



Rok założenia 1919

Skład Osobowy i Spis Wykładów

Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

na rok akademicki

1959–1960

Nakładem Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

ROK ZAŁOŻENIA 1919

SKŁAD OSOBOWY
i
SPIS WYKŁADÓW

AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ
W KRAKOWIE

NA ROK AKADEMICKI
1959 – 1960

NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE

Materiał zebrał i opracował:

ADAM SZYBIŃSKI

Oddano do wykonania 11. VII. 1959 r.	Mg-31	Nakład 750+25 egz.
Arkuszy druku 18 ^{1/2} .	Pap. piśm. kl. VII 61×86, 70 g	Zamówienie nr 1281

Zakład Produkcji Pomocy Naukowych Politechniki Śląskiej w Gliwicach

SPIS TREŚCI

I. Jednostki organizacyjne pracy dydaktycznej i naukowej	7
Wydziały i kierunki specjalizacji	7
Katedry i Zakłady naukowe	9
Studia specjalne	10
Biblioteka główna	10
Ośrodki szkoleniowe	10
II. Organa A. G. H.	11
Rektor	11
Prorektor do spraw nauki	11
Prorektor do spraw nauczania	11
Prorektor do spraw młodzieży	11
Prorektor do spraw studiów dla pracujących	11
Senat	11
Zebranie Ogólne	12
Dziekani	12
Prodziekani	12
Rady Wydziałowe	13
Komisje i Komitety	13
III. Jednostki organizacyjno-administracyjne	21
Dziekanaty i Sekretariaty	24
Studia dla pracujących	26
Pracownicy administracyjni zatrudnieni w poszczególnych komórkach organizacyjnych	26
Telefonistki A. G. H.	27
Kierowcy samochodowi	27
Woźni A. G. H.	27
Zespół gospodarstw pomocniczych	28
Organizacje polityczno-społeczne	32
Organizacje studenckie	34
IV. Organizacja Wydziałów i Katedr oraz program studiów	35
I. Wydział Górniczy	35
Katedry i Zakłady naukowe	35
Wykładowcy	40
Plan studiów	46
II. Wydział Geodezji Górniczej	64
Katedry i Zakłady naukowe	64
Wykładowcy	66
Plan studiów	69

III. Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy	79
Katedry i Zakłady naukowe	79
Wykładowcy	85
Plan studiów	89
IV. Wydział Ceramiczny	103
Katedry i Zakłady naukowe	103
Wykładowcy	105
Plan studiów	108
V. Wydział Metalurgiczny	113
Katedry i Zakłady naukowe	113
Wykładowcy	120
Plan studiów	124
VI. Wydział Odlewnictwa	144
Katedry i Zakłady naukowe	144
Wykładowcy	146
Plan studiów	148
VII. Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej	153
Katedry i Zakłady naukowe	153
Wykładowcy	156
Plan studiów	160
VIII. Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych	178
Katedry i Zakłady naukowe	178
Wykładowcy	181
Plan studiów	185
Techniczne Studia Zaoczne — Wydział Górniczy	194a—e
Techniczne Studia Zaoczne — Wydział Geodezji Górniczej	195
Studium Wieczorowe Wydziału Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej	202
Studium Wieczorowe Wydziału Metalurgicznego	208
Magisterskie Studium Wieczorowe — Wydziału Maszyn Górniczych i Hutniczych	222
V. Organizacja Studiów Specjalnych	227
I. Studium Języków Obcych	227
II. Studium Wojskowe	227
III. Studium Wychowania Fizycznego	228
IV. Biblioteka Główna	228
VI. Publikacje naukowe za r. 1957/58	229
VII. Gmachy	254
Domy studenckie	255
Stołówki studenckie	255
Stołówka pracownicza	256
Domy szkoleniowe	256
VIII. Alfabetyczny spis nazwisk	257

Objaśnienia skrótów:

prof. z.	— profesor zwyczajny
prof. n.	— profesor nadzwyczajny
doc.	— docent
z. prof.	— zastępca profesora
adkt	— adiunkt
st. asyst.	— starszy asystent
asyst.	— asystent
wykl.	— wykładowca
prow. ćwicz.	— prowadzący ćwiczenia

I

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

pracy dydaktycznej i naukowej

1. WYDZIAŁY I KIERUNKI SPECJALIZACJI

Akademia prowadzi studia dzienne oraz wieczorowe i zaoczne dla pracujących.

Studia wieczorowe są czynne przy Wydziałach Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej oraz Metalurgicznym. Absolwenci otrzymują dyplom magistra inżyniera. Przy wydziale Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej Akademia prowadzi magisterskie studium wieczorowe, trwające $2\frac{1}{2}$ roku. Absolwenci otrzymują dyplom II stopnia. Przy Wydziale Maszyn Górniczych i Hutniczych prowadzi się 3-letnie studium magisterskie.

Studia zaoczne są czynne na dwóch Wydziałach: Górniczym i Geodezji Górniczej. Absolwenci otrzymują dyplom inżyniera II stopnia.

A. Wydział Górniczy

z następującymi specjalizacjami:

- a. Eksploatacja Podziemna Węgla
- b. Eksploatacja Podziemna Ruda i Soli
- c. Eksploatacja Odkrywkowa
- d. Eksploatacja Ropy i Gazu Ziarnego oraz Wiertnictwo
- e. Projektowanie i Budowa Kopalń
- f. Przeróbka Mechaniczna Kopalni

B. Wydział Geodezji Górniczej

z następującymi specjalizacjami:

- a. Geodezja Górnicza
- b. Geodezja Inżynieryjno-Przemysłowa

C. Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

z następującymi specjalizacjami:

- 1. Geologia Kopalni Stałych:
 - a. Geologia Złóż Węgla
 - b. Geologia Złóż Kruszców
 - c. Geologia Złóż Surowców Skalnych
- 2. Geologia Złóż Ropy i Gazu
- 3. Inżynierska Geologia Kopalniana
- 4. Geofizyka Poszukiwawcza

D. Wydział Ceramiczny

z następującymi specjalizacjami:

- a. Technologia Materiałów Wiążących
- b. Technologia Ceramiki Budowlanej
- c. Technologia Ceramiki Szlachetnej
- d. Technologia Materiałