

# AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie

## BIULETYN REKTORA

Styczeń, luty

1986 r.

---

Spis treści :

|  | str. |
|--|------|
| 1. Zarządzenia i pisma okólna Rektora                                | 1    |
| 2. Nowe akty prawne  | 2    |
| 3. Uchwały Senatu AGH  | 3    |
| 4. Spotkania, jublieusze   | 4    |
| 5. Akcja "Lato '85"  | 5    |
| 6. Informacja o niektórych organizacjach<br>studentckich w Uczelni   | 6    |
| 7. Informacja o działalności Społecznej<br>Inspekcji Pracy w Uczelni | 9    |
| 8. Plan imprez naukowych na rok 1986                                 | 11   |



## **1. Zarządzenia i pisma okólne Rektora**

- 21/85 z dn. 31.10.1985 r. w sprawie zmian organizacyjnych w wewnętrznej strukturze Instytutu Automatyki, Inżynierii Systemów i Telekomunikacji
- 22/85 z dn. 16.12.1985 r. w sprawie lekarskich badań profilaktycznych pracowników
- 1/86 z dn. 1986r.01.02. w sprawie realizacji badań i pomiarów czynników szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia
- 2/86 z dn. 1986r.01.10. w sprawie organizacji w wewnętrznej strukturze Instytutu Surowców Energetycznych
- 3/86 z dn. 1986r.01.24. w sprawie czasu pracy i dodatkowych dni wolnych od pracy w roku 1986
- 4/86 z dn. 1986r.02.04. w sprawie zmian organizacyjnych w wewnętrznej strukturze Międzyresortowego Instytutu Fizyki i Techniki Jądrowej
- 5/86 z dn. 1986r.02.04. w sprawie regulaminu Działu Kontroli Wewnętrznej AGH określającego zadania i zakres kontroli wewnętrznej
- 6/86 z dn. 1986r.02.26. w sprawie ewidencji i inwentaryzacji zbiorów bibliotecznych w bibliotekach instytutowych
- 7/86 z dn. 1986r.02.26. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki oraz zmiany nazwy Instytutu Automatyki, Inżynierii Systemów i Telekomunikacji, anulujące zarządzenie 21/85

R/19/86 z dn. 1985r.29.11. w sprawie godzin ponadwymiarowych nauczycieli akademickich

R/1/86 z dn. 1986r.01.02. w sprawie przekazywania protokołów kontroli zewnętrznych

R/2/86 z dn. 1986r.01.27. poufne.

## **2. Nowe akty prawne**

Dziennik Ustaw nr 54 z dn. 25 listopada 1985 r.

Obwieszczenie Przewodniczącego Rady Państwa z dn. 4 listopada 1985 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dn. 8 października 1982 r. o świadczeniach zawodowych.

Monitor Polski nr 37 z dn. 6 grudnia 1985 r.

Uchwała Rady Państwa z dn. 30 października 1985 r. w sprawie sakre-  
su i trybu działania rad społecznych szkół wyższych  
w tym Monitorze -

Uchwała Rady Ministrów nr 184 z dn. 15 listopada 1985 r. w sprawie  
eksportu i importu osiągnięć naukowych i technicznych.

Monitor Polski nr 38 z dn. 12 grudnia 1985 r.

Obwieszczenie Prezesa Państwowego Zakładu Ubezpieczeń z dn. 12  
listopada 1985 r. w sprawie ogłoszenia ogólnych warunków ubezpiecze-  
nia mieszkań i taryfy składek na to ubezpieczenie.

**Dziennik Ustaw nr 56 z dn. 20 grudnia 1985 r.**

**Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 26 listopada 1985 r. w sprawie zasad i trybu zgłaszania wniosków o przyznanie uprawnień do nadawania stopni naukowych**

**w tym Dzienniku :**

**Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dn. 13 listopada 1985 r. w sprawie warunków przewozu przesytek towarowych koleją,**

**Dziennik Ustaw nr 61 z dn. 29 grudnia 1985 r.**

**Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 13 grudnia 1985 r. w sprawie zasad zawierania i wykonywania umów wydawniczych o wydanie utworów w formie książkowej oraz zasad i stawek wynagrodzenia za te utwory.**

### **3. Uchwały Senatu AGH**

**Na posiedzeniu w dn. 27 czerwca 1985 r. Senat AGH podjął następujące uchwały :**

**1) przyznał Wydziałowi Wiertniczo-Naftowemu uprawnienia do nadawania tytułu doktora nauk technicznych w zakresie wiertnictwa, eksploatacji otworowej i gazownictwa,**

**2) aprobował wnioski Rad Wydziałów, by pawilonowi Wydziału Geodezji Górniczej (C-4) nadać imię prof. Zygmunta Kowalczyka, a pawilonowi B-2 imię prof. Wacława Lesieckiego,**

**3) "W związku z przekazaniem przez Prezydium RM do Sejmu PRL projektu Ustawy "O zmianie Ustawy o Szkolnictwie Wyższym" Senat AGH zebrany w dniu 27.06.85 r. utrzymał w mocy swoją opinię z dn. 7.02.85r. w sprawie zmiany Ustawy z dn. 4.05.1982r. Równocześnie Senat wyraził krytyczne stanowisko odnośnie zmian proponowanych w nowym ujęciu z czerwca 1985 r. i upoważnił Rektora, by przekazał szczegółowe uwagi**

na piśmie do Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego i odpowiedniej komisji sejmowej".

W dn. 31 października 1985 r. Senat powołał Komisję Statutową, której przewodniczy prof. Stanisław Gorczyca, a w skład wchodzi : prof. Kazimierz Biastyga, prof. Józef Czaja, prof. Zbigniew Strzelecki, doc. Jerzy Frydrych, prof. Zbigniew Engel, doc. Władysław Kasprzyk (jako przedstawiciel KU PZPR), dr Stanisław Łosiak (jako przedstawiciel ZNP), student Marek Krapiec (jako przedstawiciel ZSP).

#### 4. Spotkania, jubileusze

3 stycznia odbyło się spotkanie poświęcone omówieniu wyników kontroli w zakresie BHP w Akademii. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Państwowej Inspekcji Pracy, władze rektorskie, dziekańskie, instytutowe i administracyjne Uczelni. W czasie spotkania omówiono m.in. uwagi dotyczące stanu technicznego budynków, instalacji elektrycznych, gazowych, wentylacyjnych, jak również zasady gospodarowania materiałami niebezpiecznymi. Wiele uwagi poświęcono wypadkom przy pracy, chorobom zawodowym, a także szkoleniu bhp.

W dn. 14-17 stycznia przebywała w Wyższej Szkole Chemiczno-Technologicznej w Pradze delegacja Rady Zakładowej ZNP oraz Dyrekcji Akademii. W trakcie pobytu dokonano rozliczenia wzajemnych świadczeń w zakresie wymiany turystycznej i czasowej oraz podpisano porozumienie na rok 1986.

17 stycznia odbyło się uroczyste spotkanie z okazji "DNIA WYZWOLENIA KRAKOWA". Ostatnie dni w okupowanym Krakowie oraz pierwsze chwile w wyzwolonym mieście wspominał Rektor. O znaczeniu historycznym tej daty mówił doc. Zbigniew Siatkowski.

W czasie akademii zasłużeni pracownicy zostali udekorowani odznaczeniami państwowymi i regionalnymi.

22 stycznia wyruszyli do Indii członkowie Studenckiego Koła Naukowego Geologów z opiekunem prof. Aleksandrem Garlickim. Uczestnicy wyprawy zapoznają się z budową złóż rud żelaza, chromu, niklu oraz węgla kamiennego. Odwiedzą uniwersytety i szkoły górnicze m.in. w Kalkucie, Naini-Talu, Dhanbadzie, Kharaghpurze.

W dn. 27-29 stycznia gościł w Akademii prof. PW Adam Morecki, jeden z najlepszych polskich specjalistów w zakresie robotyki i biomechaniki. Profesor poprowadził cykl wykładów, przedstawiając najnowsze osiągnięcia w robotyce i automatyzacji.

Seminarium to organizował Wydział M&IH.

## 5. Akcja "Lato '85"

Wypoczynek dla pracowników, emerytów i rencistów organizował Dział Socjalny w oparciu o bazę własną, a także dzierżawioną. Zwiększono ilość skierowań na wczasy nad morzem przez zakup ich w różnych instytucjach i zakładach pracy, a także przez wymianę z innymi szkołami wyższymi i Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Pracownicy Akademii korzystali również z wypoczynku w Koszycach (Czechosłowacja) organizowanego na zasadzie wymiany bezdewizowej. Udzielono dofinansowań do wczasów zakupionych przez zainteresowa-

nych we własnym zakresie, jak również dofinansowań do tzw. "wczasów pod gruszą".

