

00001

AUTOR: Stala Robert

TYTUŁ: Naturalny balans napięć w wielopoziomowych przekształtnikach energoelektronicznych. Analiza zjawiska i metody symulacji w czasie rzeczywistym w układach FPGA.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika - energoelektronika, elektronika przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY FPGA; ENERGOELEKTRONIKA

00002

Sygn.: C. 824

AUTOR: Majewska Zofia

TYTUŁ: Związek wysokoczęstotliwościowej emisji akustycznej górotworu z jego parametrami hydrodynamicznymi.

WERSJA TYTUŁU: The Relationship between Ultrasonic Acoustic Emission of Rock Mass and its Hydrodynamical Parameters.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1286
SERIA: Geofizyka Stosowana
ROK: 1989
VOL./NR: z.4

OPIS FIZYCZNY: 121 s., rys., bibliogr.poz./190/. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.12.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.nauk przyrodniczych
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: EMISJA AKUSTYCZNA; SEJSMOAKUSTYKA; WYRZUTY GAZÓW; WYRZUTY SKAŁ;
SORPCJA; PRZEPUSZCZALNOŚĆ

00003

Sygn.: C. 3741

AUTOR: Jasiński Andrzej

TYTUŁ: Fyzykochemiczne aspekty mineralizacji kruszcowej w złożach ekshalacyjno-hydrotermalnych (na przykładzie Hallefors).

WERSJA TYTUŁU: Physico-Chemical Aspects of an Ore Mineralization of Exhalative-Hydrothermal Deposit (Example of Hallefors).

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Instytutu Chemii Nieorganicznej i Metalurgii Pierwiastków Rzadkich Politechniki Wrocławskiej

NR CZASOPISMA: 54

SERIA: Monografie

ROK: 1987

VOL./NR: nr 26

OPIS FIZYCZNY: 67 s., tab., rys., bibliogr.poz.107. Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.1989

ZATWIERDZENIE CKK: 18.12.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻE HALLEFORS; FIZYKOCHEMIA; TERMODYNAMIKA; SIARCZKI; SIARKOSOLE; HALLEFLINTY; BERGSLAGEN

00004

Sygn.: C. 824

AUTOR: Małecki Andrzej

TYTUŁ: Kinetyka reakcji heterogenicznych w warunkach zmiennej wartości obserwowanej energii aktywacji.

WERSJA TYTUŁU: The Kinetics of the Heterogenous Reactions under the Conditions of Changing of Activation Energy.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1105

SERIA: Chemia

ROK: 1987

VOL./NR: z.3

OPIS FIZYCZNY: 106 s., tab., rys., bibliogr.poz.50. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 21.12.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia fizyczna i teoretyczna

SŁOWA KLUCZOWE: TLENKI WANADU; SPINEL KOBALTOWO-KOBALTOWY; KINETYKA HETEROGENICZNA

00005

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kulski Zbigniew

TYTUŁ: Przetwarzanie i synteza współrzędnych stanu pośrednich przemienników częstotliwości z falownikiem prądu w napędzie asynchronicznym.

WERSJA TYTUŁU: The Processing and Synthesis of State Co-Ordinates of Current-Fed Inverters Induction Drive.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1086

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1986

VOL./NR: z.11

OPIS FIZYCZNY: 83 s., tab., rys., bibliogr.poz. 88 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.10.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1988

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: NAPĘD ELEKTRYCZNY; MASZYNY ELEKTRYCZNE; AUTOMATYKA

00006

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gonet Andrzej

TYTUŁ: Technologia stołowego wiercenia otworów kierunkowych w świetle badań modelowych i warunków geologicznych.

WERSJA TYTUŁU: Technology of Drilling Directional Bore-Holes in the Light of Model Researches and Geological Conditions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1102

SERIA: Wiertnictwo Nafta Gaz

ROK: 1987

VOL./NR: z.3

OPIS FIZYCZNY: 97s., tab., rys.,/5 k.tabl./, bibliogr.poz.110 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.02.1989

ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: WIERTNICTWO; OTWORY KIERUNKOWE; TECHNOLOGIA WIERCENIA

00007

Sygn.: C. 824

AUTOR: Motyka Jacek

TYTUŁ: Węglanowe osady triasu w olkusko-zawierciańskim rejonie rudnym jako środowisko wód podziemnych.

WERSJA TYTUŁU: Triassic Carbonate Sediments of Olkusz-Zawiercie Ore-Bearing District as an Aquifer.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1157

SERIA: Geologia

ROK: 1988

VOL./NR: z.36

OPIS FIZYCZNY: 109 s., tab., rys.,/4 k.tabl./, bibliogr.poz./197/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.12.1988

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: SKAŁY WĘGLANOWE; TRIAS; PRZESTRZEŃ POROWA; SZCZELINOWATOŚĆ; FORMY KRASOWE; REJON OLKUSKO-ZAWIERCIAŃSKI

00008

Sygn.: C. 824

AUTOR: Łucki Zbigniew

TYTUŁ: Modele ekonometryczne do zarządzania górnictwem naftowym.
WERSJA TYTUŁU: Econometric models for Petroleum Exploration Management.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1170
SERIA: Zagadnienia Techniczno-Ekonomiczne
ROK: 1988
VOL./NR: z.41

OPIS FIZYCZNY: 170 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 158 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.06.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: EKONOMIKA GÓRNICTWA; POSZUKIWANIA NAFTOWE; EKONOMETRIA;
GEOSTATYSTYKA; ZARZĄDZANIE GÓRNICTWEM

00009

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ślusarczyk Ryszard

TYTUŁ: Metody sejsmiczne o zwiększonej rozdzielczości w zastosowaniu do rozpoznania budowy
złoża węgla kamiennego.
WERSJA TYTUŁU: High Resolution Seismic Techniques in Recognition of the Structure of a Coal Deposit.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1172
SERIA: Geologia
ROK: 1988
VOL./NR: z.40

OPIS FIZYCZNY: 153 s., rys., /3 k.tabl./, bibliogr.poz. /133/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.03.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 20.03.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGIEL; METODY SEJSMICZNE; KRYTERIA ROZDZIELCZOŚCI; MIKROTEKTONIKA
POKŁADÓW WĘGLA; LUBELSKIE ZAGŁĘBIE WĘGLOWE

00010

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sęk Tadeusz

TYTUŁ: Badanie dynamiki procesu technologicznego wydobycia i transportu urobku w kopalni
głębiniowej przy wykorzystaniu wybranych metod matematycznych.

WERSJA TYTUŁU: Studies on the Dynamics of the Technological Process of Underground Winning and Winning Transport on the Basis of Chosen Mathematical Methods.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1175

SERIA: Górnictwo

ROK: 1988

VOL./NR: z.135

OPIS FIZYCZNY: 105 s., tab., rys., /1 k.tabl./, bibliogr.poz. 124 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.02.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 25.05.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: PROCES TECHNOLOGICZNY W KOPALNI; WYDOBYCIE; TRANSPORT; KOPALNIA GŁĘBINOWA; METODY MATEMATYCZNE

00011

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szmuc Tomasz

TYTUŁ: Poprawność współbieżnych systemów oprogramowania.

WERSJA TYTUŁU: Correctness of Concurrent Software Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1231

SERIA: Automatyka

ROK: 1989

VOL./NR: z.46

OPIS FIZYCZNY: 193 s., rys., bibliogr.poz. 183 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 8.06.1989

ZATWIERDZENIE CKK: 56.09.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: OPROGRAMOWANIE; SYSTEMY WSPÓLBIEŻNE; POPRAWNOŚĆ WZGLĘDNA; ALGEBRA PROCESÓW; DEKOMPOZYCJA; WERYFIKACJA POPRAWNOŚCI

00012

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jarzyna Jadwiga

TYTUŁ: Analiza pola fal sprężystych w otworze wiertniczym i naturalnym ośrodku skalnym w metodzie profilowań akustycznych.

WERSJA TYTUŁU: An Analysis of Elastic Waves Field in a Bore-Hole and Natural Rock Medium in Sonic Logging.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1246

SERIA: Geofizyka Stosowana

ROK: 1989

VOL./NR: z.2

OPIS FIZYCZNY: 143 s., tab., rys., bibliogr.poz. /86/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.01.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; GEOFIZYKA STOSOWANA; GEOFIZYKA WIERTNICZA; PROFILOWANIE
AKUSTYCZNE

00013

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kędzierski Zbigniew

TYTUŁ: Rola cząstek drugiej fazy w procesie pęknięcia z wąską strefą plastyczną.
WERSJA TYTUŁU: Effect of the Second Phase Particles on the Small Scale Yielding Fracture.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1219
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1988
VOL./NR: z.117

OPIS FIZYCZNY: 118 s., tab., rys., bibliogr.poz. 146 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynierii materiałowej

SŁOWA KLUCZOWE: ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE; STREFA PLASTYCZNA; KOALESCENCJA MIKROPUSTEK;
LOKALIZACJA ODKSZTAŁCEN

00014

Sygn.: C. 824

AUTOR: Chojnacki Jerzy

TYTUŁ: Problemy modelowania i sterowania systemów fotowoltaicznych.
WERSJA TYTUŁU: Problems of Modelling and Control of Photovoltaic Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1228
SERIA: Automatyka
ROK: 1989
VOL./NR: z.45

OPIS FIZYCZNY: 177 s., rys., bibliogr.poz. 88 Streszcz. Res. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.04.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: NOWE ŹRÓDŁA ENERGII; SYSTEMY FOTOWOLTAICZNE; IDENTYFIKACJA;

STEROWANIE

00015

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kapturkiewicz Wojciech

TYTUŁ: Model i numeryczna symulacja krystalizacji odlewu.
WERSJA TYTUŁU: Model and Numerical Simulation of the Casting Solidification Process.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1229
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1988
VOL./NR: z.119

OPIS FIZYCZNY: 81 s., tab., rys., /1 k.tabl./, bibliogr.poz. 71 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.05.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEW; KRYSTALIZACJA; SYMULACJA

00016

Sygn.: C. 824

AUTOR: Roszczynialski Wojciech

TYTUŁ: Wpływ losowych i deterministycznych zmian oporu aerodynamicznego wyrobisk górniczych na rozptył powietrza w sieci wentylacyjnej.
WERSJA TYTUŁU: Effect of Random and Deterministic Alterations in the Aerodynamic Drag of Headings Upon Airflow in Mine Network.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1185
SERIA: Górnictwo
ROK: 1988
VOL./NR: z.136

OPIS FIZYCZNY: 120 s., tab., rys., bibliogr.poz. 38 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.11.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 24.04.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: AEROLOGIA GÓRNICZA; WENTYLACJA KOPALŃ; SYMULACJA KOMPUTEROWA

00017

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dollar Marek

TYTUŁ: Oddziaływanie defektów punktowych z granicami ziarn. Wpływ temperatury i wodoru na strukturę i własności monokrystalicznych nadstopów niklu.
WERSJA TYTUŁU: The Interaction of Point Defects With Grain Boundaries. The Effect of Temperature and

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1198
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1988
VOL./NR: z.115

OPIS FIZYCZNY: s.1-95, tab., rys., bibliogr.poz. 134 Streszcz. Summ.; s.97-172, tab., rys., bibliogr.poz. 57 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 30.04.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: DEFEKTY PUNKTOWE; GRANICE ZIARN; WODÓR W METALACH; NADSTOPY NIKLU

00018

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kotarba Maciej

TYTUŁ: Geochemiczne kryteria genezy gazów akumulowanych w serii węglonośnej górnego karbonu niecki wałbrzyskiej.

WERSJA TYTUŁU: Geochemical Criteria for the Origin of Natural Gases Accumulated in the Upper Carboniferous Coal-Seam-Bearing Formations in Wałbrzych Coal Basin.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1199
SERIA: Geologia
ROK: 1988
VOL./NR: z.42

OPIS FIZYCZNY: 119 s., tab., rys., /3 k.tabl./, bibliogr.poz. 276 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GENEZA GAZÓW; MIGRACJA GAZÓW; GAZY TERMOKATALITYCZNE; GAZY ENDOGENICZNE; GAZY BAKTERIOGENICZNE; IZOTOPY WĘGLA; IZOTOPY WODORU

00019

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mitkowski Stanisław

TYTUŁ: Oszacowanie rozwiązań nieliniowych obwodów elektrycznych.

WERSJA TYTUŁU: Estimation of Nonlinear Electric Circuit Solutions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1201
SERIA: Elektrotechnika
ROK: 1988
VOL./NR: z.13

OPIS FIZYCZNY: 120 s., tab., rys., bibliogr.poz. 47 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.04.1989

ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: NIELINIOWE OBWODY ELEKTRYCZNE; NIERÓWNOŚCI RÓŻNICZKOWE; WEKTOR STANU; OSZACOWANIA; UKŁADY DRABINKOWE

00020

Sygn.: C. 824

AUTOR: Molenda Janina

TYTUŁ: Struktura elektronowa a własności elektrochemiczne związków warstwowych AxMX2.

WERSJA TYTUŁU: The Electron Structure and Electrochemical Properties of the AxMX2 Layered Compounds.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1206

SERIA: Chemia

ROK: 1988

VOL./NR: z.7

OPIS FIZYCZNY: 216 s., tab., rys., bibliogr.poz. 195 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.11.1988

ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROCHEMIA; FIZYKA FAZY SKONDENSOWANEJ; INTERKALACJA; STRUKTURA ELEKTRONOWA; ZWIĄZKI WARSTWOWE

00021

Sygn.: C. 997 A

AUTOR: Zawisza Ludwik

TYTUŁ: Nowa metodyka ilościowej oceny właściwości zbiornikowych skał dla określania warunków regionalnych i fazowych przepływów płynów złożowych.

WERSJA TYTUŁU: A new methodics of a Quantitative Estimation of the Properties of Reservoir Rocks for the Determination of the Conditions of the Regional and Phase Flows of Formation Fluids.

TYT. CZASOPISMA: Archives of Mining Sciences

ROK: 1989

VOL./NR: vol.34, z.4

OPIS FIZYCZNY: s. 635-680, rys., /1 k.tabl./, bibliogr.poz. 38 Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.02.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 30.03.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA INŻYNIERSKA; GEOFIZYKA LITOSFERY; WIERTNICTWO

00022

Sygn.: C. 2679

AUTOR: **Bilan Wiesław**

TYTUŁ: The Epicontinental Triassic Charophytes of Poland.

WERSJA TYTUŁU: Ramienice triasu epikontynentalnego Polski.

TYT. CZASOPISMA: **Acta Palaeobotanica**

ROK: 1988

VOL./NR: vol.28, nr 1,2

OPIS FIZYCZNY: s. 63-161, tab., rys., /12 k.tabl./, bibliogr.poz. /186/ Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **09.01.1989**

ZATWIERDZENIE CKK: **25.09.1989**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk przyrodniczych**

DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **TRIAS EPIKONTYNENTALNY; TAKSONOMIA; FILOGENEZA; BIOSTRATYGRAFIA; PALEOEKOLOGIA; CHAROPHYTA**

00023

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Białowąs Wiesław**

TYTUŁ: Hydrodynamika zmodyfikowanego sposobu odlewania stali do wlewnic.

WERSJA TYTUŁU: Hydrodynamics of Modified Method of Steel Casting to the Ingot Moulds.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1299

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1990

VOL./NR: z.121

OPIS FIZYCZNY: 143 s., tab., rys., bibliogr.poz. 42 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **04.06.1990**

ZATWIERDZENIE CKK: **29.10.1990**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **metalurgia**

SŁOWA KLUCZOWE: **HYDRODYNAMIKA; ODLEWANIE STALI DO WLEWNIC; CIEKŁA STAL; STAL**

00024

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Skorupa Małgorzata**

TYTUŁ: Przewidywanie żywotności zmęczeniowej połączeń spawanych.

WERSJA TYTUŁU: Predicting the Fatigue Life of Welds.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1257

SERIA: Mechanika
ROK: 1989
VOL./NR: z.18

OPIS FIZYCZNY: 141 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 163 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.10.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: WYTRZYMAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA; TRWAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA; POŁĄCZENIA SPAWANE; MECHANIKA PĘKANIA; NAPRĘŻENIA SPAWALNICZE; PĘKNIĘCIA

00025

Sygn.: C. 4627

AUTOR: Świątek Jerzy

TYTUŁ: Identyfikacja dwustopniowa oraz jej zastosowania techniczne i biomedyczne.
WERSJA TYTUŁU: Two-Stage Identification and its Technical and Biomedical Applications.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Instytutu Sterowania i Techniki Systemów Politechniki Wrocławskiej
NR CZASOPISMA: 4
SERIA: Monografie
ROK: 1987
VOL./NR: nr 2

OPIS FIZYCZNY: 165 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 78 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1987
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: IDENTYFIKACJA; SYSTEMY ZŁOŻONE; MODELOWANIE

00026

Sygn.: C. 824

AUTOR: Adamski Andrzej

TYTUŁ: Sterowanie dyspozytorskie w miejskiej komunikacji zbiorowej.
WERSJA TYTUŁU: Optimal Dispatching Control in Public Transport.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1315
SERIA: Automatyka
ROK: 1989
VOL./NR: z.50

OPIS FIZYCZNY: 183 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 202 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE DYSPOZYTORSKIE; KOMUNIKACJA MIEJSKA; HIERARCHICZNE STEROWANIE; WIELOKRYTERIALNE STEROWANIE

00027

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nowak Bernard

TYTUŁ: Proces zmian temperatury i wilgotności powietrza podczas jego ochładzania lub klimatyzacji w wyrobiskach górniczych z wentylacją opływową.

WERSJA TYTUŁU: The Process of Changing the Air Temperature During Cooling or Air Conditioning in the Mining Workings.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1307

SERIA: Górnictwo

ROK: 1987

VOL./NR: z.150

OPIS FIZYCZNY: 126 s., rys., bibliogr.poz. 70 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1991

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: AEROLOGIA GÓRNICZA; KLIMATYZACJA; PRZEWIETRZANIE KOPALŃ

00028

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kortas Grzegorz

TYTUŁ: Przemieszczenia i odkształcenia w wielopoziomowych komorowo-filarowych kopalniach soli.

WERSJA TYTUŁU: Displacement and Strain in multi-Level Room and Pillar Salt Mines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1207

SERIA: Geodezja

ROK: 1989

VOL./NR: z.101

OPIS FIZYCZNY: 160 s., rys., bibliogr.poz.126 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.06.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: DEFORMACJA; WYROBISKA; KOPALNIE SOLI

00029

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kowal Janusz

TYTUŁ: Aktywne i semiaktywne metody wibroizolacji układów mechanicznych.
WERSJA TYTUŁU: Active and Semiactive Methods of Vibroisolation of Mechanic Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1310
SERIA: Mechanika
ROK: 1990
VOL./NR: z.23

OPIS FIZYCZNY: 158 s., rys., bibliogr.poz. 123 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.06.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: AKTYWNE UKŁADY WIBROIZOLACJI; SYNTEZA; ANALIZA; SKUTECZNOŚĆ
WIBROIZOLACJI; ZAWIESZENIE SIEDZISK

00030

Sygn.: C. 824

AUTOR: Klich Jerzy

TYTUŁ: Metoda kierowania otworową eksploatacją siarki i stabilizacja procesu w podstawowym ogniwie produkcyjnym kopalni - sterowni AKP.
WERSJA TYTUŁU: A Method of Directing Hole Exploitation of Sulfur and Stabilization of the Process in the Basic Production Section of the Mine : AKP Control House.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1316
SERIA: Górnictwo
ROK: 1990
VOL./NR: z.151

OPIS FIZYCZNY: 104 s., tab., rys., bibliogr.poz. 63 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.05.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE; STABILIZACJA; EKSPLOATACJA OTWOROWA SIARKI

00031

Sygn.: C. 824

AUTOR: Żurek Zbigniew

TYTUŁ: Mechanizm powstawania wtrąceń metalicznych w zgorzelinach siarczkowych utworzonych na stopach typu Cu-Zn i ich rola w procesie narastania zgorzeliny.
WERSJA TYTUŁU: Mechanism of Metallic Inclusion Formation in Sulphide Scale on Cu-Zn Alloys - Type and Their Role in the Process of Scale Growth.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1348
SERIA: Ceramika
ROK: 1990

VOL./NR: z.57

OPIS FIZYCZNY: 114 s., tab., rys., bibliogr.poz. 102 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.02.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1991

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SIARKOWANIE; WTRĄCENIA METALICZNE; STOPY DWUSKŁADNIKOWE; ZGORZELINY SIARCZKOWE

00032

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zborowski Janusz

TYTUŁ: Wpływ dodatku łatwotopliwych soli na przebieg zagęszczania i mikrostrukturę materiałów wapiennych i magnezjowych prasowanych na gorąco.

WERSJA TYTUŁU: An Influence of Fusible Salts Additions on the Course of Thickening and Microstructure of Limestone and Magnesia Materials Hot Pressed.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1303

SERIA: Ceramika

ROK: 1989

VOL./NR: z.54

OPIS FIZYCZNY: 95 s., tab., rys., bibliogr.poz. 104 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.01.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 27.01.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: PRASOWANIE NA GORĄCO; KINETYKA ZAGĘSZCZANIA; TLENKI OGNIOTRWAŁE; FAZA CIEKŁA; MIKROSTRUKTURA

00033

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kusiński Jan

TYTUŁ: Zmiany struktury i własności mechanicznych stali pod wpływem obróbki laserowej.

WERSJA TYTUŁU: Effect of Laser Heat Treatment on Microstructure and Mechanical Properties of Steels.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1301

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1989

VOL./NR: z.132

OPIS FIZYCZNY: 149 s., tab., rys., bibliogr.poz. 184 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.03.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: OBRÓBKA LASEROWA STALI; STAL NARZĘDZIOWA; STRUKTURA STALI; WŁASNOŚCI STALI

00034

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bała Maria

TYTUŁ: Analiza obrazu falowego zarejestrowanego przy profilowaniu akustycznym w odwiercie pod kątem oceny parametrów sprężystych i zbiornikowych skał.

WERSJA TYTUŁU: An Analysis of the Waveform Registered During Sonic Logging in a Bore-Hole Under the Angle of the Estimation of Rock Elastic and Reservoir Parameters.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1247

SERIA: Geofizyka Stosowana

ROK: 1989

VOL./NR: z.3

OPIS FIZYCZNY: 165 s., tab., rys., bibliogr.poz. 117 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.01.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; GEOFIZYKA STOSOWANA; GEOFIZYKA WIERTNICZA; PROFILOWANIA AKUSTYCZNE; MODUŁY SPRĘŻYSTOŚCI; POROWATOŚĆ

00035

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bonderek Zbigniew

TYTUŁ: Identyfikacja i określenie struktury fazy międzymetalicznej Sr-Al-Si uczestniczącej w modyfikacji stopów Al-Si.

WERSJA TYTUŁU: Identification and Determination of the Structure of Intermetallic Phase Sr-Al-Si Partaking in the Modification of AlSi Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1217

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1988

VOL./NR: z.116

OPIS FIZYCZNY: 54 s., tab., rys., bibliogr.poz. 52 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.12.1988

ZATWIERDZENIE CKK: 24.04.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: IDENTYFIKACJA; ODLEWNICTWO; MODYFIKACJA; STOPY; FAZA MIĘDZYMETALICZNA

00036

Sygn.: C. 824

AUTOR: Przybylski Kazimierz

TYTUŁ: The Influence of Yttrium on the Formation and Growth Mechanism of Chromium Oxide Layer on Scaling-Resistant Alloys.

WERSJA TYTUŁU: Wpływ itru na mechanizm powstawania warstwy tlenku chromu na stopach żaroodpornych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1205

SERIA: Chemia

ROK: 1988

VOL./NR: z.6

OPIS FIZYCZNY: 88 s., rys., bibliogr.poz. 90 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.01.1989

ZATWIERDZENIE CKK: 29.05.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: CHEMIA; KOROZJA; IMPLANTACJA JONOWA; MIKROSKOPIA ELEKTRONOWA; TLENEK CHROMU

00037

Sygn.: C. 824

AUTOR: Barchański Bronisław

TYTUŁ: Doświadczalno-teoretyczne podstawy doboru nowych obudów szybowych dla trudnych warunków górniczo-hydrogeologicznych.

WERSJA TYTUŁU: Experimental and Theoretical Bases of Selecting new Shaft-Lining Types for Extremely Hard Mining-Hydrological Conditions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1298

SERIA: Górnictwo

ROK: 1989

VOL./NR: z.149

OPIS FIZYCZNY: 136 s., tab., rys. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.1989

ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWNICTWO PODZIEMNE KOPALŃ; SZYBY GÓRNICZE; OBUDOWA WYROBISK GÓRNICZYCH

00038

Sygn.: C. 824

AUTOR: Rakowski Wiesław

TYTUŁ: Istota procesu kinetycznego tarcia zewnętrznego oraz jego modelowanie i symulacja cyfrowa.

WERSJA TYTUŁU: Fundamentals, modelling and digital simulation of external friction.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1259
SERIA: Mechanika
ROK: 1989
VOL./NR: z.19

OPIS FIZYCZNY: 150 s., tab., rys., bibliogr.poz. 137 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: TARCIE KINETYCZNE ZEWNĘTRZNE; TEORIA TARCIA; MODELOWANIE; SYMULACJA CYFROWA

00039

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ziółko Mariusz

TYTUŁ: Komputerowe modelowanie liniowych systemów hiperbolicznych.
WERSJA TYTUŁU: Computer Modelling of Linear Hyperbolic Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1322
SERIA: Automatyka
ROK: 1989
VOL./NR: z.52

OPIS FIZYCZNY: 100 s., tab., rys., bibliogr.poz. 180 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.09.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 17.12.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STABILNOŚĆ; METODA CHARAKTERYSTYK; METODA GALERKINA; RÓWNANIA HIPERBOLICZNE

00040

Sygn.: C. 4182

AUTOR: Wach Piotr

TYTUŁ: Niesymetrie wewnętrzne maszyn indukcyjnych.
WERSJA TYTUŁU: The Internal Asymmetries of the Induction Machines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu
NR CZASOPISMA: 77
SERIA: Elektryka
ROK: 1982
VOL./NR: z.19

OPIS FIZYCZNY: 193 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 49 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 3.11.1983
ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: MODEL MATEMATYCZNY; MACIERZE INDUKCYJNOŚCI; MASZYNY INDUKCYJNE

00041

Sygn.: C. 824

AUTOR: Lasocki Stanisław

TYTUŁ: Predykcja silnych wstrząsów górniczych.
WERSJA TYTUŁU: Prediction of Strong Mining Tremors.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1360

SERIA: Geofizyka Stosowana

ROK: 1990

VOL./NR: z.7

OPIS FIZYCZNY: 109 s., tab., rys., / 6 k.tabl./, bibliogr.poz. /128/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.01.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: PREDYKCJA; RYZYKO SEJSMICZNE; WSTRZĄSY GÓRNICZE; STATYSTYKA

00042

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dobosz Stanisław

TYTUŁ: Aktywacja cieplna piasków kwarcowych.
WERSJA TYTUŁU: Heat Activation of Quartz Sand.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1384 M

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1990

VOL./NR: z.134

OPIS FIZYCZNY: 141 s., tab., rys., bibliogr.poz. 69 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.06.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1991

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO; MASA FORMIERSKA; PIASEK KWARCOWY; AKTYWACJA

00043

Sygn.: C. 4264

AUTOR: Ciechanowska Maria

TYTUŁ: Dielektryczne profilowanie mikrofalowe otworów wiertniczych.
WERSJA TYTUŁU: Dielectric Microwave Logging in Boreholes.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa**

ROK: 1989
VOL./NR: nr 73

OPIS FIZYCZNY: 79 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 43 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **23.12.1990**
ZATWIERDZENIE CKK: **25.05.1992**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk przyrodniczych**
DYSCYPLINA: **geofizyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOFIZYKA WIERTNICZA; PROFILOWANIE OTWORÓW; WŁASNOŚCI DIELEKTRYCZNE SKAŁ; SONDY MIKROFALOWE; POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

00044

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Tondos Maciej**

TYTUŁ: Odtwarzanie momentu obciążenia w napędach hutniczych.
WERSJA TYTUŁU: The Torque Load Estimation in Rolling Mill Drives.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 1395
SERIA: Elektrotechnika
ROK: 1990
VOL./NR: z.17

OPIS FIZYCZNY: 81 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 118 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **19.12.1991**
ZATWIERDZENIE CKK: **25.05.1992**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **elektrotechnika**

SŁOWA KLUCZOWE: **ENERGETYKA; SIECI ELEKTRYCZNE; ELEKTRYFIKACJA GÓRNICTWA**

00045

Sygn.: C. 3452 D

AUTOR: **Cieślicki Krzysztof**

TYTUŁ: Zjawiska towarzyszące przepływowi cieczy w ośrodkach o zróżnicowanych strukturach geometrycznych.
WERSJA TYTUŁU: On the Phenomena Accompanying the Flow of Liquids Through Media of Variable Geometrical Structures.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej**

SERIA: Mechanika
ROK: 1989
VOL./NR: z.114

OPIS FIZYCZNY: 96 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 110 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.06.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 18.12.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROMECHANIKA; FILTRACJA; RÓWNANIE FORCHHEIMERA; WIZUALIZACJA PRZEPIYU; PRZEPIYW CIECZY; OŚRODKI POROWATE

00046

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sztefko Franciszek

TYTUŁ: Analiza procesów przygotowania masy używanej w aspekcie ich mechanizacji.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of Return Sand Preparing Processes in the Aspect of their Mechanization.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1445
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1991
VOL./NR: z.139

OPIS FIZYCZNY: 86 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 72 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.07.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO; MASA FORMIERSKA; MECHANIZACJA

00047

Sygn.: C. 3630

AUTOR: Piecha Jan

TYTUŁ: Zasady generacji pobudzeń testowych na podstawie algorytmu dla uszkodzeń logicznych w układach cyfrowych.
WERSJA TYTUŁU: Principles of Generation of Test Sensitizings on the Base of Algorithm for Logic Defects in Digital Systems.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego
NR CZASOPISMA: 306
ROK: 1979

OPIS FIZYCZNY: 132 s., tabl.,rys., bibliogr.poz. 64 Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.04.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: teoria automatów

SŁOWA KLUCZOWE: METODY GENERACJI TESTÓW; UKŁADY CYFROWE; OBLICZENIA NUMERYCZNE;

ALGORYTM

00048

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Szczepanik Stefan**

TYTUŁ: Teoretyczne i technologiczne aspekty kucia spiekanych stali.
WERSJA TYTUŁU: Theoretical and Technological Aspects of Sintered Preform Die Forging.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 1418
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1991
VOL./NR: z.137

OPIS FIZYCZNY: 129 s., tab., rys., bibliogr.poz. 35 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.01.1992**
ZATWIERDZENIE CKK: **26.04.1993**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA PROSZKÓW; SPIEKANA STAL; WŁASNOŚCI MECHANICZNE;
ZAGĘSZCZALNOŚĆ; NAPRĘŻENIE UPLASTYCZNIAJĄCE; PLASTYCZNOŚĆ CIAŁ
POROWATYCH

00049

Sygn.: C. 779

AUTOR: **Jopkiewicz Andrzej**

TYTUŁ: Sterowanie procesem żeliwiakowym z zastosowaniem pulsacji dmuchu.
WERSJA TYTUŁU: Cupola Process Control Using Pulsating Blast.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej**
NR CZASOPISMA: 398
SERIA: Rozprawy Naukowe
ROK: 1981
VOL./NR: z.41

OPIS FIZYCZNY: 112 s., tab., rys., bibliogr.poz. 54 Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Odlewnictwa**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **05.06.1982**
ZATWIERDZENIE CKK: **28.02.1983**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **odlewnictwo stopów żelaza**

SŁOWA KLUCZOWE: PULSACJA DMUCHU; PROCES ŻELIWIAKOWY; INSTALACJA ŻELIWIAKOWA

00050

Sygn.: C. 4646

AUTOR: **Wysocki Marian**

TYTUŁ: Wyznaczanie rozwiązań liniowo-kwadratowych gier Stackelberga.
WERSJA TYTUŁU: Determining Solutions in Linear-Quadratic Stackelberg Games.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej
NR CZASOPISMA: 57
SERIA: Elektrotechnika
ROK: 1989
VOL./NR: z.7

OPIS FIZYCZNY: 141 s., tab., rys., bibliogr.poz. 144 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.06.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: GRY LINIOWO-KWADRATOWE; STRATEGIE STACKELBERGA; STRATEGIE NASHA;
UKŁADY DYNAMICZNE; METODY OBLICZENIOWE

00051

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kitowski Jacek

TYTUŁ: Wektorowe algorytmy symulacji dynamiki dużej ilości wzajemnie oddziałujących cząstek.
WERSJA TYTUŁU: Vector Algorithms for Molecular Dynamics Simulation of Large Number of Particles.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1362
SERIA: Automatyka
ROK: 1990
VOL./NR: z.53

OPIS FIZYCZNY: 169 s., tab., rys., bibliogr.poz. /172/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.06.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYMULACJA KOMPUTEROWA; DYNAMIKA MOLEKULARNA; OBLICZENIA
NUMERYCZNE; SUPERKOMPUTERY; ALGORYTMY WEKTOROWE

00052

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ogorzałek Maciej

TYTUŁ: Drgania chaotyczne w autonomicznych obwodach elektrycznych.
WERSJA TYTUŁU: Chaotic Oscillations in Autonomous Electric Circuits.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1413
SERIA: Elektrotechnika
ROK: 1991
VOL./NR: z.20

OPIS FIZYCZNY: 160 s., rys., bibliogr.poz. 290 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.04.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: NIELINIOWE OBWODY ELEKTRYCZNE; DRGANIA NIELINIOWE; DRGANIA
CHAOTYCZNE; STABILNOŚĆ; RÓWNANIA RÓŻNICZKOWE

00053

Sygn.: C. 824

AUTOR: Łączka Maria

TYTUŁ: Domieszkowane szkło krzemionkowe.
WERSJA TYTUŁU: Doped Silica Glass.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1342
SERIA: Ceramika
ROK: 1990
VOL./NR: z.56

OPIS FIZYCZNY: 175 s., tab., rys., bibliogr.poz. 150 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SZKŁO KRZEMIANKOWE; DOMIESZKI DIADOCHOWE; DOMIESZKOWANIE
KIEROWANE; ZIEMIE RZADKIE

UWAGI: Rozprawa habilitacyjna została wyróżniona przez Radę Wydziału IMiC

00054

Sygn.: C. 824

AUTOR: Majcherczyk Tadeusz

TYTUŁ: Zagadnienie możliwości występowania zjawisk gazogeodynamicznych w świetle pomiarów
przeprowadzonych w kopalniach węgla.
WERSJA TYTUŁU: The Possibilities of Occurrence of Gazogeodynamic Phenomena in the Light of Measurements
Carried Out in Coal Mines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1382
SERIA: Górnictwo
ROK: 1990
VOL./NR: z.157

OPIS FIZYCZNY: 101 s., tab., rys., bibliogr.poz. 74 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.05.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GEOMECHANIKA GÓRNICZA; WYRZUTY WĘGLA; SKAŁY; GAZ

00055

Sygn.: C. 824

AUTOR: Świątoniowski Andrzej

TYTUŁ: Analiza współzależności pomiędzy drganiami walcarki a przebiegiem procesu.
WERSJA TYTUŁU: Correlation Between the Rolling Mill Vibrations and the Plastic Deformation Process.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1391

SERIA: Mechanika

ROK: 1991

VOL./NR: z.26

OPIS FIZYCZNY: 183 s., tabl., rys., / 5 k.tabl./, bibliogr.poz. 149 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 22.02.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: WALCARKA; ZJAWISKA DYNAMICZNE; MODEL MATEMATYCZNY

00056

Sygn.: C. 824

AUTOR: Górski Józef

TYTUŁ: Główne problemy chemizmu wód podziemnych utworów kenozoiku środkowej Wielkopolski.
WERSJA TYTUŁU: The Main Hydrochemical Problems of Cainozoic Aquifers Located in Central Wielkopolska (Great Poland).

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1308

SERIA: Geologia

ROK: 1989

VOL./NR: z.45

OPIS FIZYCZNY: 117 s., tabl., rys., / 1 k.tabl./, bibliogr.poz.89 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.04.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: WODY PODZIEMNE; HYDROGEOCHEMIA; ZANIECZYSZCZENIA WÓD PODZIEMNYCH

00057

Sygn.: C. 824

AUTOR: Orzechowski Tadeusz

TYTUŁ: Optymalne wykorzystanie silników synchronicznych w układach napędowych i kompensacyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Optimum Using of Synchronous Motors in Drive and Compensation Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1408

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1991

VOL./NR: z.19

OPIS FIZYCZNY: 117 s., rys., bibliogr.poz. 79 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.04.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: SILNIKI SYNCHRONICZNE; NAPIĘD; MOC BIERNA; OPTYMALIZACJA

00058

Sygn.: C. 824

AUTOR: Skwarczyński Jerzy

TYTUŁ: Asymetrie wewnętrzne jawnobiegunowych maszyn synchronicznych.

WERSJA TYTUŁU: Salient Poles Machines Inner Asymmetries.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1350

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1990

VOL./NR: z.16

OPIS FIZYCZNY: 125 s., tab., rys., bibliogr.poz. 47 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.03.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 21.12.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY SYNCHRONICZNE; NIESYMETRIE WEWNĘTRZNE; DIAGNOSTYKA

00059

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jonas Stanisława

TYTUŁ: Spójny model zjawisk transportu masy i reakcji chemicznych w procesie chemicznej krystalizacji z fazy gazowej.

WERSJA TYTUŁU: A Coherent Model of Mass Transport Phenomena and Chemical Reactions in the Process of Chemical Crystallization from Gaseous Phase.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1349

SERIA: Ceramika

ROK: 1990

VOL./NR: z.58

OPIS FIZYCZNY: 103 s., tab., rys., bibliogr.poz. 123 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.12.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

**SŁOWA KLUCZOWE: RÓWNOWAGI CHEMICZNE; REAKCJE SPRĘŻONE; TRANSPORT MASY I ENERGII;
OSADZANIE WARSTW; PROCES CVD**

UWAGI: Praca habilitacyjna została wyróżniona przez Radę Wydziału IMiC

00060

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dudek-Dyduch Ewa

TYTUŁ: Formalizacja i analiza problematyki dyskretnych procesów produkcyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Formalization and Analysis of Problems of Discrete Manufacturing Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1400

SERIA: Automatyka

ROK: 1990

VOL./NR: z.54

OPIS FIZYCZNY: 154 s., rys., bibliogr.poz. 202 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.02.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

**SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE; SZEREGOWANIE ZADAŃ; OPTIMALIZACJA KOMBINATORYCZNA;
DYSKRETNE PROCESY PRODUKCYJNE**

00061

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ceglarska-Stefańska Grażyna

TYTUŁ: Współzależność procesów sorpcyjnych i dylatometrycznych zachodzących w układach :
węgle kamienne-para wodna, dwutlenek węgla, metan.

WERSJA TYTUŁU: Correlation Between Sorption and Dilatometric Processes in Systems : Hard Coals-Water
Vapour, Carbon Dioxide, Methane.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1371

SERIA: Chemia

ROK: 1990

VOL./NR: z.16

OPIS FIZYCZNY: 102 s., tab., rys., bibliogr.poz. 142 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 25.05.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: mineralogia, petrografia, geochemia

**SŁOWA KLUCZOWE: WĘGIEL KAMIENNY; SORPCJA PARY WODNEJ; SORPCJA WYSOKOCIŚNIENIOWA;
DWUTLENEK WĘGLA; METAN; WYRZUTY GAZU I SKAŁ**

00062

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mruk Kazimierz

TYTUŁ: Metody oceny wpływu czynników organizacyjnych i sezonowych, z uwzględnieniem chronobiologii i biometeorologii człowieka, na stan bezpieczeństwa pracy w kopalniach podziemnych.

WERSJA TYTUŁU: Methods of the Evaluation of the Effect of Organization and Seasonal Factors, Considering the Chronobiology and Biometeorology of Man, on Industrial Safety in Underground Mines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1353

SERIA: Górnictwo

ROK: 1990

VOL./NR: z.156

OPIS FIZYCZNY: 217 s., tab., rys., / 2 k.tabl./, bibliogr.poz. 269 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: BEZPIECZEŃSTWO PRACY; KOPALNIE PODZIEMNE; ERGONOMIA; ORGANIZACJA PRACY; CHRONOBIOLOGIA; BIOMETEOROLOGIA

00063

Sygn.: C. 824

AUTOR: Rajchel Jacek

TYTUŁ: Litostratygrafia osadów górnego paleocenu i eocenu jednostki skolskiej.

WERSJA TYTUŁU: Lithostratigraphy of the Upper Palaeocene and Eocene Sediments from the Skole Unit.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1369

SERIA: Geologia

ROK: 1990

VOL./NR: z.48

OPIS FIZYCZNY: 112 s., tab., rys., bibliogr.poz. /228/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.05.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: PALEOCEN; EOCEN; STRATYGRAFIKORELACJA LITOSTRATYGRAFICZNA; MIKROFAUNA

00064

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dubiel Stanisław

TYTUŁ: Metody opróbowań warstw ropo- i gazonośnych.

WERSJA TYTUŁU: Methods of Oil- and Gas-Bearing Horizons Testing.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1356
SERIA: Wiertnictwo Nafta Gaz
ROK: 1990
VOL./NR: z.7

OPIS FIZYCZNY: s. 7-52, tab., rys., bibliogr.poz. 126 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.03.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ROPA I GAZ; GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA; GEOFIZYKA STOSOWANA; GEOLOGIA;
WIERTNICTWO; OPRÓBOWANIE OTWORÓW

00065

Sygn.: II 183882

AUTOR: Kuśmierk Jan

TYTUŁ: Zarys geodynamiki centralnokarpackiego basenu naftowego.
WERSJA TYTUŁU: Outline of Geodynamics of Central Carpathian Oil Basin.

SERIA: Prace Geologiczne PAN
ROK: 1990
VOL./NR: 135

OPIS FIZYCZNY: 84 s., tab., / 8 map/, bibliogr.poz. /201/ Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 5.06.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 27.01.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODYNAMIKA; PALEOTEKTONIKA; GEOLOGIA STRUKTURALNA; PROSPEKCJA
NAFTOWA

00066

Sygn.: C. 779

AUTOR: Gazicki-Lipman Maciej

TYTUŁ: Cienkie warstwy germanowo-węglowe wytwarzane w plazmie wysokiej częstotliwości z
germanoorganicznych związków wyjściowych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe [wyd.] Politechnika Łódzka
NR CZASOPISMA: 840
SERIA: Rozprawy Naukowe
ROK: 2000
VOL./NR: z.269

OPIS FIZYCZNY: 165 s.,rys, tab., bibliogr.poz.126 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.11.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WARSTWY CIENKIE; GERMAN; WĘGIEL; ZWIĄZKI ORGANICZNE

00067

Sygn.: C. 824

AUTOR: Chojecki Andrzej

TYTUŁ: Analiza wpływu wtrąceń niemetalicznych z ciekłego metalu.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of the Process of Floating Up of Nonmetallic Inclusions to the Surface of Liquid Metals.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 889
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1982
VOL./NR: z.95

OPIS FIZYCZNY: 76 s., rys., bibliogr.poz. 77 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.07.1983
ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo stopów żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: WTRĄCENIA NIEMETALICZNE; CIEKŁY METAL

00068

Sygn.: C. 4646

AUTOR: Bajorek Jerzy

TYTUŁ: Modelowanie cyfrowe kabli elektroenergetycznych przy przebiegach przejściowych.
WERSJA TYTUŁU: Digital Modelling of Power Cables in Transient Analysis.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej
NR CZASOPISMA: 22
SERIA: Elektrotechnika
ROK: 1984
VOL./NR: z.3

OPIS FIZYCZNY: 127 s., tab., rys., bibliogr.poz. 201 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: KABLE; MODELOWANIE KABLI; POLE ELEKTROMAGNETYCZNE; PROGRAMOWANIE

00069

Sygn.: C. 824

AUTOR: Banaś Jacek

TYTUŁ: Pasywacja stopów żelaza w organicznych roztworach kwasu siarkowego.
WERSJA TYTUŁU: The Passivity of Iron Alloys in Organic Solutions of Sulphuric Acid.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 944
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1983
VOL./NR: z.99

OPIS FIZYCZNY: 52 s., tab., rys., bibliogr.poz. 94 Streszcz. Summ. Zsfg.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.03.1985
ZATWIERDZENIE CKK: 02.12.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: korozja metali

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY ŻELAZA; KWAS SIARKOWY; PASYWACJA

00070

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bojdys Grzegorz, Lemberger Marek

TYTUŁ: Modelowania grawimetryczne jako badania budowy litosfery na przykładzie Karpat.
WERSJA TYTUŁU: Gravimetric Modeling as a Method of Lithosphere Examinations on Example of Carpatians.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1073
SERIA: Geologia
ROK: 1986
VOL./NR: z.33

OPIS FIZYCZNY: 106 s., tab., rys., / 4 k.tabl. /, bibliogr.poz. /106/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE GRAWIMETRYCZNE; SKORUPA ZIEMI; GÓRNY PŁASZCZ; KARPATY

00071

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szpunar Jerzy

TYTUŁ: Analiza współczesnych metod pomiaru tekstury na podstawie wyników własnych badań.
WERSJA TYTUŁU: Review of New Methods of Texture Measurements on Base of Autor's Experimental Results.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 703
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1978
VOL./NR: z.39

OPIS FIZYCZNY: 89 s., tab., rys., bibliogr.poz. 66 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 8.11.1979

ZATWIERDZENIE CKK: 25.02.1980

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizyka techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: TEKSTURA; METODY POMIARU TEKSTURY

00072

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wala Konrad

TYTUŁ: Symulacyjne metody optymalizacji dyskretnych procesów produkcyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Simulation Methods for Optimization of Discrete Production Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 708

SERIA: Automatyka

ROK: 1979

VOL./NR: z.21

OPIS FIZYCZNY: 73 s., tab., rys., bibliogr.poz. 67 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1979

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: badania operacyjne

SŁOWA KLUCZOWE: METODY SYMULACJI; DYSKRETNE PROCESY PRODUKCYJNE

00073

Sygn.: C. 824

AUTOR: Tadeusiewicz Ryszard

TYTUŁ: Głosowa łączność człowieka z maszyną cyfrową.

WERSJA TYTUŁU: Voice Communication Between Man and a Digital Machine.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 709

SERIA: Automatyka

ROK: 1978

VOL./NR: z.22

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., bibliogr.poz. 87 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.01.1980

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1980

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYGNAŁ MOWY; MASZYNA CYFROWA; SYSTEMY CYFROWE;

00074

Sygn.: C. 824

AUTOR: Lenda Andrzej

TYTUŁ: Modelowanie ziemskich pól kwantów gamma.
WERSJA TYTUŁU: Modelling of Terrstrial Gamma - Ray Fields.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 966
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1983
VOL./NR: z.62

OPIS FIZYCZNY: 141 s., tab., rys., bibliogr.poz./90/ Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.03.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE; KWANTY GAMMA

00075

Sygn.: C. 780

AUTOR: Pazdur Anna

TYTUŁ: Skład izotopowy węgla i tlenu holocenijskich martwic wapiennych.
WERSJA TYTUŁU: Isotopic Composition of Carbon and Oxygen in Holocene Calcareous Tufa Sediments.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej
NR CZASOPISMA: 1019
SERIA: Matematyka-Fizyka
ROK: 1987
VOL./NR: z.54

OPIS FIZYCZNY: 93 s., tab., rys., bibliogr.poz. /165/ Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.02.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOCHEMIA; IZOTOPY STABILNE; HOLOCEN; CZWARTORZĘD; POLSKA POŁUDNIOWA; RADIOWĘGIEL

00076

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wasylak Jan

TYTUŁ: Struktura i właściwości bezalkalicznych szkieł fosforanowych.
WERSJA TYTUŁU: Structure and Properties of Non-Alkaline Phosphate Glasses.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 824
SERIA: Ceramika
ROK: 1985
VOL./NR: z.44

OPIS FIZYCZNY: 83 s., tab., rys., bibliogr.poz. 117 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.1985
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1986
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia szkła

SŁOWA KLUCZOWE: SZKŁA; BEZALKALICZNE SZKŁA; SZKŁA FOSFORANOWE; WŁAŚCIWOŚCI SZKIEŁ;
STRUKTURA SZKIEŁ

00077

Sygn.: C. 824

AUTOR: Rękas Mieczysław

TYTUŁ: Własności elektryczne i struktura defektów metatytanianu baru.
WERSJA TYTUŁU: Electrical Properties and Defect Structure of Barium Metatitanate.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1094
SERIA: Chemia
ROK: 1985
VOL./NR: z.2

OPIS FIZYCZNY: 149 s., tab., rys., bibliogr.poz. 220 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.04.1987
ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych
DYSCYPLINA: chemia fizyczna i teoretyczna

SŁOWA KLUCZOWE: METATYTANIAN BARU; WŁASNOŚCI METATYTANIANU BARU

00078

Sygn.: C. 824

AUTOR: Tajduś Antoni

TYTUŁ: Utrzymanie wyrobisk korytarzowych w świetle wpływu czasu na naprężenia, odkształcenia i strefy zniszczenia w górotworze.
WERSJA TYTUŁU: Dog Headings Maintenance in the Light of the Influence of Time Stresses, Deformation and Failure Zones in the Rockmass.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1330
SERIA: Górnictwo
ROK: 1990
VOL./NR: z.154

OPIS FIZYCZNY: 182 s., tab., tabl., rys., bibliogr.poz. 223 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GÓROTWÓR; WYROBISKO KORYTARZOWE; REOLOGIA

00079

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gałaś Zdzisław

TYTUŁ: Metodyka stabilizacji procesu wydobywczo-nawęglającego na przykładzie Kopalni Węgla Brunatnego "Bełchatów".

WERSJA TYTUŁU: Methodics of the Winning-Carburization Process Stabilization on the Example of the Brown-Coal Mine "Bełchatów".

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1329

SERIA: Górnictwo

ROK: 1990

VOL./NR: z.153

OPIS FIZYCZNY: 95 s., tab., rys., / 1 k.tabl./, bibliogr.poz. 140 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.06.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: EKSPLOATACJA WĘGLA BRUNATNEGO; PROCES WYDOBYWCZY; KOPALNIA"BEŁCHATÓW"

00080

Sygn.: C. 824

AUTOR: Grabowski Piotr

TYTUŁ: Spektralne i lapunowskie metody analizy nieskończenie-wymiarowych systemów ze sprzężeniem zwrotnym.

WERSJA TYTUŁU: Spectral and Lyapunov Methods in the Analysis of Infinite-Dimensional Feedback Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1443

SERIA: Automatyka

ROK: 1991

VOL./NR: z.58

OPIS FIZYCZNY: 189 s., rys., bibliogr.poz. /28/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.05.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: METODY SPEKTRALNE; APROKSYMACJA; STABILNOŚĆ; METODA LAPUNOWA; SYSTEMY Z OPÓŹNIENIEM; UKŁADY NIELINIOWE

00081

Sygn.: C. 824

AUTOR: Uhl Tadeusz

TYTUŁ: Identyfikacja układów mechanicznych podlegających zderzeniom.
WERSJA TYTUŁU: Identification of Mechanical Systems Undergoing Collisions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1340
SERIA: Mechanika
ROK: 1990
VOL./NR: z.25

OPIS FIZYCZNY: 141 s., tab., rys., bibliogr.poz. 213 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.10.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: IDENTYFIKACJA; UKŁADY MECHANICZNE; PROCES ZDERZENIA

00082

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sikora Wiesława

TYTUŁ: Zastosowanie analizy symetrycznej do badania przejść fazowych i wzbudzeń w kryształach.
WERSJA TYTUŁU: An Application of the Symmetry Analysis to the Investigation of Phase Transitions and Excitations in Crystals.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1366
SERIA: Fizyka
ROK: 1990
VOL./NR: z.21

OPIS FIZYCZNY: 82 s., rys., bibliogr.poz. 87 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol, eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: CIAŁO STAŁE; PRZEMIANY FAZOWE; WZBUDZENIA W KRYSTAŁACH; TEORIA GRUP

00083

Sygn.: C. 824

AUTOR: Błazewicz Stanisław

TYTUŁ: Otrzymywanie i modyfikacja fizyczno-chemicznych właściwości włókien węglowych.
WERSJA TYTUŁU: Preparation and Modification of the Physico-Chemical Properties of Carbon Fibres.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1394
SERIA: Ceramika
ROK: 1991
VOL./NR: z.60

OPIS FIZYCZNY: 160 s., tab., rys., bibliogr.poz. 36 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.11.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 30.03.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WŁÓKNA WĘGLOWE; WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE; INTERKALACJA; WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE

00084

Sygn.: C. 824

AUTOR: Burzyńska Lidia

TYTUŁ: Odcynkowanie mosiądźów w warunkach korozji z depolaryzacją wodorową.

WERSJA TYTUŁU: Dezincification of Brasses During Corrosion with Hydrogen Depolarization.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1370

SERIA: Chemia

ROK: 1990

VOL./NR: z.15

OPIS FIZYCZNY: 137 s., tab., rys., bibliogr.poz. 79 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MOSIĄDZE; KOROZJA; KWAS SIARKOWY

00085

Sygn.: C. 824

AUTOR: Paja Antoni

TYTUŁ: Przewodnictwo elektryczne stopów amorficznych.

WERSJA TYTUŁU: The Electrical Conductivity of Amorphous Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1435

SERIA: Fizyka

ROK: 1991

VOL./NR: z.25

OPIS FIZYCZNY: 90 s., tab., rys., bibliogr.poz. 101 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.08.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE; OPÓR WŁAŚCIWY; CZAS RELAKSACJI; STOPY AMORFICZNE; MODEL DYFRAKCYJNY; INTERFERENCJA KWANTOWA

00086

Sygn.: C. 824

AUTOR: Małolepszy Jan

TYTUŁ: Hydratacja i własności spoiwa żużlowo-alkalicznego.

WERSJA TYTUŁU: The Hydration and the Properties of Alkali Activated Slag Cementitious Materials.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1297

SERIA: Ceramika

ROK: 1989

VOL./NR: z.53

OPIS FIZYCZNY: 126 s., tab., rys., bibliogr.poz. 93 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.05.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIA CHEMICZNA; CHEMIA KRZEMIANÓW; MATERIAŁY WIAŻĄCE; BETON;
SUROWCE WTÓRNE

00087

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zieliński Krzysztof

TYTUŁ: Rozproszone systemy komputerowe o podwyższonej niezawodności funkcjonalnej.

WERSJA TYTUŁU: Distributed Computer Systems with Increased Functional Reliability.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 996

SERIA: Automatyka

ROK: 1984

VOL./NR: z.36

OPIS FIZYCZNY: 154 s., tab., rys., bibliogr.poz. /120/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.1985

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1986

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY KOMPUTEROWE; ROZPROSZONE SYSTEMY; NIEZAWODNOŚĆ
FUNKCJONALNA

00088

Sygn.: C. 824

AUTOR: Muryn Bogdan

TYTUŁ: First Observation of the π_2 (1670) in gamma scattering.

WERSJA TYTUŁU: Pierwsza obserwacja rezonansu π_2 (1670) w oddziaływaniach dwufotonowych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1346
SERIA: Physics
ROK: 1990
VOL./NR: z.18

OPIS FIZYCZNY: 101 s., rys., bibliogr.poz. 60 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.10.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA WYSOKICH ENERGII; STANY REZONANSOWE

00089

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nguyen Van Nhan

TYTUŁ: Formacje endogenicznych złóż i przejawów okruszcowania w Wietnamie.
WERSJA TYTUŁU: Formations of Endogenic Ore Deposits and Mineralization in Vietnam.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1161
SERIA: Geologia
ROK: 1988
VOL./NR: z.38

OPIS FIZYCZNY: 134 s., tab., rys., / 5 k.tabl./, bibliogr.poz. /106/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.02.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻA RUD METALI; WIETNAM

00090

Sygn.: C. 824

AUTOR: Danielewski Marek

TYTUŁ: Kinytyka i mechanizm siarkowania manganu oraz struktura defektów i własności transportowe siarczku manganawego.
WERSJA TYTUŁU: Kinetics and Mechanism of Manganese Sulphidation Defect Structure and Transport Properties of Manganese Sulphide.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1021
SERIA: Chemia
ROK: 1985
VOL./NR: z.1

OPIS FIZYCZNY: 162 s., tab., rys., bibliogr.poz. 100 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.1985

ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych
DYSCYPLINA: fizykochemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: MANGAN; SIARCZEK MANGANAWY; KINETYKA SIARKOWANIA MANGANU

00091

Sygn.: C. 824

AUTOR: Duda Jan

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia syntezy algorytmów sterowania nadrzędnego wolnozmiennymi, ciągłymi procesami przemysłowymi.

WERSJA TYTUŁU: Some Problems of Synthesis of the Supervisory Computer Control Algorithms for Slow-Varying, Continuous Industrial Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1420

SERIA: Automatyka

ROK: 1991

VOL./NR: z.56

OPIS FIZYCZNY: 103 s., rys., bibliogr.poz. 124 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.03.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE PROCESAMI PRZEMYSŁOWYMI; STEROWANIE NADRZĘDNE; STEROWANIE OPTYMALNE; STEROWANIE PERIODYCZNE; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW; REGULACJA EKSPERTOWA

00092

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dybiec Henryk

TYTUŁ: Wysokotemperaturowe odkształcenie stopu AlMg 4,5. Eksperymentalne studium lokalizacji odkształcenia i mechanizmów deformacji w próbie rozciągania.

WERSJA TYTUŁU: High-Temperature Deformation of AlMg 4,5 Alloy. Experimental Study of Deformation Mechanism and Flow Localization During Tensile Tests.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1414

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1991

VOL./NR: z.136

OPIS FIZYCZNY: 70 s., /10 k.tabl./, rys., bibliogr.poz. 118 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.04.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WYSOKOTEMPERATUROWA DEFORMACJA; LOKALIZACJA; PEŁZANIE; NADPLASTYCZNOŚĆ; TOPOGRAFIA DEFORMACJI; ANALIZA EKSPERYMENTALNA

00093

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gajda Janusz

TYTUŁ: Mierzalność modeli złożonych obiektów przemysłowych.

WERSJA TYTUŁU: Measurability of Models of Complex Industrial Objects.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1407

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1991

VOL./NR: z.18

OPIS FIZYCZNY: 149 s., rys., tab., bibliogr.poz. 76 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.06.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 26.03.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: IDENTYFIKACJA OBIEKTÓW; MIERZALNOŚĆ MODELI; BŁĘDY

00094

Sygn.: C. 824

AUTOR: Richert Jan

TYTUŁ: Analiza wpływu kształtu narzędzi na zachowanie stateczności plastycznego płynięcia podczas wyciskania promieniowego metali.

WERSJA TYTUŁU: The Analysis of the Effect of the Shape of Tools on the Stability Conservation of the Plastic Flow during Radial Extrusion of Metals.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1405

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1991

VOL./NR: z.135

OPIS FIZYCZNY: 103 s., rys., tab., bibliogr.poz. /119/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: NIEOGRANICZONE ODKSZTAŁCENIA PLASTYCZNE; PEŁNA CIĄGLIWOŚĆ; STATECZNOŚĆ PLASTYCZNEGO PŁYNIĘCIA; STAN ODKSZTAŁCENIA I NAPRĘŻENIA; ODKSZTAŁCENIA BIERNE; PROFILE NARZĘDZIOWE

00095

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mai Than Tan

TYTUŁ: Zwiększenie efektywności badań sejsmicznych w poszukiwaniach złóż ropy i gazu w warunkach basenów osadowych szelfu kontynentalnego w Wietnamie.

WERSJA TYTUŁU: The Enhancement of Seismic Prospecting Effectiveness for Oil and Gas under the Conditions of the Sedimentary Basins in the Continental Shelf of Vietnam.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1323

SERIA: Geofizyka Stosowana

ROK: 1990

VOL./NR: z.6

OPIS FIZYCZNY: 141 s., /1 k.tab./, rys., tab., bibliogr.poz./184/ Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.06.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1991

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA STOSOWANA; METODY SEJSMICZNE; ROPA; GAZ

00096

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kowalewski Adam

TYTUŁ: Zagadnienia sterowania optymalnego systemami o parametrach rozłożonych z opóźnieniami w warunkach brzegowych.

WERSJA TYTUŁU: Optimal Control Problems of Distributed Parameters Systems with Boundary Conditions Involving Time Delays.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1419

SERIA: Automatyka

ROK: 1991

VOL./NR: z.55

OPIS FIZYCZNY: 125 s., rys., bibliogr.poz. 83 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.04.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE OPTYMALNE; SYSTEMY ROZŁOŻONE; OPÓŹNIENIA-WARUNKI BRZEGOWE

00097

Sygn.: C. 824

AUTOR: Janczyszyn Jerzy

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia fizyczne i metodyczne oraz przykłady zastosowań instrumentalnej neutronowej analizy aktywacyjnej.

WERSJA TYTUŁU: Selected Physical and Methodic Questions and Examples of Application of Instrumental Neutron Activation Analysis.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1432

SERIA: Fizyka

ROK: 1991

VOL./NR: z.24

OPIS FIZYCZNY: 145 s.,rys., tab., bibliogr.poz./87/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.05.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: NEUTRONOWA ANALIZA AKTYWACYJNA; METODYKA ZASTOSOWAŃ; ANALIZA PIERWIASTKOWA; PRZEKRÓJ CZYNNY; KOWARIANCJA; MATERIAŁY GEOLOGICZNE

00098

Sygn.: C. 824

AUTOR: Layer Edward

TYTUŁ: Podstawy teorii wzorcowania systemów pomiarowych w aspekcie błędów dynamicznych.
WERSJA TYTUŁU: Introduction to Measuring System Calibration Theory in Aspect of Dynamic Errors.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 822
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1981
VOL./NR: z.139

OPIS FIZYCZNY: 78 s., rys., tab., bibliogr.poz. 51 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.11.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metrologia elektryczna

SŁOWA KLUCZOWE: METODY WZORCOWANIA; BŁĘDY DYNAMICZNE; SYGNAŁY WZORUJĄCE

00099

Sygn.: C. 824

AUTOR: Maksymowicz Lidia

TYTUŁ: Wpływ niejednorodności magnetyzacji na rezonans fal spinowych w polikrystalicznych cienkich warstwach stopu NiFe.
WERSJA TYTUŁU: Influence of Magnetization Inhomogeneities on the Resonance of Spin Waves in Polycrystalline Thin Films of the NiFe Alloy.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 724
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1979
VOL./NR: z.82

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., tab., bibliogr.poz. 97 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka doświadczalna

SŁOWA KLUCZOWE: REZONANS FAL SPINOWYCH; MODY KITTELA; WARUNKI BRZEGOWE; MODY POWIERZCHNIOWE; UKŁADY WIELOWARSTWOWE; STOP NIFE

00100

Sygn.: C. 4115

AUTOR: Baran Janusz Jacek

TYTUŁ: Zagadnienie równoważności przestrzeni sygnałów w identyfikacji układów mechanicznych.
WERSJA TYTUŁU: Problem of Signals Space Equilibrium in Mechanical Systems Identification.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej
NR CZASOPISMA: 305

ROK: 1985

OPIS FIZYCZNY: 115 s., rys., tab., bibliogr.poz. 58 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.12.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY MECHANICZNE; METODY ESTYMACJI; IDENTYFIKACJA; PRZESTRZEŃ SYGNAŁÓW

00101

Sygn.: C. 824 C

AUTOR: Gumuła Stanisław

TYTUŁ: O właściwościach wirów powietrznych z punktu widzenia zastosowań wentylacyjnych.
WERSJA TYTUŁU: On the Properties of Air Whirls from the Viewpoint of Ventilation Applications.

TYT. CZASOPISMA: Górnictwo [wyd.] AGH

ROK: 1985
VOL./NR: R.9 z.3

OPIS FIZYCZNY: s. 205-289, rys., bibliogr.poz. 109 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.05.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika płynów

SŁOWA KLUCZOWE: WIRY POWIETRZNE; TECHNIKA WENTYLACYJNA;

00102

Sygn.: C. 3630

AUTOR: Zuberek Waław

TYTUŁ: Emisja sejsmoakustyczna w skałach.
WERSJA TYTUŁU: Seismoacoustic Emission in Rocks.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego
NR CZASOPISMA: 640

ROK: 1984

OPIS FIZYCZNY: 89 s., rys., tab., /2 k.tabl./, bibliogr.poz. /182/ Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.04.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 25.03.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: EMISJA SEJSMOAKUSTYCZNA; SKAŁY

00103

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szmyd Janusz S.

TYTUŁ: Model matematyczny transportu ciepła podczas turbulentnego przepływu ciekłych metali.
WERSJA TYTUŁU: Mathematical Modeling of Liquid Metals Turbulent Heat Transfer.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1434
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1992
VOL./NR: z.138

OPIS FIZYCZNY: 137 s., rys., bibliogr.poz. 69 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 7.07.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: TRANSPORT CIEPŁA; PRZEPŁYW TURBULENTNY; CIEKŁE METALE

00104

Sygn.: C. 824

AUTOR: Korbel Kazimierz

TYTUŁ: Radioizotopowe badania kinematyki hydromieszanin grubodispersyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Radioisotopic Investigations of the Kinematics of Coarsly Dispersive Hydro-Mixtures.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 711
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1979
VOL./NR: z.40

OPIS FIZYCZNY: 111 s., rys., tab., bibliogr.poz. 110 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.1980

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: RADIOIZOTOPOWE BADANIA; RADIOMETRYCZNE METODY; POMIAR PRĘDKOŚCI PRZEPIYU

00105

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szyper Michał

TYTUŁ: Metoda strukturalna w teorii przetworników pomiarowych.
WERSJA TYTUŁU: The Structural Method in the Theory of Measuring Converters.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 733
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1979
VOL./NR: z.114

OPIS FIZYCZNY: 69 s., rys., tab., bibliogr.poz./33/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 24.11.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metrologia elektryczna

SŁOWA KLUCZOWE: PRZETWORNIKI POMIAROWE; METODA STRUKTURALNA

00106

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kosowski Adam

TYTUŁ: Badanie kinetyki rozpuszczania żeliwa niskochromowego w ciekłym stopie aluminium.
WERSJA TYTUŁU: Investigations of the Kinetics of Dissolving of Low-Chromium Cast Iron in Liquid Aluminium-Silicon Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 564
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1976
VOL./NR: z.68

OPIS FIZYCZNY: 92 s., rys., tab., bibliogr.poz. 49 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Technologii i Mechanizacji Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.03.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 19.02.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ŻELIWO; ALUMINIUM

00107

AUTOR: Kucera Jarosław
TYTUŁ: Diffusion in Iron, Iron Solid Solutions and Steels.

ROK: 1990

OPIS FIZYCZNY: 21 s.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.10.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: DYFUZJA; ŻELAZO; STAL

UWAGI: Rozprawa nie została opublikowana

00108 **Sygn.: C. 824**

AUTOR: Czajkowski Józef

TYTUŁ: Estymacja parametrów dynamicznych modeli maszyn elektrycznych.
WERSJA TYTUŁU: Estimation of Parameters for Dynamic Models of Electric Machines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 722
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1979
VOL./NR: z.111

OPIS FIZYCZNY: 70 s., rys., tab., bibliogr.poz. 47 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.10.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 25.05.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: MASZyny ELEKTRYCZNE; MASZyny PRĄDU STAŁEGO

00109 **Sygn.: C. 824**

AUTOR: Rams Witold

TYTUŁ: Analiza statycznych i dynamicznych własności rozruszników wiroprądowych.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of Statical and Dynamical Properties of Eddy Current Starters.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 766
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1980
VOL./NR: z.123

OPIS FIZYCZNY: 73 s., rys., tab., bibliogr.poz. 10 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.04.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny i systemy elektromechaniczne

SŁOWA KLUCZOWE: ROZRUSZNIKI; ROZRUSZNIKI WIROPRAĐOWE; WŁASNOŚCI ROZRUSZNIKÓW

00110

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jeleń Kazimierz

TYTUŁ: Lawinowe mnożenie elektronów w mieszaninach gazów i par.
WERSJA TYTUŁU: Avalanche Multiplication of Electron in the Mixtures of Gases and Vapours.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 786
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1980
VOL./NR: z.45

OPIS FIZYCZNY: 152 s., rys., tab., bibliogr.poz. 121 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.01.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka doświadczalna

SŁOWA KLUCZOWE: LAWINOWE MNOŻENIE ELEKTRONÓW; MIESZANINY GAZÓW I PAR

00111

Sygn.: C. 824

AUTOR: Miska Stefan

TYTUŁ: Programowanie niektórych parametrów technologicznych determinujących efektywność wiercenia głębokich otworów wiertniczych.
WERSJA TYTUŁU: Programming of Some Technological Parameters Determining the Effectivity of Deep Bore-Hole Drilling.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 667
SERIA: Górnictwo
ROK: 1977
VOL./NR: z.101

OPIS FIZYCZNY: 87 s., rys., tab., /3 k.tabl./, bibliogr.poz. 155 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.11.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: wiertnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: WIERTNICTWO; OTWORY WIERTNICZE; TECHNOLOGIA WIERCENIA

00112

Sygn.: C. 824

AUTOR: Białas Stanisław

TYTUŁ: Systemy dynamiczne przedziałowe.
WERSJA TYTUŁU: Dynamical Interval Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1128

SERIA: Automatyka

ROK: 1987

VOL./NR: z.41

OPIS FIZYCZNY: 99 s., bibliogr.poz. 51 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1988

ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1988

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA; SYSTEMY DYNAMICZNE LINIOWE; KRYTERIA STABILNOŚCI;
PRZEREGULOWANIA; ANALIZA PRZEDZIAŁOWA

00113

Sygn.: II 181069

AUTOR: Czyrska-Filemonowicz Aleksandra

TYTUŁ: Oddziaływanie helu na strukturę stopów niklu.
WERSJA TYTUŁU: The Influence of Helium on the Structure of Nickel-Base Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej

SERIA: Metalurgia

ROK: 1989

VOL./NR: nr 37

OPIS FIZYCZNY: 94 s., rys., tab., bibliogr.poz. 114 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 17.12.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynierii materiałowej

SŁOWA KLUCZOWE: HEL; IMPLANTACJA JONÓW HELU; KRUCHOŚĆ HELOWA; STOPY NIKLU; NIMONIC
PE16

00114

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zwinogrodzki Zbigniew

TYTUŁ: Automated Deduction by Analogy.
WERSJA TYTUŁU: Automatyczna dedukcja na podstawie analogii.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 894

SERIA: Automatyka
ROK: 1982
VOL./NR: z.27

OPIS FIZYCZNY: 91 s., rys., bibliogr.poz. 38 Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.04.1983
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: sztuczna inteligencja

SŁOWA KLUCZOWE: TEORIA FORMALNA; SYSTEM AUTOMATYCZNEJ DEDUKCJI; DOWÓD PRZEZ ANALOGIĘ

00115

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mitkowski Wojciech

TYTUŁ: Stabilizacja systemów liniowych stacjonarnych.
WERSJA TYTUŁU: Stabilization of Linear Autonomous Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 984
SERIA: Automatyka
ROK: 1984
VOL./NR: z.35

OPIS FIZYCZNY: 84 s., rys., tab., bibliogr.poz. 166 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.11.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 25.02.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY SKOŃCZENIE WYMIAROWE; SYSTEMY NIESKOŃCZENIE WYMIAROWE; SYSTEMY LINIOWE STACJONARNE

00116

Sygn.: C. 824

AUTOR: Filipiak Janusz

TYTUŁ: Dynamiczna teoria przepływów w sieciach.
WERSJA TYTUŁU: Dynamic Theory of Network Flows.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 898
SERIA: Automatyka
ROK: 1983
VOL./NR: z.29

OPIS FIZYCZNY: 157 s., rys., tab., bibliogr.poz.134 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.03.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1984

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: TEORIA PRZEPŁYWÓW; SIECI

00117

Sygn.: C. 824

AUTOR: Głownia Jan

TYTUŁ: Uprzywilejowane kierunki wzrostu ziarn w technicznych stopach żelaza.
WERSJA TYTUŁU: The Preferred Orientations of Crystal Growth in the Iron Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 793
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1981
VOL./NR: z.87

OPIS FIZYCZNY: 72 s., rys., bibliogr.poz.84 Streszcz. Summ. Zsfg.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Technologii i Mechanizacji Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo stopów żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY ŻELAZA; FRONT KRYSTALIZACJI; ORIENTACJA ZIARN

00118

Sygn.: C. 824

AUTOR: Tertil Zbigniew

TYTUŁ: Doświadczalne metody badania elektromagnetycznych i komutacyjnych własności maszyn prądu stałego.
WERSJA TYTUŁU: Experimental Methods for Investigation of Electromagnetic and Commutation Properties of D. C. Machines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 801
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1981
VOL./NR: z.132

OPIS FIZYCZNY: 101 s., rys., tab., bibliogr.poz.70 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.02.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY PRĄDU STAŁEGO; PODŁUŻNY OBWÓD MAGNETYCZNY; POPRZECZNY OBWÓD MAGNETYCZNY; KOMUTACJA; OBWÓD MAGNETYCZNY

00119

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Chruściel Edward**

TYTUŁ: Analiza promieniowania gamma z wychwytu radiacyjnego do oceny wartości złóż surowców stałych.

WERSJA TYTUŁU: Capture Gamma-Ray Spectrometry for Evaluation of Ore Deposits.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 821

SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia

ROK: 1981

VOL./NR: z.47

OPIS FIZYCZNY: 101 s., rys., tab., bibliogr.poz.101 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.01.1983**

ZATWIERDZENIE CKK: **23.05.1983**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **techniczna fizyka jądrowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **METODA NEUTRON-GAMMA; PROMIENIOWANIE GAMMA; WYCHWYT RADIACYJNY**

00120

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Bobrowski Czesław**

TYTUŁ: Badania stanów niestabilnych elektrycznej przewodności plazmy wywołanych procesami wymiany ciepła i masy.

WERSJA TYTUŁU: Investigation of Transient States of Electric Conductivity of Plasma Caused by Heat and Mass Transfer Processes.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 911

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1982

VOL./NR: z.1

OPIS FIZYCZNY: 113 s., tab., rys., bibliogr.poz.57 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.11.1983**

ZATWIERDZENIE CKK: **25.06.1984**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **elektroenergetyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **PRZEWODNOŚĆ; PLAZMA**

00121

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Nizioł Stanisław**

TYTUŁ: Magnetokrystaliczne własności układów roztworów stałych CoMnSixGe_{1-x} oraz $\text{CoxNi}_{1-x}\text{MnGe}$.

WERSJA TYTUŁU: Structure and Magnetic Properties of CoMnSixGe_{1-x} and $\text{CoxNi}_{1-x}\text{MnGe}$ Solid Solution Systems.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 870

SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1982
VOL./NR: z.53

OPIS FIZYCZNY: 120 s., tab., rys., bibliogr.poz.105 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1983
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: WŁASNOŚCI CIAŁ STAŁYCH

00122

Sygn.: II 183043; II 183044; II 183045

AUTOR: Soliński Ireneusz

TYTUŁ: Metoda wyznaczania kosztów przyrostu pozyskania nośników energii w aspekcie zapotrzebowania gospodarki.

TYT. CZASOPISMA: Studia i Rozprawy /wyd./ Centrum Podstawowych Problemów Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 1989
VOL./NR: z.4

OPIS FIZYCZNY: 146 s., tab., rys., bibliogr.poz./106/
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.10.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: EKONOMIKA GÓRNICTWA

00123

Sygn.: II 165388

AUTOR: Osiadacz Andrzej

TYTUŁ: Symulacja statyczna i dynamiczna systemu przemysłowego gazu ziemnego o dowolnej strukturze topologicznej.

WERSJA TYTUŁU: Static and Dynamic Simulation of an Arbitrarily Configured Gas Transportation System.

ROK: 1982

OPIS FIZYCZNY: 152 s., tabl., rys., bibliogr.poz.85 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.11.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI GAZOWE; GAZ ZIEMNY

00124

Sygn.: II 183040; II 183041; II 183042

AUTOR: Mokrzycki Eugeniusz

TYTUŁ: Metoda obliczania kosztów pozyskania sortymentów handlowych węgla kamiennego.
WERSJA TYTUŁU: The Method of Coal Salable Sizes Costs Calculation.

TYT. CZASOPISMA: Studia i Rozprawy

ROK: 1989
VOL./NR: z.3

OPIS FIZYCZNY: 116 s., tab., rys., bibliogr.poz./81/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.06.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: KOSZTY WZBOGACANIA WĘGLA; PRZERÓBKA WĘGLA; UKŁADY TECHNOLOGICZNE;
SORTYMENTY HANDLOWE

00125

Sygn.: II 155558; II 229707

AUTOR: Twardowska Irena

TYTUŁ: Mechanizm i dynamika ługowania odpadów karbońskich na zwałowiskach.
WERSJA TYTUŁU: The Mechanism and Dynamics of Carbon Spoils Leaching on the Tips.

TYT. CZASOPISMA: Prace i Studia. /wyd./Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Instytutu Podstaw Inżynierii

ROK: 1981
VOL./NR: nr 25

OPIS FIZYCZNY: 206 s., tab., rys., bibliogr.poz.150 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 2.04.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 15.12.1986
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: SKAŁY KARBOŃSKIE; ODPADY; ZWAŁOWISKA; ŁUGOWANIE ZANIECZYSZCZEŃ;
ZANIECZYSZCZENIE WÓD; OCHRONA WÓD

00126

AUTOR: Stojanowski Wiktor

TYTUŁ: Problemy syntezy maszyn wirnikowych o ograniczonej aktywności wibroakustycznej.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.11.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 28.03.1986
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

00127

Sygn.: C. 3802

AUTOR: Chałupczak Jacek

TYTUŁ: Rozpęczanie hydromechaniczne w zastosowaniu do kształtowania trójników i czwórników.
WERSJA TYTUŁU: Hydromechanic Bulging Applied to Pipe Tee and Cross Formation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej

SERIA: Mechanika
ROK: 1988
VOL./NR: z.41

OPIS FIZYCZNY: 128 s., tabl., rys., bibliogr.poz.46 Streszcz. Rez. Summ. Zsfg.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.04.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ROZPĘCZANIE TRÓJNIKÓW; ROZPĘCZANIE CZWÓRNIKÓW; ODKSZTAŁCENIA

00128

Sygn.: C. 4195

AUTOR: Trybus Leszek

TYTUŁ: Regulacja optymalna liniowych symetrycznych systemów hiperbolicznych.
WERSJA TYTUŁU: Optimal Regulation of Linear Symmetric Hyperbolic Systems.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy /wyd./ Wyższa Szkoła Inżynierska w Rzeszowie

SERIA: Prace Własne
ROK: 1980
VOL./NR: nr 29

OPIS FIZYCZNY: 149 s., rys., bibliogr.poz.64 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.10.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 30.03.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY HIPERBOLICZNE; FILTRACJA; STEROWANIE DYSKRETNE

00129

Sygn.: II 160933; II 160934

AUTOR: Wyderko Marta

TYTUŁ: Skład mineralny i własności metalurgiczne spieków manganowych wykonanych z rudy nikopolskiej.

WERSJA TYTUŁU: Mineral Composition and Metallurgical Properties of Manganese Sinters Made of Nikopol Ore.

TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN

NR CZASOPISMA: 74

ROK: 1983

OPIS FIZYCZNY: 58 s., tab., /5 k./tabl., rys., bibliogr.poz.39 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.10.1982

ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: RUDA NIKOPOLSKA; SPIEKI MANGANOWE

UWAGI: Praca została też wydana jako samoistna publikacja i występuje w zbiorach pod sygnaturą II 156698-99

00130

Sygn.: C. 997 A

AUTOR: Sławomirski Mariusz

TYTUŁ: The Simulation of Unsteady Two-Phase Flows Through Anisotropic Porous Media Considering Isothermal Condensation of Multicomponent Gas.

WERSJA TYTUŁU: Symulacja dwufazowych niestacjonarnych przepływów w anizotropowych ośrodkach porowatych z uwzględnieniem izotermicznej kondensacji gazu wieloskładnikowego.

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Hutnictwa

ROK: 1986

VOL./NR: T.31 z.2

OPIS FIZYCZNY: s.191-287, tab., rys., bibliogr.poz.223 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.12.1986

ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; GEOLOGIA INŻYNIERSKA

00131

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szklarski Jarosław

TYTUŁ: Stany nieustalone w sieci kopalnianej przy komutacji baterii kondensatorów równoległych.
WERSJA TYTUŁU: The Transient Phenomena by the Switching of Cross Condensers in Mine Mains.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1334

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1990

VOL./NR: z.15

OPIS FIZYCZNY: 105 s., rys., bibliogr.poz. 62 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.10.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ENERGETYKA; SIECI ELEKTRYCZNE; ELEKTRYFIKACJA GÓRNICICTWA

00132

Sygn.: C. 3336

AUTOR: Kierzkowski Zbigniew

TYTUŁ: Modele i synteza oprogramowania systemów komputerowego wspomaganie projektowania.
WERSJA TYTUŁU: Models and Synthesis of Cad Systems Software.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy /wyd./ Politechnika Poznańska

NR CZASOPISMA: 122

ROK: 1980

OPIS FIZYCZNY: 127 s., tabl., rys. Summ. Rez. R,s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1982

ZATWIERDZENIE CKK: 31.01.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: OPROGRAMOWANIE; KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE; PROGRAMY KOMPUTEROWE

UWAGI: Wydano w Roku Jubileuszowym 60-lecia Wyższego Szkolnictwa Technicznego w Poznaniu i 25-lecia Politechniki Poznańskiej

00133

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kreft Andrzej

TYTUŁ: Problemy modelowania matematycznego dyspersji hydrodynamicznej.
WERSJA TYTUŁU: Problems of Mathematical Modelling the Hydrodynamic Dispersion.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 958

SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia

ROK: 1983
VOL./NR: z.61
OPIS FIZYCZNY: 84 s., tab., rys., bibliogr.poz. 115 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.03.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: techniczna fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: STĘŻENIE PRZESTRZENNE; DYSPERSJA; PŁYNY

00134

Sygn.: C. 420

AUTOR: Paduch Józef

TYTUŁ: Ilościowa mikroanaliza rentgenowska ciał stałych z zastosowaniem symulacji Monte Carlo.
WERSJA TYTUŁU: Quantitative X-Ray Microanalysis of Solids with the Aid of Monte Carlo Simulation.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Metalurgii Żelaza

ROK: 1987
VOL./NR: T.39 nr 3-4

OPIS FIZYCZNY: s. 43-92, tab., rys., bibliogr.poz. 144 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 4.12.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: METALOZNAWSTWO; MIKROANALIZA RENTGENOWSKA; METODA MONTE CARLO

00135

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zorychta Andrzej

TYTUŁ: Kryterium powstawania tąpnięć przy eksploatacji pokładu węgla kamiennego.
WERSJA TYTUŁU: Criterion of Rock Burst During Exploitation of Coal Seam.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1014
SERIA: Górnictwo
ROK: 1984
VOL./NR: z.125

OPIS FIZYCZNY: 151 s., rys., bibliogr.poz. 99 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.11.1985
ZATWIERDZENIE CKK: 26.01.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: WŁASNOŚCI MECHANICZNE WĘGLI; WĘGLE; TĄPANIA

00136

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nguyen van Can

TYTUŁ: Rozkład naprężeń i odkształceń w górotworze lepkosprężystym, wywołany obciążeniem dynamicznym.

WERSJA TYTUŁU: Distributions of Stresses and Strains in the Visco-Elastic Rock Mass Caused by the Dynamic Loading.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1344

SERIA: Górnictwo

ROK: 1990

VOL./NR: z.155

OPIS FIZYCZNY: 83 s., tab., rys., bibliogr.poz. 57 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1990

ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOMECHANIKA GÓRNICZA; NAPRĘŻENIA W GÓROTWORZE; ODKSZTAŁCENIA W GÓROTWORZE

00137

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sidor Tadeusz

TYTUŁ: Komputerowe badania symulacyjne elektronicznych analogowych przetworników pomiarowych.

WERSJA TYTUŁU: Simulation Computer Researches of Electronic Analog Measuring Converters.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1016

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1985

VOL./NR: z.6

OPIS FIZYCZNY: 97 s., tab., rys., bibliogr.poz. 73 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.04.1986

ZATWIERDZENIE CKK: 25.05.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: PRZETWORNIKI POMIAROWE; UKŁADY ELEKTRONICZNE; WZMACNIACZE OPERACYJNE

00138

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wajs Wiesław

TYTUŁ: Sterowanie kompleksami operacji w procesach przemysłowych.
WERSJA TYTUŁU: Control of Operation Complexes in Industrial Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1020
SERIA: Automatyka
ROK: 1985
VOL./NR: z.38

OPIS FIZYCZNY: 188 s., tab., rys., bibliogr.poz. 192 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.09.1985
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1986
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA; PROCESY HUTNICZE I CHEMICZNE

00139

Sygn.: II 214288

AUTOR: Gil Aleksander

TYTUŁ: Wpływ mikrostruktury i wybranych dodatków na własności żaroodporne stopów TiAl.
WERSJA TYTUŁU: The Influence of Microstructure and Selected Alloying Additions on High Temperature Oxidation of TiAl Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 1997
VOL./NR: 55

OPIS FIZYCZNY: 73 s., rys., tab., bibliogr.poz.120 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.11.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY TIAL; MIKROSTRUKTURA; KOROZJA; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

00140

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bukowski Lech

TYTUŁ: Kompleksowa metoda modernizacji hutniczych układów maszynowych, ze szczególnym uwzględnieniem ich niezawodności.
WERSJA TYTUŁU: Complex Method of Metallurgical Machine-Systems Modernization, Paying Special Attention to their Reliability.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1318
SERIA: Mechanika
ROK: 1989
VOL./NR: z.24

OPIS FIZYCZNY: 180 s., tab., rys., bibliogr.poz. 121 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY HUTNICZE-MODERNIZACJA; MASZYNY HUTNICZE-NIEZAWODNOŚĆ

00141

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kowalski Włodzimierz Piotr

TYTUŁ: Podstawy teoretyczne projektowania osadników z wkładami wielostrumieniowymi.
WERSJA TYTUŁU: The Theoretical Bases of the Design of the Settling Tanks with Lamella Modules.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1500
SERIA: Mechanika
ROK: 1992
VOL./NR: z.27

OPIS FIZYCZNY: 131 s., tab., rys., bibliogr. poz. 214 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.10.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - ochrona środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: GOSPODARKA WODNA; PRZEMYSŁ MASZYNOWY; PRZEPŁYWY DWUFAZOWE;
SEDYMENTACJA; ŚCIEKI; ZAWIESINY; OCZYSZCZANIE

00142

Sygn.: II 222220; II 222221

AUTOR: Wiśniowski Rafał

TYTUŁ: Wybrane aspekty projektowania konstrukcji otworów kierunkowych z wykorzystaniem technik numerycznych.
WERSJA TYTUŁU: Selected Aspects of Directional Wells Construction Design with the Use of Numeric Methods.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2002
VOL./NR: 112

OPIS FIZYCZNY: 194 s., rys., bibliogr. poz. 147 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - gazownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ALGORYTM NUMERYCZNY; OTWÓR WIERTNICZY KIERUNKOWY; WIERTNICTWO;
WSPOMAGANIE KOMPUTEROWE PROJEKTOWANIA

00143

Sygn.: II 223292; II 223293; II 223294; II 223295; II
224686

AUTOR: Nawrat Stanisław

TYTUŁ: Eksperymentalne i modelowe badania procesu wypełniania metanem otamowanych wyrobisk w kopalniach węgla kamiennego.

TYT. CZASOPISMA: Prace naukowo-badawcze i wdrożeniowe EMAG

ROK: 1999
VOL./NR: nr 1 (11)

OPIS FIZYCZNY: 213 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.04.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - aerologia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: AEROLOGIA GÓRNICZA; WENTYLACJA KOPALNI; ZAGROŻENIE METANOWE

00144

Sygn.: C. 824

AUTOR: Róg Grzegorz

TYTUŁ: Badania własności termodynamicznych wybranych układów tlenkowych za pomocą ogniwa stałych.

WERSJA TYTUŁU: Studies on the Thermodynamic Properties of Chosen Oxide Systems by the Solid Galvanic Cell Technique.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 543
SERIA: Ceramika
ROK: 1976
VOL./NR: z.32

OPIS FIZYCZNY: 136 s., rys., tab., bibliogr. poz. 186 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.06.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizykochemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: CERAMIKA; OGNIWA TLENKOWE; UKŁADY TLENKOWE; SPINELE; KRZEMIANY

00145

Sygn.: II 183046; II 183047

AUTOR: Gałkin Aleksander M.

TYTUŁ: Badania plastometryczne metali i stopów.
WERSJA TYTUŁU: Plastometric Investigation of Metals and Alloys.

SERIA: Monografie
ROK: 1990
VOL./NR: nr 15
OPIS FIZYCZNY: 139 s., bibliogr.poz.111 Streszcz.Summ.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.10.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 17.12.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna metali

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA PLASTYCZNA METALI; NAPRĘŻENIE UPLASTYCZNIAJĄCE;
PLASTYCZNOŚĆ; UMOCNIECIE; REKRYSALIZACJA

00146

Sygn.: C. 3630

AUTOR: Idziak Adam

TYTUŁ: Anizotropia prędkości fal sejsmicznych i jej związek z orientacją systemów spękań masywów skalnych.

WERSJA TYTUŁU: Anisotropy of seismic waves velocity and its association with orientation of crack systems in rock massifs.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
NR CZASOPISMA: 1328

ROK: 1992

OPIS FIZYCZNY: 73 s., rys., bibliogr.poz./61/ Summ.Zsfg.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: MASYWY SPĘKANE; TENSOR SPĘKAŃ; TENSOR PRĘDKOŚCI

00147

Sygn.: C. 3657

AUTOR: Namysłowska-Wilczyńska Barbara

TYTUŁ: Zmienność złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej w świetle badań geostatystycznych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Instytutu Geotechniki i Hydrotechniki Politechniki Wrocławskiej
NR CZASOPISMA: 64

SERIA: Monografie
ROK: 1993
VOL./NR: 21

OPIS FIZYCZNY: 207 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.10.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 27.03.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻA RUD MIEDZI; MONOKLINA PRZEDSUDECKA

00148

Sygn.: C. 824

AUTOR: Rusek Jan

TYTUŁ: Analiza harmoniczna stanu ustalonego silnika asynchronicznego.
WERSJA TYTUŁU: A Harmonic Analysis of the Steady State of the Asynchronous Motor.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1047

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1986

VOL./NR: z.9

OPIS FIZYCZNY: 147 s., bibliogr.poz.29 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.04.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 21.12.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: Elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: STAN USTALONY; SILNIKI; SILNIK ASYNCHRONICZNY

00149

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kwatera Andrzej

TYTUŁ: Modelowanie chemicznego procesu osadzania cienkich warstw z fazy gazowej w warunkach kontrolowanych dyfuzją reagentów do podłoża.

WERSJA TYTUŁU: Modelling of the Chemical Vapour Deposition (CVD) in the Regime Controlled by the Diffusion of Reactants to the Substrate.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1438

SERIA: Ceramika

ROK: 1991

VOL./NR: z.62

OPIS FIZYCZNY: 108 s., bibliogr.poz.89 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.05.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: CIENKIE WARSTWY; METODA CVD; MODELOWANIE METODY CVD; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

00150

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szewczyk Andrzej

TYTUŁ: Równania podstawowe jednowymiarowej teorii maszyn elektrycznych.
WERSJA TYTUŁU: Basic Equations of the Unidimensional Theory of Electric Machines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 236
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1968
VOL./NR: z.34

OPIS FIZYCZNY: 74 s., bibliogr.poz.7 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.12.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 27.05.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: WIRUJĄCA MASZYNA ELEKTRYCZNA; RÓWNANIE MAGNETOMOTORYCZNE;
RÓWNANIA OBWODU MAGNETYCZNEGO; RÓWNANIE PONDEROMOTORYCZNE;
RÓWNANIE ELEKTROMOTORYCZNE

00151

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kułakowski Krzysztof

TYTUŁ: Magnetostrykcja kształtu amorficznych stopów metali 3d.
WERSJA TYTUŁU: Shear Magnetostriction of Amorphous Alloys of 3d Metals.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1506
SERIA: Fizyka
ROK: 1992
VOL./NR: z.28

OPIS FIZYCZNY: 59 s., rys., bibliogr.poz.115 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: ANIZOTROPIA MAGNETYCZNA; STOPY AMORFICZNE

00152

Sygn.: C. 824

AUTOR: Piróg Stanisław

TYTUŁ: Sterowanie trójfazowymi symetryzującymi energoelektronicznymi kompensatorami mocy biernej.
WERSJA TYTUŁU: Control of Three-Phase Symmetrizing Power Electronic Reactive Power Compensators.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1311
SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1989
VOL./NR: z.14

OPIS FIZYCZNY: 170 s., bibliogr.poz.63 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.09.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 17.12.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: KOMPENSATOR SYMETRYZUJĄCY; ODBIORNIK TRÓJFAZOWY; ŁĄCZNIKI
TURYSTYCZNE

00153

AUTOR: Wiśniewski Zbigniew

TYTUŁ: Wyrównanie sieci geodezyjnych z zastosowaniem probabilistycznych modeli błędów pomiaru.

ROK: 1985

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.11.1987
ZATWIERDZENIE CKK: 31.03.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00154

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bielewicz Danuta

TYTUŁ: Wykorzystanie zjawisk elektrokinetycznych w technologii płuczek wiertniczych.
WERSJA TYTUŁU: The Electrokinetic Phenomenous in Drilling Mud Technology.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1507
SERIA: Wiertnictwo Nafta Gaz
ROK: 1992
VOL./NR: z.11

OPIS FIZYCZNY: 107 s., tab., rys., bibliogr.poz.118 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 20.12.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo-wiertnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: PŁUCZKI WIERTNICZE; IŁY; WIERTNICTWO; ZJAWISKA ELEKTROKINETYCZNE;
PRĘDKOŚĆ ELEKTROFORETYCZNA; POLIMERY; ZAWIESINY; STABILIZACJA;
ADSORPCJA

00155

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dubel Krystyna

TYTUŁ: Problemy waloryzacji i ochrony środowiska przyrodniczego na tle potrzeb społeczno-gospodarczego rozwoju regionu opolskiego.

WERSJA TYTUŁU: Problems of Natural Environment Valorization and Protection on the Background of Social and Economic Development of a Given Region.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1248

SERIA: Sozologia i Sozotechnika

ROK: 1990

VOL./NR: z.27

OPIS FIZYCZNY: s.205-231, rys., /1/k.tabl., bibliogr.poz.17 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: OCHRONA ŚRODOWISKA; REGION OPOLSKI

00156

Sygn.: II 217808

AUTOR: Bucior Jan

TYTUŁ: Kształtowanie niezawodności łopatek wirnika sprężarki lotniczych silników turbinowych metodami technologicznymi.

WERSJA TYTUŁU: Modelling reliability of aviation compressor rotor blades using technological methods.

ROK: 1999

OPIS FIZYCZNY: 159 s., tab., rys., bibliogr. poz. 156 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.02.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 24.06.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ŁOPATKA WIRNIKOWA; OBRÓBKA POWIERZCHNIOWA; SILNIK LOTNICZY
TURBINOWY; WIRNIK SPRĘŻARKI

00157

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bochniak Włodzimierz

TYTUŁ: Lokalizacja odkształcenia. Mechaniczne i strukturalne aspekty niestatecznego płynięcia mono- i polikrystalicznej miedzi przy różnych temperaturach. Nadplastyczność w warunkach wysokotemperaturowego wymuszania zmiany drogi odkształcenia.

WERSJA TYTUŁU: Strain Localization. Mechanical and structural aspects of unstable plastic flow of mono- and polycrystalline copper at various temperatures. Superplasticity under conditions of high temperature forced changes in the deformation path.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1265
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1989
VOL./NR: z.122

OPIS FIZYCZNY: 56 s., 16 k.tabl., rys., bibliogr.poz.187 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.05.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: LOKALIZACJA ODKSZTAŁCENIA; WYSOKOTEMPERATUROWE ODKSZTAŁCENIE;
NADPLASTYCZNOŚĆ

00158

AUTOR: **Matyszkiewicz Jacek**

TYTUŁ: Procesy sedymentacji i diagenezy górnourajskich osadów megafacji gąbkowej na północnym obrzeżeniu Tetydy.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.10.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 22.02.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: JURA; WAPIENIE; SEDYMENTACJA; DIAGENEZA; MIKROFACJE

UWAGI: Cykl publikacji w języku angielskim

00159

Sygn.: C. 4553

AUTOR: **Oleszycki Henryk**

TYTUŁ: Rola zabiegów cieplnych w kształtowaniu struktury perlitycznej i właściwości mechanicznych niestopowego żeliwa sferoidalnego.

WERSJA TYTUŁU: Effect of Heating, Soaking and Cooling on Forming Pearlitic Structure and Mechanical Properties of Unalloyed Cast Iron.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy

SERIA: Rozprawy
ROK: 1982
VOL./NR: 7

OPIS FIZYCZNY: 181 s., rys., bibliogr. poz.162 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.11.1983
ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo stopów żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: ZJAWISKO SEGREGACJI; ŻELIWO SFEROIDALNE

00160

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jagiełło Adam Stanisław

TYTUŁ: Metoda opisu matematycznego układów elektromechanicznych o cyklicznie przełączanych uzwojeniach.

WERSJA TYTUŁU: A Method of Mathematical Description of Electromechanical Systems of Cycling Commutated Windings.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1079

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1986

VOL./NR: z.10

OPIS FIZYCZNY: 76 s., rys., bibliogr. poz. 41 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.10.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 31.03.1988

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: maszyny elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY NIEHOLONOMICZNE; UKŁADY LINIOWE; MASZYNY KOMUTATOROWE

00161

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nawara Leopolda

TYTUŁ: Badanie przebiegu zjawiska rozprzestrzeniania się płomienia w zawieszaniu pyłów palnych w powietrzu.

WERSJA TYTUŁU: Investigation of the course of the phenonen of flame propagation in the air.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 88

SERIA: Rozprawy

ROK: 1964

VOL./NR: z.28

OPIS FIZYCZNY: 55 s., rys., bibliogr. poz. 26 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: gospodarka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: TEORIA PŁOMIENIA; SPALANIE PYŁU WĘGLOWEGO

00162

Sygn.: BJ 411034 II

AUTOR: Pietrzak Ryszard

TYTUŁ: Badanie zjawisk transportu wodoru i jego izotopów w metalach metodami klasycznymi oraz metody anihilacji pozytonów.

TYT. CZASOPISMA: Studia i Monografie [wyd.] WSP w Opolu

NR CZASOPISMA: 210

ROK: 1994

OPIS FIZYCZNY: 189 s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.11.1995

ZATWIERDZENIE CKK: 25.03.1996

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: DYFUZJA; ELEKTROMIGRACJA; ANIHILACJA; WODÓR

00163

Sygn.: BJ A 252499 II

AUTOR: Martyniak Jerzy

TYTUŁ: Miarodajność charakterystyk węgla w świetle analizy wielowymiarowej i wektorowej.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe GIG

NR CZASOPISMA: 790

ROK: 1994

OPIS FIZYCZNY: 116 s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.05.1995

ZATWIERDZENIE CKK: 29.01.1996

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA WĘGLA

00164

Sygn.: II 183568; II 183569

AUTOR: Surowiak Zygmunt

TYTUŁ: Wpływ warunków technologicznych na strukturę i Właściwości fizyczne warstw ferroelektrycznych.
WERSJA TYTUŁU: The influence of technological conditions on the structure and physical properties of ferroelectrics films.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
NR CZASOPISMA: 1135

ROK: 1990

OPIS FIZYCZNY: 175 s., rys., tab., bibliogr. poz. 383 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.11.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WARSTWY CERAMICZNE; MATERIAŁY FERROELEKTRYCZNE; PRZEMIANY FAZOWE; WARSTWY FERROMAGNETYCZNE

00165

Sygn.: II 189168

AUTOR: Dec Jan

TYTUŁ: Orientacja i kinetyka granic fazowych w monokryształach PbTiO₃, NaNbO₃ i PbZrO₃.
WERSJA TYTUŁU: Orientation and kinetics of phase boundaries in PbTiO₃, NaNbO₃ i PbZrO₃ single crystals.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego
NR CZASOPISMA: 1090

ROK: 1990

OPIS FIZYCZNY: 64 s., rys., bibliogr.poz. /86/ Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 22.11.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: MONOKRYSTAŁY NANBO₃; MONOKRYSTAŁY PBTIO₃; MONOKRYSTAŁY PBZRO₃; PRZEMIANY FAZOWE

00166

Sygn.: C. 824

AUTOR: Longa Władysław

TYTUŁ: Teoria obliczania procesu krzepnięcia w formach piaskowych odlewów o kształtach złożonych.
WERSJA TYTUŁU: The theory of calculating the solidification process of castings of intricate shapes in sand moulds.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 127
SERIA: Rozprawy
ROK: 1965

VOL./NR: z. 53

OPIS FIZYCZNY: 73 s., rys., bibliogr. poz. 29 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 22.12.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY EKWIWALENTNE; PROCES KRZEPNIĘCIA

00167

Sygn.: C. 824

AUTOR: Fałęcki Zygmunt

TYTUŁ: Wodór w odlewniczych stopach cynku z aluminium i miedzią. Zagadnienie rozpuszczalności oraz wpływu technologii na zawartość wodoru w odlewach.

WERSJA TYTUŁU: The Problem of the Solubility and the Influence of the Technology on the Contents Hydrogen in the Castings.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 154

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z. 76

OPIS FIZYCZNY: 146 s., rys., bibliogr.poz. 50 Summ Zsfg

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 10.07.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICZE STOPY CYNKU; ALUMINIUM; CYNK; MIEDŹ; WODÓR

00168

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pudło Wiktor

TYTUŁ: Niektóre własności funkcji charakteryzujących proces mielenia w młynach kulowych.

WERSJA TYTUŁU: Some Properties Describing the Ball-Null Process of Grinding.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 166

SERIA: Górnictwo

ROK: 1967

VOL./NR: z. 11

OPIS FIZYCZNY: 192 s., rys., tabl., bibliogr.poz. 31 Streszcz. Zsfg. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.01.1968

ZATWIERDZENIE CKK: 11.05.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka mechaniczna kopalni

SŁOWA KLUCZOWE: PROCES MIELENIA; MŁYNY KULOWE

00169

Sygn.: C. 824

AUTOR: Woźniacki Roman

TYTUŁ: Metoda określania wymiany ciepła w równoległoprądowych wymiennikach w ujęciu zagadnienia Cauchy'ego.

WERSJA TYTUŁU: The Method for the Determination of Heat Exchange in Parallel-Flow Heat Exchangers in the Light of Cauchy Problem.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 184

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1967

VOL./NR: z. 17

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., tabl., bibliogr.poz. 44 Streszcz. Summ. Rez. Res.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.11.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 11.05.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: energetyka przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: RÓWNANIA BILANSOWE; WYMIANA CIEPŁA

00170

Sygn.: C. 824

AUTOR: Benesch Ryszard

TYTUŁ: Redukcja krzemionki z żużla typu wielkopiecowego węglem nasycenia żelaza w ciekłych fazach. Kinetyka reakcji.

WERSJA TYTUŁU: The Reduction of Silica from Blast-Furnace Type Slags by Carbon Saturated Iron in Liquid Phases. Kinetics of Reaction.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 190

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1967

VOL./NR: Z. 19

OPIS FIZYCZNY: 116 s., rys., bibliogr.poz. 47 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.12.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 11.05.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: DYFUZJA KRZEMU; ŻUŻEL; ŻELAZO; WĘGIEL

00171

Sygn.: II 221013; II 221014; II 222879

AUTOR: Błażewicz Marta

TYTUŁ: Węgiel jako biomateriał: badania nad biogodnością włókien węglowych.

WERSJA TYTUŁU: Carbon as Biomaterial. Study on Biocompatibility of Carbon Fibers.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2001
VOL./NR: 63

OPIS FIZYCZNY: 127 s., rys., tab., bibliogr.poz. 193. Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.12.2001
ZATWIERDZENIE CKK: 27.05.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: BIOMATERIAŁ; BIOZGODNOŚĆ; WŁÓKNO WĘGLOWE

00172

Sygn.: BJ A 400906 II 0242

AUTOR: Świątkiewicz Andrzej

TYTUŁ: Zdalne rozpoznawanie rolniczych sieci drenarskich za pomocą zdjęć lotniczych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AR we Wrocławiu
NR CZASOPISMA: 242
SERIA: Rozprawy
ROK: 1994
VOL./NR: 127

OPIS FIZYCZNY: 112 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.11.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 25.03.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: TELEDETEKCJA; ROLNICZE SIECI DRENARSKIE

00173

Sygn.: BJ 206104 II

AUTOR: Sempruch Janusz

TYTUŁ: Kryterium wytrzymałości zmęczeniowej stali konstrukcyjnej 25CrMo4 w warunkach złożonego stanu naprężenia.

SERIA: Rozprawy [wyd.] ATR w Bydgoszczy
ROK: 1992
VOL./NR: 51

OPIS FIZYCZNY: 76 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

**SŁOWA KLUCZOWE: STAL KONSTRUKCYJNA; KONSTRUKCJE STALOWE; NAPRĘŻENIA; WYTRZYMAŁOŚĆ
MATERIAŁÓW**

00174

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wojnicki Roman

TYTUŁ: Niektóre zagadnienia dynamiki maszyn wyciągowych z napędem prądu stałego w układzie Leonarda związane z hamowaniem bezpieczeństwa.

WERSJA TYTUŁU: Some Aspects of Mine Winders Dynamics due to Emergency Braking in Ward-Leonard System.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 185

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1967

VOL./NR: z. 23

OPIS FIZYCZNY: 128 s., rys., bibliogr.poz. 25 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.04.1968

ZATWIERDZENIE CKK: 02.05.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: napęd elektryczny i elektrotechnika przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: KINETYKA; DYNAMIKA; PROCES HAMOWANIA; MASZYNY WYCIĄGOWE

00175

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gorczyca Stanisław

TYTUŁ: Przemiana fazowa &-@ jako proces poprzedzający rekrytalizację zgniecionej stali austenicznej chromowo-manganowej.

WERSJA TYTUŁU: Phase Transformation &-@ as a Process Previous to the Recrystallization of Cold Worked Chromium-Manganese Austenitic Steel.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 187

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1967

VOL./NR: z.18

OPIS FIZYCZNY: 68 s., /25/k.tabl.,rys., bibliogr.poz.144 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.10.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

**SŁOWA KLUCZOWE: STOPY ŻELAZA; AOSTENIT; MARTENZYT; PRZEMIANY FAZOWE; STOPY METALI
PRZEJŚCIOWYCH**

00176

Sygn.: C. 824

AUTOR: Lenkiewicz Władysław

TYTUŁ: Wpływ drgań wymuszonych na procesy tarcia metali.

WERSJA TYTUŁU: The Influence of External Vibrations Upon the Friction Process of Metals.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 192

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1967

VOL./NR: z. 26

OPIS FIZYCZNY: 160 s., rys., bibliogr.poz. 38 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.01.1968

ZATWIERDZENIE CKK: 11.05.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: DRGANIA; TARCIE STATYCZNE; TARCIE ŚLIZGANIA; TARCIE KINETYCZNE; DRGANIA WYMUSZONE; PROCESY TARCIA METALI

00177

Sygn.: C. 824

AUTOR: Roszkowski Janusz Ryszard

TYTUŁ: Wyzdzielanie się metanu do podziemnych wyrobisk korytarzowych jako podstawa do projektowania przewietrzania.

WERSJA TYTUŁU: The Evolution of Methane into Stone Headings as a Basis for the Designing of Mine Ventilation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 216

SERIA: Górnictwo

ROK: 1968

VOL./NR: z. 16

OPIS FIZYCZNY: 100 s., rys., bibliogr.poz. 61 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

ZATWIERDZENIE CKK: 05.06.1968

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: aerologia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: METAN; GÓROTWÓR; PRZEWIETRZANIE

00178

Sygn.: BJ B 92658 II

AUTOR: Przybyłek Jan

TYTUŁ: Hydrogeologia Sahary w rejonie masywu Eglog (Algierska Sahara Zachodnia).

SERIA: Geologia [wyd.] UAM w Poznaniu
ROK: 1993
VOL./NR: z. 14

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.06.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROGEOLOGIA; MASYW EGLAB; BASEN TINDOUF; SAHARA; ALGERIA

00179

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dworak Tadeusz Zbigniew

TYTUŁ: Metodyka teledetekcyjnych badań zapylenia atmosfery.
WERSJA TYTUŁU: Methodics of Remote Sensing Investigations of Dust Load in the Atmosphere.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1339
SERIA: Sozologia i Sozotechnika
ROK: 1990
VOL./NR: z. 29

OPIS FIZYCZNY: 130 s., rys., tab., bibliogr.poz. 83 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.01.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: TELEDETEKCYJNE METODY; ZAPYLENIE ATMOSFERY; POMIARY LIDAROWE;
POMIARY FOTOELEKTRYCZNE

00180

Sygn.: BJ B 62621 II

AUTOR: Krzaklewski Wojciech

TYTUŁ: Analiza działalności rekultywacyjnej na terenach pogórnich w głównych gałęziach przemysłu wydobywczego w Polsce.

TYT. CZASOPISMA: SGGW - AR Centralny Program 04.10

SERIA: Ochrona Środowiska
ROK: 1990
VOL./NR: z.40

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.06.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA; PRZEMYSŁ WYDOBYWCZY; POLSKA

00181

Sygn.: II 207389; II 207390

AUTOR: **Szczerba Marek**

TYTUŁ: Transformacje dyslokacji podczas bliźniakowania w kryształach regularnych.

WERSJA TYTUŁU: Transformations of Dislocations during Twinning in Cubic Crystals.

TYT. CZASOPISMA: **Rozprawy Monografie [wyd.] AGH**

ROK: 1996

VOL./NR: z. 49

OPIS FIZYCZNY: 70 s., rys., bibliogr.poz. 89 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metali Nieżelaznych**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **04.11.1997**

ZATWIERDZENIE CKK: **23.02.1998**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **ŚCIĘCIE BLIŹNIACZE**

00182

Sygn.: II 211342; II 211343

AUTOR: **Ślósarczyk Anna**

TYTUŁ: Bioceramika hydroksyapatytowa.

WERSJA TYTUŁU: Hydroxyapatite Bioceramics.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN**

SERIA: Ceramika

ROK: 1997

VOL./NR: 51

OPIS FIZYCZNY: 182 s., rys., tab., bibliogr.poz.321 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **10.10.1997**

ZATWIERDZENIE CKK: **23.02.1998**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk chemicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **HYDROKSYAPATYTY; FOSFORANY WAPNIA; IMPLANTY**

00183

Sygn.: III 206402

AUTOR: **Kajtoch Czesław**

TYTUŁ: Oddziaływanie elektryczne i własności fizyczne roztworów stałych BaTiO₃-BaSnO₃.

ROK: 2000

OPIS FIZYCZNY: 160 s. nlb., rys., bibliogr.poz.77 Streszcz. Zsfassung Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.06.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 18.12.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: FERROELEKTRYK; PRZEJŚCIE FAZOWE; ROZTWÓR STAŁY

00184

Sygn.: II 200427; II 200428

AUTOR: Osika Jan

TYTUŁ: Modelowanie matematyczne i symulacja procesu pielgrzymowania rur na zimno.
WERSJA TYTUŁU: Mathematical Modelling and Simulation of Tube Cold Rolling Process in Pilger Mill.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1994
VOL./NR: z. 11

OPIS FIZYCZNY: 121 s., rys., tab., bibliogr.poz. 102 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.10.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 24.03.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: RURY METALOWE; WALCOWANIE; MODELE MATEMATYCZNE; SYMULACJA KOMPUTEROWA

00185

Sygn.: II 202259; II 202260

AUTOR: Florkowska Barbara

TYTUŁ: Analiza mechanizmów wyładowań niezupełnych w układach elektroizolacyjnych wysokiego napięcia.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of Partial Discharge Mechanisms in High Voltage Electrical Insulating Systems.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1995
VOL./NR: z.25

OPIS FIZYCZNY: 145 s., rys., bibliogr.poz.149 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.04.1996

ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: WYŁADOWANIA NIEZUPEŁNE

00186

Sygn.: C. 824

AUTOR: Tomaszewski Henryk

TYTUŁ: Odporna na pękanie ceramika korundowa.
WERSJA TYTUŁU: Toughened Alumina Ceramics.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1372

SERIA: Ceramika

ROK: 1990

VOL./NR: z. 59

OPIS FIZYCZNY: 171 s., rys., tab., bibliogr.poz. 221 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.06.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: CERAMIKA KORUNDOWA; MATERIAŁY CERAMICZNE

00187

Sygn.: II 202265; II 202266

AUTOR: Turczyn Stanisław

TYTUŁ: Czynniki geometryczne strefy odkształcenia a powstawanie wad wewnętrznych i wad kształtu wyrobów.

WERSJA TYTUŁU: Shape Factor of the Roll Gap as a Parameter Governing Faults in the Rolled Products.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1995

VOL./NR: z. 31

OPIS FIZYCZNY: 94 s., rys., bibliogr.poz. 55 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.1995

ZATWIERDZENIE CKK: 24.06.1996

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCENIA MECHANICZNE; WYROBY WALCOWANE -WADY

00188

Sygn.: II 202271; II 202272

AUTOR: Rządkosz Stanisław

TYTUŁ: Wpływ składu chemicznego i przemian fazowych na właściwości tłumiące i mechaniczne stopów z układu aluminium-cynk.
WERSJA TYTUŁU: Effect of Chemical Composition and Phase Transformations on the Damping and Mechanical Characteristics of Alloys from Aluminium - Zinc System.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1995
VOL./NR: 33

OPIS FIZYCZNY: 130 s., rys., tab., bibliogr.poz.163 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.06.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ALUMINIUM-CYNK; WŁAŚCIWOŚCI TŁUMIĄCE; WŁAŚCIWOŚCI SPRĘŻYSTE; METALE NIEŻELAZNE

00189

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pasternak Jerzy

TYTUŁ: Analiza skrośnego nagrzewania indukcyjnego prądami o częstotliwości 150 Hz.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of Through Induction Heating with Curents of 150 Hz Frequency.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1466
SERIA: Elektrotechnika
ROK: 1992
VOL./NR: z.22

OPIS FIZYCZNY: 77 s., rys., bibliogr.poz.71 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.06.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 20.12.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika - elektrotermia

SŁOWA KLUCZOWE: NAGRZEWNICE INDUKCYJNE; POLE ELEKTROMAGNETYCZNE; POLE TEMPERATURY; POLE NAPRĘŻEŃ; POLE PRZEMIESZCZEŃ; POLE ODKSZTAŁCZEŃ; ELEKTROTECHNIKA; ELEKTROTERMIA; POLE TEMPERATURY; POLE TERMONAPRĘŻEŃ

00190

Sygn.: II 196129; II 196535

AUTOR: Łojkowski Witold

TYTUŁ: Struktura granic między kryształami .
WERSJA TYTUŁU: On the structure of intercrystalline interfaces .

ROK: 1992

OPIS FIZYCZNY: 85 s., tab., rys., bibliogr. poz. 195 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.04.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: KRYSZTAŁY; BADANIA STRUKTURALNE; DYSLOKACJA; EPITAKSJA; WIAZANIE VAN DER WAALSA

00191

Sygn.: II 191722

AUTOR: Dzwonnik Ireneusz

TYTUŁ: Badania fizyko-chemicznych zjawisk w wilgotnych formach napylanych pyłem węglowym.

SERIA: Monografie
ROK: 1991
VOL./NR: 56

OPIS FIZYCZNY: 180 s., tab., rys., bibliogr.poz.151 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.11.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: MASY FORMIERSKIE; MASY ODLEWNICZE

00192

Sygn.: C. 4646

AUTOR: Śliwa Romana

TYTUŁ: Odkształcenie plastyczne kompozytów metalowych podczas wyciskania.
WERSJA TYTUŁU: Plastic Deformation of Metal Composites in Co-Extrusion.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej
NR CZASOPISMA: 95
SERIA: Mechanika
ROK: 1992
VOL./NR: z.32

OPIS FIZYCZNY: 125 s., tab., rys., bibliogr.poz.71 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.11.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: WYCISKANIE MATERIAŁÓW; KOMPOZYTY METALOWE; ODKSZTAŁCENIA PLASTYCZNE

00193

Sygn.: C. 824

AUTOR: Turczynowicz-Suszycki Leszek

TYTUŁ: Luminosity Monitor for the ZEUS Detector at HERA - the Eye of ZEUS.
WERSJA TYTUŁU: Monitor świetlności dla detektora ZEUS na akceleratorze HERA.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1531

SERIA: Fizyka

ROK: 1993

VOL./NR: z.30

OPIS FIZYCZNY: 150 s., rys., bibliogr.poz.83 Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka - fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: ŚWIETLNOŚĆ AKCELERATORA; PROMIENIOWANIE HAMOWANIA; MONITOR ŚWIETLNOŚCI

00194

Sygn.: II 224915; II 224916

AUTOR: Krajewski Witold

TYTUŁ: Kształtowanie struktury stopów Zn-Al dodatkiem zaprawy Zn-Ti.

WERSJA TYTUŁU: Shaping the Structure of Zn-Al Alloys by doping with Zn-Ti Master Alloy.

ROK: 2001

OPIS FIZYCZNY: 67 s., rys., tabl., bibliogr.poz.200 Streszcz. Summ. + dodatek s. 61-67, bibliogr. poz. 5

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO; STOPY ZN-AL; TI; STOPY CYNKU; ALUMINIUM; STOPY-DOMIESZKI

00195

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wierzbiński Stanisław

TYTUŁ: Analiza procesów wysokotemperaturowego odkształcania stopów miedzi z niklem.

WERSJA TYTUŁU: An Analysis of a High Temperature Deformation Processes in Copper-Nickel Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1518

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1993
VOL./NR: 147

OPIS FIZYCZNY: 88 s., rys., bibliogr.poz.122 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCANIE; NIKIEL; MIEDŹ

00196

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sińczak Jan

TYTUŁ: Analiza nacisków i odkształceń w niekonwencjonalnych procesach kucia matrycowego na gorąco.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of Strains and Pressures in Non-Conventional Closed Die Hot Forging Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1481
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1992
VOL./NR: 144

OPIS FIZYCZNY: 89 s., rys., bibliogr.poz. 129 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.03.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: KUCIE MATRYCOWE; KUCIE IZOTERMICZNE; KUCIE; MATERIAŁY NADPLASTYCZNE

00197

Sygn.: C. 824

AUTOR: Hycner Ryszard

TYTUŁ: Integracja procesów informacyjnych o terenie dla potrzeb miejscowego planowania przestrzennego.

WERSJA TYTUŁU: Integration of Terrain Information Processes for the Local Spatial Planning Needs.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1455
SERIA: Geodezja
ROK: 1992
VOL./NR: 114

OPIS FIZYCZNY: 116 s., rys., bibliogr.poz.101 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.01.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: PLANOWANIE PRZESTRZENNE; TOR SPRĘŻENIA ZWROTNEGO; PROCESY INFORMACYJNE

00198

Sygn.: C. 824

AUTOR: Malinowski Czesław

TYTUŁ: Fenomenologiczna analiza procesu chemicznego w układach ZnSO₄-ZnS i PbSO₄-ZnS.
WERSJA TYTUŁU: Phenomenologic Analysis of Chemical Process in the Systems ZnSO₄-ZnS and PbSO₄-ZnS.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1456
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1992
VOL./NR: 141

OPIS FIZYCZNY: 119 s., rys., tabl., bibliogr.poz. 74 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.09.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁAD ZNSO4-ZNS; UKŁAD PBSO4-ZNS

00199

Sygn.: C. 824

AUTOR: Góral Władysław

TYTUŁ: Regularyzowana estymacja elementów orbity wstępnej satelity na podstawie pomiarów laserowych.
WERSJA TYTUŁU: Regularized Estimation of Preliminary Elements of the Satellite Orbit on the Base of Laser Observations.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1494
SERIA: Geodezja
ROK: 1992
VOL./NR: 116

OPIS FIZYCZNY: 98 s., rys., tabl., bibliogr.poz.81 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.02.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: POMIARY LASEROWE; PROGRAM WGLASER

00200

Sygn.: C. 824

AUTOR: Holtzer Mariusz

TYTUŁ: Badanie mechanizmu i stopnia wzajemnego oddziaływania ciekłego staliwa Hadfielda i masy formierskiej.

WERSJA TYTUŁU: A Study of the Mechanism and Degree of Interaction Between Hadfield Liquid Cast Steel and Moulding Sand.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1461
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1992
VOL./NR: 142

OPIS FIZYCZNY: 125 s., rys., tabl., bibliogr.poz.18 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.12.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: MASA FORMIERSKA; STALIWO HADFIELDA

00201

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dańko Józef

TYTUŁ: Proces wytwarzania rdzeni i form odlewniczych metodami dmuchowymi. Badania i teoria.

WERSJA TYTUŁU: Process of Manufacturing of Foundry Cores and Moulds by Means of Blowing Method. Investigations and Theory.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1498
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1992
VOL./NR: 145

OPIS FIZYCZNY: 179 s., rys., tabl., bibliogr.poz.120 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.03.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: PROCES DMUCHOWY; FORMY ODLEWNICZE

00202

Sygn.: C. 824

AUTOR: Frydrych Hanna

TYTUŁ: Mechanizm i kinetyka początkowego stadium spiekania rozpylanego proszku brązu cynowego oraz własności i struktura uzyskanych spieków.

WERSJA TYTUŁU: Mechanism and kinetics of the atomized tin bronze powder initial sintering stage; the properties and the structure of the sinters obtained.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1476

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1993
VOL./NR: 143

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., tabl., bibliogr.poz.56 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.04.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - metalurgia proszków

SŁOWA KLUCZOWE: SPIEKI; BRAZ CYNOWY; KINETYKA SPIEKANIA; METALURGIA PROSZKÓW;
MECHANIZM SPIEKANIA; STRUKTURA SPIEKÓW

00203

Sygn.: C. 824

AUTOR: Cichy Adam, Mortimer Zofia

TYTUŁ: Numeryczne modelowanie wybranych pól geofizycznych w procesie niszczenia górotworu.
WERSJA TYTUŁU: Numerical Modelling of Some Geophysical Fields in the Process of Rockmass Failure.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1467
SERIA: Geofizyka stosowana
ROK: 1992
VOL./NR: 10

OPIS FIZYCZNY: 145 s., rys., tabl., bibliogr.poz.157 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.01.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: GÓROTWORY

00204

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wolny Janusz

TYTUŁ: Kwazikryształy i inne dwuwymiarowe układy o zabronionej symetrii.
WERSJA TYTUŁU: Quasicrystals and Other Two-Dimensional Structures With Forbidden Symmetry.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1422
SERIA: Fizyka
ROK: 1991
VOL./NR: z.23

OPIS FIZYCZNY: 123 s., rys., bibliogr.poz.113 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.11.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: KWAZIKRYSTAŁY; WIDMA DYFRAKCYJNE

00205

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kukiałka Stefan**

TYTUŁ: Obrabialność kamienia budowlanego piłami diamentowymi z uwzględnieniem własności surowca skalnego na przykładzie cięcia piaskowców.

WERSJA TYTUŁU: Building Stone Sawability with Diamond Saws, Taking into Account Stone Properties on the Example of Cutting Sandstones.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1387

SERIA: Górnictwo

ROK: 1990

VOL./NR: 158

OPIS FIZYCZNY: 104 s., rys., tabl., bibliogr. poz.98 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **05.06.1991**

ZATWIERDZENIE CKK: **28.06.1993**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo-eksploatacja odkrywkowa surowców**

SŁOWA KLUCZOWE: **ELEMENTY BUDOWLANE; OBRÓBKA KAMIENIA; PROSZEK DIAMENTOWY; PIASKOWCE; DIAMENTOWE PIŁY TARCZOWE**

00206

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Wyszomirski Piotr**

TYTUŁ: Geochemia wybranych pierwiastków śladowych w koalinach dolnośląskich.

WERSJA TYTUŁU: Geochemistry of Some Trace Elements of Lower Silesian Koalins.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1472

SERIA: Geologia

ROK: 1992

VOL./NR: 53

OPIS FIZYCZNY: 117 s., rys., tabl., bibliogr. poz.126 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.06.1993**

ZATWIERDZENIE CKK: **30.05.1994**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geologia, mineralogia, geochemia**

SŁOWA KLUCZOWE: **PIERWIASTKI ŚLADOWE; KAOLIN; LIT; RUBID; CEZ; PIERWIASTKI ZIEM RZADKICH; ANTYNOWCE; ZŁOTO; URAN; FLUOR**

00207

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Madej Janusz**

TYTUŁ: Pionowe profilowanie grawimetryczne w badaniach strukturalnych górotworu.

WERSJA TYTUŁU: Vertical Gravimetric Survey in Structural Studies of Rock Mass.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1480

SERIA: Geofizyka Stosowana

ROK: 1992

VOL./NR: 11

OPIS FIZYCZNY: 114 s., rys., bibliogr.poz.83 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.09.1993**

ZATWIERDZENIE CKK: **27.06.1994**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geofizyka, geofizyka stosowana**

SŁOWA KLUCZOWE: **BUDOWA SZYBU; BUDOWA GEOLOGICZNA GÓROTWORU; POMIAR
GRAWIMETRYCZNY W SZYBIE; GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA; GĘSTOŚĆ INTERWAŁOWA;
ZMIANY SIŁY CIĘŻKOŚCI W PIONIE**

00208

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Cyrul Tadeusz**

TYTUŁ: Elementy prognozowania wyrzutów skalno - gazowych i gazonośności w ujęciu geostatystycznym.

WERSJA TYTUŁU: Elements of Prediction of Rock and Gas Outbursts and Gas - Bearing Capacity within the Geological Framework.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1486

SERIA: Górnictwo

ROK: 1992

VOL./NR: 160

OPIS FIZYCZNY: 159 s., rys., tabl., bibliogr.poz.150 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **25.02.1993**

ZATWIERDZENIE CKK: **25.10.1993**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo - geotechnika górnicza**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOSTATYSTYKA; WYRZUTY SKALNO-GAZOWE; KRYTERIA ZAGROŻENIA
WYRZUTOWEGO; METANONOŚNOŚĆ**

00209

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Jabłońska-Firek Barbara**

TYTUŁ: Efektywność pozyskania i użytkowania węgla kamiennego z uwzględnieniem uwarunkowań ekologicznych.

WERSJA TYTUŁU: The effectiveness of coal production and utilization with respect to ecological conditions.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1501

SERIA: Górnictwo

ROK: 1992

VOL./NR: 161

OPIS FIZYCZNY: 109 s., rys., tabl., bibliogr.poz.80 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.11.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - ekonomika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: EFEKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA; NAKŁADY; EFEKTY; KOSZTY; CENY; WĘGIEL KAMIENNY; WARTOŚĆ UŻYTKOWA; UWARUNKOWANIA EKOLOGICZNE

00210

Sygn.: C. 824

AUTOR: Blum Artur

TYTUŁ: Analiza wpływu przyrostu sztywności węzłów na wytrzymałość płaskich spawanych ustrojów kratowych.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of Effect of Increasy Rigidity of Joints on a Strength of Plain Welded Trusses.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1503

SERIA: Mechanika

ROK: 1993

VOL./NR: 28

OPIS FIZYCZNY: 87 s., rys., tabl., bibliogr.poz.95 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.12.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 24.04.1995

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - wytrzymałość materiałów

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA STATYCZNA; SZTYWNOŚĆ WĘZŁÓW; WYTRZYMAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA

00211

Sygn.: C. 824

AUTOR: Stryczek Stanisław

TYTUŁ: Zasady doboru bezcementowych zaczynów i ich parametrów technologicznych do uszczelniania stref chłonnych górotworu przez otwory wiertnicze.

WERSJA TYTUŁU: Criteria of selection technical parameters of the nonportland cement pastes for the sealing of absorptive zones in the rock mass through bore-holes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1516

SERIA: Wiertnictwo Nafta Gaz

ROK: 1993

VOL./NR: 12

OPIS FIZYCZNY: 163 s., rys., tabl., bibliogr.poz. 151 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.06.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - wiertnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: WIERTNICTWO; GÓROTWÓR; ZACZYNY USZCZELNIAJĄCE; STREFY CHŁONNE

00212

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ligęza Antoni

TYTUŁ: Logiczne podstawy systemów sterowania z bazą wiedzy. Reprezentacja wiedzy, wnioskowanie i własności teoretyczne.

WERSJA TYTUŁU: Logical Foundations for Knowledge-based Control Systems Knowledge Representation, Reasoning and Theoretical Properties.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1529

SERIA: Automatyka

ROK: 1993

VOL./NR: 63

OPIS FIZYCZNY: 143 s., rys., bibliogr.poz.106 Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.05.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka - sztuczna inteligencja

SŁOWA KLUCZOWE: INFORMATYKA; SZTUCZNA INTELIGENCJA; AUTOMATYCZNE WNIOSKOWANIE; SYSTEMY REGULOWE; BAZY WIEDZY; METODA REZOLUCJI; STEROWANIE

00213

Sygn.: C. 824

AUTOR: Byrski Witold

TYTUŁ: Obserwatory i ich zastosowania w systemach sterowania adaptacyjnego.

WERSJA TYTUŁU: Observers and Their Applications in Adaptive Control Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1551

SERIA: Automatyka

ROK: 1993

VOL./NR: 65

OPIS FIZYCZNY: 156 s., rys., bibliogr.poz.207 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 26.09.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: OBSERWATORY CAŁKOWITE; ODTWARZANIE STANU; ODTWARZANIE PARAMETRÓW

00214

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zygmunt Henryk

TYTUŁ: Nieliniowości i specyfika przekształtników prądu stałego i bezpośrednich przemienników częstotliwości oraz ich sterowania na tle doświadczeń z wdrażania wyników prac badawczych do praktyki przemysłowej.

WERSJA TYTUŁU: Nonlinearities and specificity of direct current converters, cycloconverters and their control; on the basis of the experience of the implementation of the research work results into the industrial practice.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1547

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1993

VOL./NR: 23

OPIS FIZYCZNY: 133 s., rys., tabl., bibliogr.poz.150 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.04.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ENERGOELEKTRONIKA; PRZEKSZTAŁTNIK STATYCZNY; PRĄD STAŁY; MIKROPROCESORY

00215

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dziadoń Andrzej

TYTUŁ: Rola lokalizacji odkształcenia w zjawisku dynamicznego starzenia polikrystalicznego tytanu alfa.

WERSJA TYTUŁU: The Role of Strain Localization in the Dynamic Strain Ageing Phenomenon of Polycrystalline Alpha Titanium.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1517

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1993

VOL./NR: z. 146

OPIS FIZYCZNY: 81 s.,rys., bibliogr. poz. 163. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.02.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCENIE; PLASTYCZNOŚĆ; DEFORMACJA PLASTYCZNA; TYTAN

00216

Sygn.: C. 824

AUTOR: Komornicki Stanisław

TYTUŁ: Własności elektryczne tytanianu strontu i jego zastosowanie w materiałach ceramicznych z wewnętrzną warstwą zaporową.

WERSJA TYTUŁU: Electrical Properties of Strontium Titanate and its Application in Grain Boundary Barrier Layer Materials.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1534

SERIA: Ceramika

ROK: 1993

VOL./NR: z. 65

OPIS FIZYCZNY: 92 s., rys., bibliogr. poz. 208. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 30.01.1995

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: fizykochemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: TYTANIAN; STRONT; PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE; DIELEKTRYKI CERAMICZNE

00217

Sygn.: C. 824

AUTOR: Stryszewski Marek

TYTUŁ: Metoda bilansowania popytu z produkcją w regionach eksploatacji surowców skalnych na przykładzie kruszyw drogowych.

WERSJA TYTUŁU: The Method of Balance of the Demand with Production in Mining Regions of Raw Materials with Reference to Road Aggregates.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1519

SERIA: Górnictwo

ROK: 1993

VOL./NR: z. 162

OPIS FIZYCZNY: 87 s., rys., bibliogr. poz. 87. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.05.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 18.12.1995

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; EKONOMIKA; TRANSPORT

00218

Sygn.: C. 824

AUTOR: Eckes Konrad

TYTUŁ: Rzutowanie swobodne elementów przestrzennej bazy danych topograficznych z wykorzystaniem interakcyjnej grafiki komputerowej.

WERSJA TYTUŁU: A Free Projection of Elements of Spatial Topographic Data Base Using Interactive Computer Graphics.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1261

SERIA: Geodezja

ROK: 1989

VOL./NR: 103

OPIS FIZYCZNY: 116 s., rys., bibliogr. poz.113.Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.04.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: BAZY DANYCH; MAPY; RZUT SWOBODNY

00219

Sygn.: C. 4547

AUTOR: Surowiec Marian Ryszard

TYTUŁ: Struktura dyslokacyjna odkształconych monokryształów związków AIIIIV.
WERSJA TYTUŁU: Dislocation Structure of Deformed Single Crystals of Compounds AIIIIV.

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Nauki o Materiałach

ROK: 1991
VOL./NR: T.12 nr 4

OPIS FIZYCZNY: 247-291 s., rys., bibliogr. poz. 59.Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.04.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MONOKRYSZTAŁY

00220

Sygn.: C. 4646

AUTOR: Kluska Jacek

TYTUŁ: Sterowanie z logiką rozmytą.
WERSJA TYTUŁU: Fuzzy Logic Control.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej

NR CZASOPISMA: 104
SERIA: Elektrotechnika
ROK: 1992
VOL./NR: z. 12

OPIS FIZYCZNY: 180 s., rys., bibliogr. poz. 205. Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.11.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 27.03.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: LOGIKA ROZMYTA

00221

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bromowicz Jan

TYTUŁ: Basen sedymentacyjny i obszary źródłowe piaskowców magurskich.
WERSJA TYTUŁU: The Sedimentary Basin and Source Areas of the Magura Sandstones.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1485

SERIA: Geologia

ROK: 1992

VOL./NR: z. 54

OPIS FIZYCZNY: 120 s., [4]k.tabl. + wkładka, bibliogr. poz.[188]. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.03.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; KARPATY; PETROGRAFIA; PIASKOWCE; MARGLE; ŁUPKI

00222

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nowak Stanisław

TYTUŁ: Rezystory warstwowe. Problemy optymalizacji konstrukcji i technologii ze względu na stabilność cech elektrycznych.

WERSJA TYTUŁU: Film Resistors. Desing and Technology Optimization in Respect to Stability of Electrical Characteristics.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1072

SERIA: Automatyka

ROK: 1986

VOL./NR: z. 40

OPIS FIZYCZNY: 165 s., rys., tab., bibliogr. poz. 154. Sterszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: REZYSTORY WARSTWOWE; CIENKIE WARSTWY; WARSTWY PIROLITYCZNE; WARSTWA POLIMEROWA

00223

Sygn.: C. 3336

AUTOR: Niemczura Zofia

TYTUŁ: Trójfazowy obszar równowagi M23C6/M7C3 w układach Fe-Cr-C i Fe-Cr-Ni-C.

WERSJA TYTUŁU: Three-Phase Equilibrium Space M23C6/M7C3 in Fe-Cr-C and Fe-Cr-Ni-C Systems.

SERIA: Rozprawy [wyd.] Politechnika Poznańska

ROK: 1991
VOL./NR: 247

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab., bibliogr. poz. 94. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.06.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - metaloznawstwo i inż. materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY TRÓJSKŁADNIKOWE; STOPY; MODEL HILLERTA

00224

Sygn.: C. 824

AUTOR: Grega Wojciech

TYTUŁ: Metody dekompozycji w zadaniach optymalizacji systemów transportowych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1527
SERIA: Automatyka
ROK: 1993
VOL./NR: z.62

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.03.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: OTYMALIZACJA; DEKOMPOZYCJA; SYSTEMY WIELKIE; UKŁADY TRANSPORTOWE

00225

Sygn.: II 199148; II 199149; II 199150

AUTOR: Węsierski Łukasz Norbert

TYTUŁ: Projektowanie pneumatycznych układów napędowych i sterujących.
WERSJA TYTUŁU: Design of Pneumatic Driving and Control Systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1994
VOL./NR: 4

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab., bibliogr. poz. 86. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.01.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 30.10.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY PNEUMATYCZNE; UKŁADY NAPĘDOWE; UKŁADY STERUJĄCE

00226

Sygn.: II 199153; II 199154; II 199155

AUTOR: Szlązak Nikodem

TYTUŁ: Rozprzestrzenianie się gazów spalinowych w wyrobiskach górniczych w świetle badań teoretycznych i doświadczalnych.

WERSJA TYTUŁU: Spreading of Combustion Gases in Mining Excavations in Light of Theoretical and Experimental Considerations.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1994

VOL./NR: 2

OPIS FIZYCZNY: 63 s., rys., bibliogr. poz.57. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.06.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - aerologia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; AEROLOGIA GÓRNICZA

00227

Sygn.: II 199156; II 199157; II 199158

AUTOR: Stypuła Barbara

TYTUŁ: Pasywacja chromu w wodnych i bezwodnych roztworach kwasu siarkowego.

WERSJA TYTUŁU: Passivation of Chromium in Aqueous and Anhydrous Solution of Sulphuric Acid.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1994

VOL./NR: 3

OPIS FIZYCZNY: 75 s., rys., tabl., bibliogr. poz.125. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.12.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 24.04.1995

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwa

SŁOWA KLUCZOWE: CHROM; KOROZJA; PASYWACJA; FOTOELEKTROSPEKTROSKOPIA

00228

Sygn.: II 199400; II 199401

AUTOR: Stachurski Waclaw

TYTUŁ: Kształtowanie wlewnic i płyt podwlewnicowych w świetle uproszczonej analizy wytrzymałościowej i badań modelowych.

WERSJA TYTUŁU: Shaping of Ingot Moulds and Ingot Mould Plates in Terms of the Simplified Mechanical Analysis and Model Testing.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1994
VOL./NR: 9

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 149. Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.05.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwa

SŁOWA KLUCZOWE: WLEWNICE; PŁYTY PODWLEWNICOWE; NAPRĘŻENIA CIEPLNE; SURÓWKA;
WŁASNOŚCI MECHANICZNE

00229

Sygn.: II 199403; II 221753 (kserokopia)

AUTOR: Guzik Edward

TYTUŁ: Model wzrostu eutektyki nieregularnej na przykładzie eutektyki grafitowej w stopach Fe-C.
WERSJA TYTUŁU: A Model of Irregular Eutectic Growth Taking as an Example the Graphite Eutectic in Fe-C Alloys.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1994
VOL./NR: 15

OPIS FIZYCZNY: 86 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 114. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.05.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwa

SŁOWA KLUCZOWE: ZORIENTOWANA EUTEKTYKA; GRAFIT; AUSTENIT

00230

Sygn.: II 199870; II 199871; II 199872

AUTOR: Hanzelka Zbigniew

TYTUŁ: Skuteczność statycznej kompensacji oddziaływania odbiorników niespokojnych na sieć zasilającą.
WERSJA TYTUŁU: Efficiency of Static Compensation Applied to Reduction of the Variable Loads Influence on Supply Network.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1994
VOL./NR: 6

OPIS FIZYCZNY: 141 s., rys., bibliogr. poz. 115. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: KOMPENSATOR STATYCZNY; MOC BIERNA; SYMETRYZACJA; ENERGIA ELEKTRYCZNA

00231

Sygn.: II 199873; II 199874; II 199875

AUTOR: Malinowski Zbigniew

TYTUŁ: Prognozowanie pól naprężeń metodą elementów skończonych w materiałach poddawanych dużym odkształceniom plastycznym.

WERSJA TYTUŁU: Stress Fields Prediction by the Finite Element Method in Materials Subjected to Large Plastic Strains.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1994
VOL./NR: 13

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., bibliogr. poz. 90. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.04.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynierii materiałowej

SŁOWA KLUCZOWE: METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH; ODKSZTAŁCENIA SKOŃCZONE; STAN NAPRĘŻENIA; PRZERÓBKA PLASTYCZNA; METAL

00232

Sygn.: II 200911; II 200912

AUTOR: Adrian Henryk

TYTUŁ: Model termodynamiczny wydzielenia węglikoazotków w stalach niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości z zastosowaniem do badań hartowości.

WERSJA TYTUŁU: Thermodynamic Model for Precipitation of Carbonitrides in HSLA Steels with an Application to Hardenability Investigations.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 18

OPIS FIZYCZNY: 132 s., rys., bibliogr. poz. 124. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.05.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 30.10.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

**SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; STALE NISKOSTOPOWE; WĘGLIKOAZOTKI;
TERMODYNAMIKA; STOPY; STALE**

00233

Sygn.: II 200430; II 200431

AUTOR: Libura Wojciech

TYTUŁ: Analiza pola odkształceń i struktury materiału podczas wyciskania stopów aluminium.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of Strain Field and Material Structure during Extrusion of Aluminium Alloys.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1994
VOL./NR: 17

OPIS FIZYCZNY: 89 s., rys., bibliogr. poz. 103. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.11.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 29.01.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - przeróbka plastyczna

**SŁOWA KLUCZOWE: WYCISKANIE; STOPY ALUMINIUM; STAN ODKSZTAŁCENIA; METODA
WIZJOPLASTYCZNOŚCI**

00234

Sygn.: II 202256; II 202257

AUTOR: Korytowski Adam

TYTUŁ: Analityczne rozwiązania liniowo-kwadratowego problemu sterowania optymalnego z opóźnieniami.
WERSJA TYTUŁU: Analytic Solutions of the Linear-Quadratic Optimal Control Problem with Time Delays.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 24

OPIS FIZYCZNY: 126 s., bibliogr. poz. 58. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyki i robotyki

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE OPTYMALNE; METODA KROKÓW; METODA PODSTAWIEŃ

00235

Sygn.: II 202262; II 202263

AUTOR: Kusiak Jan

TYTUŁ: Zastosowanie technik optymalizacyjnych w symulacji procesów plastycznej przeróbki metali.
WERSJA TYTUŁU: Optimization Techniques in Computer Simulation of Metal Forming Processes.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 30

OPIS FIZYCZNY: 93 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 82. Sterszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH; SYMULACJA KOMPUTEROWA;
OPTIMALIZACJA; PLASTYCZNA PRZERÓBKA METALI

00236

Sygn.: II 202711; II 202712

AUTOR: Richert Maria

TYTUŁ: Strukturalne i mechaniczne skutki lokalizacji odkształcenia w AL99, 992 i AlMg5 w zakresie dużych odkształceń.

WERSJA TYTUŁU: Structural and Mechanical Effects of Strain Localization in Al99, 992 and AlMg5 in the Range of Large Deformations.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 23

OPIS FIZYCZNY: 131 s., rys., bibliogr. poz. 97. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.11.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 29.01.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCENIE; PASMA ŚCINANIA; STAN NASYCENIA; MIKROSTRUKTURA;
TEKSTURA

00237

Sygn.: II 202717; II 202718

AUTOR: Ratuszek Wiktoria

TYTUŁ: Tekstury odkształcenia i rekrytalizacji w stopach na osnowie miedzi.

WERSJA TYTUŁU: Deformation and Annealing Textures of Copper-Base Alloys.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 27

OPIS FIZYCZNY: 146 s., rys., tab., bibliogr. poz. 122. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.03.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 24.06.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; STOPY MIEDZI; TEKSTURA; ODKSZTAŁCENIA;
REKRYSZTAŁIZACJA; TRANSFORMACJA TEKSTUR

00238

Sygn.: II 202723; II 202724

AUTOR: Krzyżanowski Michał

TYTUŁ: Umocnienie powierzchniowe stopów żelaza przy wykorzystaniu nagrzewania plazmowego.
WERSJA TYTUŁU: Surface Hardening of Iron Alloys Using Arc Plasma Heating.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 29

OPIS FIZYCZNY: 100 s., rys., tab., bibliogr. poz. 118. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.01.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 27.05.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NAGRZEWANIE PLAZMOWE; METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH;
PRZEWODZENIE CIEPŁA; HARTOWANIE; STRUKTURA STALI; STRUKTURA ŻELIWA

00239

Sygn.: II 198302; II 198303; II 198304

AUTOR: Konodyba-Szymański Bogumił

TYTUŁ: Niezawodność eksploatacyjna maszyn kuźniczych.
WERSJA TYTUŁU: Exploitation Reliability of Forging Machines.

SERIA: Monografie [wyd.] Politechnika Częstochowska
ROK: 1993
VOL./NR: 31

OPIS FIZYCZNY: 206 s., rys., tab., bibliogr. poz. 363. Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.04.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: NIEZAWODNOŚĆ; MASZYNY; MASZYNY KUŹNICZE

00240

Sygn.: II 199326; II 199327

AUTOR: Janik Jerzy Franciszek

TYTUŁ: Charakterystyka reakcji i procesów wytwarzania specyficznych form materiałowych azotku glinu - AlN oraz azotku boru - BN z prekursorów chemicznych.

WERSJA TYTUŁU: Characterization of Reactions and Processes in the Formation of Aluminium Nitride - AlN and Boron Nitride - BN Based Solid State Materials from Chemical Precursors.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1994

VOL./NR: 5

OPIS FIZYCZNY: 116 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 235. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.11.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1995

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: ALUMINIUM; AZOTKI; BOR; MATERIAŁY CERAMICZNE

00241

Sygn.: II 203241; II 203242

AUTOR: Krauze Krzysztof

TYTUŁ: Teoria procesu roboczego frezujących organów ślimakowych w skałach średniozwięzłych.

WERSJA TYTUŁU: Theory of Operation Process of Worm Cutting Elements in Middle Cohesive Rocks.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1995

VOL./NR: 36

OPIS FIZYCZNY: 143 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 83. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.10.1996

ZATWIERDZENIE CKK: 16.12.1996

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY GÓRNICZE; KOMBAJN ŚCIANOWY; ORGAN ŚLIMAKOWY

00242

Sygn.: II 201340

AUTOR: Lis Jerzy

TYTUŁ: Spiekalne proszki związków kowalencyjnych otrzymywane metodą samorozwijającej się syntezy wysokotemperaturowej (SHS).

WERSJA TYTUŁU: Sinterable Powders of Covalent Compounds Prepared by Self-Propagating High-Temperature Synthesis (SHS).

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 1994
VOL./NR: 44

OPIS FIZYCZNY: 168 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 324. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.10.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NIEMETALE; ZWIĄZKI; OTRZYMYWANIE; INŻYNIERIA CHEMICZNA; SPALANIE

00243

Sygn.: C. 824

AUTOR: Grzybek Teresa

TYTUŁ: Węgłe aktywne promowane Fe+3 jako katalizatory redukcji tlenku azotu amoniakiem.
WERSJA TYTUŁU: Active Carbons Promoted with Fe+3 as Catalysts for Reducation of Nitric Oxide with Ammonia.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1520
SERIA: Chemia
ROK: 1993
VOL./NR: z. 23

OPIS FIZYCZNY: 116 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 305. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych
DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: KATALIZA; WĘGLE AKTYWNE; TLENEK AZOTU; AMONIAK

00244

Sygn.: C. 824 B

AUTOR: Krawczyk Andrzej J.

TYTUŁ: Metody matematyczne w stratygrafii. Studium metodologiczne.
WERSJA TYTUŁU: Mathematical methods in stratigraphy - a methodological study.

TYT. CZASOPISMA: Geologia [wyd.] AGH

ROK: 1990
VOL./NR: T. 16 z.2-3

OPIS FIZYCZNY: s. 7-178, rys., tabl., bibliogr. poz. [235].Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.02.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: STRATYGRAFIA; METODY MATEMATYCZNE; METODOLOGIA; GEOLOGIA

00245

Sygn.: C. 4476

AUTOR: Kuś Czesław

TYTUŁ: Własności dielektryczne i półprzewodnikowe NaNbO_3 .

TYT. CZASOPISMA: Prace Monograficzne Wyższej Szkoły Pedagogicznej
NR CZASOPISMA: 136

ROK: 1991

OPIS FIZYCZNY: 200 s., [3] k., rys., tabl., bibliogr. poz. [161] Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.04.1994

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DIELEKTRYKÓW; FERROELEKTRYKI; NIOBAN SODOWY

00246

Sygn.: C. 824

AUTOR: Umiastowski Krzysztof

TYTUŁ: Zagadnienia transportu promieniowania gamma w ośrodkach niejednorodnych.

WERSJA TYTUŁU: Gamma-Ray Transport Through Non-Homogeneous Media.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 573

SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia

ROK: 1976

VOL./NR: 29

OPIS FIZYCZNY: 131 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 51 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.1977

ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: MONTE CARLO; MATEMATYKA; FIZYKA

00247

Sygn.: C. 824

AUTOR: Widlok Herbert

TYTUŁ: Hutnicze napędy wielomaszynowe jako obiekty sterowania mikrokomputerowego.

WERSJA TYTUŁU: Metallurgical Multi-Motor Drives as an Object of Microcomputer-Based Control.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1427

SERIA: Elektrotechnika

ROK: 1991

VOL./NR: 21

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., bibliogr. poz. 140 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE CYFROWE; WALCOWNICTWO; MIKROKOMPUTER; ELEKTROTECHNIKA

00248

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sadurski Andrzej

TYTUŁ: Górnokredowy system wód podziemnych Pomorza Wschodniego.

WERSJA TYTUŁU: The Upper Cretaceous Groundwater System of Eastern Pomerania.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1324

SERIA: Geologia

ROK: 1989

VOL./NR: 46

OPIS FIZYCZNY: 140 s., rys., tab., bibliogr. poz./187/. Summ. Zsfg.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.04.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 27.01.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: KREDA GÓRNA; TEKTONIKA

00249

Sygn.: C. 1079 C

AUTOR: Jarosiński Andrzej

TYTUŁ: Zasady kompleksowego zagospodarowania złoża wtórnego na przykładzie gospodarczego wykorzystania fosfogipsu apatytowego.

WERSJA TYTUŁU: Principles of Complex Utilization of Secondary Deposit on the Example Economic Usage of Apatite Phosphogypsum.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe [wyd.] Politechnika Krakowska

SERIA: Inżynieria i Technologia Chemiczna

ROK: 2001

VOL./NR: nr 27

OPIS FIZYCZNY: 128 s., rys., tab., bibliogr. poz. 140. Streszcz. Summ. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - inżynieria mineralna

SŁOWA KLUCZOWE: FOSFOGIPS; UTYLIZACJA; SPOIWA GIPSOWE; ZIEMIE RZADKIE; ODPADY PRZEMYSŁOWE; SPOIWA ANHYDRYTOWE

00250

Sygn.: II 221686; II 221687

AUTOR: Rdzawski Zbigniew

TYTUŁ: Mikrostruktura i własności stopów platyny z rodem do zastosowań w wysokiej temperaturze.
WERSJA TYTUŁU: Microstructure and Properties of the Platinum Alloys with Rhodium for High-Temperature Applications.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2002
VOL./NR: 105

OPIS FIZYCZNY: 127 s., tab., rys., bibliogr. poz. 104, Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.11.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - metaloznawstwo i obróbka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY PLATYNY; PLATYNA; ROD

00251

Sygn.: II 219061

AUTOR: Nocuń-Wczelik Wiesława

TYTUŁ: Struktura i właściwości uwodnionych krzemianów wapniowych.
WERSJA TYTUŁU: Structure and properties of hydrated calcium silicates.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 1999
VOL./NR: 59

OPIS FIZYCZNY: 70 s., tab., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: KRZEMIAN WAPNIOWY UWODNIONY; KSONOTLIT; TOBERMORYT

00252

Sygn.: BJ Xb-1978-Tom

AUTOR: Tott Konrad

TYTUŁ: Metody identyfikacji stanów złożonych problemów w procesie przygotowywania decyzji.

TYT. CZASOPISMA: Informator WITPiS [Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej].
Wydanie specjalne

ROK: 1978
VOL./NR: 31

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.11.1979
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: badania operacyjne

SŁOWA KLUCZOWE:

00253

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Czyżewski Andrzej

TYTUŁ: Operacje cyfrowe na sygnałach fonicznych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Centrum Naukowo-Badawczego Techniki Radia i Telewizji

ROK: 1990
VOL./NR: 46

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1992
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: TRANSMISJA; STEROWANIE CYFROWE; TECHNIKA STUDYJNA; METODY
POMIAROWE; SYNTEZA; ROZPOZNAWANIE MOWY; SYMULACJA POGŁOSU; MONTAŻ
NAGRAŃ

00254

Sygn.: C. 4362

AUTOR: Orłowski Zenon

TYTUŁ: Wibrodiagnostyka turbin parowych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Energetyki

ROK: 1989
VOL./NR: z.18

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.05.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: TURBINA PAROWA; POLE AKUSTYCZNE; PRZENOSZENIE DRGAŃ; WADY MATERIAŁOWE

00255

Sygn.: II 208213;II 208214

AUTOR: Dzwiniel Witold

TYTUŁ: Informatyczne problemy i perspektywy symulacji metodą cząstek.
WERSJA TYTUŁU: Computational Problems and Perspectives of Simulation Using Particles.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: 50

OPIS FIZYCZNY: 176 s., rys., bibliogr.poz.212 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 30.03.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: CZĄSTKI; AUTOMATY KOMÓRKOWE; GAZ SIATKOWY; FRAKTALE

00256

Sygn.: II 209209; II 209210

AUTOR: Przybylski Marek

TYTUŁ: From Three - to Two - Dimensional Magnetism of Fe.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1997
VOL./NR: z.54

OPIS FIZYCZNY: 138 s., rys., bibliogr. poz.194 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.12.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FE; MAGNETYZM

00257

Sygn.: BJ 420737 II 1065

AUTOR: Panek Tadeusz Józef
TYTUŁ: Iron atoms clusterization in Cu-Fe alloys.
TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego
NR CZASOPISMA: 1065
ROK: 1989

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMIANY FAZOWE; KLASTERYZACJA; EFEKT MOSSBAUERA; ANIHILACJA POZYTONÓW

00258

Sygn.: II 126419

AUTOR: Jasińska Stanisława
TYTUŁ: Identyfikacja ferrytu wapnia CaFe_3O_5 i jego wpływ na własności spieku samotopliwego.
WERSJA TYTUŁU: Identification du ferrite de chaux CaFe_3O_5 et son influence sur les caracteristiques de l'agglomerate autofondat.
TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN
ROK: 1975
VOL./NR: 42
OPIS FIZYCZNY: 45 s., tabl., bibliogr.poz.[44]. Rez. Res.
JĘZYK ROZPRAWY: pol
NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: FERRYTY WAPNIA; WŁASNOŚCI FIZYCZNE; SKŁAD CHEMICZNY; WŁASNOŚCI OPTYCZNE

00259

Sygn.: II 207059; II 207060

AUTOR: Wiencek Kurt
TYTUŁ: Stereologia zbioru brył wypukłych i jej zastosowanie w metalografii.
WERSJA TYTUŁU: Stereology of Convex Body Set and Its Applications in Metallography.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: 41

OPIS FIZYCZNY: 159 s., rys., bibliogr. poz. 49. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; METALOGRAFIA; STEREOLOGIA

00260

Sygn.: II 210571; II 210572

AUTOR: Hryniewicz Marek

TYTUŁ: Metoda doboru pras walcowych oraz opracowania założeń do ich modernizacji lub konstrukcji.

WERSJA TYTUŁU: Method of Selection of Roll Presses and Elaboration of Design Criteria for Their Modernization or Construction.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1997
VOL./NR: 58

OPIS FIZYCZNY: 96 [1] s., tabl., rys., bibliogr. poz. 78. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.05.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: PRASA WALCOWA; UTYLIZACJA ODPADÓW

00261

Sygn.: II 211641; II 211642

AUTOR: Salwiński Józef

TYTUŁ: Zagadnienia apriorycznej oceny zdolności do utrzymania stanu działania łożysk ślizgowych o tarcu płynnym.

WERSJA TYTUŁU: Problems of Apriori Estimation of Ability to Maintain Operational State of Fluid Friction Slide Bearings.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1998
VOL./NR: 68

OPIS FIZYCZNY: 129[1]s., rys., bibliogr. poz.141. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.06.1998

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE

00262

Sygn.: III 205285

AUTOR: Bobrowski Andrzej

TYTUŁ: Woltamperometryczne właściwości i analityczne zastosowania dwuoksymowych kompleksów kobaltu, niklu i miedzi.

ROK: 1995

OPIS FIZYCZNY: 36 s., rys., bibliogr. poz. 128

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1995

ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1995

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia analityczna

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA ŚLADOWA; KOBALT; MIEDŹ; NIKIEL

UWAGI: Praca zawiera cykl publikacji poprzedzony omówieniem

00263

Sygn.: II 190156

AUTOR: Grzeszczyk Stefania

TYTUŁ: Właściwości reologiczne zaczynów cementowych a reaktywność klinkieru.

WERSJA TYTUŁU: Rheological Properties of Cement Pastes and Reactivity of Clinker.

SERIA: Studia i Monografie [wyd. WSI] Opole

ROK: 1989

VOL./NR: z.36

OPIS FIZYCZNY: 107 s., rys., bibliogr. poz. 140. Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ZACZYNY CEMENTOWE; WŁAŚCIWOŚCI REOLOGICZNE; CEMENT

00264

Sygn.: II 195438

AUTOR: Macek-Kamińska Krystyna

TYTUŁ: Estymacja parametrów modeli matematycznych silników indukcyjnych dwuklatkowych i głębokożłobkowych.
WERSJA TYTUŁU: Estimation of the Parameters of Mathematical Models of Double-Cage and Deep-Bar Inductions Motors.

SERIA: Studia i Monografie [wyd. WSI] Opole
ROK: 1992
VOL./NR: z.61

OPIS FIZYCZNY: 91 s., rys., tab., bibliogr. poz. 78. Streszcz. Summ. Zsfassung.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1994
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: SILNIKI INDUKCYJNE; SILNIKI DWUKLATKOWE; SILNIKI GŁĘBOKOŻŁOBKOWE; MODELE MATEMATYCZNE

00265

Sygn.: II 197600

AUTOR: Mutwil Jerzy

TYTUŁ: Ocena zjawisk fizyko-chemicznych zachodzących podczas wypełniania metalem formy odlewniczej.

SERIA: Monografie [wyd.WSI] Zielona Góra
ROK: 1992
VOL./NR: 63

OPIS FIZYCZNY: 255 s., rys., bibliogr. poz. 216. Streszcz. Res.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.10.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 28.03.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO; KRZEPNIĘCIE ODLEWÓW; METALE ODLEWANE

00266

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wodyński Aleksander

TYTUŁ: Wpływ powolnych i długotrwałych deformacji powierzchni na zagrożenie zabudowy.
WERSJA TYTUŁU: An Influence od Slow and Long-Term Surface Deformations on Buildings Endangerment.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1417
SERIA: Geodezja
ROK: 1991
VOL./NR: z.111

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab., bibliogr. poz. 107. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.10.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 22.02.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: BOCHNIA; DEFORMACJA TERENU

00267

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wrona Roman

TYTUŁ: Model zintegrowanego procesu projektowania zakładów przemysłowych na przykładzie odlewni.

WERSJA TYTUŁU: The Model of an Integrated Process of Industrial Plants Designing on the Example of Foundries.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1282
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1989
VOL./NR: z.129

OPIS FIZYCZNY: 212 s., rys., tab., bibliogr. poz. 56. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.03.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: PROJEKTOWANIE ODLEWNI; ODLEWNIE

00268

Sygn.: II 209963; II 209964

AUTOR: Kwaśniewski Janusz

TYTUŁ: Analiza struktur inteligentnych systemów do diagnostyki maszyn.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of Structures of the Intelligent Systems for Machine Diagnostics.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1997
VOL./NR: z.55

OPIS FIZYCZNY: 154 s., rys., bibliogr. poz. 158. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.10.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE

00269

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gilewicz-Wolter Jolanta

TYTUŁ: Utlenianie niklu, kobaltu i żelaza w atmosferze dwutlenku siarki w wysokich temperaturach.
WERSJA TYTUŁU: High Temperature Oxidation of Nickel, Cobalt and Iron in Sulfur Dioxide Atmosphere.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1376

SERIA: Fizyka

ROK: 1990

VOL./NR: z.22

OPIS FIZYCZNY: 87 s., rys., tab., bibliogr. poz. 76. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.02.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NIKIEL; KOBALT; ŻELAZO; METALE PRZEJŚCIOWE; DANE TERMODYNAMICZNE

00270

Sygn.: C. 824

AUTOR: Fijał Jerzy

TYTUŁ: Modyfikacja własności powierzchniowych smektytów przy użyciu związków fluoru i polimerycznych kompleksów metalo-hydroksylowych.

WERSJA TYTUŁU: Modification of Surface Properties of Smectite with Fluorine Compounds and Polymeric Hydroxy-metal Complexes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1402

SERIA: Geologia

ROK: 1991

VOL./NR: z.50

OPIS FIZYCZNY: 195 s., tab., tabl., rys., wykr., bibliogr. poz. [227]. Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.01.1992

ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk przyrodniczych

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: ZWIĄZKI FLUORU

00271

Sygn.: C. 824

AUTOR: Barański Lesław Antoni

TYTUŁ: Radiometria satelitarna ozonu w atmosferze.

WERSJA TYTUŁU: Investigation of Atmospheric Ozone by NOAA Satellites.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1479
SERIA: Fizyka
ROK: 1992
VOL./NR: z.27

OPIS FIZYCZNY: 148 s., rys., bibliogr. poz. 125. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.12.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.1994
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: OZON; SATELITA

00272

Sygn.: II 207392; II 207393; II 207394

AUTOR: Brożek Marian

TYTUŁ: Analiza wzbogacalności i wzbogacania surowców z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych oraz oddziaływań między ziarnami.

WERSJA TYTUŁU: The Analysis of Washability and Enrichment of Raw Materials with Respect Paid to Their Physical Properties and Particle Interactions.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: z.51

OPIS FIZYCZNY: 99 s., rys., bibliogr. poz. 118 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.04.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 29.09.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: WZBOGACANIE MAGNETYCZNE

00273

Sygn.: II 207395; II 207396

AUTOR: Bednarczyk Józef

TYTUŁ: Analiza rozkładów sił i naprężeń w głowicach do plastycznej obróbki metali metodą elektrodynamiczną.

WERSJA TYTUŁU: An Analysis of Force and Stress Distributions in Heads for Plastic Working of Metals using the Electrodynamic Method.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: z.47

OPIS FIZYCZNY: 100 s., rys., bibliogr. poz. 117 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **04.07.1997**
ZATWIERDZENIE CKK: **27.10.1997**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **budowa i eksploatacja maszyn**

SŁOWA KLUCZOWE: INDUKTORY

00274

Sygn.: II 208575; II 208576; II 208577

AUTOR: **Łuźny Wojciech**

TYTUŁ: Badania strukturalne wybranych polimerów przewodzących.
WERSJA TYTUŁU: Structure Investigations of Selected Conducting Polymers.

ROK: 1995

OPIS FIZYCZNY: 133 s., rys., bibliogr. poz. 55 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **03.06.1996**
ZATWIERDZENIE CKK: **28.10.1996**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk fizycznych**
DYSCYPLINA: **fizyka**

SŁOWA KLUCZOWE: POLIMERY PRZEWODZĄCE

00275

Sygn.: II 199397; II 199398

AUTOR: **Zieliński Tomasz P.**

TYTUŁ: Reprezentacje sygnałów niestacjonarnych typu czas-częstotliwość i czas-skala.
WERSJA TYTUŁU: Time-Frequency and Time-Scale Representations of Nonstationary Signals.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1994
VOL./NR: z.10

OPIS FIZYCZNY: 180 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 207 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.03.1996**
ZATWIERDZENIE CKK: **28.10.1996**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **elektrotechnika**

SŁOWA KLUCZOWE: SYGNAŁY NIESTACJONARNE

00276

Sygn.: II 211873

AUTOR: **Słomka Tadeusz**

TYTUŁ: Głębokomorska sedimentacja silikoklastyczna warstw godulskich Karpat.
WERSJA TYTUŁU: Deep-Marine Siliciclastic Sedimentation of the Godula Beds, Carpathians.

SERIA: Prace Geologiczne PAN
ROK: 1995
VOL./NR: 139

OPIS FIZYCZNY: 131 s., ryc., tabl., bibliogr. poz. /174/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.06.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: STRATYGRAFIA; BESKIG MORAWSKO-ŚLĄSKI; BESKID MAŁY; POGÓRZE LANCKOROŃSKIE; BESKID WYSPOWY; POGÓRZE WIŚNICKIE; POGÓRZE CZCHOWSKIE

00277

Sygn.: II 204732; II 204733

AUTOR: Stopa Jerzy

TYTUŁ: Przepływy dwufazowe w pokładach węgla i warstwach wodonośnych - wybrane zagadnienia.
WERSJA TYTUŁU: Two-phase Flow in Coal Seams and Aquifers - the Selected Topics.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: z.43

OPIS FIZYCZNY: 91 s., rys., bibliogr. poz.64 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.01.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: METODA MONTE CARLO; ZIARNA KULISTE; MODELOWANIE MATEMATYCZNE; MODELOWANIE NUMERYCZNE

00278

Sygn.: II 208453

AUTOR: Stobierski Ludosław

TYTUŁ: Węglik krzemu. Budowa, właściwości i otrzymywanie.
WERSJA TYTUŁU: Silicon Carbide. Structure, properties and manufacturing.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 1996
VOL./NR: 48

OPIS FIZYCZNY: 114 s., rys., bibliogr. poz. 245 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.06.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGLIK KRZEMU

00279

Sygn.: II 207652

AUTOR: Wagner Marian

TYTUŁ: Brunatny węgiel bitumiczny ze złóż Turów i Bełchatów w świetle badań petrograficzno-chemicznych i sedimentologicznych.

WERSJA TYTUŁU: The Bituminiferous Lignite from the Turów and Bełchatów Brown Coal Deposits and its Petrographic-Chemical and Sedimentological Studies.

SERIA: Prace Geologiczne PAN
ROK: 1996
VOL./NR: 143

OPIS FIZYCZNY: 106 s., rys., bibliogr. poz.127 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.05.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 24.11.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: TURÓW; BEŁCHATÓW; WĘGIEL BRUNATNY

00280

Sygn.: II 207071; II 207072

AUTOR: Szpytko Janusz

TYTUŁ: Zintegrowany system nadzorowania wybranych parametrów eksploatacyjnych wielkogabarytowych szynowych urządzeń transportowych na przykładzie zautomatyzowanej suwnicy pomostowej.

WERSJA TYTUŁU: Integrated Supervision System of the Chosen Exploitation Parameters of the Large-Dimensional Rails' Handling Device on the Automated Overhead Crane Example.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: z.46

OPIS FIZYCZNY: 136 s., rys., bibliogr. poz. 161 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: SUWNICE

00281

Sygn.: II 203449; II 208012

AUTOR: Krzowski Zdzisław

TYTUŁ: Glaukonit z osadów trzeciorzędowych regionu lubelskiego i możliwości jego wykorzystania do analiz geochronologicznych.

WERSJA TYTUŁU: The Glauconite from the Tertiary Deposits of Lublin Region and the Possibility of its Utilization to the Geochronological Analysis.

SERIA: Geologia [wyd.] Politechnika Lubelska
ROK: 1995

OPIS FIZYCZNY: 130 s., rys., tab., bibliogr. poz. /129/ Sterszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.01.1997

ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1997

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GLUAKONIT; GEOLOGIA; REGION LUBELSKI

00282

Sygn.: II 203500; II 203501

AUTOR: Szybka Jan

TYTUŁ: Prognozowanie niezawodności urządzeń mechanicznych funkcjonujących w układach z rezerwą.

WERSJA TYTUŁU: Forecasting of Reliability of Machine Groups Working in Back-Up System.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1996

VOL./NR: z.34

OPIS FIZYCZNY: 108 s., rys., bibliogr. poz.199 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.07.1996

ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1996

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY; NIEZAWODNOŚĆ

00283

Sygn.: II 203250; II 203251

AUTOR: Jewulski Jan

TYTUŁ: Modelowanie procesu odropienia złóż ropy naftowej o dużej lepkości i gęstości.

WERSJA TYTUŁU: Modeling of High Viscosity Oil Reservoirs Recovery Process.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: z. 38

OPIS FIZYCZNY: 143 s., rys., tab., bibliogr. poz. 183 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.11.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - eksploatacja otworowa

SŁOWA KLUCZOWE: ROPA NAFTOWA

00284

Sygn.: II 207056; II 207057

AUTOR: Cieśla Antoni

TYTUŁ: Analiza stanów pracy separatora matrycowego z elektromagnesem nadprzewodnikowym jako źródłem pola.

WERSJA TYTUŁU: The Analysis of the Matrix Separatr Operating States with the Superconductor Magnet Constituting a Source of Field.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: z.44

OPIS FIZYCZNY: 128 s., rys., bibliogr. poz. 132 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.02.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 25.05.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROMAGNES NADPRZEWODZĄCY; PRZERÓBKA KOPALIN; SEPARATOR NADPRZEWODZĄCY

00285

Sygn.: II 207065; II 207066

AUTOR: Skulimowski Andrzej M.J.

TYTUŁ: Decision Support Systems Based on Reference Sets.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1996
VOL./NR: z.40

OPIS FIZYCZNY: 164 s., rys., bibliogr. poz. 256 Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.05.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY DECYZYJNE; ZBIORNIKI ODNIESIENIA

00286

Sygn.: C. 824

AUTOR: Karwan Tadeusz

TYTUŁ: Analiza przebiegu utleniania Cu₂S w fazie stałej w świetle badań termogravimetrycznych.
WERSJA TYTUŁU: The Analysis of solid Cu₂S Oxidation Process by Means of Thermogravimetric Method.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 470
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1974
VOL./NR: z.64

OPIS FIZYCZNY: 86 s., rys., tab., bibliogr. poz. 45 Streszcz Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.11.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 24.03.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia metali nieżelaznych

SŁOWA KLUCZOWE: PROCES PRAŻENIA; SIARCZEK MIEDZIAWY; UTLENIANIE

00287

Sygn.: C. 824

AUTOR: Skorupa Andrzej

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia interpretacji wyników ultradźwiękowych badań czołowych połączeń spawanych.
WERSJA TYTUŁU: Certain Chosen Problems of the Interpretation of the Results of the Ultrasonic Testing of Butt Welds.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 429
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1974
VOL./NR: z.57

OPIS FIZYCZNY: 121 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 101 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.04.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 08.07.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: POŁĄCZENIA SPAWANE

00288

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Włodek Romuald**

TYTUŁ: Analiza wyladowań niezupełnych i jej zastosowanie do ich interpretacji w technicznych układach elektroizolacyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Partial Discharge Analysis and its Application to their Interpretation in Technical Insulation Systems.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 446

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1974

VOL./NR: z.61

OPIS FIZYCZNY: 97 s., rys., tab., bibliogr.poz. 105 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.12.1974**

ZATWIERDZENIE CKK: **28.04.1975**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **elektrotechnika**

SŁOWA KLUCZOWE: **WYLADOWANIA NIEZUPEŁNE; UKŁADY ELEKTROIZOLACYJNE**

00289

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Niewodniczański Jerzy**

TYTUŁ: Radiometryczna analiza rud niepromieniotwórczych.

WERSJA TYTUŁU: A Radiometric Analysis of Nonradioactive Ores.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 303

SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia

ROK: 1971

VOL./NR: z.8

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab., bibliogr. poz. 103 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **13.12.1971**

ZATWIERDZENIE CKK: **16.03.1972**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **geofizyka stosowana**

SŁOWA KLUCZOWE: **RUDY CYNKOWO-OŁOWIOWE; MIEDŹ; RUDY**

00290

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Rybicki Stanisław**

TYTUŁ: Geologiczno-inżynierskie problemy otworowej eksploatacji siarki.

WERSJA TYTUŁU: Engineering-Geological Problems of Underground of Sulphur.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 423

SERIA: Geologia

ROK: 1973

VOL./NR: z.20

OPIS FIZYCZNY: 102 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 25 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.06.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 27.01.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: RUDA SIARKOWA; SIARKA

00291

Sygn.: C. 824

AUTOR: Suchan Stanisław

TYTUŁ: Metoda optymalizacji wymiarów pól eksploatacyjnych i sposobu ich przygotowania w kopalniach głębinowych.

WERSJA TYTUŁU: The Optimization Method of the Dimensions of Exploitation Panels and the Mode their Development.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 421
SERIA: Górnictwo
ROK: 1974
VOL./NR: z.53

OPIS FIZYCZNY: 133 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 99 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.10.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 24.03.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; MODELOWANIE MATEMATYCZNE

00292

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zabierowski Jacek

TYTUŁ: Modelowanie procesu produkcyjnego w obrębie pól eksploatacyjnych dla wybranego systemu eksploatacji złóż miedzi.

WERSJA TYTUŁU: Modelling of the Production Process in the Area of Mine Fields for a Chosen System of Copper Ore Mining.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 419
SERIA: Górnictwo
ROK: 1973
VOL./NR: z.52

OPIS FIZYCZNY: 101 s., rys., tabl., bibliogr. poz.51 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.07.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 08.07.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; MODELOWANIE MATEMATYCZNE

00293

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gustaw Krystyna

TYTUŁ: Intensyfikacja procesu mielenia materiałów budowlanych - cementu, kamienia wapiennego i wapna palonego - przy zastosowaniu substancji powierzchniowo czynnych.

WERSJA TYTUŁU: Intensification of the Process of Grinding of Such Building Materials as Cement, Limestone and Burnt Lime with Aid of Surface Active Substances.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 418

SERIA: Ceramika

ROK: 1973

VOL./NR: z.25

OPIS FIZYCZNY: 79 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 68 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.06.1974

ZATWIERDZENIE CKK: 23.12.1974

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; MATERIAŁY BUDOWLANE

00294

Sygn.: C. 824

AUTOR: Żyła Mieczysław

TYTUŁ: Sorpcyjne własności termiczne modyfikowanych bentonitów i montmorylonitu z kopalni "Chmielnik".

WERSJA TYTUŁU: Sorption Properties of Thermally Modified Bentonite and Montmorillonite from the "Chmielnik" Mine.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 376

SERIA: Górnictwo

ROK: 1972

VOL./NR: z.48

OPIS FIZYCZNY: 143 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 119 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.01.1973

ZATWIERDZENIE CKK: 19.10.1973

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizykochemia powierzchni i struktury adsorbentów

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; WŁASNOŚCI ADSORPCYJNO-DESORPCYJNE; BENTONIT; KOPALNIA CHMIELNIK

00295

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kruciński Marian

TYTUŁ: Ocena metalurgicznej jakości stali rafinowanych elektrożużlowo lub ciekłymi żużłami syntetycznymi.
WERSJA TYTUŁU: Metallurgical Evaluation of the Quality of Steels Refined by the Electro-Slag Process or by Liquid Synthetic Slags.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 452
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1974
VOL./NR: z.62

OPIS FIZYCZNY: 116 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 54 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.06.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: ŻUŻLE; RAFINACJA STALI; STAL

00296

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dziunikowski Bohdan

TYTUŁ: Problemy wykorzystania radioizotopowych źródeł promieniowania gamma i X w analizie materiałów przemysłowych.
WERSJA TYTUŁU: On the Application of Radioisotope Gamma and X-ray Sources in the Analysis of Industrial Materials.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 278
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1970
VOL./NR: z.5

OPIS FIZYCZNY: 110 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 65 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.11.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: techniczna fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA JĄDROWA; RUDY

00297

Sygn.: C. 824

AUTOR: Tatarczyk Jerzy

TYTUŁ: Analiza geodezyjnego procesu pomiarowego w aspekcie wpływu czynnika osobowego.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of the Geodetical Measurement Process in Aspect of the Personal Factor's Influence.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 425
SERIA: Geodezja
ROK: 1973
VOL./NR: z.27

OPIS FIZYCZNY: 107 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 50 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; CZŁOWIEK; TECHNIKA

00298

Sygn.: C. 824

AUTOR: Skawiński Ryszard

TYTUŁ: Mechanizm przepływu cieczy w ośrodkach porowatych w świetle badań eksperymentalnych.
WERSJA TYTUŁU: The Mechanism of Liquid Flow in Porous Medium in the Light of an Experimental Investigation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 459
SERIA: Górnictwo
ROK: 1974
VOL./NR: z.60

OPIS FIZYCZNY: 62 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 68 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: hydromechanika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROMECHANIKA GÓRNICZA

00299

Sygn.: II 203244; II 203245

AUTOR: Mazur Marian

TYTUŁ: Emisja związków siarki z procesów hutnictwa żelaza.
WERSJA TYTUŁU: Sulphur Compounds Emission from Ferrous Metallurgy.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 37

OPIS FIZYCZNY: 85 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 93 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMYSŁ HUTNICZY; SIARKA; ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA

00300

Sygn.: II 202720; II 202721

AUTOR: Jażdżyński Wiesław

TYTUŁ: Projektowanie maszyn elektrycznych i identyfikacja ich modeli z wykorzystaniem optymalizacji wielokryterialnej.

WERSJA TYTUŁU: Designing Electrical Machines and Identification of Their Models with the Help of Multicriterial Optimization.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1995

VOL./NR: 28

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 131 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.10.1996

ZATWIERDZENIE CKK: 24.03.1997

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROTECHNIKA; MASZYNY ELEKTRYCZNE

00301

Sygn.: BJ A 348890 II

AUTOR: Skomorowski Marek

TYTUŁ: Syntaktyczno-statystyczny model rozpoznawania obrazów zniekształconych.

SERIA: Rozprawy Habilitacyjne [wyd.] UJ

ROK: 2000

VOL./NR: nr 351

OPIS FIZYCZNY: 114 s. Summ

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.04.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: ROZPOZNAWANIE OBRAZÓW; GRAFY; SZTUCZNA INTELIGENCJA

00302

Sygn.: II 214125

AUTOR: Bednarek Stanisław

TYTUŁ: Jednoelektronowe i dwuelektronowe silnie i słabo zlokalizowane stany donorowe w półprzewodnikach.

SERIA: Fizyka
ROK: 1997

OPIS FIZYCZNY: 123 s., rys., tab., bibliogr.poz.85 Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: DOMIESZKI DONOROWE; ELEKTRON-FOTON; FIZYKOCHEMIA CIAŁA STAŁEGO;
FIZYKA FAZY SKONDENSOWANEJ

00303

AUTOR: Kozłowski Andrzej

TYTUŁ: The Influence of Doping on the Magnetite Character of Verwey Transition in Based Compounds..

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 29.05.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA, FIZYKA CIAŁA STAŁEGO

UWAGI: Rozprawa jest zbiorem 15 prac opublikowanych w czasopismach naukowych

00304

Sygn.: C. 824

AUTOR: Krawczyk Wiktor

TYTUŁ: Metoda określania efektów ekonomicznych prowadzenia eksploatacji w filarach ochronnych.
WERSJA TYTUŁU: The Method of the Evaluation of Economic Effects of the Exploitation Carried Out in Safety Pillars.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 340
SERIA: Górnictwo
ROK: 1972
VOL./NR: z.42

OPIS FIZYCZNY: 116 s.,tabl., rys.,bibliogr.poz.138 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.05.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 08.07.1974

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; EKONOMIA

00305

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jaglarz Zbigniew

TYTUŁ: Badania i analiza walcowania kształtowników stopkowych w PRL.
WERSJA TYTUŁU: Investigations and Analysis of Rolling Flanged Shapes in the Polish People's Republic.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 371
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1972
VOL./NR: z.53

OPIS FIZYCZNY: 67 s., tab., rys., bibliogr. poz. 32 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.02.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 19.10.1973
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: WALCOWNIE; WALCOWNIE BRUZDOWE; KSZTAŁTOWNIKI

00306

Sygn.: C. 824

AUTOR: Siemek Jakub

TYTUŁ: Zmiany temperatury przy przepływie gazu w ośrodku porowatym oraz ich wpływ na proces eksploatacji złóż gazowo-kondensatowych.
WERSJA TYTUŁU: Temperature Variations During Gas Flow in a Porous Medium and their Influence on the Production Process of Gas Condensate Reservoirs.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 383
SERIA: Górnictwo
ROK: 1972
VOL./NR: z.50

OPIS FIZYCZNY: 70, [2]s., tab., rys., bibliogr. poz. 38 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 19.10.1973
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: hydromechanika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; GAZ

00307

Sygn.: C. 824

AUTOR: Krzysztoń Danuta

TYTUŁ: Górotwór jako materiał prosty z zanikającą pamięcią.
WERSJA TYTUŁU: Rocks as a Simple Material with Fading Memory.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 384
SERIA: Górnictwo
ROK: 1972
VOL./NR: z.51

OPIS FIZYCZNY: 122 s., tab., rys., bibliogr.poz.131 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1973
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika racjonalna

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; PROCESY TERMODYNAMICZNE

00308

Sygn.: C. 824

AUTOR: Hołyńska Barbara

TYTUŁ: Wykorzystanie nondispersyjnej fluorescencji rentgenowskiej do analizy składu zawiesin przemysłowych i wody.
WERSJA TYTUŁU: Application of Nondispersive X-Ray Fluorescence to the Analysis of Industrial Slurries and Water.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 391
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1973
VOL./NR: z.14

OPIS FIZYCZNY: 82 s., tab., rys., bibliogr.poz.62 Streszcz.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.05.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 28.01.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia analityczna

SŁOWA KLUCZOWE: ODPADY POFLOTACYJNE; RUDY MIEDZI; FLUORESCENCJA RENTGENOWSKA

00309

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mościński Jacek

TYTUŁ: Zastosowanie dyfrakcji neutronów i eksperymentów komputerowych do badania struktury cieczy i ciał bezpostaciowych.
WERSJA TYTUŁU: The Application of Neutron Diffraction and Computer Experiments in the Studies of Structure of Liquids and Amorphous Solids.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 413
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1973
VOL./NR: z.17

OPIS FIZYCZNY: 133 s., tab., rys., bibliogr.poz.[165] Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 22.04.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: SELEN; MIEDŹ; CIECZE; CIAŁA BEZPOSTACIOWE

00310

Sygn.: C. 824

AUTOR: Drzymała Zygmunt

TYTUŁ: Niektóre problemy zagęszczania lekkiego złomu metalowego.
WERSJA TYTUŁU: Selected Problems of Ligth Scrap Compacting.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 420
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1973
VOL./NR: z.56

OPIS FIZYCZNY: 109 s., tabl., rys., bibliogr.poz.183 Streszcz.Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 25.03.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: UTYLIZACJA; WIÓRY METALOWE

00311

Sygn.: C. 824

AUTOR: Tomaszewski Karol

TYTUŁ: Napędy sterowane wariatorami.
WERSJA TYTUŁU: Variator Controlled Drives.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 432
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1973
VOL./NR: z.59

OPIS FIZYCZNY: 108 s., tab., rys., bibliogr.poz.120 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.01.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 22.04.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA

00312

Sygn.: C. 824

AUTOR: Fraś Edward

TYTUŁ: Analiza kinetyczna wzrostu kolonii eutektycznych w żeliwie szarym.
WERSJA TYTUŁU: The Kinetics of Increase of the Eutectic Concentrations in Grey Cast Iron.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 566
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1976
VOL./NR: z.69

OPIS FIZYCZNY: 93 s., tab., rys., bibliogr.poz.100 Streszcz.Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Technologii i Mechanizacji Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.12.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: KRYSTALIZACJA; GRAFIT EUTEKTYCZNY; ŻELIWO SZARE

00313

Sygn.: C. 824

AUTOR: Rataj Stanisław

TYTUŁ: Elementy budowy systemu kierowania przebiegiem produkcji w walcowniach.
WERSJA TYTUŁU: The System of Managing the Production Process in Rolling Mills.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 597
SERIA: Zagadnienia Techniczno-Ekonomiczne
ROK: 1976
VOL./NR: z.24

OPIS FIZYCZNY: 88 s. tab., rys., bibliogr.poz.70 Streszcz.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.1979
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: ekonomika i organizacja produkcji hutniczej

SŁOWA KLUCZOWE: HUTNICTWO; WALCOWNIE; EKONOMIKA

00314

Sygn.: C. 824

AUTOR: Stecko Ryszard

TYTUŁ: Bezpieczeństwo pracy w świetle postępu technicznego w górnictwie.
WERSJA TYTUŁU: Work Safety in the Light of Technical Progress in Mining.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 610
SERIA: Górnictwo
ROK: 1976

VOL./NR: z.93

OPIS FIZYCZNY: 151,[3] s., tab., rys., bibliogr.poz. 87 Streszcz.Summ.Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.03.1977

ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: bezpieczeństwo pracy w górnictwie

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; WĘGIEL KAMIENNY; POLSKA

00315

Sygn.: C. 824

AUTOR: Słupek Stanisław

TYTUŁ: Proces spalania wodnych emulsji paliwa ciekłego.

WERSJA TYTUŁU: The Combustion Process of Water Emulsion of Liquid Fuel.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 624

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1977

VOL./NR: z.75

OPIS FIZYCZNY: 89, [3] s., tab., rys., bibliogr.poz. 87 Streszcz.Summ.Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.1977

ZATWIERDZENIE CKK: 23.05.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technika cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: PALIWA; OLEJ OPAŁOWY; PROCES SPALANIA

00316

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kwiecień Janusz

TYTUŁ: Przydatność lasera do wyznaczania i kontrolowania poziomych punktów za pomocą prostej odniesienia w pomieszczeniach zamkniętych.

WERSJA TYTUŁU: Sefulness of Lasers for Determination and Checking of Horizontal Points with the Aid of a Horizontal Straight Line in Closed Rooms.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 975

SERIA: Geodezja

ROK: 1984

VOL./NR: z.83

OPIS FIZYCZNY: 78 s., tab., rys., bibliogr.poz. 74 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.05.1986

ZATWIERDZENIE CKK: 26.01.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja

SŁOWA KLUCZOWE: LASER; GEODEZJA

00317

Sygn.: C. 824

AUTOR: Śmiałowska-Uberman Zofia

TYTUŁ: Metody planowania produkcji geodezyjno-kartograficznej.
WERSJA TYTUŁU: Methods of Planning the Geodetic and Cartographic Production.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 998

SERIA: Geodezja

ROK: 1985

VOL./NR: z.85

OPIS FIZYCZNY: 131 s., tab., rys., bibliogr.poz. 98 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.06.1986

ZATWIERDZENIE CKK: 15.12.1986

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja

SŁOWA KLUCZOWE: PRODUKCJA; GEODEZJA

00318

Sygn.: C. 824

AUTOR: Helios-Rybicka Edeltrauda

TYTUŁ: Rola minerałów ilastych w wiązaniu metali ciężkich przez osady rzeczne górnej Wisły.
WERSJA TYTUŁU: The Role of Clay Minerals in the Fixation of Heavy Metals in Bottom Sediments of the Upper Wisła River System.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1050

SERIA: Geologia

ROK: 1986

VOL./NR: z.32

OPIS FIZYCZNY: 123 s., tab., rys., bibliogr.poz.167 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.01.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: METALE CIĘŻKIE

00319

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sass-Gustkiewicz Maria

TYTUŁ: Górnosląskie złoża rud Zn-Pb w świetle migracji roztworów mineralizujących.
WERSJA TYTUŁU: Upper Silesian Zn-Pb Ore Deposits in the Light of Solution Transfer.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1032
SERIA: Geologia
ROK: 1985
VOL./NR: z.31

OPIS FIZYCZNY: 119 s., rys., bibliogr.poz.[74] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 15.12.1986
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻA; GEOLOGIA

00320

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wierzbanowski Krzysztof

TYTUŁ: Some Results of Theoretical Study of Plastic Deformation and Texture Formation in Polycrystals.

WERSJA TYTUŁU: Wybrane rezultaty badań teoretycznych deformacji plastycznej i powstawania tekstur w polikryształach.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1132
SERIA: Fizyka
ROK: 1987
VOL./NR: z.12

OPIS FIZYCZNY: 166 s., tab., rys., bibliogr.poz. 120 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.11.1987
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: DEFORMACJA; PLASTYCZNOŚĆ; TEKSTURY

00321

Sygn.: II 168905

AUTOR: Łączny Marian Jacek

TYTUŁ: Model emisji zanieczyszczeń ze składowisk odpadów energetycznych do wód podziemnych.

ROK: 1983

OPIS FIZYCZNY: 183, [19] s., tab., rys., bibliogr. poz.115 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.10.1986

ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODPADY ENERGETYCZNE; ZANIECZYSZCZENIE WÓD

00322

Sygn.: II 213019; II 213020

AUTOR: Falkus Jan

TYTUŁ: Fizyczne i matematyczne modelowanie procesów mieszania kąpeli metalowej w reaktorach metalurgicznych.

WERSJA TYTUŁU: Physical and Mathematical Modelling of Metal Bath Mixing Processes in Metallurgical Reactors.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1998
VOL./NR: z.71

OPIS FIZYCZNY: 103 s., rys., tabl., bibliogr. poz.41 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.02.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: KĄPIEL METALOWA; MODEL MATEMATYCZNY; REAKTOR METALURGICZNY

00323

Sygn.: C. 824

AUTOR: Piwowarski Wiesław

TYTUŁ: Opis przemieszczeń pionowych aktywnego procesu deformacji górotworu w warunkach eksploatacji górniczej.

WERSJA TYTUŁU: Modelling of Vertical Displacements in an Active Rockmass Deformation Process Caused by Mining Exploitation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1294
SERIA: Geodezja
ROK: 1989
VOL./NR: z.106

OPIS FIZYCZNY: 115 s., rys., bibliogr. poz.41 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.02.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: DEFORMACJA; GÓROTWÓR

00324

Sygn.: C. 824

AUTOR: Hubert Jerzy

TYTUŁ: Numeryczne zastosowania termodynamicznego potencjału lokalnego.
WERSJA TYTUŁU: Numerical Application of Thermodynamic Local Potential.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1043
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1985
VOL./NR: z.103

OPIS FIZYCZNY: 74 s., tab., bibliogr. poz. 32 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.01.1987
ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: termodynamika

SŁOWA KLUCZOWE:

UWAGI: Praca jest kontynuacją rozprawy opublikowanej w ZN AGH nr 832 z 1981 r. w serii Metalurgia i Odlewnictwo z.91

00325

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kłapyta Zenon

TYTUŁ: Modyfikacja własności powierzchniowych montmorillonitu pod wpływem związków organicznych.

WERSJA TYTUŁU: Modification of Surface Properties of Montmorillonite with Organic Compounds.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1080
SERIA: Geologia
ROK: 1986
VOL./NR: z.34

OPIS FIZYCZNY: 100 s., rys., bibliogr. poz. /111/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.05.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: MONTMORILLONIT; WŁASNOŚCI SORPCYJNE

00326

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kowalski Zygmunt

TYTUŁ: Polarograficzne własności heteropolikwasów krzemomolibdenowych w roztworach wodnych.
WERSJA TYTUŁU: Polarography of Silicomolybdenic Acids in Aqueous Solutions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 310
SERIA: Ceramika
ROK: 1971

VOL./NR: 20

OPIS FIZYCZNY: 53 s., tab., rys., bibliogr.poz.32 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1971

ZATWIERDZENIE CKK: 21.10.1971

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: KWASY KRZEMOMOLIBDENOWE

00327

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pilch Władysław

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia analizy procesów wzbogacania magnetycznego surowców mineralnych.

WERSJA TYTUŁU: Selected Problems Analyzing of the Magnetic Beneficiation of Mineral Raw Materials.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 640

SERIA: Górnictwo

ROK: 1977

VOL./NR: 96

OPIS FIZYCZNY: 84, [1] s., rys., bibliogr.poz.28 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 04.06.1979

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka surowców mineralnych

SŁOWA KLUCZOWE: SUROWCE MINERALNE; WZBOGACANIE MAGNETYCZNE

00328

Sygn.: C. 824

AUTOR: Czopek Kazimierz

TYTUŁ: Programowanie koncentracji wydobycia kruszywa naturalnego.

WERSJA TYTUŁU: Programming of Output Concentration of Natural Gravel.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 655

SERIA: Górnictwo

ROK: 1977

VOL./NR: 99

OPIS FIZYCZNY: 117, [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.83 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 18.12.1978

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: KRUSZYWA NATURALNE

00329

Sygn.: C. 824

AUTOR: Król Leszek

TYTUŁ: Nowa metoda oceny pracy wielkich pieców.
WERSJA TYTUŁU: A New Method of Evaluation the Course of the Blast Furnace.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 297
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1971
VOL./NR: 42

OPIS FIZYCZNY: 57 s., tabl., rys., bibliogr.poz.85 Streszcz.Summ.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.06.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 18.11.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: WIELKIE PIECE

00330

Sygn.: C. 824

AUTOR: Giergiel Józef

TYTUŁ: Problemy tarcia konstrukcyjnego w dynamice maszyn.
WERSJA TYTUŁU: Problems Concerning the Constructional Friction in the Dynamics of Machines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 299
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1971
VOL./NR: 44

OPIS FIZYCZNY: 104 s., tab., rys., bibliogr.poz.62 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.06.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 21.10.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: TARCIE KONSTRUKCYJNE; DRGANIA

00331

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pawiński Jan

TYTUŁ: Przepływy z wymianą masy i pędu w niektórych zagadnieniach przewietrzania kopalń.
WERSJA TYTUŁU: Flows With the Exchange of Mass and Momentum in Certain Problems of Mine Ventilation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 296
SERIA: Górnictwo
ROK: 1971
VOL./NR: 34
OPIS FIZYCZNY: 63 s., rys., bibliogr.poz.54 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **05.05.1971**
ZATWIERDZENIE CKK: **15.12.1971**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **aerologia górnicza**

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEWIETRZANIE KOPALŃ; PRZEPIY PŁYNÓW

00332

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Gregoraszcuk Mirosław**

TYTUŁ: Analiza działania wstrząsarek pneumatycznych.
WERSJA TYTUŁU: Operation Analysis of Pneumatic Jolters.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 327
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1972
VOL./NR: 47

OPIS FIZYCZNY: 82 s., tabl., rys., bibliogr.poz.29 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Odlewnictwa**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.04.1972**
ZATWIERDZENIE CKK: **30.06.1972**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **odlewnictwo**

SŁOWA KLUCZOWE: WSTRZĄSARKI PNEUMATYCZNE

00333

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Bednarz Stanisław**

TYTUŁ: Dynamika układów ze sprzężeniami ciernymi.
WERSJA TYTUŁU: Dynamics of the Systems With Frictional Couplings.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 430
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1974
VOL./NR: 58

OPIS FIZYCZNY: 65, [1] s., tabl., rys., bibliogr.poz.41 Streszcz.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **21.02.1975**
ZATWIERDZENIE CKK: **23.06.1975**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **mechanika stosowana**

SŁOWA KLUCZOWE: DYNAMIKA UKŁADÓW; SPRZĘŻENIA CIERNE

00334

Sygn.: C. 824

AUTOR: Greń Karol

TYTUŁ: Analog fotoelektryczny jako czasoprzestrzenny model rozchodzenia się wpływów nad eksploatacją górnictw.

WERSJA TYTUŁU: A Photoelectric Analogue As a Time-Space Model of Propagation of Effects on a Mine Exploitation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 387

SERIA: Geodezja

ROK: 1973

VOL./NR: 24

OPIS FIZYCZNY: 51, [2] s., tab., rys., bibliogr.poz.18 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1973

ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1973

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: EKSPLOATACJA GÓRNICZA; FOTOMETRIA; ANALOG FOTOELEKTRYCZNY

00335

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szyndler Robert

TYTUŁ: Wielkość sił w procesie kucia na szybkoobrotowych młotach matrycowych.

WERSJA TYTUŁU: The Value of Forces in the Process of Forging on High-Speed Die Hammers.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 370

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1972

VOL./NR: 52

OPIS FIZYCZNY: 70 s., tabl, rys., bibliogr.poz.36 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1972

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: hutnictwo żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: KUCIE; MŁOTY MATRYCOWE

00336

Sygn.: C. 824

AUTOR: Morawiecki Marian

TYTUŁ: Nacisk w procesie walcowania na zimno bez naciągów i z naciągami.

WERSJA TYTUŁU: The Pressure During Cold-Rolling with and without the Pulls.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 372

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1973

VOL./NR: 54

OPIS FIZYCZNY: 94 s., rys., bibliogr.poz.19 Streszcz.Summ.Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.1972

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: hutnictwo żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: WALCOWANIE NA ZIMNO

00337

Sygn.: C. 824

AUTOR: Trzaska Alfred

TYTUŁ: O wpływie pewnych czynników na przebieg zjawiska kolmatacji.

WERSJA TYTUŁU: Effects of Some Factors on the Colmatage Process.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 335

SERIA: Górnictwo

ROK: 1971

VOL./NR: 40

OPIS FIZYCZNY: 40 s., rys., bibliogr.poz.24 Streszcz.Summ.Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.11.1971

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: hydromechanika

SŁOWA KLUCZOWE: KOLMATACJA

00338

Sygn.: C. 824

AUTOR: Oprzędkiewicz Janusz

TYTUŁ: Podstawowe zagadnienia niezawodności narzędzi zmechanizowanych.

WERSJA TYTUŁU: Fundamental Problems Reliability of Mechanized Tools.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 337

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1972

VOL./NR: 48

OPIS FIZYCZNY: 148 s., rys., bibliogr.poz.18 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1972
ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: NARZĘDZIA ZMECHANIZOWANE; NIEZAWODNOŚĆ NARZĘDZI

00339

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kłeczek Zdzisław

TYTUŁ: Stan naprężenia i odkształcenia zamrożonego górotworu w otoczeniu szybu jako funkcja czasu.

WERSJA TYTUŁU: Stress and Strain State of Frozen Rocks in Shaft Surroundings as the Function of Time.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 332

SERIA: Górnictwo

ROK: 1971

VOL./NR: 37

OPIS FIZYCZNY: 75 s., tabl., rys., bibliogr.poz.21 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.12.1971

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCENIA GÓROTWÓRU; NAPRĘŻENIA GÓROTWORU; GÓROTWÓR ZAMROŻONY

00340

Sygn.: C. 824

AUTOR: Płatek Aleksander

TYTUŁ: Geodezyjne pomiary przemieszczeń fundamentów maszyn.

WERSJA TYTUŁU: Geodetic Measurements of Displacements of Machine Foundations.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 324

SERIA: Geodezja

ROK: 1972

VOL./NR: 21

OPIS FIZYCZNY: 100 s., tabl., bibliogr.poz.36 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1972

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja inżynieryjno-przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: FUNDAMENTY MASZYN; POMIARY GEODEZYJNE

00341

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kałwa Marian**

TYTUŁ: Kompleksowe wykorzystanie surowców odpadowych z nadkładu kopalni siarki w Machowie do produkcji sztucznych kruszyw lekkich.
WERSJA TYTUŁU: Complex Utilization of Waste Raw Materials from the Overburden of the Machów Sulphur Mine for the Production of Artificial Lighthweight Aggregate.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 415
SERIA: Ceramika
ROK: 1973
VOL./NR: 24

OPIS FIZYCZNY: 115 s., tab., rys., bibliogr.poz.101 Streszcz.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.06.1973**
ZATWIERDZENIE CKK: **27.12.1973**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **ceramika budowlana**

SŁOWA KLUCZOWE: **SUROWCE ODPADOWE; KRUSZYWA LEKKIE SZTUCZNE**

00342

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kurbiel Aleksy**

TYTUŁ: Zarys teorii stanów pracy elektrycznych urządzeń łukowych.
WERSJA TYTUŁU: An Outline of the Theory of the Operational States of Electric Arc Appliances.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 283
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1971
VOL./NR: 42

OPIS FIZYCZNY: 128 s., tabl., rys., bibliogr.poz. 63 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **13.04.1972**
ZATWIERDZENIE CKK: **30.06.1972**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

SŁOWA KLUCZOWE: **URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ŁUKOWE**

00343

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kasprzyk Stanisław**

TYTUŁ: Statyczność procesów przejściowych w pewnych układach nieliniowych.
WERSJA TYTUŁU: Stability of Transient Processes in Certain Nonlinear Systems.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 341
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1972
VOL./NR: 50

OPIS FIZYCZNY: 64, [1] s., bibliogr.poz. 36 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.04.1972
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY NIELINIOWE; STATECZNOŚĆ

00344

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pizoń Andrzej

TYTUŁ: Synchronizacja prędkości i przemieszczeń w zamkniętych układach hydraulicznych.
WERSJA TYTUŁU: Synchronization of Speeds and Displacements in Closed Loop Hydraulic Control Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 339
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1927
VOL./NR: 49

OPIS FIZYCZNY: 132, [2] s., tab., rys., bibliogr.poz.17 Streszcz.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1972
ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY HYDRAULICZNE ZAMKNIĘTE

00345

Sygn.: C. 824

AUTOR: Warczewski Jerzy

TYTUŁ: Modulacja przesunięciowa w strukturach krystalicznych.
WERSJA TYTUŁU: Displacive Modulation in Crystal Structures.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 651
SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia
ROK: 1977
VOL./NR: 34

OPIS FIZYCZNY: 116, [2] s., tabl., rys., bibliogr.poz.[74] Streszcz.Summ.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.04.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: STRUKTURY KRystaliczne

00346

Sygn.: C. 824

AUTOR: Świątkowski Kazimierz

TYTUŁ: Kompleksowa analiza zjawisk występujących w procesie bębnowego ciągnięcia rur pod kątem jego optymalizacji.

WERSJA TYTUŁU: The Full Analysis of Processes in Drum Drawing to Optimize the Technology of Tubes Making.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 674

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1977

VOL./NR: 79

OPIS FIZYCZNY: 91, [1] s., rys., bibliogr.poz.54 Streszcz.Summ.Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.05.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.1978

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: CIĄNIENIE RUR

00347

Sygn.: C. 824

AUTOR: Waclawik Józef

TYTUŁ: Prognoza kopalnianych warunków klimatycznych z uwzględnieniem wpływu wilgotności.

WERSJA TYTUŁU: Forecasting of Mine Climatic Conditions with the Effect of Humidity Taken into Consideration.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 295

SERIA: Górnictwo

ROK: 1971

VOL./NR: 33

OPIS FIZYCZNY: 95 s., rys., bibliogr.poz.81 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.05.1971

ZATWIERDZENIE CKK: 21.10.1971

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: aerologia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: WARUNKI KLIMATYCZNE KOPALA; WILGOTNOŚĆ KOPALA; TEMPERATURA POWIETRZA W KOPALNIACH

00348

Sygn.: C. 824

AUTOR: Onderka Zbigniew

TYTUŁ: Badania intensywności drgań sejsmicznych przy strzelaniu metodą otworów wiertniczych w kopalniach odkrywkowych.

WERSJA TYTUŁU: Investigations of the Intensity of Seismic Vibrations Caused by Opencast Borehole Blasting.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 334

SERIA: Górnictwo

ROK: 1971

VOL./NR: 39

OPIS FIZYCZNY: 75 s., tabl., rys., bibliogr.poz.36 Streszcz.Summ.Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.10.1971

ZATWIERDZENIE CKK: 19.01.1971

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: DRGANIA SEJSMICZNE; STRZELANIE; OTWORY WIERTNICZE; KOPALNIE
ODKRYWKOWE

00349

Sygn.: C. 824

AUTOR: Cyrnek Czesław

TYTUŁ: Prognozowanie nakładów inwestycyjnych w zakresie górniczych robót udostępniających i przygotowawczych w zależności od tempa realizacji w cyklu budowy głębinowych kopalń węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: Forecasting of the Values of Capital Investments for First Driving and Development Works in Mining in Dependence on Their Accomplishment during the Building Cycle of Underground Coal Mines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 458

SERIA: Górnictwo

ROK: 1974

VOL./NR: 59

OPIS FIZYCZNY: 129 s., tabl., rys., bibliogr.poz.97 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.03.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.1975

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: projektowanie i budowa kopalń

SŁOWA KLUCZOWE: KOPALNIE WĘGLA KAMIENNEGO; BUDOWA KOPALA; NAKŁADY INWESTYCYJNE

00350

Sygn.: C. 824

AUTOR: Banaszewski Tadeusz

TYTUŁ: Elektryfikacja i mechanizacja górnictwa i hutnictwa.

WERSJA TYTUŁU: Dynamics of Linear Vibrating Resonance Screens.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 484

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1976

VOL./NR: 66

OPIS FIZYCZNY: 103, [1] s., rys., bibliogr.poz.32 Streszcz.Zus.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.1977

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: PRZESIEWACZE REZONANSOWE; DYNAMIKA PRZESIEWACZY; DRGANIA

00351

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dżegniuk Bogdan

TYTUŁ: Niektóre efekty nieliniowe w procesie osiadania nad eksploatacją górnictw.
WERSJA TYTUŁU: Some Non-linear Effects in the Process of Settlement over Mining Exploitation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 491

SERIA: Geodezja

ROK: 1975

VOL./NR: 34

OPIS FIZYCZNY: 79, [2] s., tabl., rys., bibliogr.poz.8 Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1975

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: OSIADANIE; EKSPLOATACJA GÓRNICZA

00352

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bień Artur

TYTUŁ: Metoda prognozowania trendów zmian strukturalnych w przemyśle hutnictwa stali.
WERSJA TYTUŁU: Forecasting Method of Structure Variation Trends in the Steel Industry.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 517

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1975

VOL./NR: 74

OPIS FIZYCZNY: 75 s., tabl., rys., bibliogr.poz.47 Streszcz.Summ.Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.05.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 22.12.1975

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: projektowanie urządzeń i zakładów przemysłu hutniczego

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMYSŁ HUTNICTWA STALI; HUTNICTWO STALI

00353

Sygn.: C. 824

AUTOR: Blicharski Marek

TYTUŁ: Rekrytalizacja i wydzielenie faz w stalach austenicznych chromowo-niklowych.
WERSJA TYTUŁU: Recrystallization and Precipitation in Austenic Stainless Steels.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 621
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1977
VOL./NR: 74

OPIS FIZYCZNY: 76, [2] s., tabl., rys., bibliogr.poz.88 Streszcz.Summ.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: STALE AUSTENICZNE CHROMOWO-NIKLOWE

00354

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gęga Józef

TYTUŁ: Badania procesu płytkiej sedymentacji w celu określania głównych wymiarów elementów wielostrumieniowych w osadnikach hutniczych.
WERSJA TYTUŁU: Investigation of the Process of Shallow Sedimentation for the Purpose of Determination of the Main Dimensions of Multiflow Elements in Metallurgical Sedimentation Tanks.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 634
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1979
VOL./NR: 94

OPIS FIZYCZNY: 113 s., tabl., rys., bibliogr.poz.26 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 27.07.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa maszyn i urządzeń hutniczych

SŁOWA KLUCZOWE: SEDYMENTACJA PŁYTKA; OSADNIKI HUTNICZE

00355

Sygn.: Biblioteka WGGIOŚ sygn. 39701, 39702, BJ B
197211 II

AUTOR: Malina Grzegorz

TYTUŁ: Biowentylacja (SBV) strefy aeracji zanieczyszczonej substancjami ropopochodnymi.

SERIA: Monografie [wyd.] Politechnika Częstochowska

ROK: 1999
VOL./NR: nr 66

OPIS FIZYCZNY: 190 s. Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.10.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia - ochrona środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: REMEDIACJA GLEBY; ZANIECZYSZCZENIE GRUNTU; ZANIECZYSZCZENIE ROPOPOCHODNE

00356

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gąsiorek Sławomir

TYTUŁ: Makroskopowe przejawy procesu zagęszczania i scalania proszków ferrytowych przez prasowanie i soplekowanie.

WERSJA TYTUŁU: Macroscopic Aspects of the Process of Compaction and of Lumping Ferrite Powders by Means of Pressing and Sintering.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 737
SERIA: Ceramika
ROK: 1979
VOL./NR: 40

OPIS FIZYCZNY: 84, [1] s., tabl., rys., bibliogr.poz.85 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.06.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: ceramika

SŁOWA KLUCZOWE: PROSZKI FERRYTOWE; ZAGĘSZCZANIE PROSZKÓW; SCALANIE PROSZKÓW; PRASOWANIE; SPIEKANIE

00357

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dyczek Jerzy

TYTUŁ: Układ CaO-SiO₂-H₂O jako podstawa technologii autoklawizowanych materiałów budowlanych.

WERSJA TYTUŁU: CaO-SiO₂-H₂O System as a Basic of Technology of Autoclaved Building Materials.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 751
SERIA: Ceramika
ROK: 1979
VOL./NR: 42

OPIS FIZYCZNY: 60, [2] s., tabl., rys., bibliogr.poz.70 Streszcz.Summ.Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **04.03.1983**
ZATWIERDZENIE CKK: **26.09.1983**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **technologia materiałów budowlanych**

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY BUDOWLANE; WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA

00358

Sygn.: C. 824

AUTOR: Filipowicz Bogusław

TYTUŁ: Metody i algorytmy syntezy optymalnego sterowania dyskretnymi procesami produkcyjnymi (na przykładzie przepływu materiału na odcinku stalownia konwertorowa-walcownia slabing).
WERSJA TYTUŁU: Methods and Algorithms of the Synthesis of Optimum Control for Discrete Production Processes (on the Example of Material Flow between Converter Plant and a Slabing Mill).

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 754
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1979
VOL./NR: 119

OPIS FIZYCZNY: 78, [1] s., tabl., rys., bibliogr.poz.83 Streszcz.Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.06.1980**
ZATWIERDZENIE CKK: **23.02.1981**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **automatyzacja procesów**

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE PROCESAMI PRODUKCYJNYMI; STALOWNIE; WALCOWNIE

00359

Sygn.: C. 824

AUTOR: Blaschke Wiesław

TYTUŁ: Metoda prognozowania ekonomicznych efektów grawitacyjnego wzbogacania węgla koksowych.
WERSJA TYTUŁU: A Method for Prognosing the Economic Effects of Gravitational Dressing of Coking Coals.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 773
SERIA: Górnictwo
ROK: 1981
VOL./NR: z.106

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab., bibliogr. poz. 139 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **12.01.1983**
ZATWIERDZENIE CKK: **28.11.1983**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **górnictwo - przeróbka surowców mineralnych**

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGLE KOKSOWE

00360

Sygn.: C. 824

AUTOR: Filar Tadeusz

TYTUŁ: Zastosowanie funkcji Greena w numerycznej metodzie kontroli nagrzewania wsadu masywnego.

WERSJA TYTUŁU: Application of the Green Function in a Numetric Method for Heating Control of Massive Charges.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 799

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1982

VOL./NR: z.89

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., tab., bibliogr. poz.44 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1982

ZATWIERDZENIE CKK: 31.01.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: gospodarka cieplna i budowa pieców

SŁOWA KLUCZOWE: PIECE GRZEWCZE; FUNKCJA GREENA; NAGRZEWANIE WSADU; WSAD - WŁAŚCIWOŚCI; GOSPODARKA CIEPLNA

00361

Sygn.: C. 824

AUTOR: Beluch Józef

TYTUŁ: Szczegółowe sytuacyjno-wysokościowe osnowy geodezyjne wyznaczone w przestrzennym układzie umownym.

WERSJA TYTUŁU: Detailed Situational-Levelling Survey Nets Determined in a Conventional Spatial System.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 850

SERIA: Geodezja

ROK: 1981

VOL./NR: z.69

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., bibliogr.poz. 59 Streszcz. Summary Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1982

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1982

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00362

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dzierżęga Alojzy

TYTUŁ: Problem eliminowania wpływu pola magnetycznego w geodezyjnych pomiarach giroskopowych.

WERSJA TYTUŁU: Problem of Elimination of Magnetic Field Influence in Gyroscopic Survey.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 852
SERIA: Geodezja
ROK: 1981
VOL./NR: z.70

OPIS FIZYCZNY: 86 s., rys., tab., bibliogr.poz.37 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.10.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 31.01.1983
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00363

Sygn.: C. 824

AUTOR: Batko Wojciech

TYTUŁ: Metody syntezy diagnoz predykcyjnych w diagnostyce technicznej.
WERSJA TYTUŁU: Methods of Synthesis of Predictive Diagnoses in Technical Diagnostics.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 910
SERIA: Mechanika
ROK: 1984
VOL./NR: z.4

OPIS FIZYCZNY: 134 s., rys., tab., bibliogr. poz.155 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.04.1985
ZATWIERDZENIE CKK: 17.10.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: DIAGNOSTYKA MASZYN; MECHANIKA

00364

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bernasik Jerzy

TYTUŁ: Terrofotogrametryczne wyznaczanie przemieszczeń i odkształceń na zasadzie różnicowej.
WERSJA TYTUŁU: Terrophotogrammetric Determination of Displacements and Deformations Using the Differential Principle.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 924
SERIA: Geodezja
ROK: 1983
VOL./NR: z.77

OPIS FIZYCZNY: 103 s., rys., bibliogr. poz. 56 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.10.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 25.03.1985

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fotogrametria

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00365

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dziewański Janusz

TYTUŁ: Metody geologiczne przy projektowaniu elektrowni pompowych w masywach skalnych (na przykładzie obiektu "Młoty").

WERSJA TYTUŁU: Geological Methods Used in Design of Pumped-Storage Power Plants in Rock Massives (on example of "Młoty" object).

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 970

SERIA: Geologia

ROK: 1984

VOL./NR: z.30

OPIS FIZYCZNY: 220 s., rys., tab., bibliogr. poz. /127/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.1984

ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1984

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych

DYSCYPLINA: hydrogeologia i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROWNIE POMPOWE; ELEKTROWNIA MŁOTY

00366

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dziedziniewicz Kazimierz

TYTUŁ: Numeryczny model matematyczny zjawiska równoczesnego przepływu ciepła i prądu elektrycznego w izotropowych ciałach stałych w ujęciu termodynamiki procesów nierównowagowych.

WERSJA TYTUŁU: Numerical Mathematical Model of the Simultaneous Heat and Electric Current Flows in Isotropic Solids Using Thermodynamics of Irreversible Processes Principles.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1274

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1989

VOL./NR: z.127

OPIS FIZYCZNY: 114 s., rys., tab., bibliogr. poz.16 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.11.1989

ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: CIAŁO STAŁE; CIEPŁO; PRĄD ELEKTRYCZNY

00367

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kozioł Wiesław**

TYTUŁ: Metoda oceny wpływu czynników złożowych i sezonowych na efektywność selektywnej eksploatacji węgla brunatnego.

WERSJA TYTUŁU: A Method of Assessment of the Effect of the Deposit Factors and the Seasonal Ones on the Effectiveness of Selective Exploitation of Brown Coal.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 892

SERIA: Górnictwo

ROK: 1982

VOL./NR: z.120

OPIS FIZYCZNY: 123 s., rys., bibliogr. poz.99 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.04.1983**

ZATWIERDZENIE CKK: **28.01.1985**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo**

SŁOWA KLUCZOWE: **WĘGIEL BRUNATNY; GÓRNICTWO**

00368

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kucharski Marian**

TYTUŁ: Lepkość roztworów metali, stopionych soli o wspólnym anionie i żużli.

WERSJA TYTUŁU: The Viscosity of Alloys, Molten Salt Mixtures with a Common Anion and Slags.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1275

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1989

VOL./NR: z.128

OPIS FIZYCZNY: 78 s., rys., bibliogr. poz.157 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metali Nieżelaznych**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **24.10.1989**

ZATWIERDZENIE CKK: **30.04.1990**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **metalurgia**

SŁOWA KLUCZOWE: **ŻUŻLE; METALURGIA**

00369

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Jabłoński Roman**

TYTUŁ: Analiza i synteza urządzeń napinających taśmę w przenośnikach taśmowych dużej mocy.

WERSJA TYTUŁU: An Analysis and Synthesis of Systems Stretching the Belt in High Voltage Belt Conveyors.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1226

SERIA: Mechanika

ROK: 1988

VOL./NR: z.15

OPIS FIZYCZNY: 105 s., rys., tab., bibliogr. poz. 75 Streszcz. Summ. Zsgassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA

00370

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jędrzykiewicz Zenon

TYTUŁ: Metoda i system komputerowego wspomagania projektowania hydrostatycznych układów siłowych.

WERSJA TYTUŁU: Method and System of Computer-Aided Desing of Hydrostatic Force System.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1158

SERIA: Mechanika

ROK: 1988

VOL./NR: z.12

OPIS FIZYCZNY: 145 s., rys., tab., bibliogr. poz.69 Streszcz. Summ. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: NAPĘD HYDRAULICZNY; UKŁADY HYDRAULICZNE

00371

Sygn.: C. 824

AUTOR: Guła Adam

TYTUŁ: Kinetic Formulae for Muon-Catalyzed Fusion of Hydrogen Isotopes and their Application to the Description of the Data for Pure Deuterium.

WERSJA TYTUŁU: Wzory opisujące kinetykę katalizy mionowej reakcji syntezy jądrowej wodoru oraz ich zastosowanie do analizy danych dla czystego deuteru.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1144

SERIA: Physics

ROK: 1987

VOL./NR: z.16

OPIS FIZYCZNY: 83 s., fig., bibliogr. poz.93 Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.06.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA

00372

Sygn.: II 214774; II 214775

AUTOR: **Stapiński Tomasz**

TYTUŁ: Amorphous and Microcrystalline Silicon-Based Alloys for Device Applications.

WERSJA TYTUŁU: Amorficzne i mikrokrystaliczne stopy na bazie krzemu i ich zastosowania.

TYT. CZASOPISMA: **Rozprawy Monografie [wyd.] AGH**

ROK: 1999

VOL./NR: z.78

OPIS FIZYCZNY: 160 s., tab., rys., bibliogr. poz.335 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **13.01.2000**

ZATWIERDZENIE CKK: **29.05.2000**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **elektronika**

SŁOWA KLUCZOWE: **STOPY; KRZEM; WĘGIEL; KRZEM-AZOT; FIZYKA PÓŁPRZEWODNIKÓW; OPTOELEKTRONIKA**

00373

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kadaj Roman**

TYTUŁ: Dwuetapowa metoda wyrównania poziomych sieci geodezyjnych z podziałem układu obserwacji na podzbiory.

WERSJA TYTUŁU: Two-Stage Method of Adjustment of Horizontal Geodetic Networks with a Division of the System into Sub-Sets.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 757

SERIA: Geodezja

ROK: 1979

VOL./NR: z.59

OPIS FIZYCZNY: 111 s., rys., bibliogr.poz.76 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geodezji Górniczej**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **11.06.1980**

ZATWIERDZENIE CKK: **27.10.1980**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **metody obliczeń geodezyjnych**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEODEZJA**

00374

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Korbel Andrzej**

TYTUŁ: Analiza zjawiska niejednorodnego odkształcania w roztworach substytucyjnych.
WERSJA TYTUŁU: The Analyses of the Nonuniform Deformation in the Substitutional Solid Solutions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 474
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1974
VOL./NR: z.65

OPIS FIZYCZNY: 69 s., rys., bibliogr.poz.59 Streszcz. Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.04.1975
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo fizyczne

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; STOPY SUBSTYTUCYJNE

00375

Sygn.: C. 824

AUTOR: Knop Henryk

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia z dynamiki urządzeń wyciągowych.
WERSJA TYTUŁU: Certain Chosen Problem of the Dynamics of Shaft and Drilling Hoists.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 489
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1975
VOL./NR: z.67

OPIS FIZYCZNY: 111 s.,rys., bibliogr.poz.54 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.10.1975
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny i urządzenia górnicze i wiertnicze

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIZACJA; GÓRNICTWO; HUTNICTWO

00376

Sygn.: C. 824

AUTOR: Polackowa Ewa

TYTUŁ: Tlenkowe brązy wolframowe MexW03:struktura i własności fizykochemiczne.
WERSJA TYTUŁU: Tungsten Oxide Bronzes MexW03:Structure and Physicochemical Properties.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 504
SERIA: Ceramika
ROK: 1975
VOL./NR: z.30

OPIS FIZYCZNY: 127 s.,rys., tab., bibliogr. poz.140 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.01.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 05.07.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia fizyczna

SŁOWA KLUCZOWE: BRAZY TLENKOWE; CERAMIKA

00377

Sygn.: C. 824

AUTOR: Czaja Józef

TYTUŁ: Wyznaczanie przemieszczeń i odkształceń powłok cienkościennych w krzywoliniowych układach współrzędnych na podstawie okresowych pomiarów geodezyjnych oraz próba analizy stanu naprężenia w tych powłokach.

WERSJA TYTUŁU: Determination of Displacements and Strains of Thin-Walled Coats in Curvilinear Coordinate Systems on the Base of Periodical Surveys and Trial of Analysis of the Stress in these Coats.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 482

SERIA: Geodezja

ROK: 1974

VOL./NR: z.33

OPIS FIZYCZNY: 63 s., bibliogr. poz. 40 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.10.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1976

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja inżynieryjno-przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00378

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jachimski Józef

TYTUŁ: Problem stereoskopii w ortofotografii.

WERSJA TYTUŁU: Stereoscopy Problem in Orthophotography.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 707

SERIA: Geodezja

ROK: 1978

VOL./NR: z.54

OPIS FIZYCZNY: 120 s.,rys.,bibliogr.poz.46 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.01.1979

ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.1979

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fotogrametria

SŁOWA KLUCZOWE: STEREOSKOPIA; ORTOFOTOGRAFIA

00379

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Górniewicz Stefan**

TYTUŁ: Teoria pracy wielokomorowego filtra workowego w urządzeniu przepływowym.
WERSJA TYTUŁU: Electrification and Mechanization in Mining and Metallurgy.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 713
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1979
VOL./NR: z.108

OPIS FIZYCZNY: 88 s., rys., tab., bibliogr. poz.10 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.11.1979**
ZATWIERDZENIE CKK: **28.04.1980**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **mechanika**

SŁOWA KLUCZOWE: **FILTR WORKOWY; MASZYNY GÓRNICZE**

00380

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Hubicka Krystyna**

TYTUŁ: Opracowanie technologii otrzymywania drobnoziarnistego alfa-Al₂O₃ do celów ceramiki specjalnej z groszowickiego wodorotlenku glinu.
WERSJA TYTUŁU: Technology of Transforming Aluminium Hydroxide Produced in Groszowice into Fine-Granulated Alfa-Al₂O₃ Suitable for Special Ceramic Purposes.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 519
SERIA: Ceramika
ROK: 1975
VOL./NR: z.31

OPIS FIZYCZNY: 132 s., rys., tab., bibliogr. poz. 200 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **12.03.1976**
ZATWIERDZENIE CKK: **25.10.1976**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **technologia tlenku glinu**

SŁOWA KLUCZOWE: **CERAMIKA; TLENEK GLINU; CERAMIKA SPECJALNA**

00381

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Kaiser Henryk**

TYTUŁ: Analiza możliwości wykorzystania energii promieniowania słonecznego do celów ogrzewczych.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of the Possibility to Use Solar Energy for Heating Purposes.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 712

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1979
VOL./NR: z.107

OPIS FIZYCZNY: 125 s., tab., rys., bibliogr. poz.24 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.02.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 16.08.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyn i urządzeń energetycznych

SŁOWA KLUCZOWE: ENERGIA CIEPLNA

00382

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kusiński Kazimierz

TYTUŁ: Wpływ dodatku metali ziem rzadkich na morfologię siarczków i własności stali spawalnych konstrukcyjnych o podwyższonej wytrzymałości.

WERSJA TYTUŁU: Effects of Rare Metals Additions on Sulphides Morphology and Mechanical Properties Low Alloy High Strength Steels.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 735
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1979
VOL./NR: z.83

OPIS FIZYCZNY: 82 s., rys., bibliogr. poz. 33 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1979
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALE ZIEM RZADKICH; SIARCZKI; ZIEMIE RZADKIE; STALE

00383

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gryziecki Janusz

TYTUŁ: Struktura i własności mosiądzów alfa o różnej energii błędu ułożenia, poddanych próbie rozciągania.

WERSJA TYTUŁU: Structure and Properties of Alpha Brasses with a Different Stacking Fault Energy which were Deformed in the Tensile Test.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 672
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1977
VOL./NR: z.78

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., bibliogr. poz. 64 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.02.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 29.05.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY MIEDZI; STOPY CYNKU

00384

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gocał Jan

TYTUŁ: Geodezyjne metody realizacji i kontroli geometrycznych warunków pracy maszyn i urządzeń przemysłowych.

WERSJA TYTUŁU: Geodetic Methods of Realisation and Checking of Geometrical Working Conditions of Machines and Industrial Equipments.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 612

SERIA: Geodezja

ROK: 1977

VOL./NR: z.612

OPIS FIZYCZNY: 138 s., rys., tab., bibliogr. poz.61 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.1977

ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja inżyniersko-techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; METODY POMIARU

00385

Sygn.: C. 824

AUTOR: Hansel Józef

TYTUŁ: Podstawy teoretyczne prognozowania czasu pracy lin stalowych.

WERSJA TYTUŁU: Theoretical Principles for Forecasting of Working Time of Wire Ropes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 581

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1977

VOL./NR: z.84

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., bibliogr. poz.101 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1977

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: LINY STALOWE; WYTRZYMAŁOŚĆ

00386

Sygn.: C. 824

AUTOR: Krause Witold

TYTUŁ: Współczesne problemy produkcji koksu metalurgicznego w krajowych warunkach surowcowych.

WERSJA TYTUŁU: Present-Day Problems of Metallurgical Coke Production and the Raw Material Resources of Poland.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 578
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1976
VOL./NR: z.70

OPIS FIZYCZNY: 78 s., tab., rys., bibliogr. poz. 118 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.11.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 28.03.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia i koksownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; KOKS; PRODUKCJA

00387

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gościński Andrzej

TYTUŁ: Komputerowe systemy sterowania złożonymi dyskretnymi procesami produkcyjnymi.

WERSJA TYTUŁU: Computer Control Systems of Complex, Discrete Production Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 575
SERIA: Automatyka
ROK: 1976
VOL./NR: z.14

OPIS FIZYCZNY: 131 s., rys., tab., bibliogr. poz.63 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.11.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 28.02.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA; SYSTEMY STEROWANIA; PROCESY PRODUKCYJNE

00388

Sygn.: C. 824

AUTOR: Karcz Aleksander

TYTUŁ: Nowe zasady komponowania mieszanek węglowych przeznaczonych do produkcji koksu wielkopiecowego.

WERSJA TYTUŁU: The new principles for composition of Blend of Coal Designed for the Blast Furnace Coke Production.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 549
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1975
VOL./NR: z.67

OPIS FIZYCZNY: 74 s., rys., tab., bibliogr. poz.45 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.1975
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: koksownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; KOKS; KOKS WIELKOPIECOWY

00389

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kulczycki Jerzy

TYTUŁ: Optymalizacja układów sieci rozdzielczych zakładów przemysłowych metodą "podziału i ograniczeń".

WERSJA TYTUŁU: Optimization of the Distribution Network System in the Industrial Plants with Application of the Method of "Bound and Branch".

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 544
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1976
VOL./NR: z.77

OPIS FIZYCZNY: 53 s., rys., bibliogr. poz.9 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.10.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: sieci elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI ELEKTRYCZNE

00390

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kazanecki Jan

TYTUŁ: Teoretyczne i technologiczne aspekty walcowania rur w walcarkach Assela.

WERSJA TYTUŁU: Theoretical and Technological Aspects of the Assel Tube Elongation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1042
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1985
VOL./NR: z.102

OPIS FIZYCZNY: 114 s., tabl., bibliogr. poz. 88 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.11.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 25.05.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; WALCOWANIE RUR; WALCARKA ASSELA

00391

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Magda Roman**

TYTUŁ: Integracyjna metoda odwzorowania i oceny ekonomicznej efektywności procesu produkcyjnego głębinowej kopalni węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: Integrational Method of Representation and Estimation of Economic Effectiveness of the Production Process in an Underground Hard Coal Mine.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 993

SERIA: Górnictwo

ROK: 1985

VOL./NR: z.124

OPIS FIZYCZNY: 159 s., tab., bibliogr. poz.152 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.10.1985**

ZATWIERDZENIE CKK: **24.02.1986**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **projektowanie i budowa kopalń**

SŁOWA KLUCZOWE: **GÓRNICTWO; WĘGIEL KAMIENNY; KOPALNIE**

00392

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Handke Mirosław**

TYTUŁ: Spektroskopia wibracyjna krzemianów a charakter Si-O w krzemianach.

WERSJA TYTUŁU: Vibrational Spectroscopy of the Silicates and Si-O Bond Character in Silicates.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 990

SERIA: Ceramika

ROK: 1984

VOL./NR: z.990

OPIS FIZYCZNY: 125 s., rys., bibliogr. poz.143 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.11.1984**

ZATWIERDZENIE CKK: **25.03.1985**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **fizykochemia ciała stałego**

SŁOWA KLUCZOWE: **SPEKTROSKOPIA; KRZEMIANY**

00393

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Grabowski Ryszard Józef**

TYTUŁ: Gładkie przejścia krzywoliniowe w drogach kołowych i kolejowych.

WERSJA TYTUŁU: Smooth Curvilinear Transitions in Roads and Railways.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 972

SERIA: Geodezja

ROK: 1984

VOL./NR: z.82

OPIS FIZYCZNY: 125 s., rys., tab., bibliogr. poz.44 Streszcz. Summ

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.04.1985

ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1985

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja inż. i przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00394

Sygn.: C. 824

AUTOR: Adamczyk Ryszard

TYTUŁ: Zagadnienie otrzymywania odlewów grubościennych z żeliwa sferoidalnego.

WERSJA TYTUŁU: The Production of Spheroidal Cast Iron Thick-Walled Castings.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 957

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1983

VOL./NR: z.100

OPIS FIZYCZNY: 131 s., rys., tab., bibliogr.poz.249 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.07.1984

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO; GRAFIT; ŻELIWO; STOPY ŻELAZA

00395

Sygn.: C. 824

AUTOR: Golec Marian

TYTUŁ: Istota i przyczyny zużywania się elektrodowych kolumn grafitowych w elektrycznych piecach łukowych - nowe metody badania.

WERSJA TYTUŁU: Causes of Using-Up of Graphite Electrode Columns in Electric Arc Furnaces - New Investigation Methods.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 938

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1983

VOL./NR: z.98

OPIS FIZYCZNY: 107 s., tab., rys., bibliogr. poz.99 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.03.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: koksownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: PIECE ŁUKOWE; WYROBY GRAFITOWE

00396

Sygn.: C. 824

AUTOR: Haberko Krzysztof

TYTUŁ: Preparatyka i właściwości mikroproszków dwutlenku cyrkonu.
WERSJA TYTUŁU: Preparation and Properties of Zirconia Micropowders.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 931

SERIA: Ceramika

ROK: 1983

VOL./NR: z.47

OPIS FIZYCZNY: 124 s., rys., tab., bibliogr.poz. 247 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.02.1984

ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1984

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia ceramiki

SŁOWA KLUCZOWE: DWUTLENEK CYRKONU; MIKROPROSZKI

00397

Sygn.: C. 824

AUTOR: Gołaś Andrzej

TYTUŁ: Wpływ parametrów dynamicznych na procesy wibroakustyczne w walcowniach.
WERSJA TYTUŁU: Effect of Dynamic Parameters on Vibroacoustic Processes in Rolling Mills.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 909

SERIA: Mechanika

ROK: 1984

VOL./NR: z.3

OPIS FIZYCZNY: 164 s., rys., bibliogr.poz.137 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.03.1985

ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1985

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: WIBROAKUSTYKA; PROCESY WIBROAKUSTYCZNE; WALCOWNIE

00398

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kozak Henryk

TYTUŁ: Optymalizacja warunków stabilizacji oraz metod kontroli własności fizycznych spieków.
WERSJA TYTUŁU: Optimization of Stabilization Conditions and Control Methods of Physical Properties Sinters.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 808
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1980
VOL./NR: z.90

OPIS FIZYCZNY: 98 s.,rys., tab., bibliogr. poz. 36 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.09.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 31.01.1983
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; SPIEKI

00399

Sygn.: C. 824

AUTOR: Goszcz Antoni

TYTUŁ: Wpływ naprężeń tektonicznych na niektóre własności skał i warunki górnicze w północno-wschodniej części górnośląskiego Zagłębia Węglowego (GZW).
WERSJA TYTUŁU: Effect of Tectonic Stress on Some Rock Properties and Mining Conditions in the North-Eastern Part of Upper Silesian Coal Basin.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 790
SERIA: Geologia
ROK: 1980
VOL./NR: z.27

OPIS FIZYCZNY: 98 s., rys., tab., bibliogr. poz.68 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.11.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 29.05.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyki stosowanej

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; TEKTONIKA

00400

Sygn.: II 214785; II 214786

AUTOR: Chrobak Tadeusz

TYTUŁ: Badanie przydatności trójkąta elementarnego w komputerowej generalizacji kartograficznej.
WERSJA TYTUŁU: An Investigation of Elementary Triangle Usefulness for Computer Cartographic Generalization.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1999
VOL./NR: z.84

OPIS FIZYCZNY: 93 s., rys., tab., bibliogr.poz.61 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.01.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 29.05.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GENERALIZACJA KARTOGRAFICZNA KOMPUTEROWA; KARTOGRAFIA; TRÓJKĄT ELEMENTARNY

00401

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kiełbasa Jan

TYTUŁ: Fale ciepłe w metrologii powolnych przepływów.
WERSJA TYTUŁU: Heat Waves in Metrology of Low-Rate Flows.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 540
SERIA: Górnictwo
ROK: 1976
VOL./NR: z.72

OPIS FIZYCZNY: 77 s., rys., tab., bibliogr. poz. 121 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.04.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metrologia przepływów

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; GAZY

00402

Sygn.: BJ 404940 II 0048

AUTOR: Płonka Stanisław

TYTUŁ: Metody oceny i wyboru optymalnej struktury procesu technologicznego.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe [wyd.] Politechnika Łódzka. Filia Bielsko-Biała
NR CZASOPISMA: 48
SERIA: Rozprawy
ROK: 1998
VOL./NR: z.31

OPIS FIZYCZNY: 186 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.12.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: OPTIMALIZACJA WIELOKRYTERIALNA; PROCES TECHNOLOGICZNY

00403

Sygn.: C. 420

AUTOR: Garbarz Bogdan

TYTUŁ: Hartowność stali niskostopowych.
WERSJA TYTUŁU: Hardenability of Low Alloyed Steels.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Metalurgii Żelaza

ROK: 1988
VOL./NR: nr 3-4

OPIS FIZYCZNY: s.51-87, rys., tab., bibliogr. poz. 133 Streszcz Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.12.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 08.06.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: ceramika i technologia materiałów budowlanych

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; STALE NISKOSTOPOWE

00404

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Tarnawski Zbigniew

TYTUŁ: Ciepło właściwe wybranych nadprzewodników ciężkofermionowych i wysokotemperaturowych.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.11.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 27.03.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: NADPRZEWODNIK WYSOKOTEMPERATUROWY

UWAGI: Zbiór 11 prac współwydanych dostępnych w Bibliotece Wydziałowej Fizyki i Techniki Jądrowej AGH

00405

Sygn.: C. 3336

AUTOR: Wierszyłowski Ignacy Andrzej

TYTUŁ: Dochodzenie do temperatury przemiany izotermicznej a kinetyka tej przemiany. Teoria, symulacje, eksperymenty.
WERSJA TYTUŁU: Way of Reaching Isothermal Transformation Temperature on Transformation Kinetics. Theory, Simulations, Experiments.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy [wyd.] Politechnika Poznańska
NR CZASOPISMA: 339

ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., tab., bibliogr.poz.59 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.03.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 21.06.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: OBRÓBKA CIEPLNA; PRZEMIANA IZOTERMICZNA; RÓWNANIE KINETYCZNE

00406

Sygn.: C. 4510 A

AUTOR: Wierzchołski Krzysztof

TYTUŁ: Analiza przepływu lepkiego czynnika smarującego w odkształcalnych szczelinach łożysk ślizgowych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Technologii i Eksploatacji Maszyn [wyd.] Politechnika Lubelska

SERIA: A: Rozprawy i Studia
ROK: 1982
VOL./NR: nr 10

OPIS FIZYCZNY: 181 s., rys., bibliogr. poz. 96
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.05.1983
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1983
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWA MASZYN; ŁOŻYSKA

00407

Sygn.: C. 4510 A

AUTOR: Weroński Wiesław

TYTUŁ: Nowe analityczne aspekty procesu walcowania na gorąco profili okresowo zmiennych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Technologii i Eksploatacji Maszyn [wyd.] Politechnika Lubelska

SERIA: A:Rozprawy i Studia
ROK: 1980
VOL./NR: nr 4

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., tab., bibliogr. poz.84
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.03.1981

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: WALCOWNIE; WALCOWANIE NA GORĄCO

00408

Sygn.: C.1064 A

AUTOR: Dyja Henryk

TYTUŁ: Nowe aspekty procesu walcowania blach platerowanych.
WERSJA TYTUŁU: New Aspects of Rolling Process of Clad Plates.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej

ROK: 1982
VOL./NR: nr 24(!)

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., bibliogr. poz.82 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 26.09.1983
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; WALCOWANIE

00409

Sygn.: C. 997 B

AUTOR: Pietrzyk Jan

TYTUŁ: Rola dyslokacji w niektórych efektach relaksacyjnych tarcia wewnętrznego obserwowanych w żelazie i stalach niskowęglowych.
WERSJA TYTUŁU: The Role of Dislocation in Some Relaxation Effects of Internal Friction, Observed in Iron and Low-Carbon Steels.

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Hutnictwa

ROK: 1977
VOL./NR: T.22 z.2

OPIS FIZYCZNY: s. 217-257, rys., tab., bibliogr. poz. 42 Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; STALE NISKOWĘGLOWE

00410

Sygn.: C. 997 A

AUTOR: Marcak Henryk

TYTUŁ: Statystyczne modele interpretacji wyników pomiarów geofizycznych z kopalń dla prognozowania stanu zagrożenia łąpaniami.
WERSJA TYTUŁU: Statistische Modelle der Interpretation Geophysischer Grubenmessungen für die Prognose der Gefährdung Durch Gebirgsschläge.

TYT. CZASOPISMA: **Archiwum Górnictwa**

ROK: 1977
VOL./NR: T.22 z.1

OPIS FIZYCZNY: s. 31-43, rys., bibliogr. poz. 12 Zsfassung. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **18.12.1978**
ZATWIERDZENIE CKK: **04.06.1979**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **informatyka geofizyczna**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOFIZYKA; GÓRNICTWO**

UWAGI: zob. też prace: Stochastyczny model interpretacji anomalii geofizycznych pól potencjalnych. Geologia [wyd.] AGH 1979 T.5 z. 2 s.17-41; Filtracja wienerowska w geofizyce prospekcyjnej. Nafta 1976 nr 12 s.413-418

00411

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Sokołowska Aleksandra**

TYTUŁ: Krystalizacja diamentu w warunkach jego nietrwałości termodynamicznej.
WERSJA TYTUŁU: Crystallization of Diamonds in Conditions of their Thermodynamic Lability.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 906
SERIA: Ceramika
ROK: 1983
VOL./NR: z.45

OPIS FIZYCZNY: 75 s., rys., tab., bibliogr. poz.86 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **10.06.1983**
ZATWIERDZENIE CKK: **19.12.1983**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **CERAMIKA; DIAMENT**

00412

Sygn.: II 215507; II 215508

AUTOR: **Fedoryszyn Aleksander**

TYTUŁ: Analiza rozdziału ziarn materiałów w odlewniczych urządzeniach fluidyzacyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Grain Distribution Analysis of Materials in Fluidized-Bed Foundry Installations.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1999
VOL./NR: nr 87

OPIS FIZYCZNY: 120 s., rys., tab., bibliogr. poz. 97 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.02.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: FLUIDYZACJA; MATERIAŁ ZIARNISTY

00413

Sygn.: C. 824

AUTOR: Walaszczyk Jan

TYTUŁ: O pewnych możliwościach zastosowania metod numerycznych do zagadnienia odprężeń górotworu.

WERSJA TYTUŁU: Certain Application Possibilities of Numerical Methods for Problems of Relief of the Orogene.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 783

SERIA: Górnictwo

ROK: 1980

VOL./NR: z.107

OPIS FIZYCZNY: 117 s., rys., tab., bibliogr. poz.172 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.06.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 15.12.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geomechanika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; METODY NUMERYCZNE; MECHANIKA GÓROTWORU

00414

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pietsch Kaja

TYTUŁ: Analiza zależności obrazu sejsmicznego od budowy geologicznej Lubelskiego Zagłębia Węglowego na podstawie modelowań teoretycznych.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of Dependence of a Deposit Seismic Picture Upon Geological Structure of the Lublin Coal Basin on the Basis of Theoretical Modelling.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1160

SERIA: Geologia

ROK: 1988

VOL./NR: z.37

OPIS FIZYCZNY: 138 s., tab., rys., bibliogr. poz./112/ Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.03.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; LUBELSKIE ZAGŁĘBIE WĘGLOWE; SEJSMOLOGIA

00415

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szczepańska Jadwiga

TYTUŁ: Zwałowiska odpadów węgla kamiennego jako ogniska zanieczyszczeń środowiska wodnego.
WERSJA TYTUŁU: Coal Mine Spoil Tips as a Source of the Natural Water Environment Pollution.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1135

SERIA: Geologia

ROK: 1987

VOL./NR: z.35

OPIS FIZYCZNY: 122 s., tab., tabl., rys., bibliogr. poz. 85, Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.05.1988

ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; WĘGIEL KAMIENNY; ODPADY; ZANIECZYSZCZENIA; ŚRODOWISKO WODNE

00416

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wolny Stanisław

TYTUŁ: Teoretyczne rozważania nad procesem hamowania krańcowego naczyń wydobywczych wyciągów kopalnianych.

WERSJA TYTUŁU: Theoretical Considerations Over the Process of Boundary Braking of Mine Hoist Exploitation Conveyances.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1122

SERIA: Mechanika

ROK: 1988

VOL./NR: z.11

OPIS FIZYCZNY: 109 s., rys, bibliogr.poz.73 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.11.1988

ZATWIERDZENIE CKK: 29.01.1990

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; HAMOWANIE KRAŃCOWE; WYCIĄGI KOPALNIANE

00417

Sygn.: C. 824

AUTOR: Łędzki Andrzej

TYTUŁ: Zachowanie się tytanu w wielkim piecu.

WERSJA TYTUŁU: Titanium and its Behaviour in a Blast Furnace.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1115

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1987

VOL./NR: z.106

OPIS FIZYCZNY: 204 s., tab., rys., bibliogr. poz. 59 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.04.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ODLEWNICTWO; TYTAN; WIELKI PIEC

00418

Sygn.: C. 824

AUTOR: Łuksza Janusz

TYTUŁ: Analityczna ocena odkształceń zbędnych w procesie ciągnięcia pełnych wyrobów cylindrycznych.

WERSJA TYTUŁU: Analytical Assessment of the Redundant Strains in the Drawing of Cylindrical Products.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1114

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1987

VOL./NR: z.105

OPIS FIZYCZNY: 111 s., tab., rys., bibliogr.poz.46 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.10.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.1988

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ODLEWNICTWO; CIĄNIENIE; WYROBY CYLINDRYCZNE

00419

Sygn.: C. 824

AUTOR: Warczak Andrzej

TYTUŁ: Rola zjawiska ruchów elektrokapilarnych w procesie odzysku metali z żużli.

WERSJA TYTUŁU: The Role of Electrocapillarity Motion Phenomena in a Metals Recovery from Slag.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1101

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1986

VOL./NR: z.104

OPIS FIZYCZNY: 118 s., tab., rys., bibliogr. poz 116 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ODLEWNICTWO; ODZYSK METALI; ŻUŻEL

00420

Sygn.: C. 824

AUTOR: Różański Kazimierz

TYTUŁ: Izotopy trwałe tlenu i wodoru w atmosferycznej części cyklu hydrologicznego.
WERSJA TYTUŁU: Deuterium and Oxygen-18 in Atmospheric Part of Hydrological Cycle.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1098
SERIA: Fizyka
ROK: 1987
VOL./NR: z.10

OPIS FIZYCZNY: 100 s., tab., rys., bibliogr. poz. 86 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.11.1987
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA; IZOTOPY; HYDROGEOLOGIA

00421

Sygn.: C. 824

AUTOR: Markowicz Andrzej

TYTUŁ: Physical Aspects of Quantitative Particles Analysis by X-Ray Fluorescence and Electron Microprobe Techniques.
WERSJA TYTUŁU: Fizyczne aspekty ilościowej analizy ziaren metodą fluorescencji rentgenowskiej i mikros sondy elektronowej.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1087
SERIA: Fizyka
ROK: 1986
VOL./NR: z.9

OPIS FIZYCZNY: 109 s.tab., tabl., rys., bibliogr. poz. 109 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.05.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA; ANALIZA ILOŚCIOWA; FLUORESCENCJA RENTGENOWSKA; MIKROSONDA ELEKTRONOWA

00422

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pielok Jan

TYTUŁ: Przebieg osiadania powierzchni w czasie przy komorowo-filarowej eksploatacji złóż soli.
WERSJA TYTUŁU: The Process of Sedimentation of Surface During the Room and Pillar Exploitation of Salt Deposits.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1056

SERIA: Geodezja

ROK: 1985

VOL./NR: z.93

OPIS FIZYCZNY: 74 s., tab., tabl., rys., bibliogr.poz.46 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.04.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1988

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; OSIADANIE POWIERZCHNI; ZŁOŻA SOLI

00423

Sygn.: C. 824

AUTOR: Latoś Stanisław

TYTUŁ: Badania przemieszczeń górotworu i powierzchni terenu w rejonie głębokich i wielkoprzestrzennych kopalń odkrywkowych.

WERSJA TYTUŁU: Researches on the Dislocations of the Rock Mass and the Surface of the Ground in the Regions of Deep and Extensive Quarries.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1013

SERIA: Geodezja

ROK: 1985

VOL./NR: z.89

OPIS FIZYCZNY: 76 s., rys., bibliogr.poz.84 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1985

ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1985

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; PRZEMIESZCZENIA GÓROTWORU; KOPALNIE ODKRYWKOWE

00424

Sygn.: C. 824

AUTOR: Łunarska Ellina

TYTUŁ: Wpływ wodoru na plastyczne własności żelaza.

WERSJA TYTUŁU: Effect of Hydrogen on the Iron Plasticity.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 997

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1984
VOL./NR: z.101

OPIS FIZYCZNY: 66 s., tab., rys., bibliogr. poz. 86, Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.12.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 27.05.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ŻELAZO; WODÓR

00425

Sygn.: C. 824

AUTOR: Michalczyk Jerzy

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia dynamiki nadrezonansowych maszyn wibracyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Selected Problems of Dynamics of Ultraresonance Vibration Machines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 977
SERIA: Mechanika
ROK: 1984
VOL./NR: z.5

OPIS FIZYCZNY: 92 s., tab., rys., bibliogr. poz. 74 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.1985
ZATWIERDZENIE CKK: 10.06.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: dynamika maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; DYNAMIKA MASZYN

00426

Sygn.: C. 824

AUTOR: Stokłosa Andrzej

TYTUŁ: Dyfuzja chemiczna w tlenkach i siarczkach metali przejściowych.
WERSJA TYTUŁU: Chemical Diffusion in Transition Metal Oxides and Sulphides.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 926
SERIA: Ceramika
ROK: 1982
VOL./NR: z.46

OPIS FIZYCZNY: 88 s. rys., bibliogr. poz. 104
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.03.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych
DYSCYPLINA: fizykochemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: CERAMIKA; DYFUZJA CHEMICZNA; METALE PRZEJŚCIOWE

00427

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pietrzyk Maciej

TYTUŁ: Walcowanie wyrobów płaskich - modele matematyczne.

WERSJA TYTUŁU: Flat Rolling Process - Mathematical Models.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 921

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1983

VOL./NR: z.97

OPIS FIZYCZNY: 95 s., tab., rys., bibliogr.poz.79 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09 1983

ZATWIERDZENIE CKK: 26.11. 1984

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna metali

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ODLEWNICTWO; WALCOWANIE

00428

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mikułowski Borys

TYTUŁ: Umocnienie odkształceniowe monokryształów cynku z dodatkami srebra oraz galu.

WERSJA TYTUŁU: Strain Hardening of Zinc Monocrystals with Additions of Silver or Gallium.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 920

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1982

VOL./NR: z.96

OPIS FIZYCZNY: 81 s., rys., bibliogr.poz.121 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.1983

ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ODLEWNICTWO; MONOKRYSTAŁY CYNKU

00429

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ślizowski Kazimierz

TYTUŁ: Warunki geologiczno-górniczne w cechsztyńskich złożach soli w Polsce dla wykonania podziemnych zbiorników cieczy i gazu.

WERSJA TYTUŁU: The Geologico-Mining Conditions in the Permian System Salt Deposits in Poland for Location of Underground Liquid and Gas Reservoirs.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 918
SERIA: Górnictwo
ROK: 1983
VOL./NR: z.121

OPIS FIZYCZNY: 130 s., tab., tabl., rys., bibliogr.poz.88 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.03.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: eksploatacja podziemna złóż

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; ZŁOŻA SOLI

00430

Sygn.: C. 824

AUTOR: Panuszka Ryszard

TYTUŁ: Metody oceny przemysłowych źródeł dźwięku.
WERSJA TYTUŁU: Methods of Estimation of Industrial Sound Sources.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 886
SERIA: Mechanika
ROK: 1983
VOL./NR: z.2

OPIS FIZYCZNY: 154 s., rys., tabl., bibliogr. poz.176 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.07.1983
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1983
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika i wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: AKUSTYKA; MECHANIKA

00431

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nieć Marek

TYTUŁ: Problemy genezy biochemogenicznych złóż siarki na przykładzie złoża Miszrak w Iraku.
WERSJA TYTUŁU: Genetic Problems of Biochemogenic Native Sulfur Deposits on Example of Mishraq Deposit, Iraq.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 858
SERIA: Geologia
ROK: 1982
VOL./NR: z.28

OPIS FIZYCZNY: 163 s., tab., tabl., rys., bibliogr.poz.178, Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.03.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; ZŁOŻA SIARKI; ZŁOŻE MISZRAK; IRAK

00432

Sygn.: C. 824

AUTOR: Piechota Stanisław

TYTUŁ: Wytrzymałość filarów międzykomorowych w świetle badań próbek masywu w kopalniach rejonu olkuskiego.

WERSJA TYTUŁU: Strengh of the Between-Chamber Pillars in the Light of Investigations of Samples of the Massif in the Olkusz Region Mines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 848

SERIA: Górnictwo

ROK: 1982

VOL./NR: z.114

OPIS FIZYCZNY: 126 s., tab., tabl., rys., bibliogr.poz.75 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.1982

ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: podziemna eksploatacja złóż

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; OLKUSZ; EKSPLOATACJA ZŁOŻ

00433

Sygn.: C. 824

AUTOR: Tasak Edmund

TYTUŁ: Niektóre metaloznawcze problemy występujące podczas cięcia ogniowego żłobienia i spawania stali.

WERSJA TYTUŁU: Some Physical Metallurgy Aspect of Flame Cutting Arcair Gouging and Welding of Steels.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 836

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1981

VOL./NR: z.92

OPIS FIZYCZNY: 144 s., tab., rys., bibliogr.poz.102 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.1984

ZATWIERDZENIE CKK: 24.11.1986

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metaloznawstwo i obróbka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ODLEWNICTWO; STAL; CIĘCIE OGNIOWE; ŻŁOBIENIE; SPAWANIE

00434

Sygn.: C. 824

AUTOR: Żak Mirosław

TYTUŁ: Aliniometryczna metoda osiowania elementów ustrojów wirujących.
WERSJA TYTUŁU: An Aliniometric Method of Aligning of Elements of Rotating Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 810
SERIA: Geodezja
ROK: 1981
VOL./NR: z.64

OPIS FIZYCZNY: 89 s., tabl., rys., bibliogr.poz.44 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.01.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja inżynierska i przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00435

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sawik Tadeusz

TYTUŁ: Teoria stanu w harmonogramowaniu czasowo-optymalnym dyskretnych procesów produkcyjnych.
WERSJA TYTUŁU: State Space Approach to Time-Optimal Scheduling of Discrete Production Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 805
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1980
VOL./NR: z.134

OPIS FIZYCZNY: 105 s.,rys., bibliogr.poz.99 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyzacja procesów

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; HUTNICTWO; TEORIA SYSTEMÓW; HARMONOGRAMOWANIE; PROCESY PRODUKCYJNE

00436

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szwed Henryk

TYTUŁ: Badania odpylania odlotowych gazów z procesów hutniczych w odpylaczach fluidalnych.
WERSJA TYTUŁU: Investigation of Dust Removal from Waste Gases in Metallurgical Processes Using Fluidal Dust Collectors.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 802
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1980
VOL./NR: z.133

OPIS FIZYCZNY: 102 s., tab., rys., bibliogr.poz.45 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.05.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia odpylania

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIA ODPYLANIA; PROCESY HUTNICZE; ODPYLACZE FLUIDALNE; GAZY

00437

Sygn.: C. 824

AUTOR: Piwowarczyk Tadeusz

TYTUŁ: Podstawy teorii pomiaru w ujęciu mnogościowym.
WERSJA TYTUŁU: Foundations of the Theory of Measurements in the Set Theory Approach.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 787
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1981
VOL./NR: z.130

OPIS FIZYCZNY: 117 s., rys., bibliogr.poz.63 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROTECHNIKA; TEORIA POMIARÓW

00438

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pasierb Antoni

TYTUŁ: Wpływ drgań ultradźwiękowych na parametry siłowe i tarcie w procesie ciągnięcia drutów i rur.
WERSJA TYTUŁU: Effects of Ultrasonic Vibrations on Force Parameters and Friction in the Process of Wire and Tube Drawing.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 756
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1979
VOL./NR: z.86

OPIS FIZYCZNY: 116 s., rys., tab., bibliogr.poz.107 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.01.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 30.06.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; CIĄNIENIE DRUTÓW; CIĄNIENIE RUR

00439

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Sobczyk Tadeusz**

TYTUŁ: Analiza procesów stacjonarnych maszyn elektrycznych.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of Stationary Processes of Electric Machines.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 654

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1977

VOL./NR: z.97

OPIS FIZYCZNY: 64 s., rys., bibliogr.poz.38 Streszcz. Summ. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **15.12.1978**

ZATWIERDZENIE CKK: **20.03.1978**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **elektrotechnika**

SŁOWA KLUCZOWE: **MASZYNY ELEKTRYCZNE**

00440

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Wanielista Konrad**

TYTUŁ: Maksymalizacja wykorzystania złóż miedzi w powiązaniu z efektywnością pozyskania ich zasobów.

WERSJA TYTUŁU: Maximum Utilization of Copper Ore Resources in Connection with Effective Exploitation of Ore Bodies.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 650

SERIA: Górnictwo

ROK: 1977

VOL./NR: z.97

OPIS FIZYCZNY: 101 s., rys., bibliogr.poz.38 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.06.1978**

ZATWIERDZENIE CKK: **27.11.1978**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **ekonomika i organizacja w górnictwie**

SŁOWA KLUCZOWE: **GÓRNICTWO; ZŁOŻA RUD MIEDZI; KOPALINY UŻYTECZNE**

00441

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Skrzypiński Antoni**

TYTUŁ: Teoretyczno-eksperymentalna analiza naprężeń własnych ze szczególnym uwzględnieniem

WERSJA TYTUŁU: warstwy wierzchniej łożysk tocznych.
Theoretical and Experimental Analysis of Internal Stresses with Particular Consideration of the Upper Layer of Rolling Bearings.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 716
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1978
VOL./NR: z.716

OPIS FIZYCZNY: 106 s., rys., tab., bibliogr.poz.133 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny i urządzenia technologiczne

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWA MASZYN

00442

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zając Eugeniusz

TYTUŁ: Analiza porównawcza kopalń węgla kamiennego i stosowanej w nich technologii procesu wydobywczego.

WERSJA TYTUŁU: Comparative Analysis of Hard Coal Mines and of the Mining Process Technologies Used in Them.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 653
SERIA: Górnictwo
ROK: 1977
VOL./NR: z.98

OPIS FIZYCZNY: 80 s., rys., tab., bibliogr.poz.66 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.02.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 03.07.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: ekonomika i organizacja górnictwa

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; KOPALNIE WĘGLA KAMIENNEGO

00443

Sygn.: C. 824

AUTOR: Stachowicz Marian

TYTUŁ: Metoda symulacji cyfrowej w syntezie niektórych układów pomiarowych wysokich temperatur.

WERSJA TYTUŁU: Method of Digital Simulation of Some Measurement Systems of High Temperature.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 632
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1977
VOL./NR: z.93

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., bibliogr.poz.88 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 30.01.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA

00444

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nowakowski Andrzej

TYTUŁ: Nierównomierność odkształceń w procesie walcowania prętów okrągłych w walcowniach dużych.

WERSJA TYTUŁU: Deformations in the Process of Round Billet Rolling on Large Mills.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 631
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1977
VOL./NR: z.76

OPIS FIZYCZNY: 66 s., rys., bibliogr.poz.54 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.09.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; WALCOWANIE

00445

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wichur Andrzej

TYTUŁ: Dwuwymiarowy model obciążenia obudowy szybu jako wektorowej funkcji losowej.

WERSJA TYTUŁU: Two-Dimensional Model of the Load of the Shaft Lining as a Vector Random Function.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 584
SERIA: Górnictwo
ROK: 1976
VOL./NR: z.88

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., tab., bibliogr.poz.71 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.06.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO

00446

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sadok Lucjan

TYTUŁ: Nowe aspekty ciągnięcia rur w warunkach tarcia hydrodynamicznego.
WERSJA TYTUŁU: New Aspects of Tube Drawing Under Conditions of Hydrodynamic Friction.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 601
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1976
VOL./NR: z.73

OPIS FIZYCZNY: 67 s., rys., tab., bibliogr.poz.43 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.01.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna metali

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; CIĄGNIENIE RUR; HYDRODYNAMIKA

00447

Sygn.: C. 824

AUTOR: Popiołek Edward

TYTUŁ: Rozproszenie statystyczne odkształceń poziomych terenu w świetle geodezyjnych obserwacji skutków eksploatacji górniczej.
WERSJA TYTUŁU: Statistical Dispersion of Horizontal Deformations of an Area in the Light of Geodetic Observations of the Effects of Mining Exploitation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 594
SERIA: Geodezja
ROK: 1976
VOL./NR: z.44

OPIS FIZYCZNY: 74 s., tab., rys., bibliogr.poz.8 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.07.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; ODKSZTAŁCENIA

00448

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mitka Bolesław

TYTUŁ: Wpływ obróbki mechanicznej na stabilizację własności fizycznych koksu wielkopiecowego.
WERSJA TYTUŁU: The Effect of Mechanical Treatment on Stabilization of Mechanical Properties of Blast-Furnace Coke.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 587

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1976
VOL./NR: z.72

OPIS FIZYCZNY: 78 s., rys., tab., bibliogr.poz.40 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.11.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; OBRÓBKA MECHANICZNA; KOKS WIELKOPIECOWY

00449

Sygn.: C. 824

AUTOR: Raczyński Stanisław

TYTUŁ: Algorytmy i programy globalnej optymalizacji.
WERSJA TYTUŁU: Algorithms and Computer Programmes for Global Optimization.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 520
SERIA: Automatyka
ROK: 1976
VOL./NR: z.11

OPIS FIZYCZNY: 97 s., rys., bibliogr.poz.62 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.05.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA; OPTYMALIZACJA; ALGORYTM

00450

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mischke Jerzy

TYTUŁ: Koncepcja i analiza walcarek do poprzeczno-obiegowego walcowania wyrobów drążonych.
WERSJA TYTUŁU: The Conception and Analysis of the Rolling Mill for Cross Planetary Rolling of Tubular Products.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 539
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1975
VOL./NR: z.76

OPIS FIZYCZNY: 62 s., rys., tab., bibliogr.poz.21 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.02.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: maszyny i urządzenia do przeróbki plastycznej

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; WALCOWANIE

00451

Sygn.: C. 824

AUTOR: Machowski Józef

TYTUŁ: Zagadnienie przesyłu energii do lokomotyw kopalnianych przy impulsowym sterowaniu silników trakcyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Power Supply to Mining Locomotives with Pulse Driven Motors.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 502

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1975

VOL./NR: z.70

OPIS FIZYCZNY: 67 s., rys., bibliogr.poz.20 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.12.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 22.03.1976

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: napędy elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIZACJA GÓRNICTWA; TRAKCJA ELEKTRYCZNA; GÓRNICTWO

00452

Sygn.: C. 824

AUTOR: Noga Marian

TYTUŁ: Analizy awaryjne związane z wewnętrzną niesymetrią silników asynchronicznych.

WERSJA TYTUŁU: Failure Analysis Connected to Internal Asymmetry of Induction Motor.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 493

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1975

VOL./NR: z.68

OPIS FIZYCZNY: 78 s., rys., bibliogr.poz.43 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1975

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: dynamika maszyn elektrycznych

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY ELEKTRYCZNE; DYNAMIKA MASZYN

00453

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kapolyi László

TYTUŁ: Zasady kompleksowego zagospodarowywania złóż.

WERSJA TYTUŁU: Principles of Complex Mining and Utilization of Mineral Resources.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 486

SERIA: Ceramika

ROK: 1975

VOL./NR: z.28

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., tab., bibliogr.poz.60 Streszcz. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.01.1976

ZATWIERDZENIE CKK: 20.07.1976

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia i ekonomia produkcji kompleksowych

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGIEL; CEMENT; TLENEK GLINU

00454

Sygn.: C. 824

AUTOR: Matysik Antoni

TYTUŁ: Cementacja skał luźnych wokół wyrobisk górniczych w świetle badań modelowych.

WERSJA TYTUŁU: Cementation of Loose Rocks in the Vicinity of Mine Workings in the Light of Model Investigations.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 472

SERIA: Górnictwo

ROK: 1974

VOL./NR: z.65

OPIS FIZYCZNY: 110 s., rys., tab., bibliogr.poz.40 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1975

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; CEMENTACJA SKAŁ

00455

Sygn.: C. 824

AUTOR: Błaż Ludwik

TYTUŁ: Rekrytalizacja dynamiczna. Analiza procesu wysokotemperaturowego odkształcania metali i stopów w świetle badań mechanicznych i strukturalnych.

WERSJA TYTUŁU: Dynamic Recrystallization. An Analysis of a High-Temperature Deformation of Metals and Alloys in the Light of Mechanical and Structural Researches.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1196

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1988

VOL./NR: z.114

OPIS FIZYCZNY: 114 s., rys., bibliogr.poz.112 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.01.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: REKRYSZTAŁIZACJA; ODKSZTAŁCANIE METALI; ODKSZTAŁCANIE STOPÓW

00456

Sygn.: C. 824

AUTOR: Leżański Jan

TYTUŁ: Infiltracja cieczy w porowatych materiałach metalowych.
WERSJA TYTUŁU: Fluid Infiltration in Porous Metal Materials.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1223
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1988
VOL./NR: z.118

OPIS FIZYCZNY: 157 s., rys., tab., bibliogr.poz.123 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.04.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; KSZTAŁTKI; MATERIAŁY METALICZNE; INFILTRACJA

00457

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pacyna Jerzy

TYTUŁ: Metaloznawstwo pęknięcia stali narzędziowych.
WERSJA TYTUŁU: Physical Metallurgy of Tools Steels Cracking.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1230
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1988
VOL./NR: z.120

OPIS FIZYCZNY: 190 s., rys., tab., bibliogr.poz.94 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALOZNAWSTWO; STALE NARZĘDZIOWE; PĘKANIE STALI; AUSTENIT

00458

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zasadziński Józef

TYTUŁ: Czulość na prędkość odkształcenia mosiądzów jednofazowych alfa badana w szerokim zakresie stopnia odkształcenia.

WERSJA TYTUŁU: The Stress-Strain Rate Sensitivity of alfa-Brasses Examined in the Wide Range of Deformations.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 501

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1975

VOL./NR: z.66

OPIS FIZYCZNY: 137 s., rys., tab., bibliogr.poz.69 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.11.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 22.03.1976

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna i metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA PLASTYCZNA; ODKSZTAŁCENIE METALI; ODKSZTAŁCENIE STOPÓW

00459

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zuber Andrzej

TYTUŁ: Dyspersja wskaźnika przy przepływach przez ośrodki porowate w aspekcie zastosowań hydrogeologicznych.

WERSJA TYTUŁU: Dispersion of Tracer in Flow Through Porous Media and its Aspects in Applications to Hydrology.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 302

SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia

ROK: 1971

VOL./NR: z.7

OPIS FIZYCZNY: 89 s., rys., bibliogr.poz.81 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.10.1971

ZATWIERDZENIE CKK: 19.01.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; HYDROGEOLOGIA

00460

Sygn.: C. 824

AUTOR: Unrug Konstanty F.

TYTUŁ: Zasady obliczania obudowy betonowej i żelbetowej szybów w świetle badań modelowych.

WERSJA TYTUŁU: Principles for the Calculation of the Concrete and Reinforced Concrete Shaft Lining in the Light of Model Investigations.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 333
SERIA: Górnictwo
ROK: 1971
VOL./NR: z.38

OPIS FIZYCZNY: 93 s., rys., tab., bibliogr.poz.55 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.10.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budownictwo podziemne kopalń

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; SZYBY GÓRNICZE; OBUDOWA BETONOWA; OBUDOWA ŻELBETOWA

00461

Sygn.: C. 824

AUTOR: Górecki Roman

TYTUŁ: Regulacja optymalna poprzez zmianę struktury w aspekcie realizacji praktycznej.
WERSJA TYTUŁU: Optimum Control by Change of Structure in the Aspect of Practical Realization.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 678
SERIA: Automatyka
ROK: 1978
VOL./NR: z.19

OPIS FIZYCZNY: 79 s., rys., tab., bibliogr.poz.39 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 30.10.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA; STEROWANIE

00462

Sygn.: C. 824

AUTOR: Piątkowski Wiesław

TYTUŁ: Nowe odmiany zasadowych wyrobów ogniotrwałych dla pieców stalowniczych.
WERSJA TYTUŁU: New Types of Basic Refractory Bricks for Steel Furnaces.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 485
SERIA: Ceramika
ROK: 1974
VOL./NR: z.27

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab., bibliogr.poz.73 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.11.1974
ZATWIERDZENIE CKK: 24.03.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: CERAMIKA; PIECE MARTENOWSKIE; MATERIAŁY OGNIOTRWAŁE

00463

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Siwiec Antoni**

TYTUŁ: Modele wybranych procesów przeróbczych.

WERSJA TYTUŁU: Models of Selected Treatment Process.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 884

SERIA: Górnictwo

ROK: 1982

VOL./NR: z.118

OPIS FIZYCZNY: 69 s., rys., tab., bibliogr.poz. 25 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **14.12.1983**

ZATWIERDZENIE CKK: **25.06.1984**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **przeróbka surowców mineralnych**

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA; PROCESY MARKOWA; FLOTACJA

00464

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Rusek Piotr**

TYTUŁ: Dynamika procesu konstytuowania chropowatości powierzchni sposobami obróbki wiórowej.

WERSJA TYTUŁU: The Influence of Vibrations on the Roughness of Machined Surfaces.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 763

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1979

VOL./NR: z.122

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., tab., bibliogr.poz.193 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.06.1980**

ZATWIERDZENIE CKK: **27.10.1980**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **podstawy obróbki skrawaniem**

SŁOWA KLUCZOWE: OBRÓBKA SKRAWANIEM; OBRÓBKA WIÓROWA

00465

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Olajossy Andrzej**

TYTUŁ: Przepływy niestacjonarne płynów ściśliwych występujące w niektórych zagadnieniach górniczych.

WERSJA TYTUŁU: Non-Stationary Flows of Compressible Fluids Occurring in Some Mining Problems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 683

SERIA: Górnictwo

ROK: 1978

VOL./NR: z.102

OPIS FIZYCZNY: 94 s., rys., bibliogr.poz.42 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.05.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1978

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika płynów

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA PŁYNÓW; PRZEPŁYW GAZU; PRZEPŁYW CIECZY

00466

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pisarczyk Daniel

TYTUŁ: Teoretyczne, konstrukcyjne i technologiczne podstawy nowej koncepcji obsługi geodezyjnej budowy i montażu.

WERSJA TYTUŁU: Theoretical, Constructional and Technological Principles of a new Conception of Geodetic Measurements in Building and Assembling.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 563

SERIA: Geodezja

ROK: 1976

VOL./NR: z. 42

OPIS FIZYCZNY: 111 s., rys., tab., bibliogr. poz. 39 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.06.1977

ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja inżynieryjno-gospodarcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; METODY POMIAROWE

00467

Sygn.: C. 824

AUTOR: Machmudow Rafik

TYTUŁ: Badanie własności i parametrów reologicznych płuczek wiertniczych w warunkach przemysłowych.

WERSJA TYTUŁU: Field Investigation of the Properties and Parameters of the Rheological Drilling Mud Under Industrial Conditions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 588

SERIA: Górnictwo

ROK: 1976

VOL./NR: z. 89

OPIS FIZYCZNY: 103 s., rys., tab., bibliogr. poz. 71 Streszcz. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 23.05.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: wiertnictwo naftowe

SŁOWA KLUCZOWE: WIERTNICTWO NAFTOWE; PŁUCZKI ŁOWE; PŁUCZKI WIERTNICZE

00468

Sygn.: C. 1031

AUTOR: Ney Bogdan

TYTUŁ: Metoda wyznaczania deformacji poziomych sieci geodezyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Method of Determination of Horizontal Geodetic Network Deformations.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Geodezji i Kartografii

ROK: 1977
VOL./NR: T. 24 z. 2

OPIS FIZYCZNY: s. 35-82, tab., tabl., rys., bibliogr. poz. 23 Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.10.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 20.03.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja inżynieryjno-przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; POZIOME SIECI GEODEZYJNE; DEFORMACJA

00469

Sygn.: C. 3452 D

AUTOR: Michalski Andrzej

TYTUŁ: Krystalizacja warstw wielofazowych z plazmy impulsowej.
WERSJA TYTUŁU: Crystallization of Multi-Phase Layers from o Pulse Plasma.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej

SERIA: Mechanika
ROK: 1987
VOL./NR: z. 108

OPIS FIZYCZNY: 82 s., tab., rys., bibliogr. poz. 102 Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.05.1989
ZATWIERDZENIE CKK: 30.10.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; KRYSZALIZACJA; WARSTWY WIELOFAZOWE; PLAZMA IMPULSOWA

00470

Sygn.: II 219843; II 219844

AUTOR: **Knych Tadeusz**

TYTUŁ: Obszary plastyczne i sprężyste w ciągnionych pełnych profilach okrągłych.
WERSJA TYTUŁU: Elastic and Plastic Strains in Drawn Circular Sections.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2001
VOL./NR: 96

OPIS FIZYCZNY: 167 s., tabl., rys., bibliogr. poz. 68 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metali Nieżelaznych**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **19.02.2002**
ZATWIERDZENIE CKK: **30.09.2002**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metalurgia - przeróbka plastyczna**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALURGIA; PROCES CIĄNIENIA; PRZERÓBKA PLASTYCZNA**

00471

Sygn.: C. 2696

AUTOR: **Fuglewicz Ryszard**

TYTUŁ: Stratigraphy and Palaeogeography of Lower Triassic in Poland on the Basis of Megaspores.
WERSJA TYTUŁU: Stratygrafia i Paleogeografia dolnego triasu w Polsce na podstawie megaspor.

TYT. CZASOPISMA: **Acta Geologica Polonica**

ROK: 1980
VOL./NR: Vol. 30 no 4

OPIS FIZYCZNY: s. 417-470, tabl., rys., bibliogr. poz. [80] Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **10.12.1984**
ZATWIERDZENIE CKK: **28.10.1985**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **stratygrafia**

SŁOWA KLUCZOWE: **STRATYGRAFIA; PALEOGEOGRAFIA; DOLNY TRIAS; POLSKA; MEGASPORY**

00472

Sygn.: C. 1031

AUTOR: **Linsenbarth Adam**

TYTUŁ: A Remote Sensing Approach to Geomorphological Investigations of Sand Desert Areas
(Libyan Sahara Case Study).

WERSJA TYTUŁU: Teledetekcja w badaniach geomorfologicznych pustyń piaszczystych (Rejon badań - Sahara Libijska).

TYT. CZASOPISMA: **Prace Instytutu Geodezji i Kartografii**

ROK: 1996
VOL./NR: T. 43 z. 93

OPIS FIZYCZNY: 255 s., tab., rys., bibliogr. poz. [252] Streszcz. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.11.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; KARTOGRAFIA; TELEDETEKCJA; BADANIA GEOMORFOLOGICZNE;
PUSTYNIE PIASZCZYSTE; SAHARA LIBIJSKA

00473

Sygn.: C. 824

AUTOR: Przybyłowicz Karol

TYTUŁ: Wpływ wielkości atomów na ich dyfuzję w dyslokacyjnych granicach ziarn aluminium.
WERSJA TYTUŁU: The Effect of Atom Size on the Diffusion in Dislocation Grain-Boundary of Aluminium.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 279
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1970
VOL./NR: z. 40

OPIS FIZYCZNY: 106 s., rys., tab., bibliogr. poz. 106 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.12.1970
ZATWIERDZENIE CKK: 21.04.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ALUMINIUM

00474

Sygn.: C. 824

AUTOR: Calikowski Roman Julian

TYTUŁ: Analiza niektórych zjawisk występujących w obudowie szybu głębiego w zawodnionym luźnym górotworze.
WERSJA TYTUŁU: Analysis of Certain Phenomena Occurring in the Lining of a Shaft in a Water-Saturated Loose Rockmass.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 294
SERIA: Górnictwo
ROK: 1971
VOL./NR: z. 32

OPIS FIZYCZNY: 120 s., rys., tab., bibliogr. poz. 40 Streszcz. Rez. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.02.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 16.06.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: pomiary

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; POMIARY

00475

Sygn.: C. 824

AUTOR: Raczyński Tadeusz

TYTUŁ: Wykreślna metoda wyznaczania parametrów określających wpływ górniczej eksploatacji podziemnej na powierzchnię.

WERSJA TYTUŁU: Graphical Methods for the Determination of Parameters Characterizing the Effect of Mining Exploitation on the Surface.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 252

SERIA: Górnictwo

ROK: 1969

VOL./NR: z. 23

OPIS FIZYCZNY: 87 s., rys., bibliogr. poz. [41] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.10.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 19.03.1970

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geometria wykreślna

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; EKSPLOATACJA GÓRNICZA

00476

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wasilewska-Radwańska Marta

TYTUŁ: Wykorzystanie radioizotopowych metod analitycznych do kontroli składu mieszanin surowcowych w przemyśle cementowym.

WERSJA TYTUŁU: Utilization of Radioisotopic Analytic Methods for Composition Control of Raw Material Compounds in the Cement Industry.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 633

SERIA: Matematyka-Fizyka-Chemia

ROK: 1977

VOL./NR: z. 33

OPIS FIZYCZNY: 122 s., rys., tab., bibliogr. poz. 90 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.11.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.1979

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizyka techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMYSŁ CEMENTOWY; KRZEM; GLIN

00477

Sygn.: C. 997 B

AUTOR: Sukiennik Maksymilian

TYTUŁ: Fenomenologiczna analiza procesu $Zn + CO = Zn(gaz) + CO_2$.
WERSJA TYTUŁU: Phenomenological analysis of the $ZnO + CO = Zn(gas) + CO_2$ Process.

TYT. CZASOPISMA: **Archiwum Hutnictwa**

ROK: 1978
VOL./NR: T. 23 z. 3

OPIS FIZYCZNY: s. 443-496, tabl., rys., bibliogr. poz. 61 Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metali Nieżelaznych**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **07.11.1978**
ZATWIERDZENIE CKK: **26.02.1979**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **teoria procesów metalurgicznych**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALURGIA; TLENEK CYNKU; TLENEK WĘGLA**

00478

Sygn.: C. 997 B

AUTOR: **Fitzner Krzysztof**

TYTUŁ: Współczynniki aktywności siarki w rozcieńczonych wieloskładnikowych roztworach metali.
WERSJA TYTUŁU: Activity Coefficients of Sulfur in Dilute Multicomponent Metallic Solutions.

TYT. CZASOPISMA: **Archiwum Hutnictwa**

ROK: 1984
VOL./NR: T. 29 z. 1

OPIS FIZYCZNY: s. 110-166, tabl., rys., bibliogr. poz. 64, Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metali Nieżelaznych**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **05.02.1985**
ZATWIERDZENIE CKK: **27.05.1985**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metalurgia**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALURGIA; SIARKA**

00479

Sygn.: C. 997 B

AUTOR: **Norwisz Jan**

TYTUŁ: Wyznaczanie zgodnych wartości danych termodynamicznych zasadowych siarczanów ołowiu.
WERSJA TYTUŁU: Determination of Co-Ordinate Values of the Thermodynamic Data for Basic Lead Sulphates.

TYT. CZASOPISMA: **Archiwum Hutnictwa**

ROK: 1984
VOL./NR: T. 29 z. 4

OPIS FIZYCZNY: s. 546-582, tabl., rys., bibliogr. poz. 91 Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metali Nieżelaznych**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **08.10.1985**
ZATWIERDZENIE CKK: **26.05.1986**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metalurgia metali**

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA METALI; SIARCZANY OŁOWIU; TERMODYNAMIKA

00480

Sygn.: C. 824

AUTOR: Vu Quang Binh

TYTUŁ: Ropo- i gazonośne baseny południowo-wschodniej Azji.
WERSJA TYTUŁU: Petroleum and Gas-Bearing Basins of the South-East Asia.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1169

SERIA: Geologia

ROK: 1988

VOL./NR: z. 39

OPIS FIZYCZNY: 105 s., tabl., rys., bibliogr. poz. [154] + 7 map Streszcz.Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **11.01.1988**

ZATWIERDZENIE CKK: **27.02.1989**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska**

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; ROPA NAFTOWA; GAZ; AZJA

00481

Sygn.: C. 824

AUTOR: Vu Ngoc Ky

TYTUŁ: Paleohydrogeologia północnego Wietnamu.

WERSJA TYTUŁU: Paleohydrogeology of the Northern Viet-Nam.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1174

SERIA: Geologia

ROK: 1988

VOL./NR: z. 41

OPIS FIZYCZNY: 115 s., tab., rys., bibliogr. poz. 134 + 10 tabel Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **11.01.1988**

ZATWIERDZENIE CKK: **19.12.1988**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab.nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; PALEOHYDROGEOLOGIA; WIETNAM

00482

Sygn.: C. 824

AUTOR: Koziół Ryszard

TYTUŁ: Zagadnienia sterowania procesami walcowni ciągłej blach gorąco walcowanych w systemie automatyki kompleksowej.
WERSJA TYTUŁU: Problems of Control of the Hot Strip Mill in the Complex Control System.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 576
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1976
VOL./NR: z. 82

OPIS FIZYCZNY: 93 s., tab., bibliogr. poz. 51 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.05.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 03.07.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA; AUTOMATYKA KOMPLEKSOWA

00483

Sygn.: C. 824 B

AUTOR: Szczepański Andrzej

TYTUŁ: Eksploatacyjne zasoby złóż wód podziemnych na tle schematyzacji warunków obliczeń.
WERSJA TYTUŁU: Exploitation Reserves of Underground Waters Against a Background of Schematization of Calculation Conditions.

TYT. CZASOPISMA: Geologia [wyd.] AGH
NR CZASOPISMA: 696

ROK: 1979
VOL./NR: T. 5 z. 1

OPIS FIZYCZNY: s. 5-69, tab., rys., bibliogr. poz. [39] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.1979
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; HYDROGEOLOGIA; WODY PODZIEMNE

00484

Sygn.: C. 824

AUTOR: Vo Hung Dang

TYTUŁ: Metody estymacji parametrów modelu nieliniowego wielkich sieci geodezyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Methods for the Estimation of the Parameters of a Nonlinear Model of Large Geodetic Networks.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 1184
SERIA: Geodezja
ROK: 1988
VOL./NR: z. 99

OPIS FIZYCZNY: 94 s., tab., rys., bibliogr. poz. [66] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.05.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; SIECI GEODEZYJNE

00485

Sygn.: C. 299

AUTOR: Polek Zygmunt

TYTUŁ: Nowe aspekty procesu walcowania rur na zimno w walcarkach pielgrzymowych.
WERSJA TYTUŁU: New Aspects of the Pilger Process for Cold Rolling of Seamless Tubes.

TYT. CZASOPISMA: Hutnik

ROK: 1972
VOL./NR: R. 39 z. 5

OPIS FIZYCZNY: s. 256-281, tabl., rys., bibliogr. poz. 40 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1972
ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: hutnictwo żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: HUTNICTWO; HUTNICTWO ŻELAZA; WALCOWANIE RUR; WALCARKA PIELGRZYMOWA

00486

Sygn.: C. 299

AUTOR: Kozubowski Jan

TYTUŁ: Mikroskop elektronowy jako laboratorium badań strukturalnych. Aktualne tendencje w metaloznawczych zastosowaniach mikroskopii i dyfrakcji elektronów.
WERSJA TYTUŁU: Electron Microscope as a Laboratory of Structural Analysis. Recent Trends in the Application of Microscopy and of Electron Difraction Analysis to Problems of Physical Metallurgy.

TYT. CZASOPISMA: Hutnik

ROK: 1981
VOL./NR: R. 48 nr 5-6

OPIS FIZYCZNY: s. 289-308, tab., rys., bibliogr. poz. 125 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALOZNAWSTWO; MIKROSKOP ELEKTRONOWY; DYFRAKCJA ELEKTRONÓW

00487

Sygn.: C. 997 A

AUTOR: Dymek Feliks

TYTUŁ: Pewne rozwiązania stanu naprężenia i przemieszczenia w górotworze liniowo-sprężystym nad eksploatowanym pokładem w zależności od kształtu pola eksploatacji. (Praca w 4-ch częściach zob. Uwagi).

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Górnictwa PAN

ROK: 1971

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.06.1970

ZATWIERDZENIE CKK: 19.11.1970

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika ośrodków ciągłych

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; EKSPLOATACJA; MECHANIKA GÓROTWORU

UWAGI: Rozprawa składa się z 4 części : cz. 1. Arch.Gór. PAN 1968 T. 13 nr 3 s. 255-278; cz. 2. Arch.Gór.PAN 1969 T. 14 nr 1 s. 3-24; cz. 3. Arch.Gór. PAN 1969 T. 14 nr 3 s. 263-280; cz. 4. Arch.Gór. PAN 1970 T. 15 nr 1 s. 91-125

00488

Sygn.: C. 997 A

AUTOR: Klein Ginter

TYTUŁ: Określanie deformacji w górotworze z uwzględnieniem ich charakteru losowego.

WERSJA TYTUŁU: Bestimmung der Verformungen des Gebirges unter Berücksichtigung Ihres Stochastischen Charakters.

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Górnictwa PAN

ROK: 1981

VOL./NR: T. 26 z. 4

OPIS FIZYCZNY: s. 631-665, tabl., rys., bibliogr. poz. 45 Zsfassung. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.05.1982

ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1982

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA GÓROTWORU; GEODEZJA GÓRNICZA

00489

Sygn.: C. 824 B

AUTOR: Walanus Adam

TYTUŁ: Istotność statystyczna wniosków z analiz ilościowych na przykładzie badań górnego czwartorzędu.

WERSJA TYTUŁU: Statistical Significance of Inferences from Quantitative Analysis as Applied to Upper Quaternary.

TYT. CZASOPISMA: **Geologia [wyd.] AGH**

ROK: 2000
VOL./NR: T. 26 z. 4

OPIS FIZYCZNY: s. 469-527, tab., rys., bibliogr. poz. [79] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **08.04.2002**
ZATWIERDZENIE CKK: **30.09.2002**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia - geologia podstawowa**

SŁOWA KLUCZOWE: CZWARTORZĘD; GEOLOGIA HISTORYCZNA; WNIOSKOWANIE STATYSTYCZNE

00490

Sygn.: C. 780

AUTOR: **Szopa Janusz**

TYTUŁ: Metody badania i wrażliwość dynamicznych układów stochastycznych.
WERSJA TYTUŁU: Methods of Analysis and Sensitivity of Dynamic Stochastic Systems.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej**
NR CZASOPISMA: 817
SERIA: Matematyka-Fizyka
ROK: 1985
VOL./NR: z. 45

OPIS FIZYCZNY: 98 s., rys., bibliogr. poz. 86 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **23.10.1987**
ZATWIERDZENIE CKK: **26.05.1988**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab.nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **mechanika**

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; UKŁADY STOCHASTYCZNE

00491

Sygn.: C. 1483

AUTOR: **Słomska Irena**

TYTUŁ: Kryterium oceny reaktywności koksów wobec dwutlenku węgla.
WERSJA TYTUŁU: A Criterion of Evaluating Coke Reactivity towards Carbon Dioxide.

TYT. CZASOPISMA: **Koks-Smoła-Gaz**

ROK: 1973
VOL./NR: R. 18 nr 6

OPIS FIZYCZNY: s. 158-164, tabl., rys., bibliogr. poz. 74 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1973
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: KOKS; METALURGIA; DWUTLENEK WĘGLA

00492

Sygn.: C. 737

AUTOR: Kraj Władysław

TYTUŁ: Probabilistyczny model zjawisk towarzyszących przepływowi zawiesiny przez ośrodek porowaty.

WERSJA TYTUŁU: Probabilistic Model of Colmatage and Scouring Phenomena.

TYT. CZASOPISMA: Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences

ROK: 1968

VOL./NR: Vol. 16 no. 9

OPIS FIZYCZNY: s. 443-450, bibliogr. poz. 4 Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.1974

ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1974

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: hydromechanika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROMECHANIKA

00493

Sygn.: C. 1065

AUTOR: Klugmann Eugeniusz

TYTUŁ: Relaksacja magnetyczna i anelastyczna w kobalcie i jego stopach.

WERSJA TYTUŁU: Magnetic and Anelastic Relaxation of Cobalt and Cobalt Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej

NR CZASOPISMA: 476

SERIA: Elektronika

ROK: 1992

VOL./NR: 76

OPIS FIZYCZNY: 56 s., rys., tab., bibliogr. poz. 84 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: KOBALT; KOBALT-PLATYNA; ODKSZTAŁCENIA PLASTYCZNE

00494

Sygn.: C.1079

AUTOR: Niedzielski Henryk

TYTUŁ: Warunki hydrogeologiczne fliszu Karpackiego w świetle badań geologiczno-inżynierskich.
WERSJA TYTUŁU: Hydrogeological Conditions in Flysch Rocks in the Light of Geological-Engineering Investigations /External Carpathians-Poland/.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe.Politechnika Krakowska
NR CZASOPISMA: 4
SERIA: Budownictwo Wodne i Inżynieria Sanitarna
ROK: 1978
VOL./NR: z. 27

OPIS FIZYCZNY: 109 s., rys., tab., bibliogr. poz. [120] Streszcz. Summ. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.11.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.1979
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROGEOLOGIA; WODY PODZIEMNE; GÓROTWORY

00495

Sygn.: C. 779

AUTOR: Nguyen Xuan Quynh

TYTUŁ: Fault Identification in Logical Sequential Networks and Design of Fault-Selfdetectable Asynchronous Networks.
WERSJA TYTUŁU: Identyfikacja błędów w sekwencyjnych sieciach logicznych i synteza asynchronicznych układów samowykrywających błędy.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe. Politechnika Łódzka
NR CZASOPISMA: 337
SERIA: Rozprawy Naukowe
ROK: 1979
VOL./NR: z. 20

OPIS FIZYCZNY: 99 s., rys., bibliogr. poz. 135 Streszcz. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.01.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA; SEKWENCYJNE SIECI LOGICZNE; IDENTYFIKACJA BŁĘDU

00496

Sygn.: C. 1031

AUTOR: Baranowska Teresa Zofia

TYTUŁ: Ocena czystości i stanu trofii jezior na podstawie wieloterminowych zdjęć satelitarnych.
WERSJA TYTUŁU: Assessment of Quality and Trophic State of Lake Waters on the Basis of Multidate Satellite Images.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Geodezji i Kartografii

ROK: 1992
VOL./NR: T. 39 z. 1

OPIS FIZYCZNY: s. 7-59, rys., tab., bibliogr. poz. 17 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.01.1993
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: MONITORING; EKOLOGIA; ŚRODOWISKO WODNE; WODY

00497

Sygn.: C. 1031

AUTOR: Bychawski Janusz Wojciech

TYTUŁ: Zastosowanie lotniczych zdjęć spektrostrefowych do określania stref przemysłowego zagrożenia drzewostanów sosnowych.

WERSJA TYTUŁU: Application of Colour Infrared Photographs for Determination of Industrial Impedence Zones of the Pine-Tree Stands.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Geodezji i Kartografii

ROK: 1980
VOL./NR: T. 27 z. 3

OPIS FIZYCZNY: s. 27-83, rys., tab., bibliogr. poz. 47 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fotogrametria

SŁOWA KLUCZOWE: EKOLOGIA; ZANIECZYSZCZENIE ŚRODOWISKA; DRZEWOSTANY SOSNOWE; LASY; PRZEMYSŁ

00498

Sygn.: C. 1031

AUTOR: Dobrzycka Maria

TYTUŁ: Skala geodezyjnych baz wzorcowych względem międzynarodowej jednostki długości.

WERSJA TYTUŁU: Scale of Geodetic Baselines Referred to the International Length Unit.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Geodezji i Kartografii

ROK: 1979
VOL./NR: T. 26 z. 2

OPIS FIZYCZNY: s. 3-63, rys., tab., bibliogr. poz. 40 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.12.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 25.05.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; POMIARY

00499

Sygn.: II 213689; II 213690

AUTOR: Kalicka Zofia

TYTUŁ: Rola układów dyspersyjnych w opisie rafinacji ciekłej stali.

WERSJA TYTUŁU: The Dispersive Systems Approach to the Refinement Process of Liquid Steel.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1998

VOL./NR: z. 79

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., bibliogr. poz. 106 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1999

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: RAFINACJA STALI; STAL

00500

Sygn.: III 206583

AUTOR: Kapusta Czesław

TYTUŁ: Związki międzymetaliczne ziem rzadkich i roztwory międzywęzłowe badane metodą Magnetycznego Rezonansu Jądrowego.

ROK: 1995

OPIS FIZYCZNY: 70 s., tabl., rys., wykr. tab., rys., bibliogr. przy poszcz. artykułach

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.1996

ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.1996

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: ZIEMIE RZADKIE; METODA MRJ; FIZYKA

UWAGI: Rozprawa jest cyklem monotematycznych publikacji autora

00501

Sygn.: II 131207

AUTOR: Plewa Maria

TYTUŁ: Petrofizyczna charakterystyka klasycznych skał zbiornikowych wybranych rejonów Polski.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1976
VOL./NR: 95

OPIS FIZYCZNY: 87 [8] s., fot., tab., rys., wyk., biblior. poz. 59, Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.05.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; SKAŁY ZBIORNIKOWE; GEOLOGIA ROPY NAFTOWEJ; PIASKOWIEC

UWAGI: Publikacja dostępna w Bibl. Nauk Przyrodniczych Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ (ul. Gronostajowa 7), sygn. Br 3049/95, sygn. miejsca 20130.

00502

Sygn.: III 205488; III 205489

AUTOR: Reichel Jan

TYTUŁ: Aspekty optymalizacji procesów świeżenia stali chromowych.

ROK: 1996

OPIS FIZYCZNY: 74 s., [28] k.tabl, bibliogr. poz. 58 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: CHROM; STALE CHROMOWE; METALURGIA

00503

Sygn.: III 205419

AUTOR: Kubiak Władysław

TYTUŁ: Metody voltamperometryczne w warunkach transportu konwekcyjnego. Studia nad systemami detekcji oraz eliminacją interferencji.

ROK: 1996

OPIS FIZYCZNY: 189 s.,rys., bibliogr. poz. 124
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.10.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 16.12.1996

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: CHEMIA ANALITYCZNA; ELEKTROANALIZA; ANALIZA PRZEPŁYWOWA

UWAGI: Cykl publikacji na prawach rękopisu

00504

Sygn.: BJ B 73980 II, B 67493 II, B 67492 II

AUTOR: Flasiński Mariusz

TYTUŁ: Strukturalna analiza obrazów za pomocą gramatyk grafowych klasy ETPL/K.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Habilitacyjne [wyd.] Uniwersytet Jagielloński
NR CZASOPISMA: 233

ROK: 1992

OPIS FIZYCZNY: 106 s., rys., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.06.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: ROZPOZNAWANIE OBRAZÓW; SZTUCZNA INTELIGENCJA

00505

Sygn.: II 163369; II 163370

AUTOR: Kasina Zbigniew

TYTUŁ: Problem tłumienia fal sprężystych w aspekcie sejsmiki poszukiwawczej.

WERSJA TYTUŁU: The Problem of Elastic Wave Attenuation in Seismic prospecting Aspect.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1983

VOL./NR: 128

OPIS FIZYCZNY: 50 s., rys., tab., bibliogr. poz. [46] Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.02.1981

ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1982

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: FALE SPRĘŻYSTE; FALE SEJSMICZNE; GEOFIZYKA

00506

Sygn.: II 158702

AUTOR: Woźniak Kazimierz

TYTUŁ: Podstawy procesu wytwarzania ziarn ściernych w aspekcie regulowania ich kształtu.

ROK: 1982

OPIS FIZYCZNY: 176 s., rys., tab., bibliogr. poz.103 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.01.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia ceramiki

SŁOWA KLUCZOWE: ZIARNA ŚCIERNE; WŁASNOŚCI ŚCIERNIWA; WĘGLIK KRZEMU

00507

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kaczorowski Janusz

TYTUŁ: Pewne zagadnienia procesu przewężania bloku materiału oraz wykorzystanie ich rozwiązań do problemu wciskania stempla w dwuwarstwę.

WERSJA TYTUŁU: Some Problems of Indentation Processes of Blocks of Materials and of Utilization of the Obtained Solutions for the Problem of Pressing a Punch into a Two-Ply Material.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 903
SERIA: Mechanika
ROK: 1982
VOL./NR: z. 1

OPIS FIZYCZNY: 141 s., tab., rys., bibliogr. poz. 145 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.02.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; NOŚNOŚĆ GRANICZNA; KONSTRUKCJE PLASTYCZNE

00508

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jaśkowski Andrzej

TYTUŁ: Metoda optymalizacji programu pozyskania paliw pierwotnych.

WERSJA TYTUŁU: The Method of the Optimization of the Programme of Obtaining Primary Fuels.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

SERIA: Górnictwo
ROK: 1975

OPIS FIZYCZNY: 144 s., tab., rys., bibliogr. poz. 53 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1975
ZATWIERDZENIE CKK: 22.03.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: programowanie rozwoju branż i przemysłu wydobywczego paliw

SŁOWA KLUCZOWE: PALIWA; GOSPODARKA PALIOWO-ENERGETYCZNA

00509

Sygn.: C. 824

AUTOR: Puchała Arkadiusz

TYTUŁ: Formy liniowe i kwadratowe niesymetrycznych maszyn elektrycznych.
WERSJA TYTUŁU: Lineare und Quadratische Formen der Nichtsymmetrischen Elektrischen Maschinen.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 87

SERIA: Rozprawy

ROK: 1964

VOL./NR: z. 27

OPIS FIZYCZNY: 131 s., rys., bibliogr. poz. 53 Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.03.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 12.07.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: maszyny elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY ELEKTRYCZNE

00510

Sygn.: II 150325; II 150326

AUTOR: Kwiecińska Barbara

TYTUŁ: Mineralogy of Natural Graphites.

WERSJA TYTUŁU: Mineralogia grafitów naturalnych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN

ROK: 1980

VOL./NR: z. 67

OPIS FIZYCZNY: 87 s., 15 k.tabl., rys., tab., bibliogr. poz. [161] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.02.1979

ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1979

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: MINERALOGIA; GRAFIT

00511

Sygn.: II 68194

AUTOR: Karamara Antoni

TYTUŁ: Zagadnienie jednoznacznej oceny jakości żeliwa w świetle badań jego własności mechanicznych i magnetycznych.
WERSJA TYTUŁU: The Problem of Exact Estimation of the Cast Iron Quality in the Light of the Investigations of its Mechanical and Magnetic Properties.
TYT. CZASOPISMA: **Prace Instytutu Odlewnictwa**

ROK: 1961
VOL./NR: R. 11 z. 1

OPIS FIZYCZNY: s. 21-69, rys., tab., bibliogr. poz. 30 Streszcz. Rez. Summ. Zsfassung Res.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.01.1963**
ZATWIERDZENIE CKK: **10.06.1963**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metaloznawstwo**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALOZNAWSTWO; ŻELIWO; WŁASNOŚCI ŻELIWA**

00512

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Karp Jan**

TYTUŁ: Tekstury walcowania bliźniaków w aluminium.
WERSJA TYTUŁU: Rolling Textures of Twins in Aluminium.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 225
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1968
VOL./NR: z. 27

OPIS FIZYCZNY: 68 s., rys., tab., bibliogr. poz. 68 Streszcz. Summ. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **07.10.1968**
ZATWIERDZENIE CKK: **26.04.1969**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metaloznawstwo**

SŁOWA KLUCZOWE: **TEKSTURY; WALCOWANIE BLACH; ALUMINIUM; WALCOWANIE BLIŹNIAKÓW**

00513

Sygn.: III 130364

AUTOR: **Kawecki Zygmunt**

TYTUŁ: Zagadnienie poprawy ekonomiki transportu szybowego kopalni przez zastosowanie wyciągów jednonaczyniowych w nowym układzie.

ROK: 1961

OPIS FIZYCZNY: s. 219-230, rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.1961
ZATWIERDZENIE CKK: 03.04.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny górnicze

SŁOWA KLUCZOWE: NAPĘD WIELOLINIOWY; TRANSPORT SZYBOWY

UWAGI: Nadb. Przeglądu Górniczego 1961 nr 4

00514

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kielski Andrzej

TYTUŁ: Wyroby magnezjowe o spoiwie spinelowym przeznaczone na sklepienia pieców stalowniczych.

WERSJA TYTUŁU: A Discussion of Spinel Bonded Magnesia Refractories for Steelmaking Furnace Roofs.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 175

SERIA: Ceramika

ROK: 1967

VOL./NR: z. 9

OPIS FIZYCZNY: 77 s., rys., tab., bibliogr. poz. 74 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.03.1969
ZATWIERDZENIE CKK: 18.12.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia fizyczna

SŁOWA KLUCZOWE: CHEMIA FIZYCZNA; FAZA SPINELOWA; TWORZYWA MAGNEZJOWE

00515

Sygn.: C. 3211 A

AUTOR: Kijko Andrzej

TYTUŁ: Methods of the Optimal planning of Regional Seismic Networks.

WERSJA TYTUŁU: Metody optymalnego planowania regionalnych sieci stacji sejsmicznych.

TYT. CZASOPISMA: Materiały i Prace Instytutu Geofizyki PAN

ROK: 1978

VOL./NR: nr 119

OPIS FIZYCZNY: 63 s., rys., tab., bibliogr. poz. [92] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 03.07.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: STACJE SEJSMICZNE; GEOFIZYKA

00516

Sygn.: II 68618; 68755

AUTOR: Kleczkowski Antoni

TYTUŁ: Hydrogeologia Równiny Hopei (Chiny północne).

WERSJA TYTUŁU: Hydrogeology of Hopei Plain (North China).

ROK: 1963

OPIS FIZYCZNY: 157 s., rys., tab., bibliogr. poz. [135] Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.10.1963

ZATWIERDZENIE CKK: 21.05.1964

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geologia, hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; RÓWNINA HOPEI; CHINY PÓŁNOCNE; HYDROHEOLOGIA

00517

Sygn.: C. 824

AUTOR: Klich Adam

TYTUŁ: Problemy kinematyczne i dynamiczne nowych typów spadochronów w okresie ruchu swobodnego naczyń wydobywczych.

WERSJA TYTUŁU: Kinematic and Dynamic Problems Concerning the New Types of Cage Parachutes in the Period of the Free Motion of Gin Tubs.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 165

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z. 84

OPIS FIZYCZNY: 92 s., rys., tab., bibliogr. poz. 50 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.01.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: maszyny górnicze

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY GÓRNICZE; SPADOCHRONY NACZYŃ WYDOBYWCZYCH; RUCH SWOBODNY

00518

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kolano Antoni

TYTUŁ: Badanie zjawisk na granicy faz krzepnięcia stali nieuspokojonej z wykorzystaniem teoretycznego modelu kontrolowanej krystalizacji.

WERSJA TYTUŁU: Investigations of the Phenomena on the Boundary of the Solidification Phase of an Ingot of Effervescing Steel with the Application of Controlled Crystallisation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 233

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1968
VOL./NR: z. 29

OPIS FIZYCZNY: 81 s., 28 k.tabl., bibliogr. poz. 29 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.10.1968
ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia stali

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; STOPY; KRZEPNIĘCIE STALI; STAL NIEUSPOKOJONA

00519

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kolasa Marcin

TYTUŁ: Inżyniersko-geologiczna charakterystyka skał ilastych formacji solonośnej Przedgórze Karpat.
WERSJA TYTUŁU: Engineering-Geological Characteristic of Clay Rocks of the Salt Bearing Formation in the Carpathian Foreland.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 181
SERIA: Geologia
ROK: 1967
VOL./NR: z. 10

OPIS FIZYCZNY: 117 s., rys., tab., bibliogr. poz. [44] Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.04.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; SKAŁY ILASTE; PRZEDGÓRZE KARPAT

00520

Sygn.: C. 824

AUTOR: Korta Andrzej

TYTUŁ: Studium sorpcji substancji polarnych i niepolarnych z par i z roztworów wodnych na sorbentach węglowych.
WERSJA TYTUŁU: Study on Sorption of Polar and Non-Polar Substances from Vapours and Aqueous Solutions on Coal Sorbents.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 189
SERIA: Górnictwo
ROK: 1967
VOL./NR: z. 13

OPIS FIZYCZNY: 313 s., rys., tab., bibliogr. poz. 168 Streszcz. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.1968

ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGLE AKTYWNE

00521

Sygn.: II 115448; II 115449

AUTOR: Kostecki Andrzej

TYTUŁ: Elektromagnetyczne sondowania częstotliwościowe w warunkach morskich.
WERSJA TYTUŁU: The Electromagnetic Frequency Sounding in Marine Environment.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1972
VOL./NR: 72

OPIS FIZYCZNY: 94 s., rys., bibliogr. poz. [36] Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 21.10.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; DNO MORSKIE; ELEKTROMAGNETYZM

00522

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pytko Stanisław

TYTUŁ: Badania mechanizmu niszczenia powierzchni tocznych elementów maszynowych.
WERSJA TYTUŁU: Studies of Mechanism of Destruction of Rolling Surfaces of Machine Elements.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 191

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1967

VOL./NR: z. 25

OPIS FIZYCZNY: 97 s., rys., bibliogr. poz. 72 Streszcz. Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.10.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 23.01.1968
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: podstawy konstrukcji maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWA MASZYN; ELEMENTY TOCZNE; ODKSZTAŁCENIA PLASTYCZNE

00523

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kusz Stefan

TYTUŁ: Metoda obliczania efektywności ekonomicznej wykorzystania odpadów produkcyjnych.

WERSJA TYTUŁU: The Method of the Evaluation of the Economical Efficiency at the Utilization of Industrial Wastes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 177
SERIA: Zagadnienia Techniczno-Ekonomiczne
ROK: 1967
VOL./NR: z. 4

OPIS FIZYCZNY: 121 s., rys., tab., bibliogr. poz. 20 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.05.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 31.10.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: ekonomika i organizacja produkcji hutniczej

SŁOWA KLUCZOWE: SZLAMY WIELKOPIECOWE; PRODUKCJA; TLENKI ŻELAZA; EKONOMIA; UTYLIZACJA ODPADÓW; PIGMENTY HEMATYTOWE

00524

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kowalski Czesław

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia napędów wiertniczych przy zastosowaniu silników spalinowych tłokowych.

WERSJA TYTUŁU: Some Selected Problems of the Driving Equipments with the Appliance of the Combustion Engines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 168
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1967
VOL./NR: z. 21

OPIS FIZYCZNY: 94 s., rys., tab., bibliogr. poz. 51 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 31.10.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: energetyka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: NAPĘD; POMPY PŁUCZKOWE; NAPĘDY WIERTNICZE

00525

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kruszecki Lucjan

TYTUŁ: Zagadnienie układów łańcuchów wrębowych.

WERSJA TYTUŁU: The Problem of Cutter Chain Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 164
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z. 83

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., bibliogr. poz. 33 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.01.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny górnicze

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY GÓRNICZE; ŁAŃCUCHY WRĘBOWE

00526

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kolendowski Jerzy

TYTUŁ: Podstawy ogólnej teorii modelowania.
WERSJA TYTUŁU: Introduction to the General Theory of Modelling.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 136
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z. 61

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., bibliogr. poz. [50] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.03.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: teoria systemów

SŁOWA KLUCZOWE: TEORIA MODELOWANIA; TEORIA GRAFÓW

00527

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kozielski Józef

TYTUŁ: Rozpuszczalność azotu i kinetyka procesu azotowania chromu i stopów chromu z żelazem o zawartości do 40 Fe.
WERSJA TYTUŁU: The Solubility of Nitrogen and the Kinetics of the Process of Nitriding Chromium and Ferro-Chromium Alloys of Iron Contents up to 40 Fe.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 143
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z. 66

OPIS FIZYCZNY: 77 s., rys., tab., bibliogr. poz. 63 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.03.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1966
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia stali

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA STALI; METALE; STOPY; SKŁAD CHEMICZNY; AZOT; CHROM; STOPY

00528

Sygn.: C. 824

AUTOR: Kowalczuk Jerzy

TYTUŁ: O intensywności fal sejsmicznych na obszarze wyniesienia mazursko-suwałskiego (północno-wschodnia Polska).

WERSJA TYTUŁU: Intensity of Seismic Waves on the Area of Mazury-Suwałki Elevation (Northeast Poland).

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 162

SERIA: Geologia

ROK: 1967

VOL./NR: z. 8

OPIS FIZYCZNY: 206 s., rys., tab., bibliogr. poz. 143 Res.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.01.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 29.04.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: FALE SEJSMICZNE; MAZURSKO-SUWAŁSKIE; GEOFIZYKA; POLSKA

00529

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nedoma Józef

TYTUŁ: Metoda samouzgodnienia rentgenogramów proszkowych i jej wykorzystanie w badaniach nad odmianami polimorficznymi Na₂BeF₄.