Wykorzystaliśmy 47.439 osobochni, tj. ok. 75 % tych, jakimi dysponowała Uczelnia, z wszystkich form wypoczynku skorzystało 4.679 osób,

w tym :

|  |            |
|--|------------|
| pracownicy z rodzinami na wczasach w ośrodkach   | 3 181 osób |
| pracownicy z rodzinami korzystający z dofinansowań do wczasów zakupionych we własnym zakresie i wczasów "pod gruszą" | 246 osób   |
| wymiana i sprzedaż skierowań innym instytucjom   | 441 osób   |
| grupy szkoleniowe  | 811 osób   |

Skierowania pełnopłatne kosztowały od 6.804 zł., w ośrodkach własnych, do 19.800 zł. u innych organizatorów,

314 dzieci skorzystało z kolonii i obozów. Wypoczynek wakacyjny dofinansowano 111 dzieciom.

#### 6. Informacja o niektórych organizacjach studenckich w Uczelni

##### STUDENCKIE STOWARZYSZENIE PRZYJACIÓŁ ONZ (SSPONZ)

jest stowarzyszeniem o charakterze społeczno-naukowym. Celem SSPONZ jest propagowanie Idei Narodów Zjednoczonych, prowadzenie akcji informacyjnej w zakresie polskiej polityki zagranicznej, miejsca organizacji młodzieżowych we współczesnych stosunkach międzynarodowych. Stowarzyszenie stawia sobie za zadanie kształtowanie wśród młodzieży ogólnoludzkich wartości etycznych, rozwijania umiejętności samodzielnego studiowania, analizowania, oceny zjawisk i procesów zachodzących w świecie.



**SSPONZ działa w oparciu o bazę materialną ZSP, jako ruch autonomiczny.**

#### **AKADEMICKI KLUB GROTOŁAZÓW AGH**

**Celem Klubu jest realizowanie zainteresowań turystyką i taternictwem jaskiniowym, podejmowanie własnych badań związanych z krasem oraz współpraca przy badaniach i pracach Akademii Górniczo-Hutniczej wymagających zastosowania technik jaskiniowych, w miarę potrzeb Akademii i możliwości AKG.**

**Akademicki Klub Grotołazów AGH jest członkiem Polskiego Związku Alpinizmu.**

#### **STUDENCKIE TOWARZYSTWO GÓRNICZE**

**stawia sobie za główny cel kultywowanie szeroko pojętej tradycji górniczej, również nawiązywanie i utrzymanie kontaktów z wydziałami górnictwa i innych uczelni w kraju i za granicą (w toku rejestracji).**

#### **KOMITET LOKALNY AIESEC (Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Uczelni Ekonomicznych) (działa w strukturze ZSP)**

**działa na Wydziale Organizacji i Zarządzania. Celem AIESEC jest praktyczne kształcenie studentów - przyszłych managerów życia gospodarczego w różnych systemach ekonomiczno-społecznych. Główną formą działalności Stowarzyszenia jest międzynarodowa wymiana praktyk, a także organizacja seminariów krajowych i międzynarodowych.**

## **AKADEMICKIE KOŁO POLSKIEGO CZERWONEGO KRZYŻA**

ma za zadanie prowadzenie szerokiej działalności na rzecz wychowania w duchu pokoju i poszanowania praw człowieka, upowszechnienia zasady Czerwonego Krzyża, Prowadzenia działalności w zakresie ochrony zdrowia, działalności opiekuńczej, a także realizacji programu przyjaźni i współpracy z młodzieżą w kraju i zagranicą.

## **STUDENCKI KLUB NARCIARSKI "FIRN"**

działa w ramach Oddziału Akademickiego PTTK. Celem działania Klubu jest propagowanie i rozwijanie narciarstwa w środowisku akademickim m.in. poprzez prelekcje, wystawy, stałe prowadzenie akcji szkoleniowej, organizowanie i obsługa obozów, wycieczek,

## **KLUB ORGANIZATORÓW I SYMPATYKÓW TURYSTYKI "HAWIARSKA KOLIBA" (działa w strukturze PTTK).**

stawia sobie za zadanie m.in.:

- rozwijanie turystyki i krajoznawstwa wśród studentów,
- krzewienie samitowań krajoznawczych,
- rozwijanie umiejętności turystycznych i kultury turystyki.