WERSJA TYTUŁU: Self-Control in Interpretation of Powder X-Diagrams and its Application in Investigating the Polymorphic Modifications of Na₂ BeF₄.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 148

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z. 70

OPIS FIZYCZNY: 148 s., rys., tab., bibliogr. poz. 17 Zsfassung Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 23.11.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizykochemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: RENTGENOGRAMY PROSZKOWE; METODA SAMOUZGODNIENIA

00530

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pawlik Tadeusz

TYTUŁ: Metoda wyznaczania najkorzystniejszej powierzchni spływu materiałów sypkich w piecach szybowych.

WERSJA TYTUŁU: The Method of Determining the Optimum Gravitation Sliding Surface of Loose Materials in a Shaft Furnace.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 130

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 56

OPIS FIZYCZNY: 44 s., rys., bibliogr. poz. 14 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 31.01.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: gospodarka cieplna i budowa pieców

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; PIECE SZYBOWE

00531

Sygn.: C. 824

AUTOR: Przewłocki Kazimierz

TYTUŁ: Metody radiometryczne w badaniach ruchu hydromieszanin w rurociągach kopalnianych.

WERSJA TYTUŁU: Investigations of the Fluidized Solids by Radiometric Methods in a Mining Filling Up Pipe Lines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 119

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 49

OPIS FIZYCZNY: 75 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 49 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: techniczna fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: METODY RADIOMETRYCZNE; PRZEPŁYW HYDROMIESZANIN

00532

Sygn.: C. 824

AUTOR: Małoszewski Stanisław

TYTUŁ: O zmianach wiekowych natężenia ziemskiego pola magnetycznego na ziemiach Polski oraz ich zależności od współrzędnych geograficznych i budowy geologicznej.

WERSJA TYTUŁU: On Age Changes of the Intensity of the Earth Magnetic Field in Poland and on their Dependences on Geographical Coordinates and Geological Structure.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 108

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 44 /2 cz./

OPIS FIZYCZNY: 205 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 102 Res (cz.1) + 130 s. tab. (cz.2)

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.05.1965
ZATWIERDZENIE CKK: 12.07.1965
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; POLE MAGNETYCZNE ZIEMI; POLSKA; LATA 1953-1960; BUDOWA GEOLOGICZNA

UWAGI: Praca składa się z dwóch części: cz.1 (tekst), cz.2 (tabele)

00533

Sygn.: C. 824

AUTOR: Podrzucki Czesław

TYTUŁ: Badanie procesów spalania i zgazowywania koksu w żeliwiaku ze szczególnym uwzględnieniem wpływu ilości dmuchu na skład chemiczny gazów odlotowych.

WERSJA TYTUŁU: Investigations on the Processes of Combustion and Gasification of Coke in the Cupola, and Particularly on the Effect of the Blast Volume Upon the Chemical Composition of the Stack Gases.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 72

SERIA: Rozprawy

ROK: 1963

VOL./NR: z. 17

OPIS FIZYCZNY: 102 s., rys., tab., bibliogr. poz. 127 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.06.1963

ZATWIERDZENIE CKK: 23.12.1963

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: odlewnictwo żeliwa

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; GAZY ODLOTOWE; SKŁAD CHEMICZNY GAZÓW; ŻELIWIAK; KOKS; SPALANIE

00534

Sygn.: C. 824

AUTOR: Pampuch Roman

TYTUŁ: Spiekanie krystalicznych proszków. Wstępne stadia zagęszczania tlenków i fluorków.

WERSJA TYTUŁU: Initial Sintering of Crystalline Oxide and Fluoride Powders.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 58

SERIA: Rozprawy

ROK: 1962

VOL./NR: z. 10

OPIS FIZYCZNY: 41 s., rys., tab., bibliogr. poz. 40 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1962

ZATWIERDZENIE CKK: 10.12.1962

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: ceramika proszków

SŁOWA KLUCZOWE: SPIEKANIE PROSZKÓW; SPIEKANIE TLENKÓW; SPIEKANIE FLUORKÓW

00535

Sygn.: C. 824

AUTOR: Michałek Zbigniew

TYTUŁ: Iły montmorylonitowe z Radzionkowa na Górnym Śląsku.

WERSJA TYTUŁU: Montmorillonite Clays from Radzionków (Upper Silesia).

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 103

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 39

OPIS FIZYCZNY: 151 s., rys., tab., bibliogr. poz. 111 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.04.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 12.07.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mineralogia i petrografia

SŁOWA KLUCZOWE: BENTONITY; MONTMORYLONITY; IŁY; KOPALNIA RADZIONKÓW; MINERALOGIA; PETROGRAFIA; GÓRNY ŚLĄSK

00536

Sygn.: C. 824

AUTOR: Podoba Eugeniusz

TYTUŁ: Dynamiczny współczynnik korekcji obciążenia przy projektowaniu suwnic skrzynkowych.

WERSJA TYTUŁU: Dynamic Correction Factor of Load at the Designing of Box Construction Cranes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 56

SERIA: Rozprawy

ROK: 1962

VOL./NR: z. 8

OPIS FIZYCZNY: 44 s., rys., tab., bibliogr. poz. 14 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.05.1962

ZATWIERDZENIE CKK: 16.01.1963

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: SUWNICE; URZĄDZENIA DŹWIGOWE

00537

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mamro Kazimierz

TYTUŁ: Metoda badania równowagi procesów zachodzących między ciekłym żelazem a fazą żuźlową. Podział manganu między żelazem nasyconym węglem a fazą żuźlową MnO-SiO₂.

WERSJA TYTUŁU: The Method of Investigating Reaction Equilibrium between Metal and Slag.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 95

SERIA: Rozprawy

ROK: 1964

VOL./NR: z. 34

OPIS FIZYCZNY: 79 s., rys., tab., bibliogr. poz. 45 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.12.1964

ZATWIERDZENIE CKK: 19.05.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia stali

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ŻELAZO; FAZA ŻUŻLOWA; FE-MN-C

00538

Sygn.: C. 824

AUTOR: Mazanek Tadeusz

TYTUŁ: Badania nad zjawiskami powierzchniowymi w układzie CaO-MnO-SiO₂.

WERSJA TYTUŁU: The Investigation of the Surface Phenomena in System CaO-MnO-SiO₂.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 60

SERIA: Rozprawy

ROK: 1962

VOL./NR: z. 11

OPIS FIZYCZNY: 43 s., rys., tab., bibliogr. poz. 24 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.11.1962

ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1963

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia stali

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; METAL-ŻUŻEL; CAO-MNO-SIO2

00539

Sygn.: II 127844

AUTOR: Ptak Wiesław

TYTUŁ: Zastosowanie spektroskopii wibracyjnej w podczerwieni w badaniach nad budową krzemianów./Cz.1/: Podstawy ogólne i teoretyczne./Cz.2/: Stałe siłowe: obliczenia i interpretacja .

WERSJA TYTUŁU: The Application of Infra-Red Vibrational Spectroscopy in the Study of Silicate Structures. Part 1: General and theoretical bases. .

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Ceramicznej PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 1975

VOL./NR: 23

OPIS FIZYCZNY: 69 s., rys., bibliogr. poz [120] Summ. Rez. (cz.1)

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 30.06.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: CERAMIKA; SPEKTROSKOPIA; KRZEMIANY

UWAGI: Cz.2 zob. ZN AGH 625 Ceramika 1977 z. 36 70 s., rys., tab., bibliogr. poz. 54 Streszcz. Summ.

00540

Sygn.: C. 824

AUTOR: Długosz Aleksander

TYTUŁ: Badanie procesu koksowania za pomocą radioizotopów.
WERSJA TYTUŁU: Investigation of the Process of Coking at the Application of Radioisotopes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 251
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1969
VOL./NR: z. 35

OPIS FIZYCZNY: 80 s., rys., tab., bibliogr. poz. 50 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.06.1969
ZATWIERDZENIE CKK: 23.10.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: koksownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; KOKSOWNICTWO; RADIOIZOTOPY

00541

Sygn.: C. 824

AUTOR: Boczar Stanisław

TYTUŁ: Wyrównanie i obliczenie przestrzennej (trójwymiarowej) sieci triangulacyjnej na podstawie synchronicznych obserwacji fotograficznych ruchomych punktów świetlnych na tle gwiazd.
WERSJA TYTUŁU: Adjustment and Computation of a Space (Three-Dimensional) Triangulation Net on the Basis of Synchronous Photographic Observations of Luminous Movable Points the Are Visible on the Background of Stars.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 244
SERIA: Geodezja
ROK: 1969
VOL./NR: z. 15

OPIS FIZYCZNY: 89 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 7 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.06.1969
ZATWIERDZENIE CKK: 23.10.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; FOTOGRAMETRIA; POMIARY\cf5

00542

Sygn.: C. 824

AUTOR: Hebda Michał

TYTUŁ: Wybrane metody eksperymentalnej analizy naprężeń własnych w warstwie wierzchniej.
WERSJA TYTUŁU: Selected Methods of Experimental Analysis of Internal Stresses in the Top Layer.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 183
SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa
ROK: 1967
VOL./NR: z. 22

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., tab., bibliogr. poz. 102 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 31.10.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia budowy maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWA MASZYN; EKSPLOATACJA; WARSTWA WIERZCHNIA

00543

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bruckman Andrzej

TYTUŁ: Mechanizm transportu materii w fazie stałej w reakcjach utleniania metali i stopów.
WERSJA TYTUŁU: Mechanism of Transport of Matter in Solid Phase During Oxidation of Metals and Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 178
SERIA: Ceramika
ROK: 1967
VOL./NR: z. 10

OPIS FIZYCZNY: 56 s., rys., bibliogr. poz. 62 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 11.05.1968
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: korozja metali

SŁOWA KLUCZOWE: KOROZJA METALI; UTLENIANIE METALI; UTLENIANIE STOPÓW

00544

Sygn.: C. 824

AUTOR: Czapliński Andrzej

TYTUŁ: Badania nad związkiem między sorpcją dwutlenku węgla przy wysokich ciśnieniach a objętościowymi zmianami węgla kamiennych.
WERSJA TYTUŁU: Relations Between the Amount of Carbon Dioxide Adsorbed on Coals at High Pressures and the Volume Changes of these Coals.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 160
SERIA: Rozprawy

ROK: 1966
VOL./NR: z. 80

OPIS FIZYCZNY: 86 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 58 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.05.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 23.11.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: CHEMIA GÓRNICZA; WĘGLE KAMIENNE

00545

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bisztyga Kazimierz

TYTUŁ: Wpływ nieliniowości prostownika na charakterystyki asynchronicznej kaskady zaworowej.
WERSJA TYTUŁU: Rectifier-Nonlinearity Effect on the Characteristics of the Semiconductor-Asynchronous Cascade.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 151
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z. 73

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 16 Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.05.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 10.01.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: napęd elektryczny w hutnictwie

SŁOWA KLUCZOWE: HUTNICTWO; NAPĘD ELEKTRYCZNY; UKŁADY KASKADOWE; KASKADA ZAWOROWA

00546

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bęben Artur

TYTUŁ: Problemy zwiększenia wydajności lekkich wiertnic pracujących w złożach gipsu.
WERSJA TYTUŁU: Problems Concerning the Increase of the Efficiency of Light Boring Rigs Operating in the Deposits of Gypsum.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 147
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z. 69

OPIS FIZYCZNY: 121 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 36 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.06.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 10.01.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: **maszyny górnicze**

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻA GIPSU; DOLINA NIDY; WIERCENIA

00547

Sygn.: C. 824

AUTOR: Czubak Antoni

TYTUŁ: Analiza ruchu warstwy sypkiego nosiwa na rynnie przenośnika wibracyjnego.
WERSJA TYTUŁU: The Analysis of the Motion of Granular Material Layer on the Trough of Vibrating Conveyor.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 145

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z. 67

OPIS FIZYCZNY: 138 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 44 Summ. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.06.1966

ZATWIERDZENIE CKK: 10.01.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: maszyny górnicze

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY GÓRNICZE; PRZENOŚNIKI WIBRACYJNE

00548

Sygn.: C. 824

AUTOR: Jawień Mieczysław

TYTUŁ: Metoda wyznaczania optymalnej wielkości kopalni typu jednostkowego wraz z określeniem wielkości tego typu kopalni dla wybranych złóż polskich.

WERSJA TYTUŁU: The Method of the Determination of Mine Optimum Sizes of aUnit Type (Independent) Together with the Specification of the Size of this Type of Mines for the Chosen Polish Deposits.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 137

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 62

OPIS FIZYCZNY: 150 s., rys., tabl., tab., bibliogr. poz. 44 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; KOPALNIE

00549

Sygn.: C. 824

AUTOR: Czekański Tadeusz

TYTUŁ: Potrzeby w zakresie urządzeń odstawczych i przewozowych w polskich kopalniach węgla

kamiennego. Z uwagi na koncentrację wydobycia z przodku ścianowego o wydajności około 2 500 t na dobę.

WERSJA TYTUŁU: Requirements in the Field of Underground Conveying and Rail-Transport Machinery in Polish Collieries. In Respect of a Concentration of 2 500 t per Day Output from a Longwall.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 116

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 46

OPIS FIZYCZNY: 88 s., rys., tab., bibliogr. poz. 17 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 23.12.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: transport kopalniany

SŁOWA KLUCZOWE: TRANSPORT KOPALNIANY; GÓRNICTWO

00550

Sygn.: II 108661

AUTOR: Manecki Andrzej

TYTUŁ: Studium alkalicznej metasomatozy skaleni (Skrót pracy hab.).

ROK: 1968

OPIS FIZYCZNY: 5 s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.1968

ZATWIERDZENIE CKK: 20.06.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mineralogia i petrografia

SŁOWA KLUCZOWE: PETROGRAFIA; MINERALOGIA

UWAGI: Pełny tekst rozprawy ukazał się w Pracach Mineralogicznych PAN 1965 nr 2 sygn. II 86319 i 87216

00551

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dudek Władysław

TYTUŁ: Zastosowanie równań wykładniczych do analizy teoretycznych przejazdów trakcyjnych.

WERSJA TYTUŁU: The Application of Exponential Equations to the Analysis of Theoretical Traction Diagrams.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 104

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 40

OPIS FIZYCZNY: 78 s., rys., bibliogr. poz. 11 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.03.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 12.07.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROTECHNIKA; SIECI TRAKCYJNE

00552

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bajorek Zygmunt

TYTUŁ: Teoria i podstawy konstrukcji dwufazowej prądnicy tachometrycznej o wewnętrznej kompensacji uchybu fazowego.

WERSJA TYTUŁU: Theory and Construction Principles of Two-Phase Tachogenerator with Internal Phasis Angle Compensation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 106

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 42

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 43 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: maszyny elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY ELEKTRYCZNE; TACHOPRĄDNICA DWUFUZOWA

00553

Sygn.: II 116635; II 116636

AUTOR: Kurdowski Wiesław

TYTUŁ: Wpływ dodatku baru na własności klinkieru portlandzkiego.

WERSJA TYTUŁU: Influence of Additions of Barium on Properties of Portland Cement Clinker.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Ceramicznej PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 1972

VOL./NR: 18

OPIS FIZYCZNY: 64 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 56 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.1972

ZATWIERDZENIE CKK: 10.08.1973

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia krzemianów

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIA KRZEMIANÓW; KRZEMIANY; BAR; KLINKIER PORTLANDZKI; CEMENT PRZEMYSŁOWY

00554

Sygn.: II 95384; II 95385

AUTOR: Ney Roman

TYTUŁ: Rola rygla krakowskiego w geologii zapadliska przedkarpackiego i rozmieszczeniu złóż ropy i gazu.

WERSJA TYTUŁU: The Role of the "Cracow Bolt" in the Geological History of the Carpathian Fore-Deep and in the Distribution of Oil and Gas Deposits.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1968

VOL./NR: 45

OPIS FIZYCZNY: 81 s., rys., tabl., tabl., bibliogr. poz. [171] Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.03.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geologia surowcowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; ZAPADLISKO PRZEDKARPACKIE; ZŁOŻA ROPY; ZŁOŻA GAZU

00555

Sygn.: II 68756; II 68757

AUTOR: Małecki Jerzy

TYTUŁ: Mszywioly z eocenu Karpat środkowych między Grybowem a Duklą.

WERSJA TYTUŁU: Bryozoa from the Eocene of the Central Carpathians between Grybów and Dukla.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1963

VOL./NR: 16

OPIS FIZYCZNY: 157 s., rys., tabl., bibliogr. poz. [59] Streszcz. rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.10.1963

ZATWIERDZENIE CKK: 21.05.1964

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: paleontologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; MSZYWIOŁY; KARPATY

00556

Sygn.: II 66078 ; II 69137

AUTOR: Parachoniak Włodzimierz

TYTUŁ: Miocenijskie utwory piroklastyczne przedgórza Karpat polskich.

WERSJA TYTUŁU: Miocene Pyroclastic Deposits on the Foreland of the Polish Carpathians.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1962
VOL./NR: 11

OPIS FIZYCZNY: 77 s., rys., tab., bibliogr. poz. [98] Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.1962
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1963
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: petrografia

SŁOWA KLUCZOWE: PETROGRAFIA; KARPATY

00557

Sygn.: II 69211

AUTOR: Mikiewicz Tomasz

TYTUŁ: Naprężenia własne w stali, a szczególnie w odlewach stalowych i ich zmiany w temperaturach rekrytalizacji in situ.

WERSJA TYTUŁU: Internal Stresses in Steel, Specially in Steel Castings and its Fluctuations Due to Annealing in Temperatures of Recrystallization in Situ.

SERIA: Prace Habilitacyjne i Doktorskie [wyd.] Politechnika Poznańska
ROK: 1963
VOL./NR: nr 8

OPIS FIZYCZNY: 76 s., rys., tab., bibliogr. poz. 29 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.11.1964
ZATWIERDZENIE CKK: 16.06.1965
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo i obróbka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; METALOZNAWSTWO; STAL ZGNIĘCIONA; STALIWO

00558

Sygn.: III 119693

AUTOR: Majzner-Rułka Halina

TYTUŁ: Studium nad ustaleniem wpływu wód szybowych oraz dodatków do masy betonowej i zaczynów cementacyjnych na korozyjność środowiska w szybach głębinowych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Zakładu Badań i Doświadczeń Budownictwa Górniczego

ROK: 1971

OPIS FIZYCZNY: 83 s., rys., tab., bibliogr. poz. 52
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.04.1972
ZATWIERDZENIE CKK: 30.06.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; SZYBY GÓRNICZE; WODY SZYBOWE

00559

Sygn.: II 139606

AUTOR: Laskowski Władysław

TYTUŁ: Aktywowanie elektrod ulotowych elektrofiltrów celem zwiększenia ich zdolności emisyjnej.

TYT. CZASOPISMA: Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN

SERIA: Prace i Studia

ROK: 1976

VOL./NR: z. 17

OPIS FIZYCZNY: 62 s., rys., tabl., bibliogr. poz. 31 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.10.1976

ZATWIERDZENIE CKK: 28.02.1977

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria ochrony środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA; ELEKTROFILTRY; EMISJA ELEKTRONÓW

00560

Sygn.: II 157083; II 157084

AUTOR: Pawlikowski Maciej

TYTUŁ: Studium mineralogiczno-petrograficzne produktów przeobrażeń gipsów mioceńskich w złożu siarki Wydrza.

WERSJA TYTUŁU: Mineralogical and Petrographical Study of Alteration Products of the Miocene Gypsum Rocks in the Wydrza Sulphur Deposit.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1982

VOL./NR: z. 72

OPIS FIZYCZNY: 59 s., rys., tabl., bibliogr. poz. [107] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.01.1982

ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mineralogii

SŁOWA KLUCZOWE: MINERALOGIA; GIPSY MIOCEŃSKIE; WAPIENIE OSIARKOWANE; WYDRZE; SIARKA

00561

Sygn.: II 157046; II 157047

AUTOR: Cianciara Bogdan

TYTUŁ: Zastosowanie cyfrowej filtracji optymalnej do interpretacji geofizycznych pól potencjalnych.
WERSJA TYTUŁU: Optimal Digital Filtration as Used in the Interpretation of the Geophysical Potential Fields.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Geologiczne PAN**

ROK: 1982
VOL./NR: 124

OPIS FIZYCZNY: 57 s., rys., tab., bibliogr. poz. [22] Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **06.03.1978**
ZATWIERDZENIE CKK: **25.09.1978**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

SŁOWA KLUCZOWE: **FILTRACJA OPTYMALNA; GEOFIZYKA**

00562

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Sędzimir Jerzy**

TYTUŁ: Wpływ pH na kinetykę i mechanizm anodowego rozpuszczania żelaza.
WERSJA TYTUŁU: The Influence of the pH on the Kinetics and Mechanism of the Anodic Dissolution of Iron.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 48
SERIA: Rozprawy
ROK: 1961
VOL./NR: z. 4

OPIS FIZYCZNY: 44 s., rys., tab., bibliogr. poz. 24 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **26.09.1961**
ZATWIERDZENIE CKK: **16.11.1961**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **chemia fizyczna procesów metalurgicznych**

SŁOWA KLUCZOWE: **CHEMIA FIZYCZNA; KOROZJA ANOD; PRĄD WYMIANY; LINIA TAFELA**

UWAGI: drugi egz. sygn. II 64869

00563

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Rychlicki Stanisław, Twardowski Kazimierz**

TYTUŁ: Rozwiązanie niektórych zagadnień geologiczno-złożowych miocenu Przedgórze Karpat z wykorzystaniem metod matematycznych.
WERSJA TYTUŁU: The Solution of Some Geological-Deposit Problems of the Carpathian Foreland Miocene Using Mathematical Methods.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 652
SERIA: Geologia
ROK: 1978
VOL./NR: z. 25

OPIS FIZYCZNY: 244 s., rys., tab., bibliogr. poz.117 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 28.02.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA WIERTNICZA; OSADY MIOCEŃSKIE; PRZEDGÓRZE KARPAT

UWAGI: skrót pracy hab. II 146190, II 141040

00564

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ratajczak Tadeusz, Witczak Stanisław

TYTUŁ: Mineralogia i hydrogeochemia żelaza w kolmatacji filtrów studziennych ujmujących wody czwartorzędowe.

WERSJA TYTUŁU: Mineralogy and Hydrogeochemistry of Iron in Encrustation Processes of Well Screens Taking in Quaternary Waters.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 880

SERIA: Geologia

ROK: 1983

VOL./NR: z. 29

OPIS FIZYCZNY: 229 s., rys., tab., bibliogr. poz. [236] Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.05.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; OSADY CZWARTORZĘDOWE; ŻELAZO; WODY PODZIEMNE

00565

Sygn.: II 133840; II 133839

AUTOR: Rutkowski Jacek

TYTUŁ: Detrytyczne osady sarmatu na południowym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich.

WERSJA TYTUŁU: Detrital Sarmatian Deposits on the Southern Margin of the Holy Cross Mountains (Southern Poland).

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1976

VOL./NR: 100

OPIS FIZYCZNY: 70 s., rys., tab., bibliogr. poz. [105] Streszcz. Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.05.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: STRATYGRAFIA; OSADY SARMATU; GÓRY ŚWIĘTOKRZYSKIE

00566

Sygn.: II 143455; II 146120

AUTOR: **Górecki Wojciech**

TYTUŁ: Znaczenie podcechsztyńskiej powierzchni niezgodności dla akumulacji złóż węglowodorów w synklinorium pomorskim.

WERSJA TYTUŁU: The Importance of the Sub-Zechstein Disconformity Surface in the Accumulation of Hydrocarbons in the Pomeranian Synclinorium.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Geologiczne PAN**

ROK: 1979

VOL./NR: 115

OPIS FIZYCZNY: 105 s., 105 s., rys., bibliogr. poz. [74] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.09.1979**

ZATWIERDZENIE CKK: **26.05.1980**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk geologicznych**

DYSCYPLINA: **geologia naftowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOLOGIA NAFTOWA; DEWON; KARBON; SYNKLINORIUM POMORSKIE**

00567

Sygn.: III 170768

AUTOR: **Górecki Wilhelm**

TYTUŁ: Wpływ tarcia na chropowatość powierzchni taśm i blach stalowych walcowanych na zimno.

WERSJA TYTUŁU: The Influence of Friction on Surface Roughness in Cold Rolling of Steel Strip and Sheet.

ROK: 1987

OPIS FIZYCZNY: 76 s., rys., tab., bibliogr. poz. 118 Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **05.10.1987**

ZATWIERDZENIE CKK: **19.12.1988**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **metalurgia**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALURGIA; WALCOWANIE BLACH; WALCOWANIE TAŚM; WALCOWANIE NA ZIMNO**

00568

Sygn.: II 146857; II 146856

AUTOR: **Garlicki Aleksander**

TYTUŁ: Sedymentacja soli miocenijskich w Polsce.

WERSJA TYTUŁU: Sedimentation of Miocene Salts in Poland.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Geologiczne PAN**

ROK: 1979
VOL./NR: 119

OPIS FIZYCZNY: 66 s., rys., bibliogr. poz. [165] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.05.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: SEDYMENTACJA; MIOCEN MORSKI; POLSKA; SOLE MIOCEŃSKIE; OSADY SOLNE

00569

Sygn.: II 111555; II 110361

AUTOR: Gawin Adam

TYTUŁ: Odwiertowe profilowania elektromagnetyczne w anizotropowym ośrodku skalnym.
WERSJA TYTUŁU: Electromagnetic Well Logging in Anisotropic Rock Medium.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1972
VOL./NR: 71

OPIS FIZYCZNY: 92 s., rys., bibliogr. poz. [34] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.05.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 18.11.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; SKAŁY OSADOWE

00570

Sygn.: II 162713; II 160547

AUTOR: Burzewski Wacław

TYTUŁ: Geotektoniczne kryteria powstawania węglowodorów w paleozoicznym profilu obszaru przedsudeckiego.
WERSJA TYTUŁU: Geotectonic Criteria of the Origin of Hydrocarbons in the Palaeozoic Profile of the Bretonian Foreland of the Sudetes Mts.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1983
VOL./NR: 126

OPIS FIZYCZNY: 93 s., rys., tab., bibliogr. poz. [124] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.12.1981
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia naftowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA NAFTOWA; OBSZAR PRZEDSUDECKI; WĘGLOWODORY

00571

Sygn.: C. 2606

AUTOR: Szaraniec Edward

TYTUŁ: Unifikacja jako czynnik rozwoju metod interpretacji sondowań geofizycznych /na przykładzie metody sondowań elektrooporowych/.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.11.1986

ZATWIERDZENIE CKK: 30.03.1987

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; SONDOWANIA GEOFIZYCZNE

UWAGI: Rozprawa jest syntetycznym i systematycznym ujęciem pięciu wcześniejszych prac autora, opublikowanych w "Geophysical Prospecting" 1976 s.528-548, 1977 s.302-307, 1979 s. 576-586, 1980 s.257-268, 1982 s.850-854. Streszczenia tych prac stanowią kolejne rozdziały rozprawy; zamieszczono również oryginalne teksty wymienionych prac.

00572

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Niebylski Julian

TYTUŁ: Geodezyjne pomiary w nachylonych układach odniesienia dla potrzeb budownictwa okrętowego.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej

NR CZASOPISMA: 229

ROK: 1984

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.1985

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1986

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja inżynieryjno-przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; BUDOWNICTWO OKRĘTOWE

UWAGI: brak numeru w zbiorach Biblioteki Głównej AGH

00573

Sygn.: C. 824

AUTOR: Duliński Władysław

TYTUŁ: Dobór optymalnych warunków wydobywania wód mineralnych za pomocą sprężonych gazów w warunkach złoża Krynica.

WERSJA TYTUŁU: The Choice of Optimum Parameters for the Exploitation of Mineral Waters by Means of Compressed Gases in the Conditions of the Deposit of Krynica.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 238

SERIA: Górnictwo

ROK: 1968

VOL./NR: z. 20

OPIS FIZYCZNY: 99 s., rys., tab., bibliogr. poz. 107 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.03.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 23.10.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: kopalnictwo naftowe i gazownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; ODWIERTY; WODY LECZNICZE; KRYNICA

00574

Sygn.: C. 824

AUTOR: Grabowska Teresa

TYTUŁ: Korelacja anomalii grawimetrycznych i magnetycznych z budową geologiczną centralnej części obszaru lubelskiego.

WERSJA TYTUŁU: Correlation of Gravity and Magnetic Anomalies with Geological Structure in the Central Part of Lublin Region.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 660

SERIA: Geologia

ROK: 1978

VOL./NR: z. 26

OPIS FIZYCZNY: 62 s., rys., tab., bibliogr. poz. 72 Streszcz. Summ. + 75 map

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.02.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 03.07.1978

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; GEOFIZYKA; LUBLIN

00575

Sygn.: br. w BG AGH; BJ B 161619 II

AUTOR: Hendzel Zenon

TYTUŁ: Sterowanie ruchem nadążnym mobilnych robotów kołowych.

TYT. CZASOPISMA: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej

ROK: 1996

OPIS FIZYCZNY: 152 s., rys., tab., bibliogr. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.05.1997

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ROBOTY KROCZĄCE

00576

Sygn.: BJ B 158292 II

AUTOR: Żylski Wiesław

TYTUŁ: Kinematyka i dynamika mobilnych robotów kołowych.

TYT. CZASOPISMA: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej

ROK: 1996

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., bibliogr. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.03.1997

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ROBOTY KROCZĄCE; ROBOTY; KINEMATYKA

00577

Sygn.: BJ 196262 II

AUTOR: Ziemiański Leonard

TYTUŁ: Metoda elementów skończonych w analizie procesów wibroakustycznych.

TYT. CZASOPISMA: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej

ROK: 1997

OPIS FIZYCZNY: 198 s., rys., tab., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1998

ZATWIERDZENIE CKK: 21.12.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: DRGANIA SPRZĘŻONE; DYNAMIKA KONSTRUKCJI; ELEMENTY SKOŃCZONE;
PROCES WIBROAKUSTYCZNY

00578

Sygn.: C. 3432

AUTOR: Ranachowski Zbigniew

TYTUŁ: Metody pomiaru i analiza sygnału emisji akustycznej.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN

ROK: 1997

VOL./NR: 1

OPIS FIZYCZNY: s. 5-113, rys., tab., bibliogr. poz. 102 Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.1998

ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1998

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: EMISJA AKUSTYCZNA; DIAGNOSTYKA WIBROAKUSTYCZNA

00579

Sygn.: II 210175

AUTOR: Kalukiewicz Antoni

TYTUŁ: Górnicze zastosowania wysokociśnieniowych strumieni wodnych - teoria, badania i aplikacje przemysłowe.

WERSJA TYTUŁU: Mining Applications of High-Pressure Water Jets - Theory, Research and Industrial Implementations.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1997

VOL./NR: z. 60

OPIS FIZYCZNY: 133 s., rys., tab., bibliogr. poz. 118 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1998

ZATWIERDZENIE CKK: 21.12.1998

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZyny GÓRNICZE; STRUMIENIE WODNE; GÓRNICtwo; STRUMIENIE WODNO-ŚCIERNE

00580

AUTOR: Piestrzyński Adam

TYTUŁ: Geneza polimetalicznych złóż monokliny przedsudeckiej.

ROK: 1994

OPIS FIZYCZNY: [66] s., rys., fot., tab., bibliogr. poz.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.1995

ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1995

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻA MIEDZI; MONOKLINA PRZEDSUDECKA; URAN; MINERAŁY

UWAGI: Cykl publikacji zamieszczonych w czasopismach: Mineralogia Polonica 1989 vol. 20/1 s. 41-57; Mineralogia Polonica 1992 vol. 23/1 s. 17-27; Mineralogia Polonica 1992 vol.23/2 s. 35-42; Transport and Deposition of Metals (ISBN 9054100206) 1991 s. 581-583; Transport and Deposition of Metals (ISBN 9054100206) 1991 s.197-200; Mineralium Deposita 1990 z. 25 s. 146-151; Mineralium Deposita 1993 z. 28 s. 1-14

00581

Sygn.: C. 824

AUTOR: Dąbrowski Władysław

TYTUŁ: Głębokie poziomy w krzemowych detektorach promieniowania jądrowego.

WERSJA TYTUŁU: Deep Levels in Silicon Detectors for Nuclear Radiation.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 1365

SERIA: Fizyka

ROK: 1990

VOL./NR: z. 20

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., tab., bibliogr. poz. 94 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

SŁOWA KLUCZOWE: DETEKTORY KRZEMOWE; FIZYKA JĄDROWA

00582

Sygn.: C. 2827

AUTOR: Lasa Jan

TYTUŁ: Chromatograficzne pomiary śladowych stężeń związków chlorowcowych metodą kulometryczną.

WERSJA TYTUŁU: Chromatographic Measurements of the Trace Concentrations of the Chloride Compounds by Gas Phase Coulometry.

TYT. CZASOPISMA: Raport [wyd.] Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego w Krakowie

ROK: 1990

VOL./NR: no 1486/Ch

OPIS FIZYCZNY: 87 s., rys., bibliogr. poz. 42 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.07.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA; ZWIĄZKI CHLOROWCOWE; POMIARY; METODA KULOMETRYCZNA

00583

Sygn.: C. 3630

AUTOR: **Okońska-Kozłowska Irena**

TYTUŁ: Badanie mechanizmu reakcji w fazie stałej tworzenia się spineli z pierwiastkami VI grupy układu okresowego.

WERSJA TYTUŁU: The Study of the Mechanism of Solid State Formation of Spinels with the VI Group Elements.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach**

NR CZASOPISMA: 244

ROK: 1978

OPIS FIZYCZNY: 86 s., rys., bibliogr. poz. 179 Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.03.1980

ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1981

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: chemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: SPINELE

00584

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Gil Henryk**

TYTUŁ: O pewnej możliwości ujęcia rozkładu przemieszczeń naprężeń oraz gęstości energii odkształcenia w górotworze.

WERSJA TYTUŁU: A Certain Possibility of Presenting the Distribution of Displacements, Stresses and Density of Deformation Energy Concentration in a Rockmass.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 242

SERIA: Górnictwo

ROK: 1969

VOL./NR: z. 22

OPIS FIZYCZNY: 80 s., rys., bibliogr. poz. 87 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.04.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 23.10.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA GÓROTWORU; GÓROTWÓR

00585

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Madej Jan**

TYTUŁ: Studium kotliny odkształcenia przy walcowaniu skośnym ze szczególnym uwzględnieniem parametrów siłowych i technologicznych.

WERSJA TYTUŁU: A Study Concerning the Deformation Cavity between Inclined Rolls with Special Respect to the Force and Technological Parameters.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 235

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1968

VOL./NR: z. 31

OPIS FIZYCZNY: 89 s., rys., tab., bibliogr. poz. 26 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **03.02.1969**

ZATWIERDZENIE CKK: **20.06.1969**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **przeróbka plastyczna metali**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALURGIA; WALCOWANIE**

00586

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Dziunikowski Jan Leszek**

TYTUŁ: Stan naprężenia i odkształcenia oraz stopień wykorzystania złoża solnego przy eksploatacji pionowymi komorami cylindrycznymi.

WERSJA TYTUŁU: The State of Stress and Strain and the Degree of Salt Deposit Recovery at the Exploitation by Means of Vertical Cylindrical Chambers.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 153

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z. 75

OPIS FIZYCZNY: 173 s., rys., tab., bibliogr. poz. 13 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **22.06.1966**

ZATWIERDZENIE CKK: **12.12.1966**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **mechanika górotworu**

SŁOWA KLUCZOWE: **MECHANIKA GÓROTWORU; GÓROTWÓR; ZŁOŻA SOLNE**

00587

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Engel Zbigniew**

TYTUŁ: Pewne zagadnienia techniki wibracyjnej.

WERSJA TYTUŁU: On Certain Problems of the Vibration Technique.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 150
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z. 72

OPIS FIZYCZNY: 155 s., rys., bibliogr. poz. 111 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.02.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; TECHNIKA WIBRACYJNA; MASZYNY WIBRACYJNE

00588

Sygn.: C. 824

AUTOR: Liszka Stanisław

TYTUŁ: Stratygraficzne znaczenie otwornic karbonu polskiego.
WERSJA TYTUŁU: Stratigraphic Importance of the Foraminifera of the Carboniferous System of Poland.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 63
SERIA: Rozprawy
ROK: 1962
VOL./NR: z. 13

OPIS FIZYCZNY: 50 s., bibliogr. poz. [70] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.01.1963
ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1963
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia historyczna

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; KARBON POLSKI; STRATYGRAFIA

00589

Sygn.: C. 824

AUTOR: Liszka Kazimierz

TYTUŁ: Przepuszczalność szczelin i szczelinowatość kolektorów ropnych w świetle badań laboratoryjnych.
WERSJA TYTUŁU: The Permeability of the Fissures and the Fissuring of the Oil Bearing Rocks on the Basis of the Laboratory Investigations.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 80
SERIA: Rozprawy
ROK: 1964
VOL./NR: z. 22

OPIS FIZYCZNY: 70 s., rys., tab., bibliogr. poz. 33 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.1964

ZATWIERDZENIE CKK: 07.11.1964
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

**SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; SKAŁY SZCELINOWATE; SZCELINY; PRZEPUSZCZALNOŚĆ;
KOLEKTORY ROPNE**

00590

Sygn.: C. 824

AUTOR: Florkowski Tadeusz

TYTUŁ: Generacja i techniczne wykorzystanie miękkiego promieniowania X ze źródeł izotopowych.
WERSJA TYTUŁU: The Production and Technical Applications of X-Rays Generated in the Radioactive Sources.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 93

SERIA: Rozprawy

ROK: 1964

VOL./NR: z. 32

OPIS FIZYCZNY: 113 s., rys., tab., bibliogr. poz. 44 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.03.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 22.12.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: techniczna fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA JĄDROWA; PROMIENIOWANIE; PROMIENIOWANIE X

00591

Sygn.: C. 824

AUTOR: Filcek Henryk

TYTUŁ: Ugięcie stropu i ciśnienie w rejonie filara szybowego w świetle teorii zgięcia płyt na sprężystym podłożu.

WERSJA TYTUŁU: Deflection of the Roof and Pressure in the Region of a Shaft Pillar in the Light of the Theory of Bending Plates on Elastic Substrata.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 120

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z. 50

OPIS FIZYCZNY: 146 s., tabl., bibliogr. poz. 23 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.05.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 12.07.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; MECHANIKA GÓRNICZA; FILARY SZYBOWE

00592

Sygn.: II 210252

AUTOR: Tumidajski Tadeusz

TYTUŁ: Stochastyczna analiza własności materiałów uziarnionych i procesów ich rozdziału.
WERSJA TYTUŁU: Stochastic Analysis of Properties of Grained Materials and Their Separation Processes.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1997
VOL./NR: 57

OPIS FIZYCZNY: 88 s., rys., tab., bibliogr. poz. 89 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.03.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 30.11.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - przeróbka kopalin stałych

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; PRZERÓBKA; SUROWCE MINERALNE

00593

Sygn.: C. 1079

AUTOR: Kijkowska Regina

TYTUŁ: Roztwory stałe pierwiastków ziem alkalicznych w fosforanach pierwiastków ziem rzadkich.
WERSJA TYTUŁU: Solid Solutions of Alkaline Earth Elements in Phosphates of Rare Earth Elements.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Krakowskiej
NR CZASOPISMA: 8
SERIA: Chemia
ROK: 1977
VOL./NR: z. 7

OPIS FIZYCZNY: 137 s., rys., tab., bibliogr. poz. 80 Streszcz. Summ. Res.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.05.1979
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: CHEMIA; KRYSZALIZACJA; PIERWIASTKI ZIEM RZADKICH; PIERWIASTKI ZIEM ALKALICZNYCH; FOSFORANY

00594

Sygn.: II 138684; II 139605

AUTOR: Kotlarczyk Janusz

TYTUŁ: Stratygrafia formacji z Ropianki (fm), czyli warstw inoceramowych w jednostce skolskiej Karpat fliszowych.
WERSJA TYTUŁU: Stratigraphy of the Ropianka Formation or of Inoceramian Beds in the Skole Unit of the Flysch Carpathians.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1978
VOL./NR: 108

OPIS FIZYCZNY: 81 s., rys., bibliogr. poz. [228] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.05.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: STRATYGRAFIA; GEOLOGIA

00595

Sygn.: II 95390; II 95391

AUTOR: Kubisz Jan

TYTUŁ: Rola dodatnich jonów wodorowo-tlenowych w minerałach.
WERSJA TYTUŁU: The Role of Positive Hydrogen-Oxygen Ions in Minerals.

TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN

ROK: 1968
VOL./NR: 11

OPIS FIZYCZNY: 75 s., rys., tab., bibliogr. poz. [105] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: MINERALOGIA

00596

Sygn.: C. 3450

AUTOR: Bogusz Władysław

TYTUŁ: Otrzymywanie i badania właściwości fizycznych wybranych przewodników superjonowych typu B" aluminy i Nasiconu.
WERSJA TYTUŁU: Preparation and Investigations of the Physical Properties of Selected Superionic Conductors of the B" Alumina Type and Natrium Zirconium Silicophosphates (Nasicon).

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Fizyki [wyd.] Politechnika Warszawska

ROK: 1981
VOL./NR: z. 25

OPIS FIZYCZNY: 98 s., rys., tab., bibliogr. poz. 93 Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.05.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: materiałoznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEWODNIKI ELEKTRYCZNE; PRZEWODNIKI SUPERJONOWE; PRZEWODNIKI

00597

Sygn.: C. 824

AUTOR: Bieda Władysław

TYTUŁ: Zjawiska zachodzące w tworzywie wyrobów chemicznie wiązanych magnezytowo-chromitowych i chromitowo-magnezytowych podczas produkcji i ich pracy w sklepieniu pieca martenowskiego.

WERSJA TYTUŁU: The Course of Phenomena Occuring in the Material of Chemically Bonded Refractories During Their Production and Their Working in an Open-hearth Furnace Roof.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 135

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z. 60

OPIS FIZYCZNY: 74 s., rys., tab., bibliogr. poz. 35 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.02.1966

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia, materiały ogniotrwałe

SŁOWA KLUCZOWE: MAGNEZYTY; TECHNOLOGIA; WYROBY CHROMITOWO-MAGNEZYTOWE; WYROBY MAGNEZYTOWO-CHROMITOWE; WIĄZANIA CHEMICZNE

00598

Sygn.: C. 2138

AUTOR: Bednarczyk Jerzy

TYTUŁ: Programowe sterowanie wydobywaniem w kopalniach odkrywkowych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Problemowe [wyd.] Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR

ROK: 1972

VOL./NR: 59

OPIS FIZYCZNY: 126 s., rys., tab., bibliogr. poz. 30 Streszcz. Rez. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.03.1973

ZATWIERDZENIE CKK: 28.01.1974

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO ODKRYWKOWE; WĘGIEL BRUNATNY; WYDOBYCIE; AUTOMATYZACJA

00599

Sygn.: II 65211

AUTOR: Block-Bolten Andrzej

TYTUŁ: Równowaga fazy ciekłej i gazowej w czteroskładnikowych roztworach jonowych.
WERSJA TYTUŁU: Equilibrium of the Liquid and Gaseous Phase in Quaternary Ionic Solutions.

ROK: 1961

OPIS FIZYCZNY: s. 287-307, rys., tab., bibliogr. poz. 13 Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.01.1962
ZATWIERDZENIE CKK: 30.06.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: teoria procesów metalurgicznych

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ŻUŻLE; SOLE STOPIONE; ROZTWORY JONOWE

UWAGI: Nadbitka z: Archiwum Hutnictwa 1961 T. 6 z. 4 s. 287-307

00600 **Sygn.: C. 3336**

AUTOR: **Appelt Kazimierz**

TYTUŁ: Wpływ struktury krystalicznej na własności akumulatorowych proszków ołowiu.
WERSJA TYTUŁU: The Influence of the Crystal Structure on the Properties of the Battery Lead Powders.

SERIA: Rozprawy [wyd.] Politechnika Poznańska
ROK: 1967
VOL./NR: 28

OPIS FIZYCZNY: 64 s., rys., tab., bibliogr. poz. 83 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.10.1968
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: OŁÓW; TLENEK OŁOWIAWY; PROSZKI OŁOWIU

00601 **Sygn.: III 70829**

AUTOR: **Andrzejewski Roman**

TYTUŁ: Aktywowanie koksów gazami i jego rola w procesie spalania i zgazowania. Cz.1:
Aktywowanie koksów dwutlenkiem węgla, tlenkiem węgla i azotem. Cz.2: Aktywowanie koksów
gazami i jego rola w procesie spalania i zgazowania.

ROK: 1961

OPIS FIZYCZNY: s. 1-11, rys., bibliogr. poz. 15 /cz.1/; s. 12-19, rys., bibliogr. poz. 15 /cz.2/
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.09.1961
ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; KOKS

UWAGI: Odbitki z czasopisma: Koks-Smoła-Gaz 1961 nr 3-4

00602 **Sygn.:** II 67020

AUTOR: Czuchajowski Leszek

TYTUŁ: Widma absorpcyjne w podczerwieni pirolizowanych węgla i substancji podobnych do węgla oraz niektóre zmiany absorpcji podczas późniejszego utleniania.

WERSJA TYTUŁU: Infra-red Spectra of Pyrolysed Coals and Coal-like Materials and Some Absorption Changes in the Subsequent Oxidation.

ROK: 1961

OPIS FIZYCZNY: s. 257-271, rys., tab., bibliogr. poz. 12 Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.10.1961
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; CHEMIA GÓRNICZA; WĘGLE; WIDMA ABSORPCYJNE

UWAGI: Nadbitka z czasopisma: Archiwum Górnictwa 1961 T. 6 z. 3 s. 257-271

00603 **Sygn.:** II 68840

AUTOR: Dobrucki Władysław

TYTUŁ: Hipoteza tarcia szczepno-poślizgowego na powierzchni styku ciał sztywnych (narzędzi) z ciałami elastoplastycznymi.

WERSJA TYTUŁU: Hypothesis of Cohesional-Sliding Friction on the Surface of Contact of "Rigid" Bodies with Elastoplastic Bodies.

ROK: 1962

OPIS FIZYCZNY: s. 449-488, rys., tab., bibliogr. poz. 48 Summ., Res., Zsfassung, Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.01.1962
ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: teoria przeróbki plastycznej

SŁOWA KLUCZOWE: TARCIE; OBRÓBKA SKRAWANIEM

UWAGI: Odbitka z czasopisma: Obróbka Plastyczna 1962 T. 2 z. 3 s. 449-488

00604

Sygn.: II 98395; II 98396

AUTOR: **Dobrzański Jan**

TYTUŁ: Wpływ warunków klimatycznych środowiska na wydajność pracy fizycznej w hutnictwie.

WERSJA TYTUŁU: Auswirkung des Klimatischen Milieus auf die Körperliche Leistungsfähigkeit im Hüttenbetrieb.

ROK: 1968

OPIS FIZYCZNY: 185 s., rys., tab., bibliogr. poz. 43 Rez. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.01.1967**

ZATWIERDZENIE CKK: **31.10.1967**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **organizacja pracy w hutnictwie**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALURGIA; ŚRODOWISKO; ORGANIZACJA PRACY; HUTNICTWO**

UWAGI: Nadbitka z czasopisma: Biuletyn [wyd.] Zakład Badań Naukowych GOP PAN 1968 nr 10;

00605

Sygn.: C. 856

AUTOR: **Kostecka Aleksandra**

TYTUŁ: The Lower Muschelkalk Carbonate Rocks of the South-Western Margin of the Holy Cross Mountains (Central Poland). Part I. Petrology and Sedimentary Environment. Part II. Diagenesis.

WERSJA TYTUŁU: Utwory węglanowe dolnego wapienia muszlowego południowo-zachodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. Cz.1. Petrologia i środowisko sedymentacyjne. Cz.2. Diageneza.

TYT. CZASOPISMA: **Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego**

ROK: 1978

VOL./NR: Vol. 48 z. 2, 3-4

OPIS FIZYCZNY: /cz.1/ s. 211-243, rys., tabl., bibliogr. poz [89] Summ. Streszcz., /cz.2/ s. 297-324, tabl., bibliogr. poz. [83] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **12.06.1978**

ZATWIERDZENIE CKK: **30.10.1978**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk geologicznych**

DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **PETROLOGIA; SEDYMENTACJA; GEOLOGIA**

UWAGI: Skrót rozprawy habilitacyjnej sygn.II 143449 i II 143450

00606

Sygn.: II 66176

AUTOR: **Fajkiewicz Zbigniew**

TYTUŁ: Approximierung der Regionalfelder der Schwerkraft durch Polynome höherer Grade im Lichte der Möglichkeit ihrer numerischen Aurechnung.

WERSJA TYTUŁU: Aproksymowanie pól regionalnych siły ciężkości przy pomocy wielomianów wyższych stopni w świetle możliwości ich numerycznego wyliczenia.

ROK: 1961

OPIS FIZYCZNY: 60, [2] s., [2] k. tabl. złoż., tabl., rys., wykr., bibliogr. poz. 19
JĘZYK ROZPRAWY: niem

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.04.1962
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA

00607

Sygn.: II 95383

AUTOR: Peszat Czesław

TYTUŁ: Rozwój litologiczny i warunki sedymentacji wapieni cieszyńskich.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1967
VOL./NR: T.44

OPIS FIZYCZNY: 116 s., tabl. Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.03.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 22.06.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia surowcowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; WAPIENIE CIESZYŃSKIE; STRATYGRAFIA; TEKTONIKA; SEDYMENTACJA

UWAGI: Streszczenie rozprawy habilitacyjnej zob. sygn. II 108662

00608

Sygn.: II 120061

AUTOR: Niederliński Antoni

TYTUŁ: Układy wielowymiarowe automatyki.

ROK: 1974

OPIS FIZYCZNY: 313 s., rys., tab., bibliogr. poz. 222
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.1975
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.1975

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY WIELOWYMIAROWE; AUTOMATYKA

00609

Sygn.: C. 4554

AUTOR: Woropay Maciej

TYTUŁ: Metoda budowy wielopoziomowych systemów do badania niezawodności z elementów o wyznaczonej a priori istotności.

WERSJA TYTUŁU: Method of Building Multilevel Systems for Testing Reliability Made of Elements with Established a Priori Significance.

SERIA: Rozprawy [wyd.] Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy

ROK: 1983

VOL./NR: 18

OPIS FIZYCZNY: 102 s., rys., tab., bibliogr. poz. 119 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.05.1985

ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.1989

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika eksploatacji maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; EKSPLOATACJA MASZYN

00610

Sygn.: C. 3938

AUTOR: Woźniakowski Bogusław

TYTUŁ: Optymalizacja koncepcji gospodarki kopalinami wieloskładnikowymi i odpadami mineralnymi.

WERSJA TYTUŁU: Optimization of the Multicomponent Minerals and Mineral Waste Management Systems.

TYT. CZASOPISMA: Cuprum

ROK: 1978

VOL./NR: 6

OPIS FIZYCZNY: s. 6-23, rys., tab., bibliogr. poz. 21 Rez. Summ. R,s. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.12.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka surowców mineralnych

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA; KOPALINY; ODPADY

00611

Sygn.: C. 4802

AUTOR: Dorosz Jan

TYTUŁ: Teoretyczne i praktyczne aspekty technologii światłowodów wielordzeniowych.
WERSJA TYTUŁU: Theoretical and Practical Problems of Multicore Fiber Optic Technology.

SERIA: Rozprawy Naukowe [wyd.] Politechnika Białostocka
ROK: 1997
VOL./NR: 41

OPIS FIZYCZNY: 121 s., rys., tab., bibliogr. poz. 201 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.12.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 30.03.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIA CHEMICZNA; ŚWIATŁOWODY WIELORDZENIOWE; OPTOELEKTRONIKA

00612

Sygn.: C. 3786 G

AUTOR: Nguyen Ngoc T.

TYTUŁ: Treatments of Multispectral Videoinformations by Numerical Method in Remote-Sensing.
WERSJA TYTUŁU: Numeryczne opracowanie informacji wielospektralnej w teledetekcji.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie
NR CZASOPISMA: 248
SERIA: Geodezja i Urządzenia Rolne
ROK: 1984
VOL./NR: 14

OPIS FIZYCZNY: s. 53-107, rys., tab., bibliogr. poz. 28 Summ. Streszcz. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 17.12.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fotogrametria teledetekcji

SŁOWA KLUCZOWE: FOTOGRAMETRIA; TELEDETEKCJA

00613

Sygn.: C. 4646

AUTOR: Pomianek Tadeusz

TYTUŁ: Aktywność ołowiu w wieloskładnikowych ciekłych stopach niklu.
WERSJA TYTUŁU: Lead Activity in Multicomponen Liquid Nickel Alloys.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej
NR CZASOPISMA: 32
SERIA: Mechanika
ROK: 1986
VOL./NR: z. 13

OPIS FIZYCZNY: 154 s., rys., tab., bibliogr. poz. 139 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1987
ZATWIERDZENIE CKK: 21.12.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: OŁÓW; STOPY NIKLU

00614

Sygn.: C. 360

AUTOR: Bal Zdzisława Maria

TYTUŁ: Eksperymentalne określenie wskaźników struktury i zwilżalności skał zbiornikowych paleozoiku na podstawie pomiarów elektrycznej oporności próbek.

WERSJA TYTUŁU: Determination of Cementation Factors and Water Saturation Exponents for Paleozoic Reservoir Rocks on the Basis of Electric Resistivity Measurements on Samples.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Naftowego

ROK: 1975

VOL./NR: 118

OPIS FIZYCZNY: 49 s., rys., tab., bibliogr. poz. 30 Rez. Summ. R,s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.03.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.1975

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA WIERTNICZA; SKAŁY ZBIORNIKOWE; PALEOZOIK

00615

Sygn.: C. 2685

AUTOR: Bromowicz Roman

TYTUŁ: Zagospodarowanie górnicze złoża rud żelaza w rejonie Łęczycy.

TYT. CZASOPISMA: Materiały z Prac Rady

SERIA: A(9)

ROK: 1962

VOL./NR: z. 35

OPIS FIZYCZNY: 109 s., rys., tab., bibliogr. poz. 74 + 13 załączników

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.10.1962

ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1963

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: RUDY ŻELAZA; GEOLOGIA; GÓRNICCTWO; ŁĘCZYCA

00616

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Kiciński Jan

TYTUŁ: Wpływ prehistorii przepływów w ciągłym i skawitowanym filtrze smarnym oraz zapowietrzenia oleju na własności dynamiczne i statyczne łożysk ślizgowych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Instytutu Maszyn Przepływowych PAN

ROK: 1985
VOL./NR: 207/1148

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.12.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 25.02.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWA MASZYN

00617

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Wiśniewski Sewer

TYTUŁ: Warunki optymalizacji efektów pracy w układach KTZ z transportem taśmowym.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Problemowe

ROK: 1968
VOL./NR: 47

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.04.1970
ZATWIERDZENIE CKK: 21.10.1970
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO

00618

Sygn.: C.1064 A

AUTOR: Janas Marian

TYTUŁ: Rozpuszczalność węgla w ciekłych stopach żelaza z manganem oraz z krzemem.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej

SERIA: Praca habilitacyjna
ROK: 1976
VOL./NR: 12

OPIS FIZYCZNY: 99 s., rys., tab., bibliogr. poz. 23 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.06.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY ŻELAZA; WĘGIEL; TEMPERATURA; ROZPUSZCZALNOŚĆ

00619

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Szymański Jacek

TYTUŁ: Tekstury rekrytalizacji walcowanego aluminium.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Metali Nieżelaznych

ROK: 1976
VOL./NR: T. 5 z. 4 /dodatek/

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 30.01.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALOZNAWSTWO; ALUMINIUM

00620

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Sękowski Kazimierz

TYTUŁ: Mikrosegregacja wybranych pierwiastków w komórkach autektycznych żeliwa.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Odlewnictwa. Zeszyt Specjalny - Metalografia

ROK: 1971
VOL./NR: Zesz. Spec. nr 5

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.01.1972
ZATWIERDZENIE CKK: 23.05.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO

00621

Sygn.: II 142809; II 142762

AUTOR: **Alexandrowicz Zofia**

TYTUŁ: Skąłki piaskowcowe zachodnich Karpat fliszowych.
WERSJA TYTUŁU: Sandstone tors of the Western Flysch Carpathians.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Geologiczne PAN**

ROK: 1978
VOL./NR: 113

OPIS FIZYCZNY: 86 s., rys., tab., 4 k.tabl., bibliogr. poz. [123] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.02.1978**
ZATWIERDZENIE CKK: **25.09.1978**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk geologicznych**
DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOLOGIA; SKAŁKI; PIASKOWCE; KARPATY ZACHODNIE**

00622

Sygn.: III 71426

AUTOR: **Pełka Bogusław**

TYTUŁ: Zasady kontroli, analizy i projektowania przebiegu procesów produkcyjnych w kopalniach węgla.

ROK: 1962

OPIS FIZYCZNY: s. 270-278, rys.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górniczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.05.1962**
ZATWIERDZENIE CKK: **10.12.1962**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

SŁOWA KLUCZOWE: **GÓRNICTWO; ORGANIZACJA PRODUKCJI; KOPALNIE**

00623

Sygn.: C. 1750

AUTOR: **Łuczowska Ewa**

TYTUŁ: Miliolidae (Foraminiferida) from Miocene of Poland. Part I: Revision of the Classification.
WERSJA TYTUŁU: Miliolidae (Foraminiferida) z miocenu Polski. Cz.1: Podstawy klasyfikacji.

TYT. CZASOPISMA: **Acta Palaeontologica Polonica**

ROK: 1972
VOL./NR: Vol. 17 no 3

OPIS FIZYCZNY: s.341-377, rys., bibliogr. poz. [27] Summ. Streszcz. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 19.11.1973
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA; MILIOLIDAE

UWAGI: Part II:Biostratigraphy, palaeoecology and Systematics = Stratygrafia, paleoekologia i opisy gatunków. Acta Palaeontologica Polonica 1974 Vol.19 no 1 176 s.

00624

Sygn.: C. 4195

AUTOR: Łunarski Jerzy

TYTUŁ: Właściwości fizyczne i użytkowe stopów tytanu po procesie nagniatania dynamicznego.
WERSJA TYTUŁU: Physical Properties and Working Features of Titanium Alloys after Shot Peening.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy [wyd.] Politechnika Rzeszowska
NR CZASOPISMA: 35
SERIA: Prace Własne
ROK: 1982

OPIS FIZYCZNY: 233 s., rys., tab., bibliogr.poz.219 Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.06.1984
ZATWIERDZENIE CKK: 28.10.1985
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia budowy maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY TYTANU; TYTAN; PROCES NAGNIATANIA

00625

Sygn.: C. 4264

AUTOR: Such Piotr

TYTUŁ: Wykorzystanie porometrii rtęciowej w analizie przestrzeni porowej skał zbiornikowych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa
NR CZASOPISMA: 113
ROK: 2002

OPIS FIZYCZNY: 86 s., [27] s. k. tabl., tab., rys. kolor., mapy, wykr., bibliogr. poz. 112. Summ. Streszcz. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - fizyka złoża

SŁOWA KLUCZOWE: POROMETRIA RTĘCIOWA; PRZESTRZEŃ POROWA; SKAŁA ZBIORNIKOWA

00626

Sygn.: C. 360

AUTOR: Olewicz Zbigniew Romuald

TYTUŁ: Stratygrafia warstw jednostki bocheńskiej i brzegu jednostki śląskiej między Wieliczką a Bochnią oraz pierwotne ich położenie w basenach sedymentacyjnych Karpat lub Przedgórze.

WERSJA TYTUŁU: Stratigraphy of the Beds of the Bochnia Unit and the Border of the Silesian Unit Between Wieliczka and Bochnia and their Original Position in the Carpathian or Foreland Sedimentary Basins.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Naftowego

NR CZASOPISMA: 99

ROK: 1968

OPIS FIZYCZNY: 75 s., rys., tab., bibliogr. poz. 66 Streszcz. Rez. Summ. R,s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.10.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 26.01.1976

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych

DYSCYPLINA: stratygrafia i tektonika

SŁOWA KLUCZOWE: TEKTONIKA; STRATYGRAFIA; SEDYMENTACJA; KARPATY; PRZEDGÓRZE

00627

Sygn.: C. 2977

AUTOR: Rachtan Medard

TYTUŁ: Mechanizm zjawiska samoutleniania węgla kamiennych w świetle reakcyjności układów modelowych wobec pewnych utleniaczy.

WERSJA TYTUŁU: The Mechanism of the Spontaneous Combustion Phenomenon of Coals in the Light of the Reactivity of Model Systems in Relation to Some Oxidizers.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Problemowe Górnictwa [wyd.] Komitet Górnictwa PAN

ROK: 1971

VOL./NR: T. 9 z. 1

OPIS FIZYCZNY: s. 43-128, rys., tab., bibliogr. poz. 72 Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.12.1971

ZATWIERDZENIE CKK: 16.03.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: chemia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; SAMOUTLENIANIE WĘGLI

00628

Sygn.: II 221002; II 221003; II 222884

AUTOR: Godlewska Elżbieta

TYTUŁ: Materiały zawierające fazę międzymetaliczną B-NiAl- otrzymywanie i odporność chemiczna w wysokich temperaturach.

WERSJA TYTUŁU: Materials with the B-NiAl Intermetallic Phase - Manufacturing and Environmental Resistance at High Temperature.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2001
VOL./NR: 68

OPIS FIZYCZNY: 92 s., rys., tab., bibliogr. poz. 161 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.10.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 24.03.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WYKRESY FAZOWE; STOPY; METALOGRAFIA; NIAL-CR; FAZY MIĘDZYMETALICZNE; OCHRONA PRZED KOROZJĄ; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

00629

Sygn.: C. 3211

AUTOR: Jankowski Jerzy

TYTUŁ: Techniques and Results of Magnetotelluric and Geomagnetic Deep Soundings.
WERSJA TYTUŁU: Metody badań i rezultaty głębokich sondowań magnetotellurycznych i geomagnetycznych.

TYT. CZASOPISMA: Materiały i Prace. Instytut Geofizyki PAN

ROK: 1972
VOL./NR: 54

OPIS FIZYCZNY: 133 s., rys., tab., bibliogr. poz. [170]
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.10.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 19.01.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA

00630

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Botor Jan

TYTUŁ: Kinetyka desorpcji wodoru z ciekłego aluminium w procesie rafinacji gazami.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Metali Nieżelaznych

ROK: 1978
VOL./NR: T. 7 nr 1 /dodatek/

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.1979
ZATWIERDZENIE CKK: 04.06.1979
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia metali nieżelaznych

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; ALUMINUM

00631

Sygn.: II 229598, II 229599

AUTOR: Małecka Barbara

TYTUŁ: Rozkład termiczny wybranych soli tlenowych metali bloku d.
WERSJA TYTUŁU: Thermal Decomposition of Selected d-Metal Oxysalts.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2005
VOL./NR: 144

OPIS FIZYCZNY: 127 s., rys. wyk., tab., bibliogr. poz. 108 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.11.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 24.04.2006
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych
DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: AZOTANY METALI; KINETYKA; ROZKŁAD TERMICZNY; SOLE METALI; SZCZAWIANY METALI

00632

Sygn.: II 122695

AUTOR: Smolarska Irena

TYTUŁ: Studia nad okruszcowaniem triasu w Polsce.
WERSJA TYTUŁU: Studies on Mineralization of Triassic Rock Series in Poland.

TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN

ROK: 1974
VOL./NR: 37

OPIS FIZYCZNY: 71 s., rys., tab., bibliogr. poz. [170] Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.1972
ZATWIERDZENIE CKK: 16.06.1972
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; MINERAŁY KRUSZCOWE; TRIAS; POLSKA

00633

Sygn.: II 127905

AUTOR: **Mochnacka Ksenia**

TYTUŁ: Mineralizacja skał metamorficznych części Pogórza Izerskiego.
WERSJA TYTUŁU: Mineralization of Metamorphic Rocks of a Part of the Isera Mountains.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Geologiczne PAN**

ROK: 1975
VOL./NR: 89

OPIS FIZYCZNY: 86 s., rys. tab., bibliogr. poz. [66] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **11.03.1974**
ZATWIERDZENIE CKK: **08.07.1974**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **geologia techniczna**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOLOGIA; MINERAŁY URANU; POGÓRZE IZERSKIE**

00634

Sygn.: II 132209

AUTOR: **Lipiarski Ireneusz**

TYTUŁ: Osady warstw żaclerskich (Dolny Westfal) w niecce Słupca (depresja śródsudecka) oraz morfologia pokładów węgla.

WERSJA TYTUŁU: The \uparrow acler Beds Deposits (Lower Westfalian) in the Słupiec Depression (intra-Sudetic Depression) and the Morphology of Coal Seams.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Geologiczne PAN**

ROK: 1976
VOL./NR: 101

OPIS FIZYCZNY: 78 s., rys., tab., bibliogr. poz. [55] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.04.1974**
ZATWIERDZENIE CKK: **30.09.1974**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **geologia poszukiwawcza**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOLOGIA; WARSTWY ŻACLERSKIE; NIECKA SŁUPCA; ZŁOGI WĘGLA**

00635

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Żabiński Witold**

TYTUŁ: Studium minerałów grupy hydrogranatu.
WERSJA TYTUŁU: A Study of Minerals of the Hydrogarnet Group.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**
NR CZASOPISMA: 102
SERIA: Rozprawy
ROK: 1965
VOL./NR: z. 38

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., tab., bibliogr. poz. [74] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.04.1965
ZATWIERDZENIE CKK: 23.10.1965
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; HYDROGRANATY

00636

Sygn.: br. w BG AGH; WGGiOŚ sygn.13178

AUTOR: Plewa Stanisław

TYTUŁ: Regionalny obraz parametrów geotermicznych obszaru Polski.
WERSJA TYTUŁU: Regional picture of geothermal parameters of the Polish area.

ROK: 1966

OPIS FIZYCZNY: 88 s., rys., tab., bibliogr. poz. 73

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.06.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1966
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych

SŁOWA KLUCZOWE: TERMICZNE WŁASNOŚCI SKAŁ; GEOTERMIA

00637

Sygn.: II 95389

AUTOR: Heflik Wiesław

TYTUŁ: Studium mineralogiczno-petrograficzne leukokratycznej strefy przeobrażonej okolic Jordanowa (Dolny Śląsk).
WERSJA TYTUŁU: Mineralogical and Petrographic Investigation of the Leucocratic Altered Zone of Jordanów (Lower Silesia).

TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN

ROK: 1967
VOL./NR: 10

OPIS FIZYCZNY: 122 [1] s., 9 tabl., bibliogr. poz. [59] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.11.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; SKAŁY ZASADOWE; SOBÓTKA; JORDANÓW; DOLNY ŚLĄSK; UTWORY LEUKOKRATYCZNE

00638

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Alexandrowicz Stefan**

TYTUŁ: Stratygrafia środkowej i górnej kredy w polskiej części pienińskiego pasa skałkowego.
WERSJA TYTUŁU: Stratigraphy of the Middle and Upper Cretaceous in the Polish Part of the Pieniny Klippen Belt.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 157

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z. 78

OPIS FIZYCZNY: 142 s., rys., tab., bibliogr. poz. [113] Res.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **09.01.1967**

ZATWIERDZENIE CKK: **29.04.1967**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk geologicznych**

DYSCYPLINA: **stratygrafia**

SŁOWA KLUCZOWE: **STRATYGRAFIA; OSADY; KREDA; PIENINY**

00639

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Wilk Zbigniew**

TYTUŁ: Rozwój i zmienność zawodnienia polskich kopalń węgla kamiennego.
WERSJA TYTUŁU: Development Trends and Variations in the Quantity of Ground Waters in Polish Coal Mines.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 179

SERIA: Geologia

ROK: 1967

VOL./NR: z. 9

OPIS FIZYCZNY: 160 s., rys., tab., bibliogr. poz. [88] Streszcz. Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.03.1967**

ZATWIERDZENIE CKK: **22.06.1967**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **hydrogeologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **GÓRNICTWO; KOPALNIE WĘGLA KAMIENNEGO**

00640

AUTOR: **Czubek Jan**

TYTUŁ: Możliwości fizyczne profilowania gamma-gamma.

TYT. CZASOPISMA: **Radioisotope Instruments in Industry and Geophysics**

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.04.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 23.11.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka poszukiwawcza

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA

00641

Sygn.: br. nr w BG AGH

AUTOR: Sokołowski Julian

TYTUŁ: Charakterystyka geologiczna i strukturalna obszaru przedsudeckiego.

TYT. CZASOPISMA: Geologia Sudetica

ROK: 1967
VOL./NR: T. 3

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.09.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 23.01.1968
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia surowcowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA

UWAGI: Skrót rozprawy został opublikowany w Przeglądzie Geologicznym 1966 nr 5 i 6

00642

Sygn.: II 100123

AUTOR: Śliwiński Stefan

TYTUŁ: Rozwój dolomitów kruszconośnych w obszarze krakowsko-śląskim.
WERSJA TYTUŁU: The Development of Ore-Bearing Dolomites in the Cracow-Silesian Area.

TYT. CZASOPISMA: Prace Geologiczne PAN

ROK: 1969
VOL./NR: 57

OPIS FIZYCZNY: 123 s., rys., tab., bibliogr. poz. [175] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.1968
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia surowcowa

SŁOWA KLUCZOWE: DOLOMITY KRUSZCONOŚNE; GEOLOGIA

00643

Sygn.: R. 9251

AUTOR: Kozłowski Stefan

TYTUŁ: Badania geologiczne nad rozwojem plutonizmu i wulkanizmu na obszarze gór Chasagtu w zachodniej Mongolii.

ROK: [1966-1968]

OPIS FIZYCZNY: 120 s. + 28 rys., 5 tab., 11 plansz

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 23.10.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; WULKANIZM; PLUTONIZM; GÓRY CHASAGTU; MONGOLIA

00644

Sygn.: II 117551

AUTOR: Dzwinel Jan

TYTUŁ: Rozwiązanie prostego i odwrotnego zadania geofizycznego dla metody stabilizacji pola elektromagnetycznego.

WERSJA TYTUŁU: Solution of a Direct and Inverse Geophysical Problem for the Method of Electromagnetic Field Stabilization.

SERIA: Prace Geologiczne [wyd.] PAN

ROK: 1973

VOL./NR: 77

OPIS FIZYCZNY: 74 [1] s., rys., bibliogr. poz. [34] Streszcz. Rez. Summ.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 20.02.1970

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych

DYSCYPLINA: geofizyka geologiczna

SŁOWA KLUCZOWE: POLE ELEKTROMAGNETYCZNE; GEOFIZYKA; PRZEWODNOŚĆ POZORNA

00645

Sygn.: II 107053

AUTOR: Miecznik Juliusz

TYTUŁ: Zagadnienie odwrotne sondowań geoelektrycznych prądem stałym i zmiennym.

WERSJA TYTUŁU: Inverse Problem of Geoelectric Soundings with Direct and Alternating Current.

SERIA: Prace Geologiczne PAN
ROK: 1971
VOL./NR: 68

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab., bibliogr. poz. [49] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.06.1970
ZATWIERDZENIE CKK: 18.03.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: SONADOWANIA ELEKTRYCZNE; SONADOWANIA TELLURYCZNE; SONADOWANIA
MAGNETOTELLURYCZNE; SONADOWANIA GEOELEKTRYCZNE

00646

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Wosiek Eugeniusz**

TYTUŁ: Zastosowanie modelu ciała lepkoplastycznego do badania sił i naprężeń w procesie
spęczania.

WERSJA TYTUŁU: The Application of the Model of Visco-Plastic Solids to the Investigation of Forces and
Stresses in the Process of Upsetting.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 152
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z. 74

OPIS FIZYCZNY: 60 s., rys., tab. bibliogr. poz. 31 Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 10.01.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna metali

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCENIE; PRĘDKOŚĆ; PRZERÓBKA PLASTYCZNA

00647

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Zembura Zdzisław**

TYTUŁ: Prąd graniczny na wirującej elektrodzie dyskowej przy małych stężeniach elektrolitu
podstawowego.

WERSJA TYTUŁU: The Limiting Current Obtained with a Rotating disk Electrode at Low Concentrations of the
Supporting Electrolyte.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 55
SERIA: Rozprawy
ROK: 1961
VOL./NR: z. 7

OPIS FIZYCZNY: 33 s., rys., tab., bibliogr. poz. 29 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.05.1962
ZATWIERDZENIE CKK: 10.12.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROMETALURGIA; PRĄD GRANICZNY; ELEKTROLIT TRÓJJONOWY; ELEKTRODA DYSKOWA

00648

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wasiunyk Piotr

TYTUŁ: Rozkład i wielkość naprężeń przy kuciu odkuwek w matrycach zamkniętych.
WERSJA TYTUŁU: The Distribution and Magnitude of Stresses when Forging in Closed Dies.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 77
SERIA: Rozprawy
ROK: 1963
VOL./NR: z. 20

OPIS FIZYCZNY: 38 s., rys., tab., bibliogr. poz. 35 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.03.1964
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1964
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA PLASTYCZNA

00649

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ryś Jerzy

TYTUŁ: Ocena stosowania ilościowych metod mikroskopowych do określania faz dyspersyjnych w stali.
WERSJA TYTUŁU: Valuation of the Quantitative Microscopic Methods for Determination Dispersed Phases in Steel.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 126
SERIA: Rozprawy
ROK: 1965
VOL./NR: z. 52

OPIS FIZYCZNY: 155 s., rys., tab., bibliogr. poz. 45 Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.09.1965
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo i obróbka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: METALOZNAWSTWO; OBRÓBKA CIEPLNA

00650

Sygn.: II 102462

AUTOR: Ryszka Emil

TYTUŁ: Kształtowanie za pomocą zwężek profili prędkości i zapylenia gazu w przewodach o przekroju okrągłym.

WERSJA TYTUŁU: The Forming of Gas Velocity and Dust Concentration in Circular Section Canals by Means of Contracting Nozzles.

TYT. CZASOPISMA: Biuletyn Zakładu Badań Naukowych GOP PAN

ROK: 1966

VOL./NR: 9

OPIS FIZYCZNY: 39 s., rys., tab., bibliogr. poz. 32 Rez. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.05.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 31.10.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: gospodarka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: GOSPODARKA CIEPLNA; METALURGIA

00651

Sygn.: II 221681; II 221680

AUTOR: Preweda Edward

TYTUŁ: Estymacja parametrów kinematycznego modelu przemieszczeń.

WERSJA TYTUŁU: Estimation of Parameters of Deformations Kinematics Model.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2002

VOL./NR: 110

OPIS FIZYCZNY: 101 s., bibliogr. poz. 95 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.11.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCENIE MECHANICZNE; MODELE MATEMATYCZNE; MODELE LINIOWE

00652

Sygn.: II 143937

AUTOR: Korczyńska-Oszacka Bronisława

TYTUŁ: Minerale manganu wapieni jurajskich Doliny Chochołowskiej (Tatry, Polska).

WERSJA TYTUŁU: Manganese Minerals in the Jurassic Limestones of the Chochołowska Valley (Tatra Mts., Poland).

TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN

ROK: 1978
VOL./NR: 58

OPIS FIZYCZNY: s. 7-62, rys., tab., bibliogr. poz. [56] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.10.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻA MANGANU; MINERAŁY; DOLINA CHOCHOŁOWSKA; TATRY; POLSKA

00653

Sygn.: C. 824 B

AUTOR: Kowalski Waclaw Marian

TYTUŁ: Petrografia pstrych utworów górnośląskiej serii piaskowcowej (namur górny) Rybnickiego Okręgu Węglowego.

WERSJA TYTUŁU: The Petrography of Red Beds from the Upper Silesian Sandstone Series (Upper Namurian) of the Rybnik Coal District (Upper Silesian Coal Basin).

TYT. CZASOPISMA: Geologia [wyd.] AGH
NR CZASOPISMA: 554
SERIA: Geologia
ROK: 1977
VOL./NR: T. 3 z. 1

OPIS FIZYCZNY: s. 5-61, rys., tab., bibliogr. poz. [135] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.11.1976
ZATWIERDZENIE CKK: 28.02.1977
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: petrografia

SŁOWA KLUCZOWE: PETROGRAFIA; PSTRE UTWORY; RYBNIK; MINERAŁY

00654

Sygn.: II 138691

AUTOR: Gumowska-Wdowiak Zofia

TYTUŁ: Volcanism of Cotopaxi (Ecuador) in the Light of Study of Plagioclases in its Lavas.

WERSJA TYTUŁU: (Ekwador).Wulkanizm Cotopaxi na podstawie badań plagioklazów z jego law.

TYT. CZASOPISMA: Prace Mineralogiczne PAN

ROK: 1977
VOL./NR: 55

OPIS FIZYCZNY: 72 s., rys., tab., bibliogr. poz. [59] Summ. Rez. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.05.1977
ZATWIERDZENIE CKK: 30.01.1978
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: petrografia skał magmowych

SŁOWA KLUCZOWE: PETROGRAFIA; WULKANIZM; PLAGIOKLAZY; EKWADOR; COTOPAXI

00655

Sygn.: II 229593; II 229592

AUTOR: **Kasztelewicz Zbigniew**

TYTUŁ: Metoda programowania zagospodarowania złóż w wieloodkrywkowej kopalni węgla brunatnego.

WERSJA TYTUŁU: The Method of Deposit Management Programming in Multi-Pit Lignite Opencast Mines.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2005

VOL./NR: 143

OPIS FIZYCZNY: 207 s.,rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 143 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.10.2005

ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: EKSPLOATACJA ZŁÓŻ; GÓRNICSTWO ODKRYWKOWE; KOPALNIA WĘGLA BRUNATNEGO; WĘGIEL BRUNATNY

00656

AUTOR: **Guterch Aleksander**

TYTUŁ: Struktura i własności fizyczne skorupy i górnego płaszcza ziemi obszaru Polski w świetle wyników głębokich sondowań sejsmicznych.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.06.1978

ZATWIERDZENIE CKK: 30.10.1978

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych

DYSCYPLINA: sejsmologia

SŁOWA KLUCZOWE:

UWAGI: Zbiór 11 prac opublikowanych w latach 1973-1977 w czasopismach polskich i zagranicznych o łącznej objętości ok. 130 stron

00657

Sygn.: II 232839; II 232840

AUTOR: **Hejmanowska Beata**

TYTUŁ: Wpływ jakości danych na ryzyko procesów decyzyjnych wspieranych analizami GIS.
WERSJA TYTUŁU: Data Quality Effect on Risk of Decision Processes Supported by GIS Analyses.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2005
VOL./NR: 141

OPIS FIZYCZNY: 110 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [45] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

ZATWIERDZENIE CKK: 18.05.2006
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: WSPOMAGANIE DECYZJI; GEOGRAFICZNY SYSTEM INFORMACYJNY (GIS); ANALIZA RYZYKA

00658

Sygn.: II 228733; II 228734

AUTOR: Buczek Andrzej

TYTUŁ: Zastosowanie brzegowego zagadnienia odwrotnego do identyfikacji współczynnika przejmowania ciepła podczas chłodzenia.

WERSJA TYTUŁU: The Application of the Boundary Inverse Problem for the Determination of the Heat Transfer Coefficient in a Cooling Processes.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2004
VOL./NR: 136

OPIS FIZYCZNY: 147 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 90 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.06.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - technika cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: CHŁODZENIE; METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH; WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA; WYMIANA CIEPŁA; ZAGADNIENIE ODWROTNE

00659

Sygn.: II 226683; II 226684

AUTOR: Burbelko Andriy

TYTUŁ: Mezomodelowanie krystalizacji metodą automatu komórkowego.

WERSJA TYTUŁU: Mezomodelling of Solidification Using a Cellular Automaton.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2004
VOL./NR: 135

OPIS FIZYCZNY: 98 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 204 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.02.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 26.09.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMAT KOMÓRKOWY; KOMÓRKA DENDRYTYCZNA; KRYSTALIZACJA;
MEZOMODELOWANIE

00660

Sygn.: II 143456

AUTOR: Strzetelski Wojciech

TYTUŁ: Litofacja i szczelinowatość roponośnych utworów kambru w syneklizie perybałtyckiej.
WERSJA TYTUŁU: Lithofacies and Fissurity of Oil-Bearing Cambrian Formations in the Peribaltic Syncline.

SERIA: Prace Geologiczne PAN
ROK: 1979
VOL./NR: 116

OPIS FIZYCZNY: 93 s., rys., tab., bibliogr. poz. [88] Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.09.1979
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1980
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia naftowa

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; KAMBR

00661

Sygn.: C. 824 B

AUTOR: Majewski Stanisław

TYTUŁ: Praktyczne aspekty budowy petrograficznej miękkiego węgla brunatnego na przykładzie wybranych złóż Polski.
WERSJA TYTUŁU: Practical Aspects of Soft Brown Coal Petrographic Structure Illustrated by Some Selected Deposits in Poland.

SERIA: Geologia [wyd.] AGH
ROK: 1981
VOL./NR: T. 7, z. 2

OPIS FIZYCZNY: s. 5-88, rys., bibliogr. poz. [42] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.1980
ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1981
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia złóż węgla

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGIEL BRUNATNY; PETROGRAFIA

00662

Sygn.: C. 824 B

AUTOR: Paulo Andrzej

TYTUŁ: Współczesny wulkanizm i główne rysy metalogenii północnych Andów .
WERSJA TYTUŁU: Recent Volcanism and Metallogeny of the Northern Andes.

SERIA: Geologia [wyd.] AGH
ROK: 1988
VOL./NR: T. 14, z. 4

OPIS FIZYCZNY: 126 s., rys., bibliogr. poz. [252] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.06.1983
ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1984
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: WULKANIZM; ANDY; GEOFIZYKA; METALOGENIA

00663

Sygn.: II 229509; II 229510

AUTOR: Telejko Tadeusz

TYTUŁ: Oznaczanie przewodności cieplnej ciała stałego z wykorzystaniem rozwiązania zagadnienia odwrotnego przewodzenia ciepła.
WERSJA TYTUŁU: Determination of the Thermal Conductivity of a Solid Body Using the Solution of the Inverse Heat Conduction Problem.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2005
VOL./NR: 140

OPIS FIZYCZNY: 153 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 167 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.11.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2006
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - technika cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: TERMOKINETYKA; ANALIZA NUMERYCZNA

00664

Sygn.: II 227129; II 227180

AUTOR: Barbacki Antoni P.

TYTUŁ: Zbiorniki wód geotermalnych Niecki Miechowskiej i Środkowej części Zapadliska Przedkarpacciego.
WERSJA TYTUŁU: The aquifers of geothermal waters of the Miechów Trough and central part of the Carpathian

Foredeep.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 2004
VOL./NR: 125

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [137] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.01.2006

ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia - hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: NIECKA MIECHOWSKA; ZAPADLIŚKO PRZEDKARPACKIE; HYDROGEOLOGIA;
GEOMETRIA

00665

Sygn.: II 232488; II 232489

AUTOR: Deja Jan

TYTUŁ: Trwałość zapraw i betonów żużlowo-alkalicznych.

WERSJA TYTUŁU: Durability of alkali-activated slag mortars and concretes.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych

SERIA: Ceramika

ROK: 2004

VOL./NR: 83

OPIS FIZYCZNY: 144 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 189 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.05.2005

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.2005

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: ALKALIA; SPOIWO ŻUŻLOWO-ALKALICZNE; ZAPRAWA; ŻUŻEL GRANULOWANY;
ŻUŻEL WIELKOPIECOWY

00666

Sygn.: C. 2159

AUTOR: Węgrzyn Jan

TYTUŁ: Spawalność nierdzewnych stali ferrytycznych o zawartości 17 procent chromu.

TYT. CZASOPISMA: Przegląd Spawalnictwa

ROK: 1962

VOL./NR: nr 11

OPIS FIZYCZNY: s. 281-293, rys., tab., bibliogr. poz. 27 Streszcz. Summ. Res.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.1964
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1964
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: METALOZNAWSTWO; OBRÓBKA CIEPLNA

00667

Sygn.: C. 826

AUTOR: Gutowski Roman

TYTUŁ: Zagadnienie ruchu frontu krzepnięcia w cieczech.

TYT. CZASOPISMA: Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej

ROK: 1962
VOL./NR: R. 11 nr 5

OPIS FIZYCZNY: s. 11-27, rys., tab., bibliogr. poz. 22 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.05.1963
ZATWIERDZENIE CKK: 08.02.1964
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo - obróbka cieplna

SŁOWA KLUCZOWE: KRZEPNIĘCIE W CIECZACH

00668

Sygn.: II 215836

AUTOR: Marciniak Marek

TYTUŁ: Identyfikacja parametrów hydrogeologicznych na podstawie skokowej zmiany potencjału hydraulicznego. Metoda PARAMEX.

WERSJA TYTUŁU: Identification of the Hydrogeological Parameters on the Basis of Sudden Change in the Hydraulic Potential. The PARAMEX Method.

ROK: 1999

OPIS FIZYCZNY: 276 s., rys., tab., bibliogr. poz. 129 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROGEOLOGIA; WARSTWA WODONOŚNA; WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI

00669

Sygn.: II 214934

AUTOR: Kundera Czesław

TYTUŁ: Aktywne uszczelnianie drgających elementów wirujących.
WERSJA TYTUŁU: Active Sealing of Vibrating and Rotating Elements.

TYT. CZASOPISMA: Monografie, Studia, Rozprawy [wyd.] Politechnika Świętokrzyska
NR CZASOPISMA: 15
SERIA: Mechanika
ROK: 1999

OPIS FIZYCZNY: 114 s., rys., bibliogr. poz. 75 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.11.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNA WIRNIKOWA; USZCZELNIENIE BEZSTYKOWE; USZCZELNIENIE CZOŁOWE;
USZCZELNIENIE ELEMENTU WIRUJĄCEGO

00670

Sygn.: II 214782

AUTOR: Cetnarowicz Krzysztof

TYTUŁ: Problemy projektowania i realizacji systemów wieloagentowych.
WERSJA TYTUŁU: Problems of Multiagent Systems Development.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1999
VOL./NR: 80

OPIS FIZYCZNY: 142 s., rys., tab., bibliogr. poz. 228 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.12.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 26.06.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEM WIELOAGENTOWY; SYSTEM ZDECENTRALIZOWANY

00671

Sygn.: II 218308

AUTOR: Oborski Władysław

TYTUŁ: Metody i algorytmy syntezy struktur systemów rozwoju na przykładzie systemu ochrony środowiska.
WERSJA TYTUŁU: Methods and Algorithms of Synthesis of Development Systems Structures on the basis of Environmental Protection System.

SERIA: Monografia

ROK: 1999
VOL./NR: 1

OPIS FIZYCZNY: 125 s., bibliogr. poz. 99 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.12.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 29.05.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: OCHRONA ŚRODOWISKA; SYSTEM OCHRONY ŚRODOWISKA; MODELE MATEMATYCZNE; KANAŁY ŚCIEKOWE; WODOCIĄGI; UKŁADY DYSKRETNE; PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW

00672

Sygn.: BJ B 198899 II

AUTOR: Łakota Władysław

TYTUŁ: Detekcja i lokalizacja uszkodzeń konstrukcji belkowych.

TYT. CZASOPISMA: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej

ROK: 1999

OPIS FIZYCZNY: 156 s., rys., tab., bibliogr. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.01.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: KONSTRUKCJA BELKOWA; LOKALIZACJA USZKODZEŃ

00673

Sygn.: II 213203

AUTOR: Latawiec Krzysztof J.

TYTUŁ: Contributions to Advanced Control and Estimation for Linear Discrete-Time MIMO Systems.

SERIA: Studia i Monografie [wyd.] Politechnika Opolska
ROK: 1998
VOL./NR: z.102

OPIS FIZYCZNY: 149 s., rys., bibliogr. poz. [181]
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.12.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA

00674

Sygn.: II 213544

AUTOR: Kulczycki Piotr

TYTUŁ: Wykrywanie uszkodzeń w systemach zautomatyzowanych metodami statystycznymi z elementami losowego sterowania czasooptymalnego.

WERSJA TYTUŁU: Fault Detection in Automated Systems using Statistical Methods with Elements of Random Time-Optimal Control.

ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: 162 s., rys., tab., bibliogr. poz. 161 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.11.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.2000

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE CZASOOPTYMALNE; WNIOSKOWANIE STATYSTYCZNE; WYKRYWANIE USZKODZEŃ

00675

Sygn.: II 214382

AUTOR: Kurgan Eugeniusz

TYTUŁ: Analiza pola magnetostaticznego w środowisku niejednorodnym metodą elementów brzegowych.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of the Magnetostatic Field in Non-Homogeneous Materials by Boundary Element Method.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1999

VOL./NR: 81

OPIS FIZYCZNY: 188 s., rys., tab., bibliogr. poz. 144 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.12.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 27.03.2000

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: POLE ELEKTROMAGNETYCZNE; POLE MAGNETOSTATYCZNE

00676

Sygn.: II 212880

AUTOR: Bydałek Adam W.

TYTUŁ: Żuźlowe układy tlenowęglowe w procesach topienia miedzi i jej stopów.
WERSJA TYTUŁU: Slag Systems of Carbon Monoxide in Melting Processes of Copper and its Alloys.

SERIA: Monografie [wyd.] Politechnika Zielonogórska
ROK: 1998
VOL./NR: 86

OPIS FIZYCZNY: 186 s., rys., tab., bibliogr. poz. 198 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia i odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO; RAFINACJA MIEDZI; STOP MIEDZI; TOPIENIE

00677

Sygn.: BJ B 158329 II

AUTOR: Jaracz Kazimierz

TYTUŁ: Rozszerzone modele wrażliwości maszyn prądu stałego przy zakłóceniach niezdeterminowanych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Monograficzne Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie
NR CZASOPISMA: 238

ROK: 1998

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.10.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 28.02.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY ELEKTRYCZNE; AUTOMATYKA NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO; ZAKŁÓCENIA NIEZDETERMINOWANE

00678

Sygn.: II 217335

AUTOR: Korpala Edward

TYTUŁ: Modelowanie dynamiczne w ujęciu teorii dystrybucji.
WERSJA TYTUŁU: Dynamical Modelling in Distribution-Theoretical Formulation.

ROK: 1999

OPIS FIZYCZNY: 209 s., rys., bibliogr. poz. 42 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.06.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1999

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE DYNAMICZNE; TEORIA DYSTRYBUCJI

00679

Sygn.: II 213549

AUTOR: Reś Janusz

TYTUŁ: Rozdrabnianie ponadwymiarowych brył skalnych metodą elektrohydrauliczną.

WERSJA TYTUŁU: Shattering of Over Size Blocks Using the Electrohydraulic Method.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1998

VOL./NR: 75

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., bibliogr. poz. 153 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.03.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 20.12.1999

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY GÓRNICZE; URABIANIE; METODA ELEKTROHYDRAULICZNA

00680

Sygn.: II 213925

AUTOR: Leśniak Andrzej

TYTUŁ: Zastosowanie czasowo-częstotliwościowej funkcji koherencji do analizy szerokopasmowych danych sejsmicznych.

WERSJA TYTUŁU: Application of Time-Frequency Coherency Function to Analysis of Broad-Band Seismic Data.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1999

VOL./NR: 77

OPIS FIZYCZNY: 104 s., rys., tab., bibliogr. poz. 114 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.06.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1999

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA; FALE SEJSMICZNE

00681

Sygn.: C. 2539

AUTOR: Krąpiec Marek

TYTUŁ: Oak dendrochronology of the Neoholocene in Poland.
WERSJA TYTUŁU: Dendrochronologia dębu w neholocenie Polski.

TYT. CZASOPISMA: Folia Quaternaria

ROK: 1998
VOL./NR: 69

OPIS FIZYCZNY: s. 5-133, rys., tab., bibliogr. poz. [202] Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.05.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; DENDROCHRONOLOGIA; POLSKA; DĄB

00682

Sygn.: II 213901

AUTOR: Karbowniczek Mirosław

TYTUŁ: Pienienie żużla w procesach stalowniczych.
WERSJA TYTUŁU: Slag Foaming in Steelmaking Processes.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1998
VOL./NR: 73

OPIS FIZYCZNY: 113 s., rys., tab., bibliogr. poz. 94 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.06.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: KONWERTOR TLENOWY; PIEC ŁUKOWY; PIENIENIE ŻUŻLA; PROCES STALOWNICZY

00683

Sygn.: BJ B 162734 II

AUTOR: Tylicki Henryk

TYTUŁ: Optymalizacja procesu prognozowania stanu technicznego pojazdów mechanicznych.

SERIA: Rozprawy [wyd.] Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy
ROK: 1998
VOL./NR: 86

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.05.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: CIĄGNIK ROLNICZY; DIAGNOSTYKA TECHNICZNA; MASZYNA ROBOCZA CIĘŻKA;
POJAZD MECHANICZNY

00684

Sygn.: C. 2633

AUTOR: Benko Ewa

TYTUŁ: Reakcje regularnego azotku boru z wybranymi metalami; aspekty termodynamiczne, strukturalne, morfologiczne i praktyczne.

WERSJA TYTUŁU: Reaction of Regular Boron Nitride with Selected Metals: thermodynamic, structural, morphological and practical aspects.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Obróbki Skrawaniem. Zeszyty Naukowe
NR CZASOPISMA: 79

ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: 139 s., rys., tab., bibliogr. poz. 66 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.05.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: AZOTEK BORU; METALE\cf5

00685

Sygn.: II 214226

AUTOR: Wiśniewski Adam

TYTUŁ: Tworzywa ceramiczne w warstwach ochronnych.

WERSJA TYTUŁU: Ceramic Materials in Protective Layers.

TYT. CZASOPISMA: Problemy Techniki Uzbrojenia i Radiolokacji [wyd.] Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

ROK: 1998

VOL./NR: R. 27 z. 67

OPIS FIZYCZNY: 167 s., rys., tab., bibliogr. poz. 200 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.05.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁ CERAMICZNY; WARSTWA OCHRONNA CERAMICZNA

00686

Sygn.: II 217470

AUTOR: **Wąsiołek Piotr**

TYTUŁ: Influence of Measuring Techniques on Radon Dosimetry.

TYT. CZASOPISMA: Raport New Mexico Institute of Mining and Technology. Socorro, NM 87801, USA

ROK: 1997

OPIS FIZYCZNY: s. 5-22, tabl., rys., bibliogr. poz. [33] Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.03.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1999

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA; DOZYMETRIA; RADON; PROMIENIOWANIE

00687

Sygn.: II 213016

AUTOR: **Kubiński Wiktor**

TYTUŁ: Określenie odkształceń oraz nacisku metalu na narzędzia podczas dziurowania w prasowalcarce.

WERSJA TYTUŁU: Determination of Metal Deformations and Pressure on Tools during Piercing in Press Piercing Mill.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1998

VOL./NR: 69

OPIS FIZYCZNY: 165 s., rys., tab., bibliogr. poz. 59 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.05.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.1999

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: PROCES DZIUROWANIA; ODKSZTAŁCALNOŚĆ METALU; WALCARKA; WALCOWANIE; TULEJE RUROWE

00688

Sygn.: II 213558

AUTOR: **Głowacki Mirosław**

TYTUŁ: Termomechaniczno-mikrostrukturalny model walcowania w wykrojach kształtowych.

WERSJA TYTUŁU: Thermal-Mechanical-Microstructural Model of Shape Rolling.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1998
VOL./NR: 76

OPIS FIZYCZNY: 177 s., rys., tab., bibliogr. poz. 164 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.04.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA PLASTYCZNA; WALCOWANIE; PRĘTY; KSZTAŁTOWNIKI; MODELOWANIE MATEMATYCZNE; ODKSZTAŁCENIE PLASTYCZNE; WALCOWANIE

00689

Sygn.: C. 4802

AUTOR: Kurowski Waldemar

TYTUŁ: Dyskretne widmo Fouriera w diagnostyce wibroakustycznej.
WERSJA TYTUŁU: Discrete Fourier Spectre in Vibroacoustic Diagnostics.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Naukowe [wyd.] Politechnika Białostocka
NR CZASOPISMA: 50

ROK: 1997

OPIS FIZYCZNY: 186 s., rys., tab., bibliogr. poz. 104 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: URZĄDZENIA TECHNICZNE; WIDMO FOURIERA; WIBROAKUSTYKA

00690

Sygn.: C. 3630

AUTOR: Krok-Kowalski Józef

TYTUŁ: Wpływ podstawników kationowych przy różnych anionach na uporządkowanie magnetyczne wybranych związków zawierających chrom.
WERSJA TYTUŁU: Influence of the Cation Substituents at Different Anions on the Magnetic Ordering of the Selected Compounds Containing Chromium .

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
NR CZASOPISMA: 1697

ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: 115 s., tab., rys., bibliogr. poz. 207 Summ. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.03.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 21.06.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: DEFECT STRUKTURALNY; ODDZIAŁYWANIE MAGNETYCZNE; PRZEJŚCIE FAZOWE
MAGNETYCZNE; PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE; SPINEL; UPORZĄDKOWANIE
MAGNETYCZNE; ZJAWISKO SEEBECKA

00691

Sygn.: II 212057

AUTOR: Wac-Włodarczyk Andrzej

TYTUŁ: Hybrydowe układy przetwarzania częstotliwości.
WERSJA TYTUŁU: Hybrid Systems to convert Frequency.

SERIA: Elektryka [wyd.] Politechnika Lubelska
ROK: 1997

OPIS FIZYCZNY: 170 s., rys., tab., bibliogr. poz. 184 Streszcz. Summ. Zsfassung Rez. Res.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.01.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁ AMORFICZNY; PRZETWORNIK CZĘSTOTLIWOŚCI; UKŁAD HYBRYDOWY

00692

Sygn.: II 213555

AUTOR: Sanak-Rydlewska Stanisława

TYTUŁ: Flotowalność niektórych jonów, osadów metali i inne fizykochemiczne metody wzbogacania.
WERSJA TYTUŁU: Flotability of Some Metal Ions and Deposits, and Other Physicochemical Method of
Enrichment.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1998
VOL./NR: 74

OPIS FIZYCZNY: 103 s., rys., tab., bibliogr. poz. 104 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.02.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - przeróbka kopalin

SŁOWA KLUCZOWE: FLOTACJA JONOWA; WZBOGACANIE FLOTACYJNE

00693

Sygn.: br. w BG AGH; WGiG sygn. 13229

AUTOR: Wasilewski Stanisław

TYTUŁ: Stany nieustalone przepływu powietrza i stężenia metanu w wyrobiskach kopalnianych.

SERIA: Prace Naukowe, Badawcze, Wdrożeniowe EMAG
ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: 172 s., rys., bibliogr.poz. Streszcz. Summ. Zsfassung. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: AEROLOGIA GÓRNICZA; METAN; PRZEPLÝW POWIETRZA; STAN NIEUSTALONY

00694

Sygn.: II 213397

AUTOR: Dziurzyński Wacław

TYTUŁ: Prognozowanie procesu przewietrzania kopalni góbinowej w warunkach pożaru podziemnego.

WERSJA TYTUŁU: Forecasting the Process of Ventilation of a Deep Mine under Conditions of Underground Fire.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 1998
VOL./NR: 56

OPIS FIZYCZNY: 136 s., rys., tab., bibliogr. poz. 87 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.01.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: AEROLOGIA GÓRNICZA; KOPALNIA; POŻAR PODZIEMNY; WENTYLACJA KOPALNI

00695

Sygn.: II 212291

AUTOR: Michłowicz Edward

TYTUŁ: Modelowanie zintegrowanych systemów transportowo-produkcyjnych w walcowni zimnej blach.

WERSJA TYTUŁU: The Modelling of Transport-Production Integrated Systems in Cold Rolling Mill.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1998
VOL./NR: 64

OPIS FIZYCZNY: 129 s., rys., tab., bibliogr. poz. 48 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: LOGISTYKA W HUTNICTWIE; PRZEPŁYW MATERIAŁÓW; SYSTEM TRANSPORTU HUTNICZEGO; WALCOWANIE NA ZIMNO; WALCOWNIA

00696

Sygn.: C. 1031

AUTOR: Janusz Jerzy

TYTUŁ: Metodyka geodezyjnego badania naprężeń i wydłużeń lin w konstrukcjach ciągnowych.
WERSJA TYTUŁU: Method of Geodetic Examination of Tension and Elongation of Ropes at the Constructions.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Geodezji i Kartografii

ROK: 1996
VOL./NR: T. 43 z. 94

OPIS FIZYCZNY: 151 s., rys., tab., bibliogr. poz. 82 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.04.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA

00697

Sygn.: II 212817

AUTOR: Tytko Andrzej

TYTUŁ: Modelowanie zużycia zmęczeniowego i diagnostyka lin stalowych.
WERSJA TYTUŁU: Modelling of Fatigue Wear and Diagnostic of Steel Wire Ropes.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1998
VOL./NR: 65

OPIS FIZYCZNY: 173 s., rys., tab., bibliogr. poz. 161 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.01.1999
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: DIAGNOSTYKA; LINY STALOWE; CZUJNIKI INDUKCYJNE

00698

Sygn.: II 213426

AUTOR: Jonak Józef

TYTUŁ: Teoretyczne podstawy urabiania skał stożkowymi nożami obrotowymi.
WERSJA TYTUŁU: Theoretical Basics of Rock Cutting with the use of Rotational Conical Tools.

ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: 146 s., rys., tab., bibliogr. poz. 176 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.11.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY GÓRNICZE

00699

Sygn.: II 210574

AUTOR: Głowacz Zygfryd

TYTUŁ: Modele matematyczne układów elektromechanicznych z elementami półprzewodnikowymi dla analizy stanów awaryjnych.
WERSJA TYTUŁU: Mathematical Models of Electromechanical Elements for Analysis of Emergency States.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1997
VOL./NR: 61

OPIS FIZYCZNY: 140 s.,rys., tab., bibliogr. poz. 185 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.09.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 21.12.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY ELEKTRYCZNE; UKŁADY ELEKTROMECHANICZNE; ENERGIELEKTRONIKA

00700

Sygn.: II 210710

AUTOR: Siwik Adam

TYTUŁ: Wielokryterialne metodyki wyznaczania wielonarażeniowych modeli życia układów izolacyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Multicriterial Methods of the Multistress Life Models Determination of Insulation Systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1997
VOL./NR: 59

OPIS FIZYCZNY: 135 s., rys., tab., bibliogr. poz. 350 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.11.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 22.02.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROTECHNIKA; UKŁADY IZOLACYJNE; URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE

00701

Sygn.: II 214304

AUTOR: Wacławska Irena

TYTUŁ: Rozkład termiczny i przemiany fazowe boranów.
WERSJA TYTUŁU: Thermal Decomposition and Phase Transformations of Borates.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 1998
VOL./NR: 56

OPIS FIZYCZNY: 115 s., rys., tab., bibliogr. poz. 215 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.11.1998
ZATWIERDZENIE CKK: 22.02.1999
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: CHEMIA; BORANY

00702

Sygn.: C.1079

AUTOR: Zach Ryszard

TYTUŁ: Magnetic Properties and Magnetoelastic Phase Transitions of MnFeP_{1-x}As_x (0.15x0.66) and MnRhP_{1-x}As_x Isostructural Series of Solid Solutions.
WERSJA TYTUŁU: Własności magnetyczne oraz magnetosprężyste przejścia fazowe w izostrukturnalnych układach roztworów stałych MnFeP_{1-x}As_x (0.15x0.66) oraz MnRhP_{1-x}As_x.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe. Politechnika Krakowska
NR CZASOPISMA: 2
SERIA: Podstawowe Nauki Techniczne
ROK: 1997
VOL./NR: z. 21

OPIS FIZYCZNY: 158 s., rys., tab., bibliogr. poz. [142] Summ. Streszcz. Res.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.11.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA; FIZYKA CIAŁA STAŁEGO; MAGNETYZM

00703

Sygn.: C. 780

AUTOR: Goslar Tomasz

TYTUŁ: Naturalne zmiany atmosferycznej koncentracji radiowęglu w okresie szybkich zmian klimatu na przełomie wistulianu i holocenu.

WERSJA TYTUŁU: Natural Variations of Atmospheric Radiocarbon Levels in the Period of Rapid Climatic Changes at the Late Glacial - Holocene Boundary.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej

NR CZASOPISMA: 1336

SERIA: Matematyka-Fizyka

ROK: 1996

VOL./NR: z. 81

OPIS FIZYCZNY: 196 s., rys., tab., bibliogr. poz. [333] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.11.1997

ZATWIERDZENIE CKK: 27.04.1998

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA ATMOSFERY; ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

00704

Sygn.: III 206579

AUTOR: Nguyen Hoang Luong

TYTUŁ: Crystalline-Electric-Field Effect in Some Rare - Earth Intermetallic Compounds.

ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: tab., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.10.1999

ZATWIERDZENIE CKK: 27.03.2000

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA; ZIEMIE RZADKIE; FIZYKA CIAŁA STAŁEGO

UWAGI: Rozprawa jest cyklem publikacji monotematycznych autora

00705

Sygn.: II 210707

AUTOR: **Wójcik Włodzimierz**

TYTUŁ: Ekologiczne następstwa odprowadzania ścieków przemysłowych zawierających metale ciężkie do ekosystemu mokradłowego rzeki Białej.

WERSJA TYTUŁU: Ecological Impacts of Discharge of Industrial Wastewater Containing Heavy Metals to the Biała River Wetland.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1997

VOL./NR: 63

OPIS FIZYCZNY: 111 s., rys., tab., bibliogr. poz. 124 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.05.1998

ZATWIERDZENIE CKK: 26.10.1998

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: EKOSYSTEM; METALE CIĘŻKIE; ŚCIEKI

00706

Sygn.: II 211365

AUTOR: **Chłopek Jan**

TYTUŁ: Kompozyty węgiel-węgiel. Otrzymywanie i zastosowanie w medycynie.

WERSJA TYTUŁU: Carbon-Carbon Composites. Manufacturing and Application in Medicine.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 1997

VOL./NR: 52

OPIS FIZYCZNY: 145 s., rys., tab., bibliogr. poz. 235 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.04.1998

ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1998

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: KOMPOZYTY; WĘGIEL-WĘGIEL; MEDYCYN

00707

Sygn.: C. 483

AUTOR: **Kajoch Władysław**

TYTUŁ: Kinetyka wydzielania gazów jako laboratoryjne kryterium oceny przydatności powłok do form ciśnieniowych.

WERSJA TYTUŁU: Kinetics of Gas Generation as an Laboratory Evaluation Criterion of the Usefulness of the die Casting die Dressings for Pressure die Casting.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Odlewnictwa

ROK: 1964

VOL./NR: R. 14, z. 3-4

OPIS FIZYCZNY: s. 138-178, rys., tab., bibliogr. poz. 34 Streszcz. Rez. Summ. Zsfassung Res.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.03.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1966
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo - technologia formy odlewniczej

SŁOWA KLUCZOWE: POWŁOKI DO FORM CIŚNIENIOWYCH; KINETYKA WYDZIELANIA GAZÓW

00708

Sygn.: III 206759

AUTOR: Lankosz Marek

TYTUŁ: Opracowanie metod eliminacji efektów geometrycznych i efektów międzypierwiastkowych w rentgenowskiej mikroanalizie fluorescencyjnej.

ROK: 1996

OPIS FIZYCZNY: 16, [44] s., bibliogr. poz. 8
JĘZYK ROZPRAWY: pol, eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.10.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 24.03.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA JĄDROWA

00709

Sygn.: II 217643

AUTOR: Kąkol Zbigniew

TYTUŁ: Effect of Titanium and Zinc Doping and Influence of Stoichiometry Changes on Physical Properties of Magnetite.

ROK: 1994

OPIS FIZYCZNY: 157 s., tab., rys., bibliogr. poz. 164. Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.06.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 27.11.1995
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: MAGNETYT; PRZEJŚCIA FAZOWE; ANIZOTROPIA MAGNETYCZNA; CIEPŁO WŁAŚCIWE

00710

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Korecki Józef**

TYTUŁ: Magnetyzm powierzchni, międzypowierzchni i cienkich warstw żelaza widziany techniką spektroskopii mossbauerowskiej.

WERSJA TYTUŁU: Surface, Interface and Thin Film Magnetism of Iron Seen by Mossbauer Spectroscopy.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1364

SERIA: Fizyka

ROK: 1990

VOL./NR: z.19

OPIS FIZYCZNY: 153 s., tab., rys., Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Metalurgiczny**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk fizycznych**

DYSCYPLINA: **fizyka ciała stałego**

SŁOWA KLUCZOWE: MAGNETYZM; SPEKTROSKOPIA MOSSBAUEROWSKA; ŻELAZO

00711

Sygn.: II 213552; II 213553

AUTOR: **Senderski Andrzej**

TYTUŁ: Sterowanie pozycyjne napędem elektrycznym z ograniczonym zrywem.

WERSJA TYTUŁU: Position Control of the Electrical Drive with Bounded Jerk.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 1998

VOL./NR: 70

OPIS FIZYCZNY: 151 s., rys., tab., bibliogr. poz. 121 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.03.2000**

ZATWIERDZENIE CKK: **25.09.2000**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **elektrotechnika**

SŁOWA KLUCZOWE: NAPĘD ELEKTRYCZNY; STEROWANIE POZYCYJNE

00712

Sygn.: II 225722; II 225723

AUTOR: **Bień Andrzej**

TYTUŁ: Metrologia jakości energii elektrycznej w obszarze niskoczęstotliwościowych zaburzeń napięcia sieci.

WERSJA TYTUŁU: Metrology of electrical energy quality in the range of network voltage low-frequency disturbances.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2003
VOL./NR: 127

OPIS FIZYCZNY: 111 s., rys., tab., bibliogr. poz. [136] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.07.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: JAKOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ; MIGOTANIE ŚWIATŁA; ZABURZENIA NAPIĘCIA

00713

Sygn.: II 227102; II 227103

AUTOR: Stępniewski Andrzej Anatol

TYTUŁ: Modele symulacyjne: planowanie trajektorii i analiza ruchu maszyn manipulacyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Simulation models: trajectory planning and motion analysis of robot manipulators.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2004
VOL./NR: 130

OPIS FIZYCZNY: 227 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 140 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika - teoria maszyn i mechanizmów

SŁOWA KLUCZOWE: KINEMATYKA; MASZYNA MANIPULACYJNA; SYMULACJA RUCHU; TRAJEKTORIA

00714

Sygn.: C. 420

AUTOR: Misiołek Zbigniew

TYTUŁ: Rola wskaźnika kształtu próbki wytrzymałościowej w statycznej próbie rozciągania.
WERSJA TYTUŁU: The Role of the Test-Piece Shape Factor in the Tensile Tests.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutów Hutniczych

ROK: 1970
VOL./NR: [R.] 22, z. 4

OPIS FIZYCZNY: s. 179-196, rys., tab., bibliogr. poz. 46 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.02.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 21.04.1971

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna stali

SŁOWA KLUCZOWE: PRZERÓBKA PLASTYCZNA; MOSIĄDZ; ALUMINIUM; STAL

00715

Sygn.: C. 997 A

AUTOR: Gustkiewicz Jerzy

TYTUŁ: Fleksyjne deformacje terenu w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.
WERSJA TYTUŁU: Flexible Deformations of the Terrain in the Range of Mining Influences.

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Górnictwa

ROK: 1972
VOL./NR: T. 17, z. 2

OPIS FIZYCZNY: s. 83-116, bibliogr. poz. 10 Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1971
ZATWIERDZENIE CKK: 18.11.1971
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: GÓROTWORY; DEFORMACJE LINIOWE; DEFORMACJA POWIERZCHNI; POMIARY

00716

Sygn.: C. 997 A

AUTOR: Knothe Stanisław

TYTUŁ: Ochrona powierzchni przy częściowej eksploatacji pokładu pasami.

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Górnictwa

ROK: 1958
VOL./NR: T. 3, z. 1

OPIS FIZYCZNY: s. 27-69, rys., tab., bibliogr. poz. 18 Rez. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

ZATWIERDZENIE CKK: 24.04.1958
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; PODZIEMNA EKSPLOATACJA POKŁADÓW; ODKSZTAŁCENIA TERENU

00717

Sygn.: C. 5524

AUTOR: Gawor Marek

TYTUŁ: Wyrzuty węgla i gazu w aspekcie badań eksperymentalnych zjawisk gazodynamicznych w brykietach węglowych nasyconych gazem.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Mechaniki Górniczo-Pan

SERIA: Rozprawy Monografie
ROK: 2004
VOL./NR: 7

OPIS FIZYCZNY: 163 s., rys., wyk., bibliogr. poz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczo-Inżynierii

ZATWIERDZENIE CKK: 29.09.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: WYRZUTY SKALNO-GAZOWE; OŚRODEK POROWATY; MECHANIKA GÓROTWORU;
GAZODYNAMIKA

00718

AUTOR: Lasocka Maria

TYTUŁ: Niektóre zagadnienia tworzenia i stabilności niekryształicznego stanu stałego na przykładzie układów chalcogenidowych.

ROK: 1977

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.02.1978
ZATWIERDZENIE CKK: 26.03.1979
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych
DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE:

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi syntetyczne opracowanie prac opublikowanych w latach 1972-1977 dotyczących tematyki tworzenia i stabilności szkielek w niekonwencjonalnych układach szkłotwórczych. Prace ukazały się w czasopiśmie: Journal of Non-Crystalline Solids (C. 4266), Journal of Materials Science (C. 3358), Physica Status Solidi (C. 1699), Physics Letters, Materials Science and Engineering (C. 3843A), Scripta Metallurgica (C. 1590) oraz w materiałach konferencyjnych.

00719

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Pajęczkowska Anna

TYTUŁ: Własności fizykochemiczne a metody krystalizacji roztworów stałych $Mn[X]_{III}[1-x]_{VI}$.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Fizyki PAN - Institute of Physics Reports

ROK: 1980
VOL./NR: 89

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.03.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1982
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: KRYSZALIZACJA ROZTWORÓW STAŁYCH

00720

Sygn.: BJ 406156 II 0522; BG UR 500348 II

AUTOR: Bosa Jarosław

TYTUŁ: Precyzyjne opracowanie obserwacji satelitarnych GPS w lokalnych sieciach położonych w terenach górskich.

WERSJA TYTUŁU: Precise processing of satellite GPS observations in local networks located in mountain areas.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu

SERIA: Rozprawy

ROK: 2005

VOL./NR: 234

OPIS FIZYCZNY: 155 s., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.11.2005

ZATWIERDZENIE CKK: 29.06.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA SATELITARNA; LOKALNE SIECI GPS

00721

Sygn.: C. 483

AUTOR: Kluska-Nawarecka Stanisława

TYTUŁ: Operacyjne sterowanie produkcją w zakładzie odlewniczym.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Odlewnictwa

SERIA: Zeszyt Specjalny

ROK: 1974

VOL./NR: 21

OPIS FIZYCZNY: 100 s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Technologii i Mechanizacji Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.10.1975

ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1976

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO

UWAGI: Brak numeru w BG AGH

00722

Sygn.: C. 2539

AUTOR: **Alexandrowicz Witold Paweł**

TYTUŁ: Molluscan assemblages of late glacial and holocene calcareous tufas in southern Poland.
WERSJA TYTUŁU: Zespoły mięczaków w późnoglacialnych i holoceńskich martwicach wapiennych w południowej Polsce.

TYT. CZASOPISMA: **Folia Quaternaria**

ROK: 2004
VOL./NR: 75

OPIS FIZYCZNY: s. 3-309, rys., wyk., tab., bibliogr poz. [305] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **12.12.2005**
ZATWIERDZENIE CKK: **29.05.2006**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **GLACIAŁ; HOLOCEN; MALAKOFAUNA; MARTWICA WAPIENNA; POLSKA POŁUDNIOWA**

00723

Sygn.: II 163669

AUTOR: **Lewowicki Stanisław**

TYTUŁ: Skład mineralny ilów trzeciorzędowych z regionu Zielonej Góry oraz ich właściwości fizyczne po modyfikacji w procesie termicznym.

SERIA: Monografie [wyd.] Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze
ROK: 1983
VOL./NR: z. 24

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **14.05.1984**
ZATWIERDZENIE CKK: **28.01.1985**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk geologicznych**
DYSCYPLINA: **mineralogia i petrografia**

SŁOWA KLUCZOWE: **IŁY, GEOLOGIA, ZIELONA GÓRA**

00724

Sygn.: C. 416

AUTOR: **Adamski Czesław**

TYTUŁ: Wpływ szybkości chłodzenia na segregację dendrytyczną dwuskładnikowych roztworów metali technicznych.
WERSJA TYTUŁU: The Influence of the Cooling Rate on Dendritic Segregation of Binary Solutions of Commercial Metals.

SERIA: Przegład Odlewnictwa
ROK: 1961
VOL./NR: nr 3

OPIS FIZYCZNY: s. 65-73, rys., wykr., bibliogr. poz. 90 Streszcz. Rez. Summ. Zsfassung.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.09.1961
ZATWIERDZENIE CKK: 24.01.1962
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: krystalizacja roztworów metali nieżelaznych

SŁOWA KLUCZOWE: SEGREGACJA DENDRYTYCZNA; METALE TECHNICZNE; CHŁODZENIE

00725

AUTOR: Bala Henryk

TYTUŁ: Rola zjawisk stymulacji podczas korozji stopów żelaza w silnie kwaśnych środowiskach.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.04.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 20.03.1989
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA; KOROZJA

UWAGI: Na pracę habilitacyjną składa się cykl publikacji autora

00726

Sygn.: C. 779

AUTOR: Strzelecki Michał

TYTUŁ: Segmentacja tekstury obrazów z wykorzystaniem neuronowych sieci oscylacyjnych i metod statystycznych.

WERSJA TYTUŁU: Image texture segmentation using oscillator networks and statistical methods.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej
NR CZASOPISMA: 946
SERIA: Rozprawy Naukowe
ROK: 2004
VOL./NR: 336

OPIS FIZYCZNY: 178 s., rys., wykr., bibliogr poz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.10.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 27.02.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: TEKSTURA; SIEĆ OSCYLATORÓW; SEGMENTACJA OBRAZU

00727

Sygn.: C. 706

AUTOR: Bogusz Władysław

TYTUŁ: Determination of Stability Regions of Dynamic Non-Linear Systems.

WERSJA TYTUŁU: Wyznaczanie obszarów stateczności układów dynamicznych nieliniowych metodą hodografu prędkości.

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Mechaniki Stosowanej

ROK: 1959

VOL./NR: Vol. 11, no 6

OPIS FIZYCZNY: s. 691-713 Streszcz. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.06.1960

ZATWIERDZENIE CKK: 08.10.1960

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY NIELINIOWE; METODA HODOGRAFU PRĘDKOŚCI

00728

Sygn.: C. 824

AUTOR: Adamczyk Andrzej

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia wibroakustycznej diagnostyki maszyn.

WERSJA TYTUŁU: Electrification and Mechanization in Mining and Metallurgy.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 679

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1979

VOL./NR: z. 101

OPIS FIZYCZNY: 152 s., rys., tab., bibliogr. poz.130 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.03.1979

ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.1979

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA; DIAGNOSTYKA MASZYN; WIBROAKUSTYKA

00729

Sygn.: C. 824

AUTOR: Uberman Ryszard

TYTUŁ: Metoda planowania selektywnej eksploatacji siarki w kopalniach otworowych.

WERSJA TYTUŁU: The Method of Planning Selective Exploitation of Sulphur in Borehole Mines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

SERIA: Górnictwo
ROK: 1975
VOL./NR: zesz. spec. nr [3]

OPIS FIZYCZNY: 152 s., rys., tab., bibliogr. poz. 99 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.10.1975
ZATWIERDZENIE CKK: 23.02.1976
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: organizacja i projektowanie w górnictwie otworowym

SŁOWA KLUCZOWE: SIARKA; KOPALNIE OTWOROWE; EKSPLOATACJA SELEKTYWNA

00730

Sygn.: C. 824

AUTOR: Nawarecki Edward

TYTUŁ: Modele nieanalityczne oraz algorytmy o zmiennej strukturze w sterowaniu złożonymi procesami produkcyjnymi.

WERSJA TYTUŁU: Nonanalytical Models and Algorithms with Variable Structures for Controlling Complex Production Processes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 516
SERIA: Automatyka
ROK: 1975
VOL./NR: z. 10

OPIS FIZYCZNY: 240 [1] s., rys., bibliogr. poz. 169 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.1975
ZATWIERDZENIE CKK: 24.11.1975
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: ALGORYTMY; AUTOMATYKA; STEROWANIE

00731

Sygn.: II 265396

AUTOR: Telejko Ireneusz

TYTUŁ: Kruchość staliwa w zakresie temperatur stanu stało-ciekłego.

WERSJA TYTUŁU: Brittleness of cast steel in semi-solid state.

SERIA: Monografie [wyd.] Katedra Odlewnictwa Staliwa AGH
ROK: 2004
VOL./NR: nr 1

OPIS FIZYCZNY: 76 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 28.11.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: KRUCHOŚĆ STALIWA; KRZEPNIĘCIE STALIWA; PĘKANIE NA GORĄCO; STALIWO

00732

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Osada Edward

TYTUŁ: Metody opracowania zintegrowanych sieci geodezyjnych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe [wyd.] Akademia Rolnicza we Wrocławiu

SERIA: Rozprawy
ROK: 1989
VOL./NR: 77

OPIS FIZYCZNY: 67 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.01.1991
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.1991
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; SIECI GEODEZYJNE

00733

Sygn.: br. nr w BG AGH; BJ 420737 II 1516

AUTOR: Groń Tadeusz

TYTUŁ: Wpływ luk sieciowych i mieszaniny wartościowości na przewodnictwo elektryczne w roztworach stałych o strukturze spinelowej.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego
NR CZASOPISMA: 1516

ROK: 1995

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.02.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA

00734

Sygn.: C. 2977

AUTOR: Stachurski Józef

TYTUŁ: Rola pewnych zjawisk elektrycznych w procesie flotacji.

WERSJA TYTUŁU: Die Rolle gewisser elektrischer Erscheinungen im Flotationsprozess.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Problemowe Górnictwa PAN

ROK: 1969

VOL./NR: T. 7 z. 1

OPIS FIZYCZNY: s.51-136, rys., bibliogr. poz. 175 Rez. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.11.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 20.02.1970

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: przeróbka surowców mineralnych

SŁOWA KLUCZOWE: FLOTACJA

00735

Sygn.: II 167206; II 167207

AUTOR: Laber Stanisław

TYTUŁ: Analiza współzależności pomiędzy stanem warstwy wierzchniej a właściwościami użytkowymi żeliwnych elementów maszyn obrabianych nagniataniem.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of Interdependence of the Top Layer Condition and Utilization Properties of Cast Iron Machine Elements Treated by Burnishing.

SERIA: Monografie [wyd.] WSI w Zielonej Górze

ROK: 1985

VOL./NR: 32

OPIS FIZYCZNY: 163 s., rys., bibliogr. poz. 182 Streszcz. Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.1987

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1988

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ŻELIWO; MASZYNY

00736

Sygn.: II 123597

AUTOR: Lewitowicz Jerzy

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia zastosowań metod izotopowych w technice lotniczej i lotniskowej.

WERSJA TYTUŁU: Some Selected Problems of the Isotopic Methods Application in Air and Airfield Technique.

TYT. CZASOPISMA: Informator Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

ROK: 1973

OPIS FIZYCZNY: 143 s., rys., bibliogr. poz. 107 Streszcz. Rez. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.1973
ZATWIERDZENIE CKK: 22.04.1974
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: techniczna fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: METODY IZOTOPOWE; SILNIKI LOTNICZE; METODY RADIOMETRYCZNE

00737

Sygn.: BG AP sygn. 299967

AUTOR: Suchanicz Jan

TYTUŁ: Właściwości dielektryczne i przemiany fazowe tytanianu sodowo-bizmutowego Na_{0.5}BiO.₅TiO₃ i roztworów stałych na jego bazie.

SERIA: Prace Monograficzne [wyd.] Akademia Pedagogiczna im. KEN w Krakowie
ROK: 2004
VOL./NR: 392

OPIS FIZYCZNY: 102 s., rys., bibliogr. poz. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.06.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY FERROELEKTRYCZNE; PRZEMIANA FAZOWA; TYTANIAN SODOWO-BIZMUTOWY; WŁAŚCIWOŚCI DIELEKTRYCZNE

00738

Sygn.: BJ B 161857 II

AUTOR: Gołębiowski Lesław

TYTUŁ: Residualne modele maszyn elektrycznych.

ROK: 1996

OPIS FIZYCZNY: 188 s., rys., tabl., bibliogr. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.1997
ZATWIERDZENIE CKK: 29.09.1997
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY ELEKTRYCZNE; MODELE MATEMATYCZNE

00739

Sygn.: br. w BG AGH; zob. uwagi

AUTOR: Gołaś Janusz

TYTUŁ: Mikroelektrody - elektrochemiczne detektory do badań roztworów w warunkach definiowanych jako skrajne.

ROK: 1992

OPIS FIZYCZNY: 225 s.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.10.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 27.06.1994

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROCHEMIA; MIKROELEKTRODY; WOLTAMPEROMETRIA

UWAGI: Na rozprawę habilitacyjną składa się zbiór publikacji autora z komentarzem, publikacja dostępna w Bibliotece Wydziału Chemii UJ, sygn. 13236

00740

Sygn.: BJ B 56481 II

AUTOR: Banek Tadeusz

TYTUŁ: Optymalna filtracja i predykcja sygnałów opisywanych stochastycznymi równaniami różniczkowymi.

SERIA: Rozprawy Wydziału Ekonomicznego UMCS w Lublinie. Rozprawy Habilitacyjne

ROK: 1990

VOL./NR: 19

OPIS FIZYCZNY: 68 s., rys., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.05.1991

ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.1992

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: MODELE MATEMATYCZNE; RACHUNEK PRAWDOPODOBIENSTWA; RÓWNANIE RÓŻNICZKOWE

00741

Sygn.: C. 1520

AUTOR: Krupka Danuta Antonina

TYTUŁ: Badania w zakresie oczyszczania przemysłowych roztworów siarczanu cynku i oceny przydatności ich do elektrolitycznego otrzymywania cynku.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.05.1992
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1993
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA

UWAGI: Jednotematyczny cykl ośmiu publikacji zamieszczonych w czasop. Rudy i Metale Nieżelazne w latach 1972-1991

00742

AUTOR: Migaszewski Zdzisław

TYTUŁ: Dolomity dewonu Gór Świętokrzyskich - nowa koncepcja genezy.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.1995
ZATWIERDZENIE CKK: 24.06.1996
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: MINERALOGIA; GEOLOGIA; DOLOMITY; DEWON; GÓRY ŚWIĘTOKRZYSKIE

UWAGI: Zbiór artykułów opublikowanych w różnych czasopismach

00743

AUTOR: Wojtanowicz Andrzej

TYTUŁ: Kontrola i regulacja fazy ciekłej płuczek wiertniczych w aspekcie ekologicznym.

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1997

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: WIERTNICTWO; PŁUCZKI WIERTNICZE; EKOLOGIA

UWAGI: Zbiór opracowań do wglądu w Dziekanacie Wiertnictwa, Nafty i Gazu

00744

AUTOR: Janusz Waćław

TYTUŁ: Problematyka górniczych nieciągłych deformacji powierzchni terenu w obszarach eksploatacji rud cynku i ołowiu.

ROK: 1993

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.05.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA GÓRNICZA; GEODEZJA; KARTOGRAFIA; OCHRONA TERENÓW GÓRNICZYCH

UWAGI: Cykl pięciu publikacji autora

00745

Sygn.: III 206715

AUTOR: Nguyen Phu Thuy

TYTUŁ: 3d-Anisotropy in Rare Earth-Transition Metal Intermetallics.

WERSJA TYTUŁU: Anizotropia 3d w związkach międzymetalicznych ziemia rzadka - metal przejściowy.

ROK: 1992

OPIS FIZYCZNY: 21, [85] s., tab., rys., biblogr. poz. 45

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.1993

ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1993

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA CIAŁA STAŁEGO; MAGNETYZM; ANIZOTROPIA; ZIEMIE RZADKIE

00746

Sygn.: C. 824

AUTOR: Janowski Jan

TYTUŁ: Ocena równowagi procesów redukcyjnych tlenków żelaza w warunkach zbliżonych do strefy rezerwy w szybie wielkiego pieca.
WERSJA TYTUŁU: Evaluation of the Equilibrium for Processes of Reduction of Iron Oxides under Conditions Approaching those of the Reserve Zone in the Blast Furnace Shaft.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 234
SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo
ROK: 1968
VOL./NR: z. 30

OPIS FIZYCZNY: 127 s., tab., tabl., rys., bibliogr. poz. 60 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.10.1968
ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: TLENKI ŻELAZA; WIELKI PIEC; FAZA WSTYTOWA

00747

Sygn.: C. 1099

AUTOR: Kucha Henryk

TYTUŁ: Precious Metal Alloys and Organic Matter in the Zechstein Copper Deposits, Poland.
WERSJA TYTUŁU: Złoto i metale grupy platyny w cechsztyńskich złożach miedzi w Polsce.

TYT. CZASOPISMA: TMPM Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

ROK: 1981
VOL./NR: vol.28 no 1

OPIS FIZYCZNY: s. 1-16, rys., bibliogr. poz. [13] Summ. Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.11.1982
ZATWIERDZENIE CKK: 27.01.1986
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologii złóż

SŁOWA KLUCZOWE: MIEDŹ; POLSKA; ZŁOŻA CECHSZTYŃSKIE

00748

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Piekarczyk Władysław

TYTUŁ: Otrzymywanie monokryształów prostych i mieszanych tlenków metali: Równowagi fazowe i chemiczne jako kryteria wyboru metody i warunków wzrostu monokryształów.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Fizyki PAN - Institute of Physics Reports

ROK: 1982
VOL./NR: 92

OPIS FIZYCZNY: s. 3-157

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.1983

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.1983

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia ceramiki

SŁOWA KLUCZOWE: MONOKRYSTAŁY

00749

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ziemba Bolesław

TYTUŁ: Kinetyka kierowanej krystalizacji szkła a dobór niektórych parametrów obróbki cieplnej szkła przy otrzymywaniu tworzyw dewitryfikacyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Kinetics of a Controlled Glass Crystallization and the Choice of Certain Parameters of Glass Heat Treatment at the Production of Devitrification Products.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 258

SERIA: Ceramika

ROK: 1970

VOL./NR: z.15

OPIS FIZYCZNY: 68 s., tab., tabl, rys., bibliogr.poz. 85 Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.11.1970

ZATWIERDZENIE CKK: 21.04.1971

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia szkła

SŁOWA KLUCZOWE: KINETYKA; KRYSTALIZACJA SZKŁA; TWORZYWA DEWITRYFIKACYJNE; OBRÓBKA CIEPLNA

00750

Sygn.: III 231214

AUTOR: Cetnar Jerzy

TYTUŁ: Development and applications of MCB - Monte Carlo Continuous Energy Burnup Code.

ROK: 2006

OPIS FIZYCZNY: 216 s., rys., wykr., tab., bibliogr.poz. 17 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

ZATWIERDZENIE CKK: 05.02.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: techniczna fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: RÓWNANIE TRANSPORTU NEUTRONÓW; RÓWNANIA BATEMANA; TRANSMUTACJE JĄDROWE; PROJEKTOWANIE JĄDROWE; METODA MONTE CARLO; ROZSZCZEPLENIE

UWAGI: Zbiór publikacji tematycznych

00751

Sygn.: C. 824

AUTOR: Zabawa Mieczysław

TYTUŁ: Zagadnienia stochastyczne w dynamice maszyn.

WERSJA TYTUŁU: Stochastic Problems in the Dynamics of Machines.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 222

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1968

VOL./NR: 32

OPIS FIZYCZNY: s. 158, rys., bibliogr.poz. 149, Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.01.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 20.06.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: DYNAMIKA MASZYN; PROCESY STOCHASTYCZNE; GÓRNICTWO; HUTNICTWO; MASZYNY GÓRNICZE

00752

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wojnar Karol

TYTUŁ: Badania zwiercalności skał koronkami rdzeniowymi (cienkościennymi) w normalnych warunkach laboratoryjnych.

WERSJA TYTUŁU: Investigations of the Drillability of Rock with Core Bits (Thinwalled) in the Normal Laboratory Conditions.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 79

SERIA: Rozprawy

ROK: 1964

VOL./NR: z.21

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., tab., bibliogr.poz.15 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.04.1964

ZATWIERDZENIE CKK: 07.11.1964

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ZWIERCALNOŚĆ SKAŁ; KORONKI RDZENIOWE; GÓRNICTWO

00753

Sygn.: C. 824

AUTOR: Werber Teodor

TYTUŁ: Mechanizm dysocjacyjny w procesach utleniania metali w wysokich temperaturach.

WERSJA TYTUŁU: Dissociative Mechanism in the Oxidation of Metals at High Temperatures.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 347

SERIA: Ceramika

ROK: 1972

VOL./NR: z.23

OPIS FIZYCZNY: s. 93, tab., rys., bibliogr. poz. 127 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.04.1972

ZATWIERDZENIE CKK: 30.06.1972

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: fizykochemia ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: UTLENIANIE METALI; ZGORZELINA; DYSOCJACJA

00754

Sygn.: C. 824

AUTOR: Wąsowicz Zbigniew

TYTUŁ: Logiczny element z wielokrotnym wejściem negacji w kaskadowych układach jednowyjściowych.

WERSJA TYTUŁU: The Logical Element with a Multiple Non-Input in the Cascade Single-Output Systems.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 199

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1968

VOL./NR: 29

OPIS FIZYCZNY: s. 66, rys., bibliogr.poz.6, Summ

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.1968

ZATWIERDZENIE CKK: 25.01.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: KASKADY; AUTOMATYKA

00755

Sygn.: C. 824

AUTOR: Warszński Marian

TYTUŁ: Analityczno-doświadczalne metody wyznaczania dopuszczalnych nacisków stykowych w strefie styku elementów maszyn.

WERSJA TYTUŁU: The Analytical and Experimental Methods for the Determination of Possible Contact Stresses in the Contact Zone of Machine Elements.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 193

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1968

VOL./NR: z.193

OPIS FIZYCZNY: 150 s., rys., tab., bibliogr.poz.108 Streszcz. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.05.1968
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: podstawy konstrukcji maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY; KONSTRUKCJA MASZYN

00756

Sygn.: II 86628; II 86627

AUTOR: Turski Władysław

TYTUŁ: Zastosowanie cyfrowego modelu uczącego się automatu do rozpoznawania obszarów praktycznej stabilności ruchu opisywanego przez rozwiązania równań różniczkowych zwyczajnych z losowymi perturbacjami.

ROK: 1965

OPIS FIZYCZNY: s.25-42, rys., bibliogr.poz.6

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.01.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.1966
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA

00757

Sygn.: BJ B 58931 II

AUTOR: Urbański Piotr

TYTUŁ: Analiza modeli matematycznych radioizotopowej aparatury pomiarowej.

TYT. CZASOPISMA: Raport Instytutu Chemii i techniki Jądrowej INCT

ROK: 1988

VOL./NR: 2064/III D/B

OPIS FIZYCZNY: 83 s.

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.07.1990
ZATWIERDZENIE CKK: 26.11.1990
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: APARATURA POMIAROWA

00758

Sygn.: C. 824

AUTOR: Trutwin Waław

TYTUŁ: Modelowanie stanów nieustalonych w sieciach wentylacyjnych za pomocą urządzeń analogowych.

WERSJA TYTUŁU: Modelling of Non-Steady States in Ventilation Networks by Means of Analog Computers.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 230

SERIA: Górnictwo

ROK: 1968

VOL./NR: z.19

OPIS FIZYCZNY: s. 83, tab., rys., bibliogr. poz. 200, Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.10.1968

ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: aerologia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI WENTYLACYJNE; MASZYNY ANALOGOWE; KOPALNIE; GÓRNICTWO

00759

Sygn.: R. 306

AUTOR: Truszkowski Wojciech

TYTUŁ: Zagadnienie niejednorodności metali w świetle statycznej próby rozciągania.

ROK: 1958

OPIS FIZYCZNY: 60 s., tab., tabl., bibliogr. poz. 15

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1959

ZATWIERDZENIE CKK: 18.01.1960

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metaloznawstwo metali nieżelaznych

SŁOWA KLUCZOWE: METALE; METALOZNAWSTWO; ODKSZTAŁCENIA METALI; METALE-ROZCIĄGANIE

00760

Sygn.: br. nr w BG AGH; BJ 420737 II 0924

AUTOR: Tomza Urszula

TYTUŁ: Trace element patterns in atmospheric aerosols at Katowice.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego

NR CZASOPISMA: 924

ROK: 1987

NAZWA WYDZIAŁU: Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.01.1988
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.1988
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA

UWAGI: brak numeru w BG AGH (C. 3630)

00761

Sygn.: II 168747; II 168746

AUTOR: Tang Muoi

TYTUŁ: Reduction of the Effects of Lateral Resistivity Variations in Schlumberger Geosounding.

ROK: 1985

OPIS FIZYCZNY: 139 s., rys., tab., bibliogr.poz.189

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.05.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 30.03.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: GEOFIZYKA

00762

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ślebodziński Jerzy

TYTUŁ: Optymalizacja parametrów strzelania otworami wiertniczymi w górnictwie odkrywkowym.

WERSJA TYTUŁU: Optimalization of Parameters in Drill Hole Blasting in Open Cast Mining.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 173

SERIA: Rozprawy

ROK: 1966

VOL./NR: z.91

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., tab., bibliogr.poz.54 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.05.1967
ZATWIERDZENIE CKK: 23.11.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: OTWORY WIERTNICZE; GÓRNICTWO ODKRYWKOWE

00763

Sygn.: C. 3805

AUTOR: Środoń Jan

TYTUŁ: Precise Identification of Illite/Smectite Interstratifications by X-Ray Powder Diffraction.
WERSJA TYTUŁU: Rentgenograficzne metody identyfikacji minerałów szeregu smektyt-illit i ich zastosowanie w badaniach diagenety osadów.

TYT. CZASOPISMA: Clays and Clay Minerals

ROK: 1980
VOL./NR: vol.28 no 6

OPIS FIZYCZNY: s.401-411, rys., bibliogr.poz./21/ Rez. Zsfassung R,s
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.1986
ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1987
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: MINERALOGIA; SMEKTYT; ILLIT

UWAGI: zob. też: Clays and Clay Minerals 1980 vol.28 no 6 s.419-424; vol.32 no 5 s.337-349

00764

Sygn.: C. 824

AUTOR: Takuski Stanisław

TYTUŁ: Niektóre zagadnienia wyciskania i zwalczania wyciskania spodu wyrobisk górniczych.
WERSJA TYTUŁU: On some problems of Floor Distortion and Measures to Prevent it.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 134
SERIA: Rozprawy
ROK: 1966
VOL./NR: z.59

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., tab., tabl., bibliogr.poz.56 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.01.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1966
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budownictwo podziemne

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; BUDOWNICTWO PODZIEMNE; KOPALNIE

00765

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sztaba Kazimierz Stanisław

TYTUŁ: Niektóre własności geometryczne zbiorów ziarn mineralnych.
WERSJA TYTUŁU: On some Geometrical Properties of Mineral Grains Groups.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 85

SERIA: Rozprawy
ROK: 1964
VOL./NR: z.25

OPIS FIZYCZNY: 196 s., rys., tab., tabl., bibliogr.poz.44 Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.1964
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.1964
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ZIARNA MINERALNE; GÓRNICTWO

00766

Sygn.: II 102635

AUTOR: Szpunar Kazimierz

TYTUŁ: Ugięcie stropu wyrobiska chodnikowego jako funkcja czasu.
WERSJA TYTUŁU: The Deflection of the Top-Stratum of a Gallery Excavation as a Function of Time.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

SERIA: Rozprawy
ROK: 1961
VOL./NR: z.2

OPIS FIZYCZNY: 40 s., bibliogr.poz.8 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.11.1960
ZATWIERDZENIE CKK: 20.05.1961
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; WYROBISKO CHODNIKOWE; STROP

UWAGI: Inny tytuł pracy habilitacyjnej podany w Dziale Nauki brzmi: Ugięcie belki na podłożu sprężystolepkim oraz ugięcie stropu wyrobiska chodnikowego jako czasu.

00767

Sygn.: C. 824

AUTOR: Szostak Ludwik

TYTUŁ: Techniczno-ekonomiczne zagadnienia wiercenia głębokich otworów.
WERSJA TYTUŁU: The Technical and Economic Problems of Drilling Deep Holes.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 84

SERIA: Rozprawy
ROK: 1964
VOL./NR: 24

OPIS FIZYCZNY: 128 s., rys., tab., bibliogr.poz.56 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.04.1964
ZATWIERDZENIE CKK: 25.07.1964
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: **górnictwo**

SŁOWA KLUCZOWE: WIERCENIA OTWORÓW; GÓRNICTWO; EKONOMIA

00768

Sygn.: C. 824

AUTOR: Sysło Mieczysław

TYTUŁ: Uogólnione prawo Stokesa dla brył spójnych.
WERSJA TYTUŁU: Generalized Stokes' Law for Compact Solid Bodies.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 94
SERIA: Rozprawy
ROK: 1964
VOL./NR: z.33

OPIS FIZYCZNY: 84 s., rys., tab., bibliogr.poz.7 Res.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.11.1966
ZATWIERDZENIE CKK: 29.04.1967
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka mechaniczna kopalni

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; KSZTAŁTKI

00769

Sygn.: C. 824

AUTOR: Strzelecki Zbigniew

TYTUŁ: Metoda wyznaczania zmian objętościowych zamrażanych i odmrażanych skał w przebijanych szybach.
WERSJA TYTUŁU: The Method of Determining Volume Changes of Freezed and Defrosted Rocks During the Sinking of Shafts.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH
NR CZASOPISMA: 86
SERIA: Rozprawy
ROK: 1964
VOL./NR: z.26

OPIS FIZYCZNY: 56 s., rys., tab., bibliogr.poz.25 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.1964
ZATWIERDZENIE CKK: 06.09.1964
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; GÓROTWORY

00770

Sygn.: C. 824

AUTOR: Stoch Leszek

TYTUŁ: Korozja materiałów ogniotrwałych przez stopione szkło krzemianowe w świetle zagadnień

WERSJA TYTUŁU: rozpuszczania fazy stałej.
Corrosion of Refractories by Molten Silicate Glass as the Solid Dissolution Process.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 121

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z.51

OPIS FIZYCZNY: 135 s., rys., tab., bibliogr.poz.106 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.01.1966

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia krzemianów

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY OGNIOTRWAŁE; KOROZJA; SZKŁO

00771

Sygn.: II 236667

AUTOR: Idzik Marek

TYTUŁ: Silicon multiplicity detector in the NA50 experiment at the CERN SPS : from design to physics results.

ROK: 2006

OPIS FIZYCZNY: 143, [1] s., tab., rys., wykr., bibliogr.przy rozdziałach

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

ZATWIERDZENIE CKK: 06.11.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka wysokich energii

SŁOWA KLUCZOWE: DETEKTOR KRZEMOWY PASKOWY; DETEKTOR KROTNOŚCI; JON CIĘŻKI

00772

Sygn.: C. 824

AUTOR: Staronka Andrzej

TYTUŁ: Badania nad równowagą fazową układu SiO₂-Al₂O₃.

WERSJA TYTUŁU: Studies on Phase Equilibrium in the SiO₂-Al₂O₃ System.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 226

SERIA: Ceramika

ROK: 1968

VOL./NR: 12

OPIS FIZYCZNY: s. 72, tabl., rys., bibliogr.poz.58 Summ. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Ceramiczny
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.1969
ZATWIERDZENIE CKK: 23.10.1969
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: chemia fizyczna

SŁOWA KLUCZOWE: RÓWNOWAGA FAZOWA; UKŁAD SIO₂-AL₂O₃; MULIT; ANDALUZYT; CYJANIT; SILIMANIT

00773

Sygn.: C. 824

AUTOR: Stachurski Juliusz

TYTUŁ: Zagadnienie wyznaczania osłabienia i zużycia lin stalowych na podstawie badań magnetycznych.

WERSJA TYTUŁU: The Determination of the Weakening and Wear of Steel Ropes on the Basis of Magnetic Inspection.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 167

SERIA: Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa

ROK: 1967

VOL./NR: z.167

OPIS FIZYCZNY: 148 s., rys., tab., bibliogr.poz.105 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 31.10.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: maszyny górnicze

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY GÓRNICZE; LINY STALOWE

00774

Sygn.: II 91389; II 91388

AUTOR: Smolarski Tomasz

TYTUŁ: On Some Applications of Linear Mathematical Models to the Strata Mechanics.

WERSJA TYTUŁU: Niektóre zastosowania liniowych modeli matematycznych do mechaniki górotworu.

ROK: 1967

OPIS FIZYCZNY: 56 s., rys., bibliogr.poz.39 Streszcz. Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.01.1967

ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.1967

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA GÓROTWORU; MODELE MATEMATYCZNE

00775

Sygn.: C. 824

AUTOR: Słuszkiewicz Tomasz

TYTUŁ: Kompensacyjny pomiar przepływu prądu.
WERSJA TYTUŁU: The Use of Ampere-Turn Balance Method for Measurement of Current.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 91

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965

VOL./NR: z.30

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., tabl., bibliogr.poz./81/ Summ. Zsfassung Rez.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.03.1966

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.1966

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: miernictwo elektryczne

SŁOWA KLUCZOWE: POMIARY; METODA KOMPENSACYJNA

00776

Sygn.: C. 824

AUTOR: Ryncarz Tadeusz

TYTUŁ: Aerodynamiczne efekty ruchu naczyń wyciągowych w szybach.
WERSJA TYTUŁU: Aerodynamic Effects Due to the Cages and Skips Moving in Mine Shafts.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 96

SERIA: Rozprawy

ROK: 1964

VOL./NR: z.35

OPIS FIZYCZNY: 141 s., rys., tab., bibliogr.poz.19 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.01.1965

ZATWIERDZENIE CKK: 21.10.1965

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO

00777

Sygn.: C. 824

AUTOR: Raczkowski Józef

TYTUŁ: Dobór racjonalnych wielkości parametrów geometrycznych świdrów gryzowych do wiercenia otworów wielkośrednicowych z powierzchni.

WERSJA TYTUŁU: Selection of Adequate Magnitudes of Geometrical Parameters of Rolling Cutter (Rock) Bits Applied to Drilling Large Diameter Holes on the Surface.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 117

SERIA: Rozprawy

ROK: 1965
VOL./NR: z.47

OPIS FIZYCZNY: 93 s., rys., tab., bibliogr.poz.29 Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.11.1965
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.1966
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: wiertnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: WIERTNICTWO; ŚWIDRY GRYZOWE; ŚWIDRY

00778

Sygn.: C. 1520

AUTOR: Fik Henryk

TYTUŁ: Rektyfikacja metali metodą pełnej równowagi.
WERSJA TYTUŁU: Rectification of Metals by the Method of Complete Equilibrium.

SERIA: Rudy i Metale Nieżelazne
ROK: 1964
VOL./NR: nr 8

OPIS FIZYCZNY: s. 402-412, rys., bibliogr. poz. 11 Rez. Summ. Zsfassung.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.1964
ZATWIERDZENIE CKK: 10.05.1965
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia metali nieżelaznych

SŁOWA KLUCZOWE: REKTYFIKACJA METALI; METODA PEŁNEJ RÓWNOWAGI

00779

Sygn.: R. 10531

AUTOR: Szafran Bartłomiej

TYTUŁ: Korelacje przestrzenne między nośnikami uwięzionymi w półprzewodnikowych kropkach kwantowych.

ROK: 2006

OPIS FIZYCZNY: 183 s., tab., rys., bibliogr. poz. przy artykułach Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.05.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka teoretyczna

SŁOWA KLUCZOWE: KROPKA KWANTOWA; MOLEKUŁY WIGNERA; EKSCYTONY; MOLEKUŁY SZTUCZNE;
ODDZIAŁYWANIE KONFIGURACJI; PIERŚCIENIE KWANTOWE; EFEKT
AHARONOVA-BOHMA

UWAGI: Rozprawa jest zbiorem 17 publikacji opublikowanych w czasopismach naukowych

00780

Sygn.: C. 824

AUTOR: Łatkowski Andrzej

TYTUŁ: Rola bliźniakowania w procesie odkształcenia przez rozciąganie na zimno monokryształów cynku.

WERSJA TYTUŁU: The Role of Twinning in the Process of Deformation of Zink Monocrystals by Cold Tension.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe AGH

NR CZASOPISMA: 248

SERIA: Metalurgia i Odlewnictwo

ROK: 1969

VOL./NR: z. 33

OPIS FIZYCZNY: 71 s., rys., bibliogr. poz. 37 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.04.1969

ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.1969

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: BLIŹNIAKOWANIE; MONOKRYSZTAŁY CYNKU; ROZCIĄGANIE; ODKSZTAŁCANIE

00781

Sygn.: III 40093

AUTOR: Tokarski Adam

TYTUŁ: Zachodnia część fałdu Mrukowej oraz możliwości ropne terenów Pielgrzymki i Folusza.

ROK: 1946

OPIS FIZYCZNY: 13 s. tab. rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Mierniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.1950

ZATWIERDZENIE CKK: 1952

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; FAŁD MRUKOWA; PIELGRZYMKA; FOLUSZ; STRATYGRAFIA

UWAGI: Odbitka z czasopisma Nafta 1946 nr 11-12

00782

Sygn.: II 215134

AUTOR: Trybalski Kazimierz

TYTUŁ: Analiza właściwości dynamicznych procesów i układów technologicznych przeróbki surowców mineralnych.

WERSJA TYTUŁU: Analyses of Dynamical Properties of Processes and Mineral Processing Systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1999
VOL./NR: 83

OPIS FIZYCZNY: 125 s., tab., rys., bibliogr.poz.135 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.01.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.2000
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - przeróbka kopalin stałych

SŁOWA KLUCZOWE: FLOTACJA; MIELENIE RUDY; PRZERÓBKA SUROWCÓW MINERALNYCH

00783

Sygn.: C. 679

AUTOR: Kuźniar Czesław

TYTUŁ: Złoże rud żelaznych oolitowych w Parczowie.
WERSJA TYTUŁU: Les minerals de fer oolithique ... Parczów, prŠs d'Opczno.

TYT. CZASOPISMA: Sprawozdania Polskiego Instytutu Geologicznego

ROK: 1928
VOL./NR: T.4 z.3-4

OPIS FIZYCZNY: s.710-763, tab., tabl., bibliogr.poz.29 R,s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1926
ZATWIERDZENIE CKK: 1926
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: RUDY ŻELAZA; PARCZÓW; RUDY OOLITOWE; GEOLOGIA; OOLITY

00784

Sygn.: C.104

AUTOR: Czyżewski Mikołaj

TYTUŁ: Najkorzystniejsza wysokość warstwy strefy spalania koksu.

TYT. CZASOPISMA: Przegląd Górniczo-Hutniczy

ROK: 1935
VOL./NR: T.27 nr 9

OPIS FIZYCZNY: s.437-460, tab., tabl., rys., Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Hutniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1936

ZATWIERDZENIE CKK: 1936
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: koksownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: KOKS; SPALANIE

00785

Sygn.: C.104

AUTOR: Olszak Waclaw

TYTUŁ: Ustroje grubościenne w wykonaniu dotychczasowym a ulepszonym w zastosowaniu do budownictwa przeciwlotniczego oraz obudowy chodników i szybów górniczych.

TYT. CZASOPISMA: Przegląd Górniczo-Hutniczy

ROK: 1936
VOL./NR: T.28 nr 12

OPIS FIZYCZNY: s.725-744, tab., rys.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Hutniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.11.1937
ZATWIERDZENIE CKK: 22.03.1938
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budownictwo inżynierskie i górnico-hutnicze

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWNICTWO PRZECIWLOTNICZE; SZYBY GÓRNICZE

00786

Sygn.: C.104

AUTOR: Ludkiewicz Adam

TYTUŁ: Zagadnienia ruchu gazów gorących w piecach metalurgicznych.

TYT. CZASOPISMA: Przegląd Górniczo-Hutniczy

ROK: 1930
VOL./NR: T.22 nr 10

OPIS FIZYCZNY: s.480-494, tabl., rys., Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Hutniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1931
ZATWIERDZENIE CKK: 1931
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia żelaza

SŁOWA KLUCZOWE: GAZY GORAĄCE; PIECE METALURGICZNE; METALURGIA

00787

Sygn.: C.104

AUTOR: Łoskiewicz Władysław

TYTUŁ: Cementowanie miedzi, srebra i złota berylem, krzemem i borem.

TYT. CZASOPISMA: Przegląd Górniczo-Hutniczy

ROK: 1929
VOL./NR: T.21 nr 23-24

OPIS FIZYCZNY: s.583-611, tabl., rys., bibliogr. poz.30
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Hutniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.06.1930
ZATWIERDZENIE CKK: 1930
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metaloznawstwo

SŁOWA KLUCZOWE: CEMENTOWANIE; MIEDŹ; SREBRO; ZŁOTO; BERYL; KRZEM; BOR

00788

Sygn.: C.19

AUTOR: Buzek Jerzy

TYTUŁ: Teoretyczne uwagi o budowie i pędzeniu płomieniaków odlewniczych.

TYT. CZASOPISMA: Przegląd Techniczny

ROK: 1933
VOL./NR: T.72 nr 23
OPIS FIZYCZNY: s.585-592, tabl., rys.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Hutniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1934
ZATWIERDZENIE CKK: 1934
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: PŁOMIENIAKI ODLEWNICZE; PIECE; PIEC PŁOMIENNY; ODLEWNICTWO; METALURGIA ŻELAZA

00789

Sygn.: C. 32

AUTOR: Lesiecki Wacław

TYTUŁ: Urabianie skał w kamieniołomach.