## **KOŁO ZSMP (ZWIĄZEK SOCJALISTYCZNEJ MŁODZIEŻY POLSKIEJ)**

ma za zadanie prowadzenie stałej działalności szkoleniowej i propagandowej zmierzającej do kształtowania socjalistycznej świadomości i prospołecznych postaw studentów.

## **OGNIŠKO TOWARZYSTWA KRZEWIENIA KULTURY FIZYCZNEJ "SOKOŁ"**

jest organizacją powołaną do prowadzenia działalności w zakresie wychowania fizycznego, sportu, turystyki i rekreacji oraz innych form aktywnego wypoczynku (działa w strukturze TKKF).

## **7. Informacja o działalności Społecznej Inspekcji Pracy w Uczelni**

W połowie 1984 r. na mocy Zarządzenia 13/84 Rektora AGH oraz w oparciu o regulamin przygotowany przez Radę Zakładową ZNP dokonano w poszczególnych jednostkach organizacyjnych Uczelni wyboru 38 grupowych i wydziałowych społecznych Inspektorów pracy. Do marca 1986 r. działalnością SIP w Uczelni, na podstawie uzgodnień z Inspektorami, kierowała Rada Zakładowa ZNP poprzez członka jej prezydium dra Adolfa Bodę. W dniu 13 marca 1986 r. społeczni Inspektorzy pracy powierzyli przez odbyte wybory funkcję Zakładowego Społecznego Inspektora Pracy drowi Jackowi Kaczmarczykowi z Instytutu Matematyki.

Działalność SIP regulują następujące akty prawne :

- ustawa z dnia 24 czerwca 1983 r. o społecznej Inspekcji pracy (Dz.U. z 1983 r. nr 35, poz. 163),
- ustawa z dnia 24 lipca 1985 r. o zmianie ustawy o związkach zawodowych i niektórych innych ustaw określających uprawnienia związków zawodowych (Dz.U. z 1985 r. nr 35, poz. 162),
- uchwała Rady Państwa z dnia 6 lipca 1983 r. w sprawie wytycznych do działalności społecznych Inspektorów pracy (Mon. Polski z 1983 r. nr 23, poz. 128).

Społeczna Inspekcja pracy jest służbą społeczną pełniącą przez pracowników Uczelni w imieniu całej społeczności akademickiej i kierowaną przez Radę Zakładową ZNP. Inspektorzy, grupowi, wydziałowi i zakładowi, działając w ramach określonych przez ustawy, odpowiadają jedynie przed swoimi wyborcami i mogą być przez nich odwołani.

Do zakresu działalności SIP należą m.in. :

- kontrolowanie stanu budynków, maszyn, urządzeń technicznych i sanitarnych oraz procesów technologicznych z punktu widzenia BHP,
- kontrolowanie przepisów prawa pracy, w szczególności zawartych w Kodeksie Pracy, ukladach zbiorowych i regulaminach pracy oraz innych przepisach szczegółowych,
- uczestniczenie w przeprowadzaniu społecznych przeglądów warunków pracy,
- opiniowanie projektów planów poprawy warunków BHP,
- czuwanie nad wykonaniem zaleceń, decyzji i nakazów Państwowej Inspekcji Pracy,
- branie udziału w ustalaniu okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy.

Realizując swe zadania społeczni inspektorzy pracy mają prawo wstępu w każdym czasie do pomieszczeń i urządzeń Uczelni oraz mają prawo żądać od kierowników poszczególnych jednostek organizacyjnych informacji i okazania dokumentów w sprawach wchodzących w zakres ich działania. Mogą również dokonywać wpisów do ksiąg uwag i zleceń.

Spółeczna Inspekcja pracy w AGH dysponuje lokalem (paw. C-1, III p., p. 322, tel. 39-30), gdzie każdy pracownik Uczelni może - podczas dyżurów pełnionych przez Zakładowego Społecznego Inspektora Pracy - zasięgnąć porad i informacji oraz przedstawiać problemy wchodzące w zakres działania SIP (J.K.),

PLAN IMPREZ NAUKOWYCH ORGANIZOWANYCH W AGH W ROKU KALENDARZOWYM 1986

Stan na dzień 30.12.1985

| LP | Nazwa imprezy  | Organizatory<br>/wydział,instytut/  | Czas trwania imprezy           | Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za organizację imprezy /tel/ |
|----|--|---|--------------------------------|--|
| 1  | 2  | 3   | 4                              | 5  |
| 1. | V Sympozjum nt.: Problemy wyładowań niesupełnych w układach elektroizolacyjnych. | <u>EAIÉ</u><br>Instytut<br>Elektroenergetyki  | 20-22 maja<br>1986             | doc. Romuald Wlodek,<br>28 - 86                                    |
| 2. | Wykorzystanie dokumentacji archiwalnej w ochronie środowiska.                    | <u>GEOD. GÓRN.</u><br>Inst.Kształtowania<br>i Ochrony Środowiska,<br>SIITG NOT Kraków | październik<br>1986            | prof. Jerzy Chwastek,<br>22 - 52                                   |
| 3. | II Krajowe Sympozjum Malakologiczne.   | <u>GEOL.POSZUKIW.</u><br>Inst. Geologii i<br>Surowców Mineraln.                       | 7-11 kwiet.<br>1986            | prof. Stefan<br>Alexandrowicz, 23-70                               |
| 4. | XI Seminarium szkoleniowe nt. : Zastosowanie metod matematycznych w geologii     | Inst. Geologii i<br>Surowców Mineralnych, Sekcja Geologii Matematycznej<br>PTG        | listopad<br>1986               | mgr Ryszard Myska,<br>23 - 87                                      |
| 5. | Profil kształcenia kadr dla przemysłu naftowego i gazowniczego.                  | Inst. Surowców<br>Energetycznych  | 17 i 18<br>październik<br>1986 | dr inż. Andrzej Myśko,<br>24 - 29                                  |

| 1   | 2  | 3   | 4                     | 5  |
|-----|--|---|-----------------------|--|
| 6.  | IX Sympozjum nt.: Geologia formacji węglonośnych Polski                                    | Inst.Surowców Energetycznych, Inst.Geolog. Oddz.Górnict. oraz Krakowski PTG | 24 - 26 kwietnia 1986 | doc.Ireneusz Lipiarski<br>24 - 13                        |
| 7.  | Sympozjum nt.: Modele matematyczne w kierowaniu rozwojem gospodarki surowcami mineralnymi. | Inst. Surowców Energetycznych   | 22 maja 1986          | dr inż. Wojciech Suwała,<br>37 - 57                      |
| 8.  | IV Konferencja nt.: Petrologia węgla.  | Inst.Surowców Energetycznych  | 27 listopada 1986     | doc. Ireneusz Lipiarski,<br>24 - 13                      |
| 9.  | Sympozjum nt.: Petrologia węgla brunatnego.  | Inst.Surowców Energetycznych AGH i Politechniki Wrocławsk.                  | czerwiec 1986         | doc.Kazimierz Matl, 23-66<br>dr inż.Marian Wagner, 24-16 |
| 9a. | Ocena możliwości wykorzystania liazowych wód termalnych obszaru Wielkopolski.              | Inst.Surowców Energetycznych  | 27 czerwca 1986       | dr inż.Andrzej Myśko, 24-29                              |
|     |  | <u>GÓRNICZY</u>   |                       |  |
| 10. | Aktualne problemy wentylacji i klimatyzacji głębokich kopalń.                              | Inst.Górnictwa Podziemnego i Bezpieczeństwa Pracy                           | grudzień 1986         | prof. Janusz Roszkowski,<br>21 - 79                      |
| 11. | Aktualne i przyszłościowe problemy budownictwa podziemnego w Polsce.                       | Inst.Projektowania i Budowy Kopalń, Z-d Robót Górni.w Bytomiu               | październik 1986      | prof.Zbigniew Strzelecki,<br>20 - 84                     |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5   |
|-----|---|--|----------------------------------|---|
| 12. | Wybrane problemy ochrony wyrobisk korytarzowych i uszczelniania oraz izolacji zrobów.   | Inst.Górnictwa Podziemnego i Bosp. Pracy   | wrzesień-<br>październik<br>1986 | dr inż.Maciej<br>Masurkiewicz, 21 - 50<br>mgr inż. Czesław<br>Kwieciński, 21 - 13 |
| 13. | IX Krakowska konferencja nt.: Przeróbka kopalin w gospodarce surowcami mineralnymi - problemy systemowe, projektowe, ekonomiczne i organizacyjne. | Inst.Przeróbki i Wykoyzystania Surowców Mineralnych  | wrzesień<br>1986                 | doc.Antoni Siwiec, 20-56  |
| 14. | VI Konferencja polarograficzna nt.: Zastosowanie polarografii i voltamperometrii w przemysłowym laboratorium analitycznym.                        | <u>IMiC</u><br>Inst. Inżynierii<br>Materiałowej  | 8-10 maja<br>1986                | prof.Zygmunt Kowalski,<br>24 - 73   |
| 15. | Polsko-francuskie seminarium nt.: Korozja i wybrane problemy inżynierii materiałowej.   | Inst.Inżynierii<br>Materiałowej  | 22 - 28<br>września<br>1986      | prof.Stanisław Mrowca,<br>24 - 67   |
| 16. | Surowce krzemionkowe wysokiej czystości   | Międzyresortowy Inst.<br>Materiałów Budowlanych i Ogniotrwałych  | październik 1986                 | dr inż.Maria Łącka,<br>24 - 83  |
| 17. | Szkoła Transportu Kopalnianego 1986. Przewóz w transporcie kopalni podziemnych.   | <u>MGiH</u><br>Inst.Maszyn Górniczych,<br>Przerobowych i Automatyki, PAN-Sakcja Mechanizacji Górnictwa | wrzesień<br>1986                 | doc.Adam Siedlar, 30-72   |