TYT. CZASOPISMA: Przegląd Budowlany

ROK: 1947
VOL./NR: R.19 z.3
OPIS FIZYCZNY: s.98-100, 382-390, tabl., rys.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1947
ZATWIERDZENIE CKK: 1947
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: maszyny górnicze

SŁOWA KLUCZOWE: URABIANIE SKAŁ; KAMIENIOŁOMY; WIERCENIA OTWORÓW STRZELNICZYCH;
WIERTARKI; ŚWIDRY

00790

Sygn.: C. 310

AUTOR: Kuhl Jan

TYTUŁ: Śląski dolomit triasowy jako surowiec przemysłowy.

TYT. CZASOPISMA: Biuletyn Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych

ROK: 1948
VOL./NR: R.3 nr 3/4

OPIS FIZYCZNY: s.49-68, tab., rys., bibliogr.poz.24
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.1948
ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.1948
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.nauk technicznych
DYSCYPLINA: surowce ceramiczne

SŁOWA KLUCZOWE: ŚLĄSK; DOLOMIT TRIASOWY; SUROWCE PRZEMYSŁOWE

00791

Sygn.: C. 215

AUTOR: Sałustowicz Antoni

TYTUŁ: Ciśnienie górotworu na obudowę wyrobisk górniczych.
WERSJA TYTUŁU: Rock Pressure on the Support of Mining Excavations.

TYT. CZASOPISMA: Biuletyn Instytutu Węglowego

ROK: 1950
VOL./NR: 66

OPIS FIZYCZNY: 19 s., rys., bibliogr.poz.12., Streszcz. Summ. R,s. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.07.1946
ZATWIERDZENIE CKK: 31.10.1946
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: CIŚNIENIE GÓROTWORU; WYROBISKA GÓRNICZE

00792

Sygn.: C. 760

AUTOR: Krajewski Roman

TYTUŁ: Zawodnienie kopalń "Piast" i "Ziemowit" w Łęczynach na tle stosunków geologicznych.
WERSJA TYTUŁU: Inundation of the "Piast" and "Ziemowit" Mines in Łęczyny (Upper Silesia) on the Background of the Geological Relations.

TYT. CZASOPISMA: Biuletyn [wyd.] Państwowy Instytut Geologiczny

ROK: 1948
VOL./NR: 49

OPIS FIZYCZNY: 61 s., rys. tab., tabl., bibliogr.poz.22 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.1948
ZATWIERDZENIE CKK: 09.10.1948
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; ŁĘCZYN; STRATYGRAFIA; TEKTONIKA; KOPALNIA PIAST; KOPALNIA ZIEMOWIT

00793

Sygn.: C. 760

AUTOR: Drath Adam

TYTUŁ: Badania petrograficzne boghedu z kopalni Radzionków, Górny Śląsk.
WERSJA TYTUŁU: Petrographic Investigations of the Boghead Coal from the Radzionków Mine, Upper Silesia.

TYT. CZASOPISMA: Biuletyn [wyd.] Państwowy Instytut Geologiczny

ROK: 1939
VOL./NR: 21
OPIS FIZYCZNY: 82 s., tab., tabl., rys., bibliogr.poz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1939
ZATWIERDZENIE CKK: 1939
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia złóż

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; KOPALNIA RADZIONKÓW; BOGHEDY

00794

Sygn.: C. 856

AUTOR: Jarosz Jan

TYTUŁ: Obecny stan badań nad stratygrafią dewonu i dolnego karbonu w okręgu krakowskim.
WERSJA TYTUŁU: Der gegenw.,rtige Zustand der Forschungen ber die Stratigraphie des Devons und des Unterkarbons in der Umgebung von Krakau.

TYT. CZASOPISMA: Roczniki Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Krakowie

ROK: 1926
VOL./NR: T.3

OPIS FIZYCZNY: s.115-189, tab., bibliogr.poz./72/ Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1926
ZATWIERDZENIE CKK: 1926
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: paleontologia

SŁOWA KLUCZOWE: DEWON; KARBON; STRATYGRAFIA

00795

Sygn.: C. 856

AUTOR: Bolewski Andrzej

TYTUŁ: Zagadnienie "kalifikacji" krakowskich skał magmowych.
WERSJA TYTUŁU: Das Problem der "Kalifikation" der Krakauer Magmagesteine.

TYT. CZASOPISMA: Roczniki Polskiego Towarzystwa Geologicznego

ROK: 1939
VOL./NR: T.15

OPIS FIZYCZNY: s.42-85, tab., bibliogr.poz.20 Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.06.1939
ZATWIERDZENIE CKK: 26.08.1939
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mineralogia i petrografia

SŁOWA KLUCZOWE: KALIFIKACJA SKAŁ; KAMIENIOŁOMY; MIĘKINIA; SIEDLEC; GEOLOGIA

00796

Sygn.: C. 856

AUTOR: Jaskólski Stanisław

TYTUŁ: Złoże oolitowych rud żelaznych obszaru częstochowskiego.
WERSJA TYTUŁU: Die oolitischen Toneisenerzlagerstätten der Gegend von Częstochowa.

TYT. CZASOPISMA: Roczniki Polskiego Towarzystwa Geologicznego

ROK: 1928
VOL./NR: T.4

OPIS FIZYCZNY: s.1-92, tab., tabl., bibliogr.poz.48 Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.05.1929
ZATWIERDZENIE CKK: 19.06.1929
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA STOSOWANA; ZŁOŻA; CZĘSTOCHOWA; RUDY ŻELAZA; OOLITY

00797

Sygn.: II 216869; II 216870

AUTOR: Gruszczyński Stanisław

TYTUŁ: Symulacja skutków przekształceń gleb na terenach górniczych za pomocą klasyfikatorów neuronowych.

WERSJA TYTUŁU: Soils Transformations Consequences Simulation on Mining Terrains with Application of Neural Classifiers.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2000

VOL./NR: 86

OPIS FIZYCZNY: 99 s., rys., tab., bibliogr.poz. 114 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.12.2000

ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: DEGRADACJA GLEBY; PRZEKSZTAŁCENIE GLEBY; SIEĆ NEURONOWA; SZKODY GÓRNICZE; TEREN GÓRNICZY

00798

Sygn.: II 31384; II 31385

AUTOR: Szklarski Ludger

TYTUŁ: Zasada działania układów elektrowozów kopalnianych.

ROK: 1947

OPIS FIZYCZNY: 32 s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektromechaniczny

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.07.1946

ZATWIERDZENIE CKK: 04.10.1947

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektryfikacja urządzeń górniczych

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROWOZY KOPALNIANE; ELEKTRYCZNE URZĄDZENIA DOŁOWE

00799

Sygn.: C. 104

AUTOR: Budryk Witold

TYTUŁ: Depresja Ciepła.

SERIA: Przegląd Górniczo-Hutniczy
ROK: 1929
VOL./NR: Nr 11-12

OPIS FIZYCZNY: s. 291-309., rys.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1930
ZATWIERDZENIE CKK: 1930
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: DEPRESJA CIEPLNA

00800

Sygn.: R. 9812

AUTOR: Głowacz Andrzej

TYTUŁ: TCP Bandwidth Estimation for a Heterogeneous Wireless Network.

ROK: 2006

OPIS FIZYCZNY: 231 s., rys., tab., bibliogr. 137 poz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.

SŁOWA KLUCZOWE:

00801

Sygn.: II 234232; II 234233

AUTOR: Strugała Andrzej

TYTUŁ: Rola czynników surowcowych oraz technologicznych w procesie formowania się porowatej struktury koks.

WERSJA TYTUŁU: The Role of Material and Technological Factors in the Formation Process of Coke Porous Structure.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2006
VOL./NR: 155

OPIS FIZYCZNY: 250, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. przy rozdz. Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 7.05.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: KOKS; STRUKTURA POROWATA; CZYNNIKI SUROWCOWE

00802

Sygn.: II 236428; II 236430; II 236431

AUTOR: Mikoś Tadeusz

TYTUŁ: Metodyka kompleksowej rewitalizacji, adaptacji i rewaloryzacji zabytkowych obiektów podziemnych z wykorzystaniem technik górniczych.

WERSJA TYTUŁU: Methodology of Complex Revitalization, Adaptation and Restoration Procedures of Underground Sites of Historic Significance with the Application of Mining Technology.

ROK: 2005

OPIS FIZYCZNY: 347, [1] s., rys., tab., wykr., bibliogr. poz. 190 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.12.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska - geomechanika

SŁOWA KLUCZOWE: KOPALNIA PODZIEMNA; REWITALIZACJA; REWALORYZACJA ZABYTKÓW;
TECHNOLOGIA GÓRNICZA; GEOMECHANIKA GÓRNICZA

00803

Sygn.: II 217732; II 217733

AUTOR: Gumowska Wanda

TYTUŁ: Pasywacja anod w procesie elektrochemicznej rafinacji miedzi.

WERSJA TYTUŁU: Passivation of Anodes in the Process of Copper Electrorefining.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2000

VOL./NR: 88

OPIS FIZYCZNY: 96 s., rys., tab., bibliogr.poz. 86 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.12.2000

ZATWIERDZENIE CKK: 26.03.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia - elektrochemia

SŁOWA KLUCZOWE: PASYWACJA ANODY; RAFINACJA ELEKTROCHEMICZNA; RAFINACJA MIEDZI

00804

Sygn.: II 221466; II 221467

AUTOR: Hulicki Zbigniew

TYTUŁ: Jakość obsługi ruchu w cyfrowych strukturach komutacyjnych.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2001
VOL./NR: 101

OPIS FIZYCZNY: 98 s., rys.,
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.

SŁOWA KLUCZOWE: TELEKOMUNIKACJA; SYSTEMY KOMUTACYJNE; TRANSMISJA CYFROWA

00805

Sygn.: C. 33

AUTOR: **Sokołowski Stanisław**

TYTUŁ: Tatry Bielskie. Geologia zboczy południowych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Państwowego Instytutu Geologicznego

ROK: 1948
VOL./NR: T.4

OPIS FIZYCZNY: s.1-47, rys., tabl., bibliogr.poz./69/
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologiczno-Mierniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.06.1952

ZATWIERDZENIE CKK: 1954

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk geologicznych

DYSCYPLINA: geologia ogólna i regionalna

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; TATRY BIELSKIE

UWAGI: tekst francuski pracy został opublikowany: Prace PIG 1950 T.4 sygn. C. 33

00806

Sygn.: II 3996

AUTOR: **Cybulski Wacław**

TYTUŁ: Badanie detonacji materiałów wybuchowych metodą kamery z wirującym zwierciadłem.

ROK: 1948

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **26.06.1948**
ZATWIERDZENIE CKK: **09.10.1948**
STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **bezpieczeństwo pracy w górnictwie**

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO

00807

Sygn.: II 7074

AUTOR: Windakiewicz Edward

TYTUŁ: Solnictwo. Sole kamienne i solanki, ich własności, fizjografia, górnictwo i warzelnictwo.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **1931**

ZATWIERDZENIE CKK: **1931**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **przemysł solny**

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMYSŁ SOLNY; SOLE POTASOWE; SÓL KAMIENNA

UWAGI: cz.1: Część ogólna. 1926 91 s.; cz.2: Sole potasowe. 1926 91 s.; cz.3: Sól i sole potasowe w Polsce. Miejsce wytwórczości. 1927 220 s.; cz.4: Poszukiwanie i wydobywanie soli kamiennej i potasowej. 1930 650 s.

00808

AUTOR: Tobała Janusz

TYTUŁ: Badanie układów międzymetalicznych o unikalnych właściwościach magnetycznych i temperaturowych.

ROK: 2003

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **09.06.2003**

ZATWIERDZENIE CKK: **24.11.2003**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk fizycznych**

DYSCYPLINA: **fizyka ciała stałego**

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY MIĘDZYMETALICZNE; FIZYKA CIAŁA STAŁEGO

UWAGI: Na rozprawę składa się cykl jednotematycznych artykułów

00809

Sygn.: II 237058

AUTOR: **Sobotka Jerzy**

TYTUŁ: Zastosowanie zjawisk interakcji pól akustycznych i elektrycznych w diagnostyce skał zbiornikowych oraz poszukiwaniu złóż węglowodorów.

WERSJA TYTUŁU: Application of Acoustic and Electric Field Interaction Phenomena in Reservoir Rock Diagnostic and Hydrocarbon Exploration.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2005

VOL./NR: 142

OPIS FIZYCZNY: 125, [1] s., rys., tab., wykr., bibliogr. 164 poz Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **22.01.2007**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geofizyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOFIZYKA STOSOWANA; ZŁOŻE ROPY NAFTOWEJ; POSZUKIWANIE SEJSMICZNE ZŁOŻ; SKAŁA ZBIORNIKOWA; POLE AKUSTYCZNE; POLE ELEKTRYCZNE**

00810

Sygn.: C. 824

AUTOR: **Zarębski Jerzy**

TYTUŁ: Woltamperometryczne metody analizy z zastosowaniem zjawisk katalitycznych.

WERSJA TYTUŁU: Voltammetric Analytic Methods with the use of Catalytic Phenomena.

TYT. CZASOPISMA: **Zeszyty Naukowe AGH**

NR CZASOPISMA: 1424

SERIA: **Chemia**

ROK: 1991

VOL./NR: 20

OPIS FIZYCZNY: 142 s., rys., tab., bibliogr. poz. 640 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **25.06.1993**

ZATWIERDZENIE CKK: **25.03.1994**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk chemicznych**

DYSCYPLINA: **chemia**

SŁOWA KLUCZOWE: **METODY WOLTAMPEROMETRYCZNE; METODY POLAROGRAFICZNE**

00811

Sygn.: R. 305

AUTOR: **Trembecki Adam**

TYTUŁ: Naukowe opracowanie zasad projektowania selektywnej eksploatacji surowca cementowego T. 1-2.

ROK: 1958

OPIS FIZYCZNY: T. 1 [155] s.; T. 2 zawiera rys., tab. + autoreferat 7 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.02.1959
ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.1959
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; ZŁOŻA SUROWCA CEMENTOWEGO

00812

Sygn.: br. nr w BG AGH

AUTOR: Mięslowicz Marian

TYTUŁ: Z badań nad ciekłymi kryształami.

TYT. CZASOPISMA: Prace Matematyczno-Fizyczne

ROK: 1938
VOL./NR: 46

OPIS FIZYCZNY: s. 149-181, bibliogr. poz. 30 Zsfassung
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Hutniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.05.1939
ZATWIERDZENIE CKK: 22.08.1939
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: CIEKŁE KRYSTAŁY

00813

Sygn.: br. nr w BG AGH

AUTOR: Kurzawa Stanisław

TYTUŁ: Wykres kołowy transformatora.

TYT. CZASOPISMA: Biuletyn Informacyjny Głównego Instytutu Elektrotechniki

ROK: 1948
VOL./NR: 5

OPIS FIZYCZNY: s. 3-22, bibliogr. poz. 13
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.1950
ZATWIERDZENIE CKK: 05.01.1951
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.
DYSCYPLINA: elektrotechnika ogólna

SŁOWA KLUCZOWE: TRANSFORMATORY

00814

Sygn.: II 234738; II 234739

AUTOR: Lisowski Wojciech

TYTUŁ: Wybrane problemy automatyzacji eksperymentalnej analizy modalnej.
WERSJA TYTUŁU: Selected Problems of Automation of Procedures of Experimental Modal Analysis.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2006
VOL./NR: 158

OPIS FIZYCZNY: 165 [1] s., rys., tab., wykr., bibliogr. 144 poz Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.05.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA MODALNA; PODEJMOWANIE DECYZJI; ESTYMACJA PARAMETRÓW

00815

Sygn.: BJ B 374542 III

AUTOR: Miszczak Andrzej

TYTUŁ: Analiza hydrodynamicznego smarowania ferrociecżą poprzecznych łożysk ślizgowych.

ROK: 2006

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE POPRZECZNE; FERROCIECZ; OBLICZENIA NUMERYCZNE;
METODA RÓŻNIC SKOŃCZONYCH; MODEL RIVLIN-ERICKSENA; ROZKŁAD
TEMPERATURY; SIŁA TARCIA; SIŁA NOŚNA

00816

Sygn.: II 233379; II 233380

AUTOR: Sidor Jan

TYTUŁ: Badania, modele i metody projektowania młynów wibracyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Basic Research, Models and Engineering Design of Vibratory Mills.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2005
VOL./NR: 150

OPIS FIZYCZNY: 199, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. 190 poz Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.03.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MIELENIE WIBRACYJNE; MŁYN WIBRACYJNY; MŁYN OBROTOWO-WIBRACYJNY;
METODA PROJEKTOWANIA MŁYNÓW; SYMULACJA KOMPUTEROWA

00817

Sygn.: II 218044; II 218045

AUTOR: Branny Marian

TYTUŁ: Rozkład prędkości, temperatury i koncentracji gazów w komorach oraz strefach przodkowych wyrobisk z wentylacją odrębną.

WERSJA TYTUŁU: Distribution of Velocity, Temperature and Gas Concentration in Chambers and Blind Heading Zones of Workings with Auxiliary Ventilation.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2000
VOL./NR: 91

OPIS FIZYCZNY: 67 s., rys., bibliogr.poz.62 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.01.2001
ZATWIERDZENIE CKK: 28.05.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - aerologia

SŁOWA KLUCZOWE: AEROLOGIA GÓRNICZA; WENTYLACJA KOPALNI

00818

Sygn.: II 217203; II 217204

AUTOR: Majta Janusz

TYTUŁ: Kompleksowy model dla niobowej stali mikrostopowej odkształcanej w warunkach przeróbki plastycznej na gorąco.

WERSJA TYTUŁU: Complete Model for Niobium-Microalloyed Steels Deformed under Hot Working Conditions.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2000
VOL./NR: 89

OPIS FIZYCZNY: 121 s., rys., tab., bibliogr.poz.176 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.01.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: przeróbka plastyczna metali

SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; MODELOWANIE KOMPUTEROWE; PRZERÓBKA
PLASTYCZNA; STALE MIKROSTOPOWE

00819

Sygn.: C. 3995

AUTOR: Bahranowski Krzysztof

TYTUŁ: Podpierane montmorillonity dotowane jonami metali przejściowych: otrzymywanie,
właściwości fizykochemiczne, przykłady zastosowań w katalizie.

WERSJA TYTUŁU: Pillared Montmorillonites Doped with Catalytically Active Transition Metal Ions.

TYT. CZASOPISMA: Mineralogia Polonica

ROK: 1999
VOL./NR: vol. 30 nr 2

OPIS FIZYCZNY: s. 13-31, 33-42, tab., rys., bibliogr. poz. /67/ Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: MONTMORILLONIT; MINERAŁY ILASTE; GEOLOGIA; MINERALOGIA

00820

Sygn.: II 203247; II 203248

AUTOR: Tymińska-Zawora Krystyna

TYTUŁ: Wykorzystanie bioindykatorów roślinnych w opracowaniu zasad rolniczej rekultywacji gleb
zanieczyszczonych metalami ciężkimi (Zn, Pb, Cd).

WERSJA TYTUŁU: The Use of Plant Bioindicators in Creating the Rules of Agricultural Reclamation of Soils
Polluted with Heavy Metals (Zn, Pb, Cd).

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 1995
VOL./NR: 39

OPIS FIZYCZNY: 58 s., rys., tab., bibliogr.poz.123 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.11.1996
ZATWIERDZENIE CKK: 28.09.1998
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

SŁOWA KLUCZOWE: GLEBY; ZANIECZYSZCZENIE GLEB; METALE CIĘŻKIE

00821

Sygn.: C. 4802

AUTOR: **Kobryń Andrzej**
TYTUŁ: Geometryczne kształtowanie krzywoliniowych odcinków niwelety tras drogowych.
WERSJA TYTUŁU: Geometrical Shaping of the Curvilinear Sections of the Grade Line of a Route.

SERIA: Rozprawy Naukowe [wyd.] Politechnika Białostocka
ROK: 1999
VOL./NR: 60

OPIS FIZYCZNY: 174 s., tab., rys., bibliogr. poz. 86 Summ. Zsfassung.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Geologii, Geofizyki i Inżynierii Środowiska**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

SŁOWA KLUCZOWE: **DROGI - PROJEKTOWANIE; ŁUKI PIONOWE**

00822

Sygn.: II 219032; II 219033

AUTOR: **Ogiela Marek R.**

TYTUŁ: Syntaktyczne metody rozpoznawania obrazów i ich wykorzystanie w analizie wybranych obrazów medycznych.

WERSJA TYTUŁU: Syntactic Methods of Pattern Recognition and their Application in Analysis of Selected Medical Images.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2001
VOL./NR: 100

OPIS FIZYCZNY: 78 s., tab., rys., bibliogr. poz. 123 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **13.12.2001**

ZATWIERDZENIE CKK: **22.04.2002**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **informatyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **ANALIZA OBRAZU; PRZETWARZANIE OBRAZÓW W MEDYCYNIE; ROZPOZNAWANIE OBRAZÓW; SZTUCZNA INTELIGENCJA; SYNTAKTYCZNE METODY**

00823

Sygn.: II 219064; II 219065

AUTOR: **Dudczak Andrzej**

TYTUŁ: Rozwój ogólnych i szczegółowych podstaw projektowania koparek.

WERSJA TYTUŁU: Development of General and Detailed Hydraulic Excavator Design Fundamentals.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2001

VOL./NR: 97

OPIS FIZYCZNY: 95 s., tab., rys., bibliogr. poz. 71 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.10.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 25.03.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: KOPARKA HYDRAULICZNA; MASZYNA ROBOCZA

00824

Sygn.: II 217348; II 217349

AUTOR: Snopkowski Ryszard

TYTUŁ: Metoda identyfikacji rozkładu prawdopodobieństwa wydobywania uzyskiwanego z przodków ścianowych kopalń węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: Method for Probability Distribution Identification for Longwall Output at Hard Coal Mines.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2000

VOL./NR: 85

OPIS FIZYCZNY: 139 s., tab., rys., bibliogr. poz. 117 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.05.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo, ekonomika przemysłu

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO; KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO; WYDOBYCIE WĘGLA KAMIENNEGO

00825

Sygn.: II 218152; II 218153

AUTOR: Kucewicz Wojciech

TYTUŁ: Krzemowe detektory paskowe i ich zastosowania w fizyce wysokich energii na przykładzie eksperymentu DELPHI.

WERSJA TYTUŁU: The Silicon Strip Detectors and Their High Energy Physics Applications Based on Vertex Detector of DELPHI Experiment.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2000

VOL./NR: 92

OPIS FIZYCZNY: 158 s., tab., rys., bibliogr. poz.106 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.04.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 25.06.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTRONIKA; TECHNOLOGIA ELEKTRONOWA; FIZYKA PÓŁPRZEWODNIKÓW

00826

Sygn.: II 214324; II 214325

AUTOR: Sroka Anton

TYTUŁ: Dynamika eksploatacji górniczej z punktu widzenia szkód górniczych.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN

ROK: 1999

VOL./NR: 58

OPIS FIZYCZNY: 121 s., tab., rys., bibliogr. poz. /165/

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.03.2000

ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - geomechanika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: KOPALNIE; ZASOBY GÓRNICZE; GÓRNICTWO; OCHRONA ŚRODOWISKA

00827

Sygn.: II 218648; II 218649

AUTOR: Szlązak Jan

TYTUŁ: Przepływ powietrza przez strefę zawału w świetle badań teoretycznych i eksperymentalnych.

WERSJA TYTUŁU: Airflow in the Zone of Caving in the Light of Theoretical and Experimental Research.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2000

VOL./NR: 90

OPIS FIZYCZNY: 113 s., tab., rys., bibliogr. poz.66 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.2000

ZATWIERDZENIE CKK: 26.02.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - aerologia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; AEROLOGIA GÓRNICZA; KOPALNIE WĘGLA KAMIENNEGO;
PRZEWIETRZANIE KOPALŃ

00828

Sygn.: II 215407 + dyskietka; II 215491

AUTOR: Topolnicki Juliusz

TYTUŁ: Wyrzuty skalno-gazowe w świetle badań laboratoryjnych i modelowych.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 1999
VOL./NR: 67

OPIS FIZYCZNY: 69 s., tab., rys., bibliogr.poz. /57/ Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.09.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 29.01.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - mechanika górotworu

SŁOWA KLUCZOWE: GAZ; KOPALNIE; TĄPIŃCIA; GÓRNICZTWO; SYMULACJA KOMPUTEROWA; WYRZUTY SKALNO-GAZOWE

00829

Sygn.: III 230009

AUTOR: Warowny Witold

TYTUŁ: Badania objętościowe fazy gazowej i równowag fazowych wybranych składników gazu ziemnego i acetonitrylu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - gazownictwo ziemne

SŁOWA KLUCZOWE: GAZ ZIEMNY; GAZOWNICTWO; RÓWNOWAGA FAZOWA

UWAGI: Monotematyczny cykl 12 publikacji

00830

Sygn.: II 219044; II 218922

AUTOR: Rybicki Jarosław

TYTUŁ: Transport nośników w przestrzennie jednorodnych cienkich warstwach dielektrycznych i słabo przewodzących.

WERSJA TYTUŁU: Transport of Carriers in Spatially Non-Uniform Thin Dielectric and Weakly Conducting Layers.

SERIA: Monografie [wyd.] Politechnika Gdańska
ROK: 2000

OPIS FIZYCZNY: 109 s., rys., bibliogr. poz. 129 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.01.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 27.05.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka komputerowa

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA CIAŁA STAŁEGO; FIZYKA TEORETYCZNA; PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE;
WARSTWA CIENKA

00831

Sygn.: II 219530

AUTOR: Warmiński Jerzy

TYTUŁ: Drgania regularne i chaotyczne układów parametryczno-samowzbudnych z idealnymi źródłami energii.

SERIA: Mechanika [wyd.] Politechnika Lubelska

ROK: 2001

OPIS FIZYCZNY: 220 s., tab., rys., bibliogr. poz. 160 Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 29.10.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: DRGANIA REGULARNE; DRGANIA CHAOTYCZNE; UKŁADY
PARAMETRYCZNO-SAMOWZBUDNE; DRGANIE SAMOWZBUDNE

00832

Sygn.: II 218449; II 218450

AUTOR: Nodzeński Adam

TYTUŁ: Wysokociśnieniowa desorpcja ditlenku węgla i metanu z węgla kamiennego Zagłębia
Dolnośląskiego.

WERSJA TYTUŁU: Hight Pressure Desorption of Carbon Dioxide and Methane from the Lower Silesia Basin Hard
Coals.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2000

VOL./NR: 95

OPIS FIZYCZNY: 90 s., tab., rys., bibliogr. poz. 147 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.11.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 24.06.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia, geochemia

SŁOWA KLUCZOWE: DESORPCJA; DWUTLENEK WĘGLA; GEOCHEMIA; METAN; WĘGIEL KAMIENNY

00833

Sygn.: C. 779

AUTOR: Bartoszewicz Andrzej

TYTUŁ: Ślizgowe sterowanie wykorzystujące niestacjonarne powierzchnie przełączeń.
WERSJA TYTUŁU: Sliding Mode Control Systems with Time-Varying Switching Surfaces.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej

NR CZASOPISMA: 849

SERIA: Rozprawy Naukowe

ROK: 2000

VOL./NR: 277

OPIS FIZYCZNY: 156 s., rys., bibliogr. poz. 203 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.05.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.2001

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE; POWIERZCHNIE PRZEŁĄCZEŃ; AUTOMATYKA; STEROWANIE ŚLIZGOWE

00834

Sygn.: C. 1079 A

AUTOR: Sanetra Jerzy Antoni

TYTUŁ: Fizyczne właściwości układów polimerowych zawierających grupę karbazolową w aspekcie zastosowania ich w diodach elektroluminescencyjnych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Krakowskiej

SERIA: Podstawowe Nauki Techniczne

ROK: 2001

VOL./NR: z. 23

OPIS FIZYCZNY: 197 s., rys., tab., bibliogr. poz. 201 Streszcz. Summ. Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.10.2001

ZATWIERDZENIE CKK: 25.02.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: DIODA ELEKTROLUMINESCENCYJNA; ELEKTROCHEMILUMINESCENCJA; FOTOLUMINESCENCJA; POLIMER

00835

Sygn.: BJ B 209697 II

AUTOR: Szepietowski Stefan Wojciech

TYTUŁ: Metoda określania wymaganej mocy napędu mechanizmu urabiania wielonaczyniowych koparek kołowych.

ROK: 2000

OPIS FIZYCZNY: 131 s., rys., wykr., bibliogr. poz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.03.2001
ZATWIERDZENIE CKK: 24.09.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; URABIANIE SKAŁ; KOPARKI

00836

Sygn.: II 219324; II 219325

AUTOR: Kwaśniewski Jerzy

TYTUŁ: Zastosowanie wybranych metod analizy sygnałów niestacjonarnych w diagnozowaniu lin i rur stalowych.

WERSJA TYTUŁU: Applications of Selected Methods of Non-stationary Signals Analysis to Inspection of Pipes and Steel Ropes.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN

ROK: 2001

VOL./NR: 86

OPIS FIZYCZNY: 129 s., tabl., bibliogr. poz. 183 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.10.2001
ZATWIERDZENIE CKK: 25.03.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: DEFEKOSKOPIA; LINA STALOWA; RURA STALOWA; URZĄDZENIE DIAGNOSTYCZNE

00837

Sygn.: BJ B 196051 II

AUTOR: Knap Tadeusz Andrzej

TYTUŁ: Wybrane właściwości przepływu gazu w kanałach wirujących z unoszeniem rozproszonej fazy stałej w aspekcie zastosowań w urządzeniach technicznych.

ROK: 1998

OPIS FIZYCZNY: 157 s., rys., Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.10.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 26.03.2001
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: AERODYNAMIKA; MECHANIKA PŁYNÓW; OCZYSZCZANIE GAZÓW; PRZEPŁYW GAZU

00838

Sygn.: II 221376

AUTOR: Szamałek Krzysztof

TYTUŁ: Studium opłaty eksploatacyjnej w gospodarce złożem kopaliny.

ROK: 2001

OPIS FIZYCZNY: 130 s., rys., tab., bibliogr. poz. [140].
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.03.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia - geologia gospodarcza

SŁOWA KLUCZOWE: EKSPLOATACJA ZŁOŻ; GEOLOGIA GOSPODARCZA; GOSPODARKA SUROWCAMI MINERALNYMI; GOSPODARKA ZŁOŻEM; OPŁATA EKSPLOATACYJNA

00839

Sygn.: BJ B 228589 II

AUTOR: Śmieszek Mirosław

TYTUŁ: Ruch i zapotrzebowanie na energię automatycznie kierowanego pojazdu transportowego-kołowego robota mobilnego.

ROK: 2000

OPIS FIZYCZNY: 184, [2] s., rys., wyk., bibliogr. poz., Summ
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.11.2000
ZATWIERDZENIE CKK: 24.06.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ENERGOCHŁONNOŚĆ RUCHU; ROBOT MOBILNY KOŁOWY; SYMULACJA RUCHU POJAZDU

00840

Sygn.: II 221055

AUTOR: Szuba Tadeusz

TYTUŁ: Computational Collective Intelligent.

ROK: 2001

OPIS FIZYCZNY: 397 s.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.12.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 29.09.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SZTUCZNA INTELIGENCJA; TEORIA KOMPUTERÓW; OBLICZENIA RÓWNOLEGŁE;
INFORMATYKA

00841

Sygn.: III 230173

AUTOR: Migdalski Jan

TYTUŁ: Nowoczesne czujniki elektrochemiczne.

ROK: 2002

OPIS FIZYCZNY: 68 s., bibliogr. poz. 158 + 12 publikacji

JĘZYK ROZPRAWY: pol, eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.12.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROCHEMIA; CHEMIA ANALITYCZNA; CZUJNIKI ELEKTROCHEMICZNE;
POLIMERY PRZEWODZĄCE; ELEKTRODY BEZOBSŁUGOWE

UWAGI: Praca obejmuje 12 publikacji składających się na rozprawę habilitacyjną

00842

Sygn.: II 221463; II 221464

AUTOR: Turnau Andrzej

TYTUŁ: Sterowanie docelowe układami nieliniowymi w czasie rzeczywistym - algorytmy inteligentne i optymalnoczasowe.

WERSJA TYTUŁU: Target Control of Nonlinear Systems in Real Time - Intelligent and Time-optimal Algorithms.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2002
VOL./NR: 102

OPIS FIZYCZNY: 214 s., tab., rys., bibliogr. poz. [199] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 30.09.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE OPTYMALNE; STEROWANIE W CZASIE RZECZYWISTYM; SYSTEM INTELIGENTNY

00843

Sygn.: II 222451; II 222452

AUTOR: Skrzypek Stanisław Jan

TYTUŁ: Nowe możliwości pomiaru makronaprężeń własnych materiałów przy zastosowaniu dyfrakcji promieniowania X w geometrii stałego kąta padania.

WERSJA TYTUŁU: New Approach to Measuring Residual Macro-Stresses with the Application of the Grazing Angle X-Ray Diffraction Geometry.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2002
VOL./NR: 108

OPIS FIZYCZNY: 133 s., tab., rys., bibliogr. poz. 192 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.10.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - rentgenowska analiza strukturalna

SŁOWA KLUCZOWE: PROMIENIOWANIE X; PRZERÓBKA PLASTYCZNA; DYFRAKCJA; NAPRĘŻENIE WŁASNE

00844

AUTOR: Pernach Monika

TYTUŁ: Modele numeryczne rozwoju mikrostruktury stali wspierające projektowanie procesów obróbki cieplnej blach wysokowytrzymałych oraz szyn perlitycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki inżynierijno-techniczne
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 9.03.2020

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: STAL; OBRÓBKA CIEPLNA; MODELE NUMERYCZNE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Pernach M., Pietrzyk M. (2008). Numerical solution of the diffusion equation with moving boundary applied to modelling of the austenite-ferrite phase transformation. Computational Materials Science, vol.44, nr 2, s. 783-791 ; [2] Pernach M. (2014). Application of the diffusion equation to modeling phase transformation during cooling of pearlitic steel. Computer Methods in Materials Science, vol.14, nr 4, s. 228-235 ; [3] Bzowski K., Bachniak D., Pernach M., Pietrzyk M. (2016). Sensitivity analysis of phase transformation model based on solution of diffusion equation. Archives of Civil and Mechanical Engineering, vol.16, nr 2, s. 186-192 ; [4] Pernach M., Bzowski K., Rauch Ł., Pietrzyk M. (2017). Analysis of predictive capabilities of multiscale phase transformation models based on the numerical solution of heat transfer and diffusion equations. International Journal for Multiscale Computational Engineering, vol.15, nr 5, s. 413-430 ; [5] Pernach M. (2019). Application of the mixed mode model for numerical simulation of pearlitic transformation. Journal of Materials Engineering and Performance ; [6] Pernach M., Bzowski K., Pietrzyk M. (2012). Application of numerical solution of the diffusion equation to modelling phase transformation during heating of DP steels in the continuous annealing. Computer Methods in Materials Science, vol.12, nr 3, s. 183-196 ; [7] Pernach M., Bzowski K., Pietrzyk M. (2014). Numerical modeling of phase transformation in Dual Phase (DP) steel after hot rolling and laminar cooling. International Journal for Multiscale Computational Engineering, vol.12, nr 5, s. 397-410 ; [8] Wrożyna A., Pernach M., Kuziak R., Pietrzyk M. (2016). Experimental and numerical simulations of phase transformations occurring during continuous annealing of DP steel strips. Journal of Materials Engineering and Performance vol.25, nr 4, s. 1481-1491 ; [9] Smyk G., Pernach M., Ambroziński M. (2015). Thermal-mechanical-microstructural model of rolling and cooling of rails. Computer Methods in Materials Science, vol.15, nr 3, s. 416-426 ; [10] Kuziak R., Pidvysots'kyi V., Pernach M., Rauch Ł., Zygmunt T., Pietrzyk M. (2019). Selection of the best phase transformation model for optimization of manufacturing processes of pearlitic steel rails. Archives of Civil and Mechanical Engineering, vol. 19, nr 2, s. 535-546

00845

Sygn.: II 221683; II 221684

AUTOR:

Konstanty Janusz

TYTUŁ:

Zastosowanie kobaltu w narzędziach metaliczno-diaamentowych przeznaczonych do cięcia kamieni naturalnych.

WERSJA TYTUŁU:

Cobalt as a Matrix in Diamond Impregnated Tools for Stone Sawing Applications.

SERIA:

Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK:

2002

VOL./NR:

104

OPIS FIZYCZNY:

158 s., tab., rys., bibliogr. poz. 239 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY:

eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **18.11.2002**

ZATWIERDZENIE CKK:

28.04.2003

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria materiałowa - materiały spiekane

SŁOWA KLUCZOWE: DIAMENT; KOBALT; NARZĘDZIE METALICZNO-DIAMENTOWE

00846

Sygn.: II 221509

AUTOR:

Giergiel Mariusz

TYTUŁ:

Komputerowe wspomaganie w projektowaniu maszyn wibracyjnych.

WERSJA TYTUŁU:

Computer Aid in Design of Vibratory Machines.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 2002
VOL./NR: 104

OPIS FIZYCZNY: 179, [13] s., tab., rys., bibliogr. poz./102/ Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.11.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 26.05.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - mechatronika

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY WIBRACYJNE; MECHATRONIKA; KOMPUTEROWE SYSTEMY WSPOMAGANIA PROJEKTOWANIA

00847

AUTOR: Mularz Stanisław

TYTUŁ: Teledetekcyjny monitoring kopalń odkrywkowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.12.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; KOPALNIE ODKRYWKOWE; MONITORING; TELEDETEKCJA

UWAGI: monotematyczny cykl siedmiu publikacji

00848

Sygn.: II 220749; II 220750

AUTOR: Krzyworzeka Piotr

TYTUŁ: Synchroniczne wspomaganie odwzorowań diagnostycznych.
WERSJA TYTUŁU: Synchronism Aided Recovery of Diagnostic Features.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2001
VOL./NR: 103

OPIS FIZYCZNY: 163 s., tab., rys., bibliogr. poz. 105 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.09.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 24.02.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - wibroakustyka i diagnostyka maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: SYNCHRONIZM; DIAGNOSTYKA MASZYN

00849

Sygn.: II 219821; II 219822

AUTOR: Butra Jan

TYTUŁ: Metoda doboru systemu eksploatacji złóż rud miedzi w polach o jednorodnej charakterystyce geologicznej.

WERSJA TYTUŁU: Method of Mining System Selection for the Cooper Deposit Panels with Unified Geological Formation.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2001

VOL./NR: 89

OPIS FIZYCZNY: 93, [11] s., tab., rys., bibliogr. poz.71 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.03.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 24.06.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - podziemna eksploatacja

SŁOWA KLUCZOWE: EKONOMIKA GÓRNICTWA; EKSPLOATACJA ZŁÓŻ; GÓRNICTWO RUD METALI NIEŻELAZNYCH; RUDA MIEDZI; ZŁOŻE RUDY

00850

Sygn.: II 219975; II 219976

AUTOR: Ligęza Paweł

TYTUŁ: Układy termoanemometryczne - struktura, modelowanie, przyrządy i systemy pomiarowe.

WERSJA TYTUŁU: Hot-Wire Anemometric Systems - Structure, Modelling, Instruments and Measuring Systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2001

VOL./NR: 98

OPIS FIZYCZNY: 137 s., tab., rys., bibliogr. poz. 114 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 16.12.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika - metrologia

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA PŁYNÓW; METROLOGIA PRZEPLÝWÓW; TERMOANEMOMETRIA

00851

Sygn.: II 221493; II 221494

AUTOR: **Batko Paweł**

TYTUŁ: Wpływ właściwości strzelniczych materiału wybuchowego na efekt sejsmiczny strzelania.
WERSJA TYTUŁU: The Impact of the Explosives' Blasting Properties on Seismic Results of Blasting.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN

ROK: 2002

VOL./NR: 105

OPIS FIZYCZNY: 97 s., tab., rys., bibliogr. poz. /139/ Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.11.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo odkrywkowe

SŁOWA KLUCZOWE: DRGANIA PARASEJSMICZNE; MATERIAŁY WYBUCHOWE; TECHNIKA STRZELNICZA;
GÓRNICTWO

00852

Sygn.: II 221065; II 221066

AUTOR: **Czaja Piotr**

TYTUŁ: Analiza nowości segmentowej obudowy szybów upodatkowanej materiałem nieliniowo sprężystym.

WERSJA TYTUŁU: Load Capacity Analysis of Segment Shaft Linings Made Flexible with a Non-Linearly Flexible Material.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN

ROK: 2002

VOL./NR: 101

OPIS FIZYCZNY: 148 s., tab., rys., bibliogr. poz. [88] Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górniczy

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.06.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.2002

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - budownictwo podziemne

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWNICTWO PODZIEMNE; OBUDOWA GÓRNICZA; OBUDOWA SZYBU

00853

Sygn.: II 219752

AUTOR: **Barański Adam**

TYTUŁ: Analiza akustycznych zagadnień brzegowych.

ROK: 2001

OPIS FIZYCZNY: 122 s., tab., rys., bibliogr. poz. 137
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.06.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 25.11.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika - wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: AKUSTYKA; MODELE AKUSTYCZNE; METODA ELEMENTÓW BRZEGOWYCH;
MATEMATYKA

00854

Sygn.: II 222846; II 222847

AUTOR: Zabuski Lesław

TYTUŁ: Zachowanie się fliszowego ośrodka skalnego w otoczeniu konstrukcji podziemnej na przykładzie tunelu na niedużej głębokości.

ROK: 2002

OPIS FIZYCZNY: 262 s., tab., rys.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.01.2003
ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - geotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; URABIANIE SKAŁ; BESKIDY ZACHODNIE; FLISZ; BUDOWLE
HYDROTECHNICZNE; TUNELE

00855

AUTOR: Górniak Katarzyna

TYTUŁ: Margle Karpat Zewnętrznych i ich geneza.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 2.03.2020

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych
nauki o Ziemi i środowisku

SŁOWA KLUCZOWE: KARPATY ZEWNĘTRZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi praca: Origin of the marls from the Polish Outer Carpathians: lithological and sedimentological aspects. Mineralogia, 2011, vol. 42, no. 4 s. 165–297

00856

AUTOR: Ćwiąkała Paweł

TYTUŁ: Planowanie i wykonywanie nalotów bezzałogowymi statkami latającymi w badaniach pokrycia i ukształtowania terenów górskich.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynieryjno-techniczne
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria lądowa i transport

SŁOWA KLUCZOWE: UKSZTAŁTOWANIE POWIERZCHNI PRZEŁAMU; TRAJEKTORIA LOTU BEZKONFLIKTOWA; TERENY GÓRSKIE; BEZZAŁOGOWE APARATY LATAJĄCE; GEODEZJA; BEZZAŁOGOWE STATKI POWIETRZNE; BEZZAŁOGOWE STATKI POWIETRZNE (BSP); BEZZAŁOGOWE STATKI POWIETRZNE BSP; BEZZAŁOGOWE PLATFORMY LATAJĄCE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Lalik K., Dominik I., Ćwiąkała P., Kwaśniewski J. (2017). Integrated stress measurement system in tower crane mast. Measurement vol. 102, s. 47–56 ; [2] Ćwiąkała P., Puniach E. (2016). Assessment of the accuracy of positioning unmanned aerial vehicles. Measurement, Automation, Monitoring vol. 62 no. 1, s. 17–21 ; [3] Puniach E., Kwartnik-Pruc A., Ćwiąkała P. (2016). Use of unmanned aerial vehicles in Poland. [W:] GIS ODYSSEY 2016 : Geographic Information Systems Conference and Exhibition : 5th–9th September 2016, Perugia, Italy, s. 207–217 ; [4] Ćwiąkała P., Cisińska A., Szotek Sz. (2015). Application of the FARO laser tracker to the study of selected functional characteristics of a Kawasaki ZD130 industrial robot. Measurement, Automation, Monitoring vol. 61 no. 10, s. 475–479 ; [5] Ćwiąkała P. (2017). Assessment of accuracy of basic maneuvers performed by an unmanned aerial vehicle during autonomous flight. [W:] INGENEO 2017 : proceedings of the 7th international conference on Engineering surveying : Lisbon, Portugal, s. 355–362 ; [6] Ćwiąkała P. Trajectory tracking of unmanned aerial vehicles (UAVs) in automatic missions. ISPRS International Journal of Geo-Information ; [7] Puniach E., Ćwiąkała P., Dec H. (2018). Impact of Ground Control Points (GCPs) distribution and Unmanned Aerial Vehicle (UAV) flight parameters on accuracy of Digital Surface Model (DSM). [W:] GIS ODYSSEY 2018 : geographic information systems conference and exhibition : 25th anniversary conference : 10th to 14th of September 2018, Perugia, Italy, s. 387–396 ; [8] Gruszczyński W., Matwij W., Ćwiąkała P. (2017). Comparison of low-altitude UAV photogrammetry with terrestrial laser scanning as data-source methods for terrain covered in low vegetation. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing vol. 126, s. 168–179 ; [9] Puniach E., Bieda A., Ćwiąkała P., Kwartnik-Pruc A., Parzych P. (2018). Use of unmanned aerial vehicles in Poland. [W:] GIS ODYSSEY 2016 : Geographic Information Systems Conference and Exhibition : 5th–9th September 2016, Perugia, Italy, s. 207–217 ; [10] Ćwiąkała P., Puniach E., Wdowiak P. (2018). Optimisation of the UAV-based photogrammetric data collection process in documentation of linear objects of substantial height differences. GIS ODYSSEY 2018 : geographic information systems conference and exhibition : 25th anniversary conference : 10th to 14th of September 2018, Perugia, Italy, s. 146–156 ; [11] Ćwiąkała P., Kocierz R., Puniach E., Nędzka M., Mamczarz K., Niewiem W., Wiącek P. (2018). Assessment of the possibility of using unmanned aerial vehicles (UAVs) for the documentation of hiking

trails in alpine areas. Sensors vol. 18 iss. 1 art. no. 81, s. 1–28 ; [12] Ćwiąkała P., Kocierz R., Puniach E., Nędzka M., Mamczarz K., Niewiem W., Wiącek P. (2017). Documentation of hiking trails and wooden areas using unmanned aerial vehicles (UAV) in Tatra National Park. Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich = Infrastructure and Ecology of Rural Areas no. IV/2, s. 1545–1561 ; [13] Ćwiąkała P., Kocierz R., Puniach E., Szombara S., Nędzka M., Mrocheń D., Niewiem W., Wiącek P. (2018). Ocena przydatności bezzałogowych statków latających do kontroli procesów erozyjnych wzdłuż szlaków turystycznych w aspekcie kartowania geomorfologicznego. Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich = Infrastructure and Ecology of Rural Areas nr II/1, s. 377–392

00857

Sygn.: II 223645; II 223646

AUTOR: Boryczko Krzysztof

TYTUŁ: Informatyczny model przepływu krwi w naczyniach włosowatych.

WERSJA TYTUŁU: Computational Model of Blood Dynamics in Capillary Vessels.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2002

VOL./NR: 114

OPIS FIZYCZNY: 157 s., rys., wyk., bibliogr. poz. 255 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.05.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: MODELE MATEMATYCZNE; KRAŻENIE W NACZYNIACH WŁOSOWATYCH; SYMULACJE KOMPUTEROWE,

00858

Sygn.: II 218222; II 218223

AUTOR: Panek Ewa

TYTUŁ: Metale śladowe w glebach i wybranych gatunkach roślin obszaru polskiej części Karpat.

WERSJA TYTUŁU: Trace Metals in Soils and in Selected Plant Species in Poland's Carpathian Region.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2000

VOL./NR: 79

OPIS FIZYCZNY: 106 s., rys., tab., bibliogr. poz. [317] Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 29.09.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: GLEBY; METALE CIĘŻKIE

00859

Sygn.: C. 3745

AUTOR: Łuszczkiewicz Andrzej

TYTUŁ: Poznawcze i technologiczne aspekty występowania minerałów ciężkich w surowcach okruchowych.

WERSJA TYTUŁU: Scientific and Technological Aspects of the Occurrence of Heavy Minerals in Detrital Raw Materials.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Instytutu Górnictwa Politechniki Wrocławskiej

NR CZASOPISMA: 99

SERIA: Monografie

ROK: 2002

VOL./NR: 36

OPIS FIZYCZNY: 194 s. tab., rys., bibliogr. poz. [271] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 23.06.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - przeróbka surowców mineralnych

SŁOWA KLUCZOWE: MINERAŁY CIĘŻKIE; KRUSZYWA; SKAŁY OSADOWE; PRZERÓBKA KOPALIN

00860

Sygn.: II 225306; II 225307

AUTOR: Tkacz-Śmiech Katarzyna

TYTUŁ: Gęstość elektronowa w opisie oddziaływań chemicznych w kryształach.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2003

VOL./NR: 74

OPIS FIZYCZNY: 175 s., rys., tab., bibliogr.poz.384 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.02.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: KRYSTAŁ JONOWO-KOWALENCYJNY; TRÓJKĄT WIAZAŃ; WALENCYJNOŚĆ KRYSTALICZNA; KRZYWA ENERGII POTENCJALNEJ; PEROWSKIT; TYTANIAN BARU; PRZEJŚCIE FAZOWE; REGUŁA PAULINGA

00861

AUTOR: Ślęzak Michał

TYTUŁ: Reorientacja spinowa i kontrola anizotropii magnetycznej w niskowymiarowych układach ferro-i antyferromagnetycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki ścisłe i przyrodnicze

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.02.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych

DYSCYPLINA: nauki fizyczne

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY FERROMAGNETYCZNE; UKŁADY ANTYFERROMAGNETYCZNE; ANIZOTROPIA MAGNETYCZNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Ślęzak M., [et al.] (2013). X-ray photoemission electron microscopy study of the in-plane spin reorientation transitions in epitaxial Fe films on W(110). Journal of Magnetism and Magnetic Materials 348, s. 101-106 ; [2] Ślęzak M., [et al.] (2015). Prospects of X-ray photoemission electron microscopy at the first beamline of the Polish synchrotron facility SOLARIS . X-Ray Spectrometry 44, s. 317-322 ; [3] Ślęzak M., [et al.] (2016). Giant in-plane magnetic anisotropy in epitaxial bcc Co/Fe(110) bilayers. Physical Review B94, art. no. 014402 ; [4] Ślęzak M., [et al.] (2018). Adsorption induced modification of in-plane magnetic anisotropy in epitaxial Co and Fe/Co films on Fe(110). AIP Advances 8, art. no. 056806 ; [5] Ślęzak M., [et al.] (2019). Multiple spin reorientation transitions and large in plane magnetic anisotropy in epitaxial Au/Co/Fe(110) films. Magnetism and Magnetic Materials 475, s. 195-200 ; [6] Ślęzak M., [et al.] (2019). Multiple spin reorientation transitions and large in plane magnetic anisotropy in epitaxial Au/Co/Fe(110) films. Reports 9 889

00862

Sygn.: II 222243; II 222244

AUTOR: Wójcik Marian

TYTUŁ: Awaryjne hamowanie górniczych wyciągów szybowych urządzeniami ciernymi - teoria, badania i aplikacje przemysłowe.

WERSJA TYTUŁU: Emergency braking of mine shaft hoists applying friction arresting devices - theory, tests and industrial applications.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2002

VOL./NR: 107

OPIS FIZYCZNY: 148 s., tab., rys., bibliogr. poz. 120 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.07.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 24.11.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICZE WYCIĄGI SZYBOWE; HAMULCE CIERNE; CIERNE URZĄDZENIA HAMUJĄCE; MASZYNY WYCIĄGOWE; HAMULCE

00863

Sygn.: II 220749; II 220750

AUTOR: Krzyworzeka Piotr

TYTUŁ: Synchroniczne wspomaganie odwzorowań diagnostycznych.

WERSJA TYTUŁU: Synchronism Aided Recovery of Diagnostic Features.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2001
VOL./NR: 103

OPIS FIZYCZNY: 162,[1] s., rys., bibliogr.poz.105 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.2002
ZATWIERDZENIE CKK: 11.09.2002
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: SYNCHRONIZACJA; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW; MASZYNY; DRGANIA

00864

Sygn.: II 221689; II 221689

AUTOR: Łebkowski Piotr

TYTUŁ: Planowanie montażu mechanicznego w elastycznych systemach produkcyjnych. Wybrane metody i zagadnienia.

WERSJA TYTUŁU: Mechanical Assembly planning in Flexible Manufacturing Systems. Selected Methods and Problems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2002
VOL./NR: 106

OPIS FIZYCZNY: 143 s., rys., bibliogr.poz. 221 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.05.2003
ZATWIERDZENIE CKK: 24.11.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: ELASTYCZNE SYSTEMY MONTAŻOWE; KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PLANOWANIE

00865

Sygn.: II 219975; II 219976

AUTOR: Ligęza Paweł

TYTUŁ: Układy termoanemometryczne - struktura, modelowanie, przyrządy i systemy pomiarowe.
WERSJA TYTUŁU: Hot-Wire Anemometric Systems - Structure, Modelling, Instruments and Measuring Systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2001
VOL./NR: 98

OPIS FIZYCZNY: 137 s., rys., bibliogr.poz.114 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **24.05.2002**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **mechanika**

SŁOWA KLUCZOWE: TERMOANEMOMETRIA; MECHANIKA PŁYNÓW; METROLOGIA PRZEPŁYWÓW

00866

Sygn.: II 221692; II 221693

AUTOR: Kleczkowski Piotr

TYTUŁ: Właściwości słuchu w analizie sygnałów akustycznych.
WERSJA TYTUŁU: Properties of the Ear in the Analysis of Acoustic Signals.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2002
VOL./NR: 109

OPIS FIZYCZNY: 158 s., rys., bibliogr.poz.143 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.05.2003**

ZATWIERDZENIE CKK: **26.01.2004**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **mechanika, wibroakustyka i inżynieria dźwięku**

SŁOWA KLUCZOWE: PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW; SZEREGI CZASOWE; WIDMA CZĘSTOTLIWOŚCI; NARZĄD SŁUCHU

00867

Sygn.: II 219752

AUTOR: Brański Adam

TYTUŁ: Analiza akustycznych zagadnień brzegowych.

ROK: 2001

OPIS FIZYCZNY: 122 s., tab., rys., 1 k. tabl., bibliogr. poz. 137 Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **24.05.2002**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **mechanika - wibroakustyka**

SŁOWA KLUCZOWE: AKUSTYKA; AKUSTYCZNE ZAGADNIENIE BRZEGOWE; METODA ELEMENTÓW BRZEGOWYCH; OCHRONA PRZED HAŁASEM; MODELOWANIE CIĄGŁE; MODELOWANIE DYSKRETNE; MODELE AKUSTYCZNE

00868

Sygn.: II 221695; II 221696

AUTOR: Dobrowolski Grzegorz

TYTUŁ: Technologie agentowe w zdecentralizowanych systemach informacyjno-decyzyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Agent-Based Technology for Decentralised Information and Decision Support Systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2002
VOL./NR: 107

OPIS FIZYCZNY: 179 s., rys., bibliogr.poz.277 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.01.2003
ZATWIERDZENIE CKK: 27.10.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY AGENTOWE; SYSTEMY INFORMACYJNO-DECYZYJNE

00869

Sygn.: C. 997A

AUTOR: Nagy Stanisław

TYTUŁ: Capillary Adsorption Effects in Gas Condensate Systems in Tight Rocks [cz.1]; Capillary - Adsorption Effects in Gas Condensate Systems in Tight Rocks - Vertical Variation of Hydrocarbon Composition [cz. 2].

WERSJA TYTUŁU: Zjawiska adsorpcyjne i kapilarne w układach gazowo-kondensatowych w zbitych skałach porowatych [cz. 1]; Zjawiska adsorpcyjne i kapilarne w układach gazowo-kondensatowych w zbitych skałach porowatych - pionowa zmienność składu węglowodorów [cz. 2].

TYT. CZASOPISMA: Archiwum Górnictwa

ROK: 2002 [cz.1] ; 2003 [cz.2]
VOL./NR: T. 47, z. 2 [cz.1]; T. 48, z. 3 [cz.2]

OPIS FIZYCZNY: s. 205-253, bibliogr. poz. 104 Summ. Streszcz. [cz.1]; s. 355-407, bibliogr. poz. 75 Summ. Streszcz [cz. 2]

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.01.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.2004
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - gazownictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ADSORPCJA; CIŚNIENIE KAPILARNE; GAZ KONDENSATOWY; RÓWNOWAGA CIECZ-PARA; WĘGLOWODORY; ZŁOŻE GAZU ZIEMNEGO; ZŁOŻE ROPY NAFTOWEJ

00870

Sygn.: br. nr w BG AGH; BJ 420628 II 0082

AUTOR: Jaworska Lucyna

TYTUŁ: Wysokociśnieniowe spiekanie proszków diamentowych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Obróbki Skrawaniem. Zeszyty Naukowe

NR CZASOPISMA: 82

ROK: 2002

OPIS FIZYCZNY: 112 s., rys., tab.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.11.2002

ZATWIERDZENIE CKK: 28.04.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: KOMPOZYT DIAMENTOWY; NARZĘDZIE SKRAWAJĄCE; SPIEKANIE
WYSOKOCIŚNIENIOWE

00871

Sygn.: II 223851; II 223852

AUTOR: Furgał Jakub

TYTUŁ: Analiza narażeń przepięciowych izolacji transformatora chronionego iskiernikowymi i beziskiernikowymi ogranicznikami przepięć.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of Overvoltage Risks of the Insulation of a Transformer Protected by Use of Lightning and Surge Arresters.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd] AGH

ROK: 2003

VOL./NR: 118

OPIS FIZYCZNY: 157 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz.154 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.01.2005

ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.2005

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: IZOLACJA ELEKTRYCZNA; STAN NIEUSTALONY; TRANSFORMATORY

00872

Sygn.: II 225550; II 225551

AUTOR: Galias Zbigniew

TYTUŁ: Metody arytmetyki przedziałowej w badaniach układów nieliniowych.

WERSJA TYTUŁU: Interval Arithmetic for Investigations of Nonlinear Systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2003

VOL./NR: 122

OPIS FIZYCZNY: 176 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz.123 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.03.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.2004
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika - układy nieliniowe

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROTECHNIKA TEORETYCZNA; OBWODY NIELINIOWE

00873

Sygn.: II 225589; II 225590

AUTOR: Augustyniak Piotr

TYTUŁ: Adaptacyjna dyskretna reprezentacja elektrokardiogramu.
WERSJA TYTUŁU: Adaptive Discrete ECG Representation.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2003
VOL./NR: 125

OPIS FIZYCZNY: 202 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. 433 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.04.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.2004
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROKARDIOGRAFIA; EKG; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW

00874

Sygn.: II 222431; II 222432

AUTOR: Mucha Jacek

TYTUŁ: Struktura zmienności zawartości [Zn] i [Pb] w śląsko-krakowskich złożach rud Zn-Pb.
WERSJA TYTUŁU: Variability structure of [Zn] and [Pb] contents in the Silesian-Cracovian (Upper Silesian) Zn-Pb ore deposits.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 2002
VOL./NR: 108

OPIS FIZYCZNY: 149 s., [8] s. tabl., rys., mapy, bibliogr.poz.[213] Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.12.2003
ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.2004
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

**SŁOWA KLUCZOWE: CYNK; OŁÓW; ZN; PB; WYŻYNA ŚLĄSKO-KRAKOWSKA; OPRÓBOWANIE;
GEOSTATYSTYKA**

00875

Sygn.: II 222214; II 222215

AUTOR: Ryniewicz Anna Maria

TYTUŁ: Analiza mechanizmu smarowania stawu biodrowego człowieka.

WERSJA TYTUŁU: The Analysis of Lubrication Mechanism of a Human Hip Joint.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2002

VOL./NR: 111

OPIS FIZYCZNY: 152 [1] s., [10] k., tab., rys., bibliogr. poz. 169 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.04.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 29.03.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - biomechanika

SŁOWA KLUCZOWE: BIODRO; MAŻ STAWOWA

00876

Sygn.: II 224612; II 224613

AUTOR: Zakrzewska Katarzyna

TYTUŁ: Titanium Dioxide Thin Films for Gas Sensors and Photonic Applications.

WERSJA TYTUŁU: Cienkie warstwy dwutlenku tytanu dla zastosowań w sensorach gazowych i fotonice.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2003

VOL./NR: 115

OPIS FIZYCZNY: 222 [1] s., [10] k., tab., rys., bibliogr. poz. 473 Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.03.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika - mikroelektronika

SŁOWA KLUCZOWE: CZUJNIK GAZU; DWUTLENEK TYTANU; EFEKT KERRA; FOTONIKA; NANOCERMET;
WARSTWA CIENKA

00877

Sygn.: II 224289; II 224290

AUTOR: Marciniak-Kowalska Jolanta

TYTUŁ: Analiza procesów klasyfikacji ziarnowej i wzbogacania w klasyfikatorach lamelowych.

WERSJA TYTUŁU: Analysis of Grain Classification and Enrichment Processes in Lamella Classifiers.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2003

VOL./NR: 120

OPIS FIZYCZNY: 154 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. 176 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.11.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 26.04.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo - przeróbka surowców mineralnych

SŁOWA KLUCZOWE: KLASYFIKATORY LAMELOWE; KLASYFIKACJA ZIAREN; MATERIAŁY ZIARNISTE

00878

Sygn.: II 226111; II 226112

AUTOR: Sapiński Bogdan

TYTUŁ: Linear magnetorheological fluid dampers for vibration mitigation: modelling, control and experimental testing.

WERSJA TYTUŁU: Liniowe tłumiki magnetoreologiczne drgań mechanicznych: modelowanie, sterowanie i badania eksperymentalne.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2004

VOL./NR: 128

OPIS FIZYCZNY: 251 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. [180] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.04.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 28.06.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika - mechatronika i automatyka

SŁOWA KLUCZOWE: DRGANIE MECHANICZNE; TŁUMIK DRGAŃ; TŁUMIK MAGNETOREOLOGICZNY; TŁUMIK SEMIAKTYWNY

00879

Sygn.: br. w BG AGH; IF UJ sygn. 1094

AUTOR: Śliwka Ireneusz

TYTUŁ: Detektor wychwytu elektronów - podstawy teoretyczne i przykłady zastosowań.

WERSJA TYTUŁU: Electron capture detector - theory of operation and practical applications.

SERIA: Raport - Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego

ROK: 2003

VOL./NR: 1924/AP

OPIS FIZYCZNY: 97 s., rys., tab., bibliogr. poz. [77] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 31.05.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka - fizyka techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTRONY; KOMORY JONIZACYJNE; FLUOROWCE

00880

Sygn.: C. 3630

AUTOR: Skulski Ryszard Andrzej

TYTUŁ: Mikroskopowe i technologiczne czynniki wpływające na rozmycie przemin fazowych w wybranych grupach ferroelektryków i relaksorach.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego

NR CZASOPISMA: 320

ROK: 1999

OPIS FIZYCZNY: 95 s., tabl.,rys., bibliogr.poz. Steszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.03.2003

ZATWIERDZENIE CKK: 22.12.2003

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: KRYSZTAŁY FERROELEKTRYCZNE; TERMODYNAMIKA; PRZEMIANY FAZOWE; ROZTWORY STAŁE; ZJAWISKA RELAKSACJI; FIZYKA

00881

Sygn.: II 228121

AUTOR: Przybycień Mariusz

TYTUŁ: Study of the photon structure at LEP.

ROK: 2003

OPIS FIZYCZNY: 125 s., rys., tab., bibliogr. poz. 158 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.03.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 27.09.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka wysokich energii

SŁOWA KLUCZOWE: FOTONY

00882

Sygn.: II 224505

AUTOR: Gajewski Mirosław

TYTUŁ: Przemiany strukturalne w stalach i staliwach stosowanych w energetyce oraz ich wpływ na mechanizmy pęknięcia i korozji.

WERSJA TYTUŁU: Structural changes in steels and steel casts applied to power industry and their impact on cracking and corrosion mechanisms.

SERIA: Monografie, Studia, Rozprawy [wyd.] Politechnika Świętokrzyska
ROK: 2003
VOL./NR: 34

OPIS FIZYCZNY: 149 s., rys., tab., bibliogr. poz. 186 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.12.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: STAL; KOROZJA; STALIWO

00883

Sygn.: C. 3336

AUTOR: Pankowski Tadeusz

TYTUŁ: Model bazy danych obiektów częściowo etykietowanych.
WERSJA TYTUŁU: Database model of partially labeled objects.

NR CZASOPISMA: 354
SERIA: Rozprawy [wyd.] Politechnika Poznańska
ROK: 2000

OPIS FIZYCZNY: 144 [1] s., tab., bibliogr. poz. 139 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.07.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.2004
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: BAZY DANYCH; OBIEKTY ETYKIETOWANE; OBIEKTY CZĘŚCIOWO-ETYKIETOWANE;
JĘZYK PATHCAL+; JĘZYKI ZORIENTOWANE OBIEKTOWO; DANE
SEMISTRUKTURALNE; WYSZUKIWANIE INFORMACJI

00884

Sygn.: II 226687

AUTOR: Pięta Krzysztof

TYTUŁ: Mechanizmy odkształcenia kryształów cynku w temperaturach podwyższonych.
WERSJA TYTUŁU: Deformation mechanisms of Zinc single crystals at elevated temperatures.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2004
VOL./NR: 133

OPIS FIZYCZNY: 99, [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. 199 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.11.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 28.02.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - metaloznawstwo

**SŁOWA KLUCZOWE: CYNK; KRYSZTAŁY; ODKSZTAŁCENIE PLASTYCZNE; MECHANIZMY ODKSZTAŁCENIA;
KRYSZTAŁY HAKSAGONALNE**

00885

Sygn.: II 225262

AUTOR: Radecka Marta

TYTUŁ: Właściwości półprzewodnikowe i fotoelektrochemiczne TiO₂.
WERSJA TYTUŁU: Semiconducting and photoelectrochemical properties of TiO₂.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2003
VOL./NR: 77

OPIS FIZYCZNY: 161 s., tabl., rys., bibliogr. poz. 296 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.03.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: chemia - chemia ciała stałego

**SŁOWA KLUCZOWE: DWUTLENEK TYTANU; FOTOELEKTROCHEMIA; PÓŁPRZEWODNIK; STRUKTURA
DEFEKTOWA**

00886

Sygn.: II 222833; II 222834

AUTOR: Gryboś Paweł

TYTUŁ: Low noise multichannel integrated circuits in CMOS technology for physics and biology applications.

WERSJA TYTUŁU: Niskoszumne wielokanałowe układy scalone w technologii CMOS dla potrzeb eksperymentów fizyki i biologii.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2002
VOL./NR: 117

OPIS FIZYCZNY: 126 [1] s., tabl., rys., bibliogr. poz. 107, Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.05.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

**SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIA CMOS; UKŁAD SCALONY; UKŁAD WIELOKANAŁOWY; TRANZYSTORY
KOMPLEMENTARNE**

00887

Sygn.: II 222209; II 222210; II 222378; II 222377; II 222887

AUTOR: Owsiak Zdzisława

TYTUŁ: Reakcje kruszyw krzemionkowych z alkaliami w betonie.

WERSJA TYTUŁU: The alkali-silica reaction in concrete.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2002

VOL./NR: 72

OPIS FIZYCZNY: 107 s., tab., rys., bibliogr. poz. 167, Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.01.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: REAKCJE ALKALIA - KRUSZYWA; KRUSZYWA KRZEMIONKOWE; BETON

00888

Sygn.: II 222892; II 222211; II 222212; II 222891; II 222890

AUTOR: Izak Piotr

TYTUŁ: Zagęszczanie proszków ceramicznych.

WERSJA TYTUŁU: Compaction of ceramic powders.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2002

VOL./NR: 70

OPIS FIZYCZNY: 95 s., tab., rys., bibliogr. poz. 115, Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.05.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 29.11.2004

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: CERAMIKA; GRANULAT; PRASOWANIE; PROSZEK CERAMICZNY; ZAGĘSZCZANIE PROSZKÓW CERAMICZNYCH

00889

Sygn.: II 227096; II 227097

AUTOR: Dymek Stanisław

TYTUŁ: Mechaniczne wytwarzanie stopów na osnowie faz międzymetalicznych z układów równowagi fazowej Ni - Al, Nb - Al oraz Nb - Al - V, ich charakterystyka i właściwości.

WERSJA TYTUŁU: Mechanical alloying of high-temperature intermetallic phases from Ni - Al, Nb - Al and Nb - Al - V phase diagrams, their characterization and properties.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2004
VOL./NR: 132
OPIS FIZYCZNY: 128 s., rys., tab., bibliogr. poz. 256 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.10.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 28.02.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - stale i stopy specjalne

SŁOWA KLUCZOWE: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; FAZY MIĘDZYMETALICZNE; ALUMINIUM; RÓWNOWAGA FAZOWA; PEŁZANIE

00890

Sygn.: br. w BG AGH; WGGiOŚ sygn. 32092; 32106;
32560

AUTOR: Karnkowski Piotr
TYTUŁ: Oil and gas deposits in Poland.

ROK: 1999

OPIS FIZYCZNY: 380 s.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.02.2003
ZATWIERDZENIE CKK: 24.11.2003
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab.

SŁOWA KLUCZOWE: GEOLOGIA; GEOLOGIA ZŁOŻ; ROPA NAFTOWA; GAZ ZIEMNY; ZŁOŻA GAZU ZIEMNEGO; ZŁOŻA ROPY NAFTOWEJ

00891

Sygn.: II 225575; II 225576

AUTOR: Otwinowski Henryk
TYTUŁ: Entropia informacyjna w modelowaniu procesu rozdrabniania.
WERSJA TYTUŁU: Information entropy in the modeling of comminution process.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2003
VOL./NR: 124
OPIS FIZYCZNY: 153, [1] s., rys., tab., bibliogr. poz. /218/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.07.2004

ZATWIERDZENIE CKK: 20.12.2004
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - przeróbka surowców mineralnych

**SŁOWA KLUCZOWE: ROZDRABNIANIE; PROCESY STOCHASTYCZNE; ENTROPIA INFORMACYJNA;
ROZDRABNIANIE**

00892

Sygn.: II 227099; II 227100

AUTOR: Ciaś Andrzej

TYTUŁ: Development and properties of Fe-Mn-(Mo)-(Cr)-C sintered structural steels.
WERSJA TYTUŁU: Rozwój techniki wytwarzania i własności spiekanych stali konstrukcyjnych Fe-Mn-(Mo)-(Cr)-C.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2004
VOL./NR: 129

OPIS FIZYCZNY: 205, [1] s., tab., bibliogr. poz. 193 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.11.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 21.03.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - inżynieria spieków i kompozytów

SŁOWA KLUCZOWE: SPIEKANIE; STAL CHROMOWO-NIKŁOWA; STAL MANGANOWA

00893

Sygn.: II 226680; II 226681

AUTOR: Hejmanowski Ryszard

TYTUŁ: Czasoprzestrzenny opis deformacji górotworu wywołanych filarowo-komorową eksploatacją złożeń pokładowego.
WERSJA TYTUŁU: Modelling in time and space of deformation caused by open stope mining in a layered orebody.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2004
VOL./NR: 131

OPIS FIZYCZNY: 105, [1] s., rys., bibliogr. poz. /118/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.07.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 31.01.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia - geodezja górnicza

**SŁOWA KLUCZOWE: SKAŁY; ODKSZTAŁCENIA; WYROBISKO GÓRNICZE; OCHRONA TERENÓW
GÓRNICZYCH; DEFORMACJA GÓROTWORU; GEODEZJA GÓRNICZA**

00894

Sygn.: II 224494

AUTOR: Radziszewski Leszek

TYTUŁ: Analiza współdziaływania fali mechanicznej silnej nieciągłości z czujnikiem piezoelektrycznym.

SERIA: Rozprawy Naukowe [wyd.] Politechnika Świętokrzyska
ROK: 2003
VOL./NR: 37

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.04.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 25.10.2004
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika - wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: CZUJNIK PIEZOELEKTRYCZNY; FALA MOCNEJ NIECIĄGŁOŚCI

00895

Sygn.: II 223187; II 223188

AUTOR: Cieślik Jacek

TYTUŁ: Metody natężeniowe w analizie elementów konstrukcyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Intensity methods in analysis of constructional elements.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 2002
VOL./NR: 114

OPIS FIZYCZNY: 124, [2] s., rys., bibliogr. poz. /158/ Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.11.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - mechatronika

SŁOWA KLUCZOWE: DŹWIĘK STRUKTURALNY; PRZEPIYW ENERGII

00896

Sygn.: C. 4264

AUTOR: Lubaś Jan

TYTUŁ: Doświadczalno-teoretyczne studium zjawisk powstawania i dysocjacji hydratów gazu ziemnego.
WERSJA TYTUŁU: Experimental and theoretical study on formation and dissociation of natural gas hydrates.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa
NR CZASOPISMA: 117

ROK: 2002

OPIS FIZYCZNY: 103 s., rys., tab., bibliogr. poz. 65 Streszcz. Summ. Rez.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.02.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 30.05.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - inżynieria gazownicza

SŁOWA KLUCZOWE: DYSOCJACJA; GAZ ZIEMNY; HYDRATY

00897

Sygn.: II 227794

AUTOR: Rdzanek Wojciech

TYTUŁ: Analiza akustyczna płaskich źródeł dźwięku.

ROK: 2004

OPIS FIZYCZNY: 159 s., rys., bibliogr. poz. 115
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.12.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 25.04.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika - wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA AKUSTYCZNA; PROMIENIOWANIE DŹWIĘKU; STREFA FRAUNHOFFERA;
WIBROAKUSTYKA

00898

Sygn.: BJ B 305997 II

AUTOR: Czyż Henryka

TYTUŁ: Akustyka fazy rozproszonej w ośrodkach płynnych: wybrane zagadnienia.

ROK: 2003

OPIS FIZYCZNY: 136, [2] s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.07.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 31.01.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika - wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: KOAGULACJA AKUSTYCZNA ZWIESIN; OCHRONA ŚRODOWISKA

00899

Sygn.: BJ B 312265 II

AUTOR: **Madej Henryk**

TYTUŁ: Minimalizacja aktywności wibroakustycznej korpusów przekładni zębatych.

SERIA: Biblioteka Problemów Eksploatacji. Studia i Rozprawy

ROK: 2003

OPIS FIZYCZNY: 122 s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **07.05.2004**

ZATWIERDZENIE CKK: **29.11.2004**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **budowa i eksploatacja maszyn - wibroakustyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **NAPĘD POJAZDU; PRZEKŁADNIA ZĘBATA; UKŁAD NAPĘDOWY; WIBROAKUSTYKA**

00900

Sygn.: BJ A 522900 II

AUTOR: **Konsztowicz Krzysztof**

TYTUŁ: Wpływ heteroflokulacji zawiesin koloidalnych Al₂O₃-ZrO₂ na mikrostruktury i właściwości mechaniczne ich kompozytów.

ROK: 2004

OPIS FIZYCZNY: 136 s.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **01.04.2005**

ZATWIERDZENIE CKK: **30.05.2005**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **DWUTLENEK CYRKONU; HETEROFLOKULACJA; KOMPOZYT CERAMICZNY; ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE; REOLOGIA ZAWIESINY; TLENEK GLINU; ZAWIESINA KOLOIDALNA; ZJAWISKO ELEKTROKINETYCZNE**

00901

Sygn.: II 226780

AUTOR: **Krasicka-Cydzik Elżbieta**

TYTUŁ: Formowanie cienkich warstw anodowych na tytanie i jego implantowych stopach w środowisku kwasu fosforowego.

ROK: 2003

OPIS FIZYCZNY: 172 s.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.12.2004
ZATWIERDZENIE CKK: 21.03.2005
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - biomateriały i kompozyty

SŁOWA KLUCZOWE: ANODOWANIE; IMPLANT; KWAS FOSFOROWY; TYTAN

00902

Sygn.: II 229975

AUTOR: Baczmański Andrzej

TYTUŁ: Stress field in polycrystalline materials studied using diffraction and self-consistent modelling.

ROK: 2005

OPIS FIZYCZNY: s. 214, tab., rys. bibliogr. poz. [194]
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.12.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 29.05.2006
STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: DYFRAKCJA; MATERIAŁ POLIKRYSTALICZNY; NAPRĘŻENIE; ODKSZTAŁCENIE
SPRĘŻYSTO-PLASTYCZNE

00903

AUTOR: Nhu-Tarnawska Hoa Kim Ngan

TYTUŁ: The metal-insulator phase transition of magnetite surfaces studied by low-energy ion scattering.

ROK: 2004

OPIS FIZYCZNY: tab., rys., wykr.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.04.2005
ZATWIERDZENIE CKK: 19.12.2005

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

**SŁOWA KLUCZOWE: MAGNETYT; PRZEJŚCIE METAL-IZOLATOR; ROZPRASZANIE JONÓW
NISKOENERGETYCZNYCH**

UWAGI: Rozprawa jest zbiorem prac opublikowanych w czasopismach naukowych

00904

Sygn.: WGGiOŚ sygn. 40446, 40475, 40818, 41548,
41603, PD 1450, PD
1631/1

AUTOR: Wilczyńska-Michalik Wanda

TYTUŁ: Influence of atmospheric pollution on the weathering of stones in Cracow monuments and rock outcrops in Cracow, Cracow-Częstochowa upland Carpathians.

TYT. CZASOPISMA: Prace Monograficzne [wyd.] Akademia Pedagogiczna im. KEN w Krakowie

ROK: 2004
VOL./NR: nr 377

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.04.2005

ZATWIERDZENIE CKK: 24.10.2005

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia - mineralogia

**SŁOWA KLUCZOWE: DETERIORACJA; OPAD ATMOSFERYCZNY; WIETRZENIE SOLNE; ZANIECZYSZCZENIE
ATMOSFERY**

00905

Sygn.: II 233690 + CD ROM; II 233692 + CD ROM

AUTOR: Pyka Krystian

TYTUŁ: Falkowe wskaźniki zmian radiometrycznych zachodzących w procesie opracowania ortofotomapy.

WERSJA TYTUŁU: The wavelets indicators of radiometric changes taking place in orthophoto-map generation process.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2005

VOL./NR: 152

OPIS FIZYCZNY: 94, [1] s., rys., bibliogr. poz. /80/ Streszcz. Summ. + CD-ROM

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.09.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia - fotogrametria, teledetekcja

**SŁOWA KLUCZOWE: JAKOŚĆ RADIOMETRYCZNA; TRANSFORMACJA FALKOWA; ORTOFOTOMAPY;
PRZETWARZANIE OBRAZÓW**

00906

Sygn.: II 232843; II 232842

AUTOR: Zielińska-Lipiec Anna

TYTUŁ: Analiza stabilności mikrostruktury modyfikowanych stali martenzytycznych 9 procent Cr w procesie wyżarzania i pełzania.

WERSJA TYTUŁU: The analysis of a microstructural stability of modified martensitic 9 percent Cr steels during annealing and creep deformation.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2005

VOL./NR: 146

OPIS FIZYCZNY: 173, [1] s., rys., bibliogr. poz. 217 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.10.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa - stale i stopy specjalne

SŁOWA KLUCZOWE: STAL WYSOKOCHROMOWA; PEŁZANIE; MIKROSKOPIA ELEKTRONOWA TRANSMISYJNA (TEM); STAL MARTENZYTYCZNA

00907

Sygn.: II 228668; II 228669

AUTOR: Lipiński Marcin

TYTUŁ: Cyfrowa transmisja sygnałów wizyjnych w łączach światłowodowych.

WERSJA TYTUŁU: Digital transmission of the video signals by fiber-optic links.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2005

VOL./NR: 137

OPIS FIZYCZNY: 187, [1] s., rys., bibliogr. poz. 198 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.03.2006

ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: TRANSMISJA ŚWIATŁOWODOWA; TRANSMISJA SYGNAŁU WIZYJNEGO; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW

00908

Sygn.: II 229595; II 229596

AUTOR: Hebda Andrzej

TYTUŁ: Metoda techniczno-ekonomicznej oceny składników oraz uciążliwości ryzyka wystąpienia wypadków przy pracy w kopalniach węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: A method of engineering and economical assessment of components and occupational risk

disutility in coal mines.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2005
VOL./NR: 145

OPIS FIZYCZNY: 126, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [137] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.03.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: RYZYKO; WYPADEK PRZY PRACY; BEZPIECZEŃSTWO PRACY; HIGIENA PRACY;
KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO

00909

Sygn.: II 234235; II 234236

AUTOR: Korzeniowski Waldemar Bolesław

TYTUŁ: Ocena stanu podziemnych wyrobisk chodnikowych i komorowych na podstawie empirycznych metod badawczych.

WERSJA TYTUŁU: Evaluation of state of underground gateroads and rooms based on empirical research methods.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2006
VOL./NR: 156

OPIS FIZYCZNY: 147, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 129 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska - górnictwo podziemne

SŁOWA KLUCZOWE: OBUDOWA WYROBISKA GÓRNICZEGO; WYROBISKO KOMOROWE; WYROBISKO
CHODNIKOWE; GÓROTWÓR

00910

Sygn.: II 234714; II 234715

AUTOR: Furmanik Kazimierz

TYTUŁ: Drgania wzbudzone tarciem suchym. Teoria, eksperyment, symulacja.

WERSJA TYTUŁU: Vibrations excited by dry friction. Theory, experiment, simulation.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2006
VOL./NR: 157

OPIS FIZYCZNY: 156, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 213 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.04.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: TARCIE; DRGANIA; MODELOWANIE TARCIA; IDENTYFIKACJA; SYMULACJA

00911

Sygn.: II 233373; II 233374

AUTOR: Kopyciński Dariusz

TYTUŁ: Krystalizacja faz międzymetalicznych i cynku na żelazie oraz na jego nisko- i wysokowęglowych stopach podczas procesu cynkowania.

WERSJA TYTUŁU: Crystallization of intermetallic phases and of zinc on iron and its low- and high-carbon alloys during galvanizing process.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2006

VOL./NR: 149

OPIS FIZYCZNY: 130, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 161 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: POWŁOKA CYNKOWA; FAZA MIĘDZYMETALICZNA; TOPNIK AKTYWUJĄCY; REAKCJA PERYTEKTYCZNA; KRYSTALIZACJA KIERUNKOWA; KRYSTALIZACJA IZOTERMICZNA; KRYSTALIZACJA POWŁOKI; CYNKOWANIE OGNIOWE

00912

Sygn.: II 238380

AUTOR: Nowak Wiesław

TYTUŁ: Identyfikacja narażeń przepięciowych układów elektroenergetycznych wysokich napięć przy wyladowanach atmosferycznych..

WERSJA TYTUŁU: Identification of overvoltage risks of high voltage electrical power systems owing to lightning discharges.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2005

VOL./NR: 139

OPIS FIZYCZNY: 171, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 290 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.11.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROENERGETYKA; WYŁADOWANIE ATMOSFERYCZNE; PRZEPIĘCIE

00913

Sygn.: II 232845; II 232846

AUTOR: Golański Ryszard

TYTUŁ: 1-bitowe przetworniki różnicowe a/c i c/a z próbkowaniem adaptacyjnym - metody analizy i ocena właściwości.

WERSJA TYTUŁU: A/D and D/A delta converters with adaptive sampling - methods analysis and performances evaluation.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2005

VOL./NR: 151

OPIS FIZYCZNY: 181, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 173 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.11.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: MODULACJA DELTA; PRÓBKOWANIE ADAPTACYJNE; UKŁAD ELEKTRONICZNY; PRZETWORNIK ANALOGOWO-CYFROWY

00914

Sygn.: II 233266

AUTOR: Porwik Piotr

TYTUŁ: Przekształcenia ortogonalne dla ekstrahowania cech widma danych binarnych.

WERSJA TYTUŁU: Orthogonal transformations for binary data features extraction.

SERIA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

ROK: 2004

VOL./NR: 2284

OPIS FIZYCZNY: 147s., wyk., tab., bibliogr. poz. [119] Summ. Zsfg.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.05.2006

ZATWIERDZENIE CKK: 25.09.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTRONIKA CYFROWA; TEORIE SPEKTRALNE

00915

Sygn.: II 235807

AUTOR: Płachno Marek

TYTUŁ: Nowe metody projektowania i eksploatacyjnej kontroli zbrojenia pionowych szybów

WERSJA TYTUŁU: górnicych.
New methods of design and operational control of steelworks in vertical mine shafts.

SERIA: Problemy Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Monografie Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
ROK: 2005
VOL./NR: 31

OPIS FIZYCZNY: 156s., rys., wykr., tab., bibliogr. poz. 105 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.11.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: SZYB GÓRNICZY; ZBROJENIE SZYBU SZTYWNE; KONTROLA EKSPLOATACYJNA; PROJEKTOWANIE

00916

Sygn.: II 209165

AUTOR: Pieczka Adam Czesław

TYTUŁ: Studium mineralogiczne turmalinów Polski.
WERSJA TYTUŁU: Mineralogical study of polish tourmalines.

SERIA: Prace Mineralogiczne [wyd.] PAN
ROK: 1996
VOL./NR: 85

OPIS FIZYCZNY: 79 s., rys., wykr., tab., bibliogr. poz. [111] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.05.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia - mineralogia

SŁOWA KLUCZOWE: JON ŻELAZA; MINERALOGIA; OKSYDACJA TERMICZNA

UWAGI: X-ray and Mossbauer investigations of tourmalines from Tatra Mts. (Poland) (Miner. Pol. 1994); X-ray and Mossbauer study of black tourmalines (schorls) from Szklary (Lower Silesia, Poland) (Miner. Pol. 1996); Mossbauer spectroscopic study of Fe³⁺ -poor schorls from the Strzegom granitoid massif (Miner. Pol. 1997); X-ray and Mossbauer study of tourmaline from the quartz-sericite schist of Jegłowa (Lower Silesia) (Miner. Pol. 2000); Statistical interpretation of structural parametrs of tourmalines: iron ordering in octahedral sites (Tourmaline 1997); Mossbauer spectra of Fe³⁺ -poor schorls: reinterpretations of the spectra on a basis of an ordered structure model (Tourmaline 1997); Thermal oxidation of Fe²⁺ ions in the schorls-dravite series and its significance in the analysis distribution of Fe²⁺ octahedral ions (Tourmaline 1997); Mossbauer spectra of Fe³⁺ -poor schorls: reinterpretation on the basis of ordered structure model (Czech Geol. Soc. 1998); Statistical interpretation of structural parametrs of tourmalines: the ordering of ions in the octahedral sites (Eur. J. Mineral. 2000); Modelling of some structural parametrs of tourmalines on the basis of their chemical composition. I. Ordered structure model (Eur. J. Mineral. 2000); X-ray and Mossbauer study of Fe²⁺ thermal oxidation in Fe-Mg-Al-tourmalines (Bill. Soc. Fr. Min. Crist. 2001); Oxidized tourmalines - a combined chemical, XRD and Mossbauer study (Eur. J. Mineral. 2004)

00917

Sygn.: II 232824; II232825

AUTOR: **Filipek Robert**

TYTUŁ: Modelowanie dyfuzji w układach wieloskładnikowych.

WERSJA TYTUŁU: Modelling of diffusion in multicomponent systems mineralogical study of polishtourmalines.

SERIA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych. Ceramika [wyd.] PAN

ROK: 2005

VOL./NR: 90

OPIS FIZYCZNY: 117, [1]s., dołączone prace [141] nlb. s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 118 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **12.01.2007**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk chemicznych**

DYSCYPLINA: **chemia**

SŁOWA KLUCZOWE: **DYFUZJA; MODELOWANIE; METODY NUMERYCZNE; DYFUZJA WZAJEMNA; UKŁADY OTWARTE; UKŁADY NIEIDEALNE; CALPHAD; METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH; METODA RÓŻNIC SKOŃCZONYCH; MODEL DARKENA; MODEL NERNSTA-PLANCKA-POISSONA**

00918

Sygn.: II 232490; II232491

AUTOR: **Grzesik Zbigniew**

TYTUŁ: Właściwości transportowe zgorzelin siarczkowych powstających w procesie wysokotemperaturowej korozji metali.

WERSJA TYTUŁU: Transport properties of sulphide scales formed in high temperature corrosion of metals.

SERIA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych. Ceramika [wyd.] PAN

ROK: 2005

VOL./NR: 87

OPIS FIZYCZNY: 124 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 224 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.11.2006**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **SIARKOWANIE; DYFUZJA CHEMICZNA; MIKROTERMOGRAWIMETRIA; SIARCZKI; NIESTECHIOMETRIA; WŁASNOŚCI TERMODYNAMICZNE**

00919

Sygn.: BJ B 377881 II

AUTOR: **Leniowska Lucyna**

TYTUŁ: Aktywne metody redukcji drgań płyt kołowych.

ROK: 2006

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.03.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: REDUKCJA DRGAŃ; PŁYTA KOŁOWA; MATERIAŁ INTELIGENTNY; IMPLEMENTACJA ALGORYTMÓW STEROWANIA

00920

Sygn.: WIMIP AGH D13190 ; BJ 420628 II 0085 (2005)

AUTOR: Szutkowska Magdalena

TYTUŁ: Odporność na pękanie spieków ceramicznych stosowanych na ostrze narzędzi skrawających.

TYT. CZASOPISMA: Prace Instytutu Obróbki Skrawaniem

SERIA: Zeszyty Naukowe
ROK: 2005
VOL./NR: 85

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.10.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE; CERAMIKA NARZĘDZIOWA; POKRYTYCZNY WZROST PĘKNIĘCIA; PĘKNIĘCIE VICKERSA

00921

Sygn.: II 237936

AUTOR: Tarasiuk Jacek

TYTUŁ: Badanie mechanizmów rekrytalizacji w metalach. Modele rekrytalizacji i narzędzia analizy tekstury i mikrostruktury.

ROK: 2007

OPIS FIZYCZNY: 170 s., rys., wyk., tab., bibliogr. [130] poz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.01.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: REKRYSALIZACJA; REKRYSALIZACJA; TEKSTURA; MIKROSKOPIA EBSD

00922

Sygn.: II 237060; II 237061

AUTOR: Szpyrka Marcin

TYTUŁ: Modelowanie i analiza systemów wbudowanych z zastosowaniem RTCP-sieci.
WERSJA TYTUŁU: Design and analysis of embedded systems with RTCP-nets.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 165

OPIS FIZYCZNY: 165, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 146 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SIEĆ PETRIEGO; RTCP-SIECI; METODA FORMALNA; SYSTEM WBUDOWANY;
MODELOWANIE SYSTEMÓW

00923

Sygn.: II 235462

AUTOR: Suwalski Ryszard Maria

TYTUŁ: System samoczynnej zmiany rozstawu kół pojazdów szynowych.
WERSJA TYTUŁU: The automatic wheel gauge-changing system of rail vehicles.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2006
VOL./NR: 154

OPIS FIZYCZNY: 219, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 93 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MAGISTRALNE KOLEJOWE; SIECI KOLEJOWE; POJAZDY SZYNOWE; SYSTEM SUW
2000; KOLEJE; KOŁA; POJAZD SZYNOWY; ZMIANA ROZSTAWU KÓŁ

00924

Sygn.: II 236147; II 236148

AUTOR: Ostrowski Janusz

TYTUŁ: Deformacje powierzchni a zagrożenie uszkodzeniami budynków na terenach górniczych w ujęciu probabilistycznym.
WERSJA TYTUŁU: Surface deformations and damages threat to buildings in the mining areas in a probabilistic aspect.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2006
VOL./NR: 160

OPIS FIZYCZNY: 119, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [113] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.10.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia i kartografia - geodezja górnicza i ochrona terenów górniczych

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; DEFORMACJA POWIERZCHNI TERENU; ZAGROŻENIE BUDYNKU USZKODZENIAMI; PRAWDOPODOBIENSTWO USZKODZENIA BUDYNKU

00925

Sygn.: II 237332; II 237333

AUTOR: Gołda Tadeusz

TYTUŁ: Inicjalne procesy glebotwórcze zachodzące w szlamach poflotacyjnych w wyniku upraw rekultywacyjnych i wieloletniego użytkowania rolnego.
WERSJA TYTUŁU: Initial soli creating processes taking place in post-flotation slime in result of reclamation cultivation and long-term agriculture use.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 164

OPIS FIZYCZNY: 86, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [137] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.04.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska - rekultywacje i monitoring gleb

SŁOWA KLUCZOWE: REKULTYWACJA; ODPADY POFLOTACYJNE; WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE; WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

00926

Sygn.: II 237338; II 237339

AUTOR: Ziółkowski Eugeniusz

TYTUŁ: Modelowanie namiarowania wsadu do pieców odlewniczych z uwzględnieniem materiałów wsadowych o rozmytych parametrach.
WERSJA TYTUŁU: Modelling the burden calculations for the foundry furnaces considering charge materials with fuzzy parameters.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 169

OPIS FIZYCZNY: 108, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 82 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: OBLICZANIE NAMIARU WSADU; OPTYMALIZACJA WSADU; PIEC ODLEWNICZY

00927

Sygn.: II 237063; II 237064

AUTOR: Gorgoń Marek

TYTUŁ: Architektury rekonfigurowalne do przetwarzania i analizy obrazu oraz dekodowania cyfrowego sygnału wideo.

WERSJA TYTUŁU: Reconfigurable architecture for image processing, analysis and digital video decoding.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 161

OPIS FIZYCZNY: 150, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [335] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroiniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: PRZETWARZANIE OBRAZÓW; ARCHITEKTURA REKONFIGUROWALNA; KODOWANIE WIDEO; PROGRAMOWANIE PROGRAMOWO-SPRZĘTOWE; UKŁAD FPGA

00928

Sygn.: II 235535; II 235534

AUTOR: Kata Dariusz

TYTUŁ: Zastosowanie azotku krzemu do otrzymywania tworzyw kowalencyjnych metodą samorozwijającej się syntezy wysokotemperaturowej (SHS).

WERSJA TYTUŁU: Application of silicon nitride for preparation covalently bonded materials by self propagating high temperature synthesis (SHS).

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2006
VOL./NR: 94

OPIS FIZYCZNY: 166 s., rys., tab., bibliogr.poz.341 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.11.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SYNTEZA WYSOKOTEMPERATUROWA SAMOROZWIJAJĄCA SIĘ SHS; AZOTEK KRZEMU; ROZTWÓR STAŁY; AZOTEK GLINU; WĘGLIK KRZEMU; KOMPOZYT; MECHANIZM REAKCJI CHEMICZNYCH; ROZKŁAD TERMICZNY ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH

00929

Sygn.: II 236467; II 236468

AUTOR: Nocuń Marek

TYTUŁ: Amorficzne warstwy ochronne na bazie materiałów hybrydowych.
WERSJA TYTUŁU: Amorphous protecting coatings based on hybrid materials.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2007
VOL./NR: 98

OPIS FIZYCZNY: 161 s., rys., tab., bibliogr.poz. 152 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.11.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: WARSTWA OCHRONNA; MATERIAŁ HYBRYDOWY; ZOL-ŻEL; STRUKTURA

00930

Sygn.: II 234868; II 234867

AUTOR: Kępińska Beata

TYTUŁ: Warunki termiczne i hydrotermalne podhalańskiego systemu geotermalnego.
WERSJA TYTUŁU: Thermal and hydrothermal conditions of the Podhale geothermal system (Poland).

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 2006
VOL./NR: 135

OPIS FIZYCZNY: 110 [2] s., rys., tab., bibliogr.poz. [131] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.03.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia, geotermia

SŁOWA KLUCZOWE: TEMPERATURA; WODA GEOTERMALNA; PODHALE; MINERALIZACJA WTÓRNA

00931

Sygn.: II 237918; II 237919

AUTOR: Zych Jerzy Stanisław

TYTUŁ: Synteza zastosowań techniki ultradźwiękowej w analizie kinetyki wybranych procesów zachodzących w tworzywach formierskich.

WERSJA TYTUŁU: Synthesis of the ultrasonic technique applications to kinetics analysis of the selected processes occurring in moulding materials.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2007

VOL./NR: 163

OPIS FIZYCZNY: 184, [1] s., rys., wyk., bibliogr. poz. [152] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.03.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ULTRADŹWIĘKI; KINETYKA WIĄZANIA; MASY FORMIERSKIE; SZYBKOŚĆ WIĄZANIA; TWORZYWA CERAMICZNE; ŻYWICE ODLEWNICZE; TWORZYWA ZIARNISTE ZE SPOIWIAMI; PRĘDKOŚĆ FALI ULTRADŹWIĘKOWEJ; BETONY; WIĄZANIE BETONÓW

00932

Sygn.: II 237916

AUTOR: Łomozik Mirosław

TYTUŁ: Morfologia i własności plastyczne obszarów strefy wpływu ciepła w stalowych złączach spawanych w aspekcie użycia ściegów odpuszczających.

WERSJA TYTUŁU: Morphology and toughness of heat affected zone regions of steel welded joints in the aspect of temper bead application.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2007

VOL./NR: 172

OPIS FIZYCZNY: 197, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 108 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.06.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: CYKL CIEPLNY SPAWANIA; STREFA WPŁYWU CIEPŁA; STAL; TECHNIKA ŚCIEGÓW ODPUSZCZAJĄCYCH; BADANIA STRUKTURALNE; MIKROSTRUKTURA; MARTENZYT

00933

Sygn.: II 237913; II237914

AUTOR: Cała Marek

TYTUŁ: Numeryczne metody analizy stateczności zboczy.

WERSJA TYTUŁU: Slope stability analysis with numerical methods.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 171

OPIS FIZYCZNY: 164, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [345] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.05.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska - geotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: STATECZNOŚĆ SKARP; METODA ROWNOWAGI GRANICZNEJ; WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE

00934

Sygn.: II 237586; II 237587

AUTOR: Fąfara Zbigniew

TYTUŁ: Badanie procesu migracji substancji ropopochodnych w ośrodku gruntowo-wodnym.
WERSJA TYTUŁU: Migration of oil products in the ground and water environment.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 168

OPIS FIZYCZNY: 209, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [93] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.03.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo - geologia inżynierska - inżynieria naftowa

SŁOWA KLUCZOWE: OŚRODEK GRUNTOWO-WODNY; MIGRACJA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNEJ; MIGRACJA WĘGLOWODORÓW; BADANIE LABORATORYJNE; MODELOWANIE MATEMATYCZNE

00935

Sygn.: II 237583; II 237584

AUTOR: Dziarmagowski Marek

TYTUŁ: Proces redukcji żużla konwertorowego w elektrycznym piecu łukowym.
WERSJA TYTUŁU: The reduction process of converter slag in a electric arc furnace.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 167

OPIS FIZYCZNY: 153, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [155] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **07.04.2008**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metalurgia**

**SŁOWA KLUCZOWE: ŻUŻEL KONWERTOROWY; PIEC ŁUKOWY ELEKTRYCZNY; PROCES REDUKCJI;
WARUNKI TERMODYNAMICZNE; KLINKIER PORTLANDZKI**

00936

Sygn.: II 237335; II 237336

AUTOR: Mozgawa Włodzimierz

TYTUŁ: Spektroskopia oscylacyjna zeolitów.
WERSJA TYTUŁU: Vibrational spectroscopy of zeolites.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 166

OPIS FIZYCZNY: 119, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 152 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **07.12.2008**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk chemicznych**
DYSCYPLINA: **chemia**

**SŁOWA KLUCZOWE: ZEOLITY; SPEKTROSKOPIA W PODCZERWIENI; SPEKTROSKOPIA RAMANA;
GLINOKRZEMIANY**

00937

Sygn.: II 236039

AUTOR: Ślizowski Jarosław

TYTUŁ: Geomechaniczne podstawy projektowania komór magazynowych gazu ziemnego w złożach soli kamiennej.
WERSJA TYTUŁU: Geomechanical foundations of natural gas storage cavern design in rock salt formations.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ROK: 2006
VOL./NR: 137

OPIS FIZYCZNY: 95, [13] s., [10] k. tabl., rys., tab., bibliogr.poz.107 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Górnictwa i Geoinżynierii**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.04.2008**

ZATWIERDZENIE CKK: **26.04.1999**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **górnictwo, geologia inżynierska, geomechanika**

SŁOWA KLUCZOWE: GEOMECHANIKA; SÓL KAMIENNA; MAGAZYNOWANIE PODZIEMNE; STATECZNOŚĆ

00938

Sygn.: C. 2539

AUTOR: Margielewski Włodzimierz

TYTUŁ: Records of the late glacial-holocene palaeoenvironmental changes in landslide forms and deposits of the Beskid Makowski and Beskid Wyspowy Mts. Area (Polish Outer Carpathians).

TYT. CZASOPISMA: Folia Quaternaria

ROK: 2006

VOL./NR: 76

OPIS FIZYCZNY: [149] s., [13] k. tabl. złoż., wyk., bibliogr.poz. /279/ Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

ZATWIERDZENIE CKK: 21.01.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geologia, geologia podstawowa

SŁOWA KLUCZOWE: PALEOŚRODOWISKO; VISTULIAN-HOLOCEN; KARPATY; OSUWISKA

00939

Sygn.: C. 3888

AUTOR: Sowiński Bogdan

TYTUŁ: Zagadnienia aproksymacji i dyskretyzacji w badaniach symulacyjnych dynamiki toru i pojazdu szynowego.

WERSJA TYTUŁU: Approximation and discretization problems in the simulation research into the dynamics of track and railway vehicles.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej

SERIA: Transport

ROK: 2007

VOL./NR: z. 59

OPIS FIZYCZNY: 193 s., rys., tab. wyk., bibliogr.poz. 202 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.05.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn - dynamika pojazdów szynowych

SŁOWA KLUCZOWE: BADANIE SYMULACYJNE; POJAZD SZYNOWY; TOR; DYNAMIKA POJAZDÓW SZYNOWYCH

00940

Sygn.: II 239041

AUTOR: Iwaniec Marek

TYTUŁ: Analiza energetyczna modyfikacji struktur mechanicznych i biomechanicznych.

ROK: 2006

OPIS FIZYCZNY: 160 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 284
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28. 09. 2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika, wibroakustyka, biomechanika

SŁOWA KLUCZOWE: MODYFIKACJA STRUKTURY; MODEL ENERGETYCZNY; BIOMECHANIKA

00941

Sygn.: br. w BG AGH

AUTOR: Ćmielewski Kazimierz

TYTUŁ: Zastosowanie technik światłowodowych i laserowych w precyzyjnych pomiarach kształtu i deformacji obiektów inżynierskich..

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego
NR CZASOPISMA: 551
SERIA: Rozprawy
ROK: 2007
VOL./NR: 246

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.02.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, geodezja inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA INŻYNIERYJNA; OPTOELEKTRONIKA; INSTRUMENTOZNAWSTWO
GEODEZYJNE

00942

Sygn.: BJ B 338652 II

AUTOR: Jurek Janusz

TYTUŁ: Syntaktyczne rozpoznawanie obrazów za pomocą gramatyk ciągowych klasy GDPLL(k)..

SERIA: Rozprawy habilitacyjne Uniwersytetu Jagiellońskiego
ROK: 2005
VOL./NR: 365

OPIS FIZYCZNY: 115, [2] s., rys., wyk. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: ROZPOZNAWANIE OBRAZÓW; JĘZYK FORMALNY; AUTOMAT

00943

Sygn.: BJ A 586933 II

AUTOR: Lewiński Stanisław

TYTUŁ: Obiektowa klasyfikacja zdjęć satelitarnych jako metoda pozyskiwania informacji o pokryciu i użytkowaniu ziemi.

SERIA: Seria Monograficzna [wyd.] Instytut Geodezji i Kartografii

ROK: 2007

VOL./NR: 12

OPIS FIZYCZNY: 125 s., il. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia; specjalizacja: teledetekcja, GIS

SŁOWA KLUCZOWE: ZDJĘCIE SATELITARNE; KLASYFIKACJA OBIEKTÓW; KLASYFIKACJA PIKSELOWA; BAZA DANYCH O POKRYCIU I UŻYTKOWANIU ZIEMI

00944

Sygn.: BJ B 432108 II

AUTOR: Zawieska Wiktor Marek

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia aktywnej redukcji hałasu na przykładzie transformatorów.

ROK: 2007

OPIS FIZYCZNY: 286 s., il.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.05.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika - wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: METODA REDUKCJI HAŁASU; HAŁAS TRANSFORMATORÓW; DRGANIA PŁYT PROSTOKĄTNYCH; ALGORYTM ADAPTACYJNY

00945

Sygn.: WGiG sygn. 15957, 41607

AUTOR: Pluta Irena Teresa

TYTUŁ: Wody kopalń Górnośląskiego Zagłębia Węglowego- geneza, zanieczyszczeni i metody oczyszczania..

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Głównego Instytutu Górnictwa
NR CZASOPISMA: 865
SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie
ROK: 2005

OPIS FIZYCZNY: 169 s., il., rys., tab., wyk.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.04.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: WODA KOPALNIANA; SKŁAD IZOTOPOWY; WSKAŹNIK ZANIECZYSZCZENIA;
SAMOCZYSZCZANIE SIĘ WÓD; GÓRNOŚLĄSKIE ZAGŁĘBIE WĘGLOWE

00946

Sygn.: BJ 422242 II 0593

AUTOR: Domek Stefan

TYTUŁ: Odporne regulacja predykcyjna obiektów nieliniowych.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej
NR CZASOPISMA: 593
SERIA: Instytut Automatyki Przemysłowej
ROK: 2006
VOL./NR: 20

OPIS FIZYCZNY: 202, [3] s., : il. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.03.07

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i metodyka

SŁOWA KLUCZOWE: REGULACJA PREDYKCYJNA; REGULACJA ODPORNA; MODEL HAMMERSTEINA\cf5

00947

Sygn.: III 230796; III 230795

AUTOR: Pietrzyk- Sokulska Elżbieta

TYTUŁ: Kryteria i kierunki adaptacji terenów po eksploatacji surowców skalnych: studium dla wybranych obszarów Polski.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie [wyd.] Polska Akademia Nauk. Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
ROK: 2005
VOL./NR: 131

OPIS FIZYCZNY: 171 s., [35] s. tabl., il.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.03.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: ZAGOSPODARWOWANIE TERENU; REKULTYWACJA TERENÓW
POEKSPLOATACYJNYCH; TEREN POEKSPLOATACYJNY; GÓRNICTWO SKALNE

00948

Sygn.: II 232833; II 232834

AUTOR: Duzinkiewicz Kazimierz

TYTUŁ: Zintegrowane sterowanie systemami zaopatrzenia w wodę pitną.
WERSJA TYTUŁU: Integrated control of drinking water supply and distribution systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2005
VOL./NR: 147

OPIS FIZYCZNY: 482, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [309] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.04.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE SYSTEMAMI; STEROWANIE HIERARCHICZNE; KRZEPKIE STEROWANIE
PREDYKCYJNE; ESTYMACJA GWARANTOWANA; SYSTEM WODOCIĄGOWY

00949

Sygn.: II 239202; II 239203

AUTOR: Manecki Maciej

TYTUŁ: Rola i dynamika przemian piromorfitu $Pb_5(PO_4)_3Cl$ w środowisku.
WERSJA TYTUŁU: The role and the dynamics of transformations of pyromorphite $Pb_5(PO_4)_3Cl$ in the environment.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2007
VOL./NR: 176

OPIS FIZYCZNY: 91, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [138] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.04.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: OŁÓW; GLEBA; IMMOBILIZACJA; TERMODYNAMIKA; AFM

00950

Sygn.: II 239572; II 239573

AUTOR: **Wiciak Jerzy**

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia redukcji drgań i dźwięków strukturalnych.
WERSJA TYTUŁU: Vibration and structural acoustic control - selected aspects.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2008
VOL./NR: 175

OPIS FIZYCZNY: 173, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 257 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.11.2008**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **mechanika**

SŁOWA KLUCZOWE: REDUKCJA AKTYWNA; DRGANIA; AKUSTYKA STRUKTURALNA; ELEMENTY PIEZOELEKTRYCZNE; BELKA; PŁYTA

00951

Sygn.: II 239890; II 239891

AUTOR: **Niedojadło Zygmunt**

TYTUŁ: Problematyka eksploatacji złóż miedzi z filarów ochronnych szybów w warunkach LGOM.
WERSJA TYTUŁU: The problems of exploitation of the copper deposit in shaft protection pillars in the conditions of LGOM.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2008
VOL./NR: 177

OPIS FIZYCZNY: 176, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 157 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **02.10.2008**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **geodezja i kartografia**

SŁOWA KLUCZOWE: FILARY OCHRONNE SZYBÓW; ZŁOŻE MIEDZI; METODA EKSPLOATACJI; DOPUSZCZALNE WARTOŚCI DEFORMACJI; PROGNOZOWANIE DEFORMACJI RURY SZYBOWEJ; ZAGROŻENIE WODNE; METODYKA OBLICZENIOWA

00952

Sygn.: II 240571; II 240572

AUTOR: **Sroka Ryszard**

TYTUŁ: Metody fuzji danych w pomiarach parametrów ruchu drogowego.
WERSJA TYTUŁU: Data fusion methods in measurements of road traffic parameters.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2008
VOL./NR: 182

OPIS FIZYCZNY: 139, [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 163 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.03.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: RUCH DROGOWY; POMIARY; FUZJA DANYCH

00953

Sygn.: II 241013; II 241014

AUTOR: Karwan-Baczewska Joanna

TYTUŁ: Spiekane stopy na bazie proszku żelaza modyfikowane borem.
WERSJA TYTUŁU: Sintered alloys base on iron powder with boron.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2008
VOL./NR: 181

OPIS FIZYCZNY: 191, [1] s., 1 kart. tabl., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [186] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: SPIEKANIE; ŻELAZO; PROSZKI METALI

00954

Sygn.: II 241241

AUTOR: Pyrchla Jerzy

TYTUŁ: Zastosowanie teorii zbiorów rozmytych do reprezentacji informacji wzrokowych wspomagających lokalizację obiektów na powierzchni morza.
WERSJA TYTUŁU: Application of the fuzzy set theory to the representation of the visual information in support of the localization of objects on the sea surface.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2008
VOL./NR: 184

OPIS FIZYCZNY: 148 [1] s., 3 kart. tabl., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 96 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.07.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: POSZUKIWANIE I RATOWNICTWO (SAR); FUNKCJE ROZMYTE; STATYSTYKA; MODEL HYDRODYNAMICZNY; PREDYKCJA; MODELOWANIE MATEMATYCZNE

00955

Sygn.: II 241617; II 241623

AUTOR: Lech Ryszard W.

TYTUŁ: Termiczny rozkład wapieni: transport masy i ciepła.
WERSJA TYTUŁU: Thermal decomposition of the limestones: mass and heat transport.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2008
VOL./NR: 105

OPIS FIZYCZNY: 108 s., rys., tab., bibliogr.poz. 77 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.03.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: DYSOCJACJA TERMICZNA; WAPIENIE; TRANSPORT MASY; TRANSPORT CIEPŁA; MODELOWANIE

00956

Sygn.: II 239338; II 239339

AUTOR: Gawlicki Marek

TYTUŁ: Aktywność hydrauliczna modyfikowanego B-Ca₂[SiO₄].
WERSJA TYTUŁU: Hydraulic activity of the modified B-Ca₂[SiO₄].

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2008
VOL./NR: 104

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., bibliogr.poz. 427 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: HYDRATACJA; KRZEMIANY WAPNIA; BELIT; CEMENT PORTLANDZKI; POLIMORFIZM

00957

Sygn.: II 240057; II 240058

AUTOR: **Bućko Mirosław M.**

TYTUŁ: Modyfikacja właściwości dwutlenku cyrkonu jako elektrolitu stałego.

WERSJA TYTUŁU: Zirconium dioxide as solid electrolyte - properties modification.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN**

SERIA: Ceramika

ROK: 2007

VOL./NR: 100

OPIS FIZYCZNY: 218 s., rys., tab., bibliogr.poz. 370 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.06.2009**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **DWUTLENEK CYRKONU; ELEKTROLIT STAŁY; MIKROSTRUKTURA; MATERIAŁ KOMPOZYTOWY**

00958

Sygn.: II 241809; II 241810

AUTOR: **Paluch Marian**

TYTUŁ: Zastosowanie rachunku tensorowego do wybranych zagadnień geomechaniki.

WERSJA TYTUŁU: Application of tensor calculus in selected geomechanical issues.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2008

VOL./NR: 187

OPIS FIZYCZNY: 146 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 128 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **04.06.2009**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska**

SŁOWA KLUCZOWE: **RACHUNEK TENSOROWY; TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI NIELINIOWA; ZASADA PRAC WIRTUALNYCH**

00959

Sygn.: II 241789; II 241790

AUTOR: **Wojciechowski Krzysztof**

TYTUŁ: Wpływ modyfikacji strukturalnych na właściwości termoelektryczne materiałów z grupy skutterudytów.

WERSJA TYTUŁU: Influence of structural modifications on thermoelectric properties of skutterudite group materials.

TYT. CZASOPISMA: **Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN**

SERIA: Ceramika

ROK: 2008

VOL./NR: 106

OPIS FIZYCZNY: 140 s., rys., tab., bibliogr. poz. 306 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.06.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: TERMOELEKTRYCZNOŚĆ, SKUTTERUDYT, MATERIAŁ TERMOELEKTRYCZNY; KONWERSJA ENERGII; MATERIAŁ NANOSTRUKTURALNY; WŁAŚCIWOŚCI STRUKTURALNE; PRZEWODNICTWO CIEPLNE; PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE; PÓŁPRZEWODNIK; SKUTTERUDYTY

00960

Sygn.: II 242008; II 242009

AUTOR: Pietrzyk Stanisław

TYTUŁ: Wpływ przewodnictwa elektronowego w roztworach NaF-ALF3-AL2O3-AL na wydajność prądową procesu elektrolizy aluminium.

WERSJA TYTUŁU: The influence of electronic conductivity in NaF-ALF3-AL2O3-AL melts on the current efficiency of aluminium electrolysis.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2008

VOL./NR: 183

OPIS FIZYCZNY: 167 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 192 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.06.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia - metalurgia metali nieżelaznych

SŁOWA KLUCZOWE: ALUMINIUM, ELEKTROLIZA, PRZEWODNICTWO ELEKTRONOWE

00961

Sygn.: II 237746

AUTOR: Katarzyniak Radosław Piotr

TYTUŁ: Gruntowanie modalnego języka komunikacji w systemach agentowych.

SERIA: Problemy Współczesnej Nauki. Teoria i Zastosowania. Informatyka

ROK: 2007

OPIS FIZYCZNY: 320 s., tab., rys., bibliogr. poz. [145]

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.01.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SZTUCZNA INTELIGENCJA; SZTUCZNA KOGNICJA; SYSTEM AGENTOWY;
KOMUNIKACJA SEMANTYCZNA; GRUNTOWANIE SYMBOLI

00962

Sygn.: II 242350; II 242391; II 242392

AUTOR: Petko Maciej

TYTUŁ: Wybrane metody projektowania mechatronicznego.
WERSJA TYTUŁU: Selected methods of mechatronik design.

SERIA: Biblioteka Problemów Eksploatacji. Studia i Rozprawy
ROK: 2008

OPIS FIZYCZNY: 203 [1] s., rys., tab., bibliogr. poz. 246 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: METODOLOGIA PROJEKTOWANIA, PROJEKTOWANIE MECHATRONICZNE,
IMPLEMENTACJA STEROWANIA, ARCHITEKTURA SPRZĘTOWA STEROWNIKÓW,
MANIPULATOR RÓWNOLEGLY; POMIAR WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH;
KONSTRUKCJA PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW;
SYSTEM MONITOROWANIA

00963

Sygn.: BJ 432624 II 0002(2007) , WGiG AGH 19141

AUTOR: Krawczyk Jerzy

TYTUŁ: Jedno i wielowymiarowe modele niestacjonarnych przepływów powietrza i gazów w
wytobiskach kopalnianych: przykłady zastosowań.

TYT. CZASOPISMA: Archives of Mining Science. Monografia

ROK: 2007
VOL./NR: Nr 2

OPIS FIZYCZNY: s. 192, rys., bibliogr., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.11.2008

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, areologia

SŁOWA KLUCZOWE: WENTYLACJA KOPALNI; PRZEPŁYW JEDNOWYMIAROWY; MECHANIKA PŁYNÓW
NUMERYCZNA; PRZEPŁYW NIEUSTALONY; REJON ŚCIANY WYDOBYWCZEJ;
MIGRACJA METANU; METODA OBJĘTOŚCI SKOŃCZONEJ

00964

Sygn.: C. 856

AUTOR: **Doktor Marek**

TYTUŁ: Conditions of accumulation and sedimentary architecture of the upper Westphalian Cracow Sandstone Series (Upper Silesia Coal Basin, Poland).

WERSJA TYTUŁU: Warunki akumulacji i architektura Krakowskiej Serii Piaskowcowej Górnośląskiego Zagłębia Węglowego (Karbon Górny).

TYT. CZASOPISMA: **Annales Societatis Geologorum Poloniae**

ROK: 2007

VOL./NR: Vol. 77, no. 3

OPIS FIZYCZNY: s. 219-268, rys., wyk., bibliogr. poz. [131], Summ., Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **19.01.2009**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **RZEKA ROZTOKOWA; ARCHITEKTURA OSADÓW FLUWIALNYCH; UTWORY WĘGLONOŚNE; KARBON; WESTFAL GÓRNY**

00965

Sygn.: II 243879

AUTOR: **Florkowski Marek**

TYTUŁ: Signal and image processing in diagnostics of electrical power equipment.

WERSJA TYTUŁU: Przetwarzanie sygnałów i obrazów w diagnostyce urządzeń elektromagnetycznych.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2007

VOL./NR: 174

OPIS FIZYCZNY: 267 s. --- Bibliogr. poz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **19.02.2009**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **elektrotechnika**

SŁOWA KLUCZOWE: **DIAGNOSTYKA; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW I OBRAZÓW; WYŁADOWANIE NIEZUPEŁNE; FUNKCJA PRZENOSZENIA; FALKI**

00966

Sygn.: II 243570

AUTOR: **Pamuła Elżbieta**

TYTUŁ: Biomateriały dla inżynierii tkankowej : badania nad kształtowaniem struktury i właściwości biologicznych poliestrów alifatycznych.

SERIA: Prace monograficzne [wyd. AGH]
ROK: 2008
VOL./NR: 1

OPIS FIZYCZNY: 121 s. --- Bibliogr. poz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.06.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: BIOMATERIAŁY; POLIMERY DEGRADOWALNE; INŻYNIERIA BIOMATERIAŁÓW;
INŻYNIERIA TKANKOWA; POLIESTRY ALIFATYCZNE; RUSZTOWANIA DO HODOWLI
KOMÓREK; MIKROSTRUKTURA; TOPOGRAFIA; WŁAŚCIWOŚCI POWIERZCHNIOWE;
HODOWLE KOMÓRKOWE; KOLAGEN; HYDROKSYAPATYT (HAP); BADANIA IN VITRO;
BADANIA IN VIVO

00967

Sygn.: R. 10527

AUTOR: Stefaniuk Michał

TYTUŁ: Podłoże wschodniej części Karpat Polskich w świetle interpretacji danych
magnetotellurycznych.

ROK: 2008
VOL./NR: cz. 1-2

OPIS FIZYCZNY: 31, [125] s., rys., wyk., bibliogr. poz. [30]
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: KARPATY ZEWNĘTRZNE; PODŁOŻE; MAGNETOTELLURYKA; INTERPRETACJA
GEOFIZYCZNA; INTERPRETACJA GEOLOGICZNA; PRZEKRÓJ ODPORNOŚCIOWY

UWAGI: Zestaw publikacji wydanych w latach 1995-2007.

00968

Sygn.: II 247178; II 247179; II 247180

AUTOR: Hutera Barbara

TYTUŁ: Znaczenie rozcieńczalnika w spoiwie dla przebiegu zjawisk powierzchniowych w układzie
osnowa piaskowa - materiał wiążący.

ROK: 2008
VOL./NR: nr 4

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.01.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: DYNAMIKA ZWILŻANIA; ZWILŻALNOŚĆ; LEPKOŚĆ; MASY FORMIERSKIE; SPOIWA

00969

AUTOR: Krzywiec Piotr Leszek

TYTUŁ: Mezozoiczna i mioceńska aktywność tektoniczna w obrębie strefy Teisseyre'a-Tornquista :
wyniki interpelacji danych sejsmicznych.

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.05.2006

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geofizyka, geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: SEJSMIKA; TEKTONIKA; MEZOZOIK; MIOCEN; BRUZDA ŚRÓDPOLSKA; ZAPADLIŚKO
PRZEDKARPACKIE,

00970

AUTOR: Zwolak Jan

TYTUŁ: System projektowania przekładni zębatych maszyn roboczych w ujęciu
konstrukcyjno-materiałowo-technologicznym.

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.04.2007

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: KOŁO ZĘBATE; PRZEKŁADNIA ZĘBATA; WYTRZYMAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA;

STRUKTURA GEOMETRYCZNA POWIERZCHNI; SYSTEM KMT

00971

Sygn.: II 251923

AUTOR: **Szczęśny Jerzy**

TYTUŁ: Krzywizna w geometrii, fizyce kwantowej i klasycznej.

NR CZASOPISMA: 499

SERIA: Prace Monograficzne AP w Krakowie

ROK: 2008

OPIS FIZYCZNY: 182 s., rys., bibliogr. poz. 150

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.12.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka - fizyka teoretyczna

SŁOWA KLUCZOWE: KRZYWIZNA; WIAZKI WŁÓKNISTE; TOŻSAMOŚCI BIANCHI; FAZA BERRY&APOS;EGO; PRZYBLIŻENIE ADIABATYCZNE; FORMA SYMPLEKTYCZNA; METRYKA JACOBIEGO; RÓWNANIE GEODEZYJNEJ; RÓWNANIE DEWIACJI GEODEZYJNYCH; STABILNOŚĆ RUCHU; CHAOS DETERMINISTYCZNY; RÓWNANIE UŚREDNIONE DEWIACJI GEODEZYJNYCH; UKŁADY MECHANICZNE; MODELE KOSMOLOGICZNE; MECHANIKA KWANTOWA SUPERSYMETRYCZNA; TWIERDZENIE O INDEKSIE

00972

Sygn.: II 248139; II 242022

AUTOR: **Filipowicz Mariusz**

TYTUŁ: Experimental investigations of micro-automatic and of micro-molecular processes in muon catalysis of nuclear fusion reactions.

WERSJA TYTUŁU: Eksperymentalne badania procesów mikro-atomowych i mikro-molekularnych w katalizie mionowej reakcji syntezy jądrowej .

SERIA: Studia, Rozprawy, Monograficzne [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2008

VOL./NR: 146

OPIS FIZYCZNY: 196 s., rys., wykr., tab., bibliogr. poz. [351] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Energetyki i Paliw

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.01.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka - fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: KATALIZA MIONOWA SYNTEZY JĄDROWEJ; SYNTEZA JĄDROWA; REAKCJE JĄDROWE; ATOM MIONOWY; MOLEKUŁA MIONOWA

00973

Sygn.: II 242590; II 242589

AUTOR: Brylewski Tomasz

TYTUŁ: Metaliczne interkonektory w układzie metal/ceramika do zastosowania w ogniwach paliwowych SOFC.

WERSJA TYTUŁU: Metallic interconnects in a metal/ceramics system for application in solid oxide fuel cells.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2008

VOL./NR: 107

OPIS FIZYCZNY: 205 s., bibliogr. 385 poz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: OGNIWA PALIWOWE; INTERKONEKTORY; CERMETALE; STAL FERRYTYCZNA

00974

Sygn.: II 240727; II 240728

AUTOR: Pilecka Elżbieta

TYTUŁ: Indukowanie podziemną działalnością górniczą wysokoenergetyczne wstrząsy górotworu a lineamenty na obrazach satelitarnych.

WERSJA TYTUŁU: High energy tremors induced by underground mining and lineaments on satellite images.

TYT. CZASOPISMA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

NR CZASOPISMA: 144

ROK: 2008

OPIS FIZYCZNY: 147 s.,rys., wykr., tab., [6 tabl.nlb.], bibliogr. poz. [107]

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.07.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; SEJSMICZNOŚĆ INDUKOWANA; LINEAMENT

00975

Sygn.: II 240574; II 24383; II 240573

AUTOR: Przyborski Marek

TYTUŁ: Wyznaczanie cech charakterystycznych jednostek pływających na podstawie analizy sygnałów hydroakustycznych.

WERSJA TYTUŁU: The evaluation of the characteristics features of the watercrafts on the basis of hydroacoustic signals analysis.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2008
VOL./NR: 180

OPIS FIZYCZNY: 70 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [90] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.10.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: DYNAMIKA NIELINIOWA; TELEDETEKCJA; HYDROAKUSTYKA

00976

Sygn.: C. 779

AUTOR: Mosorov Volodymyr

TYTUŁ: Przetwarzanie i analiza informacji wizyjnej o wybranych obiektach i procesach przemysłowych z wykorzystaniem kamery wideo oraz tomografii procesowej.

WERSJA TYTUŁU: Processing and analysis of video information concerning chosen objects and industrial processes by using CCD camera and process tomography.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej

NR CZASOPISMA: 1000

SERIA: Rozprawy Naukowe

ROK: 2007

VOL./NR: 359

OPIS FIZYCZNY: 147 s. ; rys., wyk., tabl., bibliogr. poz. [285] Streszcz. Summ.

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.10.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: PROCESY PRZEMYSŁOWE; PRZETWARZANIE OBRAZÓW; TOMOGRAFIA; KAMERY WIDEO

00977

Sygn.: II 241807; II 241806

AUTOR: Oprędkiewicz Krzysztof

TYTUŁ: Praktyczne sterowanie systemami dynamicznymi z widmem punktowym i parametrami przedziałowymi.

WERSJA TYTUŁU: Practical control of dynamic systems with point spectrum and interval parameters.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2008

VOL./NR: 186

OPIS FIZYCZNY: 175 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [145] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.10.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY DYNAMICZNE PRZEDZIAŁOWE; STEROWANIE ODPORNE; SYSTEMY STEROWANIA CYFROWEGO; STEROWNIKI PLC

00978

Sygn.: II 240065; 240064

AUTOR: Hołda Adam

TYTUŁ: Analityczne i numeryczne wyznaczanie rozkładu źródeł entropii w elektrolizerze aluminium typu Soderberga.

WERSJA TYTUŁU: Analytical and numerical modelling of entropy generation in aluminium electrolysis cell with Soderberg anode .

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2008
VOL./NR: 178

OPIS FIZYCZNY: 111 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 36 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.10.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia, energetyka hutnicza

SŁOWA KLUCZOWE: ENTROPIA; ELEKTROLIZERY; ALUMINIUM; ELEKTROMETALURGIA

00979

Sygn.: II 243056; II 243055

AUTOR: Taler Dawid

TYTUŁ: Dynamika rurowych wymienników ciepła.

WERSJA TYTUŁU: Dynamics of tube heat exchangers.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2009
VOL./NR: 193

OPIS FIZYCZNY: 312 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [260] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.11.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: WYMIENNIK CIEPŁA RUROWY KRZYŻOWO-PRĄDOWY; KONWEKCJA WYMUSZONA; WYMIANA CIEPŁA NIEUSTALONA; MODELOWANIE MATEMATYCZNE; NAGRZEWANIE RUROCIĄGU; DYNAMIKA ŚCIANEK RUR; BADANIE EKSPERYMENTALNE; WYMIANA CIEPŁA; ZAGADNIENIE ODWROTNE; POMIAR NIEUSTALONYCH TEMPERATUR PŁYNU;

SYMULACJA NUMERYCZNA; REGULACJA TEMPERATURY

00980

Sygn.: II 247150

AUTOR: **Stęgowski Zdzisław**

TYTUŁ: Badania znacznikowe i modelowanie komputerowe wybranych układów przepływowych.
WERSJA TYTUŁU: Tracer investigations and computer modelling for selected flow systems.

ROK: 2010

OPIS FIZYCZNY: 143 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [97] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.10.2011**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk fizycznych**
DYSCYPLINA: **fizyka - fizyka techniczna**

SŁOWA KLUCZOWE: **MECHANIKA PŁYNÓW NUMERYCZNA; ROZKŁAD CZASU PRZEBYWANIA; HYDROCYKLON; SIEĆ NEURONOWA SZTUCZNA**

00981

Sygn.: R. 10528

AUTOR: **Przewoźnik Janusz**

TYTUŁ: Właściwości magnetyczne i elektronowe wybranych perowskitów manganowych domieszkowanych żelazem i cyną.

ROK: 2010

JĘZYK ROZPRAWY: pol, eng

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **21.03.2011**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk fizycznych**
DYSCYPLINA: **fizyka - fizyka ciała stałego**

SŁOWA KLUCZOWE: **MANGANITY; MAGNETOOPÓR; POMIARY MAGNETYCZNE; SPEKTROSKOPIA MÖSSBAUEROWSKA; MAGNETYCZNY REZONANS JĄDROWY (MRJ); PRZEJŚCIE METAL-IZOLATOR; TRANSPORT ELEKTRYCZNY**

00982

Sygn.: II 243500 ; II 243499

AUTOR: **Krehlik Przemysław**

TYTUŁ: Bezpośrednia modulacja laserów półprzewodnikowych w cyfrowych łączach

WERSJA TYTUŁU: światłowodowych.
Direct modulation of semiconductor lasers in digital fiber-optic links.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2009
VOL./NR: 191

OPIS FIZYCZNY: 227 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [193] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.09.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: LASERY PÓLPZEWODNIKOWE; KOMUNIKACJA ŚWIATŁOWODOWA; LASERY WŁÓKNOWE; MODULACJA; ELEKTRONIKA; MODULATORY OPTYCZNE; SYSTEMY KOMUNIKACJI LASEROWE\cf5

00983

Sygn.: II 243502

AUTOR: Paszyński Maciej

TYTUŁ: Graph grammar-driven parallel adaptive PDE solvers.

WERSJA TYTUŁU: Równoległe solwery adaptacyjne równań różniczkowych cząstkowych sterowane gramatyką grafową.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2009
VOL./NR: 197

OPIS FIZYCZNY: 283 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [111] Summ. Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 8.04.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: PRACA RÓWNOCZESNA (WSPÓLBIEŻNA); MODEL WSPÓLBIEŻNOŚCI; PROGRAM I OPROGRAMOWANIE UŻYTKOWE

00984

Sygn.: II 243711 ; II 243712

AUTOR: Tokarczyk Regina

TYTUŁ: Fotogrametryczne pomiary geometrii ciała ludzkiego w zastosowaniu do badania wad postawy.

WERSJA TYTUŁU: Photogrammetrical measurements of human body geometry with application to examination of the posture defects.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2009

VOL./NR: 198

OPIS FIZYCZNY: 114 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [110] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.03.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: FOTOGRAMETRIA CYFROWA; APARAT FOTOGRAFICZNY CYFROWY; WADA
POSTAWY; CZŁOWIEK; AUTOMATYZACJA POMIARU; OBRAZ CYFROWY

00985

Sygn.: II 243708 ; II 243709

AUTOR: Parzych Piotr

TYTUŁ: Modele estymacji wartości rynkowej lub katastralnej nieruchomości zurbanizowanych, rolnych
i leśnych.

WERSJA TYTUŁU: Estimation models of the market of cadastral value of urbanized, agricultural and forest estates.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2009

VOL./NR: 195

OPIS FIZYCZNY: 126 [1] s., tab., bibliogr. poz. 50 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.02.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: ESTYMACJA PARAMETRÓW; NIERUCHOMOŚCI; WŁASNOŚĆ NIERUCHOMA;
EKONOMETRIA; MODELE WYCENY

00986

Sygn.: II 243496 ; II 243497

AUTOR: Ciepłok Grzegorz

TYTUŁ: Stany nieustalone nadrezonansowych maszyn wibracyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Transient states in over-resonant vibrating machines.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2009

VOL./NR: 185

OPIS FIZYCZNY: 122 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 82 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

**SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNA WIBRACYJNA; REZONANS PRZEJŚCIOWY; DYNAMIKA MASZYN;
OPTYMALIZACJA**

00987

Sygn.: II 244677 ; II 244676

AUTOR: Kowalski Kazimierz

TYTUŁ: Zastosowanie metod spektroskopowych XPS i SIMS w badaniach procesów transportu w warstwie wierzchniej materiałów.

WERSJA TYTUŁU: The use of XPS and SIMS spectroscopy methods in studies of transport processes in surface layer of materials.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2009

VOL./NR: 200

OPIS FIZYCZNY: 105 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 114 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.06.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

**SŁOWA KLUCZOWE: DYFUZJA; DYFUZJA PO GRANICACH ZIAREN; SEGREGACJA; ELEKTROLIT
TLENKOWY STAŁY; TLENEK NIOBU; SPEKTROSKOPIA RENTGENOWSKA
FOTOLEKTRONOWA; SPEKTROMETRIA MAS JONÓW WTÓRNYCH**

00988

Sygn.: II 242002 ; II 242003

AUTOR: Kołodziej Andrzej

TYTUŁ: Stabilność cienkowarstwowych tranzystorów krzemowych oraz ogniw słonecznych.

WERSJA TYTUŁU: Stability of silicon thin film transistors and solar cells.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2008

VOL./NR: 188

OPIS FIZYCZNY: 283 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 322 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.01.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika - optoelektronika

SŁOWA KLUCZOWE: TRANZYSTORY CIENKOWARSTWOWE; KRZEMOWE OGNIWA SŁONECZNE; KRZEM

00989

Sygn.: II 243058+CD ; II 243059+CD

AUTOR: Krawiec Halina

TYTUŁ: Charakterystyka procesów korozji wielofazowych stopów metali w mikro- i makroskali.
WERSJA TYTUŁU: The characteristic of corrosion processes of heterogeneous metallic alloys at micro- and macro-scale.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2009
VOL./NR: 194

OPIS FIZYCZNY: 95 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 191 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.01.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia - odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNIKA ELEKTROCHEMICZNEGO MIKROOGNIWA; KOROZJA WŻEROWA; STOP WIELOFAZOWY; SYMULACJA NUMERYCZNA

00990

Sygn.: II 239210 ; II 239211

AUTOR: **Szczerba Jacek**

TYTUŁ: Modyfikowane magnezjowe materiały ogniotrwałe.
WERSJA TYTUŁU: Modified magnesia refractory materials.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2007
VOL./NR: 99

OPIS FIZYCZNY: 204 s., bibliogr. 236 poz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.09.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY OGNIOTRWAŁE; TLENEK MAGNEZU

00991

Sygn.: II 242018 ; II 242019

AUTOR: **Gawlik Lidia**

TYTUŁ: Wpływ poziomu wydobycia węgla kamiennego na koszty jego pozyskania w kopalniach.
WERSJA TYTUŁU: The impact of the level of hard coal mining in the costs of current production of coal in mines.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monograficzne [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
ROK: 2008
VOL./NR: 148

OPIS FIZYCZNY: 220 [12] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [78] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.04.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geoinżynieria

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO; KOSZTY STAŁE; KOSZTY ZMIENNE; MODEL EKONOMETRYCZNY; WYDOBYCIE WĘGLA KAMIENNEGO; PRÓG RENTOWNOŚCI; KOSZTY RODZAJOWE; STOPIEŃ DŹWIGNI OPERACYJNEJ; ZARZĄDZANIE

00992

Sygn.: II 239893 ; II 239894

AUTOR: Uliasz-Misiak Barbara

TYTUŁ: Pojemność podziemnego składowania CO₂ dla wybranych mezozoicznych poziomów wodonośnych oraz złóż węglowodorów w Polsce.

WERSJA TYTUŁU: CO₂ storage capacity in selected Mesozoic aquifers and hydrocarbon deposits of Poland.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monograficzne [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2008

VOL./NR: 142

OPIS FIZYCZNY: 114 [12] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [204] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.12.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: SKŁADOWANIE GEOLOGICZNE CO₂; POZIOM WODONOŚNY; ZŁOŻE WĘGLOWODORÓW

00993

Sygn.: II 242816 ; II 242817

AUTOR: Woźniak Henryk

TYTUŁ: Osiadanie gruntów zwałowanych w świetle badań modelowych.

WERSJA TYTUŁU: The settlement of dump soils - data from modelling.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monograficzne [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2009

VOL./NR: 149

OPIS FIZYCZNY: 162 [13] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [172] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 7.06.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: OSIADANIE GRUNTU; GRUNT ZWAŁOWANY; ZWAŁOWISKO NADKŁADOWE; KONSOLIDACJA

00994

Sygn.: II 245149

AUTOR: Bernasik Andrzej

TYTUŁ: Spektrometria mas jonów wtórnych w badaniach morfologii cienkich warstw mieszanin polimerów.

WERSJA TYTUŁU: Secondary ion mass spectrometry: morphology studies of thin polymer blend films.

ROK: 2009

OPIS FIZYCZNY: 94 s., rys., wykr., bibliogr. poz. [192] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.04.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: SPEKTROMETRIA MASOWA JONÓW WTÓRNYCH; POLIMER; WARSTWA CIENKA; MORFOLOGIA

00995

Sygn.: II 246064 ; II 246065

AUTOR: Pietrzko Stanisław Józef

TYTUŁ: Contributions to noise and vibration control technology.

ROK: 2009

OPIS FIZYCZNY: 184 s., rys., wykr., bibliogr. poz. 92 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.03.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika - wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: PASYWNA AKTYWNA REDUKCJA DRGAŃ MECHANICZNYCH; REDUKCJA HAŁASU; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA; KONSTRUKCJE DWUŚCIENNYCH; POCHŁANIACZ REZONANSOWY; MOC AKUSTYCZNA

00996

AUTOR: Ingram Adam

TYTUŁ: Procesy modyfikacji elementów wolnych objętości w nanostrukturyzowanych materiałach chalcogenidkowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki inżynierjino-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.01.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjino-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ELEMENTY WOLNE; MATERIAŁY CHALCOGENIDKOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 15 publikacji: [1] Ingram A., Golovchak R., Kostrzewa M., Wacke S., Shpotyuk M., Shpotyuk O. (2012). Compositional dependences of average positron lifetime in binary As-S/Se glasses. *Physica B*, 407 s. 652-655, 2012 ; [2] Shpotyuk O., Golovchak R., Ingram A., Boyko V., Shpotyuk L. (2013). Comparative study of extended free-volume defects in As- and Ge-based glassy semiconductors: theoretical prediction and experimental probing with PAL technique. *Physica Status Solidi C* 10 (1), s. 117-120, 2 ; [3] Shpotyuk O., Filipecki J., Shpotyuk M., Ingram A. (2014). Free volume evolution in chalcogenide glasses as probed by PAL spectroscopy. *Solid State Ionics* 267 s. 38-43 ; [4] Shpotyuk O., Ingram A., Demchenko P. (2015). Free volume structure of realgar alfa-As₄S₄ by positron annihilation lifetime spectroscopy. *Journal of Physics and Chemistry of Solids* 79, s. 49-54 ; [5] Shpotyuk O., Ingram A., Filipecki J., Bujňáková Z., Baláž P. (2016). Positron annihilation lifetime study of atomic imperfections in nanostructured solids: on the parameterized trapping in wet-milled arsenic sulfides As₄S₄. *Physica Status Solidi (b)* 253 (6) s. 1054-1059 ; [6] Shpotyuk O., Ingram A., Shpotyuk Y. (2018). Free-volume characterization of nanostructured substances by positron annihilation lifetime spectroscopy. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research: B*, 416 s. 102-109 ; [7] Ingram A. (in press). Atomic-deficient nanostructuring in water-sorption alumomagnesium spinel ceramics MgAl₂O₄. *Applied Nanoscience*, 1-5 ; [8] Ingram A. (2019). Comparative study of free-volume nanostructuring in glassy and crystalline As₂S₃ re-examined with annihilating positrons. *Journal of Non-Crystalline Solids*, 503-504, s. 98-102 ; [9] Ingram A., Kozdras A., Shpotyuk O., Golovchak R. (2012). PAL signature of physical ageing in chalcogenide glasses. *Physica Status Solidi(b)* 249(5) s. 1017-1019 ; [10] Golovchak R., Ingram A., Kozyukhin S., Shpotyuk O. (2013). Free volume fragmentation in glassy chalcogenides during natural physical ageing as probed by PAL spectroscopy. *Journal of Non-Crystalline Solids* 377, s. 49-53 ; [11] Shpotyuk O., Calvez L., Petracovschi E., Klym H., Ingram A., Demchenko P. (2014). Thermally-induced crystallization behaviour of 80GeSe₂-20Ga₂Se₃ glass as probed by combined X-ray diffraction and PAL spectroscopy. *Journal of Alloys and Compounds* 582, s. 323-327 ; [12] Klym H., Ingram A., Shpotyuk O., Karbovnyk I. (2016). Influence of CsCl addition on the nanostructured voids and optical properties of 80GeS₂-20Ga₂S₃ glasses. *Optical Materials* 59, s. 39-42 ; [13] Shpotyuk O., Bujňáková Z., Baláž P., Ingram A., Shpotyuk Y. (2016). Positron annihilation lifetime study of polyvinylpyrrolidone for nanoparticle-stabilizing pharmaceuticals. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* 117, s. 419-425 ; [14] Shpotyuk O., Ingram A., Shpotyuk Y., Bujňáková Z., Baláž P. (2017). PVP-stabilized arsenic sulfide As₄S₄ nanocomposites probed with positron annihilation lifetime spectroscopy. *Polymer Engineering & Science* 57 (6), s. 502-505 ; [15] Shpotyuk O., Baláž P., Bujňáková Z., Ingram A., Demchenko P., Shpotyuk Y. (2018) Mechanochemically driven amorphization of nanostructured arsenicals, the case of beta-As₄S₄. *Journal of Materials Science* 53, s. 13464-13476

00997

Sygn.: BJ A 613397 II; B 442037 II

AUTOR: Kędziński Michał

TYTUŁ: Metodyka wykonania ortofoto z wykorzystaniem naziemnej kamery z obiektywem "rybie oko".

ROK: 2008

OPIS FIZYCZNY: 122 [1] s., rys., wyk., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: FOTOGRAMETRIA; KAMERA CYFROWA; OBIEKTYW RYBIE OKO; ORTOFOTO;
KALIBRACJA; ROZDZIELCZOŚĆ OBIEKTYWU

00998

Sygn.: II 242005; II 242006

AUTOR: Donizak Janusz

TYTUŁ: Modelowanie matematyczne wielofazowego przepływu z reakcjami chemicznymi - proces zawieszinowego wytopu miedzi.

WERSJA TYTUŁU: Mathematical modeling of multiphase reacting flow - the copper flash smelting process.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2008

VOL./NR: 189

OPIS FIZYCZNY: 191 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 121 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.01.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia - energetyka hutnicza

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEPŁYW WIELOFAZOWY; TOPIENIE MIEDZI; MIEDŹ; MODELE MATEMATYCZNE

00999

Sygn.: BJ A 649731 III; B 484811 III

AUTOR: Sitarz Maciej

TYTUŁ: Struktura likwidacyjnych szkielek krzemianowo-fosforanowych.

ROK: 2009

OPIS FIZYCZNY: 35 [165] s., rys., wyk., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **08.01.2010**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk chemicznych**
DYSCYPLINA: **chemia**

SŁOWA KLUCZOWE: SZKŁO KRZEMIONKOWE; SZKŁO

01000

Sygn.: **BJ A 400922 II 0046 (2009); 420882 II 0046 (2009)**

AUTOR: Olszewski Robert

TYTUŁ: Kartograficzne modelowanie rzeźby terenu metodami inteligencji obliczeniowej.

TYT. CZASOPISMA: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej

SERIA: Geodezja
ROK: 2009
VOL./NR: z. 46

OPIS FIZYCZNY: 226 s., rys., tab. wykr., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.10.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **geodezja i kartografia - kartografia GIS**

SŁOWA KLUCZOWE: GENERALIZACJA INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ; NUMERYCZNY MODEL TERENU; MODELOWANIE KARTOGRAFICZNE

01001

Sygn.: **BJ A 624261 III**

AUTOR: Kubica Barbara

TYTUŁ: Zastosowanie trudno rozpuszczalnych heksacyjanożelazianów dwuwartościowych metali przejściowych jako sorbentów.

ROK: 2008

OPIS FIZYCZNY: 90 s., rys., wykr., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.10.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk chemicznych**
DYSCYPLINA: **chemia**

SŁOWA KLUCZOWE: METALE PRZEJŚCIOWE; ABSORPCJA; ŻELAZO; CYJANKI; PIERWIASTKI CIĘŻKIE

01002

Sygn.: **BJ A 631504 II ; B 462624 II**

AUTOR: Ławrynowicz Zdzisław

TYTUŁ: Próba wykorzystania mechanizmu przemiany bainitycznej do modelowania kinetyki i mikrostruktury stali niskostopowych.

TYT. CZASOPISMA: Rozprawy Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

ROK: 2009

VOL./NR: z. 137

OPIS FIZYCZNY: 122 s., rys., tab. wykr., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.04.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE KINETYKI; STAL NISKOSTOPOWA; MODELOWANIE MIKROSTRUKTURY; MECHANIZM PRZEMIANY BAINITYCZNEJ

01003

Sygn.: BJ A 664506 III ; B 494976 III

AUTOR: Pyda Waldemar

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia inżynierii konstrukcyjnych tworzyw cyrkonowych.

ROK: 2009

OPIS FIZYCZNY: XLVII [1] 356 s., rys., wykr., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: KOMPOZYTY CERAMICZNE; MATERIAŁY NANOKRYSTALICZNE; TLENEK CYRKONOWY; CERAMIKA PRZEMYSŁOWA

01004

Sygn.: BJ 432624 II 0003 (2008) ; WGiG AGH 19140

AUTOR: Młynarczyk Mariusz

TYTUŁ: Zastosowanie metod analizy obrazu i morfologii matematycznej do ilościowego opisu ukształtowania powierzchni przełamów skalnych.

TYT. CZASOPISMA: Archives of Mining Science. Monografia

ROK: 2008
VOL./NR: Nr 3

OPIS FIZYCZNY: s. 223, rys., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geoinżynieria - przeróbka kopalni

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA OBRAZU; CHROPOWATOŚĆ POWIERZCHNI; MECHANIKA SKAŁ;
MORFOLOGIA MATEMATYCZNA; PROFILOMETRIA LASEROWA; STEREOLOGIA;
UKSZTAŁTOWANIE POWIERZCHNI PRZEŁAMU

01005

Sygn.: BJ A 628209 II; B 460879 II

AUTOR: Barszcz Tomasz

TYTUŁ: Advanced methods for condition monitoring of machinery in distributed online monitoring and diagnostic systems.

WERSJA TYTUŁU: Zaawansowane metody oceny stanu maszyn w rozproszonych systemach monitorowania i diagnostyki.

ROK: 2008

OPIS FIZYCZNY: 282 [1] s., rys., wyk., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.11.2009

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: MONITOROWANIE; DIAGNOSTYKA; SYSTEM ROZPROSZONY

01006

AUTOR: Banasik Piotr Michał

TYTUŁ: Integracja pomiarów sygnałów GPS z pomiarami klasycznymi jako czynnik stymulujący postęp naukowy.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 8.07.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: GPS; NIWELACJA; QUASI-GEOIDA; UKŁADY ODNIESIENIA

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 1993-2008

01007

AUTOR: Miśkowicz Marek Czesław

TYTUŁ: Limity wydajności sieciowych systemów sensorowych z predykcją obciążenia.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.06.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY SENSOROWE

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 2005-2009

01008

Sygn.: R. 10532

AUTOR: Węgrzynek Dariusz

TYTUŁ: Metody badania składu chemicznego oraz gęstości materiałów z wykorzystaniem promieniowania X.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.10.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: FLUORESCENCJA RENTGENOWSKA; RENTGENOWSKA TOMOGRAFIA
KOMPUTEROWA; MIKROANALIZA RENTGENOWSKA; KONFOKALNA MIKROSKOPIA
RENTGENOWSKA

UWAGI: Zbiór publikacji

01009

Sygn.: II 244673; II 244674

AUTOR: Cyganek Bogusław

TYTUŁ: Methods and algorithms of object recognition in digital images.
WERSJA TYTUŁU: Metody i algorytmy rozpoznawania obiektów w obrazach cyfrowych .

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2009
VOL./NR: 203

OPIS FIZYCZNY: 224 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 275 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.01.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka - widzenie komputerowe, rozpoznawanie wzorców, przetwarzanie obrazów, oprogramowanie systemowe

SŁOWA KLUCZOWE: ROZPOZANWANIE OBRAZÓW; INFORMATYKA; ALGORYTMY; WIDZENIE KOMPUTEROWE

01010

Sygn.: II 246096; II 246097

AUTOR: Maciaszek Jadwiga

TYTUŁ: System informacji o archiwalnych mapach i polach górniczych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego.
WERSJA TYTUŁU: The system of information on archival maps and mining fields for the needs of land management.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2010
VOL./NR: 207

OPIS FIZYCZNY: 155 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 119 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.11.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia; geodezja górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY INFORMACJI; KARTOGRAFIA GÓRNICZA; PLANOWANIE PRZESTRZENNE

01011

Sygn.: II 246217

AUTOR: Ściążko Marek

TYTUŁ: Modele klasyfikacji węgla w ujęciu termodynamicznym i kinetycznym .
WERSJA TYTUŁU: Models of coal classification in terms of thermodynamics and kinetics.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2010
VOL./NR: 210

OPIS FIZYCZNY: 209 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.114 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.03.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska; przeróbka surowców mineralnych

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGIEL; TERMODYNAMIKA; KINETYKA; WZBOGACANIE WĘGLA

01012

Sygn.: II 246102; II 246103

AUTOR: Oruba Rajmund

TYTUŁ: Oddziaływanie środowiska przemysłowego i eksploatacji górniczej na bezpieczeństwo żelbetowych kominów przemysłowych.

WERSJA TYTUŁU: Impact of the industrial environment and mining exploitation on the safety of reinforced concrete industrial chimneys.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2010
VOL./NR: 211

OPIS FIZYCZNY: 177 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz. 195 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.04.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska; ochrona terenów górniczych

SŁOWA KLUCZOWE: KOMIN ŻELBETOWY; ŚRODOWISKO PRZEMYSŁOWE; WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

01013

Sygn.: II 246099; II 246100

AUTOR: Wróbel Alina

TYTUŁ: Termografia w pomiarach inwentaryzacyjnych obiektów budowlanych.

WERSJA TYTUŁU: Thermography in documentation and measurements of buildings .

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2010
VOL./NR: 209

OPIS FIZYCZNY: 134 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz. 93 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górnictwa i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.02.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia; geodezja inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: TERMOGRAFIA, BUDYNEK; WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA; KAMERA TERMOGRAFICZNA; IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA

01014

Sygn.: II 243441; II 243026

AUTOR: Sobczyk Eugeniusz J.

TYTUŁ: Uciążliwość geologiczno-górnictwowych warunków eksploatacji węgla kamiennego i jej wpływ na gospodarkę złożem.

WERSJA TYTUŁU: Arduousness of hard coal minning and geologic conditions and their influence on resources management.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2009

VOL./NR: 150

OPIS FIZYCZNY: 182 [12] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [183] Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.12.2010

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia, geologia górnictwa

SŁOWA KLUCZOWE: KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO; UCIAŻLIWOŚĆ EKSPLOATACJI; GOSPODARKA ZASOBAMI WĘGLA

01015

Sygn.: R. 10526

AUTOR: Woch Wiesław Marek

TYTUŁ: Właściwości elektryczne, magnetyczne i prądy krytyczne nadprzewodników talowych..

ROK: 2010

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.05.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: NADPRZEWODNIK NA BAZIE TALU; WŁAŚCIWOŚCI PRZEJŚCIA NADPRZEWODZĄCEGO; PRĄD KRYTYCZNY; POLE NIEODWRACALNOŚCI

UWAGI: Zbiór publikacji

01016

Sygn.: R. 10530

AUTOR: Gondek Łukasz

TYTUŁ: Współzawodnictwo oraz frustracja oddziaływań magnetycznych w wybranych, potrójnych związkach międzymetalicznych ziem rzadkich..

ROK: 2010

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.06.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka - fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: MAGNETYZM; ZWIĄZKI ZIEM RZADKICH; STRUKTURA ELEKTRONOWA

UWAGI: Zbiór publikacji

01017

Sygn.: II 245623; II 245631

AUTOR: Koleżyński Andrzej

TYTUŁ: Rozkład termiczny bezwodnych szczawianów metali - analiza teoretyczna.

WERSJA TYTUŁU: Thermal decomposition of anhydrous metal oxalates - theoretical analysis.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2010

VOL./NR: 109

OPIS FIZYCZNY: 206 s., rys., tab., bibliogr.poz. 218 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.03.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych
DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: STRUKTURA ELEKTRONOWA; ANALIZA TOPOLOGICZNA GĘSTOŚCI ELEKTRONOWEJ; METODA WALENCYJNOŚCI WIAZAŃ; RZĄD WIAZANIA; WALENCYJNOŚĆ WIAZANIA; PUNKTY KRYTYCZNE WIAZAŃ; ROZKŁAD TERMICZNY BEZWODNYCH SZCZAWIANÓW

01018

Sygn.: II 246709; II 246710

AUTOR: Dorosz Dominik

TYTUŁ: Aktywne światłowody specjalne.

WERSJA TYTUŁU: Special active optical fibres.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2010

VOL./NR: 110

OPIS FIZYCZNY: 169 s., rys., tab., bibliogr.poz. 199 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.02.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ŚWIATŁOWODY AKTYWNE; SZKŁA DOMIESZKOWANE LANTANOWCAMI; LASERY WŁÓKNOWE

01019

Sygn.: II 246178

AUTOR: Majkut Leszek

TYTUŁ: Diagnostyka wibroakustyczna uszkodzeń elementów konstrukcyjnych.

ROK: 2010

OPIS FIZYCZNY: 255 s., rys., wyk., tab., bibliogr. 364 poz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.06.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika - diagnostyka techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: DIAGNOSTYKA TECHNICZNA; PĘKNIĘCIE ZMĘCZENIOWE; WIBROAKUSTYKA; MODEL ODWROTNY; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW

01020

Sygn.: II 239370

AUTOR: Polański Julian

TYTUŁ: Modelowanie odkształceń plastycznych w wybranych stanach obciążenia.
WERSJA TYTUŁU: Modelling of plastic deformations under selected states of loading.

ROK: 2008

OPIS FIZYCZNY: 109 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. 187 poz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.01.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika - teoria plastyczności

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE ODKSZTAŁCENŃ PLASTYCZNYCH; TEORIA PLASTYCZNOŚCI;

OBCIĄŻENIE CYKLICZNE; PĘTLA HISTEREZY

01021

Sygn.: II 246628; II 246629

AUTOR: Świerczek Konrad

TYTUŁ: Projektowanie właściwości fizykochemicznych tlenkowych materiałów katodowych dla ogniw paliwowych IT-SOFC oraz Li-ION.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika
ROK: 2010
VOL./NR: 111

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.07.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: OGNIWO PALIWOWE STAŁOTLENKOWE (SOFC); OGNIWO LITOWE; MATERIAŁ KATODOWY; PEROWSKIT; STRUKTURA KRystaliczna; DYFRAKCJA NEUTRONÓW; STRUKTURA ELEKTRONOWA; WŁAŚCIWOŚCI TERMOMECHANICZNE; WŁAŚCIWOŚCI KATALITYCZNE; STABILNOŚĆ CHEMICZNA; NIESTECHIOMETRIA TLENOWA

01022

Sygn.: BJ B499295 II ; WZ AGH Mt-6602 ; WO AGH 9824

AUTOR: Karwat Bolesław Grzegorz

TYTUŁ: Modelowanie zintegrowanego systemu wytwarzania stali .

SERIA: Biblioteka Problemów Eksploatacji
ROK: 2010

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: HUTA STALI; SYSTEM WYTWÓRCZY; PLANOWANIE PRODUKCJI; HARMONOGRAMOWANIE PRODUKCJI; INŻYNIERIA SYSTEMÓW; SYSTEM WYTWARZANIA STALI

01023

Sygn.: II 263759

AUTOR: Duliński Marek Roman

TYTUŁ: Termodynamiczny i izotopowy model wydobycia dwutlenku węgla w warunkach eksploatacji okresowej odwiertu Zuber I w Krynicy Zdroju.

WERSJA TYTUŁU: Thermodynamic and isotopic model of carbon dioxide exploitation during periodic operation of Zuber I borehole in the Krynica Zdrój.

ROK: 2009

OPIS FIZYCZNY: 134 [1] s., rys., tab., wykr., bibliogr. [108] poz., Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.04.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia - hydrogeochemia

SŁOWA KLUCZOWE: DWUTLENEK WĘGLA; IZOTOP TRWAŁY; EFEKT JOULE&APOS;A THOMPSONA; WODA DEHYDRATACYJNA

01024

Sygn.: BJ B 509125 III

AUTOR: Pasierb Paweł Marek

TYTUŁ: Potencjometryczne czujniki gazów.

ROK: 2010

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: METODA POTENCJOMETRYCZNA; CZUJNIK GAZU; ELEKTROLIT STAŁY; PRZEWODNIK PROTONOWY; PRZEWODNIK JONÓW SODU; MECHANIZM DZIAŁANIA; STABILNOŚĆ DŁUGOCZASOWA; ELEKTROCHEMIA CIAŁA STAŁEGO

01025

Sygn.: II 249128; II 249129

AUTOR: Kopia Agnieszka

TYTUŁ: Cienkie warstwy półprzewodnikowe o właściwościach katalitycznych.

WERSJA TYTUŁU: Semi-conducting thin films with catalytic properties.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011
VOL./NR: 237

OPIS FIZYCZNY: 97 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.117 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.03.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WARSTWY CIENKIE PÓŁPRZEWODNIKOWE; KATALIZATORY; ABLACJA LASEROWA

01026

Sygn.: II 249547; II 249548

AUTOR: Wincza Krzysztof

TYTUŁ: Design of microwave networks with broadband directional couplers.
WERSJA TYTUŁU: Projektowanie układów mikrofalowych wykorzystujących szerokopasmowe sprzęgacze kierunkowe.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2011
VOL./NR: 228

OPIS FIZYCZNY: 176 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.179 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY MIKROFALOWE; PROJEKTOWANIE; KONSTRUKCJA; SPRZĘGACZE KIERUNKOWE; SIECI MIKROFALOWE

01027

Sygn.: II 246435; II 246436

AUTOR: Osuch Władysław

TYTUŁ: Bliźniaki przemiany w stalach niskowęglowych.
WERSJA TYTUŁU: Transformation twins in high strength low alloyed steels.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2010
VOL./NR: 218

OPIS FIZYCZNY: 181 s., tab., rys., bibliogr.poz.246 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.10.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: BLIŹNIKI PRZEMIANY; STAL NISKOWĘGLOWA; KRYSTALOGRAFIA; KLASYFIKACJA BLIŹNIAKOWANIA; MIKROBLIŹNIKI; MIKROSKOP ELEKTRONOWY; DYFRAKCJA ELEKTRONOWA; BLIŹNIKI LISTWOWE; BLIŹNIKI ZŁOŻONE

01028

Sygn.: III 252461

AUTOR: Pieczonka Jadwiga

TYTUŁ: Prawidłowości w rozmieszczeniu minerałów kruszcowych w złożu rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej.

WERSJA TYTUŁU: Factors controlling distribution of ore minerals within copper deposit, fore-Sudetic Monocline, SW Poland.

ROK: 2011

OPIS FIZYCZNY: 195 s., tab., rys., bibliogr.poz.[240] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.06.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: MINERAŁ KRUSZCOWY; ZŁOŻE MIEDZI; MONOKLINA PRZEDSUDECKA

01029

Sygn.: II 246820; II 246821

AUTOR: Madej Łukasz

TYTUŁ: Development of the modelling strategy for the strain localization simulation based on the digital material representation.

WERSJA TYTUŁU: Opracowanie kompleksowego podejścia do modelowania lokalizacji odkształcenia z wykorzystaniem cyfrowej reprezentacji materiału.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2010

VOL./NR: 221

OPIS FIZYCZNY: 159 [1] s., rys., bibliogr.poz.[225] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.11.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: REPREZENTACJA MATERIAŁU CYFROWA; MODELOWANIE NUMERYCZNE; METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH; METODA AUTOMATÓW KOMÓRKOWYCH; MODELOWANIE WIELOSZKALOWE

01030

Sygn.: II 247195; II 247196

AUTOR: **Szczerbowski Zbigniew**

TYTUŁ: Wpływ uwarunkowań geologicznych i górniczych na lokalne zmiany kierunku linii pionu.
WERSJA TYTUŁU: Effects of geological and mining factors on local changes of plumb line direction.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2010
VOL./NR: 215

OPIS FIZYCZNY: 157 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.118 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.10.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, geodezja górnicza i fizyczna, geodynamika

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA; LINIA PIONU; NIWELACJA; EFEKT GRAWITACYJNY

01031

Sygn.: II 247140

AUTOR: **Chau Nguyen Dinh**

TYTUŁ: Promieniotwórczość naturalna wybranych wód mineralnych Karpat Polskich.
WERSJA TYTUŁU: Natural radioactivity of selected mineral waters in the Polish Carpathians.

ROK: 2010

OPIS FIZYCZNY: 205 [1] s., rys., bibliogr.poz.[269] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.11.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geofizyka i hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: WODY MINERALNE; ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH; POLSKA; KARPATY

01032

Sygn.: C.2539

AUTOR: **Szychowska-Krąpiec Elżbieta**

TYTUŁ: Long-term chronologies of pine (*Pinus Sylvestris* L.) and fir (*Abies Alba* Mill.) from the Małopolska region and their palaeoclimatic interpretation.
WERSJA TYTUŁU: Wielowiekowe chronologie sosny (*Pinus Sylvestris* L.) i jodły (*Abies Alba* Mill.) z regionu Małopolski oraz ich interpretacja paleoklimatyczna.

TYT. CZASOPISMA: Folia Quaternaria

ROK: 2010
VOL./NR: 79

OPIS FIZYCZNY: 124 s., rys., bibliogr. poz. [176], Summ, Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.03.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: DENDROCHRONOLOGIA; REKONSTRUKCJE PALEOKLIMATYCZNE; SOSNA ZWYCZAJNA (PINUS SYLVESTRIS); JODŁA POSPOLITA (ABIES ALBA)

01033

Sygn.: II 245687; II 245686

AUTOR: Galos Krzysztof Andrzej

TYTUŁ: Wpływ składu mineralnego wybranych ilów na właściwości tworzyw gresowych.
WERSJA TYTUŁU: Influence of mineral composition of selected clays on properties of porcelain tiles.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN

ROK: 2010
VOL./NR: 161

OPIS FIZYCZNY: 172 s., tab., rys., bibliogr. poz. [220], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.10.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: IŁ BIAŁO WYPALAJĄCY SIĘ; MINERAŁ ILASTY; PŁYTKA GRESOWA; WŁAŚCIWOŚCI CERAMICZNE; MIKROSTRUKTURA

01034

Sygn.: II 248603; II 248577

AUTOR: Saługa Piotr

TYTUŁ: Elastyczność decyzyjna w procesach wyceny projektów geologiczno-górnich.
WERSJA TYTUŁU: Managerial flexibility in mineral project valuation.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN

ROK: 2011
VOL./NR: 167

OPIS FIZYCZNY: 268 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. [347], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.11.2012

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
górnictwo i geologia inżynierska, ekonomika górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: AKTYWA GEOLOGICZNO-GÓRNICZE; GEOLOGICZNO-GÓRNICZE PROJEKTY
INWESTYCYJNE; OPCJE RZECZOWE; ELASTYCZNOŚĆ DECYZYJNA; WYCENA
PROJEKTÓW; ANALIZA RYZYKA

01035

Sygn.: II 248151; II 248152

AUTOR: Gruszczyński Sławomir

TYTUŁ: Design of quasi-ideal coupled lines and their applications in high-performance directional couplers.

WERSJA TYTUŁU: Projektowanie quasi-idealnych linii sprzężonych i ich zastosowania w układach sprzęgaczy kierunkowych o polepszonych parametrach.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011

VOL./NR: 222

OPIS FIZYCZNY: 183 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.150 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.10.2011

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY SCALONE MIKROFALOWE; PROJEKTOWANIE; KONSTRUKCJA;
SPRZĘGACZE KIERUNKOWE; UKŁADY

01036

AUTOR: Macioł Piotr

TYTUŁ: Sterowanie strukturą modeli wielkoskalowych za pomocą systemów opartych o wiedzę.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.02.2020

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MODELE WIELOSKALOWE; SYSTEMY WIEDZY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl publikacji

01037

Sygn.: II 250437; II 250416

AUTOR: Dziubak Cecylia

TYTUŁ: Fizykochemiczne podstawy syntezy ceramicznych pigmentów cyrkonowych.

WERSJA TYTUŁU: Physico-chemical basics of zirconia ceramic pigments synthesis.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2012

VOL./NR: 112

OPIS FIZYCZNY: 179 s., tab., rys., bibliogr. poz. 181, Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.03.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: CYRKON - SYNTEZA; PIGMENTY NIEORGANICZNE - SYNTEZA

01038

Sygn.: II 246810; II 246809

AUTOR: Barańska Anna

TYTUŁ: Statystyczne metody analizy i weryfikacji proponowanych algorytmów wyceny nieruchomości.

WERSJA TYTUŁU: Statistical methods for analysis and verification of the proposed algorithms for assessing real esates.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2010

VOL./NR: 214

OPIS FIZYCZNY: 122 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.71 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE RYNKU NIERUCHOMOŚCI WIELOWYMIAROWE; WARTOŚĆ RYNKOWA; WARTOŚĆ MODELOWA; ODCHYŁKA LOSOWA; POPRAWKA LOSOWA; MODEL ADDYTYWNY; MODEL MULTIPLIKATYWNY; MODEL WYKŁADNICZY; MODEL POTĘGOWY

01039

Sygn.: II 249123; II 249122

AUTOR: Iwaniec Joanna

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia eksploatacyjnej identyfikacji układów nieliniowych.

WERSJA TYTUŁU: Selected issues of exploitational identification of nonlinear systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011

VOL./NR: 231

OPIS FIZYCZNY: 239 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.412 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.06.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika, mechatronika

SŁOWA KLUCZOWE: EKSPLOATACYJNA IDENTYFIKACJA UKŁADÓW NIELINIOWYCH; METODA SIŁ RESZTKOWYCH; DIAGRAM REKURENCYJNY

01040

Sygn.: II 245383; II 245384

AUTOR: Natkaniec-Nowak Lucyna

TYTUŁ: Mineralogia wybranych kamieni szlachetnych i ozdobnych Afganistanu.

WERSJA TYTUŁU: Mineralogy of selected gemstones of Afghanistan.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2010

VOL./NR: 206

OPIS FIZYCZNY: 245 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. [442], Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.10.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia, mineralogia, petrografia, gemmologia

SŁOWA KLUCZOWE: MINERALOGIA; KAMIEŃ SZLACHETNY; AFGANISTAN

01041

Sygn.: II 249532; II 249531

AUTOR: Dubiel Beata

TYTUŁ: Zmiany mikrostruktury podczas pełzania monokrystalicznych nadstopów niklu.

WERSJA TYTUŁU: Microstructural changes during creep of single-crystalline Nickel-base superalloys.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011

VOL./NR: 235

OPIS FIZYCZNY: 151 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. 174, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.04.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NADSTOP NIKLU MONOKRYSTALICZNY; PEŁZANIE; MIKROSTRUKTURA;

MIKROSKOPIA ELEKTRONOWA TRANSMISYJNA (TEM)

01042

Sygn.: II 248563

AUTOR: **Nalepa Grzegorz Jacek**

TYTUŁ: Semantic knowledge engineering - a rule-based approach.

WERSJA TYTUŁU: Semantyczna inżynieria wiedzy - podejście regułowe.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011

VOL./NR: 229

OPIS FIZYCZNY: 207 s., tab., rys., bibliogr. poz. 218, Abstr., Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **10.05.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **informatyka, sztuczna inteligencja**

SŁOWA KLUCZOWE: **REPREZENTACJA WIEDZY; TEORIA INFORMACJI; SYSTEMY REGULOWE;
SEMANTYCZNY WEB**

01043

Sygn.: II 249317; II 249318

AUTOR: **Bukowski Krzysztof Zdzisław**

TYTUŁ: Badeńska sedymentacja salinarna na obszarze między Rybnikiem a Dębicą w świetle badań geochemicznych, izotopowych i radiometrycznych.

WERSJA TYTUŁU: Badenian saline sedimentation between Rybnik and Dębica based on geochemical, isotopic and radiometric research.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011

VOL./NR: 236

OPIS FIZYCZNY: 183 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.[361] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **08.10.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geologia, geologia złóż**

SŁOWA KLUCZOWE: **SEDYMENTACJA; GEOLOGIA; POLSKA; PRZEDKARPACKIE ZAPADLIKO; TUFITY;
ANALIZA GEOCHEMICZNA; SALINY; TUFITY BADEŃSKIE**

01044

Sygn.: II 248144; II 248145

AUTOR: **Duda Krzysztof**

TYTUŁ: Fourierowskie metody estymacji widm prążkowych.

WERSJA TYTUŁU: Fourier based estimation of line spectra.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2011
VOL./NR: 226

OPIS FIZYCZNY: 198 [1] s., rys., bibliogr. poz. [59], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.04.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektronika, przetwarzanie sygnałów

SŁOWA KLUCZOWE: TRANSFORMACJA FOURIERA DYSKRETNA; ESTYMACJA CZĘSTOTLIWOŚCI; DFT
INTERPOLOWANE; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW

01045

Sygn.: II 246816; II 246815

AUTOR: Krajewski Marcin

TYTUŁ: Facies, microfacies and development of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous of the Crimean carbonate platform from the Yalta and Ay-Petri massifs (Crimea Mountains, Southern Ukraine).

WERSJA TYTUŁU: Wykształcenie facjalne i mikrofacjalne oraz rozwój platformy węglowej Gór Krymskich na przykładzie masywów Jałtańskiego i Aj-Petri (górną jurą-dolną kreda, Góry Krymskie, południowa Ukraina).

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2010
VOL./NR: 217

OPIS FIZYCZNY: 252 [1] s., rys., bibliogr. poz. [92], Summ., Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia, geologia podstawowa

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRY KRYMSKIE; GÓRNA JURA; FACJE

01046

Sygn.: II 250161; II 250160

AUTOR: Wszolek Wiesław

TYTUŁ: Metody kognitywnej kategoryzacji w zastosowaniu do analizy i klasyfikacji wybranych przypadków mowy patologicznej.

WERSJA TYTUŁU: Methods of cognitive categorization for analysis and classification of selected cases of pathological speech.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2011

VOL./NR: 232

OPIS FIZYCZNY: 183 s., tab., rys., bibliogr.poz.152 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.05.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mchanika, wibroakustyka, inżynieria akustyczna

SŁOWA KLUCZOWE: AKUSTYKA MOWY; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW; MOWA PATOLOGICZNA;
SZTUCZNA INTELIGENCJA

01047

Sygn.: II 249119; II 249120

AUTOR: Kmiecik Ewa

TYTUŁ: Metodyczne aspekty oceny stanu chemicznego wód podziemnych.

WERSJA TYTUŁU: Methodological aspects of assessing the chemical status of groundwater.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2011

VOL./NR: 230

OPIS FIZYCZNY: 172 [1] s., tab., rys., bibliogr. poz. [250], Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.04.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia, hydrogeologia

SŁOWA KLUCZOWE: OCENA STANU CHEMICZNEGO WÓD PODZIEMNYCH; MODEL DETERMINISTYCZNY;
METODA PROBABILISTYCZNA

01048

Sygn.: II 250166; II 250167

AUTOR: Fuksa Dariusz

TYTUŁ: Metoda oceny wpływu zmiennego zapotrzebowania odbiorców węgla kamiennego na efektywność funkcjonowania wielozakładowego przedsiębiorstwa górnictwa.

WERSJA TYTUŁU: The method for the assessment of the impact of variable demand of hard coal consumers on the effectiveness of the operation of a multi-facility mining enterprise.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 239

OPIS FIZYCZNY: 181 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.151 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

górnictwo i geologia inżynierska, ekonomika górnicza

**SŁOWA KLUCZOWE: WIELOASORTYMENTOWY PRÓG RENTOWNOŚCI; METODA MONTE CARLO;
PRZEDSIĘBIORSTWO GÓRNICZE; ALGORYTM SIMPLEX; RACJONALIZACJA DECYZJI
PRODUKCYJNYCH**

01049

Sygn.: II 249125; II 249126

AUTOR: Wróbel Mirosław

TYTUŁ: Bliźniakowanie mechaniczne kryształów o strukturze regularnej.
WERSJA TYTUŁU: Mechanical twinning in cubic crystals.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2011
VOL./NR: 234

OPIS FIZYCZNY: 172 [10] s., tab., rys., bibliogr. poz. [380], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **19.03.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

**SŁOWA KLUCZOWE: BLIŹNIAKOWANIE; METALE - STRUKTURA; KRYSZTAŁY - WŁAŚCIWOŚCI
MECHANICZNE; KRYSZTALOGRAFIA**

01050

Sygn.: II 251623; II 251624

AUTOR: Kicińska Alicja

TYTUŁ: Zróżnicowanie geochemiczne obszaru Beskidu Śląskiego i jego wpływ na obieg wybranych pierwiastków.
WERSJA TYTUŁU: Geochemical diversification of the Beskid Śląski Mts and its impact on the transport of selected elements.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 252

OPIS FIZYCZNY: 152 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.[81] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.01.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia, geologia podstawowa**

SŁOWA KLUCZOWE: GEOCHEMIA; POLSKA; BESKID ŚLĄDECKI; GÓRY

01051

Sygn.: II 251602; II 251603

AUTOR: **Gołębiowski Tomisław**

TYTUŁ: Zastosowanie metody georadarowej do detekcji i monitoringu obiektów o stochastycznym rozkładzie w ośrodku geologicznym.

WERSJA TYTUŁU: Application of the GPR method for detection and monitoring of objects with stochastic distribution in the geological medium.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 251

OPIS FIZYCZNY: 256 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.[191] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.01.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geofizyka; geofizyka stosowana**

SŁOWA KLUCZOWE: **GEOLOGIA STOSOWANA; BADANIA W TERENIE; MODELE MATEMATYCZNE; SYMULACJA KOMPUTEROWA; GEORADAR**

01052

Sygn.: II 251611; II 251612

AUTOR: **Dec Jerzy**

TYTUŁ: Wysokorozdzielcze badania sejsmiczne w celu rozpoznania złoża siarki „Osiek” oraz określania zmian dynamicznych zachodzących w wyniku eksploatacji.

WERSJA TYTUŁU: High-resolution seismic survey for recognition of the Osiek sulphur deposits and determination of dynamic changes resulting from exploitation.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 257

OPIS FIZYCZNY: 132 [1] s., tab., rys., bibliogr.poz.[148] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.01.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geofizyka; geofizyka stosowana**

SŁOWA KLUCZOWE: **METODA SEJSMICZNO-REFLEKSYJNA; SIARKA; ZŁOŻA; BADANIA; KOPALNIE; WYDOBYCIE; POLSKA; OSIEK; WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE**

01053

Sygn.: BJ B 549009 III

AUTOR: **Pędzich Zbigniew Stefan**

TYTUŁ: Rozprawa habilitacyjna w cyklu publikacji na temat: Wybrane aspekty niezawodności konstrukcyjnych kompozytów ceramicznych na osnowach tlenkowych.

ROK: 2011

OPIS FIZYCZNY: 187 s., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.06.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: KOMPOZYTY; ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE; MODUŁ WEIBULLA

01054

Sygn.: II 255175, II 255174

AUTOR: Zydroń Paweł

TYTUŁ: Sygnały probiercze i pomiarowe w technice wysokich napięć i diagnostyce wysokonapięciowych układów izolacyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Testing and measuring signals in high voltage engineering and diagnostics of high voltage insulating systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011

VOL./NR: 233

OPIS FIZYCZNY: 212 s., fot., rys., wyk., bibliogr. 421 poz., Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.07.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika, technika wysokich napięć

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ; POMIAR WYSOKONAPIĘCIOWY; UDAR PIORUNOWY; WYŁADOWANIE NIEZUPEŁNE; PRZETWARZANIE CYFROWE SYGNAŁÓW

01055

Sygn.: BJ B 521754 II

AUTOR: Pawłuszewicz Ewa

TYTUŁ: Sterowalność, obserwowalność, realizowalność systemów dynamicznych na skalach czasowych.

SERIA: Rozprawy Naukowe. Biblioteka Automatyki i Robotyki

ROK: 2011

VOL./NR: 211

OPIS FIZYCZNY: 174 s., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.06.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **automatyka i robotyka, teoria sterowania**

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWALNOŚĆ; OBSERWOWALNOŚĆ; SYSTEM LINIOWY; SKALE CZASOWE; SYSTEM DYNAMICZNY

01056

Sygn.: **BJ B 517361 II**

AUTOR: Górny Marcin Cezary

TYTUŁ: Kształtowanie struktury supercienkościennych odlewów z żeliwa sferoidalnego.

SERIA: Seria Monografie
ROK: 2010
VOL./NR: 5

OPIS FIZYCZNY: 93 s., rys.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Odlewnictwa**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.06.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metalurgia i odlewnictwo**

SŁOWA KLUCZOWE: ŻELIWO SFEROIDALNE; STRUKTURA ODLEWU SUPERCIEŃKOŚCIENNEGO; ODLEW SUPERCIEŃKOŚCIENNY

01057

Sygn.: **II 258920, II 255203**

AUTOR: Bochenek Dariusz

TYTUŁ: Technologia wytwarzania i właściwości multiferroikowej ceramiki typu PFN.
WERSJA TYTUŁU: Manufacturing technology and properties of the multiferroic PFN ceramics.

SERIA: Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
ROK: 2012
VOL./NR: 2926

OPIS FIZYCZNY: 145 [3] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. 123 poz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **14.12.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: KRYSTAŁY FERROELEKTRYCZNE; CERAMIKA ELEKTRONICZNA

01058

Sygn.: **BJ B 549011 III**

AUTOR: Środa Marcin

TYTUŁ: Rozprawa habilitacyjna w cyklu publikacji na temat: Szkło-ceramika tlenkowo-fluorkowa aktywna optycznie.

ROK: 2011

OPIS FIZYCZNY: 210 s., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.09.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: PIROCERAM; SZKŁO; DOMIESZKI; WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE; ROZPRAWY AKADEMICKIE

01059

Sygn.: III 253034

AUTOR: Rajchel Lucyna

TYTUŁ: Szczawy i wody kwasowęglowe Karpat polskich.

WERSJA TYTUŁU: Carbonated waters and waters containing carbon dioxide of the Polish Carpathians.

ROK: 2012

OPIS FIZYCZNY: 194 [17] s., tab., tabl., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia; geologia podstawowa

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROLOGIA; POLSKA; KARPATY (GÓRY); WODY PODZIEMNE; WODY MINERALNE

01060

Sygn.: BJ B 518670 II

AUTOR: Mendrok Krzysztof

TYTUŁ: Inverse problem in structural health monitoring.

ROK: 2010

OPIS FIZYCZNY: 201 s., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.03.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn, monitorowanie stanu konstrukcji,
identyfikacja układów dynamicznych

SŁOWA KLUCZOWE: MONITOROWANIE STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

01061

Sygn.: WGiG AGH 19139

AUTOR: Piotrowski Zbigniew Andrzej

TYTUŁ: Odzysk odpadów drobnofrakcyjnych w górnictwie podziemnym węgla kamiennego.

SERIA: Archives of Mining Sciences = Archiwum Górnictwa. Monografia

ROK: 2011

VOL./NR: 12

OPIS FIZYCZNY: 112 [2] s., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, gospodarka odpadami

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIA GÓRNICZA; ODPADY DROBNOZIARNISTE; ZAWIESINA
POPIOŁOWO-WODNA; WYKORZYSTANIE ODPADÓW; KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO

01062

Sygn.: BJ B 523999 II

AUTOR: Jakubowski Jacek

TYTUŁ: Stochastyczna symulacja stateczności wyrobisk w nieciągłym masywie skalnym.

SERIA: Rozprawy, Monografie

ROK: 2010

VOL./NR: 216

OPIS FIZYCZNY: 326 [1] s., rys.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, geomechanika, budownictwo specjalne

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA SKAŁ; SYMULACJA STOCHASTYCZNA; METODA ELEMENTÓW
ODRĘBNYCH; MASYW SKALNY; TEORIA BLOKÓW; STATECZNOŚĆ WYROBISK;
METODA PROBABILISTYCZNA W MECHANICE SKAŁ

01063

Sygn.: NUKAT

AUTOR: Marczewska-Boczkowska Krystyna Maria

TYTUŁ: Badania właściwości korozyjnych nowoczesnych środków smarnych-dialkiloimidazoliowych cieczy jonowych.

ROK: 2010

OPIS FIZYCZNY: 151 s., rys., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.12.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa, elektrochemia

SŁOWA KLUCZOWE: WŁAŚCIWOŚCI KOROZYJNE; ŚRODKI SMARNE; CIECZE JONOWE

01064

Sygn.: II 255592

AUTOR: Zdyb Agata Magdalena

TYTUŁ: Badania nad zwiększeniem wydajności barwnikowych ogniw słonecznych.

SERIA: Monografie / Polska Akademia Nauk. Komitet Inżynierii Środowiska

ROK: 2012

VOL./NR: 94

OPIS FIZYCZNY: 150 s., rys., bibliogr.poz.215

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.10.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska, odnawialne źródła energii

SŁOWA KLUCZOWE: OGNIWA BARWNIKOWE; FOTOWOLTAIKA; OGNIWO SŁONECZNE; ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII; DITLENEK TYTANU

01065

Sygn.: II 255067

AUTOR: Lisińska-Czekaj Agata

TYTUŁ: Wielofunkcyjne materiały ceramiczne na osnowie tytanianu bizmutu.

ROK: 2012

OPIS FIZYCZNY: 139 [4] s., rys., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.03.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: CERAMIKA; FAZA AURIVILLIUSA; WŁAŚCIWOŚCI DIELEKTRYCZNE; STRUKTURA KRYSTALICZNA; SPEKTROSKOPIA IMPEDANCYJNA

01066

Sygn.: NUKAT

AUTOR: Kalandyk Barbara Elżbieta

TYTUŁ: Charakterystyka mikrostruktury i właściwości odlewów ze staliwa ferrytyczno-austenitycznego.

SERIA: Monografia / Polish Academy of Sciences. The Katowice Branch Commission of Foundry Engineering

ROK: 2011

OPIS FIZYCZNY: 138 s., rys., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.04.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: STALIWO CHROMOWO-NIKLOWE; MIKROSTRUKTURA; ODPORNOŚĆ KOROZYJNA; WŁASNOŚCI MECHANICZNE

01067

AUTOR: Wdowik Urszula Danuta

TYTUŁ: Badanie z pierwszych zasad silnie skorelowanego elektronowo układu z defektami punktowymi.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.05.2012

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk fizycznych
fizyka, fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY O SILNYCH KORELACJACH ELEKTRONOWYCH; TEORIA FUNKCJONAŁU GĘSTOŚCI (DFT); RACHUNKI Z PIERWSZYCH ZASAD; DYNAMIKA SIECI KRYSTALICZNEJ (FONONY); DEFEKTY PUNKTOWE (WAKANSJE I DOMIESZKI)

UWAGI:

Zbiór publikacji z l. 2007-2011 : [1] Wdowik U.D., Parlinski K. (2007). Lattice dynamics of CoO from first principles. Physical Review, art. no. 104306 ; [2] Wdowik U.D., Legut D. (2008). CoO under pressure from first principles. Journal of Physics and Chemistry of Solids vol. 69, art. no. 1698 ; [3] Wdowik U.D., Parlinski K. (2008). Electronic structure of cation-deficient CoO from first principles vol. 77, art. no. 115110 ; [4] Wdowik U.D. (2011). Ab initio study of point defects in the strongly correlated system CoO. Physical Review B vol. 84, art. no. 064111 ; [5] Wdowik U.D., Parlinski K. (2008). Lattice dynamics of cobalt-deficient CoO from first principles. Physical Review B vol. 78, art. no. 224114 ; [6] Wdowik U.D., Parlinski K. (2009). Lattice dynamics of Fe-doped CoO from first principles. Journal of Physics : Condensed Matter vol. 21, art. no. 125601.

01068

AUTOR:

Szczerbowska-Boruchowska Magdalena

TYTUŁ:

Rozwój metod jakościowego i ilościowego mikro- obrazowania chemicznego tkanek z zastosowaniem promieniowania X i ich wykorzystanie dla potrzeb neuropatologii.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.02.2013

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk fizycznych
fizyka, fizyka medyczna

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA FLUORESCENCYJNA RENTGENOWSKA; MIKROOBRAZOWANIE CHEMICZNE; SPEKTROSKOPIA ABSORPCJI PROMIENIOWANIA X; ANALIZA ILOŚCIOWA; SCHORZENIE NEUROLOGICZNE; TKANKA

UWAGI:

Zbiór publikacji z l. 2008-2012

01069

AUTOR:

Sikora Marcin Andrzej

TYTUŁ:

Właściwości elektronowe i magnetyczne złożonych tlenków metali przejściowych badane metodami spektroskopii rentgenowskiej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.01.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka, fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: DICHROIZM KOŁOWY MAGNETYCZNY; TLENKI MAGNETYCZNE; SPEKTROSKOPIA RENTGENOWSKA; ODDZIAŁYWANIE SPINOWO-ORBITALNE; ROZPRASZANIE PROMIENIOWANIA RENTGENOSKIEGO REZONANSOWE NIEELASTYCZNE; MOMENT MAGNETYCZNY CZĄSTKOWY; MAGNETOOPÓR KOŁOSALNY; SEGREGACJA FAZOWA INDUKOWANA POLEM MAGNETYCZNYM; PEROWSKIT PODWÓJNY; MANGANIT; KOBALTYT

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 2006-2012

01070

AUTOR: Tomecka-Suchoń Sylwia

TYTUŁ: Badania właściwości elektrycznych skał i gruntów dla rozpoznania struktury ośrodka skalnego przy powierzchni Ziemi.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.07.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geofizyka

SŁOWA KLUCZOWE: SKAŁY; GRUNTY; BADANIA ELEKTRYCZNE

UWAGI: Zbiór publikacji : [1] Marcak H., Tomecka-Suchoń S. (2006). Zastosowanie metod georadarowych do lokalizacji pustek. Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie s. 10-15 ; [2] Marcak H., Tomecka-Suchoń S. (2010). Properties of georadar signals used for an estimation of the mineralization of the soil waters. Archives of Mining Sciences vol. 55, no 3, s. 469-486 ; [3] Tomecka-Suchoń S., Gołębiowski T. (2011). Using of GPR method for examination of post-glacial deposits in the Alp of Ornak (the Tatra Mountains). Kwartalnik AGH Geologia t. 37, z. 3, s. 375-382 ; [4] Marcak H., [et al.] (2011). Geofizyczne i hydrogeologiczne badania zanieczyszczeń środowiska wodno-gruntowego w otoczeniu składowisk odpadów górniczych. Praca zbiorowa pod redakcją naukową: Marcak H., Tomecka-Suchoń S., Zdechlik R. ; [5] Tomecka-Suchoń S. (2012). Georadar studies on St. Benedict's church on Lasota Hill, Kraków, Poland. Acta Geophysicav ol. 60, no 2, s. 386-398

01071

AUTOR: Błachowski Artur

TYTUŁ: Wpływ domieszek na gęstość spinową i ładunkową w żelazie - badanie metodą spektroskopii Mössbauerowskiej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.03.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka, fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: STOP ŻELAZA; STRUKTURA ELEKTRONOWA; SPEKTROSKOPIA MÖSSBAUEROWSKA

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 2004-2011

01072

AUTOR: Bajda Tomasz

TYTUŁ: Powstawanie, stabilność oraz przemiany arsenianów i fosforanów ołowiu w środowisku.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.04.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: ARSENIANY; OŁÓW; MIMETYT; ROZPUSZCZALNOŚĆ; TERMODYNAMIKA

UWAGI: Zbiór publikacji : [1] Bajda T., Szmit E., Manecki M. (2007). Removal of As(V) from solutions by precipitations of mimetite $Pb_5(AsO_4)_3Cl$. W: eds. Pawłowski L., Dudzińska M., Pawłowski A. Environmental Engineering s. 119-124 ; [2] Matusik J., Bajda T., Manecki M (2008). Immobilization of aqueous cadmium by addition of phosphates. Journal of Hazardous Materials vol. 152, s. 1332-1339 ; [3] Bajda T (2010). Solubility of mimetite $Pb_5(AsO_4)_3Cl$ at 5-55oC. Environmental Chemistry vol. 7, s. 268-278 ; [4] Bajda T (2011). Dissolution of mimetite $Pb_5(AsO_4)_3Cl$ in low-molecular-weight organic acids and EDTA. Chemosphere vol. 83, s. 1492-1501 ; [5] Bajda T., Mozgawa W., Maneck M., Flis J. (2011). Vibrational spectroscopy study of mimetite-pyromorphite solid solutions. Polyhedron vol. 30, s. 2479-2485 ; [6] Flis J., Manecki M., Bajda T (2011). Solubility of pyromorphite $Pb_5(PO_4)_3Cl$ - mimetite $Pb_5(AsO_4)_3Cl$ solid solution series. Geochimica et Cosmochimica Acta vol. 75, s. 1858-1868 ; [7] Szrek D., Bajda T., Manecki M (2011). A comparative study of the most effective amendment for Pb, Zn and Cd immobilization in contaminated soils from Upper Silesia, Poland. Journal of Environmental Science and Health, pt. A vol. 46, s. 1491-1502

01073

AUTOR: Paluszkiewicz Czesława

TYTUŁ: Spektroskopia oscylacyjna jako metoda analityczna w inżynierii materiałowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **18.01.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE:

UWAGI: Zbiór publikacji

01074

AUTOR: **Jedliński Jerzy**

TYTUŁ: Mechanizm wysokotemperaturowego utleniania oraz wywołanej nim degradacji jednofazowych materiałów żaroodpornych z grupy alumina formers.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **14.12.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **MATERIAŁ ŻAROODPORNE Z GRUPY ALUMINA FORMERS; MECHANIZM UTLENIANIA; WŁASNOŚCI ŻAROODPORNE**

UWAGI: Zbiór publikacji

01075

AUTOR: **Wierzba Bartłomiej**

TYTUŁ: Modelowanie dyfuzji w układach jedno- i wielofazowych za pomocą metody dwu-prędkości.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **24.09.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **DYFUZJA; DYFUZJA WZAJEMNA; PRĘDKOŚĆ DRYFTU; METODA DWU-PRĘDKOŚCI; ZASADA CIĄGŁOŚCI OBJĘTOŚCI; OPROGRAMOWANIE CADIFF**

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 2008-2012

01076

Sygn.: WGiG AGH 19142

AUTOR: **Kanciruk Adam**

TYTUŁ: Metody tensometryczne w badaniach przemieszczeń, deformacji i zjawisk dynamicznych w gruncie i obiektach budowlanych.

SERIA: Archives of Mining Sciences=Archiwum Górnictwa. Monografia

ROK: 2012

VOL./NR: 15

OPIS FIZYCZNY: 244 s., rys. Summ. Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.03.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska**

SŁOWA KLUCZOWE: **GÓRNICTWO; BUDOWNICTWO; METROLOGIA; ELEKTRONIKA**

01077

Sygn.: BJ B 509131 III

AUTOR: **Jakubowska Małgorzata**

TYTUŁ: Nowe algorytmy przetwarzania sygnałów elektrochemicznych.

ROK: 2010

OPIS FIZYCZNY: [225] s. kilka liczb., rys., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.09.2011**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk chemicznych**

DYSCYPLINA: **chemia**

SŁOWA KLUCZOWE: **ELEKTROCHEMIA; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW**

01078

Sygn.: BJ B 509130 III

AUTOR: **Baś Bogusław**

TYTUŁ: Sensory elektrochemiczne z odnawialną elektrodą pracującą.

ROK: 2010

OPIS FIZYCZNY: [155] s. kilka liczb., rys., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.10.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROCHEMIA; DETEKTORY ELEKTROCHEMICZNE

01079

AUTOR: Stepinski Tadeusz

TYTUŁ: Zastosowanie ultradźwięków w badaniach nieniszczących.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.10.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka, badania nieniszczące

SŁOWA KLUCZOWE: BADANIA NIENISZCZĄCE; ULTRADŹWIĘKI; PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 1999-2007

01080

AUTOR: Cichociński Piotr

TYTUŁ: Zastosowanie systemów informacji geograficznej i metod geostatystyki do taksacji nieruchomości.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, systemy informacji przestrzennej (GIS), geomatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEM INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ; TAKSACJA NIERUCHOMOŚCI; ANALIZA PRZESTRZENNA; ATRYBUT NIERUCHOMOŚCI; DOSTĘPNOŚĆ NIERUCHOMOŚCI; JAKOŚĆ DANYCH PRZESTRZENNYCH; REGUŁA TOPOLOGICZNA; PREZENTACJA KARTOGRAFICZNA; INTERPOLACJA PRZESTRZENNA; GEOSTATYSTYKA; KRIGING; ANALIZA WARIANCJI; SKŁADNIK PRZESTRZENNY

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 2006, 2007, 2009, 2011, 2012 : [1] Cichociński P. (2006). Modelowanie dostępności komunikacyjnej nieruchomości jako atrybutu niezbędnego w procesie wyceny. Roczniki Geomatyki t. IV, z. 3, s. 71-80 ; [2] Cichociński P. (2007). Zastosowanie metod kartograficznych i geostatystycznych do wstępnej analizy rynku nieruchomości. Studia i materiały Towarzystwa Naukowego Nieruchomości vol. 15, no. 3-4, s. 155-166 ; [3] Cichociński P. (2007). Zastosowanie zaawansowanych reguł topologicznych w procesie budowania baz danych przestrzennych wspomagających wycenę nieruchomości. Roczniki Geomatyki t. V, z. 3, s. 29-35 ; [4] Cichociński P. (2009). Ocena możliwości automatyzacji procesu wyznaczania atrybutów nieruchomości dla potrzeb wyceny. Studia i materiały Towarzystwa Naukowego Nieruchomości vol. 17, no. 2, s. 65-76 ; [5] Cichociński P. (2009). Próba zastosowania metod geostatystycznych do taksacji nieruchomości. Roczniki Geomatyki t. VII, z. 4, s. 17-24 ; [6] Cichociński P.: Porównanie metod interpolacji przestrzennej w odniesieniu do wartości nieruchomości. Studia i materiały Towarzystwa Naukowego Nieruchomości 2011, volume 19, number 3, s. 120–132 ; [7] Cichociński P. (2012). How to Calculate Real Estate Accessibility. Proceedings of FIG Working Week 2012 in Rome, Italy, 6-10 May 2012

01081

AUTOR: Kudrys Jacek Wojciech

TYTUŁ: Monitorowanie zjawisk geodynamicznych za pomocą systemów GNSS oraz pomiarów astrometrycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.09.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, geodezja wyższa, geodezja satelitarna

SŁOWA KLUCZOWE: MONITOROWANIE ZJAWISK GEODYNAMICZNYCH; GLOBALNY SYSTEM NAWIGACJI SATELITARNEJ GNSS; POMIAR ASTROMETRYCZNY

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 2007-2011

01082

AUTOR: Sechman Henryk

TYTUŁ: Badanie zmienności powierzchniowych wskaźników geochemicznych w aspekcie lokalizacji głębokich akumulacji węglowodanów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.03.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia, geologia podstawowa

SŁOWA KLUCZOWE:

UWAGI: Zbiór publikacji

01083

AUTOR: **Stawowy Adam**

TYTUŁ: Algorytmy inteligencji obliczeniowej w zarządzaniu produkcją zakładów odlewniczych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Odlewnictwa**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.12.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **metalurgia, odlewnictwo**

SŁOWA KLUCZOWE:

UWAGI: Zbiór publikacji

01084

AUTOR: **Chodak Marcin**

TYTUŁ: Analiza czynników kształtujących właściwości chemiczne i mikrobiologiczne wierzchnich warstw gleb przemysłowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.06.2012**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria środowiska, rekultywacja, ochrona gleb**

SŁOWA KLUCZOWE: **INDUSTRIOZIEMNY; BIOMASA MIKROBIOLOGICZNA; RESPIRACJA PODSTAWOWA; UZIARNIENIE GLEB; SPEKTROSKOPIA W BLISKIEJ PODCZERWIENI; AKTYWNOŚĆ ENZYMATYCZNA GLEBY**

UWAGI: Zbiór publikacji z l. 2009-2011

01085

AUTOR: **Boszke Leonard**

TYTUŁ: Rtęć i jej związki w środowisku przyrodniczym : analityczne i chemometryczne problemy oceny stopnia zanieczyszczenia i migracji.

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.2011

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia, geochemia

SŁOWA KLUCZOWE: RTEĆ; SPECJACJA; FRAKCJONOWANIE; EKSTRAKCJA SEKWENCYJNA; MOBILNOŚĆ;
BIODOSTĘPNOŚĆ; CHEMOMETRIA; SIECI NEURONOWE

UWAGI: Cykl artykułów opublikowanych w recenzowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym

01086

Sygn.: II 256741 ; II 256742

AUTOR: Piłat Adam

TYTUŁ: Systemy aktywnej lewitacji magnetycznej.
WERSJA TYTUŁU: Active magnetic levitation systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd. AGH]
ROK: 2013
VOL./NR: 288

OPIS FIZYCZNY: 166 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [230], Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki Automatyki Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.02.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka, robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE W CZASIE RZECZYWISTYM; PROGRAMOWANY STEROWNIK
ANALOGOWY; LEWITACJA MAGNETYCZNA; AKTYWNE ŁOŻYSKO MAGNETYCZNE

01087

Sygn.: II 251592

AUTOR: Pindór Tadeusz

TYTUŁ: Strukturalne przekształcenia globalnego sektora węgla kamiennego w kontekście kryteriów rozwoju zrównoważonego i trwałego.
WERSJA TYTUŁU: Structural changes of hard coal in the global sector in context of sustainable development criteria.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 258

OPIS FIZYCZNY: 206 [1] s. tab., wyk., bibliogr. poz. 449 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, organizacja i ekonomika w górnictwie

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGIEL KAMIENNY; PRZEMYSŁ GÓRNICZY; EKONOMIA; PRZEMYSŁ WĘGLOWY;
RESTRUKTURYZACJA GÓRNICICTWA

01088

Sygn.: II 256033 ; II 256034

AUTOR: Ryś Janusz

TYTUŁ: Krystalograficzne aspekty oddziaływania ferrytu i austenitu w bikryształach i stalach dwufazowych.

WERSJA TYTUŁU: Crystallographic aspects of ferrite and austenite interaction in two-phase steels and bicrystals.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 273

OPIS FIZYCZNY: 207 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 287 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.03.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: BIKRYSTAŁY DWUFAZOWE (FERRYT/AUSTENIT); STAL DUPLEX
FERRYTYCZNO-AUSTENITYCZNA; RELACJE KRYSTALOGRAFICZNE
UPRZYWILEJOWANE; ORIENTACJA KRYSTALOGRAFICZNA; FUNKCJA ROZKŁADU
ORIENTACJI; TEKSTURA ODKSZTAŁCENIA FERRYTU I AUSTENITU; MIKROSTRUKTURA
ODKSZTAŁCENIA; MORFOLOGIA DWUFAZOWA PASMOWA; GRANICA MIĘDZYFAZOWA;
SYSTEM POŚLIZGU I BLIŻNIAKOWANIA; MECHANIZM ODKSZTAŁCENIA; (NIE)
ZGODNOŚĆ ODKSZTAŁCENI PLASTYCZNYCH

01089

Sygn.: II 256030 ; II 256031

AUTOR: Deptuch Grzegorz

TYTUŁ: Monolityczne detektory pikselowe w zastosowaniu do obrazowania niskoenergetycznych elektronów i miękkiego promieniowania X.

WERSJA TYTUŁU: Monolithic active pixel sensors in application for imaging of low-energy electrons and soft x-ray photons.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 272

OPIS FIZYCZNY: 201 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 124 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.02.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **elektronika**

SŁOWA KLUCZOWE: MONOLITYCZNE DETEKTORY PIKSELOWE; OBRAZOWANIE PRZY UŻYCIU PROMIENIOWANIA; ELEKTRONICZNE UKŁADY ODCZYTOWE; UKŁADY SCALONE; MIESZANE UKŁADY SCALONE

01090

Sygn.: II 251965 ; II 251967

AUTOR: Piechowicz Janusz

TYTUŁ: Wybrane metody analizy właściwości akustycznych pomieszczeń przemysłowych.
WERSJA TYTUŁU: Selected methods for the analysis of acoustic properties of industrial Workshops.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 262

OPIS FIZYCZNY: 146 [1] s., rys., tab., bibliogr. poz. 280 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.12.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **mechanika, wibroakustyka**

SŁOWA KLUCZOWE: INWERSJA AKUSTYCZNA; HAŁAS; AKUSTYKA POMIESZCZEŃ; MODELOWANIE AKUSTYCZNE

01091

Sygn.: II 255676

AUTOR: Byrski Aleksander

TYTUŁ: Agent-based metaheuristics in search and optimisation.
WERSJA TYTUŁU: Agentowe metaheurystyki w poszukiwaniach i optymalizacji.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 268

OPIS FIZYCZNY: 176 [1] s., rys., tab., bibliogr. poz. 201 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **19.12.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **informatyka**

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY WIELOAGENTOWE; PROGRAMOWANIE HEURYSTYCZNE; OPTIMALIZACJA MATEMATYCZNA; PROGRAMOWANIE EWOLUCYJNE

01092

Sygn.: BJ 567374 II

AUTOR: Gołdasz Janusz P.

TYTUŁ: Magnetorheological shock absorbers - automotive context : monograph.

ROK: 2012

OPIS FIZYCZNY: 140 s., rys., Streszcz., Zsfassung.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.11.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: AMORTYZAT Z CIECZĄ MAGNETOREOLOGICZNĄ; AMORTYZATOR SAMOCHODOWY SEMIAKTYWNY

01093

Sygn.: II 257424

AUTOR: Maj Maria

TYTUŁ: Trwałość zmęczeniowa wybranych stopów odlewniczych.

WERSJA TYTUŁU: Fatigue life of selected casting alloys.

ROK: 2012

OPIS FIZYCZNY: 187 s., rys., Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.10.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, specjalność: odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ZMĘCZENIE STOPÓW; WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW

01094

Sygn.: II 250645, II 250646

AUTOR: Machniewicz Tomasz

TYTUŁ: Prognozowanie rozwoju pęknięć zmęczeniowych w wybranych metalach.

WERSJA TYTUŁU: Fatigue crack growth predictions for selected metallic materials.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 240

OPIS FIZYCZNY: 174 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 237 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika, wytrzymałość materiałów

SŁOWA KLUCZOWE: WZROST PEKNIĘĆ, PEKNIĘCIE ZMĘCZENIOWE, MODEL TEORETYCZNY, EFEKTY INTERAKCJI OBCIĄŻEŃ, MODEL PASMOWEGO PŁYNIĘCIA, PRZEWIDYWANIE TRWAŁOŚCI

01095

AUTOR: Ślusarczyk Czesław

TYTUŁ: Krystalizacja w układach polimerowych - badanie metodami szerokokątowej (WAXS) i małokątowej (SAXS) dyfrakcji promieniowania rentgenowskiego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka, fizyka polimerów

SŁOWA KLUCZOWE: KRYSTALIZACJA POLIMERÓW; ROZPRASZANIE PROMIENI RENTGENOWSKICH NISKOKĄTOWE; ROZPRASZANIE PROMIENIOWANIA RENTGENOWSKIEGO SZEROKOKĄTOWE; POLIETYLEN; POLIPROPYLEN; JONOMER

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9-ciu publikacji: [1] Ślusarczyk Cz. (2013). Structure development during isothermal crystallization of high-density polyethylene: Synchrotron small-angle X-ray scattering study. Radiation Physics and Chemistry ; [2] Ślusarczyk Cz. (2004). Time-resolved SAXS investigations of morphological changes in a blend of linear and branched polyethylenes during crystallization and subsequent melting. Journal of Alloys and Compounds vol. 382, s. 68-74 ; [3] Suchocka-Gałaś K., Ślusarczyk Cz., Włochowicz A. (2000). The state of ion aggregation in ionomers based on copolymers of styrene and acrylic acid. 1. Small-angle X-ray scattering studies. European Polymer Journal vol. 36, iss. 10, s. 2167-2174 ; [4] Suchocka-Gałaś K., Ślusarczyk Cz., Włochowicz A. (2000). The state of ion aggregation in ionomers based on copolymers of styrene and acrylic acid obtained by copolymerization in emulsion. 2. Small-angle X-ray scattering studies. European Polymer Journal vol. 36, iss.10, s. 2175-2184 ; [5] Ślusarczyk Cz., Suchocka-Gałaś K. (2007). Poly(ethylene-oxide)/styrene ionomers blends: crystallization of poly(ethylene-oxide) component studied by wide-angle X-ray diffraction. Solid State Phenomena vol. 130, s. 251-256 ; [6] Ślusarczyk Cz., Suchocka-Gałaś K., Fabia J., Włochowicz A. (2003). Small-angle X-ray scattering study of poly(ethylene-oxide) and styrene based ionomers blends. Journal of Applied Crystallography vol. 36, s. 698-701 ; [7] Ślusarczyk Cz. (2011). Crystallization and melting behavior of poly(ethylene oxide) and its blend with styrene based ionomer using time-resolved SAXS/WAXS experiments. Radiation Physics and Chemistry vol. 80, s. 1078-1083 ; [8] Broda J., Ślusarczyk Cz., Włochowicz A. (1999). Influence of Heat-Stabilization on Supermolecular Structure of Colored PP Fibres. Journal of Applied Polymer Science vol. 73, s. 477 -488 ; [9] Fryczkowski R., Ślusarczyk Cz., Fabia J. (2006). Structure and conducting properties of thermoplastic composites of polypropylene and polyaniline protonated in solid state. Synthetic Metals vol. 156, s. 310 -317

01096

Sygn.: II 251014, II 251015

AUTOR: Lenda Grzegorz

TYTUŁ: Rozwinięcie metod tworzenia funkcji sklejanich w aspekcie budowy modeli na podstawie danych dyskretnych.

WERSJA TYTUŁU: Development of the methods to create spline functions in terms of building models based on discrete data.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 246

OPIS FIZYCZNY: 146 [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. [86] Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.04.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, geodezja inżynieryjno-przemysłowa

SŁOWA KLUCZOWE: FUNKCJE SKLEJANE; APROKSYMACJA; INTERPOLACJA; BUDOWLE POWŁOKOWE

01097

Sygn.: II 251589, II 251590

AUTOR: Banaś Marian

TYTUŁ: Analiza teoretyczna i badania zawiesin nieziarnistych w zastosowaniu do projektowania i eksploatacji wielostrumieniowych urządzeń sedymentacyjnych.

WERSJA TYTUŁU: Theoretical analysis and investigations of the properties of the non-grainy suspensions in terms to design and use of the lamella settling devices.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 261

OPIS FIZYCZNY: 209 [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. [250] Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.06.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacji maszyn, urządzenia ochrony środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: SEDYMENTACJA WIELOSTRUMIENIOWA; OSADNIK WIELOSTRUMIENIOWY; ZAWIESINA NIEZIARNISTA; ZAWIESINA KŁACZKOWATA; FRAKTALE; MODELOWANIE PROCESÓW

01098

Sygn.: WO AGH 9657

AUTOR: Czekaj Edward

TYTUŁ: Beznikłowe siluminy tłokowe o podwyższonej stabilności wymiarowej.

ROK: 2012

OPIS FIZYCZNY: 219 s., rys., bibliogr., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.10.2012

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY ALUMINIUM; NIKIEL; TŁOKI; PIERŚCIEŃ TŁOKOWE

01099

AUTOR: Komorowska Iwona

TYTUŁ: Vibroacoustic diagnostic model of the vehicle drive system.

ROK: 2011

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn, diagnostyka techniczna

SŁOWA KLUCZOWE: WIBROAKUSTYKA; MODEL DIAGNOSTYCZNY; UKŁAD NAPĘDOWY

UWAGI: Cykl publikacji

01100

AUTOR: Postawa Adam

TYTUŁ: Metodyczne aspekty monitoringu metali i substancji towarzyszących w wodach podziemnych i wodach przeznaczonych do spożycia przez ludzi.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.12.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: **geologia; hydrogeologia**

SŁOWA KLUCZOWE: WODY PODZIEMNE; WODY PITNE; CHEMIZM WÓD; MONITORING WÓD

UWAGI: Cykl publikacji

01101

Sygn.: II 257190

AUTOR: **Grabowska Beata**

TYTUŁ: Nowe spoiwa polimerowe w postaci wodnych kompozycji z udziałem poli(kwasu akrylowego) lub jego soli i modyfikowanego biopolimeru do zastosowania w odlewnictwie.

WERSJA TYTUŁU: New polymer binders in form of aqueous compositions with poly(acrylic acid) or his salts and modified biopolymer for foundry practice applications.

SERIA: Seria Monografie

ROK: 2013

VOL./NR: 6

OPIS FIZYCZNY: 144 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 228 Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Odlewnictwa**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **06.11.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **metalurgia, specjalność: odlewnictwo**

SŁOWA KLUCZOWE: MASY FORMIERSKIE; KOMPOZYCJE POLIMEROWE; POLIMERYZACJA; KWAS AKRYLOWY

01102

Sygn.: II 251586, II 251587

AUTOR: **Boczka Grzegorz**

TYTUŁ: Sterowanie strukturą drugiej fazy w monokryształach Zn-Ti-Cu w aspekcie zmian własności mechanicznych podczas deformacji w systemie (0001) 1120.

WERSJA TYTUŁU: Control of second phase structure in Zn-Ti-Cu single crystals in aspect of change of mechanical properties during deformation in (0001)1120 system.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 249

OPIS FIZYCZNY: 80 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [67] Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Metali Nieżalaznych**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **02.07.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa, inżynieria materiałów metalicznych**

SŁOWA KLUCZOWE: MONOKRYSTAŁY; WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

01103

Sygn.: II 251614, II 251615

AUTOR: **Borowski Marek**

TYTUŁ: Metoda prognozy wydzielania metanu do wyrobisk ścianowych w kopalniach węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: Method of methane emission's prognosis in longwall excavations in coal mines.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 254

OPIS FIZYCZNY: 207 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 158 Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.05.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska, aerologia górnicza**

SŁOWA KLUCZOWE: **METAN; WYDZIELANIE METANU; WYROBISKO ŚCIANOWE; KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO; BEZPIECZEŃSTWO GÓRNICZE**

01104

AUTOR: **Kosakowski Paweł**

TYTUŁ: Charakterystyka macierzystości skał oraz rekonstrukcja procesów generowania i ekspulsji węglowodorów w wybranych basenach naftowych Polski.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.09.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia, geologia podstawowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **SKAŁY MACIERZYSTE; WĘGLOWODORY; BASENY NAFTOWE; POLSKA**

UWAGI: Cykl publikacji

01105

AUTOR: **Mościcki Włodzimierz**

TYTUŁ: Badanie metodami geoelektrycznymi właściwości, struktur i procesów zachodzących w utworach przy powierzchniowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.07.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geofizyka, geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: METODY GEOELEKTRYCZNE; UTWORY PRZYPOWIERZCHNIOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9-ciu pozycji: [1] Mościcki J. (1998). Geoelektryczne badania penetracyjne – rozpoznawanie budowy i właściwości ośrodka geologicznego. Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Geologia t. 24, z. 2, s. 137-149 ; [2] Mościcki J. (1998). Efekty elektrochemiczne w geoelektrycznych badaniach penetracyjnych. W: Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej w Polsce, Wrocław, s. 273 – 279 ; [3] Mościcki J. (2002). Natura czasowych zmian oporności elektrycznej przypowierzchniowych utworów geologicznych w warunkach występowania szkód wywołanych podziemną eksploatacją górnictwem. W: Badania geofizyczne środowiska geologicznego. Publ. Inst. Geophys., Pol. Acad. Sc., s. 155-165 ; [4] Mościcki W., Antoniuk J. (2002). Zastosowanie metod geoelektrycznych w badaniach związanych z ochroną środowiska geologicznego. W: „Badania geofizyczne środowiska geologicznego”. Application of geoelectric methods into studying of geological environment influenced by human activity. Publ. Inst. Geophys., Pol. Acad. Sc., s. 179-193 ; [5] Mościcki W. (2009). Characterization of near-surface sediments based on combined geoelectric studies at Starunia paleontological site and vicinity (Carpathian region, Ukraine). Annales Societatis Geologorum Poloniae vol. 79, no3. s.333-342 ; [6] Mościcki W.J., Sokołowski T. (2009). Electric resistivity and compactness of sediments in the vicinity of boreholes drilled in the years 2007-2008 in the area of Starunia paleontological site (Carpathian region, Ukraine). Annales Societatis Geologorum Poloniae vol 79, no. 3., s. 343-356 ; [7] Mościcki W.J., Kędzia S. (2001). Investigation of mountain permafrost in the Kozia Dolinka valley, Tatra Mountains, Poland. Norsk.Geograf.Tids. vol. 55, s. 235-240 ; [8] Mościcki W.J., Kotarba A., Kędzia S. (2006). Glacial erosion in the Abisko Mountains, Northern Sweden. Geografiska Annaler, (Series A Physical Geography) vol. 88A, s. 151-173 ; [9] Domogalla W., Mościcki W.J. (2006). Zastosowanie geofizycznych badań elektrooporowych w rozpoznaniu morfologii antropogenicznej – na przykładzie zamku Błogosławionej Salomei w Grodzisku pod Skąłą (Małopolska). Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Geologia t. 32, z. 4

01106

AUTOR: Faliszewski Piotr

TYTUŁ: Narzędzia algorytmiczne dla wyborów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.07.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: NARZĘDZIA ALGORYTMICZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17-stu publikacji: [1] Elkind E., Faliszewski P., Slinko A. (2012). Rationalizations of Condorcet-Consistent Rules via Distances of Hamming Type. Social Choice & Welfare vol. 39, no. 4, s. 891–905 ; [2] Elkind E., Faliszewski P., Slinko A. (2011). Cloning in elections: finding the possible winners. Journal of AI Research vol. 42, s.

529–573 ; [3] Faliszewski P., [et al.] (2011). The shield that never was: societies with single-peaked preferences are more open to manipulation and control. *Information and Computation* vol. 209, no. 2, s. 89–107 ; [4] Faliszewski P., Hemaspaandra E., Hemaspaandra L.A. (2011). Multimode Control Attacks on Elections. *Journal of AI Research* vol. 40, s. 305–351 ; [5] Faliszewski P., Procaccia A. (2010). AI's war on manipulation: are we winning?. *AI Magazine* vol. 31, no. 4, s. 53–64 ; [6] Faliszewski P., Hemaspaandra E., Hemaspaandra L. (2010). Using complexity to protect elections. *Communications of the ACM* vol. 53, no. 11, s. 74–82 ; [7] Wojtas K., Faliszewski P. (2012). Possible winners in noisy elections. [W:] *Proceedings of the twenty-sixth AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-12)*, s. 1499–1505 ; [8] Elkind E., Faliszewski P., Slinko A. (2012). Clone structures in voters' preferences. [W:] *Proceedings of the thirteenth ACM conference on Electronic Commerce (EC-12)*, s. 496–513 ; [9] Baumeister D., [et al.] (2012). Campaigns for lazy voters: truncated ballots [W:] *Proceedings of the eleventh international conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS-12)*, s. 577–584 ; [10] Faliszewski P., Hemaspaandra E., Hemaspaandra L.A. (2011). The complexity of manipulative attacks in nearly single-peaked electorates. [W:] *Proceedings of the thirteenth conference on Theoretical Aspects of Rationality and Knowledge (TARK-11)*, s. 228–237 ; [11] Schlotter I., Faliszewski P., Elkind E. (2011). Campaign management under approval-driven voting rules [W:] *Proceedings of the twenty-fifth AAAI conference on Artificial Intelligence (AAAI-11)*, s. 726–731 ; [12] Elkind E., Faliszewski P., Slinko A. (2011). Homogeneity and monotonicity of distance-rationalizable voting rules. [W:] *Proceedings of the tenth international conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS-11)*, s. 821–828 ; [13] Elkind E., Faliszewski P. (2010). Approximation algorithms for campaign management. [W:] *Proceedings of the sixth Workshop on Internet and Network Economics (WINE-10)*. *Lecture Notes in Computer Science* no. 7090, s. 473–482 ; [14] Elkind E., Faliszewski P., Slinko A. (2010). Good rationalizations of voting rules. [W:] *Proceedings of the twenty-fourth AAAI conference on Artificial Intelligence (AAAI-10)*, s. 774–779 ; [15] Betzler N., Bachrach Y., Faliszewski P. (2010). Probabilistic possible winner determination. [W:] *Proceedings of the twenty-fourth AAAI conference on Artificial Intelligence (AAAI-10)*, s. 697–702 ; [16] Elkind E., Faliszewski P., Slinko A. (2010). On the role of distances in defining voting rules. [W:] *Proceedings of the ninth international conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS-10)*, s. 375–382 ; [17] Elkind E., Faliszewski P., Slinko A. (2009). Swap Bribery. [W:] *Proceedings of the second international Symposium on Algorithmic Game Theory (SAGT-09)*. *Lecture Notes in Computer Science* vol. 5814, s. 299–310

01107

AUTOR: Obracaj Dariusz

TYTUŁ: Zwalczenie zagrożeń aerologicznych w kopalniach podziemnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 04.07.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, aerologia górnicza

SŁOWA KLUCZOWE: WENTYLACJA KOPALŃ PODZIEMNYCH; ZWALCZANIE ZAGROŻEŃ NATURALNYCH W KOPALNIACH PODZIEMNYCH; ZAGROŻENIE PYŁOWE; ZAGROŻENIE METANOWE; POŻAR PODZIEMNY; WARUNKI KLIMATYCZNE W KOPALNIACH PODZIEMNYCH

UWAGI: Cykl publikacji

01108

AUTOR: Kułak Andrzej

TYTUŁ: Badanie propagacji fal elektromagnetycznych ekstremalnie niskiej częstotliwości w falowodzie Ziemia-Jonosfera.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.06.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: PROPAGACJA FAL ELEKTROMAGNETYCZNYCH; NISKIE CZĘSTOTLIWOŚCI; FALOWÓD

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9-ciu publikacji: [1] Kułak A., [et al.] Observations of alfvén ionospheric resonances on the Earth surface. *Studia Geophysica et Geodaetica* vol. 43, s. 399-406 ; [2] Kułak A., [et al.] (2003). Solar variations in extremely low frequency propagation parameters: a two-dimensional telegraph equation (TDTE) model of ELF propagation and fundamental parameters of Schumann resonances. *Journal of Geophysical Research* vol. 108, art. no. 1270 ; [3] Kułak A., [et al.] (2003). Solar variations in extremely low frequency propagation parameters: observations of Schumann resonances and computation of the ELF attenuation parameter. *Journal of Geophysical Research* vol. 108, art. no. 1271 ; [4] Kułak A., [et al.] (2006). Studies of ELF propagation in the spherical shell cavity using a field decomposition method based on asymmetry of Schumann resonance curves. *Journal of Geophysical Research* vol. 111, art. no. A10304 ; [5] Kułak A., [et al.] (2009). The subject of the invention is a method and an apparatus for monitoring storm activity on the Earth's surface in real time used for remote measurements of storm-centre activity and to determine their location ; [6] Kułak A., Nieckarz Z., Zięba S. (2010). Analytical description of ELF transients produced by cloud-to-ground lightning discharges. *Journal of Geophysical Research* vol. 115, art. no. D19104 ; [7] Kułak A. (2010). Czujniki i system do pomiaru naturalnych pól elektromagnetycznych ekstremalnie niskiej częstotliwości na powierzchni Ziemi. *Elektronika* nr 1, s. 106 ; [8] Kułak A., Młynarczyk J. (2011). A new technique for reconstruction of the current moment waveform from the magnetic field component based on a gigantic jet associated lightning discharges recorded by ELF station. *Radio Science* vol. 46, art. no. RS2016 ; [9] Kułak A., [et al.] (2012). Analysis of ELF electromagnetic fields pulsed recorded by the Hylaty station coinciding with terrestrial gamma-ray flashes. *Journal of Geophysical Research* vol. 117, art. no. D18203

01109

AUTOR: Kwinta Andrzej

TYTUŁ: Analiza i wyznaczenie parametrów modeli prognozowania deformacji wywołanych podziemną eksploatacją górnictwem.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.04.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, geodezja górnictwa, ochrona terenów górniczych

SŁOWA KLUCZOWE: PROGNOZOWANIE DEFORMACJI; PARAMETRY MODELU OBLICZENIOWEGO; TEORIA KNOTHEGO

UWAGI: Cykl publikacji

01110

AUTOR: **Reben Manuela**

TYTUŁ: Szkliste i szkło-ceramiczne materiały tellurowe i tlenkowo-fluorkowe domieszkowane jonami lantanowców.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.03.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY TELLUROWE; MATERIAŁY TLENKOWO-FLUORKOWE; DOMIESZKOWANIE JONAMI LANTANOWCÓW

UWAGI: Cykl publikacji

01111

AUTOR: **Trenczek-Zajac Anita**

TYTUŁ: Badania nad nową generacją nanomateriałów dla fotochemii.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki ścisłe i przyrodnicze

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.12.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych

DYSCYPLINA: nauki chemiczne

SŁOWA KLUCZOWE: FOTOCHEMIA; NANOMATERIAŁY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Trenczek-Zajac A. (2018) Influence of etching on structural, optical and photoe-lectrochemical properties of titanium oxides obtained via thermal oxidation. Materials Science in Semiconductor Processing, 83 s. 159-1702 ; [2] Trenczek-Zajac A., Banaś J., Radecka M. (2018). Photoactive TiO₂/MoS₂electrode with prolonged stability. International Journal of Hydrogen Energy, 43 s. 6824-6837 ; [3] Radecka M., Kusior A., Trenczek-Zajac A., Zakrzewska K. (2018). Oxide nanomaterials for photoelectrochemical hydrogen energy sources. Advances in Inorganic Chemistry. Materials for Sustainable Energy, vol. 72, s. 145-183 ; [4] Trenczek-Zajac A., Banaś J., Świerczek K., Zazakowny K., Radecka M. (2017). Photosensitization of TiO₂P25 with CdS nanoparticles for

photocatalytic applications. Archives of Metallurgy and Materials, 62/2, s. 841-849 ; [5] Trenczek-Zajac A., Banaś J., Radecka M. (2016). TiO₂-based photoanodes modified with GO and MoS₂ layered materials. RSC Advances, 6/105, s. 102886-102898 ; [6] Trenczek-Zajac A., Banaś J. (2016). Pre-and post-oxidation treatment of titanium as a method of improving the response of TiO₂-based photoanodes in PECs. Functional Materials Letters, 9/4, art. no. 1641004 ; [7] Trenczek-Zajac A., Kusior A., Radecka M. (2016). CdS for TiO₂-based heterostructures as photoactive anodes in the photo electrochemical cells. International Journal of Hydrogen Energy, 41/18, s. 7548-7562 ; [8] Radecka M., Wnuk A., Trenczek-Zajac A., Schneider K., Zakrzewska K. (2015). TiO₂/SnO₂ nanotubes for hydrogen generation by photo electrochemical water splitting. International Journal of Hydrogen Energy, 40/1, s. 841-851 ; [9] Kusior A., Wnuk A., Trenczek-Zajac A., Zakrzewska K., Radecka M. (2015). TiO₂ nanostructures for photo electrochemical cells (PECs). International Journal of Hydrogen Energy, 40/14, s. 4936-4944 ; [10] Trenczek-Zajac A., Kusior A., Łącz A., Radecka M., Zakrzewska K. (2014). TiO₂ flower-like nanostructures decorated with CdS/PbS nanoparticles. Materials Research Bulletin, 60, s. 28-37 ; [11] Kusior A., Klich-Kafel J., Trenczek-Zajac A., Świerczek K., Radecka M., Zakrzewska K. (2013). TiO₂-SnO₂ nanomaterials for gas sensing and photocatalysis. Journal of the European Ceramic Society, 33, s. 2285-2290

01112

AUTOR: Sechman Henryk

TYTUŁ: Badanie zmienności przypowierzchniowych wskaźników geochemicznych w aspekcie lokalizacji wglębnych akumulacji węglowodorów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.03.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia, geologia podstawowa

SŁOWA KLUCZOWE: WSKAŹNIKI GEOCHEMICZNE; AKUMULACJA WĘGLOWODORÓW; BADANIA WSKAŹNIKÓW

UWAGI: Cykl publikacji

01113

AUTOR: Śliwczyński Łukasz

TYTUŁ: Światłowodowy transfer sygnałów czasu i częstotliwości.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: TRANSFER ŚWIATŁOWODOWY; TRANSFER SYGNAŁÓW CZASU; TRANSFER CZĘSTOTLIWOŚCI

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17-stu publikacji oraz zrealizowane prace wdrożeniowe, referaty wygłoszone na spotkaniach polskiego środowiska metrologii czasu i częstotliwości, projekty badawcze finansowane MNiSW, NCN, NCBiR, EURAMET/UE: [1] Krehlik P., [et al.] (2012). Fiber optic joint time and frequency transfer with active stabilization of the propagation delay. IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement vol. 61, s. 2844-2851 ; [2] Śliwczyński Ł., Kołodziej J. (in press). Bidirectional optical amplification in long-distance two-way fiber optic time and frequency transfer systems. IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement ; [3] Śliwczyński Ł., [et al.], (2012). Frequency transfer in electronically stabilized fiber optic link exploiting bidirectional optical amplifiers. IEEE Transaction on Instrumentation and Measuremen vol. 61, no. 9, s. 2573-2580 ; [4] Śliwczyński Ł., [et al.] (2011). Active propagation delay stabilization for fiber optic frequency distribution using controlled electronic delay lines. IEEE Transaction on Instrumentation and Measuremen vol. 60, s. 1480-1488 ; [5] Śliwczyński Ł., Krehlik P., Lipiński M. (2010). Optical fibers in time and frequency transfer. Measurement Science and Technology vol. 21 ; [6] Śliwczyński Ł. (2010). Feedforward compensation of propagation delay dependence in fiber-optic receivers for precise time transfer. Measurement Science and Technology vol. 21, no. 12, s. 127003–127006 ; [7] Śliwczyński Ł. (2009). Resolving group delay of narrowband optical filters from their transmission characteristics. Opto-Electronics Review vol. 17, no. 3, s. 40-46 ; [8] Śliwczyński Ł., Krehlik P., Buczek Ł. (2010). Optimisation of narrowband optical filters for 10 Gbit/s directly modulated laser transmitters. Optica Applicata vol. 40, no. 1, s. 33-47 ; [9] Śliwczyński Ł., Krehlik P. (2010). Increasing dispersion tolerance of 10 Gbit/s directly modulated lasers using optical filtering. AEU International Journal of Electronics and Communications vol. 64, s. 484-488 ; [10] Czubła A., [et al.] (2007). Dwukierunkowa transmisja sygnałów czasu poprzez światłowód. Pomiary Automatyka Kontrola vol. 53, nr 9, s. 289-292 ; [11] Śliwczyński Ł., [et al.] (2012). Fiber optic RF frequency transfer on the distance of 480 km with active stabilization of the propagation delay. [W:] European Frequency and Time Forum, Gothenburg, Sweden, April 23-27, s. 424-426 ; [12] Czubala A., [et al.] (2012). Optical Fiber Time and Frequency Transfer inside Urban Telecom Network in Warsaw – Results of Initial Tests. [W:] European Frequency and Time Forum, Gothenburg, Sweden, April 23-27, s. 424-426 ; [13] Czubala A., [et al.] (2010). Stabilization of the propagation delay in fiber optics in a frequency distribution link using electronic delay lines: first measurement results. [W:] Proceedings of the 42nd Annual Precise Time and Time Interval (PTTI) Meeting, Reston, Virginia, November 15–18, s. 389-396 ; [14] Czubala A., [et al.] (2006). Comparison of precise time transfer with usage of multi-channel GPS CV receivers and optical fibers over distances of about 3 kilometers”, Proceedings of the 38th Annual Precise Time and Time Interval (PTTI) Meeting, Reston, Virginia, December 5 – 7, s. 337-345 ; [15] Lipiński M., [et al.] (2008). Stability of the propagation delay in the time reference signal fiber optic transmission. [W:] XIII Poznańskie Warsztaty Telekomunikacyjne ; [16] Śliwczyński Ł., Krehlik P. (2008). Evaluating group delay of optical filters. [W:] XIII Poznańskie Warsztaty Telekomunikacyjne ; [17] Krehlik P., [et al.] (2005). Światłowodowy system transmisji wzorcowych sygnałów czasu i częstotliwości. [W:] Poznańskie Warsztaty Telekomunikacyjne, s.87-91

01114

AUTOR: Michalkiewicz Sławomir

TYTUŁ: Zastosowanie kwasu octowego jako środowiska do badania właściwości elektrochemicznych antyutleniaczy hydrofobowych oraz ich woltametrycznego oznaczania w obecności naturalnych matryc.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.07.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: KWAS OCTOWY; WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROCHEMICZNE; ANTYUTLENIACZE HYDROFOBOWE; OZNACZANIE WOLTAMETRYCZNE; MATRYCE NATURALNE

UWAGI: Cykl publikacji

01115

AUTOR: Natkaniec Marek

TYTUŁ: Problemy i poprawa jakości świadczenia usług w lokalnych sieciach bezprzewodowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.07.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: BEZPRZEWODOWE SIECI LOKALNE; ŚWIADCZENIE USŁUG; TELEKOMUNIKACJA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 22 publikacji naukowych oraz 2-ch innowacyjnych projektów:

[1] Natkaniec M., Pach A.R. (2002). A new channel access protocol for wireless LANs. [W:] WPMC 2002 Wireless Personal Multimedia Communications, 27--30 October 2002, Honolulu, Hawaii ; [2] Natkaniec M., [et al.] (2012). A survey of medium access mechanism for providing QoS in ad-hoc networks. [W:] IEEE Communications Surveys and Tutorials ; [3] Kosek-Szott K., Natkaniec M., Pach A.R. (2011). A simple but accurate throughput model for IEEE 802.11 EDCA in saturation and non-saturation conditions. Computer Networks vol. 55, iss. 3, s. 622-635 ; [4] Gas M., [et al.] (2011). Markov chain-based saturation throughput model of IEEE 802.11 EDCA. Electronics Letters vol. 47, no. 14 ; [5] Kosek K., Natkaniec M., Vollero L. (2008). Through analysis of 802.11e Star topology scenarios in the presence of hidden nodes. [W:] The International Conference on Networking - IFIP Networking 2008, May 5--9 2008 ; [6] Kosek K., Natkaniec M., Pach A.R. (2008). Analysis of IEEE 802.11e line topology scenarios in the presence of hidden nodes. [W:] 7th international conference on ad-hoc networks & wireless, September 10--12 2008, France ; [7] Kosek K., Natkaniec M., Vollero L. (2009). Thorough analysis of IEEE 802.11 EDCA in ring topology scenarios with hidden and exposed nodes. [W:] International Conference on Computational Science and its Applications (ICCSA 2009), s. 636-648 ; [8] Kosek-Szott K., Natkaniec M., Pach A.R. (2010). BusySiMOn - a new protocol for IEEE 802.11 EDCA-based ad-hoc networks with hidden nodes. [W:] IEEE Global Communications Conference (IEEE GLOBECOM 2010) ; [9] Kosek-Szott K., Natkaniec M., Pach A.R. (2012). A new busy signal-based MAC protocol supporting QoS for ad-hoc networks with hidden nodes. Wireless Networks ; [10] Szott S., Natkaniec M., Pach A.R. (2008). Cheating on the CW and RTS/CTS mechanisms in single-hop IEEE 802.11e networks. [W:] 7th international conference on ad-hoc networks & wireless, September 10--12, 2008, France ; [11] Szott S., Natkaniec M., Pach A.R. (2010). An IEEE 802.11 EDCA model with support for analysing networks with misbehaving nodes. EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking vol. 210, art. id. 209895 ; [12] Szott S., Natkaniec M., Pach A.R. (2012). Improving QoS and security in wireless ad-hoc networks by mitigating the impact of selfish behaviors: a game-theoretic approach. Security Communication Networks ; [13] Natkaniec M., Kosek-Szott K., Szott S. (2010). QoS support in multi-hop ad-hoc networks - wireless network traffic and quality of service support: trends and standards. [W:] IGI Global, s. 230-270 ; [14] Crisóstomo S., [et al.] (2005). A QoS architecture integrating mobile ad-hoc and infrastructure networks. [W:] Workshop on internet compatible QoS in ad hoc wireless networks in conjunction with the 3rd ACS IEEE International Conference on Computer Systems and Applications AICCSA'05, 3--6 January 2005, Egypt ; [15] Głowacz A., [et al.] (2006). MAC layer measurement for supporting QoS in IEEE 802.11 ad-hoc networks. [W:] Workshop to QoS in conjunction with the networking conference, 15-19 May 2006, Coimbra, Portugal ; [16]

Natkaniec M., [et al.] (2011). Supporting QoS in integrated ad-hoc networks. *Wireless Personal Communications* vol. 56, no. 2, s. 183-206 ; [17] Natkaniec M., [et al.] (2011). Providing QoS guarantees in broadband ad-hoc networks. *Journal of Telecommunications and Information Technology* ; [18] Natkaniec M., Łabędź M. (2005). Projekt budowy punktu dostępu do sieci standardu IEEE 802.11 ze wsparciem jakości świadczonych usług oparty o funkcję DCF (osiągnięcie projektowe) ; [19] Natkaniec M., Witosz M. (2009). Projekt budowy punktu dostępu do sieci standardu IEEE 802.11 ze wsparciem jakości świadczonych usług oparty o funkcję EDCA (osiągnięcie projektowe) ; [20] Banchas A., [et al.] (2012). Providing throughput and fairness guarantees in virtualized WLANs through control theory. *Mobile Networks and Applications* vol. 17, no. 4, s. 435-446 ; [21] Kosek-Szott K., [et al.] What's new for QoS in IEEE 802.11? *IEEE Network* (przyjęte do druku) ; [22] Azcorra A., [et al.] (2009). Supporting carrier grade services over wireless mesh networks: the approach of the European FP-7 STREP CARMEN. *IEEE Communications Magazine* vol. 47, no. 4, s. 14-16 ; [23] Szott M., Natkaniec M., Banchas A. (2009). Impact of misbehaviour on QoS in wireless mesh networks. [W:] *The international conference on networking - IFIP networking 2009, May 11-15 2009, Aachen, Germany* ; [24] Szott S., Natkaniec M., Canonico R. (2011). Detecting backoff misbehaviour in IEEE 802.11 EDCA. *European Transactions on Telecommunications* vol. 22, s. 31--34

01116

AUTOR: **Aleksander-Kwaterczak Urszula**

TYTUŁ: Długookresowa migracja metali śladowych w dolinach rzecznych obszarów historycznego górnictwa i hutnictwa rud cynku i ołowiu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **09.07.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia, geologia podstawowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **METALE ŚLADOWE; DOLINY RZECZNE; OBSZARY HISTORYCZNE; RUDY CYNKU I OŁOWIU**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Aleksander-Kwaterczak U., Helios-Rybicka E. (2009). Contaminated sediments as a potential source of Zn, Pb, and Cd for a river system in the historical metalliferous ore mining and smelting industry area of South Poland. *Journal of Soils and Sediments* vol. 9, no. 1, s. 13-22 ; [2] Aleksander-Kwaterczak U., [et al.] (2010). Wpływ historycznej działalności kopalni rud Zn-Pb w Chrzanowie na stan środowiska wodnego doliny Matyldy. *Górnictwo i Geologia* vol. 5, no. 4, s. 21-30 ; [3] Aleksander-Kwaterczak U., Ciszewski D., Kubsik U. (2010). Zmiany zanieczyszczenia osadów i gleb aluwialnych metalami ciężkimi w rejonie dawnej eksploatacji rud Zn-Pb w Chrzanowie. [W:] *Jubileusz Katedry Geologii Ogólnej, Ochrony Środowiska i Geoturystyki Akademii Górniczo-Hutniczej 1920-2010*, s. 51-61 ; [4] Ciszewski D., [et al.] (2011). Interdisciplinary investigations of contamination effects of pond and stream waters and sediments in the Matylda catchment – an attempt to classification. [W:] *Interdisciplinary researches in natural sciences*, s.29-46 ; [5] Wilk-Woźniak E., [et al.] (2011). Phyto- and zooplankton in fishponds contaminated with heavy metal runoff from a lead-zinc mine. *Oceanological and Hydrobiological Studies International Journal of Oceanography and Hydrobiology* vol. 4, no. 4, s. 77-85 ; [6] Aleksander-Kwaterczak U., Ciszewski D. (2012) Groundwater hydrochemistry and soil pollution in a catchment affected by an abandoned lead-zinc mine: Functioning of a diffuse pollution source. *Environmental Earth Sciences* vol. 65, no. 4, s. 1179-1189 ; [7] Ciszewski D., Kubsik U., Aleksander-Kwaterczak U. (2012) Long-term dispersal of heavy metals in a catchment affected by historic lead and zinc mining. *Journal of Soils and Sediments* vol. 12, no. 9, s. 1445-1462

01117

AUTOR: Grzegorek Marcin

TYTUŁ: Wielowymiarowa analiza, klasyfikacja i rozpoznawanie obiektów trójwymiarowych w obrazach scen rzeczywistych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka, rozpoznawanie wzorców

SŁOWA KLUCZOWE: OBIEKTY TRÓJWYMIAROWE; SCENY RZECZYWISTE; ANALIZA WIELOWYMIAROWA; KLASYFIKACJA OBIEKTÓW

UWAGI: Cykl publikacji

01118

AUTOR: Saramak Daniel

TYTUŁ: Modelowanie i optymalizacja efektów pracy procesu wysokociśnieniowego rozdrabniania surowców mineralnych w układach technologicznych wzbogacania rud.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.09.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geoinżynieria, przeróbka surowców mineralnych

SŁOWA KLUCZOWE: ROZDRABNIANIE; PRASA WALCOWA; PRZERÓBKA RUDY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Saramak D., [et al.] (2010). Aspect of comminution flowsheet design in processing of mineral raw materials. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi* vol. 26, no. 4, s. 59-69 ; [2] Saramak D. (2010). Analiza powiązań pomiędzy parametrami technologicznymi pras walcowych z wykorzystaniem analizy czynnikowej. *Górnictwo i Geoinżynieria* vol. 34, s.251-263 ; [3] Saramak D. (2011). The influence of chosen ore properties on efficiency of HPGR-based grinding circuits. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi* vol. 27, s. 33-44 ; [4] Saramak D. (2011). Technological issues of High-Pressure Grinding Rolls operation in ore comminution processes. *Archives of Mining Sciences* vol. 56, no. 3, s. 517-526 ; [5] Saramak D. (2011). Uwarunkowania produkcji drobnych frakcji ziarnowych w procesach rozdrabniania. *Górnictwo i Geoinżynieria* vol. 35, no. 4, s.143-151 ; [6] Saramak D. (2011). Technologia wysokociśnieniowego rozdrabniania. *Surowce i Maszyny Budowlane* nr 3, s.68-73 ; [7] Saramak D. (2011). Analiza efektywności pracy technologicznych układów rozdrabniania surowców z wysokociśnieniowymi prasami walcowymi. *Górnictwo i Geologia: kwartalnik*, t.6 z.2, s. 189-200 ; [8] Saramak D. (2012). De-agglomeration in high pressure grinding roll based crushing circuits. *Physicochemical Problems of Mineral Processing* vol.48, no. 1, s. 219-226 ; [9] Saramak D. (2013). Mathematical models of particle size

distribution in simulation analysis of high-pressure grinding roll operation. Physicochemical Problems of Mineral Processing vol.49, no. 1, s. 495-512 ; [10] Saramak D., Naziemiec Z. (2013). Determination of the nip zone angle in high-pressure grinding rolls. Physicochemical Problems of Mineral Processing vol.49, no. 1 ; [11] Saramak D., Kleiv R.A. (2012). The effect of feed moisture on the comminution efficiency of HPGR circuits. Minerals Engineering ; [12] Saramak D. (2012). Optimizing the performance of high-pressure grinding roll based ore enrichment circuits. Gospodarka Surowcami Mineralnymi vol. 28, no. 4 ; [13] Saramak D., Tumidajski T. (2006). Rola i sens aproksymacji krzywych składu ziarnowego surowców mineralnych. Górnictwo i Geoinżynieria nr 30, s. 301–313

01119

AUTOR: **Tomaszewska Barbara**

TYTUŁ: Ocena możliwości efektywnego wykorzystania schłodzonych wód termalnych w celach pitnych i gospodarczych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.09.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia, hydrogeologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **WODY TERMALNE; WYKORZYSTANIE WÓD; SCHŁADZANIE WÓD**

UWAGI: Cykl publikacji

01120

AUTOR: **Więclaw Dariusz**

TYTUŁ: Procesy generowania węglowodorów oraz geneza ropy naftowej wybranych basenów naftowych Polski i Ukrainy.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.09.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia, geologia podstawowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **WĘGLOWODORY; ROPA NAFTOWA; BASENY NAFTOWE; POLSKA; UKRAINA**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Więclaw D., Kotarba M.J., Kowalski A. (2010). Origin of oils accumulated in the Middle Cambrian reservoirs of the Polish part of the Baltic region. Geological Quarterly vol. 54, s. 205--2016 ; [2] Więclaw D., [et al.] (2010). Habitat and hydrocarbon potential of the lower Paleozoic source rocks in the Polish part of the Baltic region. Geological Quarterly vol. 54, s. 159-181 ; [3] Więclaw D., Lean M.D., Kotarba M.J.

(2010). Estimation of hydrous-pyrolysis kinetic parameters for oil generation from Baltic Cambrian and Tremadocian source rocks with Type-II kerogen. *Geological Quarterly* vol. 54, s. 217-226 ; [4] Kotarba M.J., [et al.] (2006). Organic geochemistry, depositional history and hydrocarbon generation modelling of the Upper Permian Kupferschiefer and Zechstein Limestone strata in south-west Poland. *Marine and Petroleum Geology* vol. 23, s. 371-386 ; [5] Lewan M.D., [et al.] (2008). Evaluating transition-metal catalysis in gas generation from the Permian Kupferschiefer by hydrous pyrolysis. *Geochemica et Cosmochimica Acta* vol. 72, s. 4069-4093 ; [6] Więclaw D. (2011). Origin of liquid hydrocarbons accumulated in the Miocene strata of the Polish Carpathians and their Mesozoic basement. *Geological Quarterly* vol. 56, s. 153-168 ; [8] Więclaw D., [et al.] (2011). Habitat and hydrocarbon potential of the Palaeozoic source rocks in the Kraków-Rzeszów area (SE Poland). *Annales Societatis Geologorum Poloniae* vol. 81, s. 375-394 ; [9] Więclaw D., [et al.] (2012). Assessment of hydrocarbon potential of the lower Palaeozoic strata in the Tarnograd-Stryi area (SE Poland under western Ukraine). *Annales Societatis Geologorum Poloniae* vol. 82, s. 65-80 ; [10] Kotarba M.J., [et al.] (2007). Organic geochemical study and genetic correlation of natural gas, oil and Menilite source rocks in the San and Stryi rivers doab (Polish and Ukrainian Carpathians). *Organic Geochemistry* vol. 38, s. 1431-1456 ; [11] Lewan M.D., [et al.] (2006). Oil generation kinetics for organic facies with type-II and IIS kerogen in the Menilite Shales of the Polish Carpathians. *Geochimica et Cosmochimica Acta* vol. 70, s. 3351-3368

01121

AUTOR: **Bratasz Łukasz**

TYTUŁ: Fizyczna odpowiedź drewna polichromowanego na fluktuacje parametrów środowiska.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka, fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: OCHRONA DZIEDZICTWA KULTURY; ODPOWIEDŹ DREWNA POLICHROMOWANEGO FIZYCZNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 prac: [1] Jakięła S., Bratasz Ł., Kozłowski R. (2007). Acoustic emission for tracing the evolution of damage in wooden objects. *Studies in Conservation* vol. 52, s. 101-109 ; [2] Bratasz Ł., [et al.] (2007). Impact of indoor heating on painted wood: monitoring the altarpiece in the church of Santa Maria Maddalena in Rocca Pietore, Italy. *Studies in Conservation* vol. 52, s. 199-210 ; [3] Jakięła S., Bratasz Ł., Kozłowski R. (2008). Numerical modelling of moisture movement and related stress field in lime wood subjected to changing climate conditions. *Wood Science and Technology* vol. 42, s. 21-37 ; [4] akięła S., Bratasz Ł., Kozłowski R. (2008). Acoustic emission for tracing fracture intensity in lime wood due to climatic variations. *Wood Science and Technology* vol. 42, s. 269-279 ; [5] Bratasz Ł. (2010). Acceptable and non-acceptable microclimate variability: the case of wood. [W:] *Basic Environmental Mechanisms Affecting Cultural Heritage*, Nardini Editore, Florencja, s. 49-58 ; [6] Kozłowski R., [et al.] (2011). Allowable microclimatic variations for painted wood: direct tracing of damage development. [W:] *Postprints of Symposium „Facing the Challenges of Panel Paintings Conservation: Trends, Treatments and Training*, s. 158-164 ; [7] Bratasz Ł., Kozłowska A., Kozłowski R. (2012). Analysis of water adsorption by wood using the Guggenheim-Andersen-de Boer equation. *European Journal of Wood Products* vol. 70, s. 445-451 ; [8] Rachwał B., [et al.] (2012). Response of wood supports in panel paintings subjected to changing climate conditions. *Strain* vol. 48, s. 366-374 ; [9] Rachwał B., [et al.] (2012). Fatigue damage of the gesso layer in panel paintings subjected to changing climate conditions. *Strain* vol. 48, s. 474-481 ; [10] Bratasz Ł., [et al.] (2012). Future climate-induced pressures on painted wood. *Journal of Cultural Heritage* vol. 13, s. 365-370 ; [11] Bratasz Ł. (2013). Allowable microclimatic variations for painted wood. *Studies in Conservation* vol. 58, s. 65-79

01122

AUTOR: Ślęzak Tomasz

TYTUŁ: Jądrowe rezonansowe rozpraszanie promieniowania synchrotronowego w badaniach dynamiki drgań sieci i magnetyzmu nanostruktur Fe.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka, fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: MAGNETYZM; WARSTWA CIENKA; ŻELAZO; REORIENTACJA SPINOWA; FONONY; DYNAMIKA POWIERZCHNI

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Ślęzak T., [et al.] (2007). The influence of the interlayer exchange coupling on the magnetism of an Fe(001) monolayer. Surface Science vol. 601, art. no. 4300 ; [2] Ślęzak T., [et al.] (2007). Phonons at the Fe(110) surface. Physical Review Letters vol. 99, art. no. 066103 ; [3] Ślęzak T., [et al.] (2008). Magnetism of ultra-thin iron films seen by the nuclear resonant scattering of synchrotron radiation. Materials Science-Poland vol. 26, no. 4, art. no. 885 ; [4] Ślęzak T., [et al.] (2010). Non-collinear magnetization structure at the thickness driven spin reorientation transition in epitaxial Fe films on W(110). Physical Review Letters vol. 105, art. no. 027206 ; [5] Ślęzak T., [et al.] (2013). Different scenarios for the in-plane spin reorientation transition in Fe(110) films on W(110). Physical Review B vol. 87, art. no. 094423 ; [6] Stankov S., [et al.] (2007). Phonons in iron: from the bulk to an epitaxial monolayer. Physical Review Letters vol. 99, art. no. 185501 ; [7] Stankov S., [et al.] (2008). An ultra-high vacuum system for in-situ studies of thin films and nanostructures by nuclear resonance scattering of synchrotron radiation. Review of Scientific Instruments vol. 79, art. no. 045108

01123

AUTOR: Książek Marzanna

TYTUŁ: Wpływ modyfikacji powierzchni tlenku glinu na strukturę i właściwości połączeń metal/tlenek glinu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa, inżynieria powierzchni

SŁOWA KLUCZOWE: TLENEK GLINU; POŁĄCZENIA METAL/TLENEK GLINU; MODYFIKACJE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji: [1] Książek M., [et al.] (2002). Wetting and bonding strength in Al/Al₂O₃ system. Materials Science and Engineering A324, s. 162-167 ; [2] Książek M., [et al.] (2001). Influence of surface modification of alumina substrates on wetting-bond strength relationship in Al/Al₂O₃ system. Transactions of JWRI vol. 30, s. 119-124 ; [3] Książek M., Mikułowski B. (2008). Wpływ powłoki Nb nałożonej na podłoże z tlenku glinu na zwilżalność i wytrzymałość połączenia Al/Al₂O₃. Ceramika=Ceramics vol. 103, iss. 1, s. 725-732 ; [4] Książek M., Mikułowski B., Richert M. (2010). Effect of Nb+Ti coating on the wetting behavior, interfacial microstructure, and mechanical properties of Al/Al₂O₃ joints. Journal of Materials Science vol. 45, s. 2194-2202 ; [5] Książek M., [et al.] (2012). Effect of Ti, Nb and Ti+Nb coatings on the bond strength - structure relationship in Al/Al₂O₃ joints. Journal of Materials Engineering and Performance vol. 21, no. 5, s. 690-695 ; [6] Książek M., [et al.] (2004). Wpływ powłoki TiO₂ nałożonej na podłoże z tlenku glinu na zwilżalność i właściwości mechaniczne połączenia w układzie Al/Al₂O₃. Archiwum Technologii Maszyn i Automatyzacji vol. 24, no. 1, s. 137-146 ; [7] Sobczak N., [et al.] (2004). The effect of temperature, matrix alloying and substrate coatings on wettability and shear strength of Al/Al₂O₃ couples. Metallurgical and Materials Transactions A vol. 35A, s. 911-923 ; [8] Książek M., [et al.] (2002). Influence of surface modification of alumina substrates on wetting-bond strength relationship in Cu/Al₂O₃ system. [W:] Proceedings from materials solutions 2002 on joining of advanced and specialty materials V, Columbus, Ohio, s. 96-100 ; [9] Książek M., [et al.] (2005). Wpływ powłoki SnO₂ nałożonej na podłoże z tlenku glinu na zwilżalność i wytrzymałość połączenia w układzie Cu/Al₂O₃. Ceramika=Ceramics vol. 91, s. 678-684 ; [10] Książek M., [et al.] (2004). Influence of surface modification of alumina on bond strength in Al₂O₃/Al/Al₂O₃ joints. Journal Materials Science vol. 44, s. 2513-2517 ; [12] Książek M., Mikułowski B. (2008). Bond strength and microstructure inversion of Al₂O₃/Al/Al₂O₃ joints with surface modification of alumina by titanium. Materials Science and Engineering A vol. 495, s. 249-253

01124

AUTOR: Hanus Paweł Andrzej

TYTUŁ: Optymalizacja wyznaczania granic nieruchomości dla potrzeb modernizacji ewidencji gruntów i budynków.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, gospodarka nieruchomościami

SŁOWA KLUCZOWE: GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI; KATASTER

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Hanus P., Hudzik R., Hycner R. (2010). Usefulness of documentation of former Prussian cadastre for determination of real estate boundaries in Poland. Allgemeine Vermessungs-Nachrichten [H.] 3, s. 96-105 ; [2] Hanus P., Hycner R. (2010). Using the former Austrian cadastre source documentation for surveying tasks in Poland. VGI: Österreichische Zeitschrift für Vermessung & Geoinformation Jg. 98, H. 1, s. 23-33 ; [3] Hanus P. (2012). Model of transformation of cadastral maps of former Austrian annexation with additional conditions on transformation parameters. Geomatics and Environmental Engineering vol. 6, no. 2, s. 31-41 ; [5] Hanus P. (2012). Model of transformation of cadastral maps of former Austrian annexation with additional conditions on transformation parameters. Geomatics and Environmental Engineering vol. 6, no. 4, s. 23-22 ; [6] Hanus P. (2013). Correction of location of boundaries in cadastre modernization process. Geodesy and Cartography vol. 62, no. 1, s. 51-65 ; [7] Hanus P. (2013). Utilization of tie distances for the modernization cadastre. Zagreb : GIS Forum ; University of Warmia and Mazury ; University of Silesia, s. 75-84

01125

AUTOR: Cieślak Jakub
TYTUŁ: Badania fazy sigma w układach zawierających żelazo.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.02.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka, fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMIANY FAZOWE; OBLICZENIA STRUKTURY ELEKTRONOWEJ; SPEKTROSKOPIA MOSSBAUEROWSKA; DYFRAKCJA NEUTRONÓW; DYFRAKCJA RENGENOWSKA; POMIARY NAMAGNESOWANIA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] Cieślak J., [et al.] (2008). Influence of composition and annealing conditions on the site-occupation in the sigma-phase of Fe-Cr and Fe-V systems. Journal of Alloys Compounds vol. 460 ; [2] Cieślak J., [et al.] (2008). Electronic structure of a sigma-Fe-Cr compound. Journal of Physics: Condensed Matter vol. 20, art. no. 235234 ; [3] Cieślak J., [et al.] (2010). Magnetic properties of sigma-Fe-Cr alloys as calculated with the charge- and spin-self-consistent KKR(CPA) method. Physical Review B vol. 82, art. no. 224407 ; [4] Cieślak J., Tobłoa J., Dubiel S.M. (2012). Study of phase stability in the sigma-Fe-Cr system. Intermetallics vol. 22, s. 84 ; [5] Cieślak J., Tobłoa J., Dubiel S.M. (2010). Electronic structure of the sigma phase of paramagnetic Fe-V alloys. Physical Review B vol. 81, art. no. 174203 ; [6] Cieślak J., Tobłoa J., Dubiel S.M. (2012). Theoretical study of magnetic properties and hyperfine interactions in sigma-Fe-V alloys. Intermetallics vol. 22 ; [7] Cieślak J., Tobłoa J., Dubiel S.M. (2013). Formation energy in sigma-phase Fe-V alloys. Journal of Physical Chemistry Solids vol. 74, art. no. 1303 ; [8] Cieślak J., [et al.] (2012). Structural and hyperfine characterization of sigma-phase Fe-Mo alloys. Intermetallics vol. 31 ; [9] Cieślak J., [et al.] (2013). Experimental and theoretical study of the sigma-phase Fe-Re alloys. Materials Chemistry and Physics vol. 139, art. no. 590

01126

Sygn.: BJ B543158 II

AUTOR: Czop Piotr
TYTUŁ: Development of First-Principle Data-Driven Models for Design and Assessment of Technical systems.

ROK: 2011

OPIS FIZYCZNY: 147 s., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.05.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika, dynamika maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MODEL HYBRYDOWY; IDENTYFIKACJA SYSTEMÓW; AMORTYZATOR;

PODGRZEWACZ REGENERACYJNY; ANALIZA WRAŻLIWOŚCI

01127

Sygn.: BJ B 613342 II

AUTOR: Żaba Krzysztof

TYTUŁ: Wpływ powłoki Al-Si na proces wytwarzania i jakość zgrzewanych aluminiowych rur stalowych.

WERSJA TYTUŁU: The influence of Al-Si coating on the manufacturing process and quality of welded aluminized steel tubes.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 157 s., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.09.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: ALUMINIOWANIE; RURY STALOWE; POWŁOKA AL-SI

01128

Sygn.: BJ A 779451 II

AUTOR: Żabiński Piotr

TYTUŁ: Wyzdzielanie wodoru na stopach kobaltowych osadzanych elektrolitycznie w obecności pola magnetycznego.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 106 s., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, elektrochemia

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY KOBALTU; OSADZANIE ELEKTROLITYCZNE; POLE MAGNETYCZNE

01129

Sygn.: BJ A 775941 III

AUTOR: Jaglarz Janusz

TYTUŁ: Fizykochemiczne właściwości warstw oraz powierzchni polimerów, metali i ceramiki badane z zastosowaniem metod optycznych.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 45, [1], [134] s., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: METODA OPTYCZNA; WARSTWA CIENKA; TOPOGRAFIA POWIERZCHNI I WARTSW;
WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE

UWAGI: Cykl publikacji opublikowanych w formie rozprawy habilitacyjnej

01130

Sygn.: II 248141, II 248142

AUTOR: Fortuna Stanisław

TYTUŁ: Badanie pracy użytecznej i strat w wentylatorze promieniowym.

WERSJA TYTUŁU: The investigation of the useful work and losses in radial fan.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2011

VOL./NR: 227

OPIS FIZYCZNY: 163 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 117 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: STOPIEŃ PROMIENIOWY NISKOSPĘŻAJĄCY; STRATY PRZEPLYWOWE;
WENTYLATOR PROMIENIOWY

01131

Sygn.: II 251960, II 251968

AUTOR: Małkowski Piotr

TYTUŁ: Rola stref spękań w ocenie stateczności wyrobisk korytarzowych w kopalniach węgla.

WERSJA TYTUŁU: The significance of crack zones in evaluating roadways stability in deep coal mines.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 265

OPIS FIZYCZNY: 182 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz.. 243 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **24.10.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska; mechanika górotworu**

SŁOWA KLUCZOWE: WYROBISKO GÓRNICZE; GÓRNICCTWO; GÓRNOŚLAŃSKIE ZAGŁĘBIE WĘGLOWE; SKAŁY

01132

Sygn.: II 256024, II 256025

AUTOR: Lipecki Tomasz

TYTUŁ: Kompleksowa ocena stanu geometrycznego obiektów i urządzeń szybowych z zastosowaniem skaningu laserowego.

WERSJA TYTUŁU: Comprehensive assessment of geometric objects and shaft devices using laser scanning.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 277

OPIS FIZYCZNY: 171 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [63] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **12.12.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **geodezja i kartografia; geodezja górnicza; ochrona terenów górniczych; metrologia górnicza**

SŁOWA KLUCZOWE: SKANING LASEROWY; INWENTARYZACJA GEODEZYJNA URZĄDZEŃ SZYBOWYCH; MASZYNA WYCIĄGOWA; POMIAR DEFORMACJI; SZYB GÓRNICZY

01133

Sygn.: II 251582

AUTOR: Śliwa Tomasz

TYTUŁ: Badania podziemnego magazynowania ciepła przy pomocy kolektorów słonecznych i wymienników otworowych.

WERSJA TYTUŁU: Research on underground thermal energy storage by use solar collectors and borehole heat exchangers.

ROK: 2012

OPIS FIZYCZNY: 272 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [147] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.01.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska; wiertnictwo i geoinżynieria**

SŁOWA KLUCZOWE: CIEPŁO; MAGAZYNOWANIE PODZIEMNE; KOLEKTORY SŁONECZNE; WYMIENNIKI CIEPŁA

01134

Sygn.: II 256027, II 256028

AUTOR: Jaśkowski Wojciech

TYTUŁ: Kompleksowe wyznaczanie geometrii szybów górniczych za pomocą Modularnego Systemu Pomiarowego.

WERSJA TYTUŁU: Comprehensive determination of the geometry of mine shafts with the help of Modular Measuring System.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 276

OPIS FIZYCZNY: 118 [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. [30] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.10.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia; geodezja górnicza; ochrona terenów górniczych; geodezyjne pomiary telemetryczne

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA GÓRNICZA; POMIAR INWENTARYZACYJNY; PROFILOGRAF; DALMIERZ; SKANER LASEROWY

01135

Sygn.: II 251599, II 251600

AUTOR: Machowski Witold

TYTUŁ: Niskonapięciowe układy analogowe bazujące na inwerterach CMOS w scalonych systemach VLSI.

WERSJA TYTUŁU: Low voltage analog circuits based on CMOS inverters in VLSI systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 259

OPIS FIZYCZNY: 197 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 191 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.09.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY ANALOGOWE; PROJEKTOWANIE I KONSTRUKCJA; UKŁADY SCALONE NISKONAPIĘCIOWE; MOS TRANZYSTORY KOMPLEMENTARNE; UKŁADY VLSI

01136

Sygn.: II 251596, II 251597

AUTOR: Kruk Adam

TYTUŁ: Tomografia elektronowa i jej zastosowanie w obrazowaniu i metrologii mikrostruktury materiałów.
WERSJA TYTUŁU: Electron tomography and its application in imaging and metrology of the microstructure of materials.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 264

OPIS FIZYCZNY: 173 [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. [167] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.09.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: TOMOGRAFIA ELEKTRONOWA; MIKROSKOP ELEKTRONOWY TRANSMISYJNY;
MIKROSKOP SKANINGOWY ELEKTRONOWY; REKONSTRUKCJA TOMOGRAFICZNA;
WIZUALIZACJA 3D; TOMOGRAFIA FIB-SEM

01137

Sygn.: II 251620, II 251621

AUTOR: Bała Piotr

TYTUŁ: Stopy z układu Ni-Ta-Al-M o dużym stężeniu węgla.
WERSJA TYTUŁU: High carbons alloys from the Ni-Ta-Al-M system.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 256

OPIS FIZYCZNY: 134 [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. 122 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: STOP NA OSNOWIE NI; WĘGLIKI; MIKROSTRUKTURA

01138

Sygn.: II 251626, II 251627

AUTOR: Kotwica Krzysztof

TYTUŁ: Zastosowanie wspomaganie wodnego w procesie urabiania skał narzędziami górniczymi.
WERSJA TYTUŁU: Application of water assistance in the process of mining rock with mining tools.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 260

OPIS FIZYCZNY: 248 [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. 196 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.07.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn, maszyny górnicze

SŁOWA KLUCZOWE: NARZĘDZIE GÓRNICZE; WODNY STRUMIEŃ WYSOKOCIŚNIENIOWY; ZUŻYCIE

01139

Sygn.: II 255685

AUTOR: Kisiel-Dorohinicki Marek

TYTUŁ: Agentowe architektury populacyjnych systemów inteligencji obliczeniowej.
WERSJA TYTUŁU: Agent-based architectures of population-based computational intelligence systems.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 269

OPIS FIZYCZNY: 209 s., rys., wyk., bibliogr. poz. 265 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.12.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: INTELIGENCJA OBLICZENIOWA; SYSTEMY WIELOAGENTOWE; AGENTOWE SYSTEMY OBLICZENIOWE

01140

Sygn.: II 251617, II 251618

AUTOR: Kamisiński Tadeusz

TYTUŁ: Zagadnienia akustyki zabytkowych sal teatralnych na planie podkowy.
WERSJA TYTUŁU: Acoustic issues in historic horseshoe-shaped theatre halls.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 255

OPIS FIZYCZNY: 141, [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. 124 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.04.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika, wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: AKUSTYKA WNĘTRZ; SALA OPEROWA; WIDOWNIA NA PLANIE PODKOWY;
ROZPRASZACZ SCHROEDERA; ROZPROSZENIE DŹWIĘKU

01141

Sygn.: II 251011, II 251012

AUTOR: Brzychczy Edyta

TYTUŁ: Metoda modelowania i optymalizacji robót eksploatacyjnych w wielozakładowym przedsiębiorstwie górniczym.

WERSJA TYTUŁU: A method for modeling and optimization of exploitation works in a multi-plant mining enterprise.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 245

OPIS FIZYCZNY: 161, [1] s., [3] k. tab. złoż., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [163] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.03.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, ekonomika górnictwa

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; WĘGIEL KAMIENNY; MODELOWANIE; OPTYMALIZACJA; ROBOTY EKSPLOATACYJNE

01142

Sygn.: II 251605, II 251606

AUTOR: Bąk Patrycja

TYTUŁ: Prognozowanie wielkości i kosztów wydobycia węgla energetycznego na potrzeby planowania techniczno-ekonomicznego w spółce węglowej.

WERSJA TYTUŁU: Forecasting the volume and cost of power coal production for economic and technical planning in a coal mining company.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2012

VOL./NR: 253

OPIS FIZYCZNY: 290, [1] s., [7] k. tabl. złoż., wyk., tab., bibliogr. poz. [176] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, ekonomika w przemyśle

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO; PLANOWANIE TECHNICZNO-EKONOMICZNE; PROGNOZA KOSZTÓW WYDOBYCIA

01143

Sygn.: II 251608, II 251609

AUTOR: Burtan Zbigniew

TYTUŁ: Wpływ eksploatacji w rejonach zaburzeń tektonicznych o dużych zrzutach na kształtowanie się zagrożenia sejsmicznego w kopalniach Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego.

WERSJA TYTUŁU: The impacts of mining operations in the tectonically disturbed regions with dislocations of considerable thrust on seismic hazard levels in copper mines in the Legnica-Głogów Copper Fields (LGOM region).

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 247

OPIS FIZYCZNY: 143 s., [8] k. tabl. złoż., rys., wykr., tab., mapy, bibliogr. poz. 182 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska, górnictwo podziemne

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; EKSPLOATACJA RUD MIEDZI; ZAGROŻENIE WSTRZĄSAM I TĄPANIAMI;
ZABURZENIE USKOKOWE

01144

Sygn.: II 251008, II 251009

AUTOR: Pawłowski Bogdan

TYTUŁ: Temperatuty krytyczne w stalach.
WERSJA TYTUŁU: Critical temperatures of steel.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2012
VOL./NR: 244

OPIS FIZYCZNY: 137, [1] s., wykr., tab., fot., bibliogr. poz. 173 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 17.06.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: TEMPERATURA KRYTYCZNA; STAL PODEUTEKTOIDALNA; BADANIA
DYLATOMETRYCZNE

01145

Sygn.: II 258891, II 258889

AUTOR: Romański Andrzej

TYTUŁ: Rozwój materiałów osnowy w narzędziowych spiekach metaliczno-diaamentowych.
WERSJA TYTUŁU: Development of metal matrix for sintered diamond tools.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2015
VOL./NR: 303

OPIS FIZYCZNY: 132, [1] s., rys., wykr., tab., fot., bibliogr. poz. 237 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: METALURGIA PROSZKÓW; SPIEKI METALICZNO-DIAMENTOWE; MATERIAŁY OSNOWY; OBRÓBKA MATERIAŁÓW

01146

Sygn.: II 246818

AUTOR: Bieda Bogusław

TYTUŁ: Metoda Monte Carlo w ocenie niepewności w stochastycznej analizie procesów wytwórczych i ekologii.

WERSJA TYTUŁU: Uncertainty assessment by Monte Carlo simulation in stochastic analysis in manufacturing process chains and ecology.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2010

VOL./NR: 219

OPIS FIZYCZNY: 180, [1] s., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. [291] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 06.03.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska, specjalność modelowanie zagrożeń środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: SYMULACJA MONTE CARLO; CYKL ŻYCIA LCA EKOLOGICZNY; NIEPEWNOŚĆ; ANALIZA WRAŻLIWOŚCI; MODELOWANIE STOCHASTYCZNE

01147

AUTOR: Pluciński Łukasz

TYTUŁ: Struktura elektronowa materiałów spintronicznych wyznaczana przy pomocy spoinowo- i kątowno rozdzielczej fotoemisji.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka, fizyka ciała stałego

SŁOWA KLUCZOWE: FOTOEMISJA; ELEKTRONOWA STRUKTURA PASMOWA; ODDZIAŁYWANIE

**SPIN-ORBITA; FOTOEMISJA Z ROZDZIELCZOŚCIĄ KĄTOWĄ; FOTOEMISJA SPINOWO
ROZDZIELCZA**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7-miu publikacji: [1] Plucinski L., [et al.] (2007). MgO/Fe(001) interface: a study of the electronic structure. Physical Review B vol. 75, art. no. 214411 ; [2] Plucinski L., [et al.] (2009). Surface electronic structure of ferromagnetic Fe(001). Physical Review B vol. 80, art. no. 184430 ; [3] Lee J.-S., [et al.] (2010). Electronic structure and magnetic properties of epitaxial FeRh(001) ultra-thin films on W(100). Physical Review B vol. 82, art. no. 224410 ; [4] Plucinski L., [et al.] (2011). Robust surface electronic properties of topological insulators: Bi₂Te₃ films grown by molecular beam epitaxy. Applied Physics Letters vol. 98 art. no. 222503 ; [5] Herdt A., [et al.] (2013). On the nature of the spin polarization limit in the warped Dirac cone of the Bi₂Te₃. Physical Review B vol. 87, art. no. 035127 ; [6] Plucinski L., [et al.] (2013). Electronic structure, surface morphology, and topologically protected surface states of Sb₂Te₃ thin films grown on Si(111). Journal of Applied Physics vol. 113, art. no. 053706 ; [7] Plucinski L., Schneider C. M. (2013). The electronic structure of spintronic materials as seen by spin-polarized angle-resolved photoemission. Journal Electron Spectroscopy and Related Phenomena, vol. 189, s. 137-145

01148

AUTOR: **Mróz Marek**

TYTUŁ: Wpływ obciążeń cieplnych symulujących warunki termiczne panujące w silniku lotniczym na właściwości użytkowe stopu kobaltu MAR-M-509.

ROK: 2013

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.11.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia i odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: STOP KOBALTU MAR-M-509; KRYSTALIZACJA SZYBKA; MIKROSTRUKTURA;
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE; OBCIĄŻENIE CIEPLNE

01149

Sygn.: BJ B 598004 II

AUTOR: **Wszolek Tadeusz**

TYTUŁ: Modelowanie zjawisk wibroakustycznych w systemach przesyłowych najwyższych napięć.
WERSJA TYTUŁU: Modeling of vibroacoustic phenomena in ultra high voltage transmission systems.

SERIA: Biblioteka Problemów Eksploatacji. Studia i Rozprawy
ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 208 s., rys., bibliogr. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika, wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAJWYŻSZEGO NAPIĘCIA; SYGNAŁ AKUSTYCZNY ULOTU; MODELOWANIE HAŁASU ULOTU; NIEPEWNOŚĆ W BADANIACH HAŁASU ULOTU; KLASYFIKACJA DANYCH POMIAROWYCH AUTOMATYCZNA

01150

Sygn.: BJ B 612033 II

AUTOR: Mrozek Piotr

TYTUŁ: Badanie wspomaganym polem elektrycznym procesów wymiany jonowej w szklach tlenkowych.

SERIA: Rozprawy Naukowe [wyd.] Politechnika Białostocka. Biblioteka Inżynierii Materiałowej

ROK: 2014

VOL./NR: nr 260

OPIS FIZYCZNY: 134 s., rys., bibliogr. Summ

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.01.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WYMIANA JONOWA; OPTOELEKTRONIKA; STRUKTURA SZKŁA

01151

AUTOR: Danek Tomasz

TYTUŁ: Modelowanie i inwersja globalna danych sejsmicznych i sejsmologicznych na różnych etapach inwersji pełnej formy falowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geofizyka, geofizyka stosowana

SŁOWA KLUCZOWE: DANE SEJSMICZNE; DANE SEJSMOLOGICZNE; TECHNIKA INWERSYJNA; MODELOWANIE DANYCH

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9-ciu publikacji: [1] Danek T., Sławinski M.A. (2013). On choosing effective elasticity tensors using a Monte-Carlo method. Acta Geophysica [praca w druku] ; [2] Danek T., Kochetov M., Sławinski M.A. (2013). Uncertainty analysis of effective elasticity tensors using quaternion-based global optimization and Monte-Carlo method. Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics vol. 66, no. 2, s. 253-272 ; [3]

Zheglova P., Danek T. (2013). Asymptotic full waveform inversion for arrival separation and post-critical phase correction with application to quasi-vertical fault imaging. *Geophysical Journal International* vol. 193, s. 886-897 ; [4] Danek T., Sławinski M.A. (2012). Bayesian inversion of VSP traveltimes for linear inhomogeneity and elliptical anisotropy. *Geophysics* vol. 77, no. 6, s. 239-243 ; [5] Danek T., Leśniak A., Pięta A. (2010). Numerical modeling of seismic wave propagation in selected anisotropic media. Kraków : Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, 76 s. ; [6] Danek T., Pięta A., Leśniak A. (2010). Efektywne zastosowanie modeli numerycznych w sejsmologii górniczej nr 11, s. 18-24 ; [7] Danek T., Pięta A., Leśniak A. (2010). Kierunki rozwoju modeli numerycznych sejsmicznego pola falowego. *Przegląd Górniczy* t. 66, nr 6, s. 58-63 ; [8] Pięta A., Danek T., Leśniak A. (2009). Numerical modeling of ground vibration caused by underground tremors in the LGOM mining area. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi=Mineral Resources Management* t. 25, z. 3, s. 261-271 ; [9] Pietsch K., [et al.] (2007). Identification of seismic anomalies caused by gas saturation on the basis of theoretical P and PS wavefield in the Carpathian Foredeep, SE Poland. *Acta Geophysica* vol. 55, no. 2, s. 191-208

01152

AUTOR: Nyk Marcin

TYTUŁ: Synteza i właściwości koloidalnych roztworów nieorganicznych nanocząstek dla zastosowań w fotonice i biofotonice.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: FOTONIKA; BIOFOTONIKA; ROZTWORY KOLOIDALNE; NIEORGANICZNE ROZTWORY KOLOIDALNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11-tu publikacji z lat 2008-2013: [1] Nyk M., [et al.] (2008). High contrast in vitro and in vivo photoluminescence bioimaging using near infrared to near infrared up-conversion in Tm³⁺ and Yb³⁺ doped fluoride nanophosphors. *Nano Letters* vol. 8, iss. 11, s. 3834-3838 ; [2] Kachynski A.V., [et al.] (2008). Zinc oxide nanocrystals for nonresonant nonlinear optical microscopy in biology and medicine. *Journal of Physical Chemistry C* vol. 112, iss. 29, s. 10721-10724 ; [3] Kumar R., [et al.] (2009). Combined optical and MR bioimaging using rare earth ion doped NaYF₄ nanocrystals. *Advanced Functional Materials* vol. 19, iss. 6, s. 853-859 ; [4] Kim W.J., Nyk M., Prasad P.N. (2009). Color-coded multilayer photopatterned microstructures using lanthanide (III) ion co-doped NaYF₄ nanoparticles with upconversion luminescence for possible applications in security. *Nanotechnology* vol. 20, no. 18, art. no. 185301 ; [5] Bednarkiewicz A., Nyk M., Samoć M. (2010). Upconversion FRET from Er³⁺/Yb³⁺:NaYF₄ nanophosphor to CdSe quantum dots. *Journal of Physical Chemistry C* vol. 114, iss. 41, s. 17535-17541 ; [6] Nyk M., [et al.] (2010). Fluorescence resonance energy transfer in a non-conjugated system of CdSe quantum dots/zinc-phthalocyanine. *Journal of Luminescence* vol. 130, iss. 12, s. 2487-2490 ; [7] Nyk M., [et al.] (2011). Spectrally resolved nonlinear optical response of upconversion lanthanide-doped NaYF₄ nanoparticles. *Journal of Physical Chemistry C* vol. 115, iss. 33, s. 1419-1423 ; [8] Olesiak-Bañska J., [et al.] (2011). Synthesis and optical properties of water-soluble fluoride nanophosphores co-doped with Eu³⁺ and Tb³⁺. *Optical Materials* vol. 33, iss. 9, s. 1419-1423 ; [9] Nyk M., [et al.] (2012). Spectrally resolved size-dependent third-order nonlinear optical properties of colloidal CdSe quantum dots. *Applied Physics Letters* vol. 100, iss. 4, art. no. 041102 ; [10] Wawrzyńczyk D., [et al.] (2013). A comparison of morphology, structure and optical properties of ultrasmall, small and core-shell up-converting NaYf₄/NaGdF₄ nanocrystals co-doped with Tm³⁺ and Yb³⁺ ions. *Journal of Luminescence* vol. 133, s. 138-144 ; [11] Szeremeta J., [et al.] (2013). Wavelength dependence of nonlinear optical properties of colloidal CdS quantum dots. *Nanoscale* vol. 5, iss. 6, s. 2388-2393

01153

AUTOR: Choraś Michał

TYTUŁ: Wybrane aspekty bezpieczeństwa cyfrowego: biometria oraz ochrona infrastruktury teleinformatycznej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektroniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEM INFORMATYCZNY; BEZPIECZEŃSTWO; IDENTYFIKACJA OSÓB;
BEZPIECZEŃSTWO SIECI INFORMATYCZNYCH

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11-tu publikacji: [1] Choraś M. (2008). Perspective methods of human identification: ear biometrics. *Opto-Electronics Review* vol. 16, no. 1, s. 85-96 ; [2] Choraś M. (2010). The lip as a biometric. *Pattern Analysis and Applications* vol. 13, no. 1, s. 105-112 ; [3] Choraś M., Kozik R. (2010). Feature extraction method for contactless palmprint biometrics. W: D.-S. Huang, [et al.] red. *Advanced intelligent computing theories and applications*. Switzerland : Springer, s. 435-442 ; [4] Choraś M., Kozik R. (2011). Fast feature extractors for palmprint biometrics. W: Chaki N., [et al.] red. *Computer Information Systems - Analysis and Technologies, Communications in Computer and Information Science CCIS*. Switzerland : Springer, s. 121-127 ; [5] Choraś M., Kozik R. (2012). Contactless palmprint and knuckle biometrics for mobile devices. *Pattern Analysis and Applications* vol. 15, no. 1, s. 73-85 ; [6] Choraś M., [et al.] (2012). Statistical and signal-based network traffic recognition for anomaly detection. *Expert Systems* vol. 2, iss. 3, s. 232-245 ; [7] Andrysiak T., Saganowski Ł., Choraś M. (2012). Greedy algorithms for network anomaly detection. W: Herrero A., [et al.] red. *Advances in intelligent and soft computing*. Switzerland : Springer, s. 235-244 ; [8] Choraś M., [et al.] (2012). Correlation approach for SQL injection attacks detection. W: Herrero A., [et al.] red. *Advances in intelligent and soft computing*. Switzerland : Springer, s. 177-186 ; [9] d'Antonio S., [et al.] (2013). Distributed framework for cybersecurity of critical infrastructures. W: Flammini F. [et al.] red. *Effective Surveillance for Homeland Security: balancing technology and social issues*. USA : CRC Press ; [10] Amantini A., [et al.] (2012). The human role in tools for improving robustness and resilience of critical infrastructures. *Cognition, Technology & Work* vol. 14, no. 2, s. 143-155 ; [11] Choraś M. (2013). Comprehensive approach to information sharing for increased network security and survivability. *Cybernetics and Systems* vol. 44, iss. 6-7, s. 550-568

01154

AUTOR: Gloza Ignacy

TYTUŁ: Cykl jednotematycznych publikacji z zakresu systemów i metod monitorowania hałasu podwodnego jednostek pływających.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.07.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: POZIOM HAŁASU; MONITORING HAŁASU; HAŁAS PODWODNY

01155

AUTOR: Ziaja Jan

TYTUŁ: Doskonalenie i modernizacja technologii wiertniczych stosowanych podczas wykonywania sterowanych przewiertów horyzontalnych oraz analiza przyczyn awarii wiertniczych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.07.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIE WIERTNICZE; AWARIE WIERTNICZE; STEROWANE PRZEWIERTY HORYZONTALNE

01156

Sygn.: BJ B 574587 III

AUTOR: Pleban Dariusz

TYTUŁ: Jakość akustyczna maszyn.

ROK: 2012

OPIS FIZYCZNY: 184 s., rys., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.06.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika, wibroakustyka

SŁOWA KLUCZOWE: JAKOŚĆ AKUSTYCZNA MASZYN; HAŁAS; ALGORYTM GENETYCZNY; OPTIMALIZACJA

01157

AUTOR: Fryczkowski Ryszard

TYTUŁ: Przewodzące nanokompozyty polimerowe o rozwiniętej granicy międzyfazowej: projektowanie, preparatyka i przetwarzanie.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NANOKOMPOZYTY POLIMEROWE; GRANICA MIĘDZYFAZOWA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji oraz 2 patentów: [1] Fryczkowski R., Rom M., Fryczkowska B. (2005). Polyester fibres finished with polyaniline. *Fibres and Textiles in Eastern Europe* vol. 13, no. 5, s. 141-143 ; [2] Fryczkowski R., Ślusarczyk Cz., Fabia J. (2006). Structure and conducting properties of thermoplastic composites of polypropylene and polyaniline protonated in solid state. *Synthetic Materials* vol. 156, s. 310-317 ; [3] Fryczkowski R., Fryczkowska B., Rom M. (2008). Formation of the porous polyaniline structures. *Molecular Crystals and Liquid Crystals* vol. 485, iss. 1, s. 789-795 ; [4] Fryczkowski R., Kowalczyk T. (2009). Nanofibres from polyaniline/polyhydroxybutyrate blends. *Synthetic Metals* vol. 159, iss. 21-22, s. 2266-2268 ; [5] Fryczkowski R., [et al.] (2012). Morphology of highly porous conducting polyaniline synthesized in a multi-phase system. *Fibers and Polymers* vol. 13, no. 6, s. 703-708 ; [6] Fryczkowski R., [et al.] (2013). The effect of solvent on the properties of nanofibers obtained by electrospinning from a mixture of poly(3-hydroxybutyrate) and polyaniline. *Synthetic Metals* vol. 166, s. 14-21 ; [7] Fryczkowski R., [et al.] (2013). The possibility of obtaining graphene/polymer composites from graphene oxide by a one step process. *Composites Science and Technology* 2013 vol. 80, s. 87-92 ; [8] Fryczkowski R., [et al.] (2013). Morphology of fibrous composites of PLA and PVDF. *Composites Science and Technology* vol. 89, s. 186-193. Patenty: [1] Fryczkowski R., Włochowicz A.: Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych termoplastycznych o właściwościach antyelektrostatycznych. Polska. Opis patentowy. 192023. Opub. 31.08.2006 [2] Fryczkowski R., [et al.]: Sposób wytwarzania kompozytów zawierających grafen poprzez bezpośrednie mieszanie polimerów termoplastycznych z tlenkiem grafenu w podwyższonej temperaturze. Polska. Opis patentowy. 399024

01158

AUTOR: Niedbalski Zbigniew

TYTUŁ: Stateczność i proza funkcjonalności wyrobisk korytarzowych w kopalniach węgla kamiennego na podstawie badań in situ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.2014

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; GEOMECHANIKA; WYROBISKO GÓRNICZE

UWAGI:

Rozprawę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Majcherczyk T., Małkowski P., Niedbalski Z. (2006). Ruchy górotworu i reakcje obudowy w procesie niszczenia skał wokół wyrobisk korytarzowych na podstawie badań „in situ”. Kraków, AGH WGiG ; [2] Majcherczyk T., Małkowski P., Niedbalski Z. (2008). Badania nowych rozwiązań technologicznych w celu rozrzedzenia obudowy podporowej w wyrobiskach korytarzowych. Kraków, AGH Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne ; [3] Majcherczyk T., Niedbalski Z. (2010). Wpływ głębokości na strefę spękań wokół wyrobiska korytarzowego. Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie nr 9, s. 3-11 ; [4] Majcherczyk T., Niedbalski Z. (2012). Wpływ warunków górniczych na stan naprężenia i przemieszczenia wokół wyrobisk korytarzowych. Przegląd Górniczy nr 7, s. 38-47 ; [5] Majcherczyk T., Małkowski P., Niedbalski Z. (2012). Ocena schematów obudowy i skuteczności projektowania wyrobisk korytarzowych w kopalniach węgla kamiennego. Kraków, AGH Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne ; [6] Niedbalski Z. (2014). Prognoza utrzymania funkcjonalności wyrobisk korytarzowych w kopalniach węgla kamiennego. Kraków, AGH Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne

01159

AUTOR:

Kot Marcin

TYTUŁ:

Tribologia i mechanika kontaktu wybranych układów powłoka-podłoże.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.05.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: TRIBOLOGIA; UKŁADY POWŁOKA-PODŁOŻE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Kot M. (2011). Analiza właściwości mechanicznych układów powłoka-podłoże przy użyciu metody indentacji z wykorzystaniem wgnębników o różnej geometrii. Tribologia, vol. 236, s. 47-60 ; [2] Kot M., Lacki P. (2012). Contact mechanics of coating-substrate systems: I - methods of analysis and FEM modeling of nanoindentation tests. Journal of the Balkan Tribological Association vol. 18, s. 598-614 ; [3] Kot M. (2012). Contact mechanics of coating-substrate systems: II - nanoindentation experiments. Journal of the Balkan Tribological Association vol. 18, s. 615-626 ; [4] Kot M., [et al.] (2013). Analysis of spherical indentations of coating-substrate systems - experiments and FEM modeling. Materials and Design vol. 43, s. 99-111 ; [5] Kot M., [et al.] (2013). Load-bearing capacity of coating-substrate systems obtained from spherical indentation tests. Materials and Design vol. 46, s. 751-757 ; [6] Kot M., [et al.] (2008). Effect of bilayer period on properties of Cr/CrN multilayer coatings produced by laser ablation. Surface and Coatings Technology vol. 202, s. 3501-3506 ; [7] Kot M., [et al.] (2012). Enhancement of mechanical and tribological properties of Ti/TiN multilayers over TiN single layer. Journal of Balkan Tribological Association vol. 18, s. 92-105 ; [8] Kot M. (2012). Contact mechanics of coating-substrate systems: monolayer and multilayer coatings. Archives of Civil and Mechanical Engineering vol. 12, s. 464-470 ; [9] Kot M., [et al.] (2011). Mechanical and tribological properties of nc-TiC/a-C nanocomposite coatings. Solid State Phenomena vol. 177, s. 36-46 ; [10] Kot M., [et al.] (2010). Mechanical and tribological properties of electrodeposited Ni-Mo coatings. Inżynieria Materiałowa vol. 175, no. 3, s. 373-376 ; [11] Bełtowska-lehmann E., [et al.] (2012). Electrodeposition of nanocrystalline Ni-W coatings strengthened by ultrafine alumina particles. Surface and Coatings Technology vol. 211, s. 62-66

AUTOR: Kowalczyk Konrad**TYTUŁ:** Metody analizy i uwzględnienie wpływu akustyki pomieszczenia w przestrzennym przetwarzaniu sygnałów dźwiękowych.**JĘZYK ROZPRAWY:** pol**NAZWA WYDZIAŁU:** Dziedzina: nauki inżynieryjno-techniczne
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.04.2020**STOPIEŃ NAUKOWY:** dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
DYSCYPLINA: informatyka techniczna i telekomunikacja, przetwarzanie sygnałów**SŁOWA KLUCZOWE:** AKUSTYKA; SYGNAŁY DŹWIĘKOWE; PRZENOSZENIE DŹWIĘKU

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 16 publikacji: [1] Kowalczyk K., Habets E.A.P., Kellermann W., Naylor P.A. (2013). Blind system identification using sparse learning for TDOA estimation of room reflections. *IEEE Signal Processing Letters*, 20(7) s. 653-656 ; [2] Woźniak S., Kowalczyk K. (2019). Passive joint localization and synchronization of distributed microphone arrays. *IEEE Signal Processing Letters*, 26(2), s. 292-296 ; [3] Sun H., Mabande E., Kowalczyk K., Kellermann W. (2012). Localization of distinct reflections in rooms using spherical microphone array eigenbeam processing. *J. Acoustical Society of America*, 131(4) s. 2828-2840 ; [4] Mabande E., Kowalczyk K., Sun H., and Kellermann W.. Room geometry interference based on spherical microphone array eigenbeam processing. *J. Acoustical Society of America*, 134(4):2773-2789, 2013. IF2013(5year)=1,817, IF2013=1,555, [Lista Czasopism MNiSW: 35pkt.] ; [5] Götz P., Kowalczyk K., Silzle A., Habets E.A.P. (2015). Mixing time prediction using spherical microphone arrays. *J. Acoustical Society of America*, 137(2) s. EL206-EL212 ; [6] Marković D., Kowalczyk K., Antonacci F., Hofmann C., Sarti A., Kellermann W. (2014). Estimation of acoustic reflection coefficients through pseudo spectrum matching. *IEEE/ACM Trans. On Audio, Speech and Language Processing*, 22(1) s. 1-13 ; [7] Kowalczyk K., van Walstijn M. (2011) Room acoustics simulation using 3-D compact explicit FDTD schemes. *IEEE Trans. On Audio, Speech and Language Processing*, 19(1) s. 34-46 ; [8] Sheaffer J., van Walstijn M., Rafaely B., Kowalczyk K. (2015) Binaural reproduction of finite difference simulations using spherical array processing. *IEEE/ACM Trans. on Audio, Speech and Language Processing*, 23(12) s. 2125-2135 ; [9] Kowalczyk K., Craciun A., Habets E.A.P. (2013). Generating virtual microphone signals in noisy environments. *Proc. European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, s.1-5 ; [10] Kowalczyk K., Thiergart O., Craciun A., Habets E.A.P. (2013). Sound acquisition in noisy and reverberant environments using virtual microphones. *Proc. IEEE Workshop on Applications of Signal Processing to Audio and Acoustics (WASPAA)*, s. 1-4 ; [11] Kowalczyk K., Craciun A., Dachmann C., Habets E.A.P. (2014). Spatial perception of virtual X-Y recordings. *Proc. Int. Workshop on Acoustic Signal Enhancement (IWAENC)*, s.129-133 ; [12] Thiergart O., Kowalczyk K., Habets E.A.P. (2014). An acoustical zoom based on informed spatial filtering. *Proc. Int. Workshop on Acoustic Signal Enhancement (IWAENC)*, Antibes-Juanles Pins, France ; [13] Habets E.A.P., Thiergart O., Kowalczyk K. System, apparatus and method for consistent scene reproduction based on informed spatial filtering. Patent US 9936323 B2 (Stany Zjednoczone, 03.04.2018), Patent 6466968 (Japonia, 18.01.2019), Patent CN106664501B (Chiny, 15.02.2019) ; [14] Kowalczyk K., Thiergart O., Taseska M., del Galdo G., Pulkki V., Habets E.A.P. (2015). Parametric spatial sound processing: a flexible and efficient solution to sound scene acquisition, modification and reproduction. *IEEE Signal Processing Magazine*, 32(2) s. 31 ; [15] Kowalczyk K. (2019). Raking early reflection signals for noise and reverberation reduction. *J. Acoustical Society of America*, 145(3) s. EL257-EL263 ; [16] Kowalczyk K., Kacprzak S., Ziółko M. (2017). On the extraction of early reflection signals for automatic speech recognition. *Proc. IEEE Int. Conf. on Signal and Image Processing (ICSIP)*, Singapore, 351-355, Aug. 2017

AUTOR: Kwartnik-Pruc Anita

TYTUŁ: Analiza i weryfikacja geodezyjno-prawnych procedur związanych z wybranymi procesami gospodarki nieruchomościami.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.12.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: ROZGRANICZENIE NIERUCHOMOŚCI; STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI; KATASTER GRUNTÓW I BUDYNKÓW; KATASTER 3D; GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Kwartnik Pruc A., Szafarczyk A. (2011). Designating agricultural land for investment purposes and the requirements of environmental sustainability. Polish Journal of Environmental Studies vol. 20, no. 4A, s. 212-216 ; [2] Kwartnik-Pruc A. (2011). Exclusion of land from agricultural and forestry production: practical problems of the procedure. Geomatics and Environmental Engineering vol. 5, no. 3, s. 69-77 ; [3] Kwartnik-Pruc A. (2012). Influence of spatial planning in Poland on property division. W: FIG International Federation of Surveyors, Commission 3: joint FIG/UN ECE workshop: workshop on spatial information and FIG task force on property and housing, and UNECE WPLA workshop on informal development, property and housing : Athens, Greece, 10-14 December 2012 ; [4] Kwartnik-Pruc A. (2013). Merger and division - a case study. Real Estate Management and Valuation vol. 21, no. 2. s. 37-44 ; [5] Kwartnik-Pruc A. (2013). Assessment of procedures for determining property boundaries in the context of creating cadastre in Poland. W: SGEM: GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing, geodesy and mine surveying, photogrammetry and remote, Sofia vol. 2, s. 71-78 ; [6] Kwartnik-Pruc A. (2014). Practical problems of delimitation of real estate under the provisions of the water law. Geomatics and Environmental Engineering vol. 8, no. 3, s. 93-106 ; [7] Kwartnik-Pruc A. (2015). Possibilities to use innovative sources of information on real estate in the spatial data collection process. Real Estate Management and Valuation vol. 23, no. 1, s. 103-113

01162

AUTOR: Koziół Krystian

TYTUŁ: Automatyzacja procesu tworzenia uogólnionych obiektów przestrzennych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.11.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: BAZY DANYCH; GENERALIZACJA; GENERALIZACJA INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ; GENERALIZACJA KARTOGRAFICZNA; UPRASZCZANIE KSZTAŁTU; KARTOGRAFIA;

**KARTOGRAFIA CYFROWA; KARTOGRAFIA KOMPUTEROWA; GENERALIZACJA
KARTOGRAFICZNA KOMPUTEROWA**

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Chrobak T., Kozioł K. (2009). Cyfrowa generalizacja kartograficzna warstw budynków w tworzeniu danych topograficznych bazy danych. *Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji = Archives of Photogrammetry, Cartography and Remote Sensing* vol. 19, s. 59-69 ; [2] Kozioł K. (2011). Porównanie wybranych algorytmów upraszczania linii na przykładzie reprezentatywnego obszaru testowego. *Roczniki Geomatyki = Annales of Geomatics* t.9, z. 1, s. 49-57 ; [3] Kozioł K. (2012). Operatory generalizacji warstwy zabudowy. *Roczniki Geomatyki = Annales of Geomatics* t. 10, z. 7, s. 45-57 ; [4] Kozioł K., Szombara S., Knecht J. (2012). Wyznaczanie punktów stałych obiektów przestrzecznych na drodze automatycznej. *Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji = Archives of Photogrammetry, Cartography and Remote Sensing* vol. 23, s. 179-186 ; [5] Kozioł K. (2012). Znaczenie punktów stałych obiektu w procesie upraszczania. *Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji = Archives of Photogrammetry, Cartography and Remote Sensing* vol. 23, s. 169-177 ; [6] Kozioł K., Szombara S. (2013). New method of creation data for natural objects in MRDB based on new simplification algorithm. W: M. F. Buchroithner red., *ICC 2013 from pole to pole XXVI International Cartographic Conference* : August 25-30, 2013, Dresden, Germany, s. [1-19] ; Lupa M., Kozioł K. (2013). The use of merging and aggregation operators for MRDB data feeding. *Geoinformatica Polonica* vol. 12, s. 17-24 ; [8] Kozioł K. (2013). Algorytm upraszczania linii z wykorzystaniem interpolacji. *Roczniki Geomatyki = Annales of Geomatics* t. 11, z. 3, s.45-59

01163

Sygn.: II 258853, II 258854

AUTOR:

Baic Ireneusz

TYTUŁ:

Analiza wielokierunkowego wykorzystania depozytów mułów węglowych wraz z oceną ich oddziaływania na środowisko.

SERIA:

Studia, Rozprawy, Monografie / Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
Polskiej Akademii Nauk

ROK:

2015

VOL./NR:

191

OPIS FIZYCZNY:

234 s., fot., rys., tab., bibliogr. poz. [222] Streszcz., Summ

JĘZYK ROZPRAWY:

pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.10.2015

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: WYKORZYSTANIE; SKŁADOWISKO ODPADÓW POFLOTACYJNYCH; OCENA
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO; MUŁ WĘGLOWY

01164

Sygn.: II 257905, II 257906

AUTOR:

Podwórny Jacek

TYTUŁ:

Przemiana porządek-nieporządek w spinelach typu 2:3.

WERSJA TYTUŁU:

Order-disorder phase transformation in 2:3 spinels.

SERIA:

Prace Komisji Nauk Ceramicznych / Polska Akademia Nauk. Oddział w Krakowie. Ceramika ;
Polski Biuletyn Ceramiczny

ROK:

2014

VOL./NR:

117

OPIS FIZYCZNY: 160 s., rys., tab., wykr. bibliogr. poz. 69 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.05.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMIANY UPORZĄDKOWANE-NIEUPORZĄDKOWANE; SPINELE; PRZEMIANY FAZOWE; MATERIAŁY OGNIOTRWALE

01165

Sygn.: II 257916, II 257917

AUTOR: Rotter Paweł

TYTUŁ: Analysis of user criteria and backward MCDM methods with applications to content-based image retrieval and assessment.

WERSJA TYTUŁU: Analiza kryteriów użytkownika i odwrotne metody MCDM w zastosowaniach do wyszukiwania i oceny obrazów na podstawie zawartości.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2014
VOL./NR: 302

OPIS FIZYCZNY: 164 s., fot., rys., tab., wykr., bibliogr. poz. [275] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.03.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: OPTIMALIZACJA WYSZUKIWAREK INTERNETOWYCH; DECYZJE WIELOKRYTERIALNE; WYSZUKIWANIE OBRAZÓW PO ZAWARTOŚCI

01166

Sygn.: II 257919

AUTOR: Strug Barbara

TYTUŁ: Grafowa reprezentacja wiedzy w projektowaniu wspomaganym komputerowo - modele i ich zastosowania.

WERSJA TYTUŁU: Graph-based knowledge representation in computer aided design - models and their applications.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2014
VOL./NR: 301

OPIS FIZYCZNY: 165 s., fot., rys., wykr., bibliogr. poz. [178] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: PROJEKTOWANIE WSPOMAGANE KOMPUTEROWO; TEORIA GRAFÓW; ANALIZA FUNKCJONALNA

01167

Sygn.: II 256739, II 256738

AUTOR: Machnik Ryszard

TYTUŁ: Modelowanie systemów odpylania spalin w elektrofiltrze.

WERSJA TYTUŁU: Modeling of dust removal system in electro-precipitates.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 287

OPIS FIZYCZNY: 127, [1] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 96 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: ODPYLANIE GAZÓW; APARATURA; MODELE MATEMATYCZNE; WYDZIELANIE ELEKTROSTATYCZNE

01168

Sygn.: II 258079, II 258078

AUTOR: Chlebowski Dariusz

TYTUŁ: Analityczne modelowanie eksploatacji skrzepowanej w aspekcie identyfikacji stref zagrożonych tąpnięciami.

WERSJA TYTUŁU: Analytical modeling of constrained exploitation in the aspect of rock burst hazard areas identification.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 290

OPIS FIZYCZNY: 203, [1] s., rys., wyk., bibliogr. poz. [295] Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.10.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO PODZIEMNE; GEOMECHANIKA; ZAGROŻENIE WSTRZĄSAMI I TĄPNĘCIAMI; EKSPLOATACJA W WARUNKACH SKRĘPOWANYCH

01169

Sygn.: II 256714

AUTOR: Śnieżyński Bartłomiej

TYTUŁ: Uczenie się pojęć przez agentów jako metoda generowania strategii.

WERSJA TYTUŁU: Concept learning by agents as a strategy generation method.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 296

OPIS FIZYCZNY: 171, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 232 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.01.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: INTELIGENTNI AGENCI; UCZENIE SIĘ AUTOMATYCZNE

01170

Sygn.: II 258425, II 258426

AUTOR: Trzaskuś-Żak Beata

TYTUŁ: Zarządzanie należnościami wspomagane metodami matematycznymi na przykładzie wybranej kopalni.

WERSJA TYTUŁU: Receivables management supported by mathematical methods on an example of chosen mine.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 280

OPIS FIZYCZNY: 207, [1] s., tab., wyk., bibliogr. poz. 146 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.11.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ZARZĄDZANIE WIERZYTELNOŚCIAMI; TECHNIKI ILOŚCIOWE W ZARZĄDZANIU; ZARZĄDZANIE KOPALNIAMI

01171

Sygn.: II 256744, II 256745

AUTOR: Kęsek Marek

TYTUŁ: Zastosowanie wybranych metod eksploracji danych w systemie wspomagającym zarządzanie produkcją w kopalni węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: Application of chosen computer-aided methods of data exploration in production management system used in hard coal mines.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 289

OPIS FIZYCZNY: 126 s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 102 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO; EKSPLOACJA DANYCH; SYSTEM WSPOMAGANIA DECYZJI

01172

AUTOR: Bąk Wojciech

TYTUŁ: Właściwości dielektryczne i charakterystyka przemian fazowych złożonych tlenków w strukturze perowskitu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.2015

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMIANY FAZOWE; TLENKI ZŁOŻONE; PEROWSKIT

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Bąk W., Kajtoch C., Starzyk F. (2003). Dielectric properties of $BaTi_{1-x}Sn_xO_3$ solid solution. *Materials Science and Engineering B* vol. 100, s. 9-12 ; [2] Gabryś M., [et al.] (2013). Influence of Sr substitution on diffuseness of $(Ba_{1-x}Sr_x)TiO_3$ phase transitions. *Ferroelectrics* vol. 417, s. 110-117 ; [3] Dulian P., [et al.] (2013). Controlled mechanochemical synthesis and properties of a selected perovskite-type electrocermic. *Materials Science Poland* vol. 31, no. 3, s. 462-470 ; [4] Kajtoch C., Bąk W., Garbarz-Głos B. (2014). The study of the phase transition in polycrystalline $Ba(Ti_{0.90}Sn_{0.10})O_3$. *Ferroelectrics* vol. 463, s. 8-14 ; [5] Kajtoch C., [et al.] (2014). Influence of Sn-substitution on the phase transitions character in polycrystalline $(Ba_{0.9}Sr_{0.1})(Ti_{1-y}Sn_y)O_3$. *Ferroelectrics* vol. 464, s. 15-20 ; [6] Kajtoch C., [et al.] (2014). Influence of Sr and Zr substitution on dielectric properties of $(Ba_{1-x}Sr_x)(Ti_{1-x}Zr_x)O_3$. *Ferroelectrics* vol. 463, s. 130-136 ; [7] Bąk W., [et al.] (2014). Effect of variable valence ion doping on the dielectric properties of $BaTiO_3$ - based materials. *Ferroelectrics* vol. 464, s. 35-41 ; [8] Bąk W. (2014). Electrical properties of $(Ba_{1-x}Nax)(Ti_{1-x}Nbx)O_3$ ceramics. *Ferroelectrics* vol. 463, s. 57-64. Opracowanie cyklu publikacji zostało również wydane w formie książki ISBN 978-86-63663-56-8

01173

Sygn.: II 256748, II 256747

AUTOR: Szeliga Danuta

TYTUŁ: Identification problems in metal forming: a comprehensive study.

WERSJA TYTUŁU: Zagadnienie identyfikacji parametrów modeli procesów przeróbki plastycznej w ujęciu kompletnym.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 291
OPIS FIZYCZNY: 145, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 152 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.06.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: IDENTYFIKACJA PARAMETRÓW; PROBLEM ODWROTNY; ANALIZA WRAŻLIWOŚCI;
ALGORYTM STRATEGII IDENTYFIKACJI

01174

Sygn.: II 257688, II 257689

AUTOR: Kustra Arkadiusz

TYTUŁ: Zarządzanie kosztami w cyklu życia projektu geologiczno-górniczego.
WERSJA TYTUŁU: Lifecycle cost management in a geological/mining project.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 278

OPIS FIZYCZNY: 212, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. [129] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.04.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO; ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE; ZARZĄDZANIE KOSZTAMI; RACHUNEK
KOSZTÓW CYKLU ŻYCIA

01175

Sygn.: II 256730

AUTOR: d'Obryn Kajetan

TYTUŁ: Analiza wpływu otworowej espolatacji pokładowego złoża soli Barycz na środowisko naturalne.
WERSJA TYTUŁU: The analysis of impact of solution process mining of the Barycz salt deposit on the natural environment.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 284

OPIS FIZYCZNY: 182, [1] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. [151] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **03.04.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻE SOLI; OTWOROWA EKSPLOATACJA SOLI; WPŁYW NA ŚRODOWISKO

01176

Sygn.: II 256037, II 256036

AUTOR: Krawczyk Janusz

TYTUŁ: Rola mikrostruktury w tribologicznym zużyciu stopów żelaza.
WERSJA TYTUŁU: The role of the microstructure in tribological wear of iron alloys.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 274

OPIS FIZYCZNY: 209, [1] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 416 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **14.04.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: STAL; STALIWO; ŻELIWO; TRIBOLOGIA; BIAŁA WARSTWA; PRZEMIANY FAZOWE; UTLENIANIE; ZMĘCZENIE CIEPLNE; WALCE HUTNICZE; SZYNY KOLEJOWE

01177

Sygn.: II 256735, II 256736

AUTOR: Cieślik Jerzy

TYTUŁ: Plastyczność i uszkodzenie wybranych skał w testach jednoosiowego i trójosiowego ściskania.
WERSJA TYTUŁU: Plasticity and damage of selected rocks in uniaxial and triaxial compression tests.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 286

OPIS FIZYCZNY: 149 s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. [178] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.10.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska**

SŁOWA KLUCZOWE: PLASTYCZNOŚĆ; USZKODZENIE SKAŁ; MECHANIKA SKAŁ; ŚCISKANIE TRÓJOSIOWE

01178

Sygn.: II 256592, II 256593

AUTOR: **Spisak Bartłomiej J.**

TYTUŁ: Własności transportowe i lokalizacja stanów jednoelektronowych w układach o zaburzonej symetrii translacyjnej.

WERSJA TYTUŁU: Transport properties and localisation of one-electron states in systems with disturbed translational symmetry.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 254 s., tab., rys., wykr., bibliogr. poz. 446 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.03.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk fizycznych**

DYSCYPLINA: **fizyka ciała stałego**

SŁOWA KLUCZOWE: **TRANSPORT ELEKTRONOWY; LOKALIZACJA SŁABA I SILNA; UKŁADY NIEUPORZĄDKOWANE I APERIODYCZNE; FUNKCJA ROZKŁADU NIEKLASYCZNA**

01179

Sygn.: II 256198

AUTOR: **Kalisz Dorota**

TYTUŁ: Termodynamiczna charakterystyka powstawania fazy niemetalicznej w ciekłej stali.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 193 s., fot., tab., wykr., bibliogr. przy rozdziałach Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Odlewnictwa**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **03.03.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **metalurgia i odlewnictwo**

SŁOWA KLUCZOWE: **STAL; WTRĄCENIE NIEMETALICZNE; ODLEWANIE STALI CIĄGŁE; MODELOWANIE**

01180

Sygn.: II 258857

AUTOR: **Twardowska Agnieszka**

TYTUŁ: Nanostrukturalne powłoki z udziałem dwuborku tytanu do zastosowań przeciwzużyciowych.

WERSJA TYTUŁU: Nanostructured coatings with titanium diboride for wear-resistant applications.