| 1   | 2   | 3  | 4                           | 5  |
|-----|---|--|-----------------------------|--|
| 18. | III Konferencja naukowa nt.:<br>Problemy w konstrukcji i eksploatacji maszyn hutniczych i ceramicznych. | Inst.Maszyn Hutniczych i Automatyki, Komitet Budowy Maszyn PAN | 15 - 16<br>maja 1986        | dr inż. Marek Bryniowicz,<br>31 - 17<br>dr inż. Tomasz Daik, 31-20 |
| 19. | Problemy tribologiczne elementów obciążonych stykowo.   | Inst. Podstaw Budowy Maszyn, Komitet Budowy Maszyn PAN         | 24 - 26<br>września<br>1986 | prof. Stanisław Pytko, 30-65                                       |
| 20. | Hydrometalurgia '86.  | <u>METAL, NIEŻEL.</u><br>Inst. Metalurgii Metali Nieżelaznych  | 7-10 maja<br>1986           | prof. Tadeusz Karwan, 26-59  |
| 21. | Technologie produkcji rur w przemyśle metali nieżelaznych.  | Inst. Przeróbki Plastycznej i Metaloznawstwa                   | 21 listopada<br>1986        | dr inż. Wacław Maszykiewicz,<br>39 - 53                            |
| 22. | Aktualne problemy nowoczesnego metaloznawstwa.  | <u>METAL.</u><br>Inst. Metalurgii, Koło SITPH AGH              | 23 - 25<br>czerwca<br>1986  | prof. Stanisław Gorczyca,<br>25-87                                 |
| 23. | 25 lat działalności dydaktycznej i naukowej Zakładu Metalurgii Proszków.                                | Inst. Metalurgii, Komitet Metal. Proszków SITPH                | 12 czerwca<br>1986          | doc. Jerzy Frydrych, 25-86   |



| 1   | 2   | 3  | 4                            | 5                                    |
|-----|---|--|------------------------------|--------------------------------------|
| 24. | Symposium okrągłego stołu nt.:<br>fizykochemicznych własności i<br>struktury wistytu oraz kinetyki<br>redukcji magnetytu i wistytu<br>oraz polsko-francuskie seminarium<br>na powyższy temat. | Inst.Metalurgii, IMŻ<br>Gliwice, SITPH                                   | 5 dni we<br>wrześniu<br>1986 | prof. Jan Janowski, 25-71            |
| 25. | O poprawę ekonomii stalowni<br>martenowskich.   | Inst.Metalurgii SITPH  | listopad<br>1986             | prof. Kazimierz Mamro,<br>25 - 62    |
| 26. | Perspektywiczny profil wykształ-<br>cenia inżyniera metalurga na tle<br>restrukturyzacji hutnictwa<br>światowego.   | Inst.Metalurgii, MWISW,<br>Politechnika Śląska -<br>Filia w Częstochowie | październik 1986             | prof. Kazimierz Mamro,<br>25 - 62    |
| 27. | II Krajowa konferencja nt.:<br>Sterologia w badaniach mate-<br>rialoznawczych.  | Inst.Metalurgii  | 16 - 19<br>czerwca<br>1986   | prof. Jerzy Ryś, 25-67               |
| 28. | Seminarium sprawozdawczo-odbior-<br>cze CPB nr 3 nt.: Rozwój nowych<br>materiałó i energooszczędnych<br>procesów oraz metod ich kontroli<br>i regulacji w metalurgii celasa.                  | Inst. Metalurgii   | grudzień<br>1986             | prof. Kazimierz Mamro,<br>25 - 62    |
| 29. | XVI Ogólnopolskie Seminarium<br>Młodych Metaloznawców nt.: Nowe<br>osiągnięcia w metaloznawstwie<br>i fizyce ciała stałego.   | Inst. Metalurgii   | 25 - 27<br>września<br>1986  | prof. Karol Prsybyłowicz,<br>25 - 52 |