SERIA: Prace Monograficzne / Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

ROK: 2014

VOL./NR: [nr] 706

OPIS FIZYCZNY: 172, [1] s., fot., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. 111 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.11.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: POWŁOKI OCHRONNE; MATERIAŁY NANOKRYSTALICZNE; ZAPOBIEGANIE ZUŻYCIU;
DWUBOREK TYTANU

01181

Sygn.: II 257197

AUTOR: Jakubski Jarosław

TYTUŁ: Sztuczne sieci neuronowe (ANN) jako narzędzie do predykcji właściwości masy formerskiej pod kątem wspomagania sterowania jakością syntetycznej masy formerskiej.

WERSJA TYTUŁU: Artificial neural networks (ANN) as a tool for predicting the moulding sands properties in terms of supporting green moulding sand quality control.

SERIA: Monografia / Polish Academy of Sciences. The Katowice Branch. Commission of Foundry Engineering

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 119 s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 85 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.04.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: MASA BENTONITOWA; KONTROLA JAKOŚCI; SIECI NEURONOWE; WYKORZYSTANIE SIECI NEURONOWYCH

01182

Sygn.: BJ 543435 II

AUTOR: Komorska Iwona

TYTUŁ: Vibroacoustic diagnostic model of the vehicle drive system.

SERIA: Monographic Series of the Library of Maintenance Problems. Studies and Discourses
ROK: 2011

OPIS FIZYCZNY: 130 s., il., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: MODEL DIAGNOSTYCZNY; DRGANIA ZESPOŁU NAPĘDOWEGO POJAZDU; DRGANIA SILNIKA SPALINOWEGO

01183

Sygn.: BJ B 662380 III

AUTOR: Karwiński Aleksander

TYTUŁ: Fizykochemiczne i technologiczne podstawy wykonywania form ceramicznych stosowanych w odlewaniu precyzyjnym.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 59, [129] s., il., bibliogr. Streszcz Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 08.12.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWANIE PRECYZYJNE; BADANIA; FORMY ODLEWNICZE; MATERIAŁY; SPOIWA; MATERIAŁY CERAMICZNE

01184

AUTOR: Kulesza Zbigniew

TYTUŁ: Wkorzystanie metod teorii sterowania do wykrywania pęknięć wirujących wałów.

SERIA: Rozprawy Naukowe / [Politechnika Białostocka]. Biblioteka Automatyki i Robotyki

ROK: 2013

VOL./NR: nr 237

OPIS FIZYCZNY: 181 s., il., bibliogr. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: MECHANIKA PĘKNIĘĆ; MODELE MATEMATYCZNE; WIRNIKI; WYKRYWANIE USZKODZEŃ; MASZYNY WIRNIKOWE; DEFEKTY

UWAGI: Tytuł publikacji stanowiącej podstawę nadania tytułu naukowego: Wykorzystanie metod teorii sterowania do wykrywania pęknięć wirujących wałów

01185

AUTOR: Jarzabek Bożena

TYTUŁ: Charakterystyka wybranych materiałów polimerowych i związków małowcząsteczkowych metodami spektroskopii optycznej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY POLIMEROWE; ZWIĄZKI MAŁOCZĄSTECZKOWE; SPEKTROSKOPIA OPTYCZNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Jarzabek B., [et al.] (2002). Optical properties of new aliphatic-aromatic copolyimides. *Journal of Non-Crystalline Solids* vols. 299-302, s. 1057-1061 ; [2] Jarzabek B., [et al.] (2006). Optical properties of amorphous polyazomethine thin films. *Journal of Non-Crystalline Solids* vol. 352, 1660-1662 ; [3] Siwy M., [et al.] (2008). Novel poly(esterimide) containing a push-pull type azobenzene moiety-synthesis, characterization and optical properties. *Polymer Journal* vol. 9, no. 9, s. 813-824 ; [4] Weszka J., [et al.] (2008). Influence of technological conditions on electric transitions in chemical vapor deposited poly(azomethine) thin films. *Thin Solid Films* vol. 516, s. 3098-3104 ; [5] Jarzabek B., [et al.] (2008). Optical studies of aromatic polyazomethine thin films. *Journal of Non-Crystalline Solids* vol. 354, s. 856-862 ; [6] Jarzabek B., Kaczmarczyk B., Sęk D (2009). Characteristic and spectroscopic properties of the Schiff-base model compounds. *Spectrochimical Acta Part A. Molecular and Biomolecular Spectroscopy* vol. 74, s. 949-954 ; [7] Schab-Balcerzak E., [et al.] (2011). Post and prepolymerization strategies to develop novel photochromic poly(esterimides). *Journal of Applied Polymer Sciences* vol. 120, no. 2, s. 631-643 ; [8] Jarzabek B., [et al.] (2011). A study of optical properties and annealing effect on the absorption edge of pristine- and iodine-doped polyazomethine thin films. *Synthetic Metals* vol. 161, s. 969-975 ; [9] Jarzabek B., [et al.] (2013). Optical properties of thin films polyazomethine with flexible-side chains. *Journal of Non-Crystalline Solids* vol. 375, s. 13-18 ; [10] Jarzabek B., [et al.] (2013). The effect of heat treatment on the optical properties of thin films of polyazomethine with flexible-side chains. *Journal of Non-Crystalline Solids* vol. 379, s. 27-34

01186

AUTOR: Wierzbicki Mirosław

TYTUŁ: Właściwości fizyczne układu węgiel-gaz w aspekcie zagrożenia zjawiskami gazomechanicznymi.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ZAGROŻENIA GAZOMECHANICZNE; UKŁAD WĘGIEL-GAZ; WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Wierzbicki M., Młynarczyk M. (2006). Strukturalne badania mikroskopowe prób pobranych z mas powyrzutowych w chodniku transportowym D-6 w pokładzie 409/4 KWK "Zofiówka". Archiwum Górnictwa vol. 51, iss. 4, s. 577-588 ; [2] Wierzbicki M., Dutka B. (2010). Wpływ zmian temperatury układu węgiel -metan na gazopojemność węgla odmienionego strukturalnie. Archiwum Górnictwa vol. 55, iss. 3, s. 547-560 ; [3] Wierzbicki M. (2013). Wpływ zmian temperatury na własności sorpcyjne na podstawie badań wybranych węgli z Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Archiwum Górnictwa vol. 58, iss. 4, s. 1163-1176 ; [4] Wierzbicki M. (2013). Zmiany kinetyki procesów sorpcji/dyfuzji w układzie węgiel -metan wywołane zmianami temperatury i ciśnienia. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 29, z. 4, s 155-168 ; [5] Wierzbicki M. (2011). Wpływ niektórych uproszczeń modelu uniporowego na wyniki badania współczynnika dyfuzji na węglu. Archiwum Górnictwa vol. 56, iss. 4, s. 761-776 ; [6] Wierzbicki M. (2011). Zastosowanie uniporowego modelu dyfuzji do określenia objętości gazu desorbowanego podczas pobierania prób węgla dla oceny metanonośności. Przegląd Górniczy vol. 12, s. 36-41

01187

Sygn.: II 248568, II 249381

AUTOR: **Kaczmarczyk Waldemar**

TYTUŁ: Wybrane modele planowania wielkości i szeregowania partii produkcyjnych.
WERSJA TYTUŁU: Models for production lot-sizing and scheduling.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2011
VOL./NR: 223

OPIS FIZYCZNY: 153 s., tab., bibliogr. poz. [96] Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **22.03.2013**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **automatyka i robotyka**

SŁOWA KLUCZOWE: PLANOWANIE PRODUKCJI; HARMONOGRAMOWANIE PRODUKCJI; PLANOWANIE WIELKOŚCI PARTII; STEROWANIE ZAPASAMI; PROGRAMOWANIE LINIOWE CAŁKOWITOLICZBOWE MIESZANE

01188

Sygn.: II 251963, II 251964

AUTOR: **Buratowski Tomasz**

TYTUŁ: Mobile robots - selected issues.
WERSJA TYTUŁU: Mobilne roboty - zagadnienia wybrane.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2013
VOL./NR: 266

OPIS FIZYCZNY: 167 s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 191 Streszcz. Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.06.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATYKA, ROBOTYKA; BIOMECHANIKA; ROBOT MOBILNY; FILTR KALMANA

01189

Sygn.: II 258430, II 258431

AUTOR: **Brudnik Andrzej**

TYTUŁ: Diagnostyka i sterowanie procesem otrzymywania cienkich warstw techniką reaktywnego rozpylania magnetronowego.

WERSJA TYTUŁU: Diagnostic and control of thin films reactive magnetron sputtering process.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2013

VOL./NR: 294

OPIS FIZYCZNY: 157 s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 375 Streszcz. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **05.06.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **elektronika**

SŁOWA KLUCZOWE: ROZPYLANIE KATODOWE; WARSTWY CIENKIE; ROZPYLANIE MAGNETRONOWE

01190

Sygn.: II 256195, II 256196

AUTOR: **Gubernat Agnieszka**

TYTUŁ: Synteza, spiekanie i właściwości jednofazowych polikryształów węglkowych.

WERSJA TYTUŁU: Synthesis, sintering and properties of single-phase carbides.

SERIA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych / Polska Akademia Nauk. Oddział w Krakowie. Ceramika ;
Polski Biuletyn Ceramiczny

ROK: 2013

VOL./NR: 114

OPIS FIZYCZNY: 192 s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 204 Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **02.07.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGLIKI; SPIEKANIE; POLIKRYSZTAŁ JEDNOFAZOWY; SYNTEZA; MODEL SPIEKANIA

01191

Sygn.: II 250053

AUTOR: **Michczyński Adam**

TYTUŁ: Tworzenie chronologii bezwzględnych na podstawie datowania metodą radiowęglową.

WERSJA TYTUŁU: Absolute chronologies constructed on the basis of radiocarbon dating.

SERIA: Monografia / Politechnika Śląska
ROK: 2011
VOL./NR: [nr] 363

OPIS FIZYCZNY: 197 s., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. 199 Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.01.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: DATOWANIE; METODA WĘGLA C14; ARCHEOLOGIA; GEOCHRONOLOGIA

01192

Sygn.: II 259558, II 259559, II 259560, II 259561

AUTOR: Mamala Andrzej

TYTUŁ: Model wielodrutowych monomateriałowych elektroenergetycznych przewodów
napowietrznych.

WERSJA TYTUŁU: Multi-wire homogeneous power overhead line conductors model.

SERIA: Seria Monografie
ROK: 2012
VOL./NR: nr 6

OPIS FIZYCZNY: 323 s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 399 Stresz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.02.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE; MODELE MATEMATYCZNE

01193

Sygn.: II 255479, II 256008

AUTOR: Gliszczyński Grzegorz

TYTUŁ: Diagnoza systemów zarządzania przedsiębiorstwami w górnictwie węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: Diagnosis of enterprise management systems in hard coal mining.

SERIA: Monografia / Politechnika Śląska
ROK: 2013
VOL./NR: [nr] 438

OPIS FIZYCZNY: 420, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 441 Stresz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEM ZARZĄDZANIA; PRZEDSIĘBIORSTWO; DIAGNOZA SYSTEMU ZARZĄDZANIA;
GÓRNICTWO; METODA ILOŚCIOWA

01194

Sygn.: II 256068, II 256069

AUTOR: Foszcz Dariusz

TYTUŁ: Zasady określania optymalnych rezultatów wzbogacania wieloskładnikowych rud miedzi.
WERSJA TYTUŁU: Rules of determining the optimal results of multi-component copper ores beneficiation.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie / Polska Akademia Nauk. Instytut Gospodarki Surowcami
Mineralnymi i Energią

ROK: 2013
VOL./NR: [nr] 181

OPIS FIZYCZNY: 149 s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. [102] Stresz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.09.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: WZBOGACALNOŚĆ SUROWCÓW MINERALNYCH; PRZERÓBKA SUROWCÓW
MINERALNYCH; OPTIMUM TECHNOLOGICZNE WZBOGACANIA; FLOTACJA RUD MIEDZI

01195

Sygn.: II 257136, II 257137, II 257138

AUTOR: Kawecki Artur

TYTUŁ: Wysokowytrzymałe stopy Cu-Ag o wysokiej przewodności elektrycznej.
WERSJA TYTUŁU: High strength, high electrical conductivity Cu-Ag alloys.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 186 s., fot., tab., wyk., bibliogr. poz. 203 Stresz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.06.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE; BADANIA; STOPY MIEDZIOWO-SREBROWE

01196

Sygn.: II 258662

AUTOR: Szumlak Tomasz

TYTUŁ: Performance of the LHCb Vertex Locator and the measurement of the forward-backward asymmetry in $B \rightarrow K^0(892)\mu^+\mu^-$ decay channel as a probe of New Physics.

WERSJA TYTUŁU: Detektor wierzchołka w eksperymencie LHCb oraz poszukiwanie nowej fizyki na drodze pomiaru asymetrii ładunkowej przód-tył w rozpadzie $B \rightarrow K^0(892)\mu^+\mu^-$.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 119, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 97 Stresz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.04.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka, fizyka cząstek elektronowych

SŁOWA KLUCZOWE: EKSPERYMENT LHCb; LHC; DETEKTOR WIERZCHOŁKA; ROZPAD RZADKI; WSPÓŁCZYNNIK WILSONA; EMULACJA; ROZDZIELCZOŚĆ PRZESTRZENNA REKONSTRUKCJI POŁOŻENIA CZĄSTKI; METODA PARZENA

01197

AUTOR: Chwiej Tomasz

TYTUŁ: Analiza elektronowych stanów zlokalizowanych i przewodzących w półprzewodnikowych pierścieniach kwantowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.06.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: PIERŚCIENIE KWANTOWE; TRANSPORT ELEKTRONOWY; LOKALNA GĘSTOŚĆ STANÓW; KWANTOWE KORELACJE; EFEKT AHARONOVA-BOHMA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Chwiej T., Szafran B. (2009). Pinning of electron densities in quantum rings by defects: symmetry constraints and distribution of persistent currents. *Physical Review B* vol. 79, art. no. 085305 ; [2] Chwiej T., Szafran B. (2008). Few-electron artificial molecules formed by laterally coupled quantum rings. *Physical Review B* vol. 78, art. no. 245306 ; [3] Chwiej T., Kutorasiński K. (2010). Effect of Coulomb correlation on electron transport through a concentric quantum ring-quantum dot structure. *Physical Review B* vol. 81, art. no. 165321 ; [4] Chwiej T., Szafran B. (2013). Fractional conductance oscillations in quantum rings: wave packet picture of transport in a few-electron system. *Journal of Physics: Condensed Matter* vol. 25, art. no. 155802 ; [5] Chwiej T., Szafran B. (2013). Schrödinger-Poisson calculations for scanning gate microscopy of quantum rings based on etched two-dimensional electron gas. *Physical Review B* vol. 87, art. no. 085302 ; [6]

01198

AUTOR: **Matusik Jakub**

TYTUŁ: Synteza i charakterystyka oraz właściwości sorpcyjne mineralnych nanomateriałów hybrydowych otrzymanych na bazie minerałów kaolinitowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.09.2015**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia, mineralogia i petrografia**

SŁOWA KLUCZOWE: **MINERALNE MATERIAŁY HYBRYDOWE; MINERAŁY KAOLINITOWE; WŁAŚCIWOŚCI SORPCYJNE**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Matusik J., Scholtzová E., Tunega D. (2012). Influence of synthesis conditions on the formation of a kaolinite-methanol complex and simulation of its vibrational spectra. Clays and Clay Minerals vol. 60, s. 227-239 ; [2] Matusik J., Kłapyta Z. (2013). Characterization of kaolinite intercalation compounds with benzylalkylammonium chlorides using XRD, TGA/DTA and CHNS elemental analysis. Applied Clay Science vols. 83-84, s. 433-440 ; [3] Matusik J., Kłapyta Z., Olejniczak Z. (2013). NMR and IR study of kaolinite intercalation compounds with benzylalkylammonium chlorides. Applied Clay Science vols. 83-84, s. 426-432 ; [4] Matusik J., Matykowska L. (2014). Behaviour of kaolinite intercalation compounds with selected ammonium salts in aqueous chromate and arsenate solutions. Journal of Molecular Structure vol. 1071, s. 52-59 ; [5] Matusik J., Bajda T. (2013). Immobilization and reduction of hexavalent chromium in the interlayer of positively charged kaolinites. Journal of Colloid and Interface Science vol. 398, s. 74-81 ; [6] Matusik J. (2014). Arsenate, orthophosphate, sulfate, and nitrate equilibria and kinetics for halloysite and kaolinites with an induced positive charge. Chemical Engineering Journal vol. 246 s. 244-253 ; [7] Matusik J., Wścisko A. (2014). Enhanced heavy metal adsorption on functionalized nanotubular halloysite interlayer grafted with aminoalcohols. Applied Clay Science vol. 100, s. 50-59

01199

AUTOR: **Kosała Krzysztof**

TYTUŁ: Rozkład względem wartości szczególnych w badaniach procesów wibroakustycznych na przykładzie oceny i kształtowania właściwości akustycznych wybranych obiektów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **26.06.2015**

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: ROZKŁAD WZGLĘDEM WARTOŚCI SZCZEGÓLNYCH; PARAMETRY AKUSTYCZNE; AKUSTYKA KOŚCIOŁÓW; METODA WSKAŹNIKOWA; JAKOŚĆ AKUSTYCZNA; OBIEKTY SAKRALNE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Kosała K. (2008). Global index of the acoustic quality of sacral buildings at incomplete information. Archives of Acoustics vol. 33, iss. 2, s. 165-183 ; [2] Kosała K. (2009). Calculation models for acoustic analysis of sacral objects. Archives of Acoustics vol. 34, iss. 1, s. 3-11 ; [3] Kosała K. (2011). A single number index to assess selected acoustic parameters in churches with redundant information. Archives of Acoustic vol. 36, iss. 3, s. 545-560 ; [4] Kosała K. (2012). Singular vectors in acoustic simulation tests of st. Paul the Apostle Church in Bochnia. Archives of Acoustic vol. 37, iss. 1, s. 23-30 ; [5] Kosała K. (2013). Synthesis of uncorrelated acoustic quality evaluation indices of buildings. Acta Physica Polonica A vol. 123, s. 1064-1067 ; [6] Kosała K., Engel Z.W. (2013). Assessing the acoustic properties of Roman Catholic churches: a new approach. Applied Acoustics vol. 74, s. 1144-1152 ; [7] Kosała K. (2014). The comparative analysis of acoustic properties of Roman Catholic churches using the index method. Acta Physica Polonica A vol. 125, s. 99-102

01200

AUTOR:

Łukomski Michał

TYTUŁ:

Analiza mikrouszkodzeń w obiektach zabytkowych przy użyciu metod optycznych i akustycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.07.2015

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk fizycznych
fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: OPTYKA; MATERIAŁOZNAWSTWO; OCHRONA ZABYTKÓW

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Lasyk Ł., Łukomski M., Bratasz Ł. (2011). Simple digital speckle pattern interferometer (DSPI) for investigation of art objects. Optica Applicata vol. 41, no. 3, s. 687-700 ; [2] Krzemień L., Łukomski M. (2012). Algorithm for automated analysis of surface vibrations using time-averaged digital speckle pattern interferometry. Applied Optics vol. 51, s. 5154-5160 ; [3] Lasyk Ł., [et al.] (2012). Digital speckle pattern interferometry for the condition surveys of painted wood: monitoring the altarpiece in the church in Hedalen, Norway. Journal of Cultural Heritage vol. 13S, s. 102-108 ; [4] Strojecki M. [et al.] (2013). Kaiser effect in historic timber elements. European Journal of Wood and Wood Products vol. 71, iss. 6, s. 787-793 ; [5] Zawadzki W., [et al.] (2012). Application of fiber Bragg gratings for strain measurement in historic textiles and paintings on canvas. Optica Applicata vol. 42, iss. 3, s. 503-517 ; [6] Strojecki M., [et al.] (2014). Acoustic emission monitoring of an eighteenth-century wardrobe to support a strategy for indoor climate management. Studies in Conservation vol. 59, iss. 4, s. 225-232 ; [7] Bratasz Ł., [et al.] (2015). Risk of climate-induced damage in historic textiles. Strain vol. 51, s. 78-88 ; [8] Krzemień L., [et al.] (2014). Combining digital speckle pattern interferometry with shearography in a new instrument to characterize surface delamination in museum artefacts. Journal of Cultural Heritage

01201

Sygn.: BJ A 840010 III

AUTOR:

Rajchel Bogusław

TYTUŁ: Bioaktywne powłoki na powierzchni polietylenu oraz poliuretanu.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 100 s., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.04.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: BADANIA POWŁOK; FIZYKA MEDYCZNA

01202

AUTOR: Bzdak Adam

TYTUŁ: Warunki początkowe i ewolucja materii w zderzeniach jądro-jądro, proton-jądro i proton-proton.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 10.07.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: LHC; PLAZMA KWARKOWO-GLUONOWA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Bzdak A., Ma G.L. (2014). Elliptic and triangular flow in p+Pb and peripheral Pb+Pb collisions from parton scatterings. *Physical Review Letters* vol. 113, art. no. 252301 ; [2] Bzdak A., Bozek P., McLerran L. (2014). Fluctuation induced equality of multi-particle eccentricities for four or more particles. *Nuclear Physics A* vol. 927, s. 15 ; [3] Bozek P., Bzdak A., Skokov V. (2014). The rapidity dependence of the average transverse momentum in p+Pb collisions at the LHC: the color glass condensate versus hydrodynamics. *Physics Letters B* vol. 728, s. 662 ; [4] Bzdak A., Skokov V. (2013). Decisive test of color coherence in proton-nucleus collisions at the LHC. *Physical Review Letters* vol. 111, art. no. 182301 ; [5] Bzdak A., Skokov V. (2013). Average transverse momentum of hadrons in proton-nucleus collisions in the wounded nucleon model. *Physics Letters B* vol. 726, s. 408 ; [6] Bzdak A., Teaney D. (2013). Longitudinal fluctuations of the fireball density in heavy-ion collisions. *Physical Review C* vol. 87, art. no. 024906 ; [7] Bzdak A., Skokov V. (2013). Anisotropy of photon production: initial eccentricity or magnetic field. *Physical Review Letters* vol. 110, art. no. 192301 ; [8] Bzdak A. (2012). Symmetric correlations as seen in central Au+Au collisions at $\sqrt{s}=200A$ GeV. *Physical Review C* vol. 85, art. no. 051901 ; [9] Event-by-event fluctuations of magnetic and electric fields in heavy ion collisions. *Physics Letters B* vol. 710, s. 171 ; [10] Bzdak A. (2009). Forward-backward multiplicity correlations in the wounded nucleon model. *Physical Review C* vol. 80, art. no. 024906 ; [11] Bialas A., Bzdak A. (2008). Wounded quarks and diquarks in high energy collisions. *Physical*

01203

AUTOR: **Smoluch Marek**

TYTUŁ: Plazmowe źródła jonów do szybkiej analizy substancji w warunkach ciśnienia atmosferycznego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA SUBSTANCJI; ŹRÓDŁA PLAZMOWE; CIŚNIENIE ATMOSFERYCZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Smoluch M., [et al.] (2012). Development of a novel ambient glow discharge plasma source for direct analysis of organic compounds. W: König red. Biomacromolecular mass spectrometry: tips from the bench. New York : Nova Science Publishers, s. 163-171 ; [2] Smoluch M., [et al.] (2012). Direct analysis of methcathinone from crude reaction mixture by flowing atmospheric-pressure afterglow mass spectrometry. Rapid Communications in Mass Spectrometry vol. 26, s. 1577-1580 ; [3] Smoluch M, [et al.] (2014). FAPA mass spectrometry of hydroxychalcones: comparative studies with classical methods of ionization. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences vol. 27, no. 1, s. 27-31 ; [4] Smoluch M., [et al.] (2014). Determination of psychostimulants and their metabolites by electrochemistry linked on-line to flowing atmospheric pressure afterglow mass spectrometry. Analyst vol. 139, iss. 17, s. 4350-4355 ; [5] Smoluch M., [et al.] (2014). Determination of hexabromocyclododecane by flowing atmospheric pressure afterglow mass spectrometry. Talanta vol. 128, s. 58-62 ; [6] Cegłowski M., [et al.] (2014). Dielectric barrier discharge ionization in characterization of organic compounds separated on thin-layer chromatography plates. PLoS One, vol. 9, iss. 8 ; [7] Smoluch M., [et al.] (2014). Molecular scavengers as carriers of analytes for mass spectrometry identification. Analytical Chemistry vol. 86, iss. 22, s. 11226-11229 ; [8] Smoluch M., Mielczrek P., Silberring J. Plasma-based ambient ionization mass spectrometry in bioanalytical sciences. Mass Spectrometry Reviews (artykuł przyjęty do druku)

01204

AUTOR: **Smoczek Jarosław**

TYTUŁ: Inteligentne metody sterowania mechanizmami ruchu dźwignic realizującymi transport poziomy ładunku zawieszzonego na linach.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.11.2015

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE MECHANIZMAMI RUCHU; DŹWIGNICE; TRANSPORT POZIOMY

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6: [1] Smoczek J. (2013). Inteligentne metody sterowania mechanizmami jazdy suwnic pomostowych. Radom : Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji - PIB ; [2] Smoczek J. (2013). Evolutionary optimization of interval mathematics-based design of TSK fuzzy controller for anti-sway crane control. International Journal of Applied Mathematics and Computer Science vol. 23, iss. 4, s. 749-759 ; [3] Smoczek J. (2013). Interval arithmetic-based fuzzy discrete-time crane control scheme design. Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Technical Sciences vol. 61, iss. 4, s. 863-870 ; [4] Smoczek J., Szpytko J. (2014). Evolutionary algorithm-based design of a fuzzy TBF predictive model and TSK fuzzy anti-sway crane control system. Engineering Applications of Artificial Intelligence vol. 28, s. 190-200 ; [5] Smoczek J. (2014). Fuzzy crane control with sensorless payload deflection feedback for vibration reduction. Mechanical System and Signal Processing vol. 46, iss. 1, s. 70-81 ; [6] Smoczek J. (2014). P1-TS fuzzy scheduling control system design using local pole placement and interval analysis. Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Technical Sciences vol. 62, iss. 3, s. 455-464

01205

AUTOR:

Maj Piotr

TYTUŁ:

Rozwój hybrydowych detektorów pikselowych w technologiach nanometrycznych i 3D dla potrzeb detekcji promieniowania X.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.09.2015

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: DETEKTORY PIKSELOWE; TECHNOLOGIE NANOMETRYCZNE; TECHNOLOGIE 3D; DETEKCJA PROMIENIOWANIA X; DETEKTORY HYBRYDOWE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Maj P., [et al.] (2012). Algorithms for minimization of charge sharing effects in a hybrid pixel detector taking into account hardware limitations in deep submicron technology. Journal of Instrumentation, vol. 7, art. no. C12020, s. 1-7 ; [2] Maj P., [et al.] (2013). 18k channels single photon counting readout circuit for hybrid pixel detector. Nuclear Instruments & Methods in Physics Research. Section A, Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment vol. 697, s. 32-39 ; [3] Deptuch G., [et al.] (2014). Design and tests of the vertically integrated photon imaging chip. IEEE Transactions on Nuclear Science vol. 61, no. 1, s. 663-674 ; [4] Maj P. (2014). Fast and precise algorithms for calculating offset correction in single photon counting ASICs built in deep sub-micron technologies. Journal of Instrumentation vol. 9, s. 1-8 ; [5] Maj P. (2015). Comparison of the charge sharing effect in two hybrid pixel detectors of different thickness. Journal of Instrumentation vol. 10, art. no. C02006, s. 1-6 ; [6] Deptuch G., [et al.] (2015). Results of tests of three-dimensionally integrated chips bonded to sensors. IEEE Transactions on Nuclear Science vol. 62, no. 1, s. 349-358 ; [7] Maj P., [et al.] (2015). Measurements of matching and noise performance of a prototype readout chip in 40 nm CMOS process for hybrid pixel detectors. IEEE Transactions on Nuclear Science vol. 62, no. 1, pt. 2, s. 359-367 ; [8] Deptuch G.W., [et al.] (2010). VIPIC IC - design and test aspects of the 3D pixel chip. W: Nuclear science symposium conference record. Piscataway : IEEE, s. 1540-1543 ; [9] Maj P., [et al.] (2012). Tests of the first three-dimensionally integrated chip for photon science. W: The 21st International workshop on vertex detectors : Jeju, Korea, 16-21 September, 2012. [Italy : Sissa], s. 1-6 ; [10] Maj P. (2013). FPGA based extension to the multichannel pixel readout

ASIC. W: 2013 IEEE NSS/MIC : Nuclear Science Symposium & Medical Imaging Conference : October 27 – November 2, Seoul, Korea. [Piscataway : IEEE], s. 1-4 ; [11] Maj P., [et al.] (2013). FPGA simulations of charge sharing effect compensation algorithms for implementation in deep sub-micron technologies. W: 2013 UKSim 15th international conference on Computer modelling and simulation : 10 April – 12 April 2013, Cambridge, United Kingdom. [United Kingdom : s.n.], s. 780-786 ; [12] Maj P., [et al.] (2013). A fast 300k X-ray camera with an energy window selection and continuous readout mode. W: 2013 IEEE NSS/MIC : Nuclear Science Symposium & Medical Imaging Conference : October 27 – November 2, Seoul, Korea. [Piscataway : IEEE], s. 1-4 ; [13] Maj P., [et al.] (2014). 23552-channel IC for single photon counting pixel detectors with 75 μm pitch, ENC of 89 e- rms, 19 e- rms offset spread and 3\ rms gain spread. W: ESSCIRC 2014 : 40th European Solid-State Circuit Conference : Venezia Lido, Italy, September 22–26, 2014. Piscataway : IEEE, s. 147-150

01206

AUTOR: Rudnik Ewa

TYTUŁ: Kinetyka i mechanizm procesów elektrochemicznego osadzania powłok metalicznych i kompozytowych z roztworów wodnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia, hydrometalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: OSADZANIE POWŁOK METALICZNYCH; PROCESY ELEKTROCHEMICZNE; ROZTOWRY WODNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13: [1] Rudnik E., Skrzyniarz P. (2007). Influence on electroless deposition of Co-P. Transactions of the Institute of Metal Finishing vol. 85, iss. 2, s. 82-86 ; [2] Eudnik E., Gorgosz J. (2007). The influence of maleic acid on the Co-P electroless deposition. Surface and Coatings Technology vol. 201, iss. 16-17, s. 6953-6959 ; [3] Rudnik E., Kokosza K., Łapsa J. (2008). Comparative studies on the electroless deposition of Ni-P, Co-P and their composites with SiC particles. Surface and Coatings Technology vol. 202, iss. 12, s. 2584-2590 ; [4] Rudnik E. (2008). Influence of surface properties of ceramic particles on their incorporation into cobalt electroless deposits. Applied Surface Science vol. 255, s. 2613-2618 ; [5] Rudnik E., Jucha T. (2013). Electroless and electrolytic deposition of Co-SiC composite coatings on aluminum. Surface and Coatings Technology vol. 323, s. 389-395 ; [6] Rudnik E., Jucha T. : Hydrometalurgiczny sposób otrzymywania kompozytowych powłok na aluminium. Polska. Opis patentowy. PL398768. Opub. 02.09.2014 ; [7] Rudnik E., Wojnicki M., Włoch G. (2012). Effect of gluconate addition on the electrodeposition of nickel from acidic baths. Surface and Coatings Technology vol. 207, s. 375-388 ; [8] Rudnik E. (2013). Effect to anions on the electrodeposition of tin from acidic gluconate baths. Ionics vol. 19, iss. 7, s. 1047-1059 ; [9] Rudnik E., Włoch G. (2013). Studies on the electrodeposition of tin from acidic chloride-gluconate solutions. Applied Surface Science vol. 265, s. 839-849 ; [10] Rudnik E., Włoch G., Czernecka A. (2014). The influence of potential-current conditions on the electrodeposition of Ni-Sn alloys from acidic chloride-sulphate solution. Archives of Metallurgy and Materials vol. 59, iss. 1, s. 193-196 ; [11] Rudnik E. (2014). The influence of sulfate ions on the electrodeposition of Ni-Sn alloys from acidic chloride-gluconate baths. Journal of Electroanalytical Chemistry vol. 726, s. 97-106 ; [12] Rudnik E., Włoch G. (2014). The influence of sodium gluconate on nickel and manganese codeposition from acidic chloride-sulfate baths. Ionics vol. 20, iss. 12, s/ 1747-1755 ; [13] Rudnik E. (2015). Effect of gluconate ions on electroreduction phenomena during manganese deposition on glassy carbon in acidic chloride and sulfate solutions. Journal of Electroanalytical Chemistry vol. 741, s. 20-31

01207

AUTOR: Przybyłowicz Wojciech

TYTUŁ: Rozwój i wybrane zastosowanie skaningowej mikrowiązki protonowej w biologii i geologii.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.10.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka, fizyka jądrowa

SŁOWA KLUCZOWE: SKANINGOWA MIKROWIĄZKA PROTNOVA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Przybyłowicz W.J., [et al.] (1999). Biological applications of the NAC nuclear microprobe. X-ray Spectrometry vol. 28, s. 237-243 ; [2] Przybyłowicz W.J., [et al.] (2001). Elemental mapping using proton-induced X-rays. X-ray Spectrometry vol. 30, s. 156-163 ; [3] Budka D., [et al.] (2005). Freeze-substitution methods for Ni localization and quantitative analysis in Berkheya coddii leaves by means of PIXE. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B vol. 231, s. 338-344 ; [4] Tylko G., Mesjasz-Przybyłowicz J., Przybyłowicz W.J. (2007). X-ray microanalysis of biological material in the frozen-hydrated state by PIXE. Microscopy Research and Technique vol. 70, s. 55-68 ; [5] Wang Y.D., [et al.] (2013). Micro-PIXE analyses of frozen-hydrated semi-thick biological sections. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B vol. 306, s. 134-139 ; [6] Przybyłowicz W.J., [et al.] (1995). Investigation of Ni hyperaccumulation by true elemental imaging. Nuclear Instrumentd and Mehods in Physics Research B vol. 104, s. 176-181 ; [7] Vogel-Mikuš K., [et al.] (2008). Spatial distribution of Cd in leaves of metal hyperaccumulating Thlaspi praecox using micro-PIXE. New Phytologist vol. 179, s. 712-721 ; [8] Przybyłowicz W. J., [et al.] (2003). Functional analysis of metals distribution in organs of the beetle Chrysolina pardalina exposed to excess of nickel by Micro-PIXE. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B vol. 210, s. 343-348 ; [9] Mesjasz-Przybyłowicz J., Przybyłowicz W.J. (2002). Micro-PIXE in plant sciences: present status and perspectives. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B vol. 189, s. 470-481 ; [10] Przybyłowicz W.J. (1995). True elemental imaging of pyrites from Witwatersrand reefs. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B vol. 104, s. 450-455 ; [11] Frei R., Prozesky V.M., Przybyłowicz W.J. (1997). Studies of progressive leaching in single mineral Pb-Pb dating. Nuclear Instruments and Methods in Phycs Research B vol. 130, s. 676-681 ; [12] Agangi A., Hofmann A., Przybyłowicz W. (2014). Trace element zoning of sulfides and quartz at Sheba and Fairview gold mines: clues to Mesoarchean mineralisation in the Barberton Greenstone Belt, South Africa. Ore Geology Reviews vol. 56, s. 94-114 ; [13] Fuchs S., Przybyłowicz W.J., Williams-Jones A.E. (2014). Elemental imaging of organic matter and associated metals in ore deposits using micro-PIXE and micro-EBS. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B vol. 318, s. 157-162

01208

AUTOR: Wąż Mariusz

TYTUŁ: Automatyzacja nawigacji radarowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.07.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, nawigacja

SŁOWA KLUCZOWE: RADIOLOKACJA; RADAR; PORÓWNYWANIE OBRAZÓW; NAWIGACJA RADAROWA; GEODEZJA; NAWIGACJA AUTONOMICZNA; NAWIGACJA; KARTOGRAFIA; NAWIGACJA MORSKA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] Wąż M. (2010). Problems with precise matching radar image to the nautical chart. Annual of Navigation nr 16, s. 149-164 ; [2] Wąż M. (2010). Navigation based on characteristic points from radar image. Zeszyty Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie nr 20, s. 140-145 ; [3] Wąż M., Naus K. (2014). Estymowana pozycja radarowa. Logistyka nr 3, s. 6626-6633 ; [4] Wąż M. (2009). Using radar in the inland navigation. Logistyka nr 6, s. 87 ; [5] Wąż M. (2008). Achieving position accuracy against moving target analyze. Annual of Navigation nr 13, s. 131-137 ; [6] Wąż M. (2006). 3D picture display for navigation radar. Annual of Navigation nr 11, s. 137-142 ; [7] Wąż M., Naus K. (2013). Wizualizacja wielowymiarowego obrazu radarowego. Zeszyty Naukowe Akademii Marynarki Wojennej no. 4, s. 99-116 ; [8] Wąż M., Naus K. (2012). Wykrywanie ech radarowych o małej amplitudzie sygnału. Logistyka nr 3, s. 2397-2400 ; [9] Wąż M., Naus K. (2014). Determining ship position in a harbour based on omnidirectional image of the coastline. Annual of Navigation nr 21, s. 187-214

01209

AUTOR: Góralczyk Stefan

TYTUŁ: Identyfikacja i badania destrukcyjnych zjawisk, występujących w różnych rodzajach surowców skalnych oraz w materiałach i w wyrobach budowlanych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnicztwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.01.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: GÓRNICTWO SKALNE; GEOLOGIA INŻYNIERSKA; ZJAWISKO DESTRUKCYJNE; SUROWIEC SKALNY; REAKTYWNOŚĆ ALKALICZNA KRUSZYW; ZGORZEL SŁONECZNA BAZALTOWA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 25 publikacji: [1] Góralczyk S. (2012). Alkali - carbonate reaction of aggregates. Gospodarka Surowców Mineralnych t. 28, nr 1 ; [2] Góralczyk S. (2011). Nowe metody badań i oceny reaktywności alkalicznej kruszyw w UE. Materiały Budowlane nr 11 ; [3] Filipczyk M., Góralczyk S. (2011). Problemy identyfikacji zjawisk zgorzeli słonecznej skał bazaltu. Przegląd Górniczy nr 5 ; [4] Góralczyk S. (2011). Reaktywność alkaliczna kruszyw - czas wprowadzić doskonalsze metody badania. Kruszywa nr 2 ; [5] Filipczyk M., Góralczyk S. (2010). Weryfikacja nowych metod badania zgorzeli słonecznej skał bazaltowych. Prace Naukowe Instytutu Górnicztwa Politechniki Wrocławskiej. Geologia nr 13 ; [6] Góralczyk S., Filipczyk M. (2008). Badanie procesów identyfikacji zgorzeli słonecznej w skałach bazaltowych. Prace Naukowe Instytutu Górnicztwa Politechniki Wrocławskiej vol. 11, nr 50 ; [7] Góralczyk S., Kukielska D. (2008). Analiza jakości krajowych kruszyw. Prace Naukowe Instytutu Górnicztwa Politechniki Wrocławskiej vol. 121, nr 50 ; [8] Góralczyk S., Filipczyk M. (2006). Zjawisko zgorzeli słonecznej, jego wpływ na trwałość i zastosowanie. Infrastruktura nr 10 ; [9] Góralczyk S., Stankiewicz J. (2006). Nowe metody badań fasad wykonanych z krajowych murów i wapieni. Prace Naukowe Instytutu Górnicztwa Politechniki Wrocławskiej vol.

115, nr 46 ; [10] Góralczyk S., Kukielska D. (2005). Polepszenie właściwości użytkowych wyrobów z porowatych kamieni pod wpływem impregnacji preparatami krzemionkowymi. Kopaliny nr 12 ; [11] Góralczyk S. (2005). Europejskie zasady dopuszczania wyrobów z kamienia do obrotu i stosowania. Prace Naukowe Instytutu Górniczo Politechniki Wrocławskiej vol. 109, nr 48 ; [12] Góralczyk S. (2004). Reaktywność alkaliczna kruszyw węglanowych. Prace Naukowe Instytutu Górniczo Politechniki Wrocławskiej vol. 108, nr 40 ; [13] Góralczyk S. (2003). Deformation and defects of marble and limestone cladding - pt. II. Świat Kamienia nr 4 ; [14] Góralczyk S. (2003). Occurrence and assessment of reactive aggregates in Poland. W: PARTNER Project - V program ramowy ; [15] Góralczyk S. (2002). Nowe kierunki badań i oceny reaktywności alkalicznej kruszyw. Prace Naukowe Instytutu Górniczo Politechniki Wrocławskiej vol. 97, nr 33 ; [16] Góralczyk S., [et al.] (2001). Petrographic atlas of the potentially alkali-reactive rocks in Europe. PARTNER-project_GRD1-CT-2011-40103 ; [17] Góralczyk S. (2000). Deformation and defects of marble and limestone cladding - pt. I. Świat Kamienia nr 4 ; [18] Góralczyk S. (1994). Zakres stosowania i metody badań kruszyw potencjalnie reaktywnych. Materiały budowlane nr 3 ; [19] Góralczyk S. (2006). State-of-the art report: key parameters influencing the alkali aggregate reaction. PARTNER project ; [20] Góralczyk S. (2011). Reaktywność alkaliczna kruszyw. Nowa europejska metodyka badań i oceny. Prace Naukowe Instytutu Górniczo Politechniki Wrocławskiej vol. 132, nr 39 ; [21] Góralczyk S., Filipczyk M. (2008). Badania procesów identyfikacji zgorzeli słonecznej w skałach bazaltowych. Prace Naukowe Instytutu Górniczo Politechniki Wrocławskiej vol. 121, nr 50 ; [22] Góralczyk S., Kukielska D. (2008). Analiza jakości krajowych kruszyw. Prace Naukowe Instytutu Górniczo Politechniki Wrocławskiej vol. 121, nr 50 ; [23] Góralczyk S. (2005). Korozja alkaliczna betonu. W: Cement, a trwałość betonu ; [24] Góralczyk S. (2005). Ocena jakości kruszyw w ramach badań wstępnych typu. Prace Naukowe Instytutu Górniczo Politechniki Wrocławskiej nr 3 ; [25] Góralczyk S. (2003). Testing and assessment of merble and limestone cladding. TEAM project

01210

Sygn.: BJ B 670784 III

AUTOR: Pirowski Zenon

TYTUŁ: Stopy niklu jako nowoczesne tworzywo odlewnicze do pracy w ekstremalnych warunkach eksploatacji.

ROK: 2015

OPIS FIZYCZNY: 145 s., rys., bibliogr. Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.02.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia i odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY NIKLU ODLEWNICZE; INCONEL 740; HAYNES 282; BADANIA MATERIAŁOWE; TECHNOLOGIA ODLEWANIA

01211

AUTOR: Pusz Sławomira

TYTUŁ: Parametry refleksyjności jako narzędzie oceny mikrostruktury węgla i materiałów węglowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.03.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia, petrografia węgla

SŁOWA KLUCZOWE: PARAMETRY REFLEKSYJNOŚCI; MIKROSTRUKTURA WĘGLI; MATERIAŁY WĘGLOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] Pusz S. (2001). Optical texture of bituminous coals - transformations during pyrolysis and hydrolysis. W: Proceedings of 18th annual meeting of The Society for Organic Petrology (TSOP): Houston, Texas, USA vol. 18, s. 93-98 ; [2] Pusz S., Duber S., Kwiecińska B.K. (2002). The study of textural and structural transformations of carbonized anthracites. Fuel Processing Technology vol. 77-78, s. 173-180 ; [3] Pusz S., Kwiecińska B.K., Duber S. (2003). Textural transformation of thermally treated anthracites. International Journal of Coal Geology vol. 54, s. 115-123 ; [4] Krzesińska M., Pusz S., Koszorek A. (2005). Elastic and optical anisotropy of the single-coal monolithic High-Temperature carbonization products obtained on a laboratory scale. Energy Fuels vol. 19, s. 1962-1970 ; [5] Pusz S., [et al.] (2009). Relationships between the optical reflectance of coal blends and the microscopic characteristics of their cokes. International Journal of Coal Geology vol. 77, s. 356-362 ; [6] Pusz S., [et al.] (2010). Changes in a coke structure due to reaction with carbon dioxide. International Journal of Coal Geology vol. 81, s. 287-292 ; [7] Pusz S., [et al.] (2010). The dependence of physical structure of a coal heated in a coking chamber on non-uniform distribution of a temperature. International Journal of Coal Geology vol. 82, s. 125-131 ; Pusz S., Buszko R. (2012). Reflectance parameters of cokes in relation to their reactivity index (CRI) and the strength after reaction (CSR) from coals of the Upper Silesian Coal Basin, Poland. International Journal of Coal Geology vol. 90-91, s. 43-49 ; [9] Pusz S. [et al.] (2014). Application of reflectance parameters in the estimation of the structural order of coals and carbonaceous materials. Precision and bias of measurements derived from the ICCP structural working group. International Journal of Coal Geology vol. 131, s. 147-161

01212

AUTOR: Konieczny Jarosław

TYTUŁ: Analiza i synteza układów sterowania drganiami z uwzględnieniem parametrów energetycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.06.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: PARAMETRY ENERGETYCZNE; UKŁADY STEROWANIA DRGANIAMI

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Konieczny J., [et al.] (2006). Laboratory research of the controllable hydraulic damper. Engineering Transactions vol. 54, s. 203-221 ; [2] Konieczny J. (2008). Modelling of the electrohydraulic full active vehicle suspension. Engineering Transactions vol. 56, s. 187-208 ; [3] Konieczny J. (2011). Laboratory tests of active suspension system. Journal of KONES vol. 18, s. 263-271 ; [4] Konieczny J., [et al.] (2013). Bech tests of slow and full active suspensions in terms of energy consumption. Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control vol. 32, s. 81-98 ; [5] Sibielski M., [et al.] (2013). Optimal control of slow-active vehicle suspension - results of experimental data. Journal

of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control vol. 32, s. 99-116 ; [6] Sibiela M., [et al.] (artykuł złożony do publikacji). Optimal control based on a modified quadratic performance index for systems disturbed by sinusoidal signals. Mechanical Systems and Signal Processing ; [7] Kowal J., [et al.] (2008). Energy recovering in active vibration isolation system - results of experimental research. Journal of Vibration and Control vol. 14, s. 1075-1088 ; [8] Sibiela M., Raczka W., Konieczny J. (2011). Modified clipped-LQR method for semi-active vibration reduction systems with hysteresis. Solid State Phenomena vol. 177, s. 10-22 ; [9] Raczka W., [et al.] (2013). Application of an SMA spring for vibration screen control. Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control vol. 32, s. 117-132 ; [10] Konieczny J., Pluta A., Podsiadło A. (2008). Technical condition diagnosing of the cableway supports' foundations. Acta Montanistica Slovaca vol. 13, s. 158-163

01213

Sygn.: II 256508

AUTOR: Smyrak Beata

TYTUŁ: Procesy reologiczne przewodowych stopów Al-Mg-Si w ujęciu fenomenologicznym.

WERSJA TYTUŁU: Phenomenology of AlMgSi alloys rheological properties.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 176 [2] s., tabl., rys., wyk., bibliogr. poz. 308, Streszcz., Symm.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

ZATWIERDZENIE CKK: 29.04.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, przeróbka plastyczna

SŁOWA KLUCZOWE: REOLOGIA; PEŁZANIE; LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE; STOPY ALUMINIOWO-MAGNEZOWO-KRZEMOWE; STOPY AL-MG-SI

UWAGI: Na s. tyt. : Monografia habilitacyjna

01214

Sygn.: II 256654

AUTOR: Starowicz Maria

TYTUŁ: Anodowe roztwarzanie metali jako metoda otrzymywania nanocząstek metali i tlenków.

WERSJA TYTUŁU: Anodic metal dissolution as a method for obtaining metal and metal oxide nanoparticles.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 132 s., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. 194, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 05.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROCHEMIA; NANOMATERIAŁY

01215

Sygn.: II 256055, II 256056

AUTOR: **Niedoba Tomasz**

TYTUŁ: Wielowymiarowe charakterystyki zmiennych losowych w opisie materiałów uziarnionych i procesów ich rozdziału.

WERSJA TYTUŁU: Multidimensional characteristics of random variables in description of grained materials and their separation processes.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN

ROK: 2013

VOL./NR: 182

OPIS FIZYCZNY: 143 [13] s., tab., wyk., rys., bibliogr. poz. [262], Streszcz., Abstr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **09.10.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **górnictwo i geologia inżynierska**

SŁOWA KLUCZOWE: **WĘGIEL KAMIENNY; ANALIZA DANYCH; ROZKŁAD ZMIENNYCH LOSOWYCH; WIZUALIZACJA DANYCH**

01216

Sygn.: II 250493, II 250494

AUTOR: **Kulinowski Piotr**

TYTUŁ: Metodyka zintegrowanego projektowania górniczych przenośników taśmowych.

WERSJA TYTUŁU: Integrated design methodology for mining belt conveyors.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2012

VOL./NR: 242

OPIS FIZYCZNY: 203 [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 130, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **21.03.2014**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **budowa i eksploatacja maszyn, maszyny górnicze**

SŁOWA KLUCZOWE: **PRZENOŚNIK TAŚMOWY; WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA KOMPUTEROWE; BADANIE LABORATORYJNE; POMIAR PRZEMYSŁOWY; BADANIE SYMULACYJNE**

01217

Sygn.: II 255681

AUTOR: **Koźlak Jarosław**

TYTUŁ: Agentowe modele transportu i ruchu drogowego.

WERSJA TYTUŁU: Agent models of transport and road traffic.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]
ROK: 2013
VOL./NR: 275

OPIS FIZYCZNY: 201 [1] s., tab., rys., wykr., bibliogr. poz.218, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.04.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: RUCH DROGOWY; MODELE MATEMATYCZNE; TRANSPORT; STEROWANIE RUCHEM; INTELIGENTNI AGENCI

01218

AUTOR: Naus Krzysztof

TYTUŁ: Metody wizualizacji i przetwarzania Elektronicznej Mapy Nawigacyjnej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.07.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: PRZETWARZANIE DANYCH; NUMERYCZNY MODEL TERENU; METODY OPTYCZNE; ELEKTRONICZNA MAPA NAWIGACYJNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Naus K., Wąż M. (2011). Dokładność pomiaru kąta poziomego kamerą CCD. Zeszyty Naukowe Akademii Marynarki Wojennej no. 3, s. 83-94 ; [2] Naus K. (2010). Evaluation of accuracy the position of the vessel designated stereoscopic cameras system. Reports on Geodesy no. 1, s. 79-87 ; [3] Naus K. (2011). Accuracy in fixing ships positions by CCD camera survey of horizontal angles. Geomatics and Environmental Engineering vol. 5/4, s. 47-61 ; [4] Naus K., Wąż M. (2011). Accuracy in fixing ships positions by camera survey of bearings. Geodesy and Cartography vol. 60, no. 1, s. 61-73 ; [5] Naus K., Szulc D. (2014). Optical fixing the positions of the off shore objects applying the method of two reference points. Geodesy and Cartography vol. 63, no. 1, s. 65-74 ; [6] Naus K. (2015). Electronic navigational chart as an equivalent to image produced by hypercatadioptric camera system. Polish Maritime Research vol. 22, no. 1 ; [7] Naus K., Wąż M (2014). Determining ship position in a harbour based on omnidirectional image of the coastline. Annual of Navigation no. 21, s. 187-214

01219

Sygn.: WEiP AGH MD 498/2, MD 498/3, MD 498/4

AUTOR: Porada Stanisław

TYTUŁ: Ocena możliwości konwersji polskich węgli na gaz w oparciu o wyniki badań kinetyki i ich pirolizy i zgazowania.

WERSJA TYTUŁU: Evaluation of a possibility to convert Polish coals to gas based on results of kinetic examinations of pyrolysis and gasification processes.

ROK: 2014

OPIS FIZYCZNY: 197 s., rys., bibliogr., streszcz., summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.09.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ZGAZOWANIE; KINETYKA; PIROLIZA; WĘGIEL

01220

Sygn.: BJ 432091 II 0192 A

AUTOR: Żak Andrzej

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia sterowania zespołem autonomicznych pojazdów podwodnych.

TYT. CZASOPISMA: Zeszyty Naukowe Akademii Marynarki Wojennej

ROK: 2013
VOL./NR: R. 54 nr 192A

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: UNIKANIE PRZESZKÓD; SYSTEM WIELOAGENTOWY; STEROWANIE ZESPOŁEM POJAZDÓW PODWODNYCH; STEROWANIE PO TRASIE I TRAJEKTORII; GRA KOOPERACYJNA; POSZUKIWANIE OBIEKTÓW; POJAZD PODWODNY AUTONOMICZNY; MODEL MATEMATYCZNY POJAZDU PODWODNEGO; STEROWANIE

01221

Sygn.: II 256702

AUTOR: Jamro Ernest

TYTUŁ: Architektury zaawansowanych układów arytmetycznych w sprzętowych systemach rekonfigurowalnych.

WERSJA TYTUŁU: Advanced arithmetic architectures in reconfigurable hardware systems.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]
ROK: 2013
VOL./NR: 292

OPIS FIZYCZNY: 153 s., fot., tab., rys., wykr., bibliogr. poz. [196], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 13.11.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: BRAMKOWE UKŁADY MATRYCOWE PROGRAMOWALNE; SIECI NERONOWE;
ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW

01222

Sygn.: II 256732 ; II 256733

AUTOR: Strach Michał

TYTUŁ: Nowoczesne techniki pomiarowe w procesie modernizacji i diagnostyce geometrii torów kolejowych.

WERSJA TYTUŁU: Modern surveying techniques in the process of modernization and diagnostics of railway track geometry.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2013

VOL./NR: 285

OPIS FIZYCZNY: 197 [1] s., fot., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. [104], Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: TORY KOLEJOWE; STABILNOŚĆ; POMIAR; ZAPIS LASEROWY

01223

Sygn.: II 257178 ; II 257179

AUTOR: Ostręga Anna

TYTUŁ: Organizacyjno-finansowe modele rewitalizacji w regionach górniczych.

WERSJA TYTUŁU: Organisational and financial models of revitalisation in mining regions.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2013

VOL./NR: 279

OPIS FIZYCZNY: 207 [1] s., fot., wyk., bibliogr. poz. [230], Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: KOPALNIE; REKULTYWACJA TERENÓW POEKSPLOATACYJNYCH

AUTOR: Horzyk Adrian

TYTUŁ: Sztuczne systemy skojarzeniowe i asocjacyjna sztuczna inteligencja.
WERSJA TYTUŁU: Artificial associative systems and associative artificial intelligence.

SERIA: Informatyka
ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 277 s., wyk., bibliogr. poz. 182, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.06.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: INTERAKCJA CZŁOWIEK-KOMPUTER; SZTUCZNA INTELIGENCJA

01225

AUTOR: Wąs Jarosław

TYTUŁ: Metodologia modelowania i symulacji dynamiki tłumu w ramach ewakuacyjnych z wykorzystaniem paradygmatu Agent-Based Modeling (ABM) oraz niehomogenicznych Automatów Komórkowych (CA).

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.05.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: METODOLOGIA MODELOWANIA; METODOLOGIA SYMULACJI; PARADYGMANT AGENT-BASED MODELING; ABM; AUTOMATY KOMÓRKOWE; CA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Wąs J., Lubaś R. (2014). Towards realistic and effective Agent-based models of crowd dynamics. Neurocomputing. ; [2] Wąs J., Lubaś R. (2013). Adapting Social Distances Model for Mass Evacuation Simulation. Journal of Cellular Automata vol. 8, nr 5/6, s. 395 - 405. ; [3] Wąs J. (2008). Experiments on evacuation dynamics for different classes of situations. International Conference on Evacuation and Pedestrian Dynamics 2008, Wuppertal Springer-Verlag, s. 225-232. ; [4] Wąs J. (2010). Crowd Dynamics Modeling in the Light of Proxemic Theories. ICAISC s. 683-688. ; [5] Wąs J. (2012). Egress modelling through cellular automata based Multi-Agent Systems. Journal LNCS Transactions on Computational Collective Intelligence, Springer vol. 7, nr 2, s. 222-235. ; [6] Wąs J., Lubaś R., Izak P. (2012). Projektowanie ewakuacji z obiektów użyteczności publicznej z wykorzystaniem symulacji komputerowych. Kraków : Wydawnictwo SITP, 2012, s. 13-25. ; [7] Mróz H., Wąs J. (2014). Discrete vs. Continuous Approach in Crowd Dynamics Modeling Using GPU Computing. Cybernetics and Systems vol. 45, nr 1, s. 25-38.

01226

Sygn.: II 256750 ; II 257496 ; II 257497

AUTOR: Śleboda Tomasz

TYTUŁ: Ciepłno-mechaniczna przeróbka stopów FeAl.
WERSJA TYTUŁU: Thermomechanical processing of FeAl alloys.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]
ROK: 2013
VOL./NR: 293

OPIS FIZYCZNY: 77 [1] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 107, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 12.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: STOPY FEAL; PRZERÓBKA CIEPLNO-MECHANICZNA; MODELOWANIE NUMERYCZNE;
METODA METALURGII PROSZKÓW

01227

Sygn.: II 256462 ; II 256463

AUTOR: Leszczyńska-Madej Beata

TYTUŁ: Sposoby rozdrobnienia ziarn metodami intensywnych odkształceń plastycznych.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 151 s., fot., tab., wyk., bibliogr. poz. 156, Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 09.12.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ROZDRABNIANIE; ODKSZTAŁCENIA MECHANICZNE; ALUMINIUM; MIEDŹ

01228

Sygn.: II 258220

AUTOR: Porzucek Sławomir

TYTUŁ: Wykrywanie rozluźnień i spękań górotworu nad pustkami antropogenicznymi metodą mikrogravimetryczną.
WERSJA TYTUŁU: Loosenings and cracks detection in rock mass located above anthropogenic voids using the microgravity method .

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]
ROK: 2013
VOL./NR: 297

OPIS FIZYCZNY: 152, [1] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. [176], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.07.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: MIKROGRAWIMETRIA; PUSTKI ANTROPOGENICZNE; DEFORMACJE POWIERZCHNI;
OCHRONA POWIERZCHNI TERENU

01229

Sygn.: II 257008 ; II 257011

AUTOR: Muzykiewicz Wacław

TYTUŁ: Odkształcalność blach perforowanych.
WERSJA TYTUŁU: The formability of perforated metal sheets.

SERIA: Seria Monografie
ROK: 2013
VOL./NR: 6

OPIS FIZYCZNY: 131, [1] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 193, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: METALE; BLACHA STALOWA; ODKSZTAŁCENIA MECHANICZNE

01230

Sygn.: II 255687 ; II 255688

AUTOR: Czubak Piotr

TYTUŁ: Wybrane zagadnienia dynamiki przenośników wibracyjnych .
WERSJA TYTUŁU: Selected problems of the vibratory conveyors dynamics .

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]
ROK: 2013
VOL./NR: 267

OPIS FIZYCZNY: 161, [1] s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 208, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNA WIBRACYJNA; PRZENOŚNIK WIBRACYJNY; BIEG WSPÓŁFAZOWY

01231

Sygn.: II 255194 ; II 255195

AUTOR: Grudziński Zbigniew

TYTUŁ: Metody oceny konkurencyjności krajowego węgla kamiennego do produkcji energii elektrycznej.

WERSJA TYTUŁU: Methods for evaluating the competitiveness of domestic coal in electricity production.

SERIA: Studia Rozprawy Monografie [wyd.] Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

ROK: 2012

VOL./NR: 180

OPIS FIZYCZNY: 271 s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. [171], Streszcz., Abstr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: KONKURENCYJNOŚĆ CENOWA WĘGLA; CENA MAKSYMALNA WĘGLA; PARYTET GAZOWY; ANALIZA CDS

01232

AUTOR: Grzegorzek Marcin

TYTUŁ: Wielowymiarowa analiza, klasyfikacja i rozpoznawanie obiektów trójwymiarowych w obrazach scen rzeczywistych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.01.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: INFORMATYKA; ROZPOZNAWANIE WZORCÓW; MASZYNOWE UCZENIE; ROZPOZNAWANIE OBIEKTÓW

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Grzegorzek M., Izquierdo E. (2007). Statistical 3D Object Classification and Localization with Context Modelling. 15th European Signal Processing Conference, s. 1585-1589. ; [2] Grzegorzek M., Sav S., Izquierdo E., O'Connor N. E. (2010). Local Wavelet Features for Statistical Object Classification and Localisation. IEEE Multimedia vol. 17, nr 1, s. 56-66. ; [3] Grzegorzek M. (2010). A System for 3D Texture-Based Probabilistic Object Recognition and Its Applications. International Journal

on Pattern Analysis and Applications vol. 13, nr 3, s. 333-348. ; [4] Grzegorzek M., Wolyniec A., Schmitt F., Paulus D. (2010). Recognition of Objects Represented in Different Color Spaces. 5th European Conference on Colour in Graphics, Imaging, and Vision, Joensuu, s. 338-345. ; [5] Decker P., Thierfelder S., Paulus D., Grzegorzek M. (2011). Dense Statistical versus Sparse Feature-Based Approach for 3D Object Recognition. Pattern Recognition and Image Analysis vol. 21, nr 2, s. 238-241. ; [6] Grzegorzek M., Trierscheid M., Papoutsis D., Paulus D. (2010). 3D Teeth Segmentation from Dentition Surfaces. ICGST International Journal on Graphics, Vision and Image Processing vol. 10, nr 6, s. 29-35. ; [7] Grzegorzek M., Trierscheid M., Papoutsis D., Paulus D. (2010). Multi-Stage Approach for 3D Teeth Segmentation Including Active Contours. International Conference on Image and Signal Processing, s. 521-530. ; [8] Grzegorzek M., Paulus D., Trierscheid M., Papoutsis D. (2010). Teeth Segmentation in 3D Dentition Models for the Virtual Articulator. IEEE International Conference on Image Processing, s. 3609-3612. ; [9] Feinen C., Grzegorzek M., Barnowsky D., Paulus D. (2013). Robust 3D Object Skeletonisation for the Similarity Measure. 2nd International Conference on Pattern Recognition, Applications and Methods, s.167-175. ; [10] Hedrich J., Yang C., Feinen C., [et al.]. (2013). Extended Investigations on Skeleton Graph Matching for Object Recognition. 8th International Conference on Computer Recognition Systems, s. 371-381.

01233

AUTOR: Eberbach Eugeniusz

TYTUŁ: Jednolite podejście do automatycznego rozwiązywania problemów w kontekście rachunków procesowych algorytmów samomodyfikujących i ograniczonych racjonalnych agentów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.01.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka, sztuczna inteligencja

SŁOWA KLUCZOWE: INFORMATYKA; SZTUCZNA INTELIGENCJA; ALGORYTM SAMODYFIKUJĄCY; PROGRAMOWANIE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Eberbach E. (1993). Neural networks and adaptive expert systems in the CSA approach. Intern. Journal of Intelligent Systems vol. 8, nr 4, s. 569-602. ; [2] Eberbach E. (1994). CSA: In the Direction of Greater Representational Power for Neurocomputing. Journal of Parallel and Distributed Computing vol. 22, nr 1, s. 107-112. ; [3] Eberbach E. (1994). Semal: a Cost Language Based on the Calculus of Self-Modifiable Algorithms. International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering vol. 4, nr 3, s. 391-408. ; [4] Eberbach E., Koczkodaj W. W. (1996). A self-modifiable approach to scheduling and mapping algorithms in multiprocessor systems. International Journal of Computer Mathematics vol. 59, s. 131-150. ; [5] Eberbach E. (2001). Challenges facing computer science in the 21st century : its perspectives and challenges. New Delhi : Narosa Publishing House s. 565-573. ; [6] Eberbach E. (2005). \$-Calculus of Bounded Rational Agents: Flexible Optimization as Search under Bounded Resources in Interactive Systems. Fundamenta Informaticae vol. 68, nr 1-2, s. 47-102. ; [7] Eberbach E. (2005). Toward a theory of evolutionary computation. BioSystems, Elsevier vol. 82, nr 1, s. 1-19. ; [8] Eberbach E. (2007). The \$-calculus process algebra for problem solving: a paradigmatic shift in handling hard computational problems. Theoretical Computer Science vol. 383, nr 2-3, s. 200-243. ; [9] Eberbach E. (2008). Approximate reasoning in the algebra of bounded rational agents. International Journal of Approximate Reasoning vol. 49, nr 2, s. 316-330. ; [10] Burgin M., Eberbach E. (2012). Evolutionary Automata: Expressiveness and Convergence of Evolutionary Computation. Computer Journal vol. 55, nr 9, s. 1023-1029.

01234

AUTOR: Olkuski Tadeusz

TYTUŁ: Rola i perspektywy węgla kamiennego w polityce energetycznej Polski.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.01.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: POLITYKA ENERGETYCZNA; WĘGIEL KAMIENNY; WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ; ZASOBY WĘGLA KAMIENNEGO

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Olkuski T. (2012). Analiza produkcji węgla kamiennego i jego wykorzystanie w wytwarzaniu energii elektrycznej w Polsce, Wyd. IGSMiE PAN 185 s. ; [2] Olkuski T. (2010). Dominująca rola węgla w produkcji energii elektrycznej w Polsce. Nerastné suroviny a životné prostredie: zborník prednášok z medzinárodnej konferencie s. 33-42. ; [3] Olkuski T. (2012). Główni odbiorcy polskiego węgla energetycznego. Przegląd Górniczy vol. 68, nr 10, s. 1-6. ; [4] Olkuski T. (2010). Uwarunkowania ekonomiczne i ekologiczne wytwarzania energii elektrycznej w kraju i na świecie. Przegląd Górniczy vol. 66, nr 7-8, s. 39-45. ; [5] Olkuski T., Stala-Szlugaj K. (2009). Występowanie pierwiastków promieniotwórczych w węglach kamiennych pochodzących z GZW, w skałach przywęglowych, w wodach kopalnianych oraz w odpadach. Gospodarka Surowcami Mineralnymi vol. 25, z. 1, s. 5-17. ; [6] Olkuski T. (2013). Sposoby poprawy negatywnego skutku oddziaływania węgla na środowisko przyrodnicze poprzez stosowanie alternatywnych metod jego wykorzystania. Rocznik Ochrona Środowiska vol. 15. cz. 2, s. 1474-1488. ; [7] Olkuski T. (2010). Zmiana trendu w handlu polskim węglem. Polityka Energetyczna vol. 13, nr 2, s. 365-375. ; [8] Olkuski T. (2013). Zależność Polski w zakresie importu węgla kamiennego. Gospodarka Surowcami Mineralnymi vol. 29, nr 3, s. 115-130. ; [9] Olkuski T. (2010). Węgiel czy atom – trudny wybór. Polskie Elektrownie 2010 = Polish Power Plants 2010. Wydaw. AKNET s. 22–28, 98–104. ; [10] Olkuski T., Mokrzycki E. (2012). Analiza stanu polskiej energetyki pod kątem możliwości odejścia od tradycyjnej struktury węglowej. Progresívne technológie prieskumu, tazby a úpravy nerastných surovín a ochrany životného prostredia: zborník prednášok s. 15–24. ; [11] Olkuski T. (2011). Perspektywy węgla w polityce energetycznej Polski. Bezpieczeństwo energetyczne – rynki surowców i energii Poznań: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa s. 273–277.

01235

AUTOR: Szurlej Adam

TYTUŁ: Bezpieczeństwo energetyczne Polski w kontekście perspektyw wykorzystania wybranych nośników energii pierwotnej, ze szczególnym uwzględnieniem gazu ziemnego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.01.2015

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
górnictwo i geologia inżynierska, inżynieria gazownicza

SŁOWA KLUCZOWE: GAZ ZIEMNY; BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE; POLITYKA ENERGETYCZNA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Szurlej A. (2008). Możliwości konkurencyjności gazu ziemnego jako surowca do wytwarzania energii elektrycznej. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi* vol. 24, nr 3/3, s. 327-338. ; [2] Kaliski M., Siemek J., Sikora A. [et. al]. (2009). Wykorzystanie gazu ziemnego do wytwarzania energii elektrycznej w Polsce i UE – szanse i bariery. *Rynek Energii*, nr 4, s. 2-7. ; [3] Kaliski M., Janusz P., Szurlej A. (2009). Wpływ kryzysu gazowego rosyjsko-ukraińskiego z początku 2009 r. na rynek gazu ziemnego w Polsce. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna* vol. 83, nr 7-8, s. 2-5. ; [4] Siemek J., Kaliski M., Rychlicki S. [et. al]. (2011). Importance of LNG technology in the development of world's natural gas deposits. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi* vol. 27, nr 4, s. 109-130. ; [5] Siemek J., Rychlicki S., Kaliski M. [et. al]. (2010). Rola sektora gazowego w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego Polski na tle wybranych państw Unii Europejskiej. *Rynek Energii* nr 3, s. 8-13. ; [6] Siemek J., Kaliski M., Rychlicki S. [et. al]. (2011). Wpływ shale gas na rynek gazu ziemnego w Polsce. *Rynek Energii* nr 5, s. 118–124. ; [7] Grudziński Z., Szurlej A. (2011). Węgiel, ropa, gaz ziemny – analiza cen w latach 2006–2011. *Przegląd Górniczy* vol. 67, nr 7-8, s. 306–313. ; [8] Szurlej A. (2013). The state policy for natural gas sector. *Archives of Mining Sciences* vol. 58, nr 3, s. 925–940. ; [9] Szurlej A., Janusz P. (2013). Natural gas economy in the United States and European markets. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi* vol. 29, nr 4, s. 77-94. ; [10] Gross-Gołacka E., Lubiewa-Wieleżyński W., Sikora A. P. [et al.]. (2013). Wyzwania dla producentów nawozów mineralnych w kontekście liberalizacji krajowego rynku gazu ziemnego. *Przemysł Chemiczny* vol. 92, nr 8, s. 1393-1398. ; [11] Kaliski M., Wojciechowski R., Szurlej A. (2013). Zagospodarowanie metanu z pokładów węgla – stan obecny i perspektywy. *Polityka Energetyczna* vol. 16, nr 4, s. 189-200. ; [12] Kaliski M., Krupa M., Sikora A., Szurlej A. (2014). Ekonomiczne aspekty pozyskiwania gazu z formacji łupkowych na podstawie doświadczeń rynku północnoamerykańskiego. *Rynek Energii* nr 1, s. 151-158. ; [13] Szurlej A., Kamiński J., Suwała W. (2014). Liberalizacja rynku gazu ziemnego w Polsce – wybrane zagadnienia. *Rynek Energii* nr 2, s. 1-7. ; [14] Gawlik L., Kaliski M., Kamiński J. [et. al.]. (2014). Węgiel kamienny w bilansie paliwowo-energetycznym Polski – perspektywa długoterminowa. *Archives of Mining Sciences*.

01236

AUTOR:

Dudek Magdalena

TYTUŁ:

Wybrane zagadnienia technologii stałotlenkowych ogniw paliwowych z bezpośrednim utlenianiem węgla.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.03.2015

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGIEL; CZYSTE TECHNOLOGIE WĘGLOWE; OGNIWO PALIWOWE Z BEZPOŚREDNIM UTLENIANIEM WĘGLA; OGNIWO PALIWOWE STAŁOTLENKOWE (SOFC)

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 22 publikacji: [1] Dudek M., Tomczyk P. (2010). Czynniki poprawiające sprawność działania ogniw paliwowych z bezpośrednim utlenieniem węgla. *Materiały Ceramiczne* vol 62, nr 2, s. 143-148 ; [2] Dudek M., Tomczyk P. (2011). Composite fuels for direct carbon fuel cell. *Catalysis Today* vol. 176, s. 388–392. ; [3] Dudek M., Tomczyk P., Juda K.L. [et. al.]. (2012). Comparison of the performances of DCFC fuelled with the product

of methane RF plasma reforming and carbon black. International Journal of Electrochemical Science vol. 7, s. 6704–6721. ; [4] Dudek M., Sitarz M., Tomczyk P. (2014). Effect of structural properties of carbon-based fuels on efficiency of direct carbon fuel cells. Journal of Solid State Electrochemistry vol. 18, nr 11, s. 3023–3032. ; [5] Dudek M., Tomczyk P. Socha R. [et. al.] (2013). Biomass fuels for direct carbon fuel cells. International Journal of Electrochemical Science vol. 8, s. 3229–3253. ; [6] Dudek M., Socha R. (2014). Direct electrochemical conversion of the chemical energy of raw waste wood to electrical energy in tubular solid oxide fuel cells. International Journal of Electrochemical Science vol. 9, s. 7414–7430. ; [7] Dudek M., Tomczyk P. (2014). Wybrane czynniki warunkujące rozwój technologii stałotlenkowych ogniwi paliwowych z bezpośrednim utlenianiem węgla. Przemysł Chemiczny vol. 5, s. 742–747. ; [8] Dudek M., Tomov R. I., Wang C. [et.al.]. (2013). Feasibility of direct carbon solid oxide fuel cell (DC-SOFC) fabrication by inject printing technology. Electrochimica Acta vol. 105, s. 339-347. ; [9] Dudek M., Tomczyk P., Socha R., Hamaguch M. (2014). Use of ash-free "Hyper-coal" as a fuel for a direct carbon fuel cell with solid oxide electrolyte. International Journal of Hydrogen Energy vol. 39, s. 12386-12394. ; [10] Dudek M. (2014). The impact of the organic from of sulphur originating from coal on the performance of solid oxide fuel cells. Periodical Solid State Phenomena. ; [11] Dudek M. (2014). Utilization of coal samples in direct carbon solid oxide fuel cell technology. Solid State Ionics. ; [12] Dudek M., Bogusz W., Zych Ł. [et. al.] (2008). Electrical and mechanical properties of CeO₂-based electrolytes in the CeO₂-Sm₂O₃-M₂O₃ (M = La, Y). Solid State Ionics vol. 179, s. 164-167. ; [13] Dudek M. (2013). Some structural aspects of ionic conductivity in co-doped ceria-based electrolytes. Archives of Metallurgy and Materials vol. 4, s. 1355–1360. ; [14] Dudek M., Mosiałek M. (2013). Utility of Ce_{0.8}M_{0.2}O_{1.9}, Ce_{0.8}M_{0.15}Y_{0.05}O_{1.9}, M = Gd, Y, powders synthesized by aerosol decomposition method in solid oxide fuel cell technology. Electrochimica Acta vol. 104, nr 1, s. 339-347. ; [15] Dudek M. (2008). Ceramic oxide electrolytes based on CeO₂ – preparation, properties and possibility of application to electrochemical devices. Journal of the European Ceramic Society vol. 5, s. 961–971. ; [16] Dudek M. (2012). Ceramic electrolytes in the CeO₂-Gd₂O₃-SrO system, preparation, properties and application to solid oxide fuel cell. International Journal of Electrochemical. vol. 4, s. 2874–2889. ; [17] Dudek M., Rapacz-Kmita A., Mroczkowska M. [et. al.]. (2010). Co-doped ceria-based solid solution in the CeO₂-M₂O₃-CaO, M=Sm, Gd system. Electrochimica Acta nr 3, s. 4387–4394. ; [18] Raźniak A., Dudek M., Tomczyk P. (2011). Reduction of oxygen at the interface M|solid oxide electrolyte (M = Pt, Ag and Au, solid oxide electrolyte = YSZ and GDC) : autocatalysis or artifact? Catalysis Today vol. 176, nr 1, s. 41–47. ; [19] Bućko M. M., Dudek M. (2009). Structural and electrical properties of (Ba_{1-x}Sr_x)(Zr_{0.9}M_{0.3})O₃, solid solutions. Journal of Power Sources vol. 194, s. 25–30. ; [20] Dudek M., Bućko M. M., (2010). Ceramic electrolytes in the (Ca_xBa_{1-x})(Zr_{0.9}Y_{0.1})O₃ system. Journal of the Solide State Electrochemistry vol. 14, s. 565-570. ; [21] Dudek M., Tomczyk P., Lis B., Mordarski G. (2014). Węglowe ogniwa paliwowe – wybrane inicjatywy krajowe. Polityka Energetyczna vol. 17 nr 2, s. 81–91. ; [22] Dudek M., Tomczyk P. (2014). Generatory energii elektrycznej zawierające węglowe ogniwa paliwowe. Monografia Paliwa i Energia w XXI wieku. Kraków : Wydawnictwo Naukowe „Akapit”, s. 155-164.

01237

Sygn.: II 261141

AUTOR: Magdziarz Aneta

TYTUŁ: Identyfikacja zagrożeń korozyjnych i eksploatacyjnych w procesach spalania stałych paliw odnawialnych.

WERSJA TYTUŁU: Prediction of corrosion and operating risks stimulated by combustion of renewable solid fuels.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2016

VOL./NR: 316

OPIS FIZYCZNY: 147, [1] s., fot., rys., tab., wykr., bibliogr. poz. 260, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.11.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: KOROZJA WYSOKOTEMPERATUROWA; ANALIZA TERMICZNA; ANALIZA POPIOŁÓW; SPALANIE BIOMASY; OSADY ŚCIEKOWE; ENERGETYKA

01238

Sygn.: II 260327, II 260327

AUTOR: **Sibielaak Marek**

TYTUŁ: Sterowanie optymalne w układach mechanicznych.

WERSJA TYTUŁU: Optimal control of mechanical systems.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2015

VOL./NR: 310

OPIS FIZYCZNY: 176, [1] s., fot., rys., wyk., bibliogr. poz. 102, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **03.06.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **automatyka i robotyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **TEORIA STEROWANIA; UKŁADY NIELINIOWE; TŁUMIENIE(MECHANIKA)**

01239

Sygn.: II 260178, II 260179

AUTOR: **Bujakowski Wiesław**

TYTUŁ: Geologiczne, środowiskowe i techniczne uwarunkowania projektowania i funkcjonowania zakładów geotermalnych w Polsce.

WERSJA TYTUŁU: Geological, environmental and technical factors affecting the design and operation of geothermal plants.

SERIA: Studia, Rozprawy, Monografie

ROK: 2015

VOL./NR: 193

OPIS FIZYCZNY: 173 s., fot., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. [175], Streszcz., Abstr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **23.05.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**

DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **ENERGIA GEOTERMALNA; ZŁOŻA HYDROTERMALNE**

01240

AUTOR: **Zając Wojciech**

TYTUŁ: Opracowanie funkcjonalnych ceramicznych przewodników jonowych dla systemów magazynowania i konwersji energii.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.11.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżyniersko-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEWODNIKI JONOWE; SYSTEMY MAGAZYNOWANIA; KONWERSJA ENERGII

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Zając W., Hanc E., Gorzkowska-Sobas A., Świerczek K., Molenda J. (2012). Nd-doped Ba(Ce,Zr)O₃-deltaprotion-conductors for application in conversion of CO₂ into liquid fuels. *Solid State Ionics* 225, s. 297-303 ; [2] Zając W., Rusinek D., Zheng K., Molenda J. (2013). Applicability of Gd-doped BaZrO₃, SrZrO₃, BaCeO₃ and SrCeO₃ proton conducting perovskites as electrolytes for solid oxide fuel cells. *Central European Journal of Chemistry* 11, s. 471-484 ; [3] Zając W., Hanc E. (2014). Strontium-substituted Ba(Ce,Zr)O₃-d oxides for proton conducting membranes. *Functional Materials Letters* 7, art. no. 1440014 ; [4] Świerczek K., Zając W., Klimkowicz A., Zheng K., Malikova N., Dabrowski B. (2015). Crystal structure and proton conductivity of highly oxygen-deficient Ba_{1-x}La_x(In,Zr,Sn)O₃-delta perovskites. *Solid State Ionics* 275, s. 58-61 ; [5] Zając W., Rusinek D., Molenda J. (2011). Synteza i właściwości LiFePO₄-materiału katodowego dla ogniw typu Li-ion - otrzymanego metodą niskotemperaturową. *Materiały Ceramiczne* 63, s. 261-265 ; [6] Zając W., Marzec J., Maziarz W., Rakowska A., Molenda J. (2011). Evolution of microstructure and phase composition upon annealing of LiFePO₄ prepared by a low temperature method. *Functional Materials Letters* 4, s. 117-122 ; [7] Kulka A., Walczak K., Zając W., Molenda J. (2017). Effect of reducing agents on low-temperature synthesis of nanostructured LiFePO₄. *J. Solid State Chemistry* 253, s. 367-374 ; [8] Milewska A., Świerczek K., Zając W., Molenda J. (2018). Overcoming transport and electrochemical limitations in the high-voltage Na_{0.67}Ni_{0.33}Mn_{0.67-y}Ti_yO₂(0 - y - 0.33) cathode materials by Ti-doping. *Journal of Power Sources* 404, s. 39-46 ; [9] Zając W. (2014). Ogniwa litowe typu all-solid-state oraz inne możliwości konstrukcji ogniwa litowego z elektrolitem stałym. *Biuletyn Polskiego Stowarzyszenia Wodoru i Ogniw Paliwowych* 8, s. 21-30 ; [10] Hanc E., Zając W., Molenda J. (2014). Synthesis procedure and effect of Nd, Ca and Nb doping on structure and electrical conductivity of Li₇La₃Zr₂O₁₂ garnets. *Solid State Ionics* 262, s. 617-621 ; [11] Polczyk T., Zając W., Świerczek K. (2017). Wpływ składu chemicznego na spiekalność i przewodnictwo jonów litu w La_{2/3-x}Li_{3x}TiO₃-ceramicznym elektrolicie stałym o strukturze perowskitu. *Materiały Ceramiczne* 69, s. 28-32 ; [12] Zając W., Tarach M., Trenczek-Zając A. (2017). Towards control over redox behaviour and ionic conductivity in LiTi₂(PO₄)₃ fast lithium-ion conductor. *Acta Materialia* 140, s. 417-423

[13] Hanc E., Zając W., Lu L., Yan B., Kotobuki M., Ziabka M., Molenda J. (2017). On fabrication procedures of Li-ion conducting garnets. *Journal of Solid State Chemistry* 248, s. 51-60.

01241

AUTOR: Niemiec Tomasz

TYTUŁ: Techniczne przedsięwzięcia związane z usuwaniem albo zapobieganiem negatywnym skutkom podziemnej eksploatacji ; Teoretyczne modelowanie skutków wpływu eksploatacji górniczej na górotwór i powierzchnię.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: PROSTOWANIE BUDYNKÓW; EKSPLOATACJA GÓRNICZA; WSKAŹNIKI DEFORMACJI GÓROTWORU; ANALIZA STOCHASTYCZNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowią dwa monotematyczne cykle publikacji

01242

AUTOR: **Gawroński Przemysław**

TYTUŁ: Procesy przemagnesowania w mikrodrutach i macierzach nanoskopowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYMULACJE MIKROMAGNETYCZNE; HISTEREZA MAGNETYCZNA; AMORFICZNE DRUTY MAGNETYCZNE; PROCES PRZEMAGNESOWANIA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] Gawroński P.S., [et al.] (2006). Distribution of fluctuations of switching field in Fe-rich wires under tensile stress. Applied Physics Letters vol 88, art. no. 152507 ; [2] Gawroński P.S., [et al.] (2008). Experimental determination of relation between helical anisotropy and torsion stress in amorphous magnetic microwires. IEEE Transactions on Magnetism vol. 44, s. 3938 ; [3] Gawroński P.S., Kułakowski K. (2008). Remanence and switching sensitivity in nanodot magnetic arrays. Journal of Nanoscience and Nanotechnology vol. 8, s. 2897 ; [4] Gawroński P.S., [et al.] (2008). Remanence and switching sensitivity in nanodot magnetic arrays. Journal of Applied Physics vol. 103, art. no. 07e742 ; [5] Gawroński P.S., [et al.] (2010). Influence of the circular magnetic field and the external stress on the remagnetization process in Fe-rich amorphous wires. IEEE Transactions on Magnetism vol. 46, s. 365 ; [6] Gawroński P.S., [et al.] (2012). Micromagnetism of dense permalloy antidot lattices from anodic alumina templates. EPL vol. 100, s. 17007 ; [7] Gawroński P.S., [et al.] (2013). Manipulation of domain propagation dynamics with the magnetostatic interaction in a pair of Fe-rich amorphous microwires. Journal of Applied Physics vol. 114, art. no. 043903 ; [8] Gawroński P.S., [et al.] (2013). Micromagnetism of permalloy antidot arrays prepared from alumina templates. Nanotechnology vol. 25, s. 475703 ; [9] Gawroński P.S., [et al.] (2013). Magnetic antidot to dot crossover in cobalt and permalloy patterned thin films. Physical Review B vol. 9, s. 144405

01243

AUTOR: **Mystkowski Arkadiusz**

TYTUŁ: Zastosowanie metod sterowania odpornego do stabilizacji obiektów mechanicznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 3.06.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE ODPORNE; OBIEKTY MECHANICZNE; STABILIZACJA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Gosiewski Z., Mystkowski A. (2008). Robust control of active magnetic suspension: analytical and experimental results. *Mechanical Systems and Signal Processing*, vol. 22, no. 6, s. 1297-1303 ; [2] Mystkowski A., Jastrzębski R. (2013). Vibrating a small plate vortex generator to improve control robustness of a micro aerial delta wing vehicle. *Journal of Vibroengineering* vol. 15, no. 1, s. 114-123 ; [3] Mystkowski A. (2013). Piezo-stack vortex generators for boundary layer control of a delta wing micro-aerial vehicle. *Mechanical Systems and Signal Processing* vol. 40, no. 2, s. 783-790 ; [4] Mystkowski A. (2012). An application of mu-synthesis to control of a small air vehicle - simulation results. *Journal of Vibroengineering* vol. 14, no. 1, s. 79-86 ; [5] Mystkowski A. (2013). Robust control of the micro UAV dynamics with an autopilot. *Journal of Theoretical and Applied Mechanics* vol. 51, no. 3, s. 751-761 ; [6] Mystkowski A. (2014). Implementation and investigation of a robust control algorithm for an unmanned micro-aerial vehicle. *Robotics and Autonomous Systems* vol. 62, no. 8, s. 1187-1196 ; [7] Jastrzębski R.P., [et al.] (2014). Cascaded position-flux controller for AMB system operating at zero bias. *Energies* vol. 7, no. 6, s. 3561-3575 ; [8] Mystkowski A., Pawluszewicz E., Dragasius E. (2015). Robust nonlinear position-flux zero-bias control for uncertain AMB system. *International Journal of Control* vol. 88, iss. 8, s. 1619--1629

01244

AUTOR: Słota Renata

TYTUŁ: Jakościowo zorientowane usługi przechowywania i udostępniania danych w środowiskach rozproszonych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.05.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: ŚRODOWISKA ROZPROSZONE; PRZECHOYWANIE I UDOSTĘPNIANIE DANYCH

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 16 publikacji: [1] Skałkowski K., [et al.] (2013). QoS-based Storage Resources Provisioning for Grid Applications. *Future Generation Computer Systems* t. 29, s. 713-727 ; [2] Słota R. (2012). Storage QoS Provisioning for Execution Programming of Data-intensive Applications. *Scientific Programming* t. 20 no. 1, s. 69-80 ; [3] Słota R., [et al.] (2012). Management of Data Access with Quality of Service in PL-Grid Environment. *Computing and Informatics* t. 31, no. 2, s. 463-479 ; [4] Słota R., [et al.] (2012). FIVO/QStorMan - Semantic Toolkit for Supporting Data-Intensive Applications in Distributed Environments. *Computing and Informatics* t. 31, no. 5, s.1003-1024 ; [5] Funika W, [et al.] (2009). Adapting a HEP Application for Running on the Grid. *Computing and Informatics* t. 28, s. 353-367 ; [6] Kryza B., [et al.] (2007). Grid Organizational Memory - provision of a High-level Grid Abstraction Layer Supported by Ontology Alignment, *Future Generation Computer Systems (FGCS). Grid Computing: Theory, Methods and Applications* t. 23, no. 3, s. 348-358 ;

[7] Słota R., [et al.] (2005). Implementation of Replication Methods in the Grid Environment. W: P.M.A. Sloot, A. G. Hoekstra, T. Priol, A. Reinefeld, M. Bubak (wyd.), Proc. of Advances in Grid Computing - EGC 2005 European Grid Conference Amsterdam, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 3470), s. 474-484 ; [8] Słota R., [et al.] (2010). Prediction and Load Balancing System for Distributed Storage, Scalable Computing Practice and Experience. Grid and Cloud Computing and their Application t. 11 (2), s. 121-130 ; [9] Polak S., Słota R. (2012). Organization of Quality-oriented Data Access in Modern Distributed Environments Based on Semantic Interoperability of Services and Systems. W: Salvatore F. Pileggi and Carlos Fernandez-Llatas (wyd.), Semantic Interoperability: Issues, Solutions, Challenges, River Publishers, s. 131-152 ; [10] Słota R., [et al.] (2012). A Toolkit for Storage QoS Provisioning for Data-intensive Applications. W: M. Bubak; T. Szepieniec; K. Wiatr (wyd.), Building a National Distributed e-Infrastructure - PL-Grid, Scientific and Technical Achievements, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 7136), s.157 -170 ; [11] Skałkowski K., [et al.] (2010). SOA-Based Support for Dynamic Creation and Monitoring of Virtual Organization. W: S. Ambroszkiewicz, J. Brzezinski, W. Cellary, A. Grzech, K. Zielinski (wyd.), SOA Infrastructure Tools Concepts and Methods, s. 345-374 ; [12] Słota R., [et al.] (2011). Semantic-based SLA Monitoring of Storage Resources. W: R. Wyrzykowski, J. Dongarra , K. Karczewski, J. Wasniewski (wyd.), Parallel Processing and Applied Mathematics 9th International Conference, PPAM 2011, Torun, Polska, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 7204), s. 232-241 ; [13] Zieba J., [et al.] (2007). Ontology Alignment for Contract Based Virtual Organizations Negotiation and Operation. W: R. Wyrzykowski, J. Dongarra, K. Karczewski, J. Wasniewski (wyd.), Proceedings of 7-th International Conference, PPAM 2007, Gdansk, Polska, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 4967), s.835-842 ; [14] Skitał Ł., [et al.] (2008). Service Level Agreement Metrics for Real-Time Application on the Grid. W: R. Wyrzykowski, J. Dongarra, K. Karczewski, and J. Wasniewski (wyd.), Proceedings of 7-th International Conference, PPAM 2007, Gdansk, Polska, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 4967), s.798-806 ; [15] Słota R., [et al.] (2006). Knowledge Evolution Supporting Automatic Workflow Composition. W: Proc. of e-Science 2006, Second IEEE International Conference on e-Science and Grid Computing, s. 37-44 ; [16] Słota R., [et al.] (2006). Algorithms for Automatic Data Replication in Grid Environment. W: Roman Wyrzykowski, Jack Dongarra, Norbert Meyer, Jerzy Wasniewski (wyd.), Parallel Processing and Applied Mathematics: 6th International Conference, PPAM 2005, Poznan, Polska, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 3911), s. 707 - 714

01245

AUTOR: **Kułakowski Konrad**

TYTUŁ: Analiza wybranych własności i rozwój metod oraz narzędzi wspomaganie decyzji opartych na porównywaniu alternatyw.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.04.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **informatyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **PORÓWNANIE ALTERNATYW; WSPOMAGANIE DECYZJI**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji z lat 2014-2015 : [1] Kułakowski K. (2014). Heuristic rating estimation approach to the pairwise comparisons method. Fundamenta Informaticae vol. 133, s. 367-386 ; [2] Kułakowski K. (2015). Notes on the existence of a solution in the pairwise comparisons method using the heuristic rating estimation approach. Annals of Mathematics and Artificial Intelligence, s. 1-17 ; [3] Kułakowski K., Grobler-Dębska K., Wąs J. (2015). Heuristic rating estimation: geometric approach. Journal of Global Optimization vol. 62, iss. 3, s. 529-543 ; [4] Kułakowski K. (2015). Notes on order preservation and consistency in AHP. European Journal of Operational Research vol. 245, iss. 1, s. 333-337 ; [5] Kułakowski K. (2015). On the properties of priority deriving procedure in the pairwise comparisons method. Fundamenta Informaticae vol. 139, no. 4, s. 403-419 ; [6] Kułakowski K.,

Szybowski J. (2014). The new triad based inconsistency indices for pairwise comparisons. *Procedia Computer Science* vol. 35, s. 1132-1137 ; [7] Baran M., Kułakowski K., Ligęza A. (2014). A note on machine learning approach to analyze the results of pairwise comparison based parametric evaluation of research units. W: Leszek Rutkowski, [et al.] (eds.) *Artificial intelligence and soft computing*, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 8468), s. 27-39

01246

AUTOR: **Russek Paweł**

TYTUŁ: Nowe metody przetwarzania dużych zbiorów danych przy wykorzystaniu układów reprogramowalnych FPGA.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **17.03.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **informatyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **DUŻE ZBIORY DANYCH; UKŁADY REPROGRAMOWALNE FPGA**

UWAGI: Cykl publikacji

01247

AUTOR: **Pieczonka Tadeusz**

TYTUŁ: Zjawiska towarzyszące spiekaniu aluminium i materiałów o osnowie aluminium w atmosferze azotowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **21.03.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **SPIEKANIE ALUMINIUM; SPIEKANIE MATERIAŁÓW O OSNOWIE ALUMINIUM; ATMOSFERA AZOTOWA**

UWAGI: Cykl publikacji

01248

AUTOR: **Waśkowska Anna**

TYTUŁ: Warstwy hieroglifowe płaszczowiny śląskiej w zachodniej części polskich Karpat

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: PŁASZCZOWINA ŚLĄSKA; KARPATY ZEWNĘTRZNE; LITOGRAFIA; ZAPIS OTWORNICOWY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Waškowska A. (2014). The Eocene Hieroglyphic beds and Green shales in the Rożnów Lake area (Silesian Nappe, Outer Carpathians) – facies development and biostratigraphy. *Geology, Geophysics and Environment* vol. 40, s. 5–26. ; [2] Waškowska A., Cieszkowski M. (2014). Biostratigraphy and depositional anatomy of a large olistostrome in the Eocene Hieroglyphic formation of the Silesian Nappe, Polish Outer Carpathians. *Annales Societatis Geologorum Poloniae* vol. 84, s. 51–70 ; [3] Waškowska, A. (2014). Selective agglutination of tourmaline grains by foraminifera in a deep-water flysch environment (Eocene Hieroglyphic Beds, Silesian Nappe, Polish Outer Carpathians). *Geological Quarterly* vol. 58, s. 337–352 ; [4] Waškowska A. (2014). *Bulbobaculites gorlicensis* n. sp. – a new agglutinated foraminifera from Eocene of flysch Carpathians. *Micropaleontology* vol. 60, s. 465-473 ; [5] Waškowska A., 2015. Stratigraphy of the Hieroglyphic beds with “black Eocene” facies from the Silesian Nappe (Outer Flysch Carpathians, Poland) – *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 85: 321-343 ; [6] Waškowska A. (2015). Small sized Trochammina assemblages in deep water Eocene flysch deposits (Outer Carpathians, Poland) – paleoecological and biostratigraphical value. *Journal of Micropaleontology* vol. 34, s. 1-19 ; [7] Waškowska A. (2015). The Eocene Hieroglyphic beds of the Silesian Nappe in the Western Polish Carpathians – their development and foraminiferal record – *Geological Quarterly* vol. 59, s. 271-299

01249

AUTOR: Wiśniowski Piotr

TYTUŁ: Elementy spintroniczne z barierą MgO i elektrodami CoFeB dla zastosowań w wysokoczułych sensorach pola magnetycznego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.02.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: SENSORY WYSOKOCZUŁE; POLE MAGNETYCZNE; ELEMENTY SPINTRONICZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Wiśniowski P., [et al.] (2008). Effect of free layer thickness and shape anisotropy on the transfer curves of MgO magnetic tunnel junctions.

Journal of Applied Physics, vol. 103, art. no. 07A910-3 ; [2] Wiśniowski P., Almeida J.M., Freitas P.P. (2008). $1/f$ magnetic noise dependence on free layer thickness in hysteresis free MgO magnetic tunnel junctions. IEEE Transaction on Magnetism vol. 44, no. 11, s. 2551-2553 ; [3] Almeida J.M., Wiśniowski P., Freitas P.P. (2008). Low Frequency Noise in MgO Magnetic Tunnel Junctions :Hooge's Parameter Dependence on Bias Voltage. IEEE Transaction on Magnetism, vol. 44, no. 11, s. 2569-2572 ; [4] Almeida J.M., Wiśniowski P., Freitas P.P. (2008). Field Detection in Single and Double Barrier MgO Magnetic Tunnel Junction Sensors. Journal of Applied Physics vol. 103, art. no. 07E922-3 ; [5] P. Wiśniowski P., [et al.] (2012). Magnetic field sensing properties of CoFeB-MgO-CoFeB based tunneling magnetoresistance devices. Procedia Engineering vol. 47, s. 1414-1417 ; [6] Wiśniowski P., [et al.] (2012). Magnetic tunnel junctions based on out-of-plane anisotropy free and in-plane pinned layer structures for magnetic field sensors. IEEE Transaction on Magnetism, vol. 48, no. 11, s. 3840-3842 ; [7] Skowroński W., [et al.] (2012). Magnetic field sensor with voltage tunable sensing properties. Applied Physics Letters, vol. 101, art. no. 192401-3 ; [8] Wiśniowski P., [et al.] (2013). Magnetic field sensing characteristics of MgO based tunneling magnetoresistance devices with Co₄₀Fe₄₀B₂₀ and Co₆₀Fe₂₀B₂₀ electrodes. Sensors and Actuators A, vol. 202, s. 64-68 ; [9] Wiśniowski P., [et al.] (2014). Reduction of low frequency magnetic noise by voltage-induced magnetic anisotropy modulation in tunneling magnetoresistance sensors. Applied Physics Letters vol. 105, art. no. 082404-4 ; [10] Wiśniowski P., [et al.] (2015). Field noise in tunneling magnetoresistance sensors with different sensitivity. Applied Physics Letters, vol. 106, s. 052404-4

01250

AUTOR: Piech Robert

TYTUŁ: Wysokoczułe oznaczenia woltamperometryczne w matrycach prostych i złożonych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.01.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: MATRYCE PROSTE; MATRYCE ZŁOŻONE; OZNACZENIA WOLTAMPEROMETRYCZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 20 publikacji: [1] Piech R., Kubiak W.W. (2007). Determination of trace arsenic with DDTC-Na by cathodic stripping voltammetry in presence of copper ions. Journal of Electroanalytical Chemistry, vol.599, s.59-64 ; [2] Piech R., [et al.] (2007). Determination of trace arsenic on hanging copper amalgam drop electrode. Talanta, vol. 72, s.762-767 ; [3] Piech R., Kubiak W.W. (2007). Determination of trace selenium on hanging copper amalgam drop electrode. Electrochimica Acta vol.53, s. 584-589 ; [4] Piech R., [et al.] (2014). Application of hanging copper amalgam drop electrode for voltammetric determination of selenium content in fruiting bodies of selected mushrooms. International Journal of Environmental Analytical Chemistry vol.94, s.269-276 ; [5] Piech R. (2008). Determination of selenium traces on cyclic renewable mercury film silver electrode in presence of copper ions using cathodic stripping voltammetry. Electroanalysis vol.20, s.2475-2481 ; [6] Piech R., Baś B., Kubiak W. W. (2007). The cyclic renewable mercury film silver based electrode for determination of uranium(VI) traces using adsorptive stripping voltammetry. Electroanalysis vol. 19, s. 2342-2350 ; [7] Piech R., Baś B., Kubiak W.W. (2008). The cyclic renewable mercury film silver based electrode for determination of molybdenum(VI) traces using adsorptive stripping voltammetry. Talanta vol.76, s.295-300 ; [8] Piech R., [et al.] (2011). The determination of molybdenum in selected mushrooms by stripping voltammetry. Central European Journal of Chemistry vol.9, s. 352-356 ; [9] Piech R., [et al.] (2009). Adsorptive stripping voltammetric determination of vanadium(V) with chloranilic acid using cyclic renewable mercury film silver based electrode. Journal of Electroanalytical Chemistry vol.633, s. 333-338 ; [10] Piech R., [et al.] (2010). Ultrasensitive determination of tungsten(VI) on picomolar level in voltammetric catalytic adsorptive catechol-chlorate(V) system. Journal of

Electroanalytical Chemistry vol.644, s. 74–79 ; [11] Piech R. (2013). Sensitive voltammetric determination of titanium(IV) in catalytic adsorptive mandelic acid-chlorate (V) system on renewable silver amalgam film electrode. *Electroanalysis* vol.25, s.716–722 ; [12] Piech R. (2010). Adsorptive stripping determination of scandium(III) with mordant blue 9 on silver amalgam film electrode. *Electroanalysis* vol.22, s. 1851–1856 ; [13] Piech R., Baś B. (2011). Sensitive voltammetric determination of gallium in aluminum materials using renewable mercury film silver based electrode. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry* vol.91, s. 410–420 ; [14] Piech R. (2009). Novel sensitive voltammetric detection of trace gallium(III) with presence of catechol using mercury film silver based electrode. *Electroanalysis* vol.21, s. 1842–1847 ; [15] Piech R. (2011). Study on simultaneous measurements of trace gallium(III) and germanium(IV) by adsorptive stripping voltammetry using mercury film electrode". *Journal of Applied Electrochemistry* 2011, vol. 41, s.207–214 ; [16] Piech R., Baś B., Kubiak W.W. (2008). The cyclic renewable mercury film silver based electrode for determination of manganese(II) traces using anodic stripping voltammetry. *Journal of Electroanalytical Chemistry* vol.621, s.43–48 ; [17] Piech R., [et al.] (2008). Renewable copper and silver amalgam film electrodes of prolonged application for the determination of elemental sulfur using stripping voltammetry. *Electroanalysis* vol.20, s.809–815 ; [18] Piech R., [et al.] (2012). Fast cathodic stripping voltammetric determination of elemental sulfur in petroleum fuels using renewable mercury film silver based electrode. *Fuel* vol.97, s. 876–878 ; [19] Piech R., Paczosa-Bator (2013). Sensitive and fast determination of papaverine by adsorptive stripping voltammetry on renewable mercury film electrode. *Central European Journal of Chemistry* vol. 11, s. 736–741 ; [20] Piech R., Paczosa-Bator (2014). New adsorptive stripping determination of ATP with thorium(IV) on renewable silver amalgam film electrode. *International Journal of Electrochemical Science* vol.9, s. 4287–4296

01251

AUTOR: Kmon Piotr

TYTUŁ: Minimalizacja szumów i efektów niedopasowania w wielokanałowych układach scalonych w technologiach submikronowych do odczytu sygnałów z matryc mikrosensorów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 15.12.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: MINIMALIZACJA SZUMÓW; UKŁADY SCALONE; MATRYCE MIKROSENSORÓW

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] Kmon P., Gryboś P. (2013). Energy efficient low-noise multichannel neural amplifier in submicron CMOS process. *IEEE Transactions on Circuits and Systems-I* vol. 60, no. 7, s. 1764-1775 ; [2] Kmon P. (2014). Digitally assisted neural recording and spike detection multichannel integrated circuit designed in 180nm CMOS technology. *Microelectronics Journal* vol. 45, iss. 9, s. 1187-1193 ; [3] Kmon P., [et al.] (2015). A fast and effective method of CMRR enhancement for multichannel integrated circuits dedicated to biomedical measurements. *Electronics Letters* vol. 51, no. 22, s. 1736-1738 ; [4] Kmon P. (2016). Noise minimization limits in multichannel integrated circuits dedicated to neurobiology experiments. *Microelectronics Journal* vol. 51, s. 67-74 ; [5] Kmon P., [et al.] (2016). High-speed readout solution for single-photon counting ASICs. *Journal of Instrumentation* vol. 11, art. no. C02057, s. 1-13 ; [6] Gryboś P., [et al.] (2016). 32k channel readout IC for single photon counting pixel detectors with 75 μm pitch, dead time of 85 ns, 9 e-rms offset spread and 2(procent) rms gain spread. *IEEE Transactins on Nuclear Science* vol. 63, no. 2, s. 1155-1161 ; [7] Kmon P., [et al.] (2016). Trimming the threshold dispersion below 10e-rms in a large area readout IC working in a single photon counting mode. *Journal of Instrumentation* vl. 11, art. no. C01067, s. 1-8 ; [8] Kmon P., [et al.] (2012). Area efficient flow power neural amplifiers using MOS and MIM capacitors in submicron technologies for ultra low corner frequencies. W: MIXDES 2012, Warsaw, Poland 24-26 May 2012 ; [9] Kmon P. (2014).

01252

AUTOR: **Łukaszek-Sołek Aneta**

TYTUŁ: Application of Dynamic Material Model method in drop forging process.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: MODEL DYNAMICZNY

01253

AUTOR: **Migas Piotr**

TYTUŁ: Reometria wysokotemperaturowa oraz identyfikacja reologiczna ciekłych i stało-ciekłych wybranych wielkopiecowych systemów żuźlowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.03.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: REOMETRIA; IDENTYFIKACJA REOLOGICZNA; SYSTEMY ŻUŻLOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Łędzki A., [et al.] (2009). Chemical and phase characteristics of titanium compounds produced in iron blast furnace dripping zone. Archives of Metallurgy and Materials vol. 54, iss. 1, s. 129-135 ; [2] Łędzki A., [et al.] (2009). Dynamic viscosity of blast furnace primary and final slag with titanium and alkali admixtures. Archives of Metallurgy and Materials vol. 54, iss. 2, s. 499-509 ; [3] Migas P., Korolczuk-Hejnak M., Karbowiczek M. (2012). Rheological characteristic of liquid iron solutions and slags. Hutnik Wiadomości Hutnicze vol. 79, iss. 4, s. 196-120 ; [4] Migas P., [et al.] (2013). Rheological analysis of blast furnace synthetic slag admixtures of Al₂O₃. Czasopismo Techniczne, Technical Transactions nr 1-Ch, s. 47-59 ; [5] Migas P., Korolczuk-Hejnak M. (2013). Rheology of blast furnace slags admitted high concentration of titanium oxides. Key Engineering Materials vol. 554-557, s. 536-546 ; [6] Migas P., Korolczuk-Hejnak M. (2014). Semi-solid state of blast furnace slag admixtures of Al₂O₃.

Archives of Metallurgy and Materials vol. 59, iss. 1, s. 173–182 ; [7] Migas P. (2015). Analysis of the rheological behaviour of selected semi-solid slag systems in blast furnace flow conditions. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 60, iss. 1, s. 85–93 ; [8] Migas P. (2015). High-temperatures rheometric analysis of selected heterogeneous slags systems. Archives of Metallurgy and Materials vol. 60, iss. 2A, s. 697-704

01254

Sygn.: BJ B 687725 III

AUTOR: Sioma Andrzej

TYTUŁ: Systemy wizyjne 3D w automatyzacji kontroli jakości wytwarzania.

SERIA: Biblioteka Problemów Budowy i Eksploatacji Maszyn. Studia i Rozprawy
ROK: 2016

OPIS FIZYCZNY: 252 s., il., bibliogr., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.12.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY OBRAZOWANIA; ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWE

01255

Sygn.: BJ B 615904 II

AUTOR: Grabowska-Bołd Iwona

TYTUŁ: Measurements of electroweak bosons in lead-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV using the ATLAS detector at the LHC.

WERSJA TYTUŁU: Pomiar z bozonami elektrosłabymi w zderzeniach ołów-ołów przy energii $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV z użyciem detektora ATLAS na LHC.

ROK: 2014

OPIS FIZYCZNY: 133 s., il., bibliogr., Streszcz.
JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.01.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: ZDERZENIA CIĘŻKICH JONÓW; PRODUKCJA BOZONÓW ELEKTROSŁABYCH; EKSPERYMENT ATLAS

01256

Sygn.: II 250444

AUTOR: Macko Marek

TYTUŁ: Metoda doboru rozdrabniaczy wielokrawędziowych do przeróbki materiałów polimerowych.

WERSJA TYTUŁU: Multi-edge grinders selection method for polymer materials processing.

ROK: 2011

OPIS FIZYCZNY: 175 [3] s., tab., wyk., rys., fot., bibliogr. 228 poz., Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.05.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: POLIMERY; ROZDRABNIANIE; OBRÓBKA TWORZYW SZTUCZNYCH

01257

AUTOR: Owerko Tomasz

TYTUŁ: Zastosowanie, opracowanie oraz integracja technologii pomiarowych i obliczeniowych przydatnych do oceny stanu technicznego obiektów mostowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.01.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: MONITORING; ALGORYTM; BUDOWNICTWO MOSTOWE; GEODEZJA INŻYNIERYJNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji oraz 2 wzory użytkowe: [1] Kohut P., [et al.] (2012). Structure's condition monitoring based on optical measurement. Key Engineering Materials vol. 518, s. 338-349 ; [2] Owerko T., [et al.] (2012). Investigation of displacements of road bridges under test loads using radar interferometry - case study. [W:] Bridge maintenance, safety, management, resilience and sustainability: proceedings of the sixth international conference : Stresa, Italy, 8-12 July 2012 ; [3] Kuras P., [et al.] (2012). Advantages for radar interferometry for assessment of dynamic deformation of bridge. [W:] Bridge maintenance, safety, management, resilience and sustainability: proceedings of the sixth international conference : Stresa, Italy, 8-12 July 2012 ; [4] Owerko T. (2013). Variation of frequency response of cable-stayed bridge and calculation of the damping coefficient of selected vibration modes based on the data recorded with radar systems. Geomatics and Environmental Engineering vol. 7, no. 4, s. 79-86 ; [5] Kohut P., [et al.] (2013). Monitoring of civil structure's state based on noncontact measurements. Structural Health Monitoring vol. 12, iss. 5-6, s. 411-429 ; [6] Owerko T. (2013). Analysis and measurement technology of testing displacements and vibrations of the arch bridge. [W:] GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing: conference proceedings ; [7] Gocał J, [et al.] (2013). Analysis and measurement technology of testing displacements and vibrations of engineering structures using ground-based radar. Kraków : Wydawnictwa AGH ; [8] Owerko T. (2014). Application of ground-based radar interferometry technique to bridge load testing. Pomiary, Automatyka, Kontrola vol. 60, nr 12, s. 1096-1099 ; [9] Owerko T. (2014). Beat frequency detection of bridges using ground-based radar interferometry. Pomiary, Automatyka, Kontrola

vol. 60, nr 11, s. 1065-1068 ; [10] Owerko T. (2016). Eliminating the problem of one-dimensionality of radar interferometry techniques for long-span slender bridge structures. Measurement Automation Monitoring vol. 62 ; [11] Owerko T. (2016). Method of prototyping sensitive dynamic engineering structures supporting automatic information regarding a structure's condition. Journal of Civil Engineering and Architecture vol. 10, no. 8 ; [12] Owerko T., [et al.] (2016). Reflektor do pomiaru przemieszczeń i odkształceń. Opis ochrony wzoru użytkowego PL 68296 Y1 ; [13] Ortyl Ł., [et al.] (2016). Przenośne stanowisko do oceny dokładności pomiarów geodezyjnych. Opis ochronny wzoru użytkowego PL 68505 Y1

01258

Sygn.: II 260314

AUTOR: **Smołka Maciej**

TYTUŁ: Memetic strategies and autonomous systems for solving inverse problems.

WERSJA TYTUŁU: Strategie memetyczne i systemy autonomiczne rozwiązywania problemów odwrotnych.

SERIA: Rozprawy, Monografie [wyd. AGH]

ROK: 2015

VOL./NR: 311

OPIS FIZYCZNY: 283, [1] s., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 247, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **19.01.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **informatyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **ZAGADNIENIA ODWROTNE; SYSTEMY AUTONOMICZNE**

01259

AUTOR: **Chołda Piotr**

TYTUŁ: Planowanie usług transportowych w niezawodnych sieciach szkieletowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **21.01.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **telekomunikacja**

SŁOWA KLUCZOWE: **USŁUGI TRANSPORTOWE; SIECI SZKIELETOWE**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji : [1] Chołda P., Jajszczyk A. (2007). Reliability assessment of optical p-cycles. IEEE/ACM Transactions on Networking vol. 15 no. 6, s. 1579-1592 ; [2] Chołda P., [et al.] (2007). A survey of resilience differentiation frameworks in communication networks. IEEE Communications Surveys and Tutorials vol. 9, s. 32-55 ; [3] Chołda P., Jajszczyk A., Wajda K. (2008). A unified quality of recovery (QoR) measure. International Journal of Communication Systems vol. 21, s. 525-548 ; [4] Chołda P., [et al.] (2009). Quality of resilience as a network reliability characterization tool. IEEE Network vol. 23,

s. 11-19 ; [5] Chołda P., [et al.] (2009). Continuity-based resilient communication. W: 7th international workshop on the design of reliable communication networks ; [6] Chołda P., Jajszczyk A. (2010). Recovery and its quality in multilayer networks. Journal of Lightwave Technology vol. 28, s. 372-389 ; [7] Chołda P., [et al.] (2013). Towards risk-aware communications networking. Reliability Engineering and System Safety vol. 109, s. 160-174 ; [8] Chołda P. (2014). Risk-aware design and management of resilient networks. W: 4th international workshop on resilience and IT-risk in social infrastructures. W: RISI 2014, Fryburg, Szwajcaria ; [9] Chołda P., Guzik P., Rusek K. (2014). Risk-awareness in resilient networks design: value-at-risk in enough. W: 16th international telecommunications network strategy and planning symposium NETWORKS 2014 ; [10] Chołda P., Guzik P., Rusek K. (2014). Risk mitigation in resilient networks. W: 6th international workshop on reliable networks design and modeling RNDM 2014 ; [11] Chołda P., Jaglarz P. (2015). Energy-efficiency versus resilience: risk awareness view on dimensioning of optical networks with a sleep mode. Photonic Network Communications vol. 30, s. 43-58 ; [12] Chołda P., Jaglarz P. (tekst przyjęty do druku). Optimization/simulation-based risk mitigation in resilient green communication networks. Journal of Network and Computer Applications

01260

AUTOR: Garbarz-Glos Barbara

TYTUŁ: Ferroelektryczne materiały ceramiczne do przetwarzania energii otrzymane na bazie tytanianu baru.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY FERROELEKTRYCZNE; TYTANIAN BARU

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji: [1] Garbarz-Glos B. (2014). Impedance and modulus spectroscopy of a novel ferroelectric ceramics based on barium titanate. Ferroelectrics vol. 463, s. 90-98 ; [2] Garbarz-Glos B., [et al.] (2013). Microstructure, calorimetric and dielectric investigation of hafnium doped barium titanate ceramics. Phase Transitions vol. 86, s. 917-925 ; [3] Garbarz-Glos B., [et al.] (2013). Structural, microstructural and impedance spectroscopy study of functional ferroelectric ceramic materials based on barium titanate. IOP Conference Series, Materials Science and Engineering vol. 49, art. no. 012031 ; [4] Garbarz-Glos B., [et al.] (2013). Ultrasonication as a method of investigation of the mechanical properties of doped hafnium barium titanate. Ferroelectrics vol. 436, s. 87-95 ; [5] Garbarz-Glos B., Bormanis K., Sitko D. (2011). Effect of Zr⁴⁺ doping on the electrical properties of BaTiO₃ ceramics. Ferroelectrics vol. 417, s. 118-123 ; [6] Garbarz-Glos B., [et al.] (2011). Elastic properties of barium zirconate titanate ceramics. Integrated Ferroelectrics vol. 123, s. 130-136 ; [7] Garbarz-Glos B., [et al.] (2011). The electrical properties of Ba_{1-y}Sr_yZr_xTi_{1-x}O₃ solid solution. Ferroelectrics vol. 424, s. 36-41 ; [8] Sitko D., [et al.] (2011). Characterization of dielectric anomaly in solid solution based on BaTiO₃. Ferroelectrics vol. 424, s. 42-47 ; [9] Garbarz-Glos B., [et al.] (2009). Differential scanning calorimetry investigation of phase transition in BaZr_xTi_{1-x}O₃. Integrated Ferroelectrics vol. 108, s. 106-115 ; [10] Garbarz-Glos B., [et al.] (2009). Influence of zirconium on structural, microstructural and ferroelectric properties of BaZr_{0.20}Ti_{0.80}O₃ ceramic. Integrated Ferroelectrics vol. 108, s. 67-76 ; [11] Garbarz-Glos B., [et al.] (praca nieopublikowana). Preparation and electric properties of barium zirconium titanate ceramic ; [12] Garbarz-Glos B. (praca nieopublikowana). AC Impedance spectroscopy study of barium titanate based electroceramics

01261

AUTOR: Pielichowska Kinga

TYTUŁ: Nanokompozyty poliacetalowe zawierające hydroksypatyt do potencjalnych zastosowań biomedycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 21.10.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: NANOKOMPOZYTY POLIACETALOWE; HYDROKSYPATYT; BIOMEDYCINA

UWAGI: Cykl publikacji

01262

AUTOR: Kuźniarska-Biernacka Iwona

TYTUŁ: Synteza i charakterystyka katalizatorów heterogenicznych opartych na kompleksach manganu i zasady Schiffa przeznaczonych do epoksydacji związków organicznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: KATALIZATORY HETEROGENICZNE; ZASADY SCHIFFA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji z lat 2004-2013: [1] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2004). Epoxidation of styrene by a manganese(III) salen complex encapsulated in an aluminium pillared clay. *New Journal of Chemistry* vol. 28, s. 853-858 ; [2] Cardoso B., [et al.] (2005). Mn(III) salen complex immobilised into pillared clays by in situ and simultaneous pillaring/encapsulation procedures. Application in the heterogeneous epoxidation of styrene. *Microporous Mesoporous Mater* vol. 86, s. 295-302 ; [3] Cardoso B., [et al.] (2005). Catalytic properties of a Mn(III) salen complex immobilised in a pillared clay by simultaneous pillaring/encapsulation procedures. *European Journal of Inorganic Chemistry* vol. 5, s. 837-844 ; [4] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2005). Organo-laponites as novel mesoporous supports for manganese(III) salen catalysts. *Langmuir* vol. 21, s. 10825-10834 ; [5] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2007). Direct immobilisation versus covalent attachment of a Mn(III) salen complex onto an Al-pillared clay and influence in the catalytic epoxidation of styrene. *Journal of Molecular Catalysis A* vol. 278, s. 82-91 ; [6] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2009). K10-montmorillonite as support for a cationic Mn(III)salen complex. *Journal of the Brazilian Chemical Society* vol. 20, s. 1320-1326 ; [7] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2010). Anchoring of chiral manganese(III) salen complex onto organo clay and porous clay heterostructure and catalytic activity in alkene epoxidation. *Catalysis Letters* vol. 134, s. 63-71 ;

[8] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2011). Epoxidation of olefins catalyzed by manganese(III) salen complexes grafted to porous heterostructured clays. *Applied Clay Science* vol. 53, s. 135-203 ; [9] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2012). Encapsulation of manganese(III) complex in NaY nanoporosity for heterogeneous catalysis. *Applied Organometallic Chemistry* vol. 26, s. 44-49 ; [10] Kuźniarska-Biernacka I., [et al.] (2013). Electrochemical and catalytic studies of manganese(III) complex with tetradentate Schiff base encapsulated in NaY zeolite. *European Journal of Organic Chemistry* s. 2768-2776

01263

AUTOR: Paćko Paweł

TYTUŁ: Problemy propagacji fal sprężystych w złożonych ośrodkach: teoria, modelowanie numeryczne i aplikacje.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.11.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: FALE SPRĘŻYSTE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 30 publikacji z lat 2013-2015: [1] Paćko P., [et al.] (2015). Numerical simulations of elastic wave propagation using graphical processing units - comparative study of high-performance computing capabilities. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering* vol. 290, iss. 15, s. 98-126 ; [2] Gallina A., Paćko P., Ambrozinski L. (2013). Advanced structural damage detection: from theory to engineering applications. [W:] Model assisted probability of detection in structural health monitoring, s. 57-72 ; [3] Kijanka P. [et al.] (2013). Temperature effect modelling of piezoceramic transducers used for lamb wave propagation in damage detection applications. [W:] Health monitoring of structural and biological systems 2013 : 11-14 March 2013, San Diego, California, United States, vol. 8695 ; [4] Kijanka P., [et al.] (2013). Gpu-based local interaction simulation approach for simplified temperature effect modelling in lamb wave propagation used for damage detection. *Smart Materials and Structures* vol. 22, art. no. 035014 ; [5] Kijanka P., [et al.] (2015). Threedimensional temperature effect modelling of piezoceramic transducers used for lamb wave based damage detection. *Smart Materials and Structures* vol. 24, iss. 6 ; [6] P. Kijanka P., [et al.] (2015). Lanza di Scalea. Actuation stress modelling of piezoceramic transducers under variable temperature field. *Journal of Intelligent Material Systems and Structures* ; [7] Gallina A., [et al.] (2015). Bayesian parameter identification of orthotropic composite materials using lamb waves dispersion curves measurement. *Journal of Vibration and Control* ; [8] Paćko P., [et al.] (2013). Elastic constants identification for laminated composites based on lamb waves propagation. [W:] Structural health monitoring 2013: a roadmap to intelligent structures: proceedings of the 9th International Workshop on Structural Health Monitoring: Stanford, September 10-12, vol. 1 ; [9] Ambrozinski L., [et al.] (2015). Identification of material properties - efficient modelling approach based on guided wave propagation and spatial multiple signal classification. *Structural Control and Health Monitoring* vol. 22, iss. 7, s. 969-983 ; [10] Pieczonka L., [et al.] (2015). Analysis of lamb wave dispersion curve sensitivity to material elastic constants in composites. [W:] SPIE Smart structures NDE 8-12 March 2015 ; [11] Paćko P., [et al.] (2014). Generalized semi-analytical finite difference method for dispersion curves calculation and numerical dispersion analysis for lamb waves. *Journal of the Acoustical Society of America* vol. 136, iss. 3, s. 933-1002 ; [12] Mischczynski M., [et al.] (2015). Structural optimization of a piezoelectric transducer for selective guided wave excitation. [W:] International Workshop on Structural Health Monitoring 2015, Stanford ; [13] Paćko P., [et al.] (2015). Perturbation approach to dispersion curves calculation for nonlinear lamb waves. [W:] Proceedings of SPIE Smart Structures NDE, 8-12 March 2015, San Diego, CA, USA ; [14] Kijanka P., [et al.] (2015). Non-classical dissipative model of nonlinear crack-wave interactions used for damage detection. [W:] Health monitoring of structural and biological systems 2015:

San Diego, California, United States, March 9–12, 2015, vol. 9438 ; [15] Ziaja A., [et al.] (2015). Thick hollow cylindrical waveguides : a theoretical, numerical and experimental study. Journal of Sound and Vibration vol. 350, s. 73–90 ; [16] Ziaja A., [et al.] (2015). Cylindrical guided wave approach for damage detection in hollow train axles. [W:] International Workshop on Structural Health Monitoring, Stanford ; [17] Packo P. (2013). Advanced structural damage detection: from theory to engineering applications. [W:] Numerical simulation of elastic wave propagation, s. 17–56 ; [18] Leamy M.J., [et al.] (2014). Local computational strategies for predicting wave propagation in nonlinear media. [W:] Health monitoring of structural and biological systems 2014: 10–13 March 2014, San Diego, California, USA, vol. 9064 ; [19] Grabowski K., [et al.] (2015). Distance-domain based localization techniques for acoustic emission sources: a comparative study. [W:] Health monitoring of structural and biological systems 2015: San Diego, California, United States, March 9–12, vol. 9438 ; [20] Rosiek M., [et al.] (2013). Simulations of ultrasonic guided waves with use of combined finite element and finite difference methods. [W:] Recent advances in computational mechanics: proceedings of the 20th international conference on Computer Methods in Mechanics (CMM2013), s. 393–398 ; [21] Packo P., [et al.] (2014). Multifunctional strain sensors based on carbon nanotube nanocomposite. [W:] Selected dynamical problems in mechanical systems : theory and applications in transport, s. 21–31 ; [22] Zbyrad P., [et al.] (2015). Molecular dynamics simulation of piezoelectric materials. [W:] Projektowanie mechatroniczne : zagadnienia wybrane : praca zbiorowa ; [23] Grabowski K., [et al.] (2015). Localization techniques for acoustic emission sources. [W:] Projektowanie mechatroniczne: zagadnienia wybrane: praca zbiorowa, s. 39–51 ; [24] Grabowski K., [et al.] (2015). Optimization of acoustic source localization in large plates. [W:] Structural health monitoring 2015: Proceedings of the 10th international workshop on Structural Health Monitoring: Stanford, September 1-3, 2015 ; [25] Dworakowski Z., [et al.] (2014). Application of artificial neural networks for damage indices classification with the use of lamb waves for the aerospace structures. Key Engineering Materials vol. 588, s. 12–21 ; [26] Dworakowski Z., [et al.] (2015). Application of artificial neural networks for compounding multiple damage indices in lamb-wavebased damage detection. Structural Control and Health Monitoring vol. 22, iss. 1, s. 50–61 ; [27] Mlyniec A., [et al.] (2014). Adaptive de-icing system – numerical simulations and laboratory experimental validation. International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics vol. 46, iss. 4, s. 997–1008 ; [28] Hashemiyani Z., [et al.] (2014). Local interaction simulation approach vs. finite element modelling for fault detection in medical ultrasonic transducers. Key Engineering Materials vol. 588, s. 157-165 ; [29] Hashemiyani Z., [et al.] (2015). Local interaction simulation approach for fault detection in medical ultrasonic transducers. Journal of Sensors, s. 1–12 ; [30] Hashemiyani Z., [et al.] (2014). Shear wave propagation modeling in magnetic resonance elastography using the local interaction simulation approach. [W:] WCCM XI; ECCM V; ECFD VI: 11th World Congress on Computational Mechanics, 5th European Conference on Computational Mechanics: 6th European Conference on Computational Fluid Dynamics

01264

AUTOR: Davidrajuh Reggie

TYTUŁ: Modelowanie, symulacje i analiza wydajności systemów dyskretnych zdarzeń: rozwój nowych teorii, narzędzi i technik.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.12.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY DYSKRETNE; MODELOWANIE; SYMULACJA; WYDAJNOŚĆ SYSTEMÓW

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Davidrajuh R. (2013). Distributed workflow based approach for elimination redundancy in virtual enterprising. Journal of Supercomputing vol. 63, s. 107-125 ; [2] Davidrajuh R. (2012). Developing a Petri nets based real-time control

simulator. International Journal of Simulation, Systems, Science and Technology vol. 12 s. 28-36 ; [3] Davidrajuh R., Lin B. (2011). Exploring airport traffic capability using Petri net based model. Expert Systems with Applications vol. 38, s. 10923-10931 ; [4] Davidrajuh R. (2009). Evaluating performance of a Bluetooth-based classroom tool. International Journal of Mobile Learning and Organisation, s. 148-163 ; [5] Ma H., Davidrajuh R. (2005). An iterative approach for distribution chain design in agile virtual environment. Industrial Management and Data Systems. Industrial Management and Data Systems vol. 105, s. 815-834 ; [6] Davidrajuh R. (2015). A new two-phase approach for Petri net based modeling of scheduling problems. W: 2nd International Conference on Industrial Engineering, Management Science and Applications (ICIMSA2015), Tokyo, Japan (Springer Lecture Notes in Electrical Engineering) ; [7] Davidrajuh R. (2015). Modeling humanoid robot as a discrete event system: a modular approach based on Petri nets. W: IEEE 3rd international conference on artificial intelligence, modelling and simulation s. 277-285 ; [8] Davidrajuh R. (2012). Activity-oriented Petri net for scheduling of resources. W: 2012 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (IEEE SMC 2012), s. 1201-1206, Seoul, Korea

01265

AUTOR: **Czop Mariusz**

TYTUŁ: Identyfikacja i modelowanie złożonych procesów hydrogeologicznych na obszarach o nasilonej antropopresji, w tym związanej z działalnością górniczą i przemysłową.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.05.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **SPROCESY HYDROGEOLOGICZNE; DZIAŁALNOŚĆ GÓRNICZA; DZIAŁALNOŚĆ PRZEMYSŁOWA; ANTROPOPRESJA**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Czop M., Motyka J., Szuwarzyński M. (2005). Groundwater pollution resulting from the flooding of the Trzebieńka Zn-Pb mine (Chanow ore district's Poland). W: Water, mining and environment : book homage to professor Rafael Fernandez Rubio. Madrid : IGME, s. 637-649 ; [2] Czop M., [et al.] (2007). Wymywalność siarczanów i wybranych pierwiastków z rudonośnych skał triasowych z kopalni „ Trzebieńka”. Współczesne problemy hydrogeologii t. 23, s. 43-51 ; [3] Czop M., [et al.] (2011). Geochemistry of the Hyperalkaline Gorka Pit Lake (pH13) in the Chrzanow Region, Southern Poland. Water, Air and Soil Pollution vol. 214, no. 1-4, s. 423-434 ; [4] Rajchel L., Czop M. (2012). Hydrogeochemical modelling of chloride mineral water from Rabka spa (Carpathian Mountains, Poland). Geological Quarterly vol. 56, no. 4, s. 681-690 ; [5] Czop M. (2013). Warunki formowania składu chemicznego wód mineralnych Iwonicza i Rymanowa. W: Górecki W: Altas geotermalny Karpat Wschodnich. Kraków : Wydawnictwo AGH ; [6] Pietrucin D., Czop M. (2015) Zanieczyszczenie wód podziemnych związkami chloroorganicznymi w rejonie składowiska odpadów przemysłowych „Zielona” w Bydgoszczy. Przegląd Geologiczny t. 63, nr 10, s. 997-1001 ; [7] Pietrucin D., Czop M. (2015). Modeling of chemical migration under the overlapping impact of multiple and diverse pollution sources in the area of the "Zachem" chemical plant (Bydgoszcz, northern Poland). Bulletin of Geography. Physical Geography Series no. 9, s. 31-38

01266

AUTOR: **Klimczyk Piotr**

TYTUŁ: Rozwój techniki spiekania wysokociśnieniowego, spiekanie ceramiki azotkowej i węglkowej, w tym nanoprošków oraz badania właściwości tych materiałów, głównie przeznaczonych na

ostrza skrawające.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 3.07.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SPIEKANIE WYSOKOCIŚNIENIOWE; CERAMIKA AZOTKOWA; CERAMIKA WĘGLIKOWA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Ormaniec A., [et al.] (2005). Investigations of the rock-polymer composites as a gasket for HPHT apparatus. *Fibres & Textiles in Eastern Europe* vol. 13, s. 79–81 ; [2] Klimczyk P., [et al.] (2008). Kompozyty cermetalowe z udziałem mikro- i nanometrycznych proszków TiC spiekane wysokociśnieniowo i swobodnie. [W:] J. Stós (red.), *Obróbka Skrawaniem: Innowacje, Szkoła Obróbki Skrawaniem 2*, s. 183–190 ; [3] Klimczyk P., [et al.] (2008). Wysokociśnieniowe spiekanie nanoproszków w układzie Si₃N₄ – SiC. *Ceramika/Ceramics* vol. 103, s. 459-466 ; [4] Klimczyk P., Urbanovich V.S. (2009). Micro-, submicro- and nano-Si₃N₄ – SiC composites sintered by the HPHT method. *Archives of Materials Science and Engineering* vol. 39, iss. 2, s. 92-96 ; [5] Klimczyk P., Jaworska L., Urbanovich V.S. (2010). Mechanical properties of Si₃N₄/SiC composites with various additions. [W:] *Nanomaterials*, s. 21-44 ; [6] Klimczyk P. (2011). SiC-Based Composites Sintered with High Pressure Method. [W:] *Silicon Carbide - Materials : processing and applications in electronic devices*, s. 309-334 ; [7] Klimczyk P. (2011). Właściwości fizyczne i technologiczne kompozytu cBN – związki tytanu. [W:] *Obróbka Skrawaniem - Nauka a Przemysł*, s. 443-450 ; [8] Klimczyk P. (2012). Badania tribologiczne ceramiki narzędziowej metodą Ball-on-Disc. *Mechanik* vol. 85, iss. 11, s. 953-956 ; [9] Klimczyk P. (2014). Kompozyty narzędziowe o podstawie regularnego azotku boru cBN. [W:] *Spiekane materiały narzędziowe przeznaczone na ostrza narzędzi do obróbki z wysokimi prędkościami skrawania*, s. 30–37, 197–218 ; [10] Klimczyk P. [et al.] (2016). Al₂O₃–cBN composites sintered by SPS and HPHT methods. *Journal of the European Ceramic Society* vol. 36, s. 1783–1789

01267

AUTOR: Paclawski Krzysztof

TYTUŁ: Kryteria doboru warunków procesów otrzymywania nanocząstek metali szlachetnych w mikroreaktorach przepływowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.06.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NANOCZĄSTKI; METALE SZLACHETNE; MIKROREAKTORY PRZEPŁYWOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Paclawski K., Gapiński J. (2007): Static

and dynamic light scattering method for analysis of gold colloidal growth in aqueous solution. Archives of Metallurgy and Materials vol. 53, s. 121-128 ; [2] Paclawski K., [et al.] (2010). EXAFS Studies on the Reaction of Gold(III) Chloride Complex Ions with Sodium Hydroxide and Glucose. The Journal of Physical Chemistry A vol. 114, s. 11943–11947 ; [3] Luty-Błocho M., [et al.] (2011). Kinetic studies of gold nanoparticles formation in the batch and in the flow microreactor system. Progress in Colloid and Polymer Science vol. 138, s. 39-43 ; [4] Paclawski K., Sikora M. (2012). XAFS in the Tracking of Reactions in Aqueous Solution: a case of Redox Reaction between [AuCl₄]-Complex Ions and Ethanol. Archives of Metallurgy and Materials vol. 57, iss. 4, s. 1011-1020 ; [5] Streszewski B., [et al.] (2012). Gold nanoparticles formation in the aqueous system of gold(III) chloride complex ions and hydrazine sulfate - kinetic studies. Colloid Surface A-Physicochemical and Engineering Aspects vol. 413 , s. 44-53 ; [6] Paclawski K., [et al.] (2012). Gold nanoparticles formation via gold(III) ions reduction with glucose in the batch and in the flow microreactor systems. Colloid Surface A-Physicochemical and Engineering Aspects vol. 413, s. 208–215 ; [7] Luty-Błocho M., [et al.] (2013). The kinetics of redox reaction of gold(III) chloride complex ions with L-ascorbic acid. Inorganica Chimica Acta vol. 395, s. 189-196 ; [8] Luty-Błocho M., [et al.] (2013). The synthesis of platinum nanoparticles and their deposition on the active carbon fibres in one microreactor cycle. Chemical Engineering Journal vol. 226, s. 46-51 ; [9] Streszewski B. (2014). The kinetics and mechanism of redox reaction between tetrachloroaurate(III) ions and hydrazine. International Journal of Chemical Kinetics vol. 46, iss. 6, s. 328-337 ; [10] Paclawski K., [et al.] (2014). Określenie warunków otrzymywania nanocząstek metali szlachetnych (Au, Pt i Pd) w układach mikroreaktorów. [W:] Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania”, s. 13-26 ; [11] Jaworski W., [et al.] (2014). The deposition of gold nanoparticles onto activated carbon. Archives of Metallurgy and Materials vol. 59, s. 899-903

01268

AUTOR: Malawski Maciej

TYTUŁ: Zarządzanie zasobami dla aplikacji naukowych w chmurach obliczeniowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: CHMURY OBLICZENIOWE; ZARZĄDZANIE; APLIKACJE NAUKOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Malawski M. (2016). Towards serverless execution of scientific workflows - hyperflow case study. W: WORKS 2016 Workshop, workflows in support of large-scale science, November 2016, Salt Lake City ; [2] Bryk P., [et al.] (2016). Storage-aware algorithms for scheduling of workflow ensembles in clouds. Journal of Grid Computing vol. 14, no. 2, s. 359-378 ; [3] Dziok T., Figiela K., Malawski M. (2016). Adaptive multi-level workflow scheduling with uncertain task estimates. W: Parallel processing and applied mathematics: 11th international conference: Krakow, Poland, September 6-9, 2015, s. 90--100 (Lecture Notes in Computer Science, vol. 9574, s. 90-100) ; [4] Baliś B., [et al] (2015). Execution management and efficient resource provisioning for flood decision support. Procedia Computer Science vol. 51, s. 2377-2386 ; [5] Malawski M., [et al.] (2015). Algorithms for cost- and deadline-constrained provisioning for scientific workflow ensembles in IaaS clouds. Future Generation Computer Systems vol. 48, s. 1-18 ; [6] Malawski M., [et al.] (2015). Scheduling multilevel deadline-constrained scientific workflows in clouds on cost optimization. Scientific Programming ; [7] Cost optimization of execution of multi-level deadline-constrained scientific workflows on clouds. W: Parallel processing and applied mathematics: 10th international conference Warsaw, Poland, September 8-11 2013, s. 251-260, pt. 1 (Lecture Notes in Computer Science, vol. 8384) ; [8] Malawski M., Figiela K., Nabrzycki J. (2013). Cost minimization for computational applications in hybrid cloud infrastructures. Future Generation Computer Systems vol. 29, no. 7, s. 1786-1794 ; [9] Bubak M., [et al.] (2013). Evaluation of

cloud providers for VPH applications. W: 13th IEEE/ACM international symposium on cluster, cloud and grid computing, CCGrid 2013: Delft, Netherlands, May 13-16 2013, s. 200-201 ; [10] Malawski M., [et al.] (2013). How to use Google App engine for free computing. IEEE Inter Computing vol. 17, no. 1, s.50-59 ; [11] Malawski M., [et al.] (2012). Cost- and deadline-constrained provisioning for scientific workflow ensembles in IaaS clouds. W: 12 proceedings of the international conference on high performance computing, networking, storage and analysis, s.1-10 ; [12] Malawski M., Gubala T., Bubak M. (2012). Component-based approach for programming and running scientific applications on grids and clouds. International Journal of High Performance Computing Applications vol. 26, no. 3, s. 275-295 ; [13] Malawski M., [et al.] (2011). Component approach to computational applications on clouds. Procedia Computer Sciences vol. 4, s. 432-44

01269

AUTOR: **Sitko Dorota**

TYTUŁ: Mikrostruktura, właściwości elektryczne i mechaniczne materiałów ceramicznych na bazie tytanianu baru zawierające wybrane pierwiastki bloku 3d oraz 4f do zastosowań w sensorach temperatury i ciśnienia.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 2.06.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY CERAMICZNE; DOMIESZKOWANIE METALAMI PRZEJŚCIOWYMI

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: Sitko D., [et al.] (2012). Effect of MnO₂ doping on the dielectric properties of barium titanate ceramics. Ukrainian Journal of Physical Optics vol. 13, s. S34-S43 ; [2] Sitko D., [et al.] (2013). Dielectric properties of BaTiO₃ based materials with addition of transition metal ions with variable valence. Materials Science and Engineering IOP Conference Series: Materials Science Engineering vol. 49, art. no. 012050 ; [3] Suchanicz J., [et al.] (2013). Influence of uniaxial pressure and aging on dielectric and ferroelectric properties of BaTiO₃ ceramics. Phase transitions vol. 89, s. 893-902 ; [4] Sitko D. (2014). Dielectric spectroscopy study of barium titanate ceramics doped with europium ions. Phase Transitions vol. 87, s. 1002-1010 ; [5] Sitko D., [et al.] (2014). Comparison of the influences of a perpendicular and parallel uniaxial stress on the dielectric and ferroelectric properties of Fe-doped BaTiO₃ ceramics. Ferroelectrics vol. 463, s. 114-122 ; [6] Sitko D., [et al.] (2015). Electrical Characterization of the Fe-Doped BT Ceramics by an Impedance Spectroscopy. Ferroelectrics vol. 486, iss. 1, s. 8-12 ; [7] Sitko D., [et al.] (2015). Study of the Dielectric Properties of Europium Doped Barium Titanate Ceramics by an Impedance Spectroscopy. Ferroelectrics vol. 485, s. 58-62 ; [8] Sitko D., [et al.] (2016). The effects of the additive of Eu ions on elastic and electric properties of BaTiO₃ ceramics. Integrated ferroelectrics vol. 173, s. 1-7 ; [9] Suchanicz J., Sitko D. (2016). Uniaxial stress dependence of the dielectric properties of barium titanate single crystals. Phase transitions ; [10] Sitko D., Suchanicz J. (2016). Effect of uniaxial stress on the dielectric properties of BaTiO₃+0.1wt.(percent)Eu₂O₃ ceramics. Phase transitions

01270

AUTOR: **Pichór Waldemar**

TYTUŁ: Ultralekkie wypełniacze mineralne. Właściwości, modyfikacja, zastosowanie.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.04.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: WYPEŁNIACZE MINERALNE

01271

AUTOR: Seweryn Karol

TYTUŁ: Wpływ obniżonej grawitacji na dynamikę i sterowanie układami mechatronicznymi przewidzianymi do pracy w warunkach kosmicznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.04.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: GRAWITACJA; DYNAMIKA; STEROWANIE UKŁADAMI; MIKROGRAWITACJA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 20 publikacji: [1] Seweryn K. (2016). The new concept of sampling device driven by rotary hammering actions. IEEE/ASME Transactions on Mechatronic Systems ; [2] Rybus T., Seweryn K., Szaśiadek J. (2016). Control system for free-floating space manipulator based on Nonlinear Model Predictive Control (NMPC). Journal of Intelligent and Robotic Systems ; [3] Rybus T., Seweryn K., Szaśiadek J.Z. (2016). Trajectory optimization of space manipulator with non-zero angular momentum during orbital capture maneuver. W: Proceedings of AIAA guidance navigation and control conference, San Diego ; [4] Rybus T., Seweryn K. (2016). Planar air-bearing microgravity simulators: review of applications, existing solutions and design parameters. Acta Astronautica vol. 120, s. 239-259 ; [5] Seweryn K., [et al.] (2015). Design and development of two manipulators as a key element of a space robot testing facility. Archive of Mechanical Engineering vol. 62, no. 3 ; [6] Seweryn K., [et al.] (2014). Low velocity penetrators (LVP) driven by hammering action - definition of the principle of operation based on numerical models and experimental tests. Acta Astronautica vol. 99, s. 303-317 ; Seweryn K., [et al.] (2014). Determining the geotechnical properties of planetary regolith using Low Velocity Penetrometers. Planetary and Space Science vol. 99, s. 70-83 ; Strumik M., [et al.] (2014). Analytical model of eddy currents in a reaction sphere actuator. IEEE Transactions on Magnetics vol. 50, iss. 6 ; [9] Rickman H., [et al.] (2014). A multi-method approach for studying phobos. Solar System Research vol. 48, no. 4, s. 279-286 ; [10] Rybus T., [et al.] (2012). Dynamic simulations of free-floating space robots. Lecture Notes in Control and Information Sciences vol. 422, s. 351-361 ; [11] Rybus T., Seweryn K. (2013). Trajectory planning and simulations of the manipulator mounted on a free-floating satellite. W: Aerospace robotics in geoplanet: earth and planetary sciences, s. 61-73 ; [12] Seweryn K., [et al.] (2014). Novel concept and design of ultralight mobile drilling system dedicated for planetary environment. W: Proceedings of 14th ASCE earth and space conference ; [13] Seweryn K., [et

al.] (2014). The laboratory model of the manipulator arm (WMS1 LEMUR) dedicated for on-orbit operation. W: Proceedings of the international symposium on artificial intelligence, robotics and automation in space (I-SAIRAS) conference ; [14] Seweryn K., [et al.] (2013) Optimization of the robotic joint equipped with wpicyloidal gear and direct drive for space applications. W: Proceedings of the European Space Mechanisms and Tribology Symposium (ESMATS), Noordwijk, Netherlands ; [15] Seweryn K., [et al.] (2012). Manipulator mounted on a satellite versus manipulator mounted on UAV helicopter - comparative study. W: Proceedings of AIAA guidance navigation and control conference Minneaoplois, USA ; [16] Rybus T., [et al.] (2012). Numerical simulations and analytical analyses of the orbital capture manoeuvre as a part of the manipulator-equipped servicing satellite design. W: Proceedings of 17th international conference on methods and models in automation and robotics, Międzyzdroje, Poland ; [17] Grygorczuk J., [et al.] (2013). Ultra-light planetary manipulator - study and development. W: Aerospace robotics in geoplanet: earth and planetary sciences, s. 129-141 ; [18] Kuciński T., [et al.] (2015). Deployable manipulator technology with application for UAV's. W: Aerospace robotics in geoplanet: earth and planetary sciences, s. 93-103 ; [19] Rybus T., [et al.] (2015). Analyses of free-floating manipulator control scheme based on the fixed-base Jacobian with spacecraft velocity feedback. W: Aerospace robotics in geoplanet: earth and planetary sciences ; [20] Barcinski T., [et al.] (2013). Controlled zero dynamics feedback linearization with application to free-floating redundant orbital manipulator. W: Proceedings of American control conference, Washington, USA

01272

Sygn.: BJ B 697093 II

AUTOR: **Drajewicz Marcin**

TYTUŁ: Modyfikowanie warstwy wierzchniej szkła sodowo-wapniowo-krzemanowego : właściwości fizyczne, optyczne i mechaniczne.

ROK: 2016

OPIS FIZYCZNY: 104 s., il., bibliogr., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **2.06.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE SZKŁA; WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE SZKŁA; WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE SZKŁA**

01273

AUTOR: **Kohut Piotr**

TYTUŁ: Rozwój metod wizyjnych dla zastosowań w automatyce i robotyce.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **31.03.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: METODY WIZYJNE; AUTOMATYKA I ROBOTYKA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 27 publikacji: [1] Kohut P., [et al.] (2013). Monitoring of a civil structure's based on non-contact measurements. *Structural Health Monitoring* vol. 12, iss. 5-6, s. 411-429 ; [2] Mikrut S., [et al.] (2016). Mobile Systems for measuring the clearance gauge – state of play, testing and outlook. *Sensors* vol. 16, s. 683 ; [3] Dworakowski Z., [et al.] (2016). Vision-based algorithms for damage detection and localization in structural health monitoring. *Structural Control and Health Monitoring* vol. 23, iss. 1, s. 35-50 ; [4] Panna W., Wyszomirski P., Kohut P. (2016). Application of hot stage microscopy to evaluating sample morphology changes on heating, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, vol. 125, iss. 3, s.1053-1059 ; [5] Sładek J., [et al.], (2013). Development of a vision based deflection measurement system and its accuracy assessment. *Measurements*, vol. 46, iss. 3, s. 1237–1249 ; [6] Kohut P., [et al.] (2016). Quality assessment of a vision-based measurement system using probabilistic approach, *Nondestructive Testing and Evaluation* ; [7] Giergiel M., Kohut P. (2011). Optical 3D measurement of amplitude of vibrations, *Polish Journal of Environmental Studies* vol. 20, no. 5A, s. 61–65 ; [8] Kohut P., Holak K., Martowicz A. (2012). An uncertainty propagation in developed vision based measurement system aided by numerical and experimental tests. *Journal of Theoretical and Applied Mechanics* vol. 50, no. 4, s.1049-1061 ; [9] Kohut P., [et al.] (2015). Vision-based motion analysis and deflection measurement of a robot's crawler unit. *Journal of Vibroengineering* vol. 1, iss. 8, s. 4112-4121 ; [10] Kohut P., [et al.] (2016). Underwater robotic system for reservoir maintenance. *Journal of Vibroengineering* ; [11] Grzeczka A., [et al.] (2016). Motion analysis of a kitesurfer employing a vision-based measurement system. *Journal of Vibroengineering* vol. 18, iss. 3, s. 1884-1892 ; [12] Kohut P., [et al.] (2016). Vision-based measurement systems for static and dynamic characteristics of overhead lines vol. 18, iss. 4, s. 2113-2122 ; [13] Kohut P., Kurowski P. (2009). Application of modal analysis supported by 3D vision-based measurements. *Journal of Theoretical and Applied Mechanics* vol. 47, no. 4, s. 855–870 ; [14] Kohut P., [et al.] (2012). Narzędzie systemu wizyjnego do monitorowania odkształcenia konstrukcji. W: *Teleinformatyka jako podstawa monitoringu w budownictwie: system kompleksowego zarządzania jakością w budownictwie*. Kraków : Wydawnictwa AGH, (Wydawnictwa Naukowe /Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ; KU 484), s. 158–167 ; [16] Kohut P. (2013). Mechatronics systems supported by vision techniques, *Solid State Phenomena* vol. 196, s. 62-73 ; [17] Kohut P., Holak K., Krupiński K. (2011). Vision based condition assessment of structures. *Journal of Physics. Conference Series* vol. 305, pp.1–10 ; [18] Kohut P., [et al.] (2014). Application of vision based damage detection for real civil engineering structure, *Key Engineering Materials* vol. 588, s. 22-32 ; [19] Kohut P., Kurowski P. (2005). Application of vision for modal experiment. *Machine Dynamics Problems* vol. 29, no. 2, s.81-90 ; [20] Giergiel M., Kohut P. (2011). Analysis of dynamics of vibratory machines applying vision based measurements. *Mechanics and Mechanical Engineering* vol. 15, no. 4, s.43–51 ; [21] Kohut P., Holak K., Uhl T. (2011). Prototype of the vision system for deflection measurements. *Diagnostyka* nr4(60), s. 3-12 ; [22] Kohut P. (2007). 3D measurements and motion analysis supported by passive vision techniques. *Computer Assisted Mechanics and Engineering Sciences* vol. 14, no. 4, s. 637-649 ; [23] Kohut P. (2008). Metody wizyjne w robotyce (cz. 1). *Przegląd Spawalnictwa* R. 80, nr 12, s. 21–25 ; [24] Kohut P. (2009). Metody wizyjne w robotyce (cz. 2). *Przegląd Spawalnictwa* R. 81, nr 1, s. 31–38 ; [25] Holak K., Kohut P. (2015). Rekonstrukcja toru narzędzi chirurgicznych w przestrzeni z wykorzystaniem stereowizji. W: *Projektowanie mechatroniczne: zagadnienia wybrane*. Kraków: Akademia Górniczo-Hutnicza. Katedra Robotyki i Mechatroniki, s. 53–65 ; [26] Tokarczyk R., Kohut P., Kolecki J. (2012). Sensory wizyjne stosowane w systemach do pomiaru skrajni kolejowej i analiza metod ich doboru. *Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji* vol. 23, s. 429–441 ; [27] Kohut P., Kurowski P. (2005). The integration of vision based measurement system and modal analysis for detection and localization of damage. W: *Engineering achievements across the global village*. (Monographic series of the Library of Maintenance Problems = Monograficzna seria wydawnicza Biblioteka Problemów Eksploatacji)

01274

AUTOR:

Wawrzyńczyk Dominika

TYTUŁ:

Funkcjonalne nanomateriały luminescencyjne: synteza, modyfikacja powierzchni oraz właściwości optyczne.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.11.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NANOMATERIAŁY LUMINESCENCYJNE; WŁAŚCIWOŚCI

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Wawrzyńczyk D., Nyk M., Bednarkiewicz A., Stręk W., Samoć M. (2014). Morphology-and size-dependent spectroscopic properties of Eu³⁺-doped Gd₂O₃ colloidal nanocrystals. Journal of Nanoparticle Research 16, art. No. 2690 ; [2] Wawrzyńczyk D., Samoć M., Nyk M. (2015). Controlled synthesis of luminescent Gd₂O₃:Eu³⁺ nanoparticles by alkali ion doping. Cryst. Eng. Comm. 17, s. 1997-2003 ; [3] Wawrzyńczyk D., Nyk M., Samoć M. (2015). Synthesis and optical characterization of lanthanide-doped colloidal Ga₂O₃ nanoparticles. Chemical Physics 456, s. 73-78 ; [4] Wawrzyńczyk D., Piątkowski D., Maćkowski S., Samoć M., Nyk M. (2015). Microwave-assisted synthesis and single particle spectroscopy of infrared down-and visible up-conversion in Er³⁺ and Yb³⁺ co-doped fluoride nanowires. Journal of Materials Chemistry C 3, s. 5332-5338 ; [5] Wawrzyńczyk D., Szeremeta J., Samoć M., Nyk M. (2015). Optical nonlinearities of colloidal InP@ZnS core-shell quantum dots probed by Z-scan and two-photon excited emission. APL Materials 3, art. No. 116108 ; [6] Wawrzyńczyk D. (2016). Surface functionalization of up-converting NaYF₄ nanocrystals with chiral molecules. RSC Advances 6, s. 5558-5565 ; [7] Wawrzyńczyk D., Szeremeta J., Samoć M., Nyk M. (2016). Third-order nonlinear optical properties of infrared emitting PbS and PbSe quantum dots. Journal of Physical Chemistry C 120, s. 21939-21945 ; [8] Wawrzyńczyk D. (2017). Two-photon absorption in penicillamine capped CdS tetrapods. Journal of Materials Chemistry C 5, s. 1724-1729 ; [9] Wawrzyńczyk D., Szeremeta J., Samoć M., Nyk M. (2017). Size-dependent emission kinetics and sensing capabilities of CdSe quantum dots functionalized with penicillamine ligands. Sensors and Actuators, B: Chemical 252, s. 483-491 ; [10] Wawrzyńczyk D., Cichy B., Stręk W., Nyk M. (2018). The role of L-cysteine and introduced surface defects in reactive oxygen species generation by ZnO nanoparticles. Dalton Transactions 47, s. 8320-8329 ; [11] Antoniuk M.A., Wawrzyńczyk D., Zaręba J.K., Samoć M., Nyk M. (2018). Spectrally resolved two-photon absorption properties and switching of the multi-modal luminescence of NaYF₄:Yb,Er/CdSe hybrid nanostructures. Journal of Materials Chemistry C 6 s. 5949-5956

01275

AUTOR: Burnos Piotr

TYTUŁ: Analiza metrologiczna administracyjnych systemów dynamicznego ważenia pojazdów Weigh-in-Motion.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 5.03.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA: automatyka, elektronika i elektrotechnika

SŁOWA KLUCZOWE: WAŻENIE POJAZDÓW; SYSTEMY

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Gajda J., Sroka R., Stancel M., Zeglen T., Piwowar P., Burnos P. (2012). Analysis of the temperature influences on the metrological properties of polymer piezoelectric load sensors applied in Weigh-in-Motion systems. IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC) s. 772-775 ; [2] Gajda J., Sroka R., Stancel M., Zeglen T., Burnos P., Piwowar P. (2012). Pomiar Parametrów Ruchu Drogowego. Kraków: Wydawnictwa AGH ; [3] Gajda J., Sroka R., Zeglen T., Burnos P. (2013). The influence of temperature on errors of WIM systems employing piezoelectric sensors. Metrol. Meas. Syst., vol. 20, no. 2, s. 171-182 ; [4] Burnos P. (2014). Ważenie pojazdów samochodowych w ruchu. Część 4: Ocena dokładności systemów Weigh In Motion. Drogownictwo, no. 12, s. 388-395 ; [5] Gajda J., Sroka R., Stancel M., Żegleń T., Piwowar P., Burnos P., Marszałek Z. (2015). Design and Accuracy Assessment of the Multi-Sensor Weigh-in-Motion System. IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC), s. 1036-1041 ; [6] Gajda J., Sroka R., Stancel M., Burnos P., Żegleń T., Piwowar P., Marszałek Z. Pomiar parametrów ruchu drogowego. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN SA ; [7] Burnos P., Gajda J. (2016). Vehicle's Weigh-in-Motion system for enforcement in Poland. [W:] 11th ITS European Congress: delivering future cities now ; [8] Gajda J., Burnos P., Sroka R. (2016). Weigh-in-Motion systems for direct enforcement in Poland. [W:] ICWIM7: 7 International Conference on Weigh-in-Motion & PIARC workshop, s. 302-311 ; [9] Gajda J., Burnos P. (2016). Temperature properties of Weigh-in-Motion systems. [W:] ICWIM7: 7 International Conference on Weigh-in-Motion & PIARC workshop, s. 46-55 ; [10] Burnos P. and Gajda J. (2016). Thermal Property Analysis of Axle Load Sensors for Weighing Vehicles in Weigh-in-Motion System. Sensors, vol. 16, no. 12 ; [11] Burnos P., Rys D. (2017). The Effect of Flexible Pavement Mechanics on the Accuracy of Axle Load Sensors in Vehicle Weigh-in-Motion Systems. Sensors, vol. 17, no. 9, p. 2053 ; [12] Gajda J., Burnos P., Sroka R. (2018). Accuracy Assessment of Weigh-in-Motion Systems for Vehicle's Direct Enforcement. IEEE Intell. Transp. Syst. Mag., vol. 10, no. 1, s. 88-94 ; [13] Burnos P., Gajda J., Sroka R. (2018). Accuracy criteria for evaluation of weigh-in-motion systems. Metrol. Meas. Syst., vol. 25, no. 4, s. 743-754

01276

AUTOR:**Tupaj Mirosław****TYTUŁ:**

Kształtowanie mikrostruktury i struktury geometrycznej powierzchni odlewów ze stopu aluminium-krzem w aspekcie wysokiej odporności na zużycie ściernie i zacieranie tulei silników samochodowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol**NAZWA WYDZIAŁU:** AGH Wydział Odlewnictwa

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 4.11.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia, odlewnictwo**SŁOWA KLUCZOWE:** STOP ALUMINIUM-KRZEM NADEUTEKTYCZNY (AL-30SI); MIKROSTRUKTURA; STRUKTURA GEOMETRYCZNA POWIERZCHNI GŁADZI; ZUŻYCIE ŚCIERNE I ZACIERANIE; TULEJA SILNIKA SAMOCHODOWEGO**UWAGI:**

Wyd. Archives of Foundry Eng. Katowice-Gliwice, 2013 - Informacja z książki

01277

AUTOR:**Malarz Krzysztof****TYTUŁ:**

Konstrukcja i wykorzystanie macierzy odległości do badania własności topologicznych sieci złożonych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.05.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI ZŁOŻONE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Malarz K., [et al.] (2003). Average distance in growing trees. International Journal of Modern Physics C vol. 14 no. 9, s. 1201–1206. [2] Malarz K., [et al.] (2004). Node-node distance distribution for growing networks. TASK Quarterly vol. 8 no 1, s. 115–119. [3] Malarz K., Kułakowski K. (2004). Dependence of the average to-node distance on the node degree for random graphs and growing networks. European Physical Journal B vol. 41 no 3, s. 333–336. [4] Malarz K., Kułakowski K. (2005). Matrix representation of evolving networks. Acta Physica Polonica B vol. 36 no 8, s. 2523–2536. [5] Malarz K., Kułakowski K. (2005). Memory effect in growing trees. Physica A vol. 345 no 1-2, s. 326–334. [6] Malarz K. (2006). Numbers of n-th neighbors and node-to-node distances in growing networks. Acta Physica Polonica B vol. 37 no 2, s. 309–318.

01278

AUTOR: Sułowski Maciej

TYTUŁ: Opracowanie i wytworzenie nowoczesnych, spiekanych bezniklowych stali konstrukcyjnych, zawierających węglilotwórcze pierwiastki stopowe o znacznym powinowactwie do tlenu (Cr, Mn) oraz znacznie mniejsze dodatki drugiego pierwiastka stopowego (Mo), pozwalających na produkcję spieków konstrukcyjnych z tych stali w przemysłowych piecach taśmowych przy wkorzystaniu bezpiecznych atmosfer spiekania.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.05.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WŁASNOŚCI MECHANICZNE SPIEKANIE PROSZKÓW; SPIEKANIE MATERIAŁÓW PROSZKOWYCH; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; PRASOWANIE JEDNOOSIOWE; MIKROSTRUKTURA; METALURGIA PROSZKÓW; SPIEKANE STALE BEZNIKLOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Ciaś A., [et al.] (2003). Tensile properties of Fe-3Mn-0.6/0.7C steels sintered in semi-closed containers in dry hydrogen, nitrogen and mixtures thereof. Powder Metallurgy vol 46, no 2, s.165-170 ; [2] Sułowski M., Ciaś A. (2004). Mechanical properties of Fe-(3-4)\procentMn-0,8\procentC PM steels. Archives of Metallurgy and Materials vol. 49, no 1, s. 55-72 ; [3] Sułowski M. (2004). "The structure and mechanical properties of sintered Fe-Mn-C parts. Archives of Metallurgy and Materials vol. 49, no 3, s. 641-670 ; [4] Sułowski M. (2005). Nitrogen as an alternative sintering atmosphere for production of PM parts. Archives of Metallurgy and Materials vol. 50, no 4, s. 827-841 ; [5]

Sułowski M. (2006). Sintered PM manganese steels. Archives of Metallurgy and Materials vol. 51, no 2, s. 227-236 ; [6] Sułowski M., Dudek P. (2008). The effect of cooling rate on the structure, porosity and mechanical properties of sinter-hardened Fe-3\procentMn-0,8\procentC PM steels. Archives of Metallurgy and Materials vol 53, no 3, s. 827-837 ; [7] Kovachev B., [et al.] (2007). Non-destructive examination of sintered Astaloy CrL and CrM-based structural steels. Archives of Metallurgy and Materials vol. 52, no 1, s. 97-104 ; [8] Sułowski M. (2007). Structure and mechanical properties of Mn-Cr-Mo PM steels sintered in different conditions. Archives of Metallurgy and Materials vol. 52, no. 4, s. 617-625 ; [9] Sułowski M., Faryj K. (2009). The structure and mechanical properties of sintered Astaloy-based steels produced in different conditions. Archives of Metallurgy and Materials vol. 54, no 1, s. 121-127 ; [10] Ciaś A., Sułowski M. (2009). Comparison of mechanical properties and microstructure of Cr-Mn-Mo PM steels based on Astaloy CrL and Astaloy CrM pre-alloyed powders. Archives of Metallurgy and Materials vol. 54, no. 4, s. 1093-1102 ; [11] Sułowski M., Ciaś A. (2011). Microstructure and mechanical properties of Cr-Mn structural PM steels. Archives of Metallurgy and Materials vol. 56, no. 2, s. 293-303

01279

Sygn.: II 260671; II 260672

AUTOR: Skorupa Bogdan

TYTUŁ: Położenie i prędkość satelitów GNSS na podstawie uogólnionego zagadnienia dwóch stałych centrów grawitacji.

WERSJA TYTUŁU: Position and velocity of GNSS satellites on the base of generalized problem of two fixed centers.

SERIA: Rozprawy Monografie

ROK: 2015

VOL./NR: 308

OPIS FIZYCZNY: 117 [1] s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 37. Streszcz. summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: ORBITA EULEROWSKA; GEODEZJA SATELITARNA; GNSS

UWAGI: Dodatkowy autor monografii habilitacyjnej: Władysław Góral

01280

Sygn.: II 261610; II 261611

AUTOR: Kyziół Karol

TYTUŁ: Funkcjonalne powłoki otrzymywane w warunkach plazmochemicznych.

WERSJA TYTUŁU: Functional coatings deposited in plasma chemical conditions.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2016

VOL./NR: 123

OPIS FIZYCZNY: 131 s., rys., wyk., tabl., bibliogr. poz. 191. Streszcz., summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 2.06.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: POWŁOKI DLC; OBRÓBKA PLAZMOWA

01281

Sygn.: II 261658; II 261659

AUTOR: Kluska Stanisława

TYTUŁ: Modyfikacja powierzchni wybranych materiałów metodami chemicznego osadzania z fazy gazowej.

WERSJA TYTUŁU: Surface modification of selected materials using chemical vapour deposition.

TYT. CZASOPISMA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych PAN

SERIA: Ceramika

ROK: 2016

VOL./NR: 121

OPIS FIZYCZNY: 136 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 216. Streszcz., summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: POWIERZCHNIE; TECHNOLOGIA; OSADZANIE Z FAZY GAZOWEJ

01282

AUTOR: Martowicz Adam

TYTUŁ: Zaawansowane metody modelowania wielodziedzinowego: analiza konstrukcji poddanych oddziaływaniom dynamicznym.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierijno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria mechaniczna

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE WIELODZIEDZINOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl publikacji

01283

Sygn.: BJ B666171 II

AUTOR: Raganowicz Andrzej

TYTUŁ: Kryteria i metodyka oceny stanu technicznego sieci kanalizacyjnej.

ROK: 2015

OPIS FIZYCZNY: 209 s., bibliogr. Streszcz. summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.10.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: STAN TECHNICZNY; KANALIZACJA; METODA MONTE-CARLO; PROGNOZA
PROBABILISTYCZNA

01284

AUTOR: Jankowski-Miśłowicz Piotr

TYTUŁ: Definicja, charakterystyka i wyznaczanie parametrów warunkujących proces syntezy poprawnej pracy w systemach radiowej identyfikacji obiektów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 2.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: RADIOWA IDENTYFIKACJA OBIEKTÓW; SYSTEMY RADIOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Jankowski-Miśłowicz P., Węglarski M. (2016). A Method for Measuring the Radiation Pattern of UHF RFID Transponders. Metrology and Measurement Systems vol. 23, no. 2, s. 163-172 ; [2] Jankowski-Miśłowicz P., Kawalec D., Węglarski M. (2016). The Idea of Enhancing Directional Energy Radiation by a Phased Antenna Array in UHF RFID System. International Journal of Electronics and Telecommunications vol. 62, no. 2, s. 115-120 ; [3] Jankowski-Miśłowicz P., [et al.] (2016). Development board of the autonomous semi-passive RFID transponder. Bulletin of The Polish Academy of Sciences Technical Sciences vol. 64, no. 3, s. 647-654 ; [4] Jankowski-Miśłowicz P., Kawalec D., Węglarski M. (2015). Antenna Design for Semi-Passive UHF RFID Transponder with Energy Harvester. Radioengineering vol. 24, no. 3, s. 722-728 ; [5] Jankowski-Miśłowicz P., Węglarski M. (2005). Interrogation Zone Determination in HF RFID Systems with Multiplexed Antennas. Archives of Electrical Engineering vol. 64, no. 3, s. 459-470 ; [6] Jankowski-Miśłowicz P., Lichoń W., Węglarski M. (2015). Numerical Model of Directional Radiation Pattern Based on Primary Antenna Parameters. International Journal of Electronics and Telecommunications vol. 61, no. 2, s. 191-197 ; [7] Jankowski-Miśłowicz P., Tomaszewski G., Węglarski M. (2015). Flexible Antenna Design For HF RFID Semi-Passive Transponder In Ink-Jet Technology. Przegląd Elektrotechniczny no. 4, s. 1-5 ; [8] Jankowski-Miśłowicz P., Węglarski M. (2014). Determination of Passive and Semi-Passive Chip Parameters Required for Synthesis of Interrogation Zone in UHF RFID Systems. Elektronika ir Elektrotehnika (Electronics and Electrical Engineering) vol. 20, no. 9, s. 65-73 ; [9] Jankowski-Miśłowicz P., Pitera G., Węglarski M. (2014). The Impedance Measurement Problem in Antennas for RFID Technique. Metrology and Measurement Systems vol. 21, no. 3, s. 509-520 ; [10] Janeczek K., [et al.]: Passive UHF RFID-Enabled Sensor System for

Detection of Product's Exposure to Elevated Temperature. Metrology and Measurement Systems vol. 20, no. 4, s. 591-600 ; [11] Jankowski-Mihułowicz P., [et al.] (2013): Modelling and Design of HF RFID Passive Transponders with Additional Energy Harvester. International Journal of Antennas and Propagation vol. 2013, art. id.242840 ; [12] Jankowski-Mihułowicz P., Węglarski M. (2012). Determination of 3-Dimensional Interrogation Zone in Anticollision RFID Systems with Inductive Coupling by Using Monte Carlo Method. Acta Physica Polonica A vol. 121, no. 4, s. 936-940 ; [13] Jankowski-Mihułowicz P., Węglarski M. (2012). Synthesis of Read/Write Device Antenna for HF Proximity Range RFID Systems with Inductive Coupling. Przegląd Elektrotechniczny, no. 3a, s. 70-73 ; [14] Jankowski-Mihułowicz P., Kalita W., Pawłowicz B. (2008). Problem of dynamic change of tags location in anticollision RFID systems. Microelectronics Reliability vol. 48, iss. 6, s. 911-918

01285

AUTOR: Witoś Mirosław

TYTUŁ: Zwiększenie żywotności silników turbinowych poprzez aktywne diagnozowanie i sterowanie.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.01.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: SILNIKI TURBINOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl publikacji

01286

AUTOR: Łagosz Artur

TYTUŁ: Wpływ odpadu z odsiarczania spalin metodą pól suchą na hydratację spoiw mineralnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.09.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: ODSIARCZANIE SPALIN; SPOIWA MINERALNE

01287

AUTOR: Rajzer Izabella

TYTUŁ: Otrmywanie i modyfikacja właściwości fizykochemicznych biomateriałów wspomagających regenerację tkanki kostnej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.03.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SZKŁO BIOAKTYWNE; POLIMERY BIORESORBOWALNE; POLIMERY PRZEWODZĄCE; BIOMATERIAŁY; CERAMIKA; POLIMERY BIOMEDYCZNE; HYDROKSYAPATYT (HAP); IMPLANTY KOSTNE; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA; INŻYNIERIA TKANKOWA KOŚCI; NANOWŁÓKNA WĘGLOWE; ELEKTROPRZĘDZENIE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl publikacji

01288

AUTOR: Jonek-Kowalska Izabela

TYTUŁ: Uwarunkowania funkcjonowania i rozwoju przedsiębiorstw górniczych w dobie globalizacji.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 03.03.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: EKONOMIKA GÓRNICTWA; RYZYKO I WSPÓLDZIAŁANIE W GÓRNICTWIE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Jonek-Kowalska I., Turek M. (2013). Cost rationalization of maintaining post-industrial regions. Polish Journal of Environmental Studies vol. 22, no. 3, s. 727-740 ; [2] Jonek-Kowalska I. (2014). Risk management in the hard coal mining industry: social and environmental aspects of collieries' liquidation. Resources Policy vol. 41, s. 124-134 ; [3] Jonek-Kowalska I. (2014). Financial aspects of changes in the level of finished goods inventory in a mining enterprise. Resource Management Policy = Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 30, z. 4, s. 143-162 ; [4] Jonek-Kowalska I. (2015). Challenges for long-term industry restructuring in the Upper Silesian Coal Basin: what has Polish coal mining achieved and failed from a twenty-year perspective?. Resources Policy vol. 44, s. 135-149 ; [5] Jonek-Kowalska I., Turek M. (2011). Hierarchia źródeł finansowania inwestycji w przedsiębiorstwie górniczym w kontekście uwarunkowań branżowych. Przegląd Górniczy nr 9, s. 57-61 ; [6] Jonek-Kowalska I. (2013). Synergia w koncentracji zakładów górniczych w Polsce. Przegląd Organizacji nr 2, s. 9-15 ; [7] Jonek-Kowalska I. (2013). Efektywność w polskim górnictwie węgla kamiennego w makro- i mikroperspektywie. Przegląd Górniczy t. 69 nr 9, s.

176-179 ; [8] Jonek-Kowalska I. (2014). Data envelopment analysis w ocenie efektywności technicznej wielozakładowego przedsiębiorstwa górniczego. Przegląd Organizacji nr 3, s. 4-10 ; [9] Jonek-Kowalska I, Turek M., red. (2011). Zarządzenie ryzykiem operacyjnym w przedsiębiorstwie górniczym (rozdziały 1,3,5,8,14) ; [10] Turek M., red. (2013). Analiza i ocena kosztów w górnictwie węgla kamiennego w Polsce w aspekcie poprawy efektywności wydobywania (rozdziały 2,3,7,8,9) ; [11] Jonek-Kowalska I., Michalak A. (2012). Prognozowanie kierunków internacjonalizacji na przykładzie branży maszyn i urządzeń górniczych

01289

AUTOR: **Krawczyk Małgorzata**
TYTUŁ: Struktura i symetria sieci złożonych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **21.03.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk fizycznych**
DYSCYPLINA: **fizyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **WYZNACZANIE SPOŁECZNOŚCI; SYMETRIE SIECI; KLASY WĘZŁÓW**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Krawczyk M.J. (2008). Differential equations as a tool for community identification. Physical Review E, vol. 77, s. 065701 ; [2] Krawczyk M.J. (2010). Application of the differential equations method for identifying communities in sparse networks. Computer Physics Communications vol. 181, s. 1702 ; [3] Krawczyk M.J. (2010). Topology of the space of periodic ground states in the antiferromagnetic Ising and Potts models in selected spatial structures. Physics Letters A vol. 374, s. 2510 ; [4] Krawczyk M.J. (2011). Symmetry induced compression of discrete phase space. Physica A vol. 390, s. 2181 ; [5] Krawczyk M.J. (2013). Static and dynamic properties of discrete systems with compressed state space; A polymer chain as an example. The European Physical Journal B vol. 86, s. 246

01290

AUTOR: **Kopernik Magdalena**
TYTUŁ: Fizyczne i matematyczne modelowanie zagadnień materiałowych dla części mechanicznej komory wspomaganie pracy serca o podwyższonej biogodności.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **25.04.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **WŁASNOŚCI MECHANICZNE; MODELOWANIE WIELOSKALOWE; METODY MODELOWANIA; ANALIZA ODWROTNA; CYFROWA KORELACJA OBRAZU (DIC);**

ANALIZA WRAŻLIWOŚCI; KOMORA SERCA LEWA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Milenin A., Kopernik M. (2009). The multiscale FEM model of artificial heart chamber composed of nanocoatings. Acta of Bioengineering and Biomechanics, vol. 11 no. 2, s. 13-20 ; [2] Kopernik M., Milenin A. (2012). Two-scale finite element model of multilayer blood chamber of POLVAD_EXT. Archives of Civil and Mechanical Engineering, vol. 12 no. 2, s. 178-185 ; [3] Kopernik M. (2015). Development and application of multi-scale numerical tool to modeling pneumatic ventricular assist devices with increased athrombogenicity. Advanced Engineering Materials, vol 17 no. 3, s. 278-298 ; [4] Milenin A., Kopernik M. (2011). FEM code for the multiscale simulation of the stress-strain state of the blood chamber composed of polyurethane and TiN nanocoating. Computer Methods in Materials Science, vol. 11 no. 1, s. 215-222 ; [5] Milenin A., Kopernik M. (2011). Comparative analysis of ventricular assist devices (POLVAD and POLVAD_EXT) based on multiscale FEM model. Acta of Bioengineering and Biomechanics vol. 13 no. 2, s. 12-23 ; [6] Kopernik M. (2013). Shape optimisation of a ventricular assist device using a VADFEM computer program. Acta of Bioengineering and Biomechanics, vol. 15 no. 3, s. 81-87 ; [7] Milenin A., [et al.] (2012). Numerical modelling and verification of Polish ventricular assist device. Acta of Bioengineering and Biomechanics, vol. 14 no. 3, s. 49-57 ; [8] Kopernik M., [et al.] (2015). Digital image correlation of coated and uncoated Religa Heart_Ext ventricular assist device. Acta of Bioengineering and Biomechanics, vol. 17 no. 4 ; [9] Milenin A., Kopernik M. (2011). Microscale analysis of strain-stress state for TiN nanocoating of POLVAD and POLVAD_EXT. Acta of Bioengineering and Biomechanics, vol. 13 no. 4, s. 11-19 ; [10] Kopernik M., [et al.] (2011). Identification of material model TiN using numerical simulation of nanoindentation test. Materials Science and Technology, vol. 27 no. 3, s. 604-616 ; [11] Kopernik M., Milenin A. (2014). Numerical modeling of substrate effect on determination of elastic and plastic properties of TiN nanocoating in nanoindentation test. Archives of Civil and Mechanical Engineering, vol. 14 no. 2, s. 269-277 ; [12] Kopernik M. (2015). Failure strain and strain-stress analysis in titanium nitride coatings deposited on Religa Heart Ext ventricular assist device. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 60 no. 1, s. 127-134 ; [13] Kopernik M., [et al.] (2014). Stress-strain analysis in TiN nanocoating deposited on polymer with respect to Au nanointerlayer. Journal of Nanomaterials, s. 1-12 ; [14] Kopernik M., Milenin A., Kaç S. (2015). Numerical and experimental analysis of fracture of athrombogenic coatings deposited on ventricular assist device in micro-shear test. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 60 no. 2

01291

Sygn.: II 260319, II 260320

AUTOR:

Gawenda Tomasz

TYTUŁ:

Zasady doboru kruszarek oraz układów technologicznych w produkcji kruszyw łamanych.

WERSJA TYTUŁU:

Principles for selection of crushers and technological crushing circuits in crushed-stone aggregate production.

SERIA:

Rozprawy Monografie

ROK:

2015

VOL./NR:

304

OPIS FIZYCZNY:

231, [1] s., fot., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. 214, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY:

pol

NAZWA WYDZIAŁU:

AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.:

27.10.2016

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE:

ROZDRABNIANIE; KRUSZYWA; KRUSZARKI

01292

Sygn.: II 260856, II 260857

AUTOR:

Hadała Beata

TYTUŁ:

Walidacja modeli i identyfikacja warunku brzegowego wymiany ciepła przy chłodzeniu natryskowym stali.

WERSJA TYTUŁU: Validation of the boundary condition models and boundary condition identification for water spray cooling of steel.

SERIA: Rozprawy Monografie
ROK: 2016
VOL./NR: 314

OPIS FIZYCZNY: 140, [1] s., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. 154, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.10.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ZAGADNIENIA BRZEGOWE; CIEPŁO; PŁYTY ŻELAZNE I STALOWE

01293

Sygn.: II 260324, II 260325

AUTOR: Rączka Waldemar

TYTUŁ: Układy mechatroniczne z aktuatorami SMA.
WERSJA TYTUŁU: Mechatronic systems with SMA actuators.

SERIA: Rozprawy Monografie
ROK: 2015
VOL./NR: 307

OPIS FIZYCZNY: 144, [1] s., fot., tab., rys., wyk., bibliogr. poz. 130, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: EFEKT PAMIĘCI KSZTAŁTU; SERWOMECHANIZMY; STOPY Z PAMIĘCIĄ KSZTAŁTU; URZĄDZENIA WYKONAWCZE

01294

AUTOR: Major-Gabryś Katarzyna

TYTUŁ: Odlewnicze masy formierskie i rdzeniowe przyjazne dla środowiska.

ROK: 2016

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Odlewnictwa
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.04.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia i odlewnictwo

SŁOWA KLUCZOWE: MASY FORMIERSKIE; MASY RDZENIOWE; ODLEWNICTWO; ŚRODOWISKO

UWAGI: Podstawę habilitacji stanowi monografia wyd. Archives of Foundry Engineering. Komisja Odlewnictwa PAN Oddział Katowice, 2016. ISBN 978-83-63605-24-7

01295

AUTOR: Dąbrowski Janusz

TYTUŁ: Optymalizacja dokładności wyznaczania współrzędnych punktów osnów do pomiarów realizacyjnych oraz do obserwacji przemieszczeń punktów w oparciu o zaproponowane globalne wskaźniki mocy sieci geodezyjnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.04.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: TOLERANCJA; MACIERZ KOWARIANCJI PROCESU AR(1); OSNOWA REALIZACYJNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 5 publikacji z lat 2013-2014 : [1] Dąbrowski, J. (2014). Optimization of setting out controls in aspect of stakeout accuracy of engineering objects. Geomatics and Environmental Engineering, vol. 8, no. 3, s. 27-40 ; [2] Dąbrowski, J. (2014). Accuracy standards of tying the horizontal and vertical control network to the national geodetic control network. Geomatics and Environmental Engineering, vol. 8, no. 3, s. 41-57 ; [3] Dąbrowski J. (2013). Determination of displacement and deformations of engineering objects in mining areas. Przegląd Górniczy, t. 69, nr 5, s. 25-30 ; [4] Dąbrowski J. Zagadnienia geodezji inżynierskiej dotyczące inwestycji drogowych. Kraków, s. 127-134 ; [5] Dąbrowski J., [et al.]. Chosen issues of geodetic science. Jarosław, s. 34-42

01296

AUTOR: Zimowski Sławomir

TYTUŁ: Procesy tribologiczne w wybranych nanostrukturalnych powłokach przeciwzużyciowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.04.2016

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: PROCESY TRIBOLOGICZNE; POWŁOKI PRZECIWZUŻYCIOWE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 5 publikacji: [1] Zimowski S., [et al.] (2008). Mechanizm zużycia powłok wielowarstwowych typu metal/ceramika (Cr/CrN). Tribologia, nr 4, s. 223-233 ; [2] Zimowski S., Rakowski W., Major Ł. (2009). Obciążenie graniczne powłok wielowarstwowych TiN/CrN w styku tribologicznym kula-tarcza. Tribologia, nr 4, s. 275–284 ; [3] Zimowski S., [et al.] (2009). Wpływ dodatku krzemu do dwuwarstwowych powłok typu (Cr, Si) N/TiN na ich właściwości mikrochemiczne i tribologiczne. Tribologia, nr 4, s. 285–293 ; [4] Zimowski S., Rakowski W., Grzonka J. (2010). Titanium nitride with silicon additions for tribological applications. Surface and Interface Analysis, vol. 42, s. 1364–1367 ; [5] Zimowski S., Rakowski W. (2010). Analiza porównawcza zjawisk towarzyszących tarcia cienkich powłok ceramicznych w ruchu obrotowym, postępowym i postępowo-zwrotnym. Tribologia, nr 6, s. 283–292 ; [6] Zimowski S., Swatowska B., Rakowski W. (2010). Właściwości przeciważyciowe amorficznych warstw a-Si:C:H stosowanych w ogniwach fotowoltaicznych. Tribologia, nr 3, s. 263–273 ; [7] Zimowski S., Rakowski W., Jonas S. (2012). Anti-wear properties of amorphous a-C:H and a-C:N:H carbon coatings deposited on polycarbonate. Surface and Interface Analysis, vol. 44, s. 1229–1232 ; [8] Zimowski S., Rakowski W. (2012). Analiza deformacji falowych cienkich powłok w ślizgowym styku skoncentrowanym. Tribologia, nr 5, s. 243–250 ; [9] Swatowska B., Stapiński T., Zimowski S. (2012). Properties of a-Si:N:H films beneficial for silicon solar cells applications. Opto-Electronics Review, vol. 20, s. 168-173 ; [10] Moskalewicz T., [et al.] (2010). Microstructure, micro-mechanical and tribological properties of the nc-WC/a-C nanocomposite coatings magnetron sputtered on non-hardened and oxygen hardened Ti-6Al-4V alloy. Surface and Coatings Technology, vol. 205, s. 2668-2677 ; [11] Zimowski S., [et al.] (2012). Microstructure, mechanical and tribological properties of the nc-CrxCy/a-C and ncCrxCy/a-C:H nanocomposite coatings on oxygen-hardened Ti-6Al-4V alloy. Surface and Interface Analysis, nr 44, s. 1225–1228 ; [12] Zimowski S., [et al.] (2014). Low-Friction nc-MeC/aC Nanocomposite Coatings on Ti-6Al-4V Alloy: Microstructure and Tribological Properties in Sliding Contact with a Ball. Metallurgical and Materials Transactions A, vol. 45, s. 3916-3928 ; [13] Moskalewicz T., [et al.] (2014). Microstructure and tribological properties of low-friction composite MoS₂(Ti,W) coating on the oxygen hardened Ti-6Al-4V alloy. Metals and Materials International, vol. 20, s. 269–276 ; [14] Zimowski S. (2014). Wpływ twardości i modułu sprężystości powłok kompozytowych na ich odporność na zużycie. Tribologia, nr 4, s. 149–160 ; [15] Zimowski S. (2014). Twarde powłoki kompozytowe w zastosowaniach tribologicznych. W: Tribologia i inżynieria powierzchni – wybrane zagadnienia, red. Stanisław Flaga i in. Monografie Katedry Automatykacji Procesów AGH w Krakowie, s. 8-21.

01297

AUTOR:

Mola Renata

TYTUŁ:

Modyfikacja warstwy wierzchniej magnezu i jego stopów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Niezależnych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.04.2017

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WARSTWA WIERZCHNIA MAGNEZU; STOPY MAGNEZU

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] Mola R. (2016). Modyfikacja warstwy wierzchniej magnezu i jego stopów. Kielce ; [2] Mola R. (2013). Fabrication and microstructural characterization of Al/Zn-enriched layers on pure magnesium. Materials Characterization, vol.

78, s. 121-128 ; [3] Mola R., Jagielska-Wiaderek K. (2014). Formation of Al-enriched surface layers through reaction at the Mg-substrate/Al-powder interface. Surface and Interface Analysis, vol. 46, s. 577-580 ; [4] Mola R. (2014). Fabrication and microstructure of diffusion alloyed layers on pure magnesium substrate. Archives of Metallurgy and Materials, nr 59(4), s. 1409-1412 ; [5] Mola R. (2015). The properties of Mg protected by Al- and Al/Zn-enriched layers containing intermetallic phases. Journal of Materials Research, vol. 30, s. 3682-3691 ; [6] Dziadoń A., Mola R., Błaż L. (2016). The microstructure of the surface layer of magnesium laser alloyed with aluminum and silicon. Materials Characterization, vol. 118, s. 505-513 ; [7] Mola R., Dziadoń A., Jagielska-Wiaderek K. (2016). Properties of Mg laser alloyed with Al or AlSi20. Surface Engineering, vol. 32 ; [8] Mola R. Sposób wytwarzania powierzchniowej warstwy aluminiowanej na wyrobach z magnezu i jego stopów. PL 213955 B1, decyzja 2012-10-16 ; [9] Mola R. Sposób wytwarzania powierzchniowej warstwy wzbogaconej w aluminium i cynk na wyrobach z magnezu i jego stopów. PL 219982 B1, decyzja 2014-12-11

01298

AUTOR: Krzyżak Artur

TYTUŁ: Charakterystyka układów porowatych metodami obrazowania magnetyczno-rezonansowego ze szczególnym uwzględnieniem analizy rozkładów tensora dyfuzji wody i czasów relaksacji T1 i T2.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.04.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: PRZESTRZENNY ROZKŁAD MACIERZY B W OBRAZOWANIU TENSORA DYFUZJI; OBRAZOWANIE TENSORA DYFUZJI; MAGNETYCZNY REZONANS JĄDROWY (MRJ); OBRAZOWANIE MAGNETYCZO-REZONANSOWE; OBRAZOWANIE DYFUZJI (DWI); OBRAZOWANIE MR

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji z lat 2008-2015 : [1] Krzyżak A., Olejniczak Z. (2015). Improving the accuracy of PGSE DTI experiments using the spatial distribution of b matrix. Magnetic Resonance Imaging, vol 33, iss. 3, s. 286–295 ; [2] Kłodowski K., Krzyżak A. (2016). Innovative anisotropic phantoms for calibration of diffusion tensor imaging sequences. Magnetic Resonance Imaging, vol. 34, iss. 4, s. 404-409 ; [3] Węglarz W., Krzyżak A., Stefaniuk M. (2016). ZTE imaging of tight sandstone rocks at 9.4T - comparison with standard NMR analysis at 0.05 T. Magnetic Resonance Imaging, vol. 34, iss. 4, s. 492-495 ; [4] Krzyżak A., [et al.] (2005). Visualisation of the extent of damage in a rat spinal cord injury model using MR microscopy of the water diffusion tensor. Acta neurobiologiae experimentalis, vol. 65, iss. 3, s. 255-264 ; [5] Krzyżak A., Jasiński A., Adamek D. (2005). Qualification of the most statistically “sensitive” diffusion tensor imaging parameters for detection of spinal cord injury. Acta Physica Polonica A, vol. 108, s. 207-210 ; [6] Krzyżak A., [et al.] (2008). Quantitative Assessment of Injury in Rat Spinal Cords In Vivo by MRI of Water Diffusion Tensor. Applied Magnetic Resonance, vol. 34, iss. 1, s. 3-20 ; [7] Krzyżak A., Habina I. (2016). Low field 1H NMR characterization of mesoporous silica MCM-41 and SBA-15 filled with different amount of water. Microporous and Mesoporous Materials, nr 231, s. 230-239 ; [8] Krzyżak A. Anisotropic diffusion phantom for calibration of diffusion tensor imaging pulse sequence used in MRI. Ref. No: US8643369 B2 (2014) [patent amerykański]

01299

AUTOR: Ksepko Ewelina

TYTUŁ: Kinetyka i mechanizm przemian stałych nośników tlenu dla zastosowania w procesie

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: STAŁE NOŚNIKI TLENU; SPALANIE PALIW; ZGAZOWANIE PALIW

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 22 publikacji: [1] Ksepko E. (2009). Otrzymywanie oraz charakterystyka właściwości fizykochemicznych związków typu $Sr(Mn_{1-x}Ni_x)O_3$ w relacji ich wykorzystania jako nośników tlenu w chemicznej pętli tlenkowej. Karbo, nr 1, s. 7-11 ; [2] Ksepko E., [et al.] (2009). Otrzymywanie oraz charakterystyka rozтворu stałego $Sr(Mn_{1-x}Ni_x)O_3$ w odniesieniu do jego wykorzystania w przenoszeniu tlenu w pętli chemicznej. Przemysł chemiczny, nr 6, s. 674-676 ; [3] Ksepko E., Topolnicka T., Ściążko M. (2010). Nowe związki o strukturze perowskitu $Sr(Fe_{1-x}Cu_x)O_{3-8}$ dla przenoszenia tlenu w chemicznej pętli tlenkowej. Przemysł chemiczny, nr 8, s. 806-810 ; [4] Ksepko E., [et al.] (2010). Comparative Investigation on Chemical Looping Combustion of Coal-Derived Synthesis Gas containing H_2S over Supported NiO Oxygen Carriers. Energy & Fuels, nr 24, s. 4206-4214 ; [5] Ksepko E., [et al.] (2012). Effect of H_2S on Chemical Looping Combustion of Coal-Derived Synthesis Gas over Fe–Mn Oxides Supported on Sepiolite, ZrO_2 , and Al_2O_3 . Energy & Fuels, nr 26, s. 2461-2472 ; [6] Siriwardane R.V., [et al.] (2013). Interaction of iron–copper mixed metal oxide oxygen carriers with simulated synthesis gas derived from steam gasification of coal. Applied Energy, vol. 107, s. 111-123 ; [7] Ksepko E. (2015). Feasible utility of inorganic remains from potable water purification process in Chemical Looping Combustion studied in TG. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 120, s. 457-470 ; [8] Ksepko E., Ściążko M., Babiński P. (2014). Studies on the redox reaction kinetics of Fe_2O_3-CuO/Al_2O_3 and Fe_2O_3/TiO_2 oxygen carriers. Applied Energy, vol. 115, s. 374-383 ; [9] Ksepko E., Labojko G. (2014). Effective direct chemical looping coal combustion with bi-metallic Fe–Cu oxygen carriers studied using TG-MS techniques. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol 117, s. 151-162 ; [10] Ksepko E. (2014). Sewage sludge ash as an alternative low-cost oxygen carrier for Chemical Looping Combustion. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 116, s. 1395-1407 ; [11] Ksepko E. (2014). Perovskite-type $Sr(Mn_{1-x}Ni_x)O_3$ materials and their chemical-looping oxygen transfer properties. International Journal of Hydrogen Energy, vol. 39, s. 8126-8137 ; [12] Ksepko E. (2015). Examining $SrCuO_2$ as an oxygen carrier for Chemical Looping Combustion. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 122, s. 621-633 ; [13] Ksepko E., Babiński P., Ściążko M. (2015). Kinetyka redukcji nośników tlenu otrzymanych na bazie pigmentów zawierających tlenki żelaza i tytanu. Przemysł Chemiczny, t. 94, nr 6, s. 930-933 ; [14] Ksepko E., [et al.] (2016). Studies on the redox reaction kinetics of selected, naturally occurring oxygen carrier. Journal of Thermal Analysis Calorimetry, vol. 124, iss. 1, s. 137-150 ; [15] Stelmach S., Ksepko E. (2008). Zgazowanie w układzie tlenkowej pętli chemicznej. W: Czysta energia, produkty chemiczne i paliwa z węgla – ocena potencjału rozwojowego, red.: Borowiecki T., [et al.] (Wydawnictwo Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla Zabrze); s. 155-164 ; [16] Ksepko E., Ściążko M., Popowicz J. (2010). Badanie procesu dwustopniowego zgazowania tlenkowego dla wytwarzania gazu syntezowego. W: Studium koncepcyjne wybranych technologii, perspektywicznych procesów i produktów konwersji węgla – osiągnięcia i kierunki badawczo-rozwojowe, red.: Kijeński J., Machnikowski J., Ściążko M. (Wydawnictwo Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla Zabrze), s. 110-135 ; [17] Ściążko M., Ksepko E., Figa J. (2011). Sposób otrzymywania związków chemicznych o strukturze perowskitu. Zgłoszenie patentowe numer 386230, nr patentu PL.211101 ; [18] Ksepko E., [et al.] (2011). Sposób otrzymywania związków chemicznych o strukturze perowskitu. Zgłoszenie patentowe nr 386888, nr patentu PL. 212206, ; [19] Ksepko E., [et al.] (2013). Sposób wykorzystania, w procesach spalania i/lub zgazowania paliw w układzie chemicznej pętli tlenkowej, nieorganicznych frakcji z wód głębinowych lub ścieków zawierających metale przejściowe. Zgłoszenie patentowe numer 390127, nr patentu PL.216805, ; [20] Ksepko E., [et al.] (2014). Sposób otrzymywania trójskładnikowych związków chemicznych na bazie tlenku żelaza i tlenku manganu. Zgłoszenie patentowe nr 389853, nr patentu PL.218481, ; [21] Ksepko E., [et al.] (2015). Sposób

otrzymywania trójskładnikowych związków chemicznych na bazie tlenku żelaza i tlenku manganu. Zgłoszenie patentowe nr 391770 ; [22] Ksepko E., Ściążko M., Łabojko G. (2016). Sposób otrzymywania trójskładnikowych związków chemicznych na bazie tlenku żelaza i tlenku miedzi. Zgłoszenie patentowe nr 94620,

01300

AUTOR: Wojnarowski Paweł

TYTUŁ: Inżynieria eksploatacji złóż surowców płynnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.10.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: SUROWCE PŁYNNY; EKSPLOATACJA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 18 publikacji: [1] Wojnarowski P. (2013). Metody modelowania i oceny efektywności zabiegów szczelinowania hydraulicznego skał złożowych w odwiertach naftowych. Kraków, Wydawnictwa AGH ; [2] Wojnarowski P. (2010). Szczelinowanie hydrauliczne na złożach gazu. W: Profesjonalne gazownictwo , red. nacz. Katarzyna Urbańczyk-Kogut, Kraków, AKNET-Press, s. 27–34 ; [3] Wojnarowski P. (2011). Metody intensyfikacji wydobycia węglowodorów - Methods of stimulating production of hydrocarbons. W: Przemysł naftowy w Polsce, red. nacz. Katarzyna Urbańczyk-Kogut, Kraków, s. 28–35 [tekst pol.], 128–135 [tekst ang.]. ; [4] Wojnarowski P., Stopa J. (2012). Aktualne możliwości komputerowej symulacji szczelinowania hydraulicznego w złożach. AGH Drilling, Oil, Gas vol. 29, no. 1, s. 337–345 ; [5] Stopa J., [et al.] (2006). Ocena efektywności zabiegów intensyfikacji wydobycia w odwiertach eksploatacyjnych. Wiertnictwo, Nafta R. 23, no. 1, s. 431–440 ; [6] Kosowski P., [et al.] (2010). Wtórne i trzecie metody wydobycia ropy naftowej (EOR). W: Możliwości zwiększenia efektywności wydobycia ropy naftowej ze złóż karpaccich, pod red. Stanisława Rychlickiego. Kraków Wydawnictwa AGH. s. 71–116 ; [7] Kosowski P., [et al.] (2010). Wybór metod oddziaływania na wytypowane złoża w celu ich rewitalizacji. W: Możliwości zwiększenia efektywności wydobycia ropy naftowej ze złóż karpaccich, pod red. Stanisława Rychlickiego. Kraków Wydawnictwa AGH. s. 117–138 ; [8] Kosowski P., [et al.] (2010). Analiza możliwości zatłaczania ditlenku węgla do złoża A w celu zwiększenia wydobycia. W: Możliwości zwiększenia efektywności wydobycia ropy naftowej ze złóż karpaccich, pod red. Stanisława Rychlickiego. Kraków Wydawnictwa AGH. s. 139–157 ; [9] Kosowski P., [et al.] (2010). Analiza możliwości zwiększenia wydobycia ze złoża B za pomocą otworów wielodennych. W: Możliwości zwiększenia efektywności wydobycia ropy naftowej ze złóż karpaccich, pod red. Stanisława Rychlickiego. Kraków Wydawnictwa AGH. s. 158–168 ; [10] Kosowski P., [et al.] (2010). Sekwestracja geologiczna w złożach ropy naftowej. W: Możliwości zwiększenia efektywności wydobycia ropy naftowej ze złóż karpaccich, pod red. Stanisława Rychlickiego. Kraków Wydawnictwa AGH. s. 169–176 ; [11] Kosowski P., [et al.] (2010). Wpływ sytuacji politycznej na kształtowanie się cen ropy naftowej na świecie, pod red. Stanisława Rychlickiego. Kraków Wydawnictwa AGH. s. 9–23 ; [12] Stopa J., [et al.] (2009). Near-term storage potential for geological carbon sequestration and storage in Poland. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 25, z. 1, s. 169–186 ; [13] Wojnarowski P. (2012). Potential for increasing oil recovery from Polish oil-fields by applying EOR methods. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 28, z. 4, s. 47–58 ; [14] Stopa J., [et al.] (2004). Prognoza efektywności włączania gazu do złoża ropy naftowej. Polityka Energetyczna t. 7, z. spec. s. 321–333 ; [15] Stopa J., [et al.] (2005). Prognoza efektywności ekonomicznej sekwestracji CO₂ w złożu ropy naftowej. Polityka t. 8, z. spec. s. 571–583 ; [16] Wojnarowski P., Pyrzak P. (2010). Ocena efektywności stosowania wybranych metod wtórnych i trzecich eksploatacji ropy naftowej z wykorzystaniem symulacji komputerowej. Wiertnictwo, Nafta, Gaz t. 27, z. 3, s. 531–537 ; [17] Stopa J., Wojnarowski P., Pyrzak P. (2011). Wykorzystanie modelowania komputerowego do prognozowania efektywności eksploatacji złóż ciężkiej ropy

metoda cyklicznego zatłaczania pary Wiertnictwo, Nafta, Gaz t. 28, z. 3, s. 521–531 ; [18] Stopa J., Wojnarowski P. (2006). Analytical model of cold water front movement in a geothermal reservoir. Geothermics vol. 35, s. 59–69

01301

AUTOR: **Nalepka Kinga**

TYTUŁ: Opracowanie efektywności metody oceny wytrzymałości wiązania warstw przejściowych metal/ceramika.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 31.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: OCENA WYTRZYMAŁOŚCI WIĄZAŃ; WARSTWY PRZEJŚCIOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 4 publikacji z lat 2012-2014 : [1] Nalepka K., [et al.] (2014). Laser-deposited Cu/alfa-Al₂O₃ Nanocomposite: Experiment and Modeling. Applied Physics A, vol. 117, s. 169 –173 ; [2] Nalepka K. (2013). Material symmetry: a key to specification of interatomic potentials. Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, vol. 61, s.441 – 450 ; [3] Nalepka K. (2012). Symmetry-based approach to parametrization of embedded-atommethod interatomic potentials. Computational Materials Science, vol. 56, s. 100-107 ; [4] Nalepka K. (2012). Efficient approach to metal/metal oxide interfaces within variable charge model. The European Physical Journal B, vol. 85, s. 45

01302

AUTOR: **Mindur Bartosz**

TYTUŁ: Pozycjoczule detektory gazowe w zastosowaniach eksperymentalnej fizyki cząstek elementarnych oraz wybranych metod obrazowania.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: POZYCJOCZUŁE DETEKTORY GAZOWE; CZĄSTKI ELEMENTARNE; FIZYKA EKSPERYMENTALNA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 18 publikacji z lat 2004-2016 : [1] Capeans M., [et.al.] (2004). ATLAS TRT Collaboration. Recent Aging Studies for the ATLAS Transition Radiation Tracker. IEEE Transactions On Nuclear Science, nr 51(3), s. 960–967 ; [2] Akesson T., [et.al.]

(2004). ATLAS TRT Collaboration. ATLAS Transition Radiation Tracker test-beam results. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, vol. 522, s. 50–55 ; [3] Akesson T., [et.al.] (2004). ATLAS TRT Collaboration. Status of design and construction of the Transition Radiation Tracker (TRT) for the ATLAS experiment at the LHC. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, vol. 522, s. 131–145 ; [4] Cwetanski P., [et.al.] (2005). ATLAS TRT Collaboration. Acceptance Tests and Criteria of the ATLAS Transition Radiation Tracker. IEEE Transactions On Nuclear Science, nr 52(6), s. 2911–2916 ; [5] Deptuch M., Kowalski T. Z., Mindur B. (2006). Change in detector properties caused by electronegative impurities. Nuclear Physics B (Proc. Suppl.), vol. 150, s. 398–401 ; [6] Deptuch M., Kowalski T.Z., Mindur B. (2005). Selected problems in aging effects with gas proportional counters. Nuclear Physics B (Proc. Suppl.), vol. 150, s. 394–397 ; [7] Abat E., [et.al.] (2008). ATLAS TRT Collaboration. The ATLAS Transition Radiation Tracker (TRT) proportional drift tube: design and performance. Journal of Instrumentation, 3 poz. P02013 ; [8] Abat E., [et.al.] (2008). ATLAS TRT Collaboration. The ATLAS TRT Barrel Detector. Journal of Instrumentation, 3 poz. P02014 ; [9] Abat E., [et.al.] (2008), ATLAS TRT Collaboration. The ATLAS TRT end-cap detectors. Journal of Instrumentation, 3 poz. P10003 ; [10] Abat E., [et.al.] (2010). Part of ATLAS Collaboration. Combined performance studies for electrons at the 2004 ATLAS combined test-beam. Journal of Instrumentation, 5 poz. P11006 ; [11] Wiącek P., [et al.] (2012). Design and performance of a system for two-dimensional readout of gas electron multiplier detectors for proton range radiography. Nukleonika, nr 57(4), s. 413–519 ; [12] Zielińska A., [et al.] (2013). X-ray fluorescence imaging system for fast mapping of pigment distributions in cultural heritage paintings. Journal of Instrumentation, 8 poz. P10011 ; [13] Mindur B., [et al.] (2013). A compact system for two-dimensional readout of Gas Electron Multiplier detectors. Journal of Instrumentation, 8 poz. T01005 ; [14] Mindur B., [et al.] (2014). Performance of a Micro-Strip Gas Chamber for event wise, high rate thermal neutron detection with accurate 2D position determination. Journal of Instrumentation, 9 poz. P12004 ; [15] Mindur B., [et.al.] (2016). ATLAS TRT Collaboration. Gas gain stabilisation in the ATLAS TRT detector. Journal of Instrumentation, 11 poz. P04027 ; [16] Mindur B. (2016). ATLAS Transition Radiation Tracker (TRT): Straw Tubes for Tracking and Particle Identification at the Large Hadron Collider. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, (article in press) ; [17] Mindur B. (2016). MicroPattern Gaseous Detectors – new developments and applications. Acta Physica Polonica B, nr 47(2), s. 287–292 ; [18] Dąbrowski W., Mindur B., Sikorska A. (2016). Optimisation of the X-ray fluorescence imaging system for mapping of pigments in historical paintings. Acta Physica Polonica B, nr 47(2), s. 335–340.

01303

AUTOR: Kucza Witold

TYTUŁ: Modelowanie układów dyfuzyjno-konwekcyjnych oraz dyfuzyjno-migracyjnych metodami numerycznymi.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.01.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: METODY NUMERYCZNE; MODELOWANIE UKŁADÓW

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Kucza W., Danielewski M., Lewenstam A. (2006). EIS simulations for ion-selective site-based membranes by a numerical solution of the coupled Nernst-Planck-Poisson equations. Electrochemistry Communications vol. 8, s. 416 ; [2] Sokalski T., [et al.] (2009). Time-dependent phenomena in the potential response of ion-selective electrodes treated by the Nernst-Planck-Poisson model. Part 2: Transmembrane processes and detection limit. Analytical Chemistry vol. 81, s. 5016 ; [3] Kucza W. (2012). A combinatorial approach for extracting thermo-kinetic parameters from diffusion profiles. Scripta Materialia vol. 66, s. 151 ; [4] Dąbrowa J., [et al.] (2016). Interdiffusion in the FCC-structured

Al-Co-Cr-Fe-Ni high entropy alloys: experimental studies and numerical simulations. Journal of Alloys and Compounds vol. 674, s. 455 ; [5] Kucza W. (2013). Flow injection analysis simulations and diffusion coefficient determination by stochastic and deterministic optimization methods. Analytica Chimica Acta vol. 788, s. 74 ; [6] Kucza W., Dąbrowa J., Nawara K. (2015). Dispersion in cylindrical channels on the laminar flow at low Fourier numbers. Analytica Chimica Acta vol. 881, s. 90

01304

AUTOR: **Nowotnik Andrzej**

TYTUŁ: Kształtowanie mikrostruktury i właściwości nadstopów niklu przeznaczonych na elementy i podzespoły części gorącej silników lotniczych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Metali Nieżelaznych**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **21.03.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **NADSTOPY NIKLU; SILNIKI LOTNICZE**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Nowotnik A. (2016). Nickel-Based Superalloys. Reference Module in Materials Science and Materials Engineering ; [2] Sieniawski J., Kubiak K., Nowotnik A. (2010). Ni-based superalloys for the elements in high-performance aircraft engines. [W:] Polish Metallurgy 2006-2010 – In time of the worldwide economic crisis, s. 285-309 ; [3] Nowotnik A., Rokicki P., Mrówka-Nowotnik G., Sieniawski J. (2015). Dynamic precipitation of nickel-based superalloys undergoing severe deformation below the solvus temperature. International Journal of Materials Research vol. 106, iss. 7, s. 665-675 ; [4] Nowotnik A. (2008). The influence of hot-deformation parameters on the mechanical properties and precipitation process in nickel based superalloy. [W:]11th International Symposium SUPERALLOYS 2008", Champion USA 2008, s. 709-718 ; [5] Nowotnik A. (2008). Effect of high temperature deformation on the structure of Ni based superalloy. Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering vol. 27, iss. 2, s. 115-122 ; [6] Nowotnik A. (2012). High temperature deformation of superalloy Inconel 718. Solid State Phenomena, vol. 186, s. 147-150 ; [7] Nowotnik A., [et al.] (2010). Influence of strain rate and deformation temperature on the microstructure of Inconel X750 superalloy. Inżynieria Materiałowa vol. 175, iss. 3, s. 594-597 ; [8] Nowotnik A., [et al.] (2014). Mechanical aspects of plastic deformation of nickel based superalloy. Key Engineering Materials, vol. 592-593, s. 724-727 ; [9] Wierzba B., Tkacz-Śmiech K., Nowotnik A. (2013). Reactive Mass Transport during Aluminization of Rene-80. Chemical Vapor Deposition vol. 19, iss. 7-9, s. 267–273 ; [10] Nowotnik A. [et al.] (2013). Influence of coatings deposition parameters on microstructure of aluminide coatings deposited by CVD method on Ni-superalloys. Solid State Phenomena vol. 197, s. 95-100

01305

AUTOR: **Bożek Bogusław**

TYTUŁ: Uogólniony opis dyfuzji w wybranych obszarach inżynierii materiałowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: DYFUZJA; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji : [1] Danielewski M., [et al.] (1994). Interdiffusion in Multicomponent Solid Solutions (The Mathematical Model for Thin Films). *Physica Status Solidi*, nr 145, s. 339-350 ; [2] Bednarz S., [et al.] (2000). Dynamics of the carbon mass in the transient press. *Karbo*, nr 4-5, s. 165-170 ; [3] Bożek B., [et al.] (2000). Distribution of temperature in three-dimensional solids. *Opuscula Mathematica*, vol. 20, s. 27-40 ; [4] Bożek B. (2004). Discretization of the stationary of heat in the non-homogeneous body. *Opuscula Mathematica*, vol. 24 nr 1, s. 19-33 ; [5] Bożek B., Mączka Cz. (2005). Calculation of Distribution of Temperature in Three-dimensional Solid Changing Its Shape During the Process. *Opuscula Mathematica*, vol. 25 nr 2, s. 169-179 ; [6] Gryzakowski B., Bożek B., Danielewski M. (2008). Electro-Diffusion in Multicomponent Ion-Selective Membranes ; Numerical Solution of the Nernst-Planck-Poisson Equations. *Defect and Diffusion Forum*, vols. 273-276, s. 113-118 ; [7] Filipek R., [et al.] (2009). Diffusion Transport in Electrochemical Systems: A New Approach to Determining of the Membrane Potential Steady State. *Defect and Diffusion Forum*, Vols. 283-286, s. 487-493 ; [8] Bożek B. (2009). Mathematical model of thermal decomposition of limestone: Part 2 - The algorithm of numerical calculation. *Sil. Ind.*, vol. 74 nr 7-8, s. 189-193 ; [9] Bożek B., Wierzba B., Danielewski M. (2010). Molecular Ion Channels; Electrodiffusion in R3. *Defect and Diffusion Forum*, Vols. 297-301, s. 1469-1474 ; [10] Bożek B. Model matematyczny dysocjacji termicznej kulistego ziarna wapienia z uwzględnieniem skurczu Część 2: Algorytm numeryczny obliczeń, Mathematical model of thermal dissociation of spherical limestone grain with regard to shrinkage Part 2: Numerical algorithm od calculations, *Cement Wapno Beton*, 5 (wrzesień -październik 2011), 270-277 ; [11] Bożek B., [et al.] (2015). Electrochemistry of symmetrical ion channel: three-dimensional Nernst-Planck-Poisson model, *Diffusion and Defect Data - Solid State Data. Part A. Defect and Diffusion Forum*, vol. 363, s. 68-78 ; [12] Bożek B., [et al.] (2015). Interdiffusion: compatibility of Darken and Onsager formalisms. *Materials Science and Technology*, vol. 31 no. 13B spec. iss. Applications of irreversible thermodynamics in metallurgy and materials science, s. 1633-1641 ; [13] Danielewski M. (2016). Model of diffusive interaction between two-phase alloys with explicit fine-tuning of the morphology evolution. *Acta Materialia*, vol. 108, s. 68-84.

01306

AUTOR: Przybyło Jakub

TYTUŁ: Lokalne i globalnie nieregularne kolorowania grafów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Matematyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.02.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk matematycznych

DYSCYPLINA: matematyka

SŁOWA KLUCZOWE: KOLOROWANIA GRAFÓW

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Przybyło J. (2013). Neighbor distinguishing edge colorings via the combinatorial nullstellensatz. *SIAM Journal on Discrete Mathematics* vol.

27, iss. 3, s. 1313-1322 ; [2] Majerski P., Przybyło J. (2014). Total vertex irregularity strength of dense graphs. Journal of Graph Theory vol. 76, iss. 1, s. 34-41 ; [3] Majerski P., Przybyło J. (2014). On the irregularity strength of dense graphs. SIAM Journal on Discrete Mathematics vol. 28, iss. 1, s. 197-205 ; [4] Przybyło J., Wong T.-L. (2015). Neighbor distinguishing edge colorings via the combinatorial nullstellensatz revisited. Journal of Graph Theory vol. 80, iss. 4, s. 299-312 ; [5] Przybyło J. (2015). Asymptotically optimal neighbour sum distinguishing colourings of graphs. Random Structures & Algorithms vol. 74, iss. 4, s. 776-791 ; [6] Przybyło J. (2016). On decomposing graphs of large minimum degree into locally irregular subgraphs. Electronic Journal of Combinatorics vol. 23, iss. 2, s. P2.31

01307

AUTOR: **Naworyta Wojciech**

TYTUŁ: Analiza i modelowanie złóż węgla brunatnego z wykorzystaniem metod geostatystycznych pod kątem projektowania eksploatacji i sterowania jakością strugi surowca.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ZŁOŻA WĘGLA; METODY GEOSTATYSTYCZNE; WĘGIEL BRUNATNY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 5 publikacji: [1] Naworyta W. (2008). Analiza zmienności parametrów złożowych węgla brunatnego pod kątem sterowania jakością strumienia urobku. Gospodarka Surowcami Mineralnymi, t. 24, z. 2/4 s. 97–110 ; [2] Naworyta W., Mazurek S., (2010). Zastosowanie parametru cenowego jako wstęp do projektowania zagospodarowania górniczego złóż węgla brunatnego. Polityka Energetyczna t. 13, z. 2, s. 341-353 ; [3] Naworyta W., Benndorf J. (2012). Ocena dokładności geostatystycznych metod modelowania złóż pod kątem projektowania eksploatacji na podstawie jednego ze złóż węgla brunatnego. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 28, z. 1, s. 77–101 ; [4] Naworyta W., Sypniewski Sz., Benndorf J. (2013). Analiza możliwości sterowania jakością strugi urobku na etapie planowania operacyjnego na przykładzie jednego ze złóż węgla brunatnego. Polityka Energetyczna t. 16, z. 3, s. 233–245 ; [5] Naworyta W. (2013). Analysis of the sulfur content in the Gubin lignite deposit for assessing the need for sorbent and the quantity of REA gypsum produced. Gospodarka Surowcami Mineralnymi, t. 29 z. 4, s. 47–58

01308

AUTOR: **Szymczyk Piotr**

TYTUŁ: Badanie możliwości i własności sieci neuronowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI NEURONOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Szymczyk P. (praca w druku). Z-transform artificial neural network applied for identification of dynamic object in digital control system. Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Technical Sciences ; [2] Szymczyk P., Tomecka-Suchoń S., Szymczyk M. (2015). Neural networks as a tool for georadar data processing. International Journal of Applied Mathematics and Computer Science vol. 25, no. 4, s. 955-960 ; [3] Szymczyk P. (2015). Z-transform artificial neural networks. Neurocomputing vol. 168, s. 1207-1210 ; [4] Szymczyk P., Szymczyk M. (2015). Supervised learning Laplace transform artificial neural networks and using it for automatic classification of geological structure. Neurocomputing vol. 154, s. 70-76 ; [5] Szymczyk P., Szymczyk M. (2015). Classification of geological structure using ground penetrating radar and Laplace transform artificial neural networks. Neurocomputing vol. 148, s. 354-362 ; [6] Szymczyk P., [et al.] (2015). Komputerowe przetwarzanie i analiza danych georadarowych. Kraków, Wydawnictwo Naukowe IAE

01309

AUTOR: Sobolewska Anna

TYTUŁ: Polimerowe i ciekłokrystaliczne materiały fotochromowe do zastosowań w fotonice.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: DYFUZJA; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 24 publikacji: [1] Sobolewska A., Miniewicz A. (2008). On the inscription of period and half-period surface relief gratings in azobenzene-functionalized polymers. Journal of Physical Chemistry B, vol. 112, s. 4526-4535 ; [2] Sobolewska A., Bartkiewicz S. (2008). Three gratings coupling during the holographic grating recording process in azobenzene-functionalized polymer. Applied Physics Letters, vol. 92, s. 253305-1-253305-3 ; [3] Schab-Balcerzak E., Sobolewska A., Miniewicz A. (2008). Comparative studies of newly synthesized azo-dyes bearing poly(esterimide)s with their poly(etherimide) analogues. Light-induced optical anisotropy. Optical Materials, vol. 31, s. 405-411 ; [4] Schab-Balcerzak E., [et al.] (2008). Chromophore concentration effect on holographic grating formation efficiency in novel azobenzene-functionalized polymers. Polymer Engineering and Science, vol. 48, s. 1755-1767 ; [5] Sobolewska A., Bartkiewicz S. (2009). On the long time holographic grating recording process in azo-polymer. Applied Physics Letters, vol. 95, s. 23302-1-23302-3 ; [6] Schab-Balcerzak E., [et al.] (2009). Synthesis, characterization and study of photoinduced optical anisotropy in polyimides containing side azobenzene units. Journal of Physical Chemistry A, vol. 113, s. 8765-8780 ; [7] Sobolewska A., [et al.] (2010). Polarization dependence of the holographic grating recording in azobenzene-functionalized polymer monitored by the visible and infrared light. Journal of Physical Chemistry B, vol. 114, s. 9751-9760 ; [8] Sobolewska A., Bartkiewicz S. (2012). Origin of the oscillations in the self-diffracted signal in degenerate-two wave mixing experiment in azo-polymer. Applied Physics Letters vol. 100, s. 233301-1-233301-4 ; [9] Sobolewska A., Bartkiewicz S. (2012). Surface relief grating in azo-polymer obtained for s-s polarization configuration of the writing beams. Applied Physics Letters, vol. 101, s. 193301-1-193301-4 ; [10] Ryabchun A., [et al.] (2012). Dual photorecording on cholesteric azobenzene-containing LC polymer films using helix

pitch phototuning and holographic grating recording. Journal of Materials Chemistry, vol. 22, s. 6245-6250 ; [11] Schab-Balcerzak E., [et al.] (2012). Surface relief gratings in azobenzene supramolecular systems based on polyimides. Optical Materials, vol. 35, s. 155-167 ; [12] Tomczyk J., [et al.] (2013). Photo- and thermal-processing of azobenzene containing star-shaped liquid crystals. Journal of Materials Chemistry C, vol. 1, s. 924-932 ; [13] Sobolewska A., [et al.] (2013). Mechanism of photochemical phase transition of single-component phototropic liquid crystals studied by means of holographic grating recording. Journal of Physical Chemistry C, vol. 117, s. 10051-10058 ; [14] Sobolewska A., [et al.] (2013). Phototropic liquid crystals comprising one component. Proceedings of SPIE, vol. 8828, s. 88280U-1-88280U-7 ; [15] Sobolewska A., Bartkiewicz S., Mysliwiec J. (2013). Reversible optical memory based on single-component phototropic liquid crystal. Applied Physics Letters, vol. 103, s. 083302-1-083302-4 ; [16] Sobolewska A., [et al.] (2014). Holographic memory devices based on a single-component phototropic liquid crystal. Journal of Materials Chemistry C, vol. 2, s. 1409-1412 ; [17] Ryabchun A., [et al.] (2014). Polarization holographic grating recording in the cholesteric azobenzene-containing liquid crystalline films with the phototunable helix pitch. Journal of Polymer Science Part B, vol. 52, s. 773-781 ; [18] Sobolewska A., Bartkiewicz S., Priimagi A. (2014). High-modulation-depth surface relief gratings using s-s polarization configuration in supramolecular polymer-azobenzene complexes. Journal of Physical Chemistry C, vol. 118, s. 23279-23284 ; [19] Sobolewska A., Zawada J., Bartkiewicz S. (2014). Biphotonic photochromic reaction results in the increase of the efficiency of the holographic recording process in an azo-polymer. Langmuir, vol. 30, s. 17-21 ; [20] Schab-Balcerzak E., [et al.] (2014). Comparative studies of polyimides with covalently bonded azo-dyes with their supramolecular analogues: Thermo-optical and photoinduced properties. Optical Materials, vol. 36, s. 892-902 ; [21] Sobolewska A., Bartkiewicz S. (2015). Single beam test (SBT) as a criterion for the resolution of holographic recording. Journal of Materials Chemistry C, vol. 3, s. 5616-5620 ; [22] Schab-Balcerzak E., [et al.] (2015). Characterization of poly(amic acid)s and resulting polyimides bearing azobenzene moieties including investigations of thermal imidization kinetics and photoinduced anisotropy. Polymer International, vol. 64, s. 76-87 ; [23] Schab-Balcerzak E., [et al.] (2015). Photochromic supramolecular azopolyimides based on hydrogen bonds. Optical Materials, vol. 47, s. 501-511 ; [24] Konieczkowska J., [et al.] (2015). Thermal, optical and photoinduced properties of a series of homo and co-polyimides with two kinds of covalently bonded azo-dyes and supramolecular counterparts. Optical Materials, vol. 48, s. 139-149.

01310

Sygn.: B 671256 II

AUTOR: Pytel Zdzisław

TYTUŁ: Modyfikowanie składu fazowego i mikrostruktury autoklawizowanych tworzyw wapienno-piaskowych.

WERSJA TYTUŁU: Modification of the phase composition and microstructure of autoclaved sand-lime bricks.

SERIA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych - Polska Akademia Nauk. Oddział w Krakowie. Ceramika
ROK: 2014
VOL./NR: 116

OPIS FIZYCZNY: 162 s., il., bibliogr. przy rozdz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: BUDOWNICTWO; WAPIEŃ

01311

AUTOR: Bergier Tomasz

TYTUŁ: Zastosowanie technologii hydrofitowej do rozwiązania problemów ścieków deszczowych zanieczyszczonych związkami ropopochodnymi.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.02.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: ZWIĄZKI ROPOPOCHODNE; OCZYSZCZALNIA HYDROFITOWA; ŚCIEKI DESZCZOWE; WĘGLOWODORY ALIFATYCZNE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] Bergier T., Włodyka-Bergier A. (2008). Możliwość zastosowania turzycy brzegowej (*Carex riparia*) oraz wierzby energetycznej (*Salix viminalis*) do oczyszczania ścieków zawierających substancje ropopochodne. Szkoła Jakości Wody. Gospodarka wodna i ściekowa podstawą ochrony środowiska. Monografia nr 149 Politechniki Koszalińskiej, Koszalin, 159–166 ; [2] Bergier T., Włodyka-Bergier A. (2009). BETX removal from motorway runoff on constructed wetlands. *Wiertnictwo, Nafta, Gaz*, nr 26, s. 91–98 ; [3] Bergier T., Włodyka-Bergier A. (2009). Aliphatic hydrocarbons C7–C30 removal from motorway runoff on constructed wetlands. *Polish Journal of Environmental Studies*, vol. 18 (2B), s. 74–79 ; [4] Bergier T. (2011). Effectiveness of oil derivatives removal from stormwater treated by the experimental constructed wetland beds in semi-technical scale. *Archiwum Ochrony Środowiska*, nr 37 (4), s. 75–84 ; [5] Bergier T. (2011). Effectiveness of stormwater treatment by experimental constructed wetlands in semi-technical scale. *Polish Journal of Environmental Studies*, vol. 20 (4A), s. 17–21 ; [6] Bergier T., Włodyka-Bergier A. (2012). Oil-derivatives removal efficiency by experimental constructed wetlands in semi-technical scale. *Polish Journal of Environmental Studies*, vol. 21 (5A), s. 26–30 ; [7] Bergier T., Włodyka-Bergier A. (2014). Semi-technical scale studies on the constructed wetlands treatment of stormwater from a car service station. *Polish Journal of Environmental Studies*, vol. 23 (3A), s. 10–14 ; [8] Bergier T., Włodyka-Bergier A. (2016). Semi-technical scale research on constructed wetland removal of aliphatic hydrocarbons C7-C40 from wastewater from a car service station. *Desalination and Water Treatment*, vol. 57 (3), s. 1534–1542 ; [9] Bergier T., Włodyka-Bergier A. (2016). Factors influencing the efficiency of oil derivatives removal from stormwater with constructed wetlands. *Polish Journal of Environmental Studies*, vol. 25 (5A), s. 9–14

01312

AUTOR: Zych Marcin

TYTUŁ: Analiza i interpretacja sygnałów w radiometrycznych pomiarach geofizycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 4.11.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych

SŁOWA KLUCZOWE: SYGNAŁY RADIOMETRYCZNE; GEOFIZYKA JĄDROWA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Zych M. (2018) An analysis and interpretation of the signals in gamma-absorption measurements of liquid-gas intermittent flow. *Acta Geophysica* 66(6), s. 1435-1451 ; [2] Zych M., Hanus R., Wilk B., Petryka L., Świsulski D. (2018) Comparison of noise reduction methods in radiometric correlation measurements of two-phase liquid-gas flows. *Measurement: Journal of International Measurement Confederation* 129, s. 288-295 ; [3] Hanus R., Zych M., Kusy M., Jaszczur M., Petryka L. (2018) Identification of liquid-gas flow regime in a pipeline using gamma-ray absorption technique and computational intelligence methods. *Flow Measurement and Instrumentation* 60, s. 17-23 ; [4] Zych M., Hanus R., Vlasák P., Jaszczur M., Petryka L. (2017) Radiometric methods in the measurement of particle-laden flows. *Powder Technology* 318, s. 491-500 ; [5] Mosorov V., Zych M., Hanus R., Petryka L. (2016) Modelling of dynamic experiments in MCNP5 environment. *Applied Radiation and Isotopes* 112, s. 136-140 ; [6] Zych M., Hanus R., Petryka L., Świsulski D., Strzępowicz A., Zych P. (2015) Application of gamma densitometry and statistical signal analysis to gas phase velocity measurements in pipeline hydrotransport. [W:] *EPJ Web of Conferences* 92, art. no. 02122

01313

AUTOR:**Gołębiowska Bożena****TYTUŁ:**

Studium ewolucji genetycznej i przeobrażeń rzadkiej mineralizacji kruszcowej na przykładzie masywu granitowego Karkonoszy i okolic Krakowa.

JĘZYK ROZPRAWY: pol**NAZWA WYDZIAŁU:** AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.10.2016

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA:

geologia

SŁOWA KLUCZOWE: MINERALIZACJA KRUSZCOWA; MASYWY GRANITOWE**UWAGI:**

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Gołębiowska B., [et al.] (2016). The philipsbornite–segnitite solid-solution series from Rędziny, eastern metamorphic cover of the Karkonosze granite (SW Poland). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, vol. 86, s. 73–83 ; [2] Gołębiowska B., Rzepa G., Pieczka A. (2015). Exceptional TI-bearing manganese oxides from Zalas, Krakow area, southern Poland. *Mineralogia*, vol. 46, s. 1-2, 3-18 ; [3] Gołębiowska B., Pieczka A., Parafiniuk J. (2012). Substitution of Bi for Sb and As in minerals of the tetrahedrite series from Rędziny, Lower Silesia, southwestern Poland. *Canadian Mineralogist*, vol. 50, s. 267–279 ; [4] Pieczka A., Gołębiowska B. (2012). Cuprobismutite homologues in granitic pegmatites from Szklarska Poręba, Karkonosze massif, southwestern Poland. *Canadian Mineralogist*, vol. 50, s. 313–324 ; [5] Pieczka A., Gołębiowska B., Parafiniuk J. (2011). Gold in sulfide-telluride assemblages at Rędziny, Rudawy Janowickie Range. *Gold in Poland, AM Monograph no 2.*, s. 119–134 ; [6] Gołębiowska B., [et al.] (2010). Iodargyrite from Zalas (Cracow area, Poland) as an indicator of Oligocene-Miocene aridity in Central Europe. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 296, s. 130–137 ; [7] Pieczka A., Gołębiowska B., Parafiniuk J. (2009). Conditions of formation of polymetallic mineralization in the eastern envelope of the Karkonosze granite - the case of Rędziny. *Canadian Mineralogist*, vol. 47, s. 765–786

01314

AUTOR:**Sędziwy Adam****TYTUŁ:**

Zastosowanie rozproszonych modeli i transformacji grafowych opartych o reprezentację grafów ciętych (slashed graphs) w problemach projektowania i sterowania.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.10.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: MODELE GRAFOWE; TRANSFORMACJE GRAFOWE; GRAFY CIĘTE; SLASHED GRAPHS

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji : [1] Kotulski L., Sędziwy A. (2010). GRADIS - the multiagent environment supported by graph transformations. Simulation Modelling Practice and Theory : international journal of the Federation of European Simulation Societies ; [2] Sędziwy A. (2012). Effective Graph Representation Supporting Multi-agent Distributed Computing. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, vol. 10 no. 1 ; [3] Sędziwy A. (2012). Representation of Objects in Agent-Based Lighting Design Problem. Advances in Intelligent and Soft Computing ; [4] Sędziwy A., Kotulski L. (2016). Multi-agent system supporting automated large-scale photometric computations. Entropy, vol. 18(3), s. 76 ; [5] Sędziwy A. (2016). A new approach to street lighting design. LEUKOS: The Journal of the Illuminating Engineering Society of North America, vol 12(3) ; [6] Wojnicki I., [et al.] (2014). Advanced Street Lighting Control. Expert Systems with Applications ; [7] Sędziwy A., Kotulski L. (2016). Towards highly energy-efficient roadway lighting. Energies, vol. 9(4), s. 263 ; [8] Sędziwy A. (2016). Sustainable Street Lighting Design Supported By Hypergraph-Based Computational Model. Sustainability, vol. 8(1), s. 13 ; [9] Kotulski L., Sędziwy A., Strug B. (2014). Heterogeneous Graph Grammars Synchronization in Computer Aided Design. Expert Systems with Applications ; [10] Sędziwy A. (2016). Grafowe środowisko obliczeniowe dla obliczeń równoległych i jego zastosowanie w problemie projektowania oświetlenia

01315

AUTOR: **Stoch Paweł**

TYTUŁ: Materiały szkliste dla immobilizacji odpadów radioaktywnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.09.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MATERIAŁY SZKLISTE; IMMOBILIZACJA ODPADÓW RADIOAKTYWNYCH

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 23 publikacji: [1] Ciecińska M., [et al.] (2015). Thermal properties of 60P2O5 - 20Fe2O3 - 20Al2O3 glass for salt waste immobilization. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 121, s. 1225-1232 ; [2] Stoch P., Stoch A. (2015). Mössbauer spectroscopy study of 60P2O5-40Fe2O3 glass crystallization. Nukleonika, vol. 60, s. 133-136 ; [3] Stoch P., Stoch A. (2015). Structure and properties of Cs containing borosilicate glasses studied by molecular dynamics simulations. Journal of Non-Crystalline Solids, vol. 411, s. 106-114 ; [4] Stoch P., Ciecińska M., Stoch A. (2015). Materiały do

unieszkodliwiania stałych odpadów nisko- i średnioaktywnych. W: Rozwój technik i technologii wspomagających gospodarkę wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi. Warszawa : Instytut Chemii i Techniki Jądrowej ; [5] Stoch P., [et al.] (2014). Structural properties of iron - phosphate glasses spectroscopic studies and ab initio simulations. *Physical Chemistry Chemical Physics*, vol. 16, s. 19917 - 19927 ; [6] Ciecierska M., Stoch P., Stoch A. (2014). Thermal properties of vitrified LLW hospital waste incineration ash. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, vol. 116, s. 35-39 ; [7] Stoch P., Ciecierska M., Stoch A. (2014). Thermal properties of phosphate glasses for salt waste immobilization. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, vol. 117, s. 197-204 ; [8] Ciecierska M., Stoch P. (2014). Odporność hydrolytyczna szkła do immobilizacji odpadów szkodliwych. *Materiały Ceramiczne*, vol. 66, s. 135-140 ; [9] Stoch P., [et al.] (2013). Mössbauer spectroscopy study of 60P2O5-40Fe2O3 glass. *Nukleonika*, vol. 58, s. 63-66 ; [10] Stoch P., Ciecierska M. (2012). Thermochemistry of phosphate glasses for immobilization of dangerous waste. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, vol. 108, s. 705-709 ; [11] . Ciecierska M., Stoch P. (2012). The effect of mechanical activation on the thermal reactions of P2O5-Al2O3-Fe2O3-Na2O phosphate glasses. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, vol. 108, s. 711-715 ; [12] Stoch P., Ciecierska M. (2012). Ceramika fosforanowa w immobilizacji odpadów radioaktywnych. *Materiały Ceramiczne*, vol. 4, s. 438-442 ; [13] Stoch L., Stoch P. (2012). Significance of crystallochemical factors in chemical reactions into the structure of solids. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, vol. 109, s. 763-766 ; [14] Stoch P., Ciecierska M. (2011). Vitrification of LLW radioactive hospital waste. *Sklář a Keramik*, vol. 61, s. 96-99 ; [15] Ciecierska M., Stoch P. (2011). Odporność hydrolytyczna szkła boro-krzemianowych przeznaczonych do immobilizacji odpadów szkodliwych. *Materiały Ceramiczne*, vol. 63, s. 798-801 ; [16] Stoch P., Ciecierska M., Stoch A. (2010). Wykorzystanie metody MD w projektowaniu procesu witrifikacji odpadów radioaktywnych. *Materiały Ceramiczne*, vol. 62, s. 3-13 ; [17] Ciecierska M., Stoch P. (2010). Szkło-ceramika dla immobilizacji odpadów szkodliwych. *Materiały Ceramiczne*, vol. 62, s. 184-190 ; [18] Stoch P., Suwalski J., Zachariasz P. (2009). Sposób unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych. Zgłoszenie patentowe nr 210403 ; [19] Stoch P. (2009). Vitrification of radioactive hospital waste incineration ash *Proceedings of the WM2009 Conference, Waste Management for the Nuclear Renaissance, 1-5 March 2009* ; [20] Stoch P. (2008). Cs containing borosilicate waste glasses. *Optica Applicata*, vol. 1, s. 237-243 ; [21] Stoch P. (2008). Structure and properties of 137Cs containing waste glass. *Advanced Materials Research*, vol. 39-40, s. 671-674 ; [22] Stoch P., Stoch A. (2007). Ceramizacja odpadów radioaktywnych. *Materiały Ceramiczne*, vol. 3, s. 95-101 ; [23] Stoch P. (2004). Mössbauer spectroscopy study of the crystallization of vitrified waste incineration ashes. *Journal of Non-Crystalline Solids*, vol. 345&346, s. 153-156

01316

AUTOR: Mikrut Sławomir

TYTUŁ: Automatyzacja wykrywania cech w oparciu o metody sztucznej inteligencji dla potrzeb budowy fotogrametrycznych systemów pomiarowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: SZTUCZNA INTELIGENCJA; FOTOGRAMETRYCZNE SYSTEMY POMIAROWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Mikrut S. (2006). The Influence of JPEG Compression on the Automatic Extraction of Cropland Boundaries with Subpixel Accuracy Using Multispectral Images. Polish Academy of Science - Cracow Branch. *Proceedings of the Geodesy and Environmental Engineering Commission*. *Geodesy*, vol. 42, s. 97-111 ; [2] Bernasik J., Mikrut S. (2007). Zautomatyzowana korekcja błędów kątowej orientacji niemetrycznej kamery cyfrowej. *Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji*, vol. 17a, s.

33-42 ; [3] Mikrut S. (2009). Przydatność algorytmów podpixelowej detekcji cech w wybranych zagadnieniach fotogrametrycznych. *Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji = Archives of Photogrammetry, Cartography and Remote Sensing*, vol 19, s. 299-308 ; [4] Czechowicz A., [et al.] (2010). Sieci neuronowe w procesach dopasowania zdjęć lotniczych (Wydawnictwa AGH) ; [5] Mikrut S., [et al.] (2014). Detection and Recognition of Selected Class Railway Signs. *Image Processing & Communications: an International Journal*, vol. 19 no. 2-3, s. 83-96 ; [6] Mikrut S. (2012). Integration of Digital Images and Laser Scanning Data for the Survey of Architectural Objects. *Image Processing & Communications: an International Journal*, vol. 17 no 4, s. 161-166 ; [7] Mikrut S., [et al.] (2016). Mobile Systems for Measuring the Clearance Gauge - State of Play, Testing and Outlook. *Sensors*, vol. 16 no. 683 ; [8] Głowienka E., [et al.] (2015). Fotogrameria i skaning laserowy w modelowaniu 3D. Red. Mikrut S. i Głowienka E. (Wydawnictwo Wyższej Szkoły Inżyniersko-Ekonomicznej, Rzeszów) ; [9] Soja J., [et al.] (2009). The Use of Endobronchial Ultrasonography in Assessment of Bronchial Wall Remodeling in Patients with Asthma. *Chest*, vol. 136 no. 3, s. 797-804 ; [10] Soja J., [et al.] (2015). Assessment of remodeling in chronic obstructive pulmonary disease using imaging methods. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej*, vol. 125 no. 9, s. 659-664

01317

AUTOR: Malinowska Agnieszka

TYTUŁ: Modelowanie zagrożenia na terenach górniczych i zarządzanie ryzykiem w warunkach niepewności przy wykorzystaniu metod eksploracji danych, metod multikryterialnych oraz systemów informacji geograficznej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: SZTUCZNA INTELIGENCJA; RYZYKO I WSPÓŁDZIAŁANIE W GÓRNICTWIE; RYZYKO; OCHRONA TERENÓW GÓRNICZYCH; OCENA ZAGROŻEŃ; LOGIKA ROZMYTA; BUDYNKI; GIS; GEODEZJA GÓRNICZA; GEODEZJA; DEFORMACJE TERENU GÓRNICZEGO; DEFORMACJE GÓRNICZE; GÓRNICTWO

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji : [1] Malinowska A., Hejmanowski R. (2010). Building damage risk assessment on mining terrains in Poland with GIS application. *International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences*, vol. 47 no. 2, s. 238-245 ; [2] Malinowska A. (2013). Analysis of methods used for assessing damage risk of buildings under the influence of underground exploitation in the light of world's experience, Pt. 1 = Analiza metod oceny zagrożenia obiektów budowlanych eksploatacją podziemną w świetle doświadczeń światowych, Cz. 1. *Archives of Mining Sciences = Archiwum Górnictwa*, vol. 58 no. 3, s. 843-853 ; [3] Malinowska A. (2013). Accuracy estimation of the approximated methods used for assessing risk of building damage under the influence of underground exploitation in the light of world's & Polish experience, Pt. 2 = Analiza dokładności przybliżonych metod oceny zagrożenia budynków wpływami podziemnej eksploatacji stosowanych w świecie i polskiej metody punktowej, Cz. 2. *Archives of Mining Sciences = Archiwum Górnictwa*, vol. 58 no. 3, s. 855-865 ; [4] Malinowska A. (2014). Classification & regression tree theory application for assessment of building damage caused by surface deformation. *Natural Hazards (Dodrecht)*, vol. 73 no. 2, s. 317-334 ; [5] Hejmanowski R., Malinowska A. (2016). Significance of the uncertainty level for the modeling of ground deformation ranges. *International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences*, vol. 83, s. 140-148 ; [6] Malinowska A., Dziarek K. (2013). Wsparcie działów szkód górniczych w zarządzaniu ryzykiem zapadliskowym przy wykorzystaniu otwartych systemów informacji geograficznej : rejestrowanie, inwentaryzacje, obsługa, raportowanie = Support of mining damage departments in sinkholerisk management in underground mines by use of open source geographic information systems : registration,

inventory, service, reporting. Przegląd Górniczy, t. 69 nr 11, s. 41-50 ; [7] Malinowska A., Dziarek K. (2014). Modelling of cave-in occurrence using AHP&GIS. Natural Hazards&Earth System Sciences, vol. 14 no. 8, s. 1945-1951

01318

AUTOR: **Skruch Paweł**

TYTUŁ: Modele niecałkowitego rzędu oraz konstrukcja i weryfikacja stabilizujących sprzężeń zwrotnych dla nieliniowych układów sterowania.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: MODELE NIECAŁKOWITEGO RZĘDU; SPRZĘŻENIA ZWROTNE; NIELINIOWE UKŁADY STEROWANIA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji : [1] Skruch P. (2016). A terminal sliding mode control of disturbed nonlinear second-order dynamical systems. Journal of Computational and Nonlinear Dynamics ; [2] Skruch P., Długosz M., Mitkowski M. (2015). Mathematical methods for verification of microprocessor-based PID controllers for improving their reliability. Eksploatacja i Niezawodność - Maintenance and Reliability, vol. 17 no. 2, s. 327-333 ; [3] Długosz M., Skruch P. (2015). The application of fractional-order models for thermal-process modelling inside building. Journal of Buildings Physics ; [4] Skruch P., Buchała G. (2014). Model-based real-time testing of embedded automotive systems. SAE International Journal of Passenger Cars - Electronic and Electrical Systems, vol. 7 no. 2 ; [5] Skruch P. (2014). A complete deployment of model-based and real-time approaches in verification of production automotive embedded systems. W: Proceedings of the 5th AutoTest Technical Conference on 'Test of Hardware and Software in Automotive Development', 15-16.10.2014, Stuttgart, Germany, s. 145-152 ; [6] Skruch P. Application of terminal sliding mode control to the stabilization of the indoor temperature in buildings. Proceedings of the 38th SIAM Southeastern Atlantic Section Conference, 29-30.03.2014, Melbourne, Florida, USA, s. 64 ; [7] Mitkowski W., Skruch P. (2013). Fractional-order models of the supercapacitors in the form of RC ladder networks. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Technical Sciences, vol. 61 no. 3, s. 581-587 ; [8] Skruch P. (2011). An educational tool for teaching vehicle electronic system architecture. International Journal of Electrical Engineering Education, vol. 48 no. 2, s. 174-183 ; [9] Skruch P. (2011). Stabilization of a class of MIMO nonlinear systems by dynamic feedback. W: Postępy, automatyki i robotyki, Cz. 1., red. Malinowski K., Dindorf R. (Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej), s. 559-570 ; [10] Skruch P. (2011). A coverage metric to evaluate tests for continuous-time dynamic systems. Central European Journal of Engineering, vol. 1 no. 2, s. 174-180 ; [11] Skruch P. (2010). Feedback stabilization of a class of nonlinear second-order systems. Nonlinear Dynamics, vol. 59 no. 4, s. 681-692

01319

AUTOR: **Pomykała Radosław**

TYTUŁ: Właściwości oraz kierunki zagospodarowania odpadów/stałych ubocznych produktów zgazowania węgla.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.03.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: ZGAZOWANIE; UBOCZNE PRODUKTY SPALANIA UPS; GOSPODARKA ODPADAMI; PODSADZANIE; OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO OOS; POPIOŁY, ŻUŻLE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji : [1] Mazurkiewicz M., Pomykała R. (2011). Wybrane właściwości odpadów ze zgazowania węgla. Przegląd Górniczy nr 1–2, s. 100–103 ; [2] Mazurkiewicz M., [et al.] (2012). Preliminary determination of the suitability of slags resulting from coal gasification as a pozzolanic raw material. Gospodarka Surowcami Mineralnymi, t. 28, no 4, pp. 5–14 ; [3] Pomykała R. (2013). Properties of waste from coal gasification in entrained flow reactors in the aspect of their use in mining technology. Archives of Mining Sciences, vol. 58 no. 2, s. 375–393 ; [4] Pomykała R., (2014). The mechanical properties of coal gasification slag as a component of concrete and binding mixtures. Polish Journal of Environmental Studies, vol. 23 no. 4, s. 1403–1406 ; [5] Pomykała R., Mazurkiewicz M. (2015). Properties of coal gasification wastes essential to determining their impact on the environment. Polish Journal of Environmental Studies, vol. 24 no. 5, s. 2147–2155 ; [6] Pomykała R. (2015). Właściwości ubocznych produktów zgazowania węgla wytworzonych w reaktorach fluidalnych instalacji badawczych. Wyd. AGH, seria Monografie nr 313, Kraków

01320

AUTOR: Łaciak Mariusz

TYTUŁ: Problemy eksploatacji terminali rozładunkowych LNG w aspekcie zwiększenia efektywności energetycznej odparowania oraz bezpieczeństwa magazynowania skroplonego gazu ziemnego (LNG).

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Wiernictwa Nafty i Gazu
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 7.07.2014

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: LNG; GAZ ZIEMNY SKROPLONY; KRIOGENIKA; REGAZYFIKACJA; EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

UWAGI: Część pracy habilitacyjnej stanowi monografia "Zwiększenie efektywności energetycznej odparowania oraz bezpieczeństwa magazynowania skroplonego gazu ziemnego (LNG)", Kraków 2013

01321

Sygn.: III 252795

AUTOR: Krawiec Arkadiusz

TYTUŁ: Pochodzenie anomalii chlorkowych w wodach podziemnych polskiego wybrzeża Bałtyku.

ROK: 2013

OPIS FIZYCZNY: 143 s., il., bibliogr., Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrona Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 9.12.2013

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: HYDROGEOLOGIA; WODY PODZIEMNE; WODA; ZAWARTOŚĆ CHLORKÓW; POLSKA

01322

Sygn.: II 260332, II 260333

AUTOR: **Włodyka-Bergier Agnieszka**

TYTUŁ: Wpływ promieniowania UV254 na powstawanie halogenowych organicznych ubocznych produktów dezynfekcji w wodzie basenowej.

WERSJA TYTUŁU: Influence of UV254 radiation on the formation of halogenated organic disinfection by-products in swimming pool water.

ROK: 2016
VOL./NR: 309

OPIS FIZYCZNY: 128, [1] s., il., bibliogr., Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.05.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: PROMIENIOWANIE UV; BASEN KĄPIELOWY; PRODUKTY UBOCZNE CHLOROWANIA

01323

Sygn.: WMN-Biblioteka Wydziałowa 10056, 10039,
10038

AUTOR: **Kwaśniewski Paweł**

TYTUŁ: Nośno-przewodzący osprzęt górnej kolejowej sieci trakcyjnej : materiały - konstrukcje - technologie wytwarzania.

ROK: 2016

OPIS FIZYCZNY: 255 s., il., bibliogr., Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: TRAKCJA ELEKTRYCZNA; PROJEKTOWANIE TRAKCJI ELEKTRYCZNEJ

01324

AUTOR: Bernasowski Mikołaj

TYTUŁ: Badanie wpływu składu gazu garowego na równowagę procesów redukcji tlenków żelaza w wielkim piecu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.01.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: GAZ GAROWY; REDUKCJA TLENKÓW ŻELAZA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji : [1] Bernasowski M. (2005). Kierunki rozwoju procesu wielkopiecowego. Branżowy Magazyn Przemysłowy : metalurgia, energetyka, górnictwo, automatyka : mega-industry, s. 35-37 ; [2] Łędzki A., [et al.] (2004). Komputerowy system wspomagania technologii wielkopiecowej w HTS S. A.. Hutnik – Wiadomości Hutnicze, nr 3, s. 88-92 ; [3] Łędzki A., [et al.] (2006). Ocena działania komputerowego systemu wspomagania technologii wielkopiecowej w krakowskim oddziale Mittal Steel Poland w warunkach rzeczywistych. Hutnik – Wiadomości Hutnicze, nr 7, s. 309-312 ; [4] Łędzki A., [et al.] (2008). Weryfikacja przydatności komputerowego systemu wspomagania technologii do sterowania wielkim piecem przy zastosowaniu paliw zastępczych. Hutnik – Wiadomości Hutnicze, nr 7, s. 345-349 ; [5] Łędzki A., [et al.] (2009). Wpływ rozwoju modelowania na sterowanie procesem wielkopiecowym. Hutnik – Wiadomości Hutnicze, nr 4, s. 233-238 ; [6] Łędzki A., [et al.] (2010). Development and implementation of a computer-aided support system for AGH's blast-furnace technology. W: Polish metallurgy 2006–2010 in time of the worldwide economic crisis, eds.: Świątkowski K., Blacha L.; Committee of Metallurgy of the Polish Academy of Sciences (Publishing House „AKAPIT”), s. 13-33 ; [7] Bernasowski M., [et al.] (2011). Wpływ składu gazu garowego na zakres redukcji bezpośredniej w procesie wielkopiecowym. Hutnik – Wiadomości Hutnicze, nr 9, s. 724-727 ; [8] Bernasowski M. (2010). Utilizaciã plastmassovyh othodov v domennoj pečì. Novini Nauki Pridniprova : naukowo-praktičnij zurnal. Seriã: inženerni disciplini, s. 43-46 ; [9] Bernasowski M., [et al.] (2012). Teoretyczne podstawy technologii wdmuchiwania tlenku węgla do dysz wielkiego pieca. Hutnik – Wiadomości Hutnicze, nr 4, s. 192-195 ; [10] Bernasowski M. (2014). Theoretical study of the hydrogen influence on iron oxides reduction at the blast furnace process. Steel Research International, vol. 85 iss. 4, s. 670-678 ; [11] Bernasowski M. (2014). Basic structure of the fuel rate optimization model and its practical use at the blast furnace technology. W: METAL 2014: 23rd International Conference on Metallurgy and Materials, Brno, Czech Republic, May 21-23, 2014, p. 39-44 ; [12] Bernasowski M. (2013). Wpływ wodoru na sterowanie zużyciem paliwa w procesie wielkopiecowym. Hutnik – Wiadomości Hutnicze, nr 11, s. 756-760

01325

AUTOR: Frączek-Szczypta Aneta

TYTUŁ: Dwa oblicza nanorurek węglowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 01.07.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NANORURKI WĘGLOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji : [1] Bacakova L., [et al.] (2011). Adhesion and growth of human osteoblast-like cell in cultures on nanocomposite carbon-based materials. Nanoscience and Nanotechnology Letters, nr 3, s. 99-109 ; [2] Frączek-Szczypta A., Menaszek E., Błażewicz S. (2011). Some observations on carbon nanotubes susceptibility to cell phagocytosis. Journal of Nanomaterials, 8 p. ; [3] Frączek-Szczypta A., Spisak M., Błażewicz S. (2012). Otrzymywanie nanorurek węglowych na podłożach metalicznych i kwarcowych metodą CVD. Przemysł Chemiczny, vol. 91, s. 1191-1198 ; [4] Frączek-Szczypta A., [et al.] (2012). Polymer nanocomposite scaffolds modified with carbon nanotubes for tissue regeneration. Materials Science Forum, vol. 714, s. 245-253 ; [5] Frączek-Szczypta A., [et al.] (2012). Multi walled carbon nanotubes deposited on metal substrate using EPD technique: a spectroscopic study. Journal of Molecular Structure, vol. 18, s. 238-245 ; [6] Stankova L., [et al.] (2014). Human osteoblast-like MG 63 cells on polysulfone modified with carbon nanotubes or carbon nanohorns. Carbon, vol. 67, s. 578 -591 ; [7] Wesełucha-Birczyńska A., [et al.] (2014). Application of Raman spectroscopy to study of the polymer foams modified in the volume and on the surface by carbon nanotubes. Vibrational Spectroscopy, vol. 72, s. 50-56 ; [8] Frączek-Szczypta A. (2014). Carbon nanomaterials for nerve tissue stimulation and regeneration. Materials Science & Engineering C, vol. 34, s. 35-49 ; [9] Długoń E., [et al.] (2014). Spectroscopic studies of electrophoretically deposited hybrid HAp/CNT coatings on titanium. Spectrochimica Acta. Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy, vol. 133, s. 872-875 ; [10] Długoń E., [et al.] (2015). Carbon nanotube-based coatings on titanium. Bulletin of Materials Science, vol. 38, s. 1339-1344

01326

AUTOR: Paczosa-Bator Beata

TYTUŁ: Elektrody jonoselektywne typu solid contact z zastosowaniem nowych materiałów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.05.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTRODY JONOSELEKTYWNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji : [1] Paczosa-Bator B., [et al.] (2012). Platinum nanoparticles intermediate layer in solid-state selective electrodes. *Analyst*, vol. 137 (22), s. 5272-5277 ; [2] Paczosa-Bator B. (2012). All-solid-state selective electrodes using carbon black. *Talanta*, vol. 93, s. 424-427 ; [3] Paczosa-Bator B., [et al.] (2014). Potentiometric sensor platform based on a carbon black modified electrodes. *International Journal of Electrochemical Science*, vol. 9 (6), s. 2816-2823 ; [4] Paczosa-Bator B., Piech R., Cabaj L. (2012). The influence of an intermediate layer on the composition stability of a polymeric ion-selective membrane. *Electrochimica Acta*, vol. 85, s. 104-109 ; [5] Paczosa-Bator B. (2014). Effects of type of nanosized carbon black on the performance of an allsolid-state potentiometric electrode for nitrate. *Microchimica Acta*, vol. 181 (9-10), s. 1093-1099 ; [6] Paczosa-Bator B., [et al.] (2013). Potentiometric sensors with carbon black supporting platinum nanoparticles. *Analytical Chemistry*, vol. 85 (21), s. 10255-10261 ; [7] Paczosa-Bator B., [et al.] (2015). Carbon-supported platinum nanoparticle solid-state ion selective electrodes for the determination of potassium. *Analytical Letters*, vol. 48, s. 2773-2785 ; [8] Paczosa-Bator B. (2015). Ion-selective electrodes with superhydrophobic polymer/carbon nanocomposites as solid contact. *Carbon*, vol. 95, s. 879-887 ; [9] Paczosa-Bator B., Pięk M., Piech R. (2015). Application of nanostructured TCNQ to potentiometric ion-selective K⁺ and Na⁺ electrodes. *Analytical Chemistry*, vol. 87(3), s. 1718-1725 ; [10] Pięk M., Piech R., Paczosa-Bator B. (2015). Improved nitrate sensing using solid contact ion selective electrodes based on TTF and its radical salt. *Journal of The Electrochemical Society*, vol. 162 (10), s. B257-B263

01327

AUTOR: **Kosek-Szott Katarzyna**

TYTUŁ: Analiza funkcjonalna i wydajnościowa mechanizmów warstwy łącza danych w sieci IEEE 802.11.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 07.07.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI IEEE 802.11

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji: [1] Kosek-Szott K. (2014). A comprehensive analysis of IEEE 802.11 DCF heterogeneous traffic sources. *Ad Hoc Networks*, vol. 16, s. 165-181 ; [2] Kosek-Szott K. (2013). A Throughput Model of IEEE 802.11aa Intra-Access Category Prioritization. *Wireless Personal Communications*, vol. 71(2), s. 1075-1083 ; [3] Kosek-Szott K. (2013). Throughput, delay, and frame loss probability analysis of IEEE 802.11 DCF with M/M/1/K queues. W: *IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC)* ; [4] Kosek-Szott K. (2012). A Survey of MAC Layer Solutions to the Hidden Node Problem in Ad-hoc Networks. *Ad Hoc Networks*, vol. 10 (3), s. 635-660 ; [5] Kosek-Szott K., Natkaniec M., Pach A. R. (2013). A New Busy Signal-based MAC Protocol Supporting QoS for Ad-hoc Networks with Hidden Nodes. *Wireless Networks*, vol. 19(6), s. 1135-1153 ; [6] Gas M., [et al.] (2012). 3D Markov chain-based saturation throughput model of IEEE 802.11 EDCA. *Electronics Letters*, vol. 47(14), s. 826-827 ; [7] Michałek Ł., Kosek-Szott K. (2015). Implementacja algorytmu inteligentnego wyboru kanałów radiowych (ang. OBSS management) zdefiniowanego w rozszerzeniu IEEE 802.11aa. *Przegląd Telekomunikacyjny, Wiadomości Telekomunikacyjne*, vol. 88(4), s. 264-267 ; [8] Kosek-Szott K., Natkaniec M., Prasnal Ł. (2014). A Novel IEEE 802.11aa Intra-AC Prioritization Method for Video Transmissions. *IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)* ; [9] Kosek-Szott K., Prasnal Ł., Natkaniec M. (2014). IEEE 802.11aa Intra-AC Prioritization - A New Method of Increasing the Granularity of Traffic Prioritization in WLANs. *IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC)* ; [10] Natkaniec M., Kosek-Szott K., Szott S. (2015). Sposób transmisji i odbioru ramek z danymi i elektroniczne urządzenie bezprzewodowe do transmisji odbioru ramek. Zgłoszenie patentowe nr PL 406728 A1 ; [11] Natkaniec M., [et al.] (2013). A

01328

AUTOR: Pająk Leszek

TYTUŁ: Ocena efektywności wykorzystania zasobów geotermalnych w Polsce.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska

SŁOWA KLUCZOWE: REDUKCJA EMISJI SPALIN; POMPY CIEPŁA; OTWOROWE WYMIENNIKI CIEPŁA; MODELOWANIE NUMERYCZNE; GEOTERMIA PŁYTKA; CIEPŁOWNICTWO; GEOTERMALNE ELEKTROWNIE BINARNE; EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA; EFEKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA; EFEKTYWNOŚĆ; GEOTERMIA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 15 publikacji : [1] Pająk L., Bujakowski W. (2013). Energia geotermalna w systemach binarnych. Przegląd Geologiczny, t. 61 nr 11/2, s. 699-705 ; [2] Pająk L., Bujakowski W. (2014). Ocena wpływu zmian parametrów eksploatacyjnych oraz efektów ekonomicznych. W: Atlas wykorzystania wód termalnych do skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej w układach binarnych w Polsce, red. : Bujakowski W., Tomaszewska B. (Wydawnictwo "Jak"), s. 132-137 ; [3] Bujakowski W., [et al.] (2014). Strefy perspektywiczne dla skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej przy zastosowaniu układów binarnych w Polsce. W: Atlas wykorzystania wód termalnych do skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej w układach binarnych w Polsce, red. : Bujakowski W., Tomaszewska B. (Wydawnictwo "Jak"), s. 139-283 ; [4] Bujakowski W., [et al.] (2015). Modelling geothermal and operating parameters of EGS installations in the lower triassic sedimentary formations of the central Poland area. Renewable Energy, vol. 80, s. 441-453 ; [5] Bujakowski W., [et al.] (2013). Modelowania dla skał krystalicznych. W: Ocena potencjału, bilansu cieplnego i perspektywicznych struktur geologicznych dla potrzeb zamkniętych systemów geotermicznych (Hot Dry Rocks) w Polsce, red. : Wójcicki A., Sowizdrzał A., Bujakowski W., s. 210-224 ; [6] Pająk L., Bujakowski W. (2000). Efektywność wykorzystania istniejących głębokich odwiertów wiertniczych jako wymienników ciepła wykorzystujących energię geotermiczną. W: Wybrane problemy wykorzystania geotermii, red. Bujakowski W. [Studia Rozprawy Monografie ; nr 76], s. 5-62 ; [7] Gonet A., [et al] (2011). Metodyka identyfikacji potencjału cieplnego górotworu wraz z technologią wykonywania i eksploatacji otworowych wymienników ciepła. (Wydawnictwa AGH), 439 s. ; [8] Pająk L., Kotyza J. (2012). Analiza możliwości wykorzystania wód geotermalnych w zapadlisku przedkarpackim przy zastosowaniu pomp ciepła. W: Atlas geotermalny zapadliska przedkarpackiego, red. Górecki W., s. 348-352 ; [9] Pająk L., Kotyza J. (2011). Zastosowanie pomp ciepła w systemach geotermalnych. W: Atlas zasobów wód i energii geotermalnej Karpat Zachodnich, red. Górecki W. (Wydawnictwa AGH), s. 688-691 ; [10] Pająk L. (2009). Optymalizacja kompozycji i harmonogramu pracy hybrydowych źródeł energii, Cz. 1. Ciepłownictwo Ogrzewnictwo Wentylacja, nr 4, s. 13-17 ; [11] Pająk L. (2009). Optymalizacja kompozycji i harmonogramu pracy hybrydowych źródeł energii, Cz. 2. Ciepłownictwo Ogrzewnictwo Wentylacja, nr 5, s. 14-18 ; [12] Tomaszewska B., Pająk L. (2012). Dynamics of clogging processes in injection wells used to pump highly mineralized thermal waters into the sandstone structures lying under the Polish Lowlands. Archives of Environmental Protection, vol. 38 no. 3, pp. 105-117 ; [13] Tomaszewska B., Pająk L. (2012). Geothermal water resources management - economic aspects of their treatment. Gospodarka Surowcami Mineralnymi, t. 28 z. 4, s. 59-70 ; [14] Tomaszewska B., Pająk L. (2013). Using Treated Geothermal Water to Replenish Network Water Losses in a District Heating System. Polish Journal of Environmental Studies, vol. 22 no.

1, pp. 249-256 ; [15] Tomaszewska B., Pająk L., Bodzek M. (2014). Application of hybrid UF-RO process to geothermal water desalination : concentrate disposal and costs analysis. Archives of Environmental Protection, vol. 40 iss. 3, pp. 137-151

01329

AUTOR: **Mitura Zbigniew**

TYTUŁ: Analiza wzrostu warstw arsenku galu i germanu przy pomocy metody RHEED.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.01.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **ARSENEK GALU; GERMAN; METODA RHEED**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Mitura Z., Dudarev S.L., Whelan M.J. (1998). Phase of RHEED oscillations. Physical Review B (Condensed Matter and Materials Physics), vol. 57, s. 6309-6312 ; [2] Mitura Z., Dudarev S.L., Whelan M.J. (1998). Theoretical analysis of RHEED intensities for growing surfaces. Surface Review and Letters, vol. 5, s. 701-709 ; [3] Mitura Z. (2013). Computer investigations of features of RHEED oscillations for GaAs and for Ge. W: Proceedings of 22nd Conference of Applied Crystallography, eds. Stróż D., Dercz G.: Targanice, Poland, vol. 203-204, p. 347-350 ; [4] Mitura Z. (2013). Computer studies on reflection high-energy electron diffraction from the growing surface of Ge(001). Journal of Applied Crystallography, vol. 46, s. 1024-1030 ; [5] Mitura Z. (2014). Calculations of parameters of RHEED oscillations using different models of the scattering potential. Journal of Crystal Growth, vol. 401, s. 364-366 ; [6] Mitura Z. (2015). Theoretical analysis of reflection high-energy electron diffraction (RHEED) and reflection high-energy positron diffraction (RHEPD) intensity oscillations expected for the perfect layer-by-layer growth. Acta Crystallographica Section A (Foundations and Advances), vol. 71, s. 513-518 ; [7] Mitura Z., Dudarev S.L. (2015). Algorithms for determining the phase of RHEED oscillations. Journal of Applied Crystallography, vol. 48, s. 1927-1934 ; [8] Computations of RHEED intensities for growing of GaAs. Computer Methods in Materials Science, vol. 15, s. 447-458

01330

AUTOR: **Domżał Jerzy**

TYTUŁ: Metody wydajnego zarządzania ruchem w sieciach IP z uwzględnieniem zagadnień gwarantowania jakości obsługi i niezawodności.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **15.12.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA:

telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI IP

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji : [1] Domżał J., Wójcik R., Jajszczyk A. (2015). Guide to Flow-Aware Networking: Quality-of-Service Architectures and Techniques for Traffic Management. Computer Communications and Networks ; [2] Santiago del Rio P.M., [et al.] (2010). A reliability analysis of Double-Ring topologies with Dual Attachment using p-cycles for optical metro networks. Computer Networks, vol. 54 no. 8, pp. 1328-1341 ; [3] Domżał J., [et al.] (2014). EFMP - a new congestion control mechanism for Flow-Aware Networks. Transactions on Emerging Telecommunications Technologies, vol. 25 no. 11, pp. 1137-1148 ; [4] Wójcik R., Domżał J., Duliński Z. (2014). Flow-Aware Multi-Topology Adaptive Routing. IEEE Communications Letters, vol. 18 no. 9, pp. 1539-1542 ; [5] Domżał J., [et al.] (2014). The cross-protect router: implementation tests and opportunities. IEEE Communications Magazine, vol. 52 no. 9, pp. 115-123 ; [6] Domżał J., [et al.] (2015). A survey on methods to provide multipath transmission in wired packet networks. Computer Networks, vol. 77, pp. 18-41 ; [7] Domżał J., [et al.] (2015). P-cycle configuration possibilities over DRDA Networks. Transactions on Emerging Telecommunications Technologies, vol. 26 no. 8, pp. 1086-1095 ; [8] Wójcik R., [et al.] (2015). Loop resolution mechanism for Flow-Aware Multi-Topology Adaptive Routing. IEEE Communications Letters, vol. 19 no. 8, pp. 1339-1342 ; [9] Domżał J. (2015). Flow-Aware Resilient Ring - new proposal for Metropolitan Area Networks. Telecommunication Systems, vol. 60 no. 3, pp. 405-417 ; [10] Domżał J., [et al.] (2016). Efficient Congestion Control Mechanism for Flow-Aware Networks. International Journal of Communication Systems, vol. 29 no. 4, pp. 787-800 ; [11] Domżał J., [et al.] (2009). A multilayer recovery strategy in FAN over WDM architectures. W: 7th International Workshop on Design of Reliable Communication Networks: Waszyngton, USA, 2009 ; [12] Domżał J., Wójcik K., Jajszczyk A. (2009). Reliable transmission in Flow-Aware Networks. W: GLOBECOM: IEEE Global Telecommunications Conference: Honolulu, USA, 2009 ; [13] Domżał J., Wajda K., Jajszczyk A. (2010). Flow-aware Resilient Ring. W: ICC: IEEE International Conference on Communications: Kapsztad, RPA, 2010 ; [14] Domżał J., Ansari N., Jajszczyk A. (2011). Congestion control in wireless Flow-Aware Networks. W: ICC: IEEE International Conference on Communications: Kioto, Japonia, 2011 ; [15] Domżał J., Wójcik R., Jajszczyk A. (2012). Per user fairness in Flow-Aware Networks. W: ICC: IEEE International Conference on Communications: Ottawa, Kanada, 2012 ; [16] Domżał J. (2012). Intelligent routing in congested Approximate Flow-Aware Networks. W: GLOBECOM: IEEE Global Telecommunications Conference: Anaheim, USA, 2012 ; [17] Domżał J. (2014). Congestion control in Flow-Aware Resilient Multi-ring Networks. W: ICNC: International Conference on Computing, Networking and Communications, Honolulu, USA, 2014

01331

AUTOR:

Kowalik Remigiusz

TYTUŁ:

Elektrochemiczna synteza powłok półprzewodnikowych z roztworów wodnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.12.2016

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SYNTEZA ELEKTROCHEMICZNA; POWŁOKI PÓŁPRZEWODNIKOWE; INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji : [1] Gawęda S., [et al.] (2011). Nanoscale digital devices based on the photoelectrochemical photocurrent switching effect: preparation, properties and applications. Israel Journal of Chemistry, vol. 51, s. 36-55 ; [2] Kowalik R.

(2014). Microgravimetric studies of selenium electrodeposition onto different substrates. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 59, s. 871-877 ; [3] Kowalik R. (2015). The voltammetric analysis of selenium electrodeposition from H₂SeO₃ solution on gold electrode. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 60, s. 57-63 ; [4] Kołczyk K., [et al.] (2016). Electrochemical deposition of selenium on copper. Key Engineering Materials, vol. 682, s. 189-196 ; [5] Kowalik R., [et al.] (2015). Electrowinning of tellurium from acidic solutions. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 60, s. 591-596 ; [6] Kowalik R., [et al.] (2016). Analysis of tellurium thin films electrodeposition from acidic citric bath. Applied Surface Science ; [7] Duda M., [et al.] (2012). Electrochemical deposition of CdS thin films from acid solutions. Rudy i Metale Nieżelazne, vol. 57, s. 586-591 ; [8] Kowalik R., [et al.] (2015). Electrochemical codeposition of molybdenum and selenium, Metallurgy and Foundry Engineering, vol. 41, s. 7-16 ; [9] Kowalik R., [et al.] (2015). Electrochemical deposition of Mo-Se thin films. ECS Transactions, The Electrochemical Society, vol. 64, iss. 29, s. 23-32 ; [10] Kowalik R., Szaciłowski K., Żabiński P. (2012). Photoelectrochemical study of ZnSe electrodeposition on Cu electrode. Journal of Electroanalytical Chemistry, vol. 674, s. 108-112 ; [11] Mech K., Kowalik R., Żabiński P. (2011). Cu thin films deposited by DC magnetron sputtering for contact surfaces on electronic components. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 56, s. 903-908 ; [12] Kowalik R., Żabiński P., Mech K. (2013). Electrochemical studies of Cd UPD on polycrystalline silver. Electrochemistry Communications, vol. 31, s. 49-51 ; [13] Kowalik R. (2015). Analysis of the underpotential deposition of cadmium on copper. Archives of Metallurgy and Materials, vol. 60, s. 1629-1632 ; [14] Kowalik R. (2016). Electrodeposition of CdSe by ECALD from citric buffer. Journal of The Electrochemical Society, vol. 163, s. D282-D286 ; [15] Kowalik R., [et al.] (2015). Magnetic field effect on the electrodeposition of ZnSe. Magnetohydrodynamics, vol. 51, s. 345-352 ; [16] Kowalik R., Kazimierczak H., Żabiński P. (2016). Electrodeposition of cadmium selenide. Materials Science in Semiconductor Processing, vol. 50, s. 43-48 ; [17] Gawęda S., [et al.] (2012). Hybrid semiconducting materials: a new perspectives for molecular-scale information processing. W: Molecular and supramolecular information processing: from molecular switches to logic systems, ed. Katz E. (Wiley-VCH), s. 121-173

01332

AUTOR: Muszka Krzysztof

TYTUŁ: Wieloskalowa analiza efektów zmiennej drogi odkształcenia w kształtowaniu mikrostruktury i własności.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1.07.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: ODKSZTAŁCENIA; KSZTAŁTOWANIE MIKROSTRUKTURY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 16 publikacji : [1] Muszka K., [et al.] (2014). The impact of strain reversal on microstructure evolution and orientation relationships in Ti-6Al-4V with an initial alpha colony microstructure. Metallurgical and Materials Transactions A, vol. 45A, s. 5997-6007 ; [2] Sun L., [et al.] (2014). Effect of strain path on dynamic strain induced transformation in a microalloyed steel. Acta Materialia, vol. 66, s. 132-149 ; [3] Sun L., [et al.] (2014). Influence of strain history and cooling rate the austenite decomposition behaviour and phase transformation products in a microalloyed steel. Metallurgical and Materials Transactions A, vol. 45 A, s. 3619-3630 ; [4] Muszka K. (2013). Modelling of deformation inhomogeneity in the angular accumulative drawing process - multiscale approach. Materials Science and Engineering A, vol. 559, s. 635-642 ; [5] Sun L., [et al.] (2013). On the interactions between strain path reversal and dynamic recrystallisation in 316L stainless steel studied by hot torsion. Materials Science and Engineering A, vol. 568, s. 160-170 ; [6] Madej L., [et al.] (2011). Computer aided development of the levelling technology for flat products. CIRP Annals -

Manufacturing Technology, vol. 60, s. 291-294 ; [7] Majta J., [et al.] (2012). Study of the microstructure and properties of microalloyed steel wires fabricated by AAD (Angular Accumulative Drawing). Proceedings of the 14th International Conference on Metal Forming : Kraków, Poland, 16-19 September 2012. W: Steed Research International, eds. : Kusiak J., [et al.], spec. ed.; [8] Muszka K., [et al.] (2011). Microstructure evolution as an effect of strain reversal during the hot deformation of microalloyed steels. Journal of Iron and Steel Research International, vol. 18 (suppl.), s. 213-217 ; [9] Sun L., [et al.] (2011). The effect of strain path reversal on high-angle boundary formation by grain subdivision in a model austenitic steel. Scripta Materialia, vol. 64, s. 280-283 ; [10] Muszka K., [et al.] (2010). Effect of deformation mode on microstructure evolution in Nb-microalloyed steel. Steel Research International, vol. 81, spec. ed., s. 70-73 ; [11] Muszka K., Madej L. (2013). Application of the three dimensional digital material representation approach to model microstructure inhomogeneity during processes involving strain path changes. Computer Methods in Materials Science, vol. 13, s. 258-263 ; [12] Muszka K, Perzynski K., Madej L. (2008). Application of the cyclic plasticity hardening law to metal forming. Computer Methods in Materials Science, vol. 8, s. 165-170 ; [13] Muszka K., [et al.] (2014). Study of the effect of cyclic strain reversal on the interactions between SRX and PPT in the microalloyed austenite during hot rolling process. Key Engineering Materials, vols. 622-623, s. 1023-1030 ; [14] Muszka K., [et al.] (2012). On the effect of strain reversal on static recrystallisation and strain-induced precipitation process kinetics in microalloyed steels. Proceedings of the International Conference on Recrystallization and Grain Growth REX & GG IV : Sheffield, UK, 4-9 July 2010. W: Materials Science Forum, vols. 715-716, s. 655-660 ; [15] Muszka K., [et al.] (2010). Influence of strain path changes on microstructure inhomogeneity and mechanical behavior of wire drawing products. Proceedings of the 7th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing PRICM 7 : Cairns, Australia, 2-6 August 2010. W: Materials Science Forum, vols. 654-656, s. 314-317 ; [16] Sun L., [et al.] (2012). The effect of strain path reversal during austenite deformation on phase transformation in a microalloyed steel subjected to accelerated cooling. Proceedings of the International Conference on Recrystallization and Grain Growth REX & GG IV : Sheffield, UK, 4-9 July 2010. W: Materials Science Forum, vols. 715-716, s. 667-672

01333

AUTOR: Bydłoz J.

TYTUŁ: Modelowanie profilu krajowego katastru.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.06.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: UML; EWIDENCJA GRUNTÓW I BUDYNKÓW (KATASTER); MODELOWANIE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji : [1] Bydłoz J. (2008). The register of prices and values for Real Estate database modelling, applying computer aided software engineering. Geomatics and Environmental Engineering, vol. 2 no. 4, s. 25-33 ; [2] Bydłoz J. (2010). Modelowanie systemu ksiąg wieczystych z zastosowaniem Land Administration Domain Model. Roczniki Geomatyki. Polskie Towarzystwo Informatyki Przestrzennej, t. 8 z. 5, s. 43-50 ; [3] Bydłoz J. (2012). Uwarunkowania implementacji katastralnego modelu administrowania terenem w Polsce. Roczniki Geomatyki. Polskie Towarzystwo Informatyki Przestrzennej, t. 10 z. 2, s. 17-24 ; [4] Bydłoz J., Gózdź K., Radzio W. (2012). Model pojęciowy polskiego systemu katastralnego na tle rozwiązań ujętych w "Katastralnym modelu administrowania terenem" (LADM). Przegląd Geodezyjny, nr 6, s. 9-15 ; [5] Bydłoz J. (2012). Preliminary works on leading Polish cadastral model into conformance with LADM. W: GIS for geoscientists: scientific monograph, ed. Kereković D, Žróbek R. (University of Silesia and Hrvatski Informatički Zbor - GIS Forum), s. 86-92 ; [6] Bydłoz J. (2013). Polski system katastralny w aspekcie ISO

01334

AUTOR: Szumera Magdalena

TYTUŁ: Szkła o mieszanej więźbie zawierające wybrane pierwiastki bloku d dla zastosowań agrotechnicznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1.07.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: technologia chemiczna

SŁOWA KLUCZOWE: AGROTECHNIKA; PIERWIATSKI

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji : [1] Szumera M., Waćławska I. (2008). Aktywność chemiczna szkliw ceramicznych, jako nośników mikroelementów dla zastosowań agrotechnicznych. Materiały Ceramiczne, vol. 60 iss. 4 ; [2] Waćławska I., Szumera M. (2010). Thermal behaviour of Fe-doped silicate-phosphate glasses. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 101 iss. 2, s. 423–427 ; [3] Waćławska I., [et al.] (2011). Structural role of Fe in the soil active glasses. Spectrochimica Acta Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy, vol. 79 spec. iss. 4, s. 728–732 ; [4] Waćławska I., [et al.] (2011). Influence of microelements on the glassy fertilizers dissolution. Sklář a Keramik, Roč. 61, s. 100–104 ; [5] Sułowska J., [et al.] (2012). Characterization of thermally induced of crystalline phases in CuO-containing silicate-phosphate glasses. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 108 iss. 2, s. 657–663 ; [6] Szumera M., Waćławska I. (2012). Thermal study of Mn-containing silicate-phosphate glasses. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 108 iss. 2, s. 583–588 ; [7] Szumera M., Waćławska I. (2012). Effect of molybdenum addition on the thermal properties of silicate-phosphate glasses. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 109 iss. 2, s. 649–655 ; [8] Sułowska J., Waćławska I., Szumera M. (2012). Effect of copper addition on glass transition of silicate-phosphate glasses. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 109 iss. 2, s. 705–710 ; [9] Szumera M. (2014). MoO₃ as a structure modifier of glasses from P₂O₅ - SiO₂ - K₂O - MgO - CaO system. Materials Letters, vol. 135, s. 147–150 ; [10] Szumera M. (2014). Structural investigations of silicate-phosphate glasses containing MoO₃ by FTIR, Raman and ³¹P MAS NMR spectroscopies. Spectrochimica Acta Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy, vol. 130, s. 1–6 ; [11] Waćławska I., Szumera M., Sułowska J. (2014). Thermal and structural interactions in transition elements containing silicate-phosphate glasses. Thermochemica Acta, vol. 593, s. 71-75 ; [12] Szumera M. (2014). The structural role of manganese ions in soil active silicate-phosphate glasses. Spectrochimica Acta Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy, vol. 129, s. 601-608 ; [13] Szumera M. (2015). Molybdenum modified phosphate glasses studied by ³¹P MAS NMR and Raman spectroscopy. Spectrochimica Acta Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy, vol. 137, s. 111–115 ; [14] Szumera M., Waćławska I., Sułowska J. (2016). Thermal properties of MnO₂ and SiO₂ containing phosphate glasses. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 123, s. 1083-1089 ; [15] Sułowska J., Waćławska I., Szumera M. (2016). Comparative study of zinc addition effect on thermal properties of silicate and phosphate glasses. Journal of Thermal Analysis, vol. 123, s. 1091-1098 ; [16] Waćławska I., Szumera M. (2016). Structural characterization of zincmodified glasses from the SiO₂-P₂O₅-K₂O-CaO-MgO system. Journal of Alloys and Compounds, vol. 666, s. 352-358 ; [17] Waćławska I., Stoch L., Szumera M. (2012). Mikroelementowy nawóz mineralny. Zgłoszenie patentowe nr P.402287

01335

AUTOR: Gil Alina

TYTUŁ: Wpływ pierwiastków d- i p- elektronowych na struktury magnetyczne trójskładnikowych związków międzymetalicznych typu RTxX2 o strukturze krystalicznej typu CeNiSi2.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.09.2015

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: WŁASNOŚCI MAGNETYCZNE; ZWIĄZKI ZIEM RZADKICH; STRUKTURA MAGNETYCZNA; STRUKTURA KRystaliczna; DYFRAKCJA NEUTRONÓW

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji : [1] Gil A., [et al.] (2003). Magnetic structures of RNixSn2 (R = Tb, Ho) compounds. Journal of Alloys and Compounds, vol. 361 p. 32-35 ; [2] Gil A., [et al.] (2004). Neutron diffraction studies of RNixSn2 (R=Tb, Dy, and Ho) compounds. Physica B – Condensed Matter, vol. 350, p. e119-e121 ; [3] Gil A., [et al.] (2004). Magnetic properties and magnetic structures of RCoxSn2 (R=Gd-Er) compounds. Journal of Alloys and Compounds, vol. 365, p. 31-34 ; [4] Gil A., [et al.] (2004). Magnetic structures of RCuxGe2 (R=Ho, Er) compounds. Journal of Alloys and Compounds, vol. 384, p. L4-L6 ; [5] Gil A., [et al.] (2011). Magnetic and transport properties of RCr0.3Ge2 (R=Tb, Dy, Ho and Er) compounds. Journal of Solid State Chemistry, vol. 184 iss. 2, p. 227-235 ; [6] Gil A., [et al.] (2011). Neutron Diffraction studies of RSn1+xGe1-x (R=Tb-Er) compounds. Journal of Solid State Chemistry, vol. 184 iss. 7, p. 1631-1637 ; [7] Gil A., [et al.] (2013). Crystal and magnetic structure of TbFe0.25Ge2 compound. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, vol. 344, p. 167-170 ; [8] Gil A. (2006). Magnetic interaction in RTxX2 ternary compounds. Materials Science-Poland, vol. 24 no. 3, p. 577–583 ; [9] Gil A. (2007). Crystalline electric field parameters for RTX2 compounds. Journal of Physics: Conference Series, vol. 79, nr art. 012032

01336

AUTOR: Krzyżek Robert

TYTUŁ: Optymalizacja dokładnościowa pośredniego wyznaczenia położenia narożników budynków na podstawie zmodyfikowanych procedur obliczeniowych wyników pomiarów RTN GNSS.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: TECHNOLOGIE SATELITARNE; GEODEZYJNE POMIARY SZCZEGÓŁOWE; POŚREDNIE WYZNACZENIE NAROŻNIKÓW BUDYNKÓW; RTK/RTN GNSS

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji : [1] Krzyżek R. (2014). Reliability analysis of the results of RTN GNSS surveys of building structures using indirect methods of measurement. *Geodesy and Cartography*, vol. 63 no. 2, s. 161-181 ; [2] Krzyżek R. (2015). Routing corners of building structures – by the method of vector addition – surveyed with RTN GNSS technology using indirect methods of measurement. *Artificial Satellites Journal of Planetary Geodesy*, vol. 50 no. 4, s. 181-200 ; [3] Krzyżek R. (2015). Modernization of the method of line-line intersection using RTN GNSS technology for determining the position of corners of buildings. *Artificial Satellites Journal of Planetary Geodesy*, vol. 50 no. 1, s. 41-57 ; [4] Krzyżek R. (2015). Algorithm for modelling coordinates of corners of buildings determined with RTN GNSS technology using vectors translation method. *Artificial Satellites Journal of Planetary Geodesy*, vol. 50 no. 3, s. 115-125 ; [5] Krzyżek R. (2015). Innovative algorithm of vector translation method for the measurements of corners of building structures using RTN GNSS technology. *Geomatics and Environmental Engineering*, vol. 9 no. 4, s. 73-84 ; [6] Krzyżek R. (2015). Mathematical analysis of the algorithms used in modernized methods of building measurements with RTN GNSS technology. *Boletim de Ciencias Geodésicas*, vol. 21 no. 4, s. 848-866 ; [7] Krzyżek R. (2015). Modyfikacja współrzędnych naroży budynku wyznaczonego w trybie RTN GNSS z zastosowaniem autorskiego algorytmu środka ciężkości NPsc. *Przegląd Geodezyjny*, nr 12, s. 13-17

01337

AUTOR: **Dumańska-Słowik Magdalena**

TYTUŁ: Ewolucja magmy alkalicznej (mariupolit) w Masywie Oktiabrskim, (SE Ukraina): badania mineralogiczno-geochemiczne oraz przeobrażenia podrzędnych składników mariupolitu w warunkach subsolidusu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.09.2016**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk o Ziemi**
DYSCYPLINA: **geologia**

SŁOWA KLUCZOWE: **MAGMA ALKALICZNA; MARIUPOLIT; MASYW OKTIABRSKI**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji : [1] Dumańska-Słowik M., Sikorska M., Heflik W. (2011). Dissolved-recrystallized zircon from mariupolite in the Mariupol Massif, Priazovje (SE Ukraine). *Acta Geologica Polonica*, vol. 61, s. 277–288 ; [2] Dumańska-Słowik M., [et al.] (2012). Stability relationships of REE-bearing phosphates in an alkali-rich system (nepheline syenite from the Mariupol Massif, SE Ukraine). *Acta Geologica Polonica*, vol. 62, s. 247-265 ; [3] Dumańska-Słowik M., [et al.] (2014). 'Silicified' pyrochlore from nepheline syenite (mariupolite) of the Mariupol Massif, SE Ukraine: a new insight into the role of silicon in the pyrochlore structure. *American Mineralogist*, vol. 99, s. 2008–2018 ; [4] Dumańska-Słowik M., Wesełucha-Birczynska A., Pieczka A. (2015). Micas from mariupolite of the Oktiabrski massif (SE Ukraine): an insight into the host rock evolution - Geochemical data supported by Raman microspectroscopy. *Spectrochimica Acta, part A*, vol. 137, s. 817–826 ; [5] Dumańska-Słowik M., [et al.] (2015). The transformation of nepheline and albite into sodalite in pegmatitic mariupolite of the Oktiabrski Massif (SE Ukraine). *Spectrochimica Acta, part A*, vol. 150, s. 837–845 ; [6] Dumańska-Słowik M., [et al.] (2015). Sodic fenites of the Oktiabrski complex exposed in the Khibodarivka quarry (East Azov, SE Ukraine): reconstruction of their growth history. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen*, vol. 275, s. 269–283 ; [7] Dumańska-Słowik M., [et al.] (2016). Cancrinite from nepheline syenite (mariupolite) of the Oktiabrski Massif, SE Ukraine, and its growth history. *Spectrochimica Acta, part A*, vol. 157, s. 211–217 ; [8] Dumańska-Słowik M. (2016). Evolution of mariupolite (nepheline syenite) in the alkaline Oktiabrski Massif (Ukraine) and host of potential Nb–Zr–REE mineralization. *Ore Geology Reviews*

01338

AUTOR: Duda Robert

TYTUŁ: Metodyczne aspekty ochrony wód podziemnych przed zagrożeniami stwarzanymi przez różne formy użytkowania terenu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.10.2016

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: OCHRONA WÓD PODZIEMNYCH

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji : [1] Witczak S., Duda R., Żurek A. (2007). The Polish concept of groundwater vulnerability mapping. W: Groundwater Vulnerability Assessment and Mapping, eds. Witkowski A.J., Kowalczyk A., Vrba J., (International Association of Hydrogeologists Selected Papers on Hydrogeology Series), s. 45-59 ; [2] Duda R., Witczak S., Żurek A. (2011). Mapa wrażliwości wód podziemnych Polski na zanieczyszczenie 1:500 000. Metodyka i objaśnienia tekstowe. (Wydawnictwo Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Kraków), 138 s. ; [3] Duda R., [et al.] (2013). Metodyka wyboru optymalnej metody wyznaczania zasięgu stref ochronnych ujęć zwykłych wód podziemnych, z uwzględnieniem warunków hydrogeologicznych obszaru RZGW w Krakowie. (Wydawnictwo Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Kraków), 154 s. ; [4] Duda R. (2014). The influence of drainage wells barrier on reducing the amount of major contaminants migrating from a very large mine tailings disposal site. Archives of Environmental Protection, vol. 40 nr 4, s. 87–99 ; [5] Duda R. (2014). Assessment of disposable groundwater resources for hydraulic fracturing of gas shales in the Lublin Basin (eastern Poland). Gospodarka Surowcami Mineralnymi – Mineral Resources Management, vol. 30 nr 4, s. 79–96 ; [6] Duda R., Macuda J. (2015). Feasibility analysis of groundwater abstraction for gas shale fracturing in the Lublin Basin (eastern Poland). Archives of Mining Science, vol. 60 nr 1, s. 303-312

01339

Sygn.: II 264009

AUTOR: Gumiński Adam

TYTUŁ: Model analizy wydajności pracy w kopalni węgla kamiennego i w grupie kopalń.

SERIA: Monografia / Politechnika Śląska

ROK: 2017

VOL./NR: 670

OPIS FIZYCZNY: 273, [1] s., il., bibliogr. przy rozdz., Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.03.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: górnictwo i geologia inżynierska

SŁOWA KLUCZOWE: ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI; KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO; WYDAJNOŚĆ PRACY

01340

AUTOR: Pawłowski Andrzej

TYTUŁ: Sterowanie oparte na zdarzeniach - efektywne wykorzystanie zasobów w procesach przemysłowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektroniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1.03.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: STEROWANIE; PROCESY PRZEMYSŁOWE

UWAGI: Prace habilitacyjną stanowi cykl 6 publikacji: [1] Pawłowski A., [et al.] (2014). Event-based predictive control of pH in tubular photobior eactors. Computers and Chemical Engineering, vol. 65, s.28-39 ; [2] Pawłowski A., [et al.] (2014). Utilization of flue gases in raceway reactor with event-based pH control for microalgae culture. Bioresource Technology, vol. 170, s. 1-9 ; [3] Pawłowski A., [et al.] (2015). Selective pH and dissolved oxygen control strategy for a raceway reactor within an event-based approach. Control Engineering Practice, vol. 44, s. 209-218 ; [4] Pawłowski A., [et al.] (2016). Application of SSOD-PI and PI-SSOD event-based controllers to greenhouse climatic control. ISA Transactions, vol. 65, s. 525-536 ; [5] Pawłowski A., [et al.] (2017). Event-based irrigation system control scheme for tomato crops in greenhouses. Agricultural Water Management, vol. 183, s. 16-25, 2017 ; [6] Pawłowski A., [et al.] (2017). Event-based GPC for multivariable processes: a practical approach with sensor deadband. IEEE Transactions on Control Systems Technology (in press)

01341

Sygn.: II 262509

AUTOR: Marmol Urszula

TYTUŁ: Analiza falkowa danych lotniczego skaningu laserowego w procoesie automatyzacji ekstrakcji wybranych obiektów.

WERSJA TYTUŁU: Wavelet analysis of airborne laser scanning data in the process of automatic extraction of selected objects.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2017

VOL./NR: 322

OPIS FIZYCZNY: 130, [1] s., wyk., rys., tab., bibliogr. poz. [127], Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.01.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia, fotogrametria i teledetekcja

SŁOWA KLUCZOWE: FALKI; LOTNICZY SKANING LASEROWY

01342

AUTOR: Kłaczyński Maciej

TYTUŁ: Przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów akustycznych w monitoringu środowiska, technice i medycynie.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.01.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: mechanika

SŁOWA KLUCZOWE: AKUSTYKA; ANALIZY AKUSTYCZNE

UWAGI: Pracę habiliacyjną stanowi cykl 15 publikacji : [1] Kłaczyński M., Wszółek T. (2014). Acoustic study of REpower MM92 wind turbines during exploitation. Archives Of Acoustics, vol. 39, iss. 1, s. 3-10 ; [2] Wszółek T., Kłaczyński M. (2014). Automatic detection of long-term audible noise indices from corona phenomena on UHV AC power lines. Acta Physica Polonica A, vol. 125, iss. 4A, s. A93-A98 ; [3] Kłaczyński M. (2014). Identification of aircraft noise during acoustic monitoring by using 3D sound probes. Acta Physica Polonica A, vol. 125, iss. 4A, s. 144-148 ; [5] Kłaczyński M. , Wszółek T. (2012). Detection and classification of selected noise sources in long-term acoustic climate monitoring, Acta Physica Polonica A, vol. 121, no. 1-A, s. 179–182 ; [6] Wszółek T., Kłaczyński M. (2007). Accuracy of assessing the level of impulse sound from distant sources. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, vol. 13, no. 4, s. 433-440 ; [7] Kłaczyński M. (2015). Vibroacoustic methods in diagnosis of selected laryngeal diseases. Journal Of Vibroengineering, vol. 17, iss. 4, pp. 2089-2098 ; [8] Konior M., Kłaczyński M., Wszółek W. (2011). Reduction of speech signal deformation in patients after nasal septum surgery (septoplasty). Acta Physica Polonica A, vol. 119, iss. 6A, s. 1000-1004 ; [9] Wszółek W., Kłaczyński M (2010). Analysis of Polish pathological speech by higher order spectrum. Acta Physica Polonica A, vol. 118, iss. 1, s. 190–192 ; [10] Wszółek W., Kłaczyński M. (2010). Outcome of F0 determination using acoustic and electroglottographic algorithms. Speech and Language Technology iss. 12/13, s. 39–49 ; [11] Wszółek W., Kłaczyński M. (2009). Modelowanie mechaniki wytwarzania głosu. W: Podstawy inżynierii biomedycznej, T. 2 pod red. nauk. Ryszarda Tadeusiewicza, Piotra Augustyniaka, Wyd. AGH, Kraków, s. 339–353 ; [12] Wszółek W., Kłaczyński M., Modrzejewski M. (2008). Study of effects of surgical treatment in the larynx area on the speech signal. Archives of Acoustics, vol. 33, iss. 4, s. 497-508 ; [13] Wszółek W., Kłaczyński M. (2008). Estimation of the vocal folds vibration fundamental frequency by higher order spectrum. Archives of Acoustics, vol. 33, iss. 4s., s. 183–188 ; [14] Listewnik K., Grzeczka G., Kłaczyński M., Cioch W. (2015). An on-line diagnostics application for evaluation of machine vibration based on standard ISO 10816-1. Journal Of Vibroengineering, vol. 17, iss. 8, s. 4248-4258 ; [15] Grzeczka G., Listewnik K., Kłaczyński M., Cioch W. (2015). Examination of the vibroacoustic characteristics of 6 kW proton exchange membrane fuel cell. Journal of Vibroengineering, vol. 17, iss. 7, s. 4025-4034

01343

AUTOR: Pilch Robert

TYTUŁ: Niezawodność odnawialnych układów technicznych o strukturach sieciowych oraz typu kzn z uwzględnieniem wybranych aspektów bezpieczeństwa.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.01.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY TECHNOLOGICZNE; STRUKTURY SIECIOWE; BEZPIECZEŃSTWO

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Pilch R., Szybka J. (2007). Koncepcja zastosowania algorytmu faktoryzacji do oceny niezawodności ciągów komunikacyjnych. Problemy Eksploatacji=Maintenance Problems, vol. 2, s.129-136 ; [2] Pilch R., Szybka J. (2009). Zastosowanie algorytmu faktoryzacji do oceny niezawodności sieci elektroenergetycznych. W: Niezawodność systemów antropotechnicznych: XXXVII Zimowa Szkoła Niezawodności: Szczyrk 2009, red. Salamonowicz T.; Polska Akademia Nauk, Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej. Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji - PIB, Radom, s. 255-261.; [3] Pilch R., Szybka J. (2010). Ocena ryzyka w eksploatacji sieci elektroenergetycznych. W: Ryzyko w eksploatacji systemów technicznych : XXXVIII Zimowa Szkoła Niezawodności: Szczyrk 2010, red. Salamonowicz T.; Polska Akademia Nauk. Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji - PIB, Radom s. 151-159 ;[4] Pilch R. (2011). Factorisation algorithm based method used for the calculation of network system's reliability. Zagadnienia Eksploatacji Maszyn, vol. 46 nr 4, s. 45-57 ; [5] Pilch R., Szybka J., Broniec Z. (2012). Determining of hot water-pipe exploitation time on the basis of limiting states. Eksploatacja i Niezawodność no. 3, s. 203–207 ; [6] Pilch R., Szybka J., Tuszyńska A. (2014). Application of factoring and time-space simulation methods for assessment of the reliability of water-pipe networks. Eksploatacja i Niezawodność, no. 2, s. 253-258 ; [7] Młynarski S., Pilch R., [et al.] (2015). Ocena poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL) wg normy EN 61508 oraz z zastosowaniem procesów Markowa. Journal of KONBiN, t. 3, s. 73-84 ; [8] Pilch R. (2015). A method for obtaining the required system reliability level by applying preventive maintenance. Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International vol. 91, no. 7, s. 615-624 ; [9] Pilch R.(2016). Impact of testing of elements in safety related systems on the safety integrity level (SIL). Problemy Eksploatacji, no. 3, s. 101-114 ; [10] Pilch R. (2017). Extending the possibilities of quantitative determination of SIL - a procedure based on IEC 61508 and the Markov model with common cause failures. Quality and Reliability Engineering International, no. 33, s. 337-346 ; [11] Pilch R. (2017). Reliability evaluation of networks with imperfect and repairable links and nodes. Eksploatacja i Niezawodność vol. 19, no. 1, s. 19-25

01344

AUTOR: Drożdż Ewa

TYTUŁ: Synteza i właściwości wybranych materiałów tlenkowych w aspekcie zastosowania jako anoda w ogniwie SOFC.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.01.2018

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk chemicznych
chemia

SŁOWA KLUCZOWE: OGNIWA SOFC; MATERIAŁY TLENKOWE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Drożdż-Cieśla E., Małecki A., Jajko B. (2008). Mechanism of thermal decomposition of zirconyl oxalate $ZrOC_2O_4$. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* vol. 92, iss. 3, s. 939 - 944 ; [2] Drożdż-Cieśla E., [et al.] (2012). A new method of preparing Ni/YSZ cermet materials. *Journal of Materials Science* vol. 47, s. 2807 – 2817 ; [3] Drożdż-Cieśla E., [et al.] (2012). Structural, microstructural, thermal and electrical properties of Ni/YSZ cermet materials. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* vol. 108, s. 1051 – 1057 ; [4] Drożdż-Cieśla E., Wyrwa J., Rękas M. (2013). Properties of Ni/YSZ cermet materials with addition of Al_2O_3 . *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* vol. 113, s.425 - 430 ; [5] Drożdż E., Wyrwa J., Rękas M. (2013). Influence of sintering temperature and aging on properties of cermet Ni/8YSZ materials obtained by citric method. *Ionics* vol. 19, s. 1733 – 1743 ; [6] Drożdż E. (2014). The influence of the method of addition of Al_2O_3 to 3YSZ material on its thermal and electrical properties. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* vol. 118, s. 1345 – 1353 ; [7] Drożdż E., [et al.] (2015). Effect of the addition of pore former: graphite and ammonium bicarbonate on the properties of Ni/ Al_2O_3 -3YSZ composite materials. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* vol. 122 iss. 1, s. 157–166 ; [8] Drożdż E. (2016). Synthesis, structural characterization, electrical properties and chemical stability of $(ZrO_2)_{0.97}(Y_2O_3)_{0.03-x}(MgO)_x$ solid solution. *RSC Advances* vol. 6 s. 84752-84759 ; [9] Drożdż E., Łańcucki Ł., Łącz A. (2016). Synthesis, microstructural properties and chemical stability of 3DOM structures of $Sr_{1-x}Y_xTiO_3$. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* vol. 125, s. 1225 – 1231 ; [10] Drożdż E., [et al.] (2017). Electrical properties of silica-doped 3 mol/procent yttria stabilized tetragonal zirconia. *Journal of Materials Science* vol. 52, s. 674 – 685 ; [11] Drożdż E., [et al.] (2017). Experimental and theoretical studies of structural and electrical properties of highly porous $Sr_{1-x}Y_xTiO_3$. *Solid State Ionics* vol. 302, s. 173-179 ; [12] Drożdż E., Łącz A., Spalek Z. (2017 in press). Deposition of NiO on 3 mol/procent yttria-stabilized zirconia and $Sr_{0.96}Y_{0.04}TiO_3$ materials by impregnation method. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* ; [13] Drożdż E., Koleżyński A. (2017). The structure, electrical properties and chemical stability of porous Nb-doped $SrTiO_3$ – experimental and theoretical studies. *RSC Advances* vol. 7, s. 28898 – 28908

01345

AUTOR:

Szott Szymon

TYTUŁ:

Analiza i projektowanie elastycznych bezprzewodowych sieci lokalnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.01.2018

STOPIEŃ NAUKOWY:
DYSCYPLINA:

dr hab. nauk technicznych
telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: SIECI BEZPRZEWODOWE IEEE 802.11

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 15 publikacji: [1] Szott S. (2014). Selfish insider attacks in IEEE 802.11s wireless mesh networks. *IEEE Communications Magazine* vol. 52, iss. 6, s. 227-233 ; [2] Konorski J., Szott S. (2014). Discouraging traffic remapping attacks in local ad hoc networks. *IEEE Transactions on Wireless Communications* vol. 13, iss. 7, s. 3752-3767 ; [3] Konorski J., Szott S. (2017). Credibility of threats to jam anonymous traffic remapping attacks in ad hoc WLANs. *IEEE Communications Letters* vol. 21, iss. 3, s. 624-627 ; [4] Szott S., Konorski J. (2016). Efekty egoistycznych ataków na poziomie MAC w sieciach ad hoc o topologii wieloskokowej. *Przegląd Telekomunikacyjny, Wiadomości Telekomunikacyjne* R. 88,

nr 8-9, s. 1068-1071 ; [5] Prasnal L., Szott S., Natkaniec M. (2015). Selfish attacks in IEEE 802.11aa networks with intra-AC prioritization. W: 2015 IEEE Symposium on Computer and Communication (ISCC) : Larnaka, Cypr, 6--9 lipca 2015 ; [6] Szott S., [et al.] (2013). Detecting transmission power misbehaviour in Wi-Fi networks. W: Wireless Access Flexibility, (Lecture Notes in Computer Science, vol. 8072), s. 58-68 ; [7] Szott S., Ptaszek G., Janowski L. (2014). Assessing the cooperativeness of users in Wi-Fi networks. W: Proceedings of 11th international conference on Wireless Information Networks and Systems (WINSYS): Wideń, Austira, 28-30 sierpnia 2014 ; [8] Szott S., [et al.] (2013). The risks of WiFi flexibility: enabling and detecting cheating. W: Proceedings of Future Network and Mobile Summit (FUNEMS): Lizbona, Portugalia, 3-5 lipca 2013 ; [9] Kosek-Szott K., [et al.] (2013). What's new for QoS in IEEE 802.11? IEEE Network, vol. 26, iss. 6, s. 95-104 ; [10] Natkaniec M., [et al.] (2013). A survey of medium access mechanisms for providing QoS in ad-hoc networks. IEE Communications Surveys & Tutorials vol. 15, iss. 2, s. 592-620 ; [11] Natkaniec M., Kosek-Szott K., Szott S. (2016). Sposób transmisji i odbioru ramek z danymi i elektroniczne urządzenie bezprzewodowe do transmisji i odbioru ramek. Paten PL406728A1 ; [12] Gallo P., [et al.] (2016). A method for controlling future wireless home networks. IEEE Communications Magazine vol. 54, iss. 5, s. 123-131 ; [13] Szott S., [et al.] (2017 in press). Enabling autonomy in wireless mesh networks with the ETSI AFI GANA reference model. International Journal of Network Management ; [14] European Telecommunications Standards Institute (ETSI) Technical Specification (TS) 103 194, V1.1.1 (2014-10), Network technologies (NTECH); Autonomic network engineering for the self-managing future internet (AFI); Scenarios, use cases and requirements for autonomic/self-managing future internet (2014) ; [15] European Telecommunications Standards Institute (ETSI) Technical Report (RT) 103 495, V1.1.1 (2017-2), Network Technologies (NTECH); Autonomic network engineering for the self-management in wireless ad+hoc-mesh networksŁ autonomicitz+enabled ad+hoc and mesh network architectures, 2017

01346

Sygn.: II 263356

AUTOR: Małecko Stanisław

TYTUŁ: Wpływ reakcji między siarczkami i siarczanami na produkty termicznej redukcji siarczanów.

WERSJA TYTUŁU: Influence of reaction between sulfides and sulfates on the products of sulfates thermal reduction.

ROK: 2017

OPIS FIZYCZNY: 140 s., wyk., rys., tab., bibliogr. poz. 107, Streszcz., Abstr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Metali Nieżelaznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 9.01.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia, metalurgia i recykling metali

SŁOWA KLUCZOWE: SIARCZANY; REDUKCJA; SIARCZKI

01347

AUTOR: Mika Monika

TYTUŁ: Modelowanie zakresu informacji dla potrzeb katastru wielozadaniowego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.12.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: **MODELOWANIE DANYCH; GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI; INTEROPERACYJNOŚĆ DANYCH EWIDENCYJNYCH; KATASTER NIERUCHOMOŚCI**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Mika M. (2017). Analysis of data consistency between land and buildings registry and land and mortgage register in order to create real estate cadastre. *Geomatics and Environmental Engineering* vol. 11, no. 1, s. 79-88 ; [2] Mika M. (2016). Proposals for changes in surveying-legal peocedures for the needs of cadastre in Poland. *Repts on Geodesy and Geoinformatics* vol. 102, iss. 1, s. 67-77 ; [3] Mika M., [et al.] (2016). The concept of using the water cadastre databases components for the construction of multi-dimensional cadastre in Poland. *Survey Review* [praca nieopublik.] ; [4] Mika M. (2017). Interoperability cadastral data in the system approach. *Journal of Ecological Engineering* vol. 18, iss. 2, s. 150-156 ; [5] Mika M. (2016). Implementacja zasad światowych trendów naliczania podatku katastralnego w warunkach polskich. *Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum* vol. 14, nr 4, s. 99-110 ; [6] Mika M. (2017). Koncepcja modelowania stawek podatku katastralnego na przykładzie nieruchomości lokalowych w Polsce. *Acta Scientiarum Polnorum. Formatio Circumiectus* vol. 16, nr 1, s. 3-14 ; [7] Mika M. (2017). Proposal model for data security protection of cadastral information in Poland. *Geomatics, Landmanagement and Landscape* no. 1, s. 81-91

01348

AUTOR: Firek Karol

TYTUŁ: Wpływ oddziaływań górniczych na intensywność uszkodzeń budynków.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.12.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska, budownictwo na terenach górniczych

SŁOWA KLUCZOWE: **WSTRZAŚY GÓRNICZE; BUDOWNICTWO ŁADOWE; BUDOWNICTWO NA TERENACH GÓRNICZYCH; STAN TECHNICZNY BUDYNKU; POGÓRNICZE DEFORMACJE POWIERZCHNI; PRAWDOPODOBIENSTWO USZKODZENIA BUDYNKU; OCHRONA POWIERZCHNI**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Firek K. (2009). Proposal for classification of prefabricated panel building damage intensity rate in mining areas. *Archives of Mining Sciences = Archiwum Górnictwa* vol. 54, iss. 3 s. 467–479 ; [2] Firek K., Rusek J., Wodyński A. (2015). Decision trees in the analysis of the intensity of damage to portal frame buildings in mining areas. *Archives of Mining Sciences = Archiwum Górnictwa* vol. 60, no. 3, s. 847–857 ; [3] Firek K. (2016). Analiza intensywności uszkodzeń budynków typu halowego. *Materiały Budowlane: technologia, rynek, wykonawstwo* nr 5 ; [4] Firek K., Rusek J. (2016). Assessment of damage to portal frame buil-dings located in a mining area. W: *SGEM 2016: 16th international multidisciplinary scientific geoconference: ecology, economics, education and legislation* : 30 June–6 July, 2016, Albena, Bulgaria: conference procee-dings. Vol. 2, Ecology and environmental protection, s. 93–100 ; [5] Firek K. (2016). Analysis of damage to masonry multi-storey building structures located in the mining area using data mining techniques. *Polish*

Journal of Environmental Studies vol. 25, no. 5A, s. 37–41 ; [6] Firek K., Rusek J. (2017). Partial least squares method in the analysis of the intensity of damage in prefabricated large-block building structures. Archives of Mining Sciences = Archiwum Górnictwa vol. 62, no. 2 ; [7] Firek K. (2017). Ocena intensywności uszkodzeń budynków o konstrukcji murowanej usytuowanych na terenie górniczym. Przegląd Górniczy t. 73, nr 1, s. 39–43 ; [8] Firek K. (2017). Analysis of the influence of mining impacts on the intensity of damage to masonry building structures. Journal Of Civil Engineering, Environment and Architecture t. 34, z. 64

01349

AUTOR: Cholewa-Kowalska Katarzyna

TYTUŁ: Niekonwencjonalne materiały szkliste otrzymywane metodą zol-żel.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 24.11.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MAERIAŁY SZKLISTE; METODA ZOL-ŻEL

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji: [1] Łączka M., Cholewa-Kowalska K., Kogut M. (2001). Organic-inorganic hybrid glasses of limited optical transmission. Journal of Non-Crystalline Solids vol.287 iss. 1-3, s. 10-14 ; [2] Łączka M., Cholewa-Kowalska K., Olejniczak Z. (2002). Organically modified silica xerogels – structural characteristics. Physics and Chemistry of Glasses vol. 43C, s. 409-415 ; [3] Wojtach K., [et al.] (2005). Coloured organic-inorganic coatings on glass. Optical Materials vol.27, iss. 9, s.1495-1500 ; [4] Olejniczak Z. (2005). ²⁹Si NMR and FTIR study of inorganic-organic hybrid gels. Journal of Molecular Structure, vol 744-747C, s. 465-471 ; [5] Wojtach K., [et al.] (2007). Characteristic of coloured inorganic-organic hybrid materials. Journal of Non-Crystalline Solids vol. 353, no. 18-21, s. 2099 – 2103 ; [6] Cholewa-Kowalska K., [et al.] (2007). Coloured inorganic-organic films on glass. Physica Status Solidi C vol 4, no. 3 s. 1130-1133 ; [7] Cholewa-Kowalska K., [et al.] (2010). Wpływ modyfikatorów nieorganicznych i organicznych na lepkość zoli, strukturę i własności barwnych powłok hybrydowych. Materiały Ceramiczne vol.62, no. 1, s. 93-101 ; [8] Łączka M., Cholewa-Kowalska K., Niedzielski K. (2002). Gel-derived bioceramics granules in orthopaedic - in vivo study. Physics and Chemistry of Glasses vol. 43C, s. 321-325 ; [9] Cholewa-Kowalska K., [et al.] (2009). Gel derived bioglass as a compound of hydroxyapatite composites. Biomedical Materials vol.4, art. no. 055007 ; [10] Pamuła E., [et al.] (2011). Degradation, bioactivity, and osteogenic potential of composites made of PLGA and two different sol-gel bioactive glasses. Annals of Biomedical Engineering vol. 39, iss. 8, s. 2114-2129 ; [11] Niedzielski K., [et al.] (2011). An in vivo study of the new generation of bioactive glass-ceramics as a substitute of bone. Glass Technology European Journal of Glass Science and Technology, pt .A, vol. 52 iss. 3, s. 63-66 ; [12] Filipowska J., [et al.] (2014). Incorporation of sol-gel bioactive glass into PLGA improves mechanical properties and bioactivity of composite scaffolds and results in their osteoinductive properties. Biomedical Materials vol. 9, no. 6, s. 065001-1–065001-15 ; [13] Pawlik J., [et al.] (2014). New sol-gel bioactive glass and titania composites with enhanced physico-chemical and biological properties. Journal of Biomedical Materials Research, pt. A vol. 102, iss. 7, s. 2383–2394 ; [14] Dziadek M., [et al.] (2014). New generation poly(-caprolactone)/gel-derived bioactive glass composites for bone tissue engineering, pt. 1. Materials Properties, Materials Science and Engineering C, Biomimetic Materials, Sensors and Systems vol. 56, s. 9–21 ; [15] Dziadek M., [et al.] (2016). Gel-derived SiO₂–CaO–P₂O₅ bioactive glasses and glass-ceramics modified by SrO addition. Ceramics International vol. 42, iss. 5, s. 5842-5857 ; [16] Dziadek M., [et al.] (2015). Structural variations of bioactive glasses obtained by different synthesis routes. Ceramics International vol. 42, iss. 13, s. 14700-14709 ; [17] Łączka M., Cholewa-Kowalska K., Osyczka A.M. (2016). Bioactivity and osteoinductivity of glasses and glassceramics and their material determinants. Ceramics International vol. 42, iss 13, s. 14313-14325

01350

Sygn.: II 262511

AUTOR: Rywotycki Marcin

TYTUŁ: Wymiana ciepła w warunkach kontaktu narzędzia i materiału w wysokotemperaturowych procesach metalurgicznych.