| 1   | 2   | 3   | 4                           | 5  |
|-----|---|---|-----------------------------|--|
|     |   | <u>ODLEWN.</u>                              |                             |  |
| 30. | XII Sympozjum naukowe z okazji Dnia Odlewnika 1986.   | Inst.Technologii i Mechanizacji Odlewnictwa | II połowa listopada 1986    | prof.L.Lewandowski<br>27 - 54                                |
|     |   | <u>OiZP</u>                                 |                             |  |
| 31. | Gospodarka maszynami a struktury produkcji  | Inst.Nauk Ekonomicznych                     | IV kw.1986                  | dr Jolanta Gacek,<br>37-00-44, w.37                          |
| 32. | Struktury organizacyjne w hutnictwie.   | Inst.Organizacji i Zarządzania Przemysłem   | 3 dni września 1986         | doc. Stanisław Rataj,<br>39 - 31                             |
|     |   | <u>WIERTN.-NAFTOWY</u>                      |                             |  |
| 33. | Nowoczesne metody badań i zabezpieczeń rur stosowanych w wiertnictwie i przemyśle naftowym.           | Inst.Wiertniczo-Naftowy                     | 14 kwietnia 1986            | dr inż. Jan Artymiuk,<br>22 - 14                             |
| 34. | Technologie wiercenia z zastosowaniem świrdrów produkcji NRD.   | Inst.Wiertniczo-Naftowy                     | 26 lutego 1986              | dr inż. Andrzej Löwenhoff, 22 - 14                           |
| 35. | Przepływ płynów w ośrodkach porowatych.   | Inst.Wiertniczo-Naftowy                     | 12 czerwca 1986             | prof.Jakub Siemek, 22-19,<br>prof.Stanisław Juha,<br>22 - 03 |
| 36. | Nowe techniki i technologie w geologii naftowej, wiertnictwie, eksploatacji otworowej i gazownictwie. | Inst.Wiertniczo-Naftowy,<br>SITPNIG         | II połowa października 1986 | prof.Stanisław Juha,<br>22 - 03                              |

| 1   | 2  | 3  | 4                     | 5                                 |
|-----|--|--|-----------------------|-----------------------------------|
| 37. | Jakość elektrod grafitowych a szczególnie ich odporność na szoki termiczne i prądowe.  | <u>Inst. Energochemii Węgla i Fizykochemii Sorbentów</u> | 18 - 20 września 1986 | prof. Aleksander Długosz, 25 - 77 |
| 38. | Problemy zagęszczenia wsadu węglowego w systemie ubijanym.   | Inst. Energochemii Węgla i Fizykochemii Sorbentów        | wrzesień 1986         | doc. Aleksander Karon, 19 - 06    |
| 39. | Programy nauczania i skrypty z matematyki.   | <u>Inst. Matematyki</u>                                  | 2 dni września 1986   | dr Jerzy Gołąb, 31-69             |
| 40. | Podstawy i system wartości młodzieży ze szkół średnich i wyższych.   | <u>Inst. Nauk Ekonomiczn.</u>                            | 11 - 13 kwietnia 1986 | doc. Piotr Radzikowski, 31 - 64   |
| 41. | Treści kształcenia pedagogicznego nauczycieli przedmiotów zawodowych a stan świadomości współczesnej młodzieży szkół średnich. | Inst. Nauk Ekonomiczn.                                   | 19 - 20 maja 1986     | dr Antoni Weysenhoff, 31 - 79     |

**druk wykonano z gotowych  
dostarczonych oryginałów  
ZG AGH 350/86-300**