WERSJA TYTUŁU: Heat transfer during contact of tool and material in high-temperature metallurgical processes.

SERIA: Roprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2017

VOL./NR: 323

OPIS FIZYCZNY: 114, [1] s., wyk., rys., tab., bibliogr., poz. 123, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.12.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: TERMOKINETYKA; TERMODYNAMIKA

01351

AUTOR: Rzepa Grzegorz

TYTUŁ: Nanokrystaliczne tlenki i tlenowodorotlenki żelaza - wybrane właściwości i ścieżki transformacji na przykładzie rud darniowych i syntetycznego ferrihydrytu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.12.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: TLENKI; TLENOWODOROTLENKI; ŻELAZO; RUDY DARNIOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Ratajczak T., Rzepa G. (2011). Polskie rudy darniowe. Wydawnictwa AGH, Kraków, 369 s. ; [2] Rzepa G., Bajda T., Ratajczak T. (2009). Utilization of bog iron ores as sorbents of heavy metals. Journal of Hazardous Materials vol. 162, s. 1007–1013 ; [3] Rzepa G., [et al.] (2016). Mineral transformations and textural evolution during roasting of bog iron ores. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry vol. 123, no. 1, s. 615–630 ; [4] Pieczara G., Rzepa G., Zych Ł. (2013). Wpływ zawartości Si na właściwości powierzchniowe syntetycznego ferrihydrytu. W: Ratajczak T., Rzepa G., Bajda T. (red.) Sorbenty mineralne – Surowce, Energetyka, Ochrona Środowiska. Nowoczesne Technologie. Wydawnictwa AGH, Kraków, s. 347–360 ; [5] Pieczara P., [et al.] (2015). Wpływ metody syntezy na właściwości fizykochemiczne ferrihydrytu i Si-ferrihydrytu. Przemysł Chemiczny t. 94, nr 10, s. 1828–1831 ; [6] Pieczara G., Rzepa G. (2016). The effect of Si content on ferrihydrite sorption capacity for Pb(II), Cu(II), Cr(VI) and P(V). Environmental Engineering and Management Journal vol. 15, iss. 9, s. 2095–2107 ; [7] Rzepa G. [et al.] (2016). The influence

01352

Sygn.: II 262125

AUTOR: **Hebda Marek**

TYTUŁ: Spiekana niskostopowa stal Astaloy CrL o podwyższonych właściwościach mechanicznych modyfikowana krzemem i węglem.

WERSJA TYTUŁU: Sintered low-alloy steel Astaloy CrL with enhanced mechanical properties modified by silicon and carbon additions.

SERIA: Monografia [wyd.] Politechnika Krakowska. Seria Mechanika

ROK: 2016

VOL./NR: 528

OPIS FIZYCZNY: 125 s., tab., fot., wyk., bibliogr. poz. [153], Streszcz., Summ., Zsfassung

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.11.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **SPIEKANIE; STALE STOPOWE; STAL BAINITYCZNA; STAL FERRYTYCZNA; PROSZKI METALI; DOMIESZKI KRZEMU; PRZEMIANY FAZOWE; ANALIZA TERMICZNA**

01353

AUTOR: **Migalska-Zalas Anna**

TYTUŁ: Nieliniowo-optyczne własności materiałów kompozytowych w aspekcie zastosowania ich w systemach optycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.10.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **MATERIAŁY KOMPOZYTOWE; SYSTEMY OPTYCZNE**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Migalska-Zalas A., [et al.] (2008). Features of the alkynyl ruthenium chromophore with modified anionic subsystem UV absorption. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy vol. 69, iss. 1, s. 178-182 ; [2] Luc J., [et al.] (2008). Nonlinear optical characterization of functionalized organometallic complexes using THG and Z-scan techniques. Nonlinear Optics Quantum Optics vol. 38, s. 163-173 ; [3] Migalska-Zalas A. (2008). Theoretical simulation of the third order nonlinear optical properties of some selected organometallics complexes. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures vol. 3, no. 1, s. 1–8 ; [4] Luc J., [et al.] (2008). Nonlinear optical effects in new alkynyl-ruthenium containing nanocomposites. Journal of Optoelectronics

and Advanced Materials vol. 10, iss. 1, s. 29–43 ; [5] Sahraoui B., [et al.] (2009). Nonlinear optics and surface relief gratings in alkynyl–ruthenium complexes”, Journal of Optics A: Pure and Applied Optics vol. 11, art. no. 024005 ; [6] Karakas A., [et al.] (2013). Second-Order Hyperpolarizability and Susceptibility Calculations of a Series of Ruthenium Complexes. W: 15th International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2013, Cartagena, Spain, 23-27 June 2013, s. 1-4 ; [7] Karakas A., [et al.] (2013). Determination of dipole polarizabilities and second hyperpolarizabilities in alkynyl-ruthenium complexes using quantum-chemical calculations. W: 15th International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2013, Cartagena, Spain, 23-27 June 2013, s. 1-5 ; [8] Migalska-Zalas A. (2016). Theoretical study of the effect of π -conjugated transmitter of D- π -A ruthenium systems on the quadratic NLO properties. Optical and Quantum Electronics vol. 48, iss. 3, s. 183 ; [9] Derbazi M., [et al.] (2012). Picosecond nonlinear optical features of ferroelectric A6M2M'8O30 large sized nanocrystallites. Optical Materials vol. 34, s. 1261-1266 ; [10] Abderrahmane Ch., [et al.] (2015). Wide and intense emission band in the visible area in CdSe nanocrystals dispersed in Optical and Quantum Electronics vol. 47, iss. 1-3, s. 73-83.

01354

AUTOR: Rapacz-Kmita Alicja

TYTUŁ: Wybrane aspekty zastosowania montmorillonitu.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.10.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MONTMORILLONIT

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 16 publikacji: [1] Gajek M., [et al.] (2016). Surowiec ilasty ze złoża Wierzbka I (północne obrzeżenie Gór Świętokrzyskich) do produkcji płytek klinkierowych. Gospodarka Surowcami Mineralnymi - Mineral Resources Management vol. 32, s. 89-102 ; [2] Gajek M., [et al.] (2016). Mechanical properties and microstructure of fast – fired clinker tiles based on Wierzbka I raw material. Advances in Materials Science vol. 16, iss. 1, s. 17-26 ; [3] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2011). Modyfikowane kompozyty polimerowe dla zastosowań energetycznych. Ceramics Materials vol. 4, s. 715-719 ; [4] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2016). Influence of the organophilisation process on properties of the bentonite filler and mechanical properties of the clay/epoxy nanocomposites. Archives of Metallurgy and Materials vol. 61, iss. 2, s. 873-878 ; [5] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2013). Degradation of nanoclay-filled polylactide composites. Physicochemical Problems of Mineral Processing vol. 49, iss. 1, s. 91-99 ; [6] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2015). Effect of clay mineral on the accelerated hydrolytic degradation of polylactide in the polymer/clay nanocomposites. Materials Letters vol. 146, s. 73-76 ; [7] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2017). Thermal, structural and mechanical analysis of polymer/clay nanocomposites with controlled degradation. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry vol. 127, s. 389-398 ; [8] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2017). The wettability, mechanical and antimicrobial properties of polylactide/montmorillonite nanocomposite films. Acta of Bioengineering and Biomechanics [art. nieopublik.] ; [9] Rapacz-Kmita A., Wyszomirski P. (2008). Surowce ilaste w farmacji, terapii upiększającej i kosmetologii. Farmacja Polska 1, s. 35-40 ; [10] Rapacz-Kmita A. (2017). Montmorillonite as a drug carrier. Engineering of Biomaterials vol. 139, s. 8-17 ; [11] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2015). Instrumental characterization of the smectite clay-gentamicin hybrids. Bulletin of Materials Science vol. 38, s. 1069-1078 ; [12] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2016). Materiały hybrydowe montmorylonit-indometacyna/naproksen: otrzymywanie, dobór optymalnych warunków interkalacji i charakterystyka. Ceramic Materials vol. 68, iss. 3, s. 4-10 ; [13] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2017). Magnesium aluminium silicate-gentamicin complex for drug delivery systems – preparation, physicochemical characterization and release profiles of the drug. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry vol. 127, s. 871-880 ; [14] Rapacz-Kmita A., [et al.] (2017).

Characterisation, in vitro release study, and antibacterial activity of montmorillonite-gentamicin complex material. Materials Science and Engineering C vol. 70, s. 471-478 ; [15] Rapacz-Kmita A., Krupa A., Jachowicz R.: Preliminary approach to application of modified smectite clay to form tablets in direct compression process. Ceramic Materials vol. 62, iss. 3, s. 366-368 ; [16] Rapacz-Kmita A. (2017). Podłoża jako nośniki związków biologicznie aktywnych. W: Biomateriały t. 4

01355

Sygn.: II 262505

AUTOR: Żołędź Mirosław

TYTUŁ: Systemy do wielokanałowej rejestracji elektrycznej aktywności tkanki nerwowej in vitro i in vivo oparte na specjalizowanych układach scalonych VLSI.

WERSJA TYTUŁU: Systems for in vitro and in vivo nerve tissue electrical activity multichannel recording based on dedicated integrated circuits VLSI.

SERIA: Roprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2017

VOL./NR: 320

OPIS FIZYCZNY: 166, [1] s., rys., wyk., fot., tab., bibliogr. poz. 122, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.10.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY VLSI; ODDZIAŁOWYWANIE ELEKTRYCZNOŚCI NA TKANKĘ NERWOWĄ; UKŁADY SCALONE

01356

Sygn.: II 262970

AUTOR: Kołodziejczyk Krzysztof

TYTUŁ: Projektowanie wielostrumieniowych urządzeń sedymentacyjnych z wykorzystaniem metod numerycznych.

WERSJA TYTUŁU: Design of lamella sedimentation devices using numerical methods.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2017

VOL./NR: 325

OPIS FIZYCZNY: 168 s., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. [90], Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.10.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: budowa i eksploatacja maszyn

SŁOWA KLUCZOWE: UZDATNIANIE WODY; APARATURA DO UZDATNIANIA; STAWY OSADOWE; ANALIZA NUMERYCZNA; PRZEPŁYW WIELOFAZOWY

01357

AUTOR: **Burmistrz Piotr**

TYTUŁ: Optymalizacja oczyszczania ścieków koksowniczych i usuwania rtęci ze spalin z opcjonalnym wykorzystaniem pyłu koksowego jako materiału sorpcyjnego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Górnicztwa i Geoinżynierii**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **26.10.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria środowiska**

SŁOWA KLUCZOWE: **USUWANIE RTECI; RTEĆ; SPALINY; ŚCIEKI KOKSOWNICZE**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 16 publikacji: [1] Burmistrz P., Burmistrz M. (2013). Distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons in coke plant wastewater. *Water Science and Technology* vol. 68, iss. 11, s. 2414–2420 ; [2] Burmistrz P. [et al.] (2014). Coke dust enhances coke plant wastewater. *Chemosphere* vol. 117, iss. 12, s. 278–284 ; [3] Burmistrz P. [et al.] (2016). Lignites and subbituminous coal combustion in Polish power plants as a source of anthropogenic mercury emission. *Fuel Processing Technology* vol. 152, s. 250–258 ; [4] Burmistrz P., Kogut K. (2016). Mercury in bituminous coal combusted in Polish power plants. *Archives of Mining Sciences* vol. 61, no.3, s. 473–488 ; [5] Burmistrz P., [et al.] (2014). Usuwanie rtęci z gazów spalinowych. Instalacja demonstracyjna oparta na iniekcji sorbentów pylistych. *Przemysł Chemiczny* t. 93, nr 12, s. 2014–2019 ; [6] Burmistrz P. (2016). Zastosowanie pyłu koksowego jako sorbentu do oczyszczania ścieków przemysłowych i spalin ze spalania węgla. W: *Technologia paliw wyzwania i szanse: praca zbiorowa pod red. P. Burmistrza*, s. 106–119 ; [7] Burmistrz P. (2015). Procesy oczyszczania ścieków ze zgazowania węgla. W: *Procesy i operacje w technologiach zgazowania węgla: monografia pod red. S. Porady i A. Strugały*, s. 155–166 ; [8] Burmistrz P. (2015). Oczyszczanie ścieków. W: *Baza danych procesów i operacji w technologiach zgazowania węgla: monografia pod red. S. Porady i A. Strugały*, s. 131–150 ; [9] Burmistrz P., Dziok T., Kogut K. (2014). Mercury in the environment: overview. W: *Mercury as a coal combustion pollutant: monograph*. Eds. J. Gołaś, A. Strugała, s. 19–32 ; [10] Burmistrz P., Kogut K. (2014). Legal regulations on mercury emission. W: *Mercury as a coal combustion pollutant: monograph*. Eds. J. Gołaś, A. Strugała, s. 33–42 ; [11] Burmistrz P., Kogut K. (2014). Balance of mercury in the combustion processes. W: *Mercury as a coal combustion pollutant: monograph*. Eds. J. Gołaś, A. Strugała, s. 92–104 ; [12] Burmistrz P., [et al.] (2014). Methods of mercury content reduction in coal. W: *Mercury as a coal combustion pollutant: monograph*. Eds. J. Gołaś, A. Strugała, s. 133–152 ; [13] Burmistrz P., [et al.] (2012). Reduction of mercury emission during the processing of coal. W: *Development of coal, biomass and wastes gasification technologies with particular interest in chemical sequestration of CO₂: a monograph*. Ed. A. Strugała, s. 151–166 ; [14] Górecki J., [et al.] (2016). A portable, continuous system for mercury speciation in flue gas and process gases. *Fuel Processing Technology* vol. 154, s. 44–51 ; [15] Bujny M., [et al.] (2012). Instalacja demonstracyjna do monitorowania i redukcji emisji rtęci ze spalania węgla kamiennego w kotłach pyłowych. *Polityka Energetyczna* t. 15, z. 4, s. 161–174 ; [16] Burmistrz P., [et al.] (2016). Carbon footprint of the hydrogen production process utilizing subbituminous coal and lignite gasification. *Journal of Cleaner Production*, vol. 139, s. 858–865

01358

Sygn.: II 262120, II 262121

AUTOR: **Radziszewska Agnieszka**

TYTUŁ: Mikrostruktura i własności cienkich warstw osadzanych metodą ablacji laserowej.
WERSJA TYTUŁU: Microstructure and properties of thin films deposited using laser ablation.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2016
VOL./NR: 318

OPIS FIZYCZNY: 167, [1] s., wykr., rys., fot., tab., bibliogr. poz. [335], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.10.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MIKROSTRUKTURA WARSTW CIENKICH; OSADZANIE LASEREM IMPULSOWYM

01359

AUTOR: Leszczuk Mikołaj

TYTUŁ: Opracowanie i standaryzacja wybranych metod analizy QoE (ang. Quality of Experience) w aplikacjach wideo ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznawania obiektów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.10.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: ROZPOZNAWANIE OBIEKTÓW; QOE; ANALIZY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji : [1] Leszczuk M., [et al.] (2013). Assessing quality of experience for high definition video streaming under diverse packet loss patterns. Signal Processing-Image Communication vol. 28, iss. 8, s. 903–916 ; [2] Leszczuk M., Janowski L. (2015). Advanced mechanisms for delivering high-quality digital content. W: Image quality and system performance XII, s. 939602-1–939602-6 , ISBN: 9781628414868 ; [3] Leszczuk M., [et al.] (2016). Recent developments in visual quality monitoring by key performance indicators. Multimedia Tools and Applications vol. 75, iss. 17, s. 10745-10767 ; [4] Leszczuk M., [et al.] Lightweight implementation of No-Reference (NR) perceptual quality assessment of H.264/AVC compression. Signal Processing-Image Communication vol. 39 pt. B, s. 457-465 ; [5] Duplaga M., [et al.] (2008). Evaluation of quality retaining diagnostic credibility for surgery video recordings. W: Visual information systems : web-based visual information search and management : 10th international conference, VISUAL 2008 : Salerno, Italy, September 11–12, 2008 : proceedings, s. 227-230 ; [6] Duplaga M., [et al.] (2008). Compression evaluation of surgery video recordings retaining diagnostic credibility (compression evaluation of surgery video). Opto-Electronics Review vol. 16, no. 4, s. 428–438 ; [7] Leszczuk M., Duplaga M. (2011). Algorithm for video summarization of bronchoscopy procedures. BioMedical Engineering Online vol. 10, art. no. 110, s. 1–17 ; [8] Leszczuk M., Skoczylas Ł., Dziech A. (2013). Simple solution for public transport route number recognition based on visual information. W: Signal Processing : Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications, s. 32–38 ; [9] Leszczuk M., Dudek Ł., Witkowski M. (2015). Classification of video sequences into chosen generalized use classes of target size and lighting level. Multimedia Tools and Applications vol. 74, iss. 12, s. 4381–4395 ; [10] Leszczuk M., [et al.] (2011). Quality assessment for a licence plate recognition task based on a video streamed in limited networking conditions. W: Multimedia communications, services and security : 4th international conference MCSS 2011 : Krakow, Poland, June 2–3, 2011, s. 10-18 ; [11] Leszczuk M., Janowski L. (2013). Database for video quality assessment in license plate

recognition. W: Signal Processing : Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications, s. 51-50 ; [12] Leszczuk M. (2011). Assessing task-based video quality – a journey from subjective psycho-physical experiments to objective quality models. W: Multimedia communications, services and security : 4th international conference, s. 91-99 ; [13] Leszczuk M. (2014). Optimising task-based video quality : a journey from subjective psychophysical experiments to objective quality optimisation. Multimedia Tools and Applications vol. 68, iss. 1, s. 41–58 ; [14] Leszczuk M., Dumke J. (2013). Survey of recent developments in quality assessment for target recognition video. W: Multimedia communications, services and security : 6th International conference, s. 59-70 ; [15] Leszczuk M., [et al.] (2012). Redefining ITU-T P. 912 recommendation requirements for subjects of quality assessments in recognition tasks. W: Multimedia communications, services and security : 5th international conference, s. 188-199 ; [16] Leszczuk M. (2015). Revising and improving the ITU-T recommendation P.912. Journal of Telecommunications and Information Technology nr 1, s. 10–14 ; [17] Ford C., Janowski L., Leszczuk M. (2016). Subjective video quality assessment methods for recognition tasks, 19 s.

01360

AUTOR: Marszałek Konstanty

TYTUŁ: Wytwarzanie i badanie wielowarstwowych struktur dielektrycznych i półprzewodnikowych dla zastosowań antyrefleksyjnych i elektrochromowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 19.10.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: elektronika

SŁOWA KLUCZOWE: STRUKTURY DIELEKTRYCZNE; STRUKTURY PÓŁPRZEWODNIKOWE; ZASTOSOWANIA

UWAGI: Prace habilitacyjną stanowi cykl 23 publikacji: [1] Marszałek K. (1989). Magnetron sputtered WO₃ films for electrochemic devices. Thin Solid Films vol. 175, s. 227-233 ; [2] Konstanty M. (2008). Faza mikrokropelkowa w technice naparowania łukowego. W: Postępy technologii ceramiki, szkła i budowlanych materiałów wiążących : materiały VI konferencji Polskiego Towarzystwa Ceramicznego pod patronatem Prof. dr hab. inż. Krzysztofa J. Kurzydłowskiego Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, s. 733-740 ; [3] Winkowski P., Marszałek K. (2013). Wide band antireflective coatings Al₂O₃/HfO₂/MgF₂ for UV region. W: Electron Technology Conference 2013, s. 890228-1–890228-5 ; [4] Stapiński T., [et al.] (2013). Characterisation and application of WO₃ films for electrochromic devices. W: Electron Technology Conference 2013, s. 890224-1–890224-8 ; [5] Kyzioł K., [et al.] (2008). A role of parameters in RF PA CVD technology of a-C:N:H layers. Vacuum : Surface Engineering, Surface Instrumentation & Vacuum Technology vol. 82, iss. 10, s. 998–1002 ; [6] Marszałek K. (2001). Wsadowa linia próżniowa dla przemysłu motoryzacyjnego z wielkogabarytowymi źródłami magnetonowymi o mocy 40 kW. Elektronika : konstrukcje, technologie, zastosowania R. 42 nr 8–9, s. 104–105 ; [7] Marszałek K., Winkowski P., Jaglarz J. (2014). Optical properties of the Al₂O₃/SiO₂ and Al₂O₃/HfO₂/SiO₂ antireflective coatings. Materials Science Poland vol. 32, iss. 1, s. 80–87 ; [8] Marszałek K., Winkowski P., Marszałek M. (2013). Antireflective bilayer coatings based on Al₂O₃ film for UV region. W: IMAPS–CPMT Poland 2013: proceedings of 37th International Microelectronics and Packaging IMAPS–CPMT Poland, s. 1–5 ; [9] Marszałek K. (2015). Study of structure and antireflective properties of LaF₃/HfO₂/SiO₂ and LaF₃/HfO₂/MgF₂ trilayers for UV applications. Optical Materials vol. 39, s. 1–7 ; [10] Jaglarz J., Marszałek K., Kurzyk J. (2014). Angle resolved scattering combined with optical profilometry as tools in thin films inspection. W: IOS'2014 : Integrated Optics – Sensors, sensing structures and methods, s. 1 ; [11] Marszałek K., Małek A., Winkowski P. (2016). The GdF₃/MgF₂ bilayer as an antireflective narrow-band ultraviolet filter. Optica Applicata vol. 46, no. 2, s. 187–197 ; [12] Stapiński T., [et al.] (2012). Investigations of solar panels with enhanced transmission glass. W: Microelectronic materials and technologies, vol. 1, s. 285-296 ; [13] Stańco A., [et al.] (2012). Ionic conductors for electrochromic devices. W: Microelectronic materials and

technologies, vol. 2, s. 192-202 ; [14] Marszałek K. (2014). Large area deposition sputtering coaters. W: Vacuum technique & technology, s. 44-54 ; [15] Marszałek K., Winkowski P., Małek A. (2014). Deposition and optical properties of the LaF₃/HfO₂/MgF₂ antireflective coatings. W: Vacuum technique & technology, s. 68-82 ; [16] Dziadecki A., [et al.] (2007). Sposób sterowania magnetronowego urządzenia rozpylającego (opis patentowy). PL 193435 B1, udziel. 2006-08-28, opubl. 2007-02-28, zgłosz. nr P.341829 ; [17] Dziadecki A., [et al.] (2007). Układ do zasilania magnetronowego urządzenia rozpylającego (opis patentowy). PL 193436 B1, udziel. 2006-08-09, opubl. 2007-02-28, zgłosz. nr P.339930 ; [18] Leja E., Marszałek K. (2008). Układ do zasilania źródła magnetronowego urządzenia rozpylającego (opis patentowy). PL 198791 B1, udziel. 2007-12-28, opubl. 2008-07-31, zgłosz. nr P.346993 ; [19] Marszałek K. (2012). Głowica do nanoszenia cienkich warstw metali i ich związków metodą naparowania łukiem elektrycznym (opis patentowy). PL 211739 B1, udziel. 2011-11-24, opubl. 2012-06-29, zgłosz. nr P.382787 ; [20] Marszałek K. (2014). Zespół doprowadzania gazu w obszar technologiczny urządzenia do łukowego naparowywania próżniowego z katodą kolumnową (opis patentowy). PL 216712 B1, udziel. 2013-09-26, opubl. 2014-05-30, zgłosz. nr P.392450 ; [21] Marszałek K., Swatowska B., Stapiński T. (2015). Sposób nanoszenia powłoki antyrefleksyjnej na powierzchni krzemowych ogniw słonecznych technologią ciepłno-chemiczną wspomaganą plazmą wyładowania jarzeniowego PECVD oraz komora próżniowa do realizacji tego sposobu (opis patentowy). PL 219350 B1, udziel. 2014-08-14, opubl. 2015-04-30, zgłosz. nr P.393726 ; [22] Wojciechowski K., Marszałek K. (2016). Hybrydowy konwerter energii słonecznej (opis patentowy). PL 222444 B1, udziel. 2015-09-11, opubl. 2016-07-29, zgłosz. nr P.404709 ; [23] Wojciechowski K., Marszałek K. (2015). A hybrid solar energy converter (zgłoszenie patentowe)

01361

Sygn.: II 261952, II 261953

AUTOR: Czosnek Cezary

TYTUŁ: Procesy i produkty konwersji prekursorów krzemooorganicznych z wykorzystaniem metody aerozolowej dla wytwarzania nanomateriałów.

WERSJA TYTUŁU: Processes and products of organosilicon precursors conversion by the aerosol method towards nanomaterials.

SERIA: Prace Komisji Nauk Ceramicznych. Polski Biuletyn Ceramiczny. Ceramika

ROK: 2017

VOL./NR: 124

OPIS FIZYCZNY: 118 s., rys., tab., wyk., fot., bibliogr. poz. 203, Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: WĘGLIK KRZEMU; MATERIAŁY NANOKRYSTALICZNE; SYNTEZA ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH KRZEMU

01362

AUTOR: Królicka Agnieszka

TYTUŁ: Błonkowe elektrody metaliczne w woltamperowej analizie śladowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk chemicznych

DYSCYPLINA: chemia

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTRODY BŁONKOWE; ANALIZA ŚLADOWA

UWAGI: Prace habilitacyjną stanowi cykl 13 prac : [1] Królicka A., Bobrowski A. (2014). Bismuth film electrode for adsorptive stripping voltammetry - electrochemical and microscopic investigation. *Electrochemistry Communications* vol. 6, s. 99-104 ; [2] Królicka A., Bobrowski A., Kowal A. (2006). Effects of electroplating variables on the voltammetric properties of bismuth deposits plated potentiostatically *Electroanalysis* vol. 18, s. 1649-1657 ; [3] Bobrowski A., Królicka A., Łyczkowska E. (2008). Carbon paste electrode plated with lead film. Voltammetric characteristics and application in adsorptive stripping voltammetry *Electroanalysis* vol. 20, s. 61-67 ; [4] Bobrowski A., [et al.] (2009). Application of the bismuth film electrode for voltammetric determination of titanium using Ti(IV) - oxalate - ClO₃ catalytic system. *Electroanalysis* vol. 21, s. 2415-2419 ; [5] Bobrowski A., Królicka A., Zarębski J. (2010). Morphology and electrochemical properties of the bismuth film electrode ex-situ plated from perchloric acid. *Electroanalysis* vol. 22, s. 1421-1427 ; [6] Królicka A., Bobrowski A., Tesarowicz I. (2014). Bismuth film electrodes for adsorptive stripping voltammetric determination of Sunset Yellow FCF in soft drinks *Electroanalysis* vol. 26, s. 756-765 ; [7] Borowski A., [et al.] (2014). A novel screen-printed electrode modified with lead film for adsorptive stripping voltammetric determination of cobalt and nickel. *Sensors and Actuators B: Chemical* vol. 191, 291-297 ; [8] Zając P., [et al.] (2014). Voltammetric methods for chromium(VI) determination in extracts from coal fly ash and cement. *Chemicke Listy* vol. 108, 197-203 ; [9] Bobrowski A., [e al.] (2015). Anodic stripping voltammetric determination of copper traces in carbonate minerals and fly ash extracts using a screen-printed electrode modified in situ with antimony film. *Insights in Analytical Electrochemistry* vol. 1, s. 1-6 ; [10] Królicka A., Bobrowski A. (2016). Employing a magnetic field to amplify zinc signal obtained at bismuth film screen-printed electrodes generated using dual bismuth precursor. *Electrochimica Acta* vol. 187, s. 224-233 ; [11] Bobrowski A., Królicka A., Bobrowski R. (2016). Renewable silver amalgam film electrodes in electrochemical stripping analysis - a review. *Journal Solid State Electrochemistry* vol. 20, s. 3217-3228 ; [12] Królicka A. (2016). Dual Approach to Amplify Anodic Stripping Voltammetric Signals Recorded Using Screen Printed Electrodes, *Sensors & Transducers* vol. 207, s. 79-84 ; [13] Królicka A., [et al.] (2010). W: Microscopic and voltammetric properties of lustrous bismuth deposits, *Sensing in electroanalysis*, vol. 5, s. 85-96

01363

AUTOR: Jasiorski Marek

TYTUŁ: Wytwarzanie, modyfikacje oraz badanie fizykochemiczne proszkowych materiałów krzemionkowych otrzymanych metodą zol-żel, funkcjonalizowanych nanocząstkami wybranych metali.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NANOCZĄTKI; METALE; MATERIAŁY KRZEMIONKOWE

UWAGI: Prace habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Jasiorski M., [et al.] (2004).

Surface-Enhanced Raman Spectra of Substances Adsorbed on Ag0 Clusters Deposited on SiO₂ Submicron Spheres Prepared by the Sol-Gel Method. *Optical Materials* vol. 26, s. 145 ; [2] Brzeziński S., [et al.] (2006). Wodoszczelne higieniczne modyfikowane nanocząstkami materiały powłokowe o właściwościach bakteriostatycznych. *Inżynieria Materiałowa* vol. 6, s. 1343-1349 ; [3] Borak B., [et al.] (2007). Synthesis and properties of sol-gel submicron silica powders doped with partly oxidized iron particles. *Journal of Sol-Gel Science and Technology* vol. 41, iss. 2, s.185-190 ; [4] Soderberg O., [et al.] (2007). Morphology of ferromagnetic sol-gel submicron silica powders doped with iron and nickel particles. *Materials Letters* vol. 61 iss. 14-15, s. 3171-3173 ; [5] Bugala-Płoskońska G., [et al.] (2007). Bactericidal properties of silica particles with silver islands located on the surface. *International Journal of Antimicrobial Agents* vol. 29, iss. 6, s. 746-748 ; [6] Jasiorski M., [et al.] (2009). Textile with silver silica spheres: its antimicrobial activity against *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*. *Journal of Sol-Gel Science and Technology* vol. 51, iss. 3, s. 330-334 ; [7] Brzeziński S., [et al.] (2012). Antibacterial and Fungicidal Coating of Textile-polymeric Materials Filled with Bioactive Nano- and Submicro-particles. *Fibres & Textiles in Eastern Europe* vol. 20, iss. 1, s. 70-77 ; [8] Jasiorski M., Luszczak K., Baszczuk A. (2014). Morphology and absorption properties control of silver nanoparticles deposited on two types of sol-gel spherical silica substrates. *Journal of Alloys and Compounds* vol. 588, s. 70-74 ; [9] Jasiorski M., [et al.] (2008). Active Sol-Gel Materials. W: *Sol-gel methods for materials processing: focusing on materials for pollution control, water purification, and soil remediation*, s. 125-137 ; [10] Brzezinski S., [et al.] (2015). Sposób produkcji antybakteryjnych i antygrzybiczych włókiennie-tworzywowych materiałów powłokowych (patent). Zgłosz. pat. nr P 395680

01364

AUTOR: Kozanecki Marcin

TYTUŁ: Rola wody w termoczulych układach polimerowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: STRUKTURA WODY; TERMOCZUŁE HYDROŻELE POLIMEROWE; SPEKTROSKOPIA RAMANA; SIECI POLIMEROWE; POLIWINYLOMETYLOETER; DYFUZJA; OBJĘTOŚCIOWE PRZEJŚCIE FAZOWE; MODEL DLL; DYNAMIKA SIECI POLIMEROWEJ; DYNAMIKA MOLEKULARNA; POLI(METAKRYLANY OLIGOETERÓW)

UWAGI: Prace habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Kozanecki M., [et al.] (2016). Diffusive properties of water molecules in neighbourhood of polymer chain as seen by Monte Carlo simulations. *Soft Matter* vol. 12, s. 5519-5528 ; [2] Saramak J., [et al.] (2014). Computational studies of intermolecular interactions in aqueous solutions of poly (vinylmethylether). *Journal of Molecular Modeling* vol. 20, art. no. 2529 ; [3] Pastorczak M., Kozanecki M., Ulański J. (2008). Raman resonance effect in water. *Journal of Physical Chemistry A* vol. 112, s. 10705-10707 ; [4] Pastorczak M., Kozanecki M., Ulański J. (2009). Water-polymer interactions in PVME hydrogels - Ramans spectroscopy studies. *Polymer* vol. 50, s. 4535-4542 ; [5] Olejniczak M.N., [et al.] (2016 praca w druku). Raman spectroscopy study on influence of network architecture on hydration of poly(2-(2-methoxyethoxy)ethyl i methacrylate) hydrogels. *Journal of Raman Spectroscopy* ; [6] Olejniczak M.N., [et al.] (2016). Influence of selected NSAIDs on volume phase transition in Poly(2-(2-methoxyethoxy)ethyl methacrylate) hydrogels. *Journal of Materials Chemistry B* vol. 4, s. 1528-1534 ; [7] Pastorczak M., [et al.] (2007). Molecular relaxations in radiationally crosslinked poly(vinyl methyl ether) hydrogels. *Journal of Non-Crystalline Solids* vol. 353, s. 4536-4540 ; [8] Pastorczak M., [et al.] (2012). Relaxation processes and interactions in PVME hydrogels in sub-zero temperatures: glass transition and pre-melting of ice. *Polymer* vol. 53, s. 151-168 ; [9] Pastorczak M., [et al.] (2014). Poly(vinyl methyl ether)

hydrogels at temperatures below the freezing point of water - molecular interactions and states of water. *Colloid and Polymer Science* vol. 292, s. 1775-1784 ; [10] Kozanecki M., [et al.] (2015). Evolution of high-temperature molecular relaxations in poly(2-(2-methoxyethoxy)ethyl methacrylate) upon network formation. *Colloid and Polymer Science* vol. 293, s. 1357-1367

01365

AUTOR: **Golis Edmund**

TYTUŁ: Wpływ zdefektowania struktury szkieł tlenkowych na efekt Faradaya.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SZKŁA TLENOWE

UWAGI: Prace habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji: [1] Golis E.P., Ingram A. (2007). Investigations of magneto-optic properties in PbO-Bi₂O₃-GeO₂ glass system. *Journal of Physics: Conference Series* vol. 79, art. no. 01203, s. 1-3 ; [2] Golis E.P., Filipecki J. (2007). Investigations of Faraday effect in oxide glasses for optoelectronics devices. *Proceedings of SPIE* vol. 6608, s. 66080B-1 - 66080B-3 ; [3] Golis E.P. (2007). Physical and structural properties of the PbO-Bi₂O₃-Ga₂O₃ glasses. *Visnyk Lviv Univ*, s. 206-210 ; [4] Golis E.P., [et al.] (2008). Investigations of tellurite glasses for optoelectronics devices. *Optica Applicata* vol. 38, no. 1, s. 163-169 ; [5] Reben M., Golis E.P., Wasylak J. (2008). Właściwości fizykochemiczne szkieł tellurowych modyfikowanych fluorkami. *Ceramika/Ceramics*, vol.103, s. 1305-1310 ; [6] Golis E., Reben M. (2009). Investigations of oxide glasses with use of Faraday effect method. *Visnyk Lviv Univ. Seria Physics*, s. 99-101 ; [7] Filipecki J., [et al.] (2011). Badanie stopnia zdefektowania struktury szkieł tellurowych metodą pomiarów czasów życia pozytonów. *Szkło i Ceramika*, vol. 2, s. 9-12 ; [8] Golis E., [et al.] (2011). Investigation of the structure of gallium oxide glasses by means of positron lifetime measurements. *Chemistry of Metals and Alloys* vol. 4, s. 18-21 ; [9] Golis E., Filipecki, Kocela A. (2012). Spektroskopia czasów życia pozytonów jako narzędzie badań stopnia zdefektowania materiałów o strukturze nieuporządkowanej. *Materiały Ceramiczne/Ceramic Materials* vol. 64, s. 177-180 ; [10] Golis E., [et al.] (2012). Zastosowanie metody PALS do oceny stopnia zdefektowania struktury szkieł tlenkowych ołowiuowo – bizmutowo – galowych. *Szkło i Ceramika* vol. 3, s. 26-28 ; [11] Filipecki J., [et al.] (2013). Positron life time spectroscopy as a method to study of the defect degree materials with disordered structure. *Optoelectronics and Advanced Materials - Rapid Communications* vol. 7, iss. 11-12, s. 1029-1031 ; [12] Filipecki J., [et al.] (2015). Badanie wpływu domieszki Gd na stopień zdefektowania struktury szkła tellurowego. *Szkło i Ceramika* vol.1, s. 17-19 ; [13] Golis E., [et al.] (2015). Measurements of defect structures of the telluric glass TeO₂-P₂O₅-ZnO-LiNbO₃ doped with ions of rare earth elements: Er³⁺, Nd³⁺ and Gd³⁺. *Solid State Sciences* vol. 50, s. 81-84 ; [14] Golis E., [et al.] (2015). Influence of lanthanum on structural and magneto-optic properties of diamagnetic glasses of the TeO₂ – WO₃ – PbO system. *RSC Advances*, vol. 5, s. 102530-102534 ; [15] Golis E. (2015). Badania wpływu domieszki Gd³⁺ na własności magnetoptyczne szkła tellurowego. *Szkło i Ceramika* vol.6, 10-12 ; [16] Golis E. (2015). Badania wpływu defektów strukturalnych na własności magnetoptyczne w szklach tlenkowych. *Materiały Ceramiczne* vol. 67, iss. 4, s. 388-392 ; [17] Golis E. (2016). The effect of Nd³⁺ impurities on the magneto-optical properties of TeO₂-P₂O₅-ZnO-LiNbO₃ tellurite glass. *RSC Advances* vol. 6, s. 22370-22373

01366

AUTOR: **Pasicki Lech**

TYTUŁ: "Metryczne" twierdzenia o punktach stałych; twierdzenia wariacyjne.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Matematyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk matematycznych
DYSCYPLINA: matematyka

SŁOWA KLUCZOWE: PUNKTY STAŁE; TWIERDZENIA WARIACYJNE

UWAGI: Prace habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Pasicki L. (2006). A Basic Fixed Point Theorem. Bulletin of the Polish Academy of Sciences Mathematics vol. 54, iss. 1, s. 85-88 ; [2] Pasicki L. (2009). Bead spaces and fixed point theorems. Topology and its Applications vol 156, s. 1811-1816 ; [3] Pasicki L. (2011). Towards Lim. Topology and its Applications vol. 158, s. 479-483 ; [4] Pasicki L. (2011). Uniformly convex spaces, bead spaces, and equivalence conditions. Czechoslovak Mathematical Journal vol. 62 no. 2 ; [5] Pasicki L. (2011). Transitivity and variational principles. Nonlinear Analysis vol. 74, s. 5678-5684 ; [6] Pasicki L. (2012). On discus spaces vol. 13 no. 1, s. 147-151 ; [7] Pasicki L. (2012). Variational principles and fixed point theorems. Topology and its Applications vol. 159, s. 3243-3249 ; [8] Pasicki L. (2013). A comment to Matkowski's paper. Topology and its Applications vol. 160, s. 951-952 ; [9] Pasicki L. (2014). Fixed point theorems for contracting mappings in partial metric spaces. Fixed Point Theory and Applications art. no. 185 ; [10] Pasicki L. (2015). Dislocated metric and fixed point theorems. Fixed Point Theory and Applications art. no. 82 ; [11] Pasicki L. (2016). The Boyd-Wong idea extended. Fixed Point Theory and Applications art. no. 63 ; [12] Pasicki L. (2016). Partial metric, fixed points, variational principles. Fixed Point Theory vol. 17, no. 2. s. 435-448 ; [13] Pasicki L. (2016). Four mappings and generalized contractions. Fixed Point Theory and Applications art. no. 99 ; [14] Pasicki L. (2017). Some extensions of the Meir-Keeler theorem. Fixed Point Theory and Applications art. no. 1

01367

AUTOR: **Bołd Tomasz**

TYTUŁ: High Level Trigger role in extending physics reach of the ATLAS experiment at the LHC : system design and performance.

ROK: 2016

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk fizycznych
DYSCYPLINA: fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: ZDERZACZ HADRONÓW; EKSPERYMENTY ATLAS

UWAGI: Tytuł wniosku habilitacyjnego zgłoszonego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów: System wyzwalania wysokiego poziomu eksperymentu ATLAS

01368

AUTOR: Ligas Marcin

TYTUŁ: Optymalizacja wydajności wybranych metod i algorytmów geologii obliczeniowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Geologii Górniczej i Inżynierii Środowiska

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: geodezja i kartografia

SŁOWA KLUCZOWE: RACHUNEK WYRÓWNAWCZY; GEODEZJA GEOMETRYCZNA; GEOSTATYSTYKA; METODY NUMERYCZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji : [1] Ligas M. (2012). Cartesian to geodetic coordinates conversion on a triaxial ellipsoid. Journal of Geodesy vol. 86, iss. 4, s. 249–256 ; [2] Ligas M. (2012). Two modified algorithms to transform Cartesian to geodetic coordinates on a triaxial ellipsoid. Studia Geophysica et Geodaetica vol. 56, iss. 4, s. 993–1006 ; [3] Ligas M. (2013). Various parameterizations of "latitude" equation – Cartesian to geodetic coordinates transformation. Journal of Geodetic Science vol. 3, iss. 2, s. 87–94 ; [4] Ligas M. (2013). Simple solution to the three point resection problem. Journal of Surveying Engineering-ASCE, vol. 139 no. 3, s. 120–125 ; [5] Ligas M., Kulczycki M. (2010). Simple spatial prediction – least squares prediction, simple kriging, and conditional expectation of normal vector. Geodesy and Cartography vol. 59, iss. 2, s. 69–81 ; [6] Ligas M., Banasik P. (2012). Local height transformation through polynomial regression. Geodesy and Cartography vol. 61, iss. 1, s. 3–17 ; [7] Ligas M., Kulczycki M. (2017). Kriging and moving window kriging on a sphere in geometric (GNSS/levelling) geoid modeling. Survey Review [praca nieopublik.]

01369

Sygn.: II 261982

AUTOR: Duda Józef

TYTUŁ: The Lyapunov functionals for time delay systems.

WERSJA TYTUŁU: Funkcjonały Lapunowa dla układów z opóźnieniem.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2017

VOL./NR: 319

OPIS FIZYCZNY: 188, [1] s., wyk., tab., bibliogr. poz. 84, Summ., Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Inżynierii Biomedycznej

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY RÓWNAŃ Z OPÓŹNIONYM ARGUMENTEM; STABILNOŚĆ LAPUNOVA; FUNKCJONAŁY

01370

AUTOR: Baranowski Jerzy

TYTUŁ: Metody aproksymacji i analizy systemów ze szczególnym uwzględnieniem układów niecałkowitego rzędu.

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: automatyka i robotyka

SŁOWA KLUCZOWE: UKŁADY NIECAŁKOWITEGO RZĘDU; ANALIZA SYSEMÓW

UWAGI: Rozprawę habilitacyjną stanowi cykl : [1] Baranowski J. (2010). Modelling of delay in glucose-insulin dynamics. Bio-Algorithms and Med-Systems, vol. 6 no. 12, s. 123–130 ; [2] Piątek P., Baranowski J. (2011). Investigation of fixed-point computation influence on numerical solutions of fractional differential equations. Acta Mechanica et Automatica, vol. 5 no. 2, s. 101–107 ; [3] Bania P., Baranowski J. (2013). Laguerre polynomial approximation of fractional order linear systems. W: Advances in the theory and applications of non-integer order systems: 5th conference on non-integer order calculus and its applications, Cracow, Poland. Red. W. Mitkowski, J. Kacprzyk i J. Baranowski, s. 171–182 ; [4] Baranowski J., Zagórska M., Bauer W., Dziwiński T., Piątek P. (2015). Applications of direct lyapunov method in caputo non-integer order systems. Elektronika ir Elektrotechnika, s. 10–13 ; [5] Baranowski J., Bauer W., Zagórska M., Dziwiński T., Piątek P. (2015). Time-domain oustaloup approximation. Methods and Models in Automation and Robotics (MMAR), 20th International Conference On. IEEE, s. 116–120 ; [6] Bania P., Baranowski J. Zagórska M. (2016). Convergence of laguerre impulse response approximation for non-integer order systems. Mathematical Problems in Engineering, art. ID 9258437, s. 1-13 ; [7] Baranowski J. (2016). Stabilization of a second order system with a time delay controller. Control Engineering and Applied Informatics, vol. 18 no. 2, s. 11–19 ; [8] Baranowski J., Bauer W., Zagórska M., Piątek P. (2016). On Digital realizations of non-integer order filters. Circuits Syst Signal Process, vol. 35 no.6, s. 2083–2107 ; [9] Baranowski J., Bauer W., Zagórska M. (2016). Stability properties of discrete time-domain oustaloup approximation. W: Theoretical developments and applications of non-integer order systems. Red. S. Domek i P. Dworak. Lecture Notes in Electrical Engineering. vol. 357, s. 93–103 ; [10] Baranowski J., Zagórska M. (2016). Quadrature based approximations of non-integer order integrator on infinite integration Interval. W: MMAR : 21th international conference on Methods and Models in Automation and Robotics : 29 August–01 September 2016, Międzyzdroje, Poland, s. 33; [11] Baranowski J. (2017). Quadrature based approximations of non-integer order integrator on finite integration interval. W: Theory and applications of non-integer order systems. Red. A. Babiaryz, A. Czornik, J. Klamka i M. Niezabitowski. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol. 407, s. 11–20 ; [12] Baranowski J., Piątek P. (2017). Fractional band-pass filters: design, implementation and application to EEG signal processing. Journal of Circuits, Systems and Computers, vol. 26 no. 11, s. 1750170-1–1750170-21.

01371

Sygn.: BJ B 756048 II

AUTOR: Kąc Sławomir

TYTUŁ: Cienkie warstwy tlenku bizmutu wytwarzane techniką PLD - topografia powierzchni, morfologia, mikrostruktura i własności fizykochemiczne.

SERIA: Monografie [wyd.] Akapit
ROK: 2017
VOL./NR: nr 8

OPIS FIZYCZNY: 160 s., il., bibliogr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MIKROSTRUKTURA WARSTW CIENKICH; POWIERZCHNIE WARSTW CIENKICH

01372

Sygn.: II 262513

AUTOR: **Gołdasz Andrzej**

TYTUŁ: Identyfikacja warunków brzegowych wymiany ciepła w komorach pieców grzewczych.
WERSJA TYTUŁU: Identification of the heat transfer boundary conditions in the heating furnace chambers.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2017
VOL./NR: 324

OPIS FIZYCZNY: 90, [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. 101, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 25.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: metalurgia

SŁOWA KLUCZOWE: OGRZEWANIE; ZAGADNIENIA BRZEGOWE; WSAD; BILANS CIEPLNY; PIECE HUTNICZE

01373

AUTOR: **Stachewicz Urszula**

TYTUŁ: Analiza wybranych własności nanowłókien polimerowych do zastosowań w nanotechnologii i inżynierii tkankowej.

NAZWA WYDZIAŁU: AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.09.2017

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: NANOWŁÓKNA POLIMEROWE; NANOTECHNOLOGIA; INŻYNIERIA TKANKOWA

UWAGI:

Rozprawę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Stachewicz U., Barber A.H. (2011). Enhanced wetting behaviour at polyamide nanofibre surfaces produced from electrospinning. *Langmuir*, vol. 27, s. 3024 ; [2] Stachewicz U., Benett C., Barber A.H. (2012). Wetting of polyamide film surfaces with electrospun nanofibers. *Materials Research Society Symposium - Proceedings*, vol. 1403, s. 47-51 ; [3] Stachewicz U., Stone C., Willis C.R., Barber A.H. (2012). Charge assisted tailoring of chemical functionality at electrospun nanofiber surfaces. *Journal of Materials Chemistry*, vol. 22, s. 22935 ; [4] Stachewicz U., Wang W., Bailey R.J., Barber A.H. (2012). Size dependent mechanical properties of electrospun polymer fibers from composite structure consideration. *Polymer*, vol. 53, iss. 22, s. 5132 ; [5] Stachewicz U., Hang F., Bailey R.J., Gupta H.S., Frogley M.D., Cinque G., Barber A.H. (2012). Monitoring multi-scale mechanics in electrospun fibers using in situ AFM synchrotron. *Materials Research Society Symposium - Proceedings*, vol. 1424, s. 19-23 ; [6] U. Stachewicz U., Hang F., Barber A.H. (2014). Adhesion anisotropy between contacting electrospun fibers. *Langmuir*, vol. 30, s. 6819 ; [7] Stachewicz U., Peker I., Tu W., Barber A.H. (2011). Stress delocalization in crack tolerant electrospun nanofiber networks. *ACS Applied Materials & Interfaces*, vol. 3, iss. 6, s. 1991 ; [8] Stachewicz U., Modaresifar F., Bailey R.J., Peijs T., Barber A.H. (2012). Manufacture of void free electrospun polymer nanofiber composites with optimized mechanical properties. *ACS Applied Materials & Interfaces*, vol. 4, iss.5, s. 2577 ; [9] Stachewicz U., Bailey R.J., Zhang H., Stone C., Willis C.R., Barber A.H. (2015). Wetting hierarchy in oleophobic 3D electrospun nanofibre network. *ACS Applied Materials & Interfaces*, vol. 7, iss. 30, s. 16645 – 16652 ; [10] U. Stachewicz U., Qiao T., Rawlinson S. C. F. , Almeida F.V., Li W-Q, Cattell M., Barber A. H. (2015). 3D imaging cell interactions with electrospun PLGA nanofiber membranes for bone regeneration. *Acta Biomaterialia*, vol. 27, s. 88-100 ; [11] Stachewicz U., Qiao T., Rawlinson S. C. F., Almeida F.V., Li W.-Q., Cattell M., Barber A. H. (2015). Microscopy and supporting data for osteoblast integration within an electrospun fibrous network. *Data in Brief*, vol. 5, s. 775-781.

01374

AUTOR:

Kelner Jan

TYTUŁ:

Modelowanie kanałów radiowych jako podstawa projektowania bezprzewodowych łącz radiowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.06.2020

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA:

informatyka techniczna i telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: KANAŁY RADIOWE; ŁĄCZA RADIOWE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 30 publikacji: [1] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2015). Geometry-based statistical model for the temporal, spectral, and spatial characteristics of the land mobile channel. *Wireless Personal Communications*, vol. 83, no. 1, s. 631–652 ; [2] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2015). The influence of propagation environment on the accuracy of emission source bearing. *Metrology and Measurement Systems*, vol. 22, no. 4, s. 591–600 ; [3] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2015). Estimation of the reception angle distribution based on the power delay spectrum or profile. *International Journal of Antennas and Propagation*, article ID: 936406 ; [4] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2016). Empirical models of the azimuthal reception angle - pt. 1: comparative analysis of empirical models for different propagation environments. *Wireless Personal Communications*, vol. 91, no. 2, s. 771–791 ; [5] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2016). Empirical models of the azimuthal reception angle - pt. 2: adaptation of the empirical models in analytical and simulation studies. *Wireless Personal Communications* vol. 91, no. 3, s. 1285–1296 ; [6] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2017). Antenna pattern in three-dimensional modelling of the arrival angle in simulation studies of wireless channels. *IET Microwaves*,

Antennas & Propagation vol. 11, no. 6, s. 898–906 ; [7] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2018). Statistical evaluation of the azimuth and elevation angles seen at the output of the receiving antenna. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, vol. 66, no. 4, s. 2165–2169 ; [8] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2018). Radio bearing of sources with directional antennas in urban environment. *International Journal of Microwave and Wireless Technologies*, vol. 10, no. 7, s. 759–771 ; [9] Kelner J.M., Ziółkowski C. (2019). Evaluation of angle spread and power balance for design of radio links with directional antennas in multipath environment. *Physical Communication*, vol. 32, s. 242–251 ; [10] Kelner J.M., Ziółkowski C. (2018). Multi-elliptical geometry of scatterers in modeling propagation effects at receiver. W: *Antennas and wave propagation*, s. 115–141 ; [11] Ziółkowski C., Kelner J.M., Nowosielski L., Wnuk M. (2015). Simple approximation of power azimuth spectrum for multipath propagation environment", 2015 9th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Lisbon, Portugal, 12-17.04.2015., s. 1-5 ; [12] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2016). Influence of receiver/transmitter motion direction on the correlational and spectral signal properties. W: 10th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Davos, Switzerland, 10-15.04.2016., s. 1-4 ; [13] Kelner J. M., Ziółkowski C. (2016). Adjustment of the Gaussian scatterer density model to different mobile radio propagation environment. W: 10th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Davos, Switzerland, 10-15.04.2016., s. 1-5 ; [14] Kelner J.M., Ziółkowski C., Nowosielski L., Wnuk M. (2016). Localization of emission source in urban environment based on the Dosler effect. W: *IEEE 83rd Vehicular Technology Conference (VTC-Spring)*, Nanjing, China, 15-18.05.2016., s. 1-5 ; [15] Kelner J.M., Ziółkowski C. (2016). Influence of receiver/transmitter motion direction on the correlational and spectral characteristics - Simulation analysis. W: 10th International Conference on Signal Processing and Communication System (ICSPCS), Gold Coast, QLD, Australia, 19-21.12.2016., s. 1-6 ; [16] Ziółkowski C., Kelner J.M. (2016). Adaptation of the geometry-based reception angle models to different propagation scenarios. W: 10th International Conference on Signal Processing and Communication System (ICSPCS), Gold Coast, QLD, Australia, 19-21.12.2016., s. 1-6 ; [17] Ziółkowski C., Kelner J.M., Nowosielski L., Wnuk M. (2017). Modeling the distribution of the arrival angle based on transmitter antenna pattern. W: 11th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Paris, France, 19-24.03.2017., s. 1582-1586 ; [18] Kelner J.M., Ziółkowski C., Nowosielski L. (2017). Effect of emitter antenna pattern on angular dispersion of received signals in urban areas. W: 39th Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS-Fall), Singapore, 19-22.11.2017., s. 1883-1888 ; [19] Ziółkowski C., Kelner J.M., Nowosielski L. (2017). EMC evaluation with consideration of transmitting and receiving antenna patterns in multipath propagation environment. W: 39th Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS-Fall), Singapore, 19-22.11.2017., s. 1901-1906 ; [20] Kelner J. M., Ziółkowski C., Nowosielski L. (2017). Comparison of empirical and geometric modeling angular scattering of radio waves under multipath propagation conditions. W: 39th Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS-Fall), Singapore, 19-22.11.2017., s. 1907-1913 ; [21] Ziółkowski C., Kelner J.M., Nowosielski L. (2018). Correlation properties of signal at mobile receiver for different propagation environments. W: 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), Lviv - Slavske, Ukraine, 20-24.02.2018., s. 1024-1027 ; [22] Kelner J. M., Ziółkowski C. (2018). Path loss model modification for various gains and directions of antennas. W: 12th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), London, UK, 09-13.04.2018., s. 1-4 ; [23] Kelner J.M., Ziółkowski C. (2018). Modeling power angle spectrum and antenna pattern directions in multipath propagation environment. W: 12th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), London, UK, 09-13.04.2018., s. 1-5 ; [24] Kelner J.M., Ziółkowski C., Uljasz B. (2018). Comparison of angular spread for 6 and 60 GHz based on 3GS standard. W: 22nd International Microwave and Radar Conference (MIKON), Poznan, Poland, 15-17.05.2018., s. 286-290 ; [25] Kelner J.M., Ziółkowski C., Uljasz B. (2018). Evaluation of angular dispersion for various propagation environments in emerging 5G systems. W: 22nd International Microwave and Radar Conference (MIKON), Poznan, Poland, 15-17.05.2018., s. 637-641 ; [26] Kelner J.M. (2018). Cooperative system of emission source localization based on SDF. W: 19th International Conference on Military Communications and Information Systems (ICMCIS), Warsaw, Poland, 22-23.05.2018., s. 1-6 ; [27] Kelner J.M., Ziółkowski C., Nowosielski L. (2018). Angular dispersion modeling for 5G wireless link with directional antennas. W: 22nd International Conference Electronics (ELECTRONICS), Palanga, Lithuania, 18-20.06.2018., s. 1-6 ; [28] Ziółkowski C., Kelner J.M., Nowosielski L. (2018). Effect of interference source with directional antenna on radio link in non-line-of-sight conditions. W: 40th Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Toyama, Japan, 01-04.08.2018., s. 1784-1790 ; [29] Kelner J.M., Ziółkowski C., Nowosielski L. (2018). Degradation of radio link capacity with directional antennas. W: 40th Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Toyama, Japan, 01-04.08.2018., s. 1791-1796 ; [30] Kelner J.M., Ziółkowski C., Nowosielski L. (2018). Direction of arrival error for localization procedure of sources with directional antenna. W: 40th Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Toyama, Japan, 01-04.08.2018., s. 1797-1804

01375

AUTOR: Bogacki Jan

TYTUŁ: Emisje zanieczyszczeń do powietrza z wybranych źródeł - identyfikacja, parametryzacja i modelowanie dla celów związanych z zarządzaniem jakością powietrza.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynieryjno-techniczne
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 1.06.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

SŁOWA KLUCZOWE: ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA; JAKOŚĆ POWIETRZA; ŹRÓDŁA ZANIECZYSZCZEŃ

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji: [1] Mazur M., Bogacki M., Oleniacz R. (1998). Analiza źródeł emisji związków fluoru z procesów hutnictwa żelaza. Ochrona Środowiska nr 4, s. 27-32 ; [2] Mazur M., Bogacki M., Oleniacz R., Łopata A. (2003). Assessment of ecological effects of the implementation of continuous casting of steel. Stahl und Eisen, vol. 123, no. 6/7, s. 109-113 ; [3] Bogacki M., Oleniacz R., Mazur M. (2010). Evaluation of gas emissions from graphitising of carbon products. [W:] Environmental engineering III, s. 9-14 ; [4] Bogacki M., Oleniacz R., Mazur M., Szczygłowski S. (2012). Air pollutant emissions during baking of semi-finished graphite products in a tunnel furnace. Environment Protection Engineering, vol. 38 no. 1, s. 15-23 ; [5] Bogacki M., Macuda J. (2014). The influence of shale rock fracturing equipment operation on atmospheric air quality. Archives of Mining Sciences, vol. 59 no. 4, s. 897-912 ; [6] Macuda J., Bogacki M., Siemek J. (2017). Effect of Drilling for Shale Gas on the Quality of Atmospheric Air Modelling. Problems of sustainable development, vol. 12, no. 1, s. 91-100 ; [7] Bogacki M., Mazur M., Oleniacz R., Rzeszutek M., Szulecka A. (2018). Re-entrained road dust PM10 emission from selected streets of Krakow and its impact on air quality. E3S Web of Conferences, vol. 28, no. 01003, s. 1-10 ; [8] Bogacki M., Oleniacz R., Rzeszutek M., Szulecka A., Mazur M. (2018). The impact of intense street cleaning on particulate matter air concentrations: a case study of a street canyon in Krakow (Poland). E3S Web of Conferences, EDP Sciences, vol. 45, no. 00009, s. 1-8 ; [9] Bogacki M., Bździuch S. (2019). Urban bus emission trends in the Krakow metropolitan area (Poland) from 2010 to 2015. Transportation Research Part D: Transport and Environment vol. 67, s. 33-50 ; [10] Bogacki M., Bździuch S. (2019). Predicting the spatial distribution of emissions from urban buses based on previously measured data and scenarios for their modernization in the future. Case study: Krakow, Poland. Atmospheric Environment, vol. 199, s. 1-14 ; [11] Bogacki M., Syguła S. (2014). Emisje biogeniczne lotnych związków organicznych do powietrza: wskaźniki emisji, metody modelowania. Wydawnictwa AGH, Kraków ; [12] Smiatek G., Bogacki M. (2005). Uncertainty assessment of potential biogenic volatile organic compound emissions from forests with the Monte Carlo method: Case study for an episode from 1 to 10 July 2000 in Poland. Journal of Geophysical Research, vol. 110, no. 23, D23304, s. 1-11

01376

Sygn.: WO 9856, 9856/D-1, 9856/D-2, 9856/D-3

AUTOR: Malinowski Paweł

TYTUŁ: Koncepcja zintegrowanego systemu zarządzania procesami produkcyjnymi w odlewnictwie.
WERSJA TYTUŁU: Application of an interactive database system in the foundry production preparation process - SimulationDB.

ROK: 2014

OPIS FIZYCZNY: 68 s., il., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.05.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżyniersko-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: ODLEWNICTWO; SIMULATIONDB

UWAGI: W polu "tytuł" podano tytuł postępowania habilitacyjnego. W polu "inna wersja tytułu" - tytuł monografii habilitacyjnej

01377

AUTOR: **Madejski Paweł**

TYTUŁ: Badania efektywności procesów przepływowo-ciepłnych i procesów spalania w technologiach energetycznych przy użyciu modelowania numerycznego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.02.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżyniersko-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria mechaniczna

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTROCIĘPŁOWNIA GAZOWA; KOCIOŁ PAROWY; KOCIOŁ PYŁOWY; KOTŁY ENERGETYCZNE; MODELOWANIE CFD; WYMIENNIK CIEPŁA SPALIN; MODELOWANIE PRZEPŁYWU CIEPŁA; MODELOWANIE SPALANIA TURBULENTNEGO; PRZEGRZEWACZ PARY; UKŁAD POROWATY; WYMIENNIK CIEPŁA; MODELOWANIE I BADANIA SYMULACYJNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Madejski P., Krakowska P., Puskarczyk E., Habrat M., Jędrzychowski M. (2019). Permeability determination in tight rock sample using novel method based on partial slip modelling and X-ray tomography data. *International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow* ; [2] Madejski P. (2018). Numerical study of a large-scale pulverized coal-fired boiler operation using CFD modeling based on the probability density function method. *Applied Thermal Engineering* 145, s. 352-363 ; [3] Madejski P., Krakowska P., Habrat M., Puskarczyk E., Jędrzychowski M. (2018). Comprehensive approach for porous materials analysis using a dedicated preprocessing tool for mass and heat transfer modeling. *Journal of Thermal Science* 27(5), s. 479-486 ; [4] Madejski P., Janda T., Taler J., Nabagło D., Węzik R., Mazur M. (2018). Analysis of fouling degree of heating surfaces in a pulverized coal fired boiler. *Journal of Energy Resources Technology - Transaction of the ASME*, 140(3), s. 1-8 ; [5] Madejski P., Taler D., Taler J. (2016). Numerical model of a steam superheater with a complex shape of the tube cross section using Control Volume based Finite Element Method. *Energy Conversion and Management* 118, s. 179-192 ; [6] Madejski P., Modliński N. (2019). Numerical investigation using two different CFD codes of pulverized-coal combustion process characteristic in an industrial power plant boiler. *E3S Web of Conferences* 82, 1-10 ; [7] Madejski P. (2018). Coal combustion modeling in a frontal pulverized coal-fired boiler. *E3S Web of Conferences* 46, s. 1-8 ; [8] Madejski P., Żymełka P., Węzik R., Kubiczek H. (2017). Gas fired plant modeling for monitoring and optimization of electricity and heat production. *Journal of Power Technologies*, 97(5), s. 455-462

01378

AUTOR: Klimek Radosław

TYTUŁ: Formalna weryfikacja modeli oprogramowania i projektowania procesów decyzyjnych z zastosowaniem automatycznego wnioskowania.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.05.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych

DYSCYPLINA: informatyka techniczna i telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: MODELE PROGRAMOWANIA; PROCESY DECYZYJNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Klimek R. (2012). Towards formal and deduction-based analysis of business models for SOA processes. [W:] Proceedings of 4th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART 2012), 6-8 February, 2012, Vilamoura, Algarve, Portugal, J. Filipe and A. Fred (Eds.), vol. 2, s. 325-330 ; [2] Klimek R. (2013). Deduction-based formal verification of requirements models with automatic generation of logical specifications. [W:] 7th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering (ENASE 2012, Revised Selected Papers), 29-30 June, 2012, Wrocław, Poland, L. Maciaszek and J. Filipe (Eds.), (Communications in Computer and Information Science, vol. 410), s. 157-171 ; [3] Klimek R. (2013). From extraction of logical specifications to deduction-based formal verification of requirements models. [W:] Proceedings of 11th International Conference on Software Engineering and Formal Methods (SEFM 2013), 25-27 September 2013, Madrid, Spain, R.M. Hierons, M.G. Merayo, and M. Bravetti (Eds.), (Lecture Notes in Computer Science, vol. 8137), s. 61-75 ; [4] Klimek R. (2014). A system for deduction-based formal verification of workflow-oriented software models. International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, vol. 24, no. 4, s. 941-956 ; [5] Klimek R. (2019). Pattern-based and composition-driven automatic generation of logical specifications for workflow-oriented software models. Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming vol. 104, s. 201-226 ; [6] Klimek R., Rogus G. (2014). Modeling context-aware and agent-ready systems for the outdoor smart lighting. [W:] Proceedings of 13th International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing (ICAISC 2014), 1-5 June, 2014, Zakopane, Poland, L. Rutkowski, M. Korytkowski, R. Scherer, R. Tadeusiewicz, L.A. Zadeh, and J.M. Zurada (Eds.), (Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol. 8468), s. 269-280 ; [7] Klimek R., Kotulski L. (2014). Proposal of a multiagent-based smart environment for the IoT. [W:] Proceedings of the 10th International Conference on Intelligent Environments, Shanghai, China, 30th June-1st of July 2014, Workshop, J.C. Augusto and T. Zhang (Eds.), (Ambient Intelligence and Smart Environments, vol. 18), s. 37-44 ; [8] Klimek R. (2015). Behaviour recognition and analysis in smart environments for context aware applications. [W:] Proceedings of the IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC 2015), October 9-12, 2015, City University of Hong Kong, Hong Kong, s. 1949-1955 ; [9] Klimek R. (2018). Exploration of human activities using message streaming brokers and automated logical reasoning for ambient-assisted services. IEEE Access, vol. 6, s. 27127-27155 ; [10] Klimek R. (2019). Towards recognising individual behaviours from pervasive mobile datasets in urban spaces. Sustainability, vol. 11, no. 6

01379

AUTOR: Kanak Jarosław

TYTUŁ: Badania dyfrakcyjne cienkowarstwowych struktur magnetycznych przeznaczonych do zastosowań w elektronice spinowej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki fizyczne**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.04.2020**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych**

DYSCYPLINA: **nauki fizyczne**

SŁOWA KLUCZOWE: ELEKTRONIKA SPINOWA; STRUKTURY MAGNETYCZNE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji: [1] Kanak J., Czapkiewicz M., Stobiecki T., Kachel M., Sveklo I., Maziewski A., van Dijken S. (2007). Influence of buffer layers on the texture and magnetic properties of Co/Pt multilayers with perpendicular anisotropy. *Phys. Status Solidi A* 204, 3950 ; [2] Kanak J., Stobiecki T., Drewello V., Schmalhorst J., Reiss G. (2007). The influence of the texture on properties of IrMn spin valve magnetic tunnel junctions with MgO barrier and CoFeB electrodes. *Phys. Status Solidi A* 204, 3942 ; [3] Kanak J., Stobiecki T., Thomas A., Schmalhorst J., Reiss G. (2008). Structural and tunneling properties of magnetic tunnel junctions with Al-O and MgO barrier. *Vacuum* 82, 1057 ; [4] Kanak J., Stobiecki T., van Dijken S. (2008). Influence of Interface Roughness, Film Texture, and Magnetic Anisotropy on Exchange Bias in [Pt/Co]₃/IrMn and IrMn/[Co/Pt]₃ Multilayers. *IEEE Trans. Magn.* 44, 238 ; [5] Cao J., Kanak J., Stobiecki T., Wisniowski P., Freitas P.P. (2009). Effect of Buffer Layer Texture on the Crystallization of CoFeB and on the Tunnel Magnetoresistance in MgO Based Magnetic Tunnel Junctions. *IEEE Trans. Magn.* 45, 3464 ; [6] Kanak J., Wiśniowski P., Stobiecki T., Zaleski A., Powroźnik W., Cardoso S., Freitas P. (2013). X-ray diffraction analysis and Monte Carlo simulations of CoFeB-MgO based magnetic tunnel junctions. *J. Appl. Phys.* 113, 023915 ; [7] Frankowski M., Żywczak A., Czapkiewicz M., Ziętek S., Kanak J., Banasik M., Powroźnik W., Skowroński W., Chęciński J., Wrona J., Głowiński H., Dubowik J., Ansermet J.-Ph., Stobiecki T. (2015). Buffer influence on magnetic dead layer, critical current and thermal stability in magnetic tunnel junctions with perpendicular magnetic anisotropy, *J. Appl. Phys.* 117, 223908 ; [8] Cecot M., Wrona J., Kanak J., Ziętek S., Skowroński W., Żywczak A., Czapkiewicz M., Stobiecki T. (2015). Magnetic properties and magnetization dynamics of magnetic tunnel junctions bottom electrode with different bufferlayers. *IEEE Trans. Magn.* 51, 6101504 ; [9] Skowroński W., Cecot M., Kanak J., Ziętek S., Stobiecki T., Yao L., van Dijken S., Nozaki T., Yakushiji K., Yuasa S. (2016). Temperature dependence of spin-orbit torques in W/CoFeB bilayers. *Appl. Phys. Lett.* 109, 062407 ; [10] Cecot M., Karwacki Ł., Skowroński W., Kanak J., Wrona J., Żywczak A., Yao L., Dijken S., Barnaś J., Stobiecki T. (2017). Influence of intermixing at the Ta/CoFeB interface on spin Hall angle in Ta/CoFeB/MgO heterostructures, *Sci. Rep.* 7, 968 ; [11] Nawrocki P., Kanak J., Wójcik M., Stobiecki T. (2017). ⁵⁹CoNMR analysis of CoFeB-MgO based magnetic tunnel junction. *J Alloys Compd.* 741, 775 ; [12] Skowroński W., Karwacki Ł., Ziętek S., Kanak J., Łazarski S., Grochot K., Stobiecki T., Kuświk P., Stobiecki F., Barnaś J. (2019). Determination of spin Hall angle in heavy-metal/Co-Fe-B -based heterostructures with interfacial spin-orbit fields. *Phys. Rev. Appl.* 11, 024039

01380

AUTOR: Polak Krzysztof

TYTUŁ: Sprawność hydrauliczna oraz efektywność energetyczna studziennych systemów ujmowania wód podziemnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dyscyplina: nauki inżynierjno-techniczne**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.04.2020**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

SŁOWA KLUCZOWE: WODY PODZIEMNE; STUDNIE GŁĘBINOWE; UJĘCIA WODY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Klich J., Polak K., Sobczyński E. (1998). Opis metody oceny jakości wykonania i stanu studzien ujęciowych i odwadniających.[W:] III Międzynarodowa Konferencja naukowo-techniczna: Zaopatrzenie w wodę miast i wsi, Tom 1., s. 161-176 ; [2] Polak K., Kaznowska K. (2010). Comparison of methods used in Poland for the evaluation of dewatering wells, International Mining Forum. [W:] Mine safety and efficient exploitation facing challenges of the 21st century: 19-21 September 2010, Huainan, China, Eds. Liu Zegong [et al.], London: CRC Press Tylor & Francis Group ; [3] Polak K., Klich J., Kaznowska K. (2011). The method of wells' efficiency estimation. [W:] IMWA Congress 2011: Mine Water-Managing the challenges: Proceedings of the 11'th Congress of the International Mine Water Association: Aachen, Germany, 4-11 September 2011, Eds. Thomas R. Rűde, Antje Freund, Christian Wolkersdorfer; IMWA, RWTH Aachen University ; [4] Polak K., Kaznowska K. (2012). Porównanie parametrycznych metod oceny stanu studni wierconych. Gaz, Woda, Technika Sanitarna, t. 86, nr 1, s. 5-8 ; [5] Polak K., Kaznowska-Opala K., Pawlecka K., Klich J. (2014). Analiza przebiegu próbnego pompowań na przykładzie studni badawczej AGH-1. Przegląd Górniczy t. 70, nr 10, s. 106-111 ; [6] Polak K. (2014). Efektywność studni odwadniających. Przegląd Górniczy t. 70 nr 10, s. 117-121 ; [7] Polak K., Kaznowska-Opala K., Pawlecka K., Růzkowski K., Klich J. (2015). The assessment of susceptibility on drainage in an aquifer on the basis of pumping tests in a lignite mine. Archives of Mining Sciences vol. 60 no. 1, s. 107-121 ; [8] Polak K.,Kaznowska-Opala K.,Pawlecka K. (2016). Causes of Decreased Discharge and Damage to a Dewatering Well's Gravel Coat. Mine Water and Environment vol. 35 iss. 2, s. 120-127 ; [9] Polak K., Gůrecki K. (2016). Diagnostyka warunków pracy studni ujęciowej oraz systemu pompowo-tłocznego na podstawie próbnego pompowania. Gaz, Woda, Technika Sanitarna ; [10] Polak K. (2016). Improvement Of Drainage Wells Efficiency. [W:] 24th World Mining Congress Proceedings, October 18-21, 2016, Rio de Janeiro /RJ, Brazylia ; [11] Polak K. (2016). Ocena efektywności renowacji studni głębiniowej za pomocą ditlenku węgla. Górnictwo Odkrywkowe, nr 4 ; [12] Polak K. (2017). Interpretacja wyników próbnego pompowania studziennego na podstawie bilansu energii. Technologia Wody, R. 9 z.5, s. 40-43 ; [13] Polak K., Kaznowska-Opala K. (2018). Ocena sprawności hydraulicznej studni głębiniowych -studium przypadku. Górnictwo Odkrywkowe R. 59 nr 2, s. 63-66 ; [14] Polak K., Gůrecki K., Kaznowska-Opala K. (2019). The dynamics of water wells efficiency reduction and ageing process compensation. Water 11, 117

01381

AUTOR: **Ziółko Bartosz**

TYTUŁ: Metody przetwarzania mowy i języka naturalnego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **AGH Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.09.2017**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **informatyka**

SŁOWA KLUCZOWE: PRZETWARZANIE MOWY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Ziółko B. (2015). Fuzzy precision and recall measures for audio signals segmentation. Fuzzy Sets and Systems, vol. 279, s. 101-111 ; [2] Żelasko P., [et al.] (2015). AGH corpus of Polish speech. Language Resources and Evaluation (in press). ; [3] Miga B., Ziółko B. (2015). Real-time acoustic phenomena modelling for

computer games audio engine. Archives of Acoustics ; [4] Igras M., Ziółko B. (2016). Detection of sentence boundaries in Polish based on acoustic cues. Archives of Acoustics ; [5] Smywiński-Pohl A., Ziółko B. (2016). Application of morphosyntactic and class-based language models in automatic speech recognition of Polish. International Journal on Artificial Intelligence Tools ; [6] Igras M., Ziółko B. (2014). The role of acoustic features in marking accent and delimiting sentence boundaries in spoken Polish. Acta Physica Polonica A ; [7] Kundegórski M., Jackson P.J.B., Ziółko B. (2014). Two-microphone dereverberation for automatic speech recognition of Polish. Archives of Acoustics ; [8] Ziółko B., [et al.] (2011). Phenomene segmentation based on wavelet spectra analysis. Archives of Acoustics.

01382

AUTOR: Kozdraś Andrzej

TYTUŁ: Podatność szkieł chalcogenidkowych na starzenie fizyczne.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżyneryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 14.10.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżyneryjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: SZKŁA CHALCOGENIDKOWE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji: [1] Shpotyuk O., Golovchak R., Kozdras A., Szymura S. (2006). A unified model of physical ageing in chalcogenide glasses. Archives of Materials Science, 27, s. 143-158 ; [2] Ingram A., Kozdras A., Shpotyuk O., Golovchak R. (2012). PAL signature of physical ageing in chalcogenide glasses. Physica Status Solidi B, 249(5), s. 1017-1019 ; [3] Golovchak R., Shpotyuk O., Kozdras A., Vlcek M., Bureau B., Kovalskiy A., Jain H. (2008). Long-term physical ageing in As-Se glasses with short chalcogen chains. Journal of Physics: Condensed Matter, 20(24), art. no. 245101 ; [4] Golovchak R., Shpotyuk O., Kozdras A. (2007). On the reversibility window in binary As-Se glasses, Physics Letters A, 370(5-6), s. 504-508 ; [5] Golovchak R., Górecki C., Kozdras A., Shpotyuk O. (2006). Physical ageing effects in vitreous arsenic selenides. Solid State Communications, 137(1-2), s. 67-69 ; [6] Golovchak R., Kozdras A., Shpotyuk O., Kozyukhin S., Saiter J.M. (2009). Long-term ageing behaviour in Ge-Se glasses. Journal of Materials Science, 44(15), s. 3962-3967 ; [7] Golovchak R., Kozdras A., Balitska V., Shpotyuk O. (2012). Step-wise kinetics of natural physical ageing in arsenic selenide glasses. Journal of Physics: Condensed Matter, 24(50), art. no. 505106 ; [8] Golovchak R., Kozdras A., Górecki C., Shpotyuk O. (2006). Gamma irradiation-induced physical ageing in As-Se glasses. Journal of Non-Crystalline Solids vol.352(42-49), s. 4960-4963 ; [9] Shpotyuk O., Golovchak R., Jain H., Kozdras A. (2007). Radiation-induced physical ageing of the structure of an arsenic-selenide glass. Journal of Physics and Chemistry of Solids, 68(5-6), s. 901-905 ; [10] Golovchak R., Kozdras A., Kozyukhin S., Shpotyuk O. (2009). High-energy γ -irradiation effect on physical ageing in Ge-Se glasses. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 267(17), s. 2958-2961 ; [11] Golovchak R., Shpotyuk O., Kozdras A., Riley B.J., Sundaram S.K., McCloy J.S. (2011). Radiation effects in physical aging of binary As-S and As-Se glasses. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 103(1), s. 213-218 ; [12] Golovchak R., Kozdras A., Shpotyuk O. (2008). Physical ageing in glassy As-Se induced by above-band gap photoexposure. Solid State Communications, 145(9-10), s. 423-426 ; [13] Kozdras A., Golovchak R., Shpotyuk O., Szymura S., Saiter A., Saiter J.-M. (2011). Light-assisted physical aging in chalcogenide glasses: Dependence on the wavelength of incident photons. Journal of Materials Research, 26(18), s. 2420-2427 ; [14] Golovchak R., Kozdras A., Shpotyuk O. (2014). Kinetics of light-assisted physical ageing in chalcogenide glasses. Journal of Materials Science, 49(7), s. 2844-2852 ; [15] Kozdras A. (2016). Kinetics of light-assisted physical ageing in S-rich arsenic sulfide glasses. Bulletin of Materials Science, 39(4), s. 997-1000 ; [16] Golovchak R., Kozdras A., Shpotyuk O., Górecki C., Kovalskiy A., Jain H. (2011). Temperature-dependent structural relaxation in As₄₀Se₆₀glass. Physics Letters A,

01383

AUTOR: Surowiak Agnieszka

TYTUŁ: Wieloparametrowa analiza czynników determinujących jakość produktów rozdziału w pulsującym strumieniu ośrodka na przykładzie węgla.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

SŁOWA KLUCZOWE: WZBOGACANIE GRAWITACYJNE; WĘGIEL KAMIENNY; IMPERFEKCJA; OSADZARKA PULSACYJNA; PRĘDKOŚĆ OPADANIA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Brożek M., Surowiak A. (2010). Argument of separation at upgrading in the. Archives of Mining Sciences vol. 55 iss. 1, s. 21–40 ; [2] Surowiak A.(2013). Badania nad wzbogacaniem węgla kamiennych przeznaczonych do procesu zgazowania w gazogeneratorze ze złożem fluidalnym. Przegląd Górniczy, t. 69 nr 2, s. 239–244 ; [3] Brożek M., Surowiak A. (2014). Methodology of calculation the terminal settling velocity distribution of spherical particles for high values of the Reynold's number. Archives of Mining Sciences vol. 59 iss. 1, s. 269–282 ; [4] Surowiak A. (2013). Assessment of coal mineral matter liberation efficiency index. Inżynieria Mineralna R. 14 nr 2, s. 153–158 ; [5] Brożek M., Surowiak A. (2014). Methodology of calculation the terminal settling velocity distribution of irregular particles for values of the Reynold's number. Archives of Mining Sciences vol. 59 no. 2, s. 553–562 ; [6] Surowiak A. (2014). Influence of particle density distributions of their settling velocity for narrow size fractions. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 30 z. 1, s. 105–122 ; [7] Surowiak A. (2014). Możliwości uszlachetniania węgla kamiennych przeznaczonych doprocesu zgazowania naziemnego. Przegląd Górniczy, t. 70 nr 4, s. 59–65 ; [8] Surowiak A., Brożek M. (2016). A physical model of separation process by means of JIGS. Physicochemical Problems of Mineral Processing, vol. 52 iss. 1, s. 228–243 ; [9] Surowiak A. (2017). Evaluation of the results of coal jigging process. E3S Web of Conferences, vol. 18 art. no. 01030, s. 1–6 ; [10] Surowiak A. (2018). The analysis of coal fines separation precision exposed to changeable hydrodynamic parameters of jig work. Archives of Mining Sciences, vol. 63 no. 2, s. 437–448 ; [11] Surowiak A. (2018). Investigation and evaluation of jigging separation features. Archives of Mining Sciences vol. 63 no. 4, s. 839-851 ; [12] Surowiak A. (2019). Evaluation of fine coal upgrading effects by means of Fuerstenau curves. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 30 z. 1 ; [13] Surowiak A. (2015). Procesy i operacje w technologiach zgazowania węgla. [W:] Badania procesu wzbogacania grawitacyjnego węgla energetycznych przeznaczonych do zgazowania, s. 144–148 ; [14] Surowiak A., Niedoba T. (2016). Evaluation of the efficiency of coal dusts beneficiation [W:] Selected issues related to mining and clean coal technology, s. 595–603

01384

AUTOR: Bielecka Marzena

TYTUŁ: Syntaktyczno-rozmyto-geometryczne metody do analizy krzywych i powierzchni wraz z zastosowaniami do rozpoznawania obrazów.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA:

informatyka techniczna i telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA KRZYWYCH; ANALIZA POWIERZCHNI; METODY ANALIZY

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Barszcz T., Bielecka M., Bielecki A., Wójcik M. (2012). Wind speed modelling using Weierstrass function fitted by a genetic algorithm. Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics vol. 109, s. 68–78 ; [2] Bielecka M., Porzycka-Strzelczyk S., Strzelczyk J. (2014). SAR images analysis based on polarimetric signatures. Applied Soft Computing vol. 23, s. 259–269 ; [3] Bielecka M., Piórkowski A. (2015). Automatized fuzzy evaluation of CT scan heart slices for creating 3D/4D heart model. Applied Soft Computing vol. 30, s. 179–189 ; [4] Bielecka M., Korkosz M. (2016). Generalized shape language application to detection of a specific type of bone erosion in X-ray images. [W:] Artificial intelligence and soft computing : 15th international conference, ICAISC 2016 : Zakopane, Poland, June 12–16, 2016, s. 531–540 ; [5] Bielacka M., Piórkowski A. (2016). Optimization of numerical calculations of geometric features of a curve describing preprocessed X-Ray images of bones as a starting point for syntactic analysis of finger bone contours. [W:] Computer vision and graphics: international conference : ICCVG 2016 : Warsaw, Poland, September 19–21, 2016, s. 365–376. ; [6] Bielecka M. (2018). Syntactic-geometric-fuzzy hierarchical classifier of contours with application to analysis of bone contours in X-ray images. Applied Soft Computing vol. 69, s. 368–380 ; [7] Bielecka M., Obuchowicz M., Korkosz M. (2018). The shape language in application to the diagnosis of cervical vertebrae pathology. PLoS One vol. 13 iss. 10 art. no. e0204546 ; [8] Bielacka M., Obuchowicz R., Korkosz M. (2018). The shape language application to evaluation of the vertebra syndesmophytes development progress. [W:] Artificial Intelligence and Soft Computing : 17th International Conference : ICAISC 2018 : Zakopane, Poland, June 3–7, 2018 : proceedings, s. 117–126

01385

AUTOR:

Kotus Józef

TYTUŁ:

Analiza sygnałów i danych multimedialnych dla celów lokalizacji źródeł akustycznych i wizualizacji rozpręwu energii akustycznej.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA:

informatyka techniczna i telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: ANALIZA SYGNAŁÓW; AKUSTYKA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 13 publikacji: [1] Kotus J. (2010). Application of passive acoustic radar to automatic localization, tracking and classification of sound sources. Zeszyty Naukowe Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej. Technologie Informacyjne vol. 18., s.111-116 ; [2] Łopatka K., Kotus J., Czyżewski A. (2011). Application of vector sensors to acoustic surveillance of a public interior space. Archives of Acoustics. vol. 36, iss. 4, s. 851-860 ; [3]

Kotus J., Łopatka K., Czyżewski A., (2014). Detection and localization of selected acoustic events in acoustic field for smart surveillance applications. Multimedia Tools And Applications vol. 68, iss. 1, s. 5-21 ; [4] Łopatka K., Kotus J., Czyżewski A. (2016). Detection, classification and localization of acoustic events in the presence of background noise for acoustic surveillance of hazardous situations. Multimedia Tools And Applications vol. 75, iss. 17, s. 1-33 ; [5] Kotus J. (2015). Multiple sound sources localization in free field using acoustic vector sensor. Multimedia Tools And Applications vol. 74, iss. 12, s. 4235-4251 ; [6] Kotus J., Łopatka K., Czyżewski A., Bogdanis G. (2016). Processing of acoustical data in a multimodal bank operating room surveillance system. Multimedia Tools And Applications vol. 75, iss. 17, s. 1-19 ; [7] Czyżewski A., Bratoszewski P., Łopatka K., Kotus J., Szwoch G. Sposób i układ do poprawy jakości sygnału mowy w systemach rozpoznawania mowy i komunikacyjnych, P. 414116, data zgłoszenia: 23.09.2015, data przyznania patentu 20.11.2017 ; [8] Czyżewski A., Bratoszewski P., Łopatka K., Kotus J., Szwoch G. Sposób i układ do komunikacji człowieka z samoczynnymi maszynami, zwłaszcza w celu wydawania poleceń głosowych, P.414115, data zgłoszenia: 23.09.2015, data przyznania patentu 24.05.2018 ; [9] Szczodrak M., Kurowski A., Kotus J., Czyżewski A., Kostek B., (2016) A system for acoustic field measurement employing cartesian robot. Metrology and Measurement Systems vol. 23, iss. 3, s. 333-343 ; [10] Kotus J., Kostek B. (2015) Measurements and visualization of sound intensity around the human head in free field using acoustic vector sensor. Journal Of The Audio Engineering Society vol. 63, iss. 1/2, s. 99-109 ; [11] Ody P., Kotus J., Szczodrak M., Kostek B. (2017). Sound intensity distribution around organ pipe. Archives of Acoustics vol. 42, No. 1, s. 13-22 ; [12] Kotus J., Czyżewski A., Kostek B. (2016). 3D acoustic field intensity probe design and measurements. Archives of Acoustics vol. 41, no 4, s. 701-711 ; [13] Kotus J., Szwoch G. (2018). Calibration of acoustic vector sensor based on MEMS microphones for DOA estimation. Applied Acoustics 141, s. 307-321

01386

AUTOR: **Coy Romero Louis Emerson**

TYTUŁ: Wielofunkcyjne cienkie warstwy nanokompozytowe o podwyższonych właściwościach mechanicznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.09.2019**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżynierijno-technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **NANOKOMPOZYTY; WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl publikacji

01387

AUTOR: **Wyrwa Artur**

TYTUŁ: Zastosowanie analizy systemowej do badania perspektyw rozwoju energetyki.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

SŁOWA KLUCZOWE: NANOKOMPOZYTY; WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 10 publikacji: [1] Gawlik L., Szurlej A., Wyrwa A. (2015). The impact of the long-term EU target for renewables on the structure of electricity production in Poland. Energy vol. 92, no. 9, s. 172-178 ; [2] Wyrwa A. (2015). An optimization platform for Poland's power sector considering air pollution and health effects. Environmental Modelling and Software vol. 74, no. 5, s. 227-237 ; [3] Zyśk J., Wyrwa A., Pluta M. (2011). Emissions of mercury from the power sector in Poland. Atmospheric Environment vol. 45, no. 16, s. 605-610 ; [4] Wyrwa A., Chen Y. (2017). Mapping urban heat demand with the use of GIS-based tools. Energies vol. 10, no. 5, s. 1-15 ; [5] Rafaj P., Cofała J., Kuenen J., Wyrwa A., Zyśk J. (2014). Benefits of European climate policies for mercury air pollution. Atmosphere vol. 5, no. 5, s. 45-59 ; [6] Wyrwa A., Szurlej A., Gawlik L., Suwała W. (2015). Energy scenarios for Poland - a comparison of PRIMES and TIMES-PL modeling results. Journal of Power Technologies vol. 95, spec. iss. ; [7] Gawlik L., Wyrwa A., [et al.] (2013). Węgiel dla polskiej energetyki w perspektywie 2050 roku - analizy scenariuszowe. Wydawnictwo Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN. ; [8] Wyrwa A., Suwała W. (2017). Prospects for the use of SMR and IGCC technologies for power generation in Poland. E3S Web of Conferences vol. 22, s. 1-9 ; [9] Suwała W., Wyrwa A., Pluta M. (2017). Near future of Polish energy system - COP21 and BAT conclusions. E3S Web of Conferences vol. 14, s. 1-10 ; [10] Wyrwa A. (2019). City-level energy planning aimed at emission reduction in residential sector with the use of decision support model and geodata. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science vol. 214 (2019).

01388

AUTOR:

Mańka Michał

TYTUŁ:

Projektowanie wybranych elementów systemów monitorowania stanu konstrukcji maszyn.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria mechaniczna

SŁOWA KLUCZOWE: MASZyny; SYSTEMY MONITOROWANIA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 19 publikacji: [1] Mańka M., Uhl T. (2009). Mechatronic design of fault detection isolation and restoration systems for rotating machineries. Mechanism and Machine Theory vol. 44 iss. 7, s. 1436-1449 ; [2] Mańka M., Rosiek M., Martowicz A., Stepiński T., Uhl T. (2013). Lamb wave transducers made of piezoelectric macro-fiber composite. Structural Control & Health Monitoring vol. 20 iss. 8, s. 1138-1158 ; [3] Mańka M., Rosiek M., Martowicz A., Stepinski T., Uhl T. (2016). PZT based tunable Interdigital Transducer for Lamb waves based NDT and SHM. Mechanical Systems and Signal Processing vol. 78 spec. iss., s. 71-83 ; [4] Mańka M., Martowicz A., Rosiek M., Stepinski T., Uhl T. (2016). Tunable interdigital transducers made of piezoelectric macro-fiber composite. Smart Materials and Structures vol. 25 no. 11, s. 1-12 ; [5] Stepinski T., Mańka M., Martowicz A. (2017). Interdigital lamb wave transducers for applications in structural health monitoring. NDT&E International vol. 86, s. 199-210 ; [6] Mańka M., Karpel G., Uhl T. (2007). Automatic balancing

of rotating systems: control algorithm's implementation on FPGA systems. Archives of Control Sciences vol. 17 no. 3, s. 241-254 ; [7] BarszczT., Mańka M. (2008). Application of Hardware-In-The-Loop for Virtual Power Plant. Diagnostyka, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Technicznej, nr 4, s. 17-20 ; [8] Mańka M., Rosiek M., Martowicz A., Uhl T. (2011). Interdigital transducers for lamb-wave based SHM systems: design and sensitivity analysis. Mechanics and Control vol. 30 no. 2, s. 79-84 ; [9] Mańka M., Ambroziński Ł., Uhl T. (2013). Computer-aided prototyping of interdigital transducers for the structural health monitoring of planar structures. Mechanics and Control vol. 32 no. 2, s. 69-76 ; [10] Mańka M., Martowicz A., Rosiek M., Uhl T. (2013). Elastic interdigital transducers for lamb wave generations. Diffusion and Defect Data -Solid State Data. Part B, Solid State Phenomena, vol. 198, s. 307-312 ; [11] Mańka M. (2018). Experimental validation of the sensing capabilities of tunable interdigital transducer. Diagnostyka, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Technicznej vol. 19 no. 1, s. 49-56 ; [12] Mańka M., Felis J., Uhl T. (2006). Układ automatycznego wyważania maszyn wirujących: implementacja i weryfikacja doświadczalna. [W:] Teoria maszyn i mechanizmów, T. 2, s. 31-37 ; [13] Mańka M., Martowicz A., Rosiek M., Uhl T. (2011). Ultrasound methods for nondestructive testing of structures and systems. [W:] Projektowanie mechatroniczne: zagadnienia wybrane, s. 127-136 ; [14] Mańka M., Rosiek M., Martowicz A. (2013). Piezocomposite transducers for guided waves. [W:] Advanced structural damage detection: from theory to engineering applications, s. 109-139 ; [15] Mańka M., Rosiek M., Martowicz A., Uhl T., Stępiński T. (2011). Properties of interdigital transducers for lamb-wave based SHM systems. Structural health monitoring. [W:] Condition-based maintenance and intelligent structures, vol. 2, s. 1488-1495 ; [16] Mańka M., Martowicz A., Rosiek M., Uhl T., Stępiński T. (2012). Sensing capabilities of the elastic interdigital transducer. [W:] Proc. of the International Conference on Noise and Vibration Engineering, International Conference on Uncertainty in Structural Dynamics, Leuven, September, s. 1463-1474 ; [17] Mańka M., Rosiek M., Martowicz A., Ambroziński Ł., Uhl T., Stępiński T. (2013). Novel method for simulation of lamb wave propagation generated by an interdigital transducer. [W:] Structural health monitoring 2013: a roadmap to intelligent structures, vol. 2, s. 2488-2495

[18] Rosiek M., Martowicz A., Flipek K., Mańka M., Paćko P., Uhl T., Stepinski T. (2013). Simulations of ultrasonic guided waves with use of combined finite element and finite difference methods. Recent advances in computational mechanics. [W:] Proc. of the 20th International Conference on Computer Methods in Mechanics, s. 393-398

[19] Stepinski T., Mańka M., Martowicz A., Rathod V. T. (2016). Interdigital transducers in structural health monitoring based on Lamb waves: a state of the art. [W:] Sensors and smart structures technologies for civil, mechanical, and aerospace systems, vol. 9803, art. no. 98030N

01389

AUTOR: Maziarz Michał

TYTUŁ: Wpływ procesów podwyższania wytrzymałości zmęczeniowej wielkogabarytowych elementów maszyn i urządzeń na ich trwałość eksploatacyjną.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria mechaniczna

SŁOWA KLUCZOWE: MASZYNY; EKSPLOATACJA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji: [1] Maziarz M., Siemieniec A., Tasak E. (1988). Pęknięcie pierścienia nośnego pieca obrotowego w świetle analizy strukturalnej i obliczeniowej. Problemy Projektowe nrr 1, s. 24-29 ; [2] Maziarz M., Tasak E. (1992). Case study of fatigue failures in the support rings of a cement kiln. International Journal of Fatigue, vol. 14, s. 84-90 ; [3] Maziarz M. (1993). Pęknięcie osi rolek pieców cementowych w świetle analizy obliczeniowej i strukturalnej. Zeszyty Nauk. Polit. Świętokrzyskiej, Mechanika nr 50, s. 299-306 ; [4] Kuliński St., Maziarz M., Warszyński M. (1989). Pęknięcie stojaka walcarki w

światle analizy obliczeniowej. Zeszyty Naukowe AGH, Nr 1273. Mechanika z.21, s. 93-103 ; [5] Maziarz M. (1992). Prognozowanie trwałości eksploatacyjnej głowic uniwersalnych łączników walcarek hutniczych. Zeszyty Naukowe AGH nr 1484 mechanika t.11, z.2, s. 229-240 ; [6] Maziarz M. (1990). Prognozowanie trwałości eksploatacyjnej zabieraków uniwersalnych łączników walcarek. Problemy Projektowe nr 1, s. 14-18 ; [7] Maziarz M. (1990). Zużycie elementów uniwersalnych łączników walcarek. Zeszyty Naukowe AGH nr 1347 Mechanika, t. 9, z. 2, s. 71-79 ; [8] Maziarz M. (1991). Przyczyny pęknięcia rurociągów spawanych w świetle analizy obliczeniowej i strukturalnej. Politechnika Świętokrzyska, Mechanika Pęknięcia, IV Konferencja Mechaniki Procesów Technologicznych, s. 181-188 ; [9] Blum A., Maziarz M., Pietrzyk J. (2000). Zmęczeniowa analiza pęknięcia katastroficznego dźwigara skrzynkowego suwnicy pomostowej. Jubileuszowa X Konferencja Naukowa, Problemy w konstrukcji i eksploatacji maszyn hutniczych i ceramicznych t. 2, s. 5 ; [10] Blum A., Dzik St., Maziarz M. (1992). Wpływ sprężenia technologicznego skrzynkowych dźwigarów na ich wytrzymałość zmęczeniową. Problemy Projektowe nr 2, s. 34-39 ; [11] Gantchenko V., Maziarz M., Stasi J., Stasi M. (1999). Torsion brittle rupture of a railway rail. Mechanika, t.18, z. 1, s. 31-40. ; [12] Maziarz M. (1992). Pęknięcie wielogabarytowych łożysk tocznych klatek walców zębatach. Problemy Projektowe, nr 1, s. 20-25 ; [13] Maziarz M. (1995). Przedłużenie trwałości eksploatacyjnej wałów z pęknięciami. II Konferencja Naukowa, Metody doświadczalne w budowie i eksploatacji maszyn, s. 109-120 ; [14] Maziarz M. (1997). Przyczyny uszkodzeń wielkogabarytowych łożysk tocznych konwertora tlenowego. Problemy Projektowe nr 4, s. 111-116 ; [15] Maziarz M. (2005). Analiza zmęczeniowego niszczenia zębów walców zębatach walcarki kwarto. Zagadnienia Eksploatacji Maszyn nr 142, z. 2, s. 91-111 ; [16] Maziarz M. (2009). Analiza przyczyn przedwczesnego pęknięcia zmęczeniowego zębów przekładni głównej napędu kołowej koparki czerpakowej. Mechanizacja i Automatyzacja Górnictwa nr 5(459), s. 14-20 ; [17] Maziarz M. (2008). Przedwczesne pęknięcie walców roboczych walcarki kwarto nawrotnej. XII Sympozjum, Zmęczenie i Mechanika Pęknięcia, s. 215-224

01390

AUTOR: **Regulski Krzysztof**

TYTUŁ: Odkrywanie, integracja i kodyfikacja wiedzy o produkcji i przetwarzaniu metali na potrzeby Przemysłu 4.0.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżyniersko-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMYSŁ 4.0; MTALE; PRODUKACJA; WYKORZYSTANIE

01391

AUTOR: **Winid Bogumiła**

TYTUŁ: Rola bromu jako wskaźnika oceny stanu jakości środowiska.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, ochrona środowiska i eksploatacja wód podziemnych

SŁOWA KLUCZOWE: BROM; ŚRODOIWSKO

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Winid B. (2019). Rola bromu jako wskaźnika oceny stanu jakości środowiska wodnego. Kraków : Wydawnictwa AGH ; [2] Winid B. (2015). Bromine and water quality – selected aspects and future perspectives. Applied Geochemistry vol. 63, s. 413–435 ; [3] Winid B. (2015). Environmental threats of natural water contamination with polybrominated diphenyl ethers (PBDEs). Polish Journal of Environmental Studies vol. 24 no. 1, s. 47–55 ; [4] Winid B. (2013). Badania specjacji bromu w wodach o zróżnicowanym zasoleniu na podstawie modelowania geochemicznego. Rocznik Ochrona Środowiska, t. 15 cz. 3, s. 2454–2467 ; [5] Winid B. (2013). Brom jako potencjalne zagrożenie jakości środowiska wodnego w rejonach eksploatacji górniczej. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t. 29 z. 2, s. 135–153 ; [6] Winid B. (2012). Możliwości zastosowania wskaźnika chlorkowo-bromkowego w badaniach genezy zasolenia i jakości wód. Rocznik Ochrona Środowiska t. 14, s. 898–908 ; [7] Winid B. (2012). Możliwości zastosowania wskaźnika chlorkowo-bromkowego w identyfikacji zanieczyszczenia wód płynami po szczelinowaniu hydraulicznym. AGH Drilling, Oil, Gas vol. 29 no. 1, s. 313–321

01392

AUTOR: **Kańtoch Eliaz**

TYTUŁ: Analiza i przetwarzanie danych dotyczących zdrowia człowieka z użyciem wielomodalnej fuzji heterogenicznych danych z czujników nasobnych lub środowiskowych oraz metod sztucznej inteligencji na potrzeby systemów telemedycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria biomedyczna, analiza i przetwarzanie sygnałów

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEMY TELEMEDYCZNE; SZTUCZNA INTELIGENCJA; ZDROWIE; POBIERANIE DANYCH

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl publikacji

01393

AUTOR: **Szydło Tomasz**

TYTUŁ: Metody i mechanizmy organizacji obliczeń w systemach Internetu Rzeczy ze zmiennymi politykami działania i ograniczeniami.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki inżynierjino-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 11.07.2019

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynierjino-technicznych

DYSCYPLINA:

informatyka techniczna i telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: INTERNET RZECZY; OBLICZENIA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Kosinski J., Szymacha R., Szydło T., Zielinski K., Kosinska J., Jarzab M. (2012). Adaptive SOA Solution Stack. IEEE Transactions on Services Computing vol. 5, s. 149-163 ; [2] Szydło T., Zielinski K. (2012). Adaptive Enterprise Service Bus. New Generation Computing vol. 30 iss. 2-3, s. 189-214 ; [3] Szydło T., Brzoza-Woch R. (2015). Predictive power consumption adaptation for future generation embedded devices powered by energy harvesting sources. Microprocessors and Microsystems vol. 39 iss. 4/5, s. 250-258 ; [4] Szydło T., Konieczny M. (2016). Mobile and wearable devices in an open and universal system for remote patient monitoring. Microprocessors and Microsystems vol. 46, s. 44-54 ; [5] Bartosz Balis, Brzoza-Woch R., Bubak M., Kasztelnik M., Kwolek B., Nawrocki P., Nowakowski P., Szydło T., Zielinski K. (2018). Holistic approach to management of IT infrastructure for environmental monitoring and decision support systems with urgent computing capabilities. Future Generation Computer Systems vol. 79, s. 128-143 ; [6] Szydło T., Nawrocki P., Brzoza-Woch R., Zielinski K. (2014). Power aware MOM for telemetry-oriented applications using GPRS-enabled embedded devices a levee monitoring use case. [W:] Proceedings of the 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, vol. 2, s. 1059-1064 ; [7] Brzoza-Woch R., Konieczny M., Nawrocki P., Szydło T., Zielinski K. (2016). Embedded systems in the application of fog computing - Levee monitoring use case. [W:] 11th IEEE Symposium on Industrial Embedded Systems, SIES 2016, Krakow, s. 238-243 ; [8] Brzoza-Woch R., Konieczny M., Kwolek B., Nawrocki P., Szydło T., Zielinski K. (2015). Holistic Approach to Urgent Computing for Flood Decision Support. [W:] Proceedings of the International Conference on Computational Science, ICCS 2015, Computational Science at the Gates of Nature, s. 2387-2396 ; [9] Szydło T., Brzoza-Woch R., Sendorek J., Windak M., Gniady Ch. (2017). Flow-Based Programming for IoT Leveraging Fog Computing. [W:] 2017 IEEE 26th International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises (WETICE), s. 74-79 ; [10] Szydło T., Sendorek J. (2017). Leveraging virtualization for scenario based IoT application testing. [W:] Communication papers of the 2017 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, FedCSIS 2017, s. 229-235 ; [11] Szydło T., Sendorek J., Brzoza-Woch R. (2018). Enabling Machine Learning on Resource Constrained Devices by Source Code Generation of the Learned Models. [W:] Computational Science - ICCS 2018 : 18th International Conference, s. 682-694

01394

AUTOR:

Król Magdalena

TYTUŁ:

Struktura i właściwości syntetycznych sorbentów glinokrzemianowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki ścisłe i przyrodnicze

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.2019

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych

DYSCYPLINA:

nauki chemiczne

SŁOWA KLUCZOWE: SORBENTY GLINOKRZEMIANOWE; SORBENTY SYNTETYCZNE

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 17 publikacji: [1] Mozgawa W., Król M., Barczyk K. (2011) Badania FT-IR zeolitów z różnych grup. *Chemik* 65(7), s. 667-674 ; [2] Król M., Mozgawa W., Barczyk K., Bajda T., Kozanecki M.(2013) Changes in the vibrational spectra of zeolites due to sorption of heavy metal cations. *J. Appl. Spectr.* 80(5), s. 662-668 ; [3] Król M., Mozgawa W., Jastrzębski W., Barczyk K. (2012) Application of IR spectra in the studies of zeolites from D4R and D6R structural groups. *Microporous Mesoporous Mater.* Vol. 156, s. 181-188 ; [4] Król M., Mozgawa W., Jastrzębski W. (2016) Theoretical and experimental study of ion-exchange process on zeolites from 5-1 structural group. *J. Porous Mat.* vol. 23, s. 1-9 ; [5] Król M., Koleżyński A., Mikuła A., Mozgawa W. (2019) Vibrational Spectroscopy of Zeolites. [W:] *Molecular Spectroscopy-Experiment and Theory: from Molecules to Functional*, s. 301-332. ; [6] Król M., Morawska J., Mozgawa W., Pichór W. (2014) Low-temperature synthesis of zeolite from perlite waste. Pt. 1, review of methods and phase compositions of resulting products. *Mater. Sci. Poland* 32(3), s. 503-513 ; [7] Król M., Morawska J., Mozgawa W., Pichór W. (2014) Low-temperature synthesis of zeolite from perlite waste. Pt. 2, characteristic of the products. *Mater. Sci-Poland* 32(4), s. 526-532 ; [8] Król M., Mozgawa W., Morawska J., Pichór W. (2014) Spectroscopic investigation of hydrothermally synthesized zeolites from expanded perlite. *Microporous Mesoporous Mater.* vol. 196, s. 216-222 ; [9] Król M., Matras E., Mozgawa W. (2016) Sorption of Cd²⁺ ions onto zeolite synthesized from perlite waste. *Int. J. Environ. Sci. Te.* 13(11), s. 2697-2704 ; [10] Król M., Mikuła A. (2017) Synthesis of the zeolite granulate for potential sorption application. *Microporous Mesoporous Mater.* vol. 243, s. 201-205 ; [11] Król M. (2019) Hydrothermal synthesis of zeolite aggregate with potential use as a sorbent of heavy metal cations. *J. Mol. Struct.* [przyjęty do druku] ; [12] Król M., Rożek (2019) The effect of calcination temperature on the metakaolin structure in the context of use in the synthesis of zeolite material. *Clay Miner.* ; [13] Król M., Minkiewicz J., Mozgawa W. (2016) IR spectroscopy studies of zeolites in geopolymeric materials derived from kaolinite. *J. Mol. Struct.* 1126, s. 200-206 ; [14] Król M., Brylewska K., Knapik A., Kornaus K., Mozgawa W. (2017) Conditions of synthesis and structure of metakaolin-based geopolymers: application as heavy metal cation sorbent. *Pol. J. Chem. Technol.* 19(4), s. 103-109 ; [15] Król M., Rożek P., Mozgawa W. (2017) Synthesis of the sodalite by geopolymerization process using coal fly ash. *Pol. J. Environ. Stud.* 26(6) ; [16] Król M., Rożek P., Chlebda D., Mozgawa W. (2018) Influence of alkali metal cations/type of activator on the structure of alkali-activated fly ash -ATR-FTIR studies. *Spectrochim. Acta A* 198, s. 33-37 ; [17] Koleżyński A., Król M., Żychowicz M. (2018) The structure of geopolymers -theoretical studies. *J. Mol. Struct.* 1163, s. 465-471

01395

AUTOR:

Kozielski Lucjan

TYTUŁ:

Kształtowanie właściwości materiałów funkcjonalnych do aplikacji czujnikowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynierjno-technicznych

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 28.06.2019

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk inżynierjno-technicznych

DYSCYPLINA:

inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: APLIKACJE CZUJNIKOWE; WYKORZYSTANIE MATERIAŁÓW

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 22 publikacji: [1] Kozielski L., Płońska M., Sebastian T., Clemens F. (2018). Dielectric relaxation of Bi₄Ti₃O₁₂ ceramics prepared by the low-temperature combustion synthesis. *Phase Transitions* s. 1-11 ; [2] Kozielski L., Feliksik K., Wodecka-Duś B., Szalbot D., Tutu S. (2018). Hot pressed K_{0.5}Na_{0.5}NbO₃ material for piezoelectric transformer for energy harvesting. *Arch. Metall. Mater.* vol. 63, iss. 3, s.

1275-1280 ; [3] Kozielski, L., Bućko M. (2017). "Moonie Type" of Piezoelectric Transformer as a Magnetic Field Detector. *Journal of Ceramic Science and Technology*, 8.1 s. 13-17 ; [4] Kozielski L., Pilch M., Lusiola T., Clemens F. (2016). PLZT microfibers volume gradients and anisotropy. *Ferroelectrics*, 498 s. 102-110 ; [5] Kozielski L., Clemens F., Lusiola T., Pilch M. (2016). Uniaxial extrusion as an enhancement method of piezoelectric properties of ceramic micro fibers. *Journal of Alloys and Compounds*, 687, s. 604-610. ; [6] Sebastian T., Kozielski L., Erhart J. (2015). Co-sintered PZT ceramics for the piezoelectric transformers. *Ceramics International*, 41, s. 9321-9327 ; [7] Kozielski L., Buixaderas E., Clemens F. (2014). Rhombohedral PLZT piezoelectric microfibers: a combined Raman and X-ray diffraction study. *Phase Transitions*, vol. 87(10-11) (2014) s. 982-991 ; [8] Kozielski L., Erhart J., Clemens F.J. (2013). Light-intensity-induced characterization of elastic constants and d_{33} piezoelectric coefficient of PLZT single fiber based transducers. *Sensors*, 13 s. 2419-2429 ; [9] Kozielski L., Bochenek D. (2013). Characterization of energy conversion of multiferroic PFN and PFN:Mn. *Processing and Application of Ceramics*, 7, s. 167-173 ; [10] Kozielski L., Adamczyk M., Pilch M. (2012). Comparison study of macro and micro scale AC and DC conductivity measurements with Impedance Spectroscopy and Atomic Force Microscopy techniques applied in PBZT ceramics. *Ceramics International*, vol. 38 iss. 4, s. 3105-3109. ; [11] Kozielski L., Clemens F. (2012). Multiferroics application - Magnetic controlled piezoelectric transformer. *Processing and Application of Ceramics*, 6, s. 15-20 ; [12] Kozielski L., Adamczyk M., Erhart J., Pawełczyk M. (2012). Application testing of Sr doping effect of PZT ceramics on the piezoelectric transformer gain and efficiency proposed for MEMS actuators driving. *Journal of Electroceramics*, vol. 29, s. 133-138 ; [13] Kozielski L. (2012). Piezoelectric transformer with magnetic feedback on gain and efficiency. *Ferroelectrics*, vol. 428 iss. 1, s. 74-81 ; [14] Kozielski L., Adamczyk M., Erhart J., Rusek K. (2011). PLZT-based light controlled piezoelectric transformer. *Ferroelectrics* vol. 417 no. 1, s. 161-169 ; [15] Kozielski L. (2011). Light controlled piezoelectric transformer. *Japanese Journal of Applied Physics*, vol. 50, art. no. 048004 ; [16] Kozielski L., Adamczyk M., Erhart J. (2011). PLZT-based photovoltaic piezoelectric transformer with light feedback. *The Materials Science and Engineering*, vol. 18, art. no. 092001 ; [17] Kozielski L., Adamczyk M., Pawełczyk M. (2010). Effect of Sr doping on phase transition and electric behaviour of $(\text{Pb}_{0.70}\text{Sr}_{0.30})(\text{Zr}_{0.70}\text{Ti}_{0.30})\text{O}_3$ ceramics. *Phase Transitions* vol. 83, s. 790-799 ; [18] Kozielski L., Buixaderas E., Clemens F., Bujakiewicz-Korońska R. (2010). PZT microfibre defect structure studied by Raman spectroscopy. *Journal of Physics D: Applied Physics* vol. 43 iss. 41, art. no. 415401 ; [19] Kozielski L., Adamczyk M., Schreithofer N., Sakamoto W., Nowak R. (2008). Impedance spectroscopy structural analysis: Ca-dopant segregation in $(\text{Pb}_{0.75}\text{Ba}_{0.25})(\text{Zr}_{0.70}\text{Ti}_{0.30})\text{O}_3$. *Japanese Journal of Applied Physics*, vol. 47, s. 2176-2181 ; [20] PL 218706B1 "Transformator piezoelektryczny ze sprzężeniem magnetycznym" decyzja o udzieleniu patentu z 30.01.2015 ; [21] PL 221696B1 "Transformator piezoelektryczno-magnetyczny jako czujnik natężenia pola magnetycznego" decyzja o udzieleniu patentu z 31.05.2016 ; [22] PL 218084 B1 "Transformator piezoelektryczny ze sprzężeniem optycznym" decyzja o udzieleniu patentu z 31.10.2014

01396

AUTOR: Czapkiewicz Maciej

TYTUŁ: Model dyspersji barier energetycznych aktywowanego termicznie procesu przełączania magnetyzacji w układach cienkich warstw z magnetyczną anizotropią prostopadłą.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.06.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych
DYSCYPLINA: nauki fizyczne

SŁOWA KLUCZOWE: BARIERY ENERGETYCZNE; MAGNETYZACJA

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 12 publikacji: [1] Czapkiewicz M., Żołądź M., Wrona J., [et al.] (2004). Magnetization process and domains in MTJ. *Phys. Stat. Sol. B* vol. 241 ; [2] van

Dijken S., Czapkiewicz M., Żołądź M., Stobiecki T. (2006). Asymmetric magnetization reversal in exchange-biased Co/Pt multilayers. Phys. Stat. Sol. B vol. 243, s. 169 ; [3] van Dijken S., Crofton M., Czapkiewicz M., Żołądź M., Stobiecki T. (2006). Magnetization reversal and field annealing effects in perpendicular exchange-biased Co/Pt multilayers and spin valves with perpendicular magnetization. Journal of Applied Physics vol. 99 ; [4] Czapkiewicz M., Van Dijken S., Stobiecki T., Rak R., Żołądź M., Mietniowski P. (2006). Magnetization dynamics of perpendicular exchange-biased (Pt/Co)-Pt-IrMn multilayers studied by MOKE microscopy and magnetometry. Phys. Stat. Sol. C vol. 3, s. 48 ; [5] Malinowski G., Van Dijken S., Czapkiewicz M., Stobiecki T. (2007). H05Correlation between exchange bias dynamics and magnetization reversal asymmetry in [Pt/Co]₃/Pt/IrMn multilayers. Applied Physics Letters vol. 90, art. no. 082501 ; [6] Czapkiewicz M., Stobiecki T., Rak R., Żołądź M., Van Dijken S. (2007). Exchange bias energy in Co/Pt/IrMn multilayers with perpendicular and in-plane anisotropy. Journal of Magnetism and Magnetic Materials vol. 316, s. 151 ; [7] Kanak J., Czapkiewicz M., Stobiecki T., Kachel M., Sveklo I., Maziewski A., van Dijken S. (2007). Influence of buffer layers on the texture and magnetic properties of Co/Pt multilayers with perpendicular anisotropy. Phys. Stat. Sol. A vol. 204, s. 3950 ; [8] Czapkiewicz M., J. Kanak, Stobiecki T., Kachel M., Żołądź M., Sveklo I., Maziewski A., van Dijken S. (2008). Micromagnetic properties of Co/Pt multilayers deposited on various buffer layers. Materials Science-Poland vol. 26, s. 839 ; [9] Czapkiewicz M., Stobiecki T., Van Dijken S. (2008). Thermally activated magnetization reversal in exchange-biased [Pt/Co]₃/IrMn multilayers. Phys. Rev. B vol. 77, s. 024416 ; [10] Lavrijsen R., Malinowski G., Franken J. H., Kohlhepp J. T., Swagten H. J. M., Koopmans B., Czapkiewicz M., Stobiecki T. (2010). Reduced domain wall pinning in ultrathin Pt / Co 100 x B x / Pt with perpendicular magnetic anisotropy. Applied Physics Letters vol. 96, s. ; [11] Frankowski M., Żywczak A, Czapkiewicz M., [et al.] (2015). Buffer influence on magnetic dead layer, critical current, and thermal stability in magnetic tunnel junctions with perpendicular magnetic anisotropy. Journal of Applied Physics vol. 117, s. 223908 ; [12] Skowroński W., Czapkiewicz M., Ziętek S., Chęciński J., Frankowski M., Rzeszut P., Wrona J. (2017). Understanding stability diagram of perpendicular magnetic tunnel junctions. Scientific Reports vol. 7, s. 10172

01397

AUTOR: **Kurdziel Marcin**

TYTUŁ: Algorytmy i modele uczenia maszynowego dla przetwarzania złożonych obserwacji.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki ścisłe i przyrodnicze

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 18.06.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych

DYSCYPLINA: informatyka

SŁOWA KLUCZOWE: PRZETWARZANIE DANYCH; MODELE INFORMATYCZNE

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 8 publikacji: [1] Grzegorzczak K., Kurdziel M. (2018) Disambiguated Skip-gram model. [W:] Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP 2018), s. 1445-1454 ; [2] Grzegorzczak K., Kurdziel M. (2017) Binary paragraph vectors. [W:] Proceedings of the 2nd Workshop on Representation Learning for NLP, The 55th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL 2017), s. 121-130 ; [3] Grzegorzczak K., Kurdziel M., Wójcik P.I. (2016) Encouraging orthogonality between weight vectors in pretrained deep neural networks. Neurocomputing, vol. 202, s. 84-90 ; [4] Grzegorzczak K., Kurdziel M., Wójcik P.I. (2015) Effects of sparse initialization in deep belief networks. Computer Science, vol. 16 iss. 4, s. 313-327 ; [5] Wójcik P.I., Kurdziel M. (w druku). Training neural networks on high-dimensional data using random projection. Pattern Analysis and Applications ; [6] Wójcik P.I., Kurdziel M. (2017) Random projection initialization for deep neural networks. [W:] Proceedings of the 25th European Symposium on Artificial Neural Networks, Computational Intelligence and Machine Learning (ESANN 2017), s. 111-116 ; [7] Grzegorzczak K., Kurdziel M., Wójcik P.I. (2016) Implementing deep learning algorithms on graphics processor units. [W:] Parallel Processing

and Applied Mathematics: 11th International Conference (PPAM 2015). Lecture Notes in Computer Science, vol 9573, s. 473-482 ; [8] Kurdziel M., Boryczko K. (2013). Finding exemplars in dense data with affinity propagation on clusters of GPUs. Concurrency and Computation: Practice and Experience, vol. 25 iss. 8, s. 1137-1152

01398

AUTOR: **Kawalec Magdalena**

TYTUŁ: Kształtowanie struktury odlewów cienkościennych z wysokojakościowego żeliwa z wydzieleniami grafitu wermikularnego.

WERSJA TYTUŁU: Shaping the structure of thin-wall castings from high quality cast iron with vermicular graphite.

ROK: 2019

OPIS FIZYCZNY: 135 s., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **18.05.2020**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżynierijno-technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **ŻELIWO Z GRAFITEM WERMIKULARNYM; CIENKOŚCIENNE PROFILE; MIKROSTRUKTURA; ŻELIWO WERMIKULARNE**

01399

AUTOR: **Mikulski Witold**

TYTUŁ: Określenie wpływu elementów adaptacji akustycznych na właściwości akustyczne środowiska w pomieszczeniach do prezentacji słownych i pomieszczeniach biurowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **29.05.2020**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżynierijno-technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria mechaniczna**

SŁOWA KLUCZOWE: **ADAPTACJA AKUSTYCZNA; POZIOM DŹWIĘKU; WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Augustyńska D., Kaczmarek A., Mikulski W., Radosz J. (2010). Assessment of teachers' exposure to noise in selected primary schools. Archives of Acoustics vol. 35 iss. 4, s. 521-542 ; [2] Mikulski W., Radosz J. (2011). Acoustics of classrooms in primary schools - results of the reverberation time and the speech transmission index assessments in selected buildings. Archives of Acoustics vol. 36 iss. 4, s. 777-793 ; [3] Mikulski W. (2013). Effects of acoustic adaptation of classrooms on the quality of verbal communication. Medycyna Pracy vol. 64 iss. 2, s. 207-215 ; [4] Mikulski W. (2015). Assessment of vocal intensity in lectures depending on acoustic properties of lecture rooms.

Medycyna Pracy vol. 66 iss. 4, s. 487-496 ; [5] Mikulski W. (2016). Acoustic conditions in open plan offices - pilot test results. Medycyna pracy vol. 67 iss. 5, s. 653-662 ; [6] Miluski W. (2018). Acoustic conditions in open plan offices - application of technical measures in a typical room. Medycyna Pracy vol. 69 iss. 2, s. 153-165 ; [7] Mikulski W. (2019). Computational studies of speech intelligibility in open plan offices. Medycyna Pracy vol. 70, iss. 3

01400

AUTOR: **Janewicz Andrzej**

TYTUŁ: Aglomeracja materiałów drobnoziarnistych w prasie walcowej z niesymetrycznym układem zagęszczania.

WERSJA TYTUŁU: Agglomeration of fine-grained materials in a roll press with asymmetrical layout system of briquetting.

SERIA: Rozprawy Monografie

ROK: 2019

VOL./NR: 351

OPIS FIZYCZNY: 177, [1] s., bibliogr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **28.02.2020**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżynierijno-technicznych**

DYSCYPLINA: **inżynieria mechaniczna**

SŁOWA KLUCZOWE: **UKŁAD BRYKIETOWANIA PRASY WALCOWEJ; BRYKIETOWANIE MATERIAŁÓW**

01401

AUTOR: **Netzel Paweł**

TYTUŁ: Czasowo-przestrzenne analizy podobieństwa wzorca (pattern analysis) w ocenie klimatu i zmian w pokryciu terenu na skalę kontynentalną i globalną.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **27.04.2020**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych**

DYSCYPLINA: **nauki o Ziemi i środowisku**

SŁOWA KLUCZOWE: **GLOBALNE ZMIANY KLIMATYCZNE; DANE GEOPRZESTRZENNE;**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 5 publikacji: [1] Netzel P., Stepinski T.F. (2018). Climate similarity search - GeoWeb tool for exploring climate variability. Bulletin of the American Meteorological Society, s. 475-477 ; [2] Netzel P., Stepinski T.F. (2017). World climate search and classification using a dynamic time warping similarity function. Advances in Geocomputation, s. 181-195 ; [3] Netzel P., Stepinski T.F. (2016). On using a clustering approach for global climate classification. Journal of Climate vol. 29 no. 9, s. 3387-3401 ; [4] Netzel P., Stepinski T.F. (2014). Pattern-based assessment of land cover change continental

scale with application to NLCD 2001-2006. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing vol. 53 iss. 4, s. 1773-1781 ; [5] Stepinski T.F., Netzel P., Jasiewicz J. (2014). LandEx - a GeoWeb tool for query and retrieval of spatial patterns in land cover datasets. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing vol. 7, s. 257-266

01402

AUTOR: **Jasiński Jarosław**

TYTUŁ: Funkcjonalizacja podłoży tytanowych dla poprawy bioaktywności w zastosowaniach biomedycznych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 20.04. 2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: MODELOWANIE DYFUZJI; MODYFIKACJA WARST POWIERZCHNI METALI; STOPY METALI

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl publikacji

01403

AUTOR: **Chmiel Wojciech**

TYTUŁ: Zastosowanie algorytmów przybliżonych do rozwiązywania NP-trudnych zagadnień dyskretnych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 5.03.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych

DYSCYPLINA: automatyka, elektronika i elektrotechnika, badania operacyjne

SŁOWA KLUCZOWE: ZAGADNIENIE KWADRATOWE; MECHANIKA KWANTOWA; ALGORYTM POPULACYJNY; ALGORYTM ROJOWY

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Chmiel W. (2019). Evolutionary algorithm using conditional expectation value for quadratic assignment problem. Swarm and Evolutionary Computation, vol. 46, vol. 1 ; [2] Chmiel W. and Kwiecień J. (2018). Quantum-Inspired Evolutionary Approach for the Quadratic Assignment Problem. Entropy vol. 20 iss. 10 ; [3] Chmiel W., Skalna I., Jędrusik S. (2018). Intelligent route planning system based on interval computing. Multimedia Tools and Applications ; [4] Chmiel W., Kadłuczka P., Kwiecień J., Filipowicz B. (2017). A comparison of nature inspired algorithms for the quadratic assignment

problem. Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, vol. 65 iss. 4, s. 13-522, 2017 ; [5] Dziech A., [et al.] (2017). System and the method to manage the rules of control of the traffic lights on the crossing, PL414870A1, BUP 11/2017, 11 2017 (Patent) ; [6] Chmiel W., [et al.] (2016). INSIGMA: an intelligent transportation system for urban mobility enhancement. Multimedia Tools and Applications, vol. 75 iss. 17, s. 10529-10560 ; [7] Chmiel W., Kadłuczka P., Kwiecień J., Filipowicz B., Pukocz P. (2016). Strategic Planning Optimization Using Tabu Search Algorithm. [W:] Knowledge, Information and Creativity Support Systems: Recent Trends, Advances and Solutions, s 315-328 ; [8] Chmiel W., P. Szwed (2015). Learning Fuzzy Cognitive Map for Traffic Prediction Using an Evolutionary Algorithm. [W:] Multimedia Communications, Services and Security, s. 195-209 ; [9] Szwed P., Chmiel W., Kadłuczka P. (2015). OpenCL Implementation of PSO Algorithm for the Quadratic Assignment Problem. [W:] Artificial Intelligence and Soft Computing, s. 223-234 ; [10] Chmiel W., Szwed P. (2016). Bees Algorithm for the Quadratic Assignment Problem on CUDA Platform. [W:] Man-Machine Interactions 4, s. 615-625 ; [11] Filipowicz B., Chmiel W., Kadłuczka P. (2010). Kontur wypukły w trójwymiarowym zagadnieniu pakowania. Automatyka/Automatics, vol. 14 iss. 3, s. 867-883 ; [12] Chmiel W., Kadłuczka P., Ernst S. (2011). A Multicriteria Model for Dynamic Route Planning. [W:] Multimedia Communications, Services and Security, s. 174-182 ; [13] Chmiel W., Kadłuczka P., Wala K., Jędrusik S. (2010). Algorytmy heurystyczne w trójwymiarowym zagadnieniu pakowania. Automatyka/Automatics, vol. 14 iss. 3/2, s. 827-840 ; [14] Filipowicz B., Chmiel W., Kadłuczka P. (2009). Ukierunkowane przeszukiwanie przestrzeni rozwiązań w algorytmach rojowych. Automatyka vol. 13 iss. 2, s. 247-255

01404

AUTOR: **Wardas-Lasoń Marta**

TYTUŁ: Wskaźniki geochemiczne i ich wykorzystywanie w interdyscyplinarnych badaniach ziemnych nawarstwień kulturowych, na przykładzie Krakowa.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze**

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **2.03.2020**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk ścisłych i przyrodniczych**

DYSCYPLINA: **nauki o Ziemi i środowisku**

SŁOWA KLUCZOWE: **ZANIECZYSZCZENIE MIEDZIĄ; ZANIECZYSZCZENIE OŁOWIEM; GLEBA; WODA**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 14 publikacji: [1] Łyskowski M., Pasierb B., Wardas-Lasoń M., Wojas A. (2018). Historical anthropogenic layers identification by geophysical and geochemical methods in the Old Town area of Krakow (Poland). Catena, vol. 163, s. 196-203 ; [2] Łyskowski M., Pasierb B., Wardas-Lasoń M., Antonik W., Mazurkiewicz E. (2017). Geophysical and geochemical studies on historical layers in the area of Old Krakow, Poland. Archaeological Prospection vol. 24 iss. 2, s. 157-167 ; [3] Wardas-Lasoń M., Garbacz-Klempka A. (2016). Historical metallurgical activities and environment pollution at the substratum level of the Main Market Square in Krakow. Geochronometria vol. 43 iss. 1, s. 59-73 ; [4] Sokołowski T., Wacnik A., Wardas M., [et al.] (2008). Changes of natural environment in Kraków downtown - its chronology and directions: case geoarchaeological studies of Krupnicza Street site. Geochronometria. Journal on Methods and Applications of Absolute Chronology vol. 31, s. 7-19. ; [5] Garbacz-Klempka A., Wardas-Lasoń M., Kozana J., Piękoś M., Kwak Z. (2017). Metallurgical slags as traces of a 15th century copper smelter. Archives of Foundry Engineering vol. 17 iss. 2, s. 25-30. ; [6] Wardas-Lasoń M. (2016). Odpady w podłożu Starego Krakowa w aspekcie ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku. Czasopismo Inżynierii Łądowej, Środowiska I Architektury = Journal of Civil Engineering, Environment and Architecture t. 33 z. 63, s. 471-494 ; [7] Wardas-Lasoń M. (2016). Wpływ uwarunkowań geośrodowiskowych i antropogenicznych na obecność historycznych zanieczyszczeń w podłożu klasztoru ss. Bernardynek w Krakowie. Przegląd Geologiczny t. 64 nr 4, s. 262-274 ; [8] Wardas-Lasoń M., Łyskowski M., Mościcki J. (2014). Zmiany właściwości podłoża w aspekcie zagrożenia budowli klasztornych w rejonie ul. Poselskiej w Krakowie. Czasopismo Inżynierii Łądowej, Środowiska i

Architektury = Journal of Civil Engineering, Environment and Architecture t. 31 z. 61 nr 3, s. 361-385 ; [9] Kasprzak A., Motyka J., Wardas-Lasoń M. (2013). Changes in the chemical composition of groundwater in quaternary aquifer in old Krakow, Poland (years 2002-2012). Geologia: kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie vol. 39 no. 2, s. 143-152 ; [10] Łyskowski M., Wardas-Lasoń M. (2012). Georadar investigations and geochemical analysis in contemporary archeological studies. Geology, Geophysics & Environment vol. 38 no. 3, s. 307-315. ; [11] Garbacz-Klempka A., Wardas-Lasoń M., Rządkosz S. (2012). Miedź i ołów - zanieczyszczenia historyczne na Rynku Głównym w Krakowie . Archives of Foundry Engineering vol. 12 spec. iss. 1, s. 33-38 ; [12] Wardas M., Such J. (2009). Analiza zawartości metali ciężkich w nawarstwiach historycznych Krakowa i ich rola wskaźnikowa w badaniach archeologicznych. Geologia : kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie t. 35 z. 1, s. 101-115 ; [13] Wardas M., Biel A. (2009). Wpływ aktywności człowieka na zmiany właściwości fizykochemicznych gruntów w nawarstwiach kulturowych w rejonie północnej części Małego Rynku w Krakowie. Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych = Environmental Protection and Natural Resources nr 40, s. 130-136 ; [14] Wardas M., Zaitz E., Pawlikowski M. (2007). Rozpoznanie historycznych nawarstwień i podziemnej infrastruktury Krakowa, Kazimierza i ich przedmieść. Roczniki Geomatyki = Annals of Geomatics t. 5 z. 8 z. spec., s. 235-247

01405

AUTOR: Ortyl Łukasz

TYTUŁ: Teledetekcyjne techniki radarowe jako narzędzia geodezyjnej inwentaryzacji stanu obiektów budowlanych i ich otoczenia.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. inżyniersko-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria lądowa i transport

SŁOWA KLUCZOWE: GEODEZJA INŻYNIERYJNA; INŻYNIERIA LĄDOWA; RADAR GEOFIZYCZNY; RADAR SFCW; RADAR Z SYNTETYCZNĄ APERTURĄ; TELEDETEKCJA BLISKIEGO ZASIĘGU

01406

Sygn.: II 266254

AUTOR: Garbacz-Klempka Aldona

TYTUŁ: Synteza badań archeometalurgicznych artefaktów z epoki brązu : eksperymentalna rekonstrukcja dawnych stopów miedzi i technologii.

WERSJA TYTUŁU: Synthesis of archaeometallurgical studies of bronze age artefacts : experimental reconstruction of ancient copper alloys and technologies.

ROK: 2018

OPIS FIZYCZNY: 260 s., rys., wyk., fot., tab., bibliogr. poz. 301, Streszcz., Abstr.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: BADANIA ARCHEOMETALUGICZNE; EPOKA BRĄZU; METALURGIA PREHISTORYCZNA;
STOPY MIEDZI

01407

Sygn.: II 265327; II 265859

AUTOR: Topa Paweł

TYTUŁ: Cellular Automata as an efficient and flexible computational framework for modeling and simulation of real-world, multiscale complex systems.

WERSJA TYTUŁU: Automat komórkowy jako wydajny i elastyczny schemat obliczeniowy na potrzeby modelowania i symulacji rzeczywistych, wielkoskalowych zjawisk złożonych.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2019

VOL./NR: 345

OPIS FIZYCZNY: 246, [1] s., rys., wyk., bibliogr. poz. 301, Abstr., Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 26.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych

DYSCYPLINA: informatyka techniczna i telekomunikacja

SŁOWA KLUCZOWE: AUTOMATY KOMÓRKOWE; SYSTEMY ZŁOŻONE; SYMULACJA KOMPUTEROWA

01408

Sygn.: II 265633 + CD; II 265632 + CD

AUTOR: Rokita Tomasz

TYTUŁ: Methodology of solving the emergency condition problems with mine shaft hoist installations using innovative safety devices.

WERSJA TYTUŁU: Methodology of solving the emergency condition problems with mine shaft hoist installations using innovative safety devices.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2019

VOL./NR: 352

OPIS FIZYCZNY: 197 s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. 141, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.05.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria mechaniczna

SŁOWA KLUCZOWE: SZYBY GÓRNICZE; WYCIĄGI SZYBOWE; URZĄDZENIA HAMUJĄCE; RUCHOME BELKI ODBOJOWE; CIERNE URZĄDZENIA HAMUJĄCE

01409

Sygn.: II 265644; II 265643

AUTOR: **Andrusikiewicz Waław**

TYTUŁ: Kompleksowa metoda projektowania komorowych wyrobisk eksploatacyjnych w złóżach soli.
WERSJA TYTUŁU: A comprehensive method of designing production chamber workings in salt deposits.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2019
VOL./NR: 359

OPIS FIZYCZNY: 190, [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. [157], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **16.12.2019**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżynierijno-technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

SŁOWA KLUCZOWE: **ZŁOŻA SOLI; GÓRNICZTWO SOLNE; ANALIZA NUMERYCZNA; WYROBISKA GÓRNICZE;
WYROBISKA KOMOROWE**

01410

Sygn.: II 265325

AUTOR: **Barański Robert**

TYTUŁ: Estymacja siły zacisku w układzie ręka - narzędzie.
WERSJA TYTUŁU: Grip force estimation in hand - tool system.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH
ROK: 2019
VOL./NR: 348

OPIS FIZYCZNY: 176, [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. 307, Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **22.11.2019**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżynierijno-technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria mechaniczna**

SŁOWA KLUCZOWE: **ESTYMACJA SIŁY ZACISKU; NARZĘDZIA RĘCZNE; SYGNAŁY
ELEKTROMIOGRAFICZNE; SYGNAŁY EMG; EMG; POMIAR DRGAŃ**

01411

Sygn.: II 266884

AUTOR: **Stoch Tomasz**

TYTUŁ: Przemieszczenia poziome w ochronie terenów górniczych.
WERSJA TYTUŁU: Horizontal displacements in mining areas protection.

SERIA: Rozprawy Monografie

ROK: 2019
VOL./NR: 367

OPIS FIZYCZNY: 206, [1] s., rys., tab., bibliogr. poz. [133], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierjno-techniczne
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 27.02.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria lądowa i transport

SŁOWA KLUCZOWE: PRZEMIESZCZENIA POZIOME; OCHRONA TERENÓW GÓRNICZYCH; TERENY GÓRNICZE

01412

Sygn.: II 266038; II 266039

AUTOR: Kowal Barbara

TYTUŁ: Kierunki zmian systemu wynagrodzeń pracowników na stanowiskach robotniczych pod ziemią w kopalniach węgla kamiennego.

WERSJA TYTUŁU: New trends in remuneration schemes for underground workers in hard-coal mines.

SERIA: Rozprawy Monografie
ROK: 2019
VOL./NR: 362

OPIS FIZYCZNY: 151, [1] s., rys., tab., bibliogr. poz. [157], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierjno-techniczne
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 02.03.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynierjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

SŁOWA KLUCZOWE: SYSTEM WYNAGRODZEŃ PRACOWNIKÓW; SYSTEM WYNAGRODZEŃ W GÓRNICTWIE WĘGLA KAMIENNEGO

01413

Sygn.: II 265425; II 265426

AUTOR: Ozga Agnieszka

TYTUŁ: Identyfikacja rozkładu losowych obciążeń impulsowych w liniowych dyskretnych układach dynamicznych .

WERSJA TYTUŁU: Determining the distribution of stochastic impulses in linear discrete dynamical systems.

SERIA: Rozprawy Monografie
ROK: 2019
VOL./NR: 346

OPIS FIZYCZNY: 135, [1] s., rys., tab., bibliogr. poz. [118], Streszcz., Summ.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki inżynierjno-techniczne
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 22.11.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria mechaniczna

SŁOWA KLUCZOWE: LOSOWE OBCIĄŻENIA IMPULSOWE; LINIOWE DYSKRETNE UKŁADY DYNAMICZNE

01414

Sygn.: II 265019

AUTOR: Lelek-Borkowska Urszula

TYTUŁ: Zachowanie tytanu w bezwodnych metanolowych roztworach elektrolitów, w układzie metanol-woda oraz badania warstw powierzchniowych powstających na metalach w tych środowiskach.

WERSJA TYTUŁU: Electrochemical behaviour of titanium in anhydrous methanolic solutions of electrolytes, in methanol-water system and characterization of surface layers forming on metals in such environments.

ROK: 2018

OPIS FIZYCZNY: 125 s., rys., tab., bibliogr. poz. 219, Streszcz., Summ.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 30.09.2019

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: TYTAN; BEZWODNE METANOLOWE ROZTWORY ELEKTROLITÓW; UKŁAD METANOL-WODA; METALE; METANOL

01415

Sygn.: II 265010; II 265011

AUTOR: Dao Phong Ba

TYTUŁ: Cointegration-based approach for structural health monitoring : theory and applications.

WERSJA TYTUŁU: Monitorowanie stanu technicznego konstrukcji z wykorzystaniem metody kointegracji : teoria i zastosowania.

SERIA: Rozprawy Monografie [wyd.] AGH

ROK: 2018

VOL./NR: 339

OPIS FIZYCZNY: 123, [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. poz. [183], Summ., Streszcz.

JĘZYK ROZPRAWY: eng

NAZWA WYDZIAŁU: Diedzina: nauki inżynieryjno-techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 29.05.2020

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk inżynieryjno-technicznych
DYSCYPLINA: inżynieria mechaniczna

SŁOWA KLUCZOWE: METODA KOINTEGRACJI; KOINTEGRACJA; MONITOROWANIE STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI; SYSTEMY SHM; SHM; SILNIKI WIATROWE

01416

Sygn.: II 265379; II 265380; II 265381; II 266891

AUTOR: **Walkowicz Monika**

TYTUŁ: Miedź przeciwdrobnoustrojowa : materiały - powierzchnie dotykowe - aplikacje.
WERSJA TYTUŁU: Antimicrobial copper : materials - touch surfaces - applications.

ROK: 2018

OPIS FIZYCZNY: 680, [1] s., rys., wyk., tab., fot., bibliogr. przy rozdz., Streszcz., Abstr.
JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **30.09.2019**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk inżyniersko-technicznych**
DYSCYPLINA: **inżynieria materiałowa**

SŁOWA KLUCZOWE: **MIEDŹ PRZECIWDROBNOUTROJOWA; KOROZJA MIEDZI; ZWALCZANIE DROBNOUTROJÓW; ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE**

01417

AUTOR: **Baśko Małgorzata**

TYTUŁ: Autorskie rozwiązania optymalizacji procedur formalno-prawnych i technicznych związanych z aktualizacją bazy danych katastru nieruchomości w aspekcie budynków.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: **Dziedzina: nauki techniczne**
DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: **20.09.2018**

STOPIEŃ NAUKOWY: **dr hab. nauk technicznych**
DYSCYPLINA: **geodezja i kartografia, gospodarka nieruchomościami, kataster**

SŁOWA KLUCZOWE: **KATASTER NIERUCHOMOŚCI; KATASTER GRUNTÓW I BUDYNKÓW; BUDYNEK; EWIDENCJA BUDYNKÓW; GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI**

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 7 publikacji: [1] Baśko M., Kubisa P. (2006). Cationic Copolymerization of Caprolactone and Lactide by an Activated Monomer Mechanism. Journal of Polymer Science, Polymer Chemistry, vol. 44 iss. 5, s. 7071-7081 ; [2] Baśko M., Kubisa P. (2007). Polyester Oligodiols by Cationic AM Copolymerization of Lactide and Caprolactone Initiated by Diols. Journal of Polymer Science, Polymer Chemistry, vol. 45 iss. 5, s. 3090-3097 ; [3] Baśko M., Kubisa P. (2008). Mechanizm of Propagation in the Cationic Polymerization of L,L-Lactide. Journal of Polymer Science, Polymer Chemistry, vol. 46, s. 7919-7923 ; [4] Baśko M., Kubisa P. (2010). Cationic Polymerization of L,L-Lactide. Journal of Polymer Science, Polymer Chemistry, vol. 48, s. 2650-2658 ; [5] Baśko M., Bednarek M. (2012). Synthesis of Functionalized Polylactide by Cationic Activated Monomer Polymerization. Reactive And Functional Polymers, vol. 72, s. 213-220 ; [6] Baśko M. (2012). Activated Monomer Mechanism in the Cationic Polymerization of L,L-Lactide. Pure and Applied Chemistry, vol. 84 iss. 10, s.

01418

AUTOR: **Adamiec Ewa**

TYTUŁ: Zanieczyszczenia pyłowe powstające w trakcie eksploatacji pojazdów jako potencjalne zagrożenie dla środowiska miejskiego.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki o Ziemi

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.04.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk o Ziemi

DYSCYPLINA: geologia

SŁOWA KLUCZOWE: ZANIECZYSZCZENIA PYŁOWE; ZANICZYSZCZENIE ŚRODOWISKA W AGLOMERACJI MIEJSKIEJ; WPŁYW METALI NA ŚRODOWISKO; WPŁYW METALI NA ZDROWIE CZŁOWIEKA; MOBILNOŚĆ METALI W ŚRODOWISKU DROGOWYM; ZANIECZYSZCZENIE GLEB; ZANIECZYSZCZENIE WÓD

UWAGI: Pracę habilitacyjną stanowi cykl 4 publikacji: Adamiec E., Jarosz-Krzemińska E., Wieszała R. (2016). Heavy metals from non-exhaust vehicle emissions in urban and motorway road dust. Environmental Monitoring and Assessment, vol. 188 (369), s. 1–11 ; [2] Adamiec E. (2017). Chemical fractionation and mobility of traffic related elements in road environments. Environmental Geochemistry and Health, vol. 39 iss. 6 spec. iss.: Environmental Geochemistry and Health Implications, s. 1457–1468 ; [3] Adamiec E. (2017) Road Environments: Impact of Metals on Human Health in Heavily Congested Cities of Poland. International Journal of Environmental Research and Public Health, vol. 14 iss. 7, art no. 697, s. 1–17 ; [4] Adamiec E. (2017). Traffic-related metals as sources of urban environment pollution: A case study of Kraków, Poland. WIT Transactions on Ecology and The Environment, vol. 214, s. 81–89

01419

AUTOR: **Nizioł Jacek**

TYTUŁ: Warunki stabilności środowiskowej dla zastosowań technologicznych w postaci ciała stałego nowych kompleksów kwasu deoksyrybonukleinowego (DNA) i lipidów kationowych.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dziedzina: nauki techniczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 23.03.2018

STOPIEŃ NAUKOWY: dr hab. nauk technicznych

DYSCYPLINA: inżynieria materiałowa

SŁOWA KLUCZOWE: DNA; KWAS DEOKSYRYBONUKLEINOWY; LIPIDY KATIONOWE; LIPIDOWE KOMPLEKSY DNA; ELIPSOMETRIA SPEKTROSKOPOWA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 11 publikacji: [1] Nizioł J., K. Makyła-Juzak, M. M. Marzec, R. Ekiert, M. Marzec and E. Gondek (2017). "Thermal stability of the solid DNA as a novel optical material" *Optical Materials* vol. 66, s. 344-350 ; [H2] Nizioł J., J. Fiedor, J. Pagacz, E. Hebda, M. Marzec, E. Gondek and I. V. Kityk (2017). "DNA-hexadecyltrimethyl ammonium chloride complex with enhanced thermostability as promising electronic and optoelectronic material" *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, vol. 28 iss. 1, s. 259-268 ; [3] J. Nizioł, R. Ekiert, M. Śniechowski, M. Słomiany, M. M. Marzec (2016). "Thermally forced transitions of DNA-CTMA complex microstructure" *Optical Materials*, vol. 56, s. 84-89 ; [4] J. Nizioł, P. Nowak, J. Kobierski, H. Harańczyk (2015). "Temperature evolution of hydration shells in solid DNA didecyldimethylammonium chloride complex studied by ¹H NMR spectroscopy" *European Polymer Journal*, vol. 66, s. 301-306 ; [5] J. Nizioł (2014). "Thermal treatment effects imposed on solid DNA cationic lipid complex with hexadecyltrimethylammonium chloride, observed by variable angle spectroscopic ellipsometry" *Journal of Applied Physics*, vol. 116 iss. 23, s. 234701-1–234701-7 ; [6] J. Nizioł, M. Dendzik, M. Sitarz, E. Hebda, J. Pielichowski, J. Łojewska, A. Rogulska, M. Bakasse (2014). "Thermal annealing effect on physical properties of DNA–CTMA thin films". *Optical Materials* vol. 36 iss. 1, s. 36-41 ; [7] J. Nizioł, H. Harańczyk, J. Kobierski, E. Hebda, J. Pielichowski, B. Ostachowicz (2013). "Hydration effect on solid DNA-didecyldimethylammonium chloride complexes measured using ¹H-nuclear magnetic resonance spectroscopy", *Journal of Applied Physics* , vol. 114 iss. 14, s. 144701–144701-7 ; [8] H. Haranczyk, J. Kobierski, J. Nizioł, E. Hebda, J. Pielichowski, D. Zalitacz, M. Marzec, A. El-Ghayoury (2013). "Mild hydration of didecyldimethylammonium chloride modified DNA by ¹H-nuclear magnetic resonance and by sorption isotherm". *Journal of Applied Physics*, vol. 113 iss. 4, s. 044702-1–044702-7 ; [9] H. Haranczyk, J. Kobierski, D. Zalitacz, P. Nowak, A. Romanowicz, M. Marzec, J. Nizioł, E. Hebda, J. Pielichowski (2012). "Rehydration of CTMA Modified DNA Powders Observed by NMR". *Acta Physica Polonica A*, vol. 121 iss. 22, s. 485-490 ; [10] H. Haranczyk, J. Czak, P. Nowak, J. Nizioł (2010). "Initial Phases of DNA Rehydration by NMR and Sorption Isotherm." *Acta Physica Polonica A*, vol. 117 iss 2, s. 397-402 ; [11] J. Nizioł, M. Śniechowski, E. Hebda, M. Jancia, J. Pielichowski (2011). Properties of DNA complexes with new cationic surfactants *Chemistry and Chemical Technology*, vol. 5 no. 4, s. 397-402

01420

AUTOR:

Kowalski Tadeusz Zdzisław

TYTUŁ:

Mieszaniny robocze w detektorach gazowych stosowanych w eksperymentach fizyki wysokich energii i mikro-dozymetrii.

JĘZYK ROZPRAWY: pol

NAZWA WYDZIAŁU: Dział: nauki fizyczne

DATA UCHWAŁY RADY WYDZ.: 16.04.2018

STOPIEŃ NAUKOWY:

dr hab. nauk fizycznych

DYSCYPLINA:

fizyka

SŁOWA KLUCZOWE: DETEKTORY GAZOWE; FIZYKA WYSOKICH ENERGII; MIKRO-DOZYMETRIA

UWAGI:

Pracę habilitacyjną stanowi cykl 9 publikacji: [1] T. Kowalski (2014). Manifestation of the Penning effect in gas proportional counters, *Nuclear Instruments and Methods In Physics Research A*, vol. 735, s. 528-531 ; [2] Ö. Şahin, T.Z. Kowalski, R. Veenhof (2014). High-precision gas gain and energy transfer measurements in Ar-CO₂ mixtures, *Nuclear Instruments and Methods In Physics Research A* , vol. 768, s. 104-111 ; [3] Ö. Şahin, T.Z. Kowalski , R. Veenhof (2016). Systematic gas gain measurements and Penning energy transfer rates in Ne – CO₂ mixtures. *Journal of Instrumentation*, vol. 11, art. no. P01003 ; [4] Ö. Şahin, T.Z. Kowalski (2016). Measurements and calculations of elektron avalanche growth in ternary

mixture of Ne – CO₂ – N₂. Journal of Instrumentation, vol. 11, art. no. P11012 ; [5] Ö. Şahin, T. Z. Kowalski (2017). A comprehensive model of Penning energy transfers in Ar – CO₂ mixtures. Journal of Instrumentation, vol. 12, art. no. C01035 ; [6] T.Z. Kowalski (2014). Gas gain limitation in low pressure proportional counters filled with TEG mixtures, Journal of Instrumentation, vol. 9, art. no. C12007 ; [7] T.Z. Kowalski (2015). Microdosimetric response of proportional counters filled with different tissue equivalent gas mixtures. Journal of Instrumentation, vol. 10, art. no. C03006 ; [8] T.Z. Kowalski (2016) Gas gain limitation in low pressure proportional counters filled with TEG mixtures – part II. Journal of Instrumentation, vol. 11, art. no. P01009 ; [9] T.Z. Kowalski (2017). Factors limiting the linearity of response of tissue equivalent proportional counters used in micro- and nano-dosimetry. Journal of Instrumentation, vol. 12, art. no. C01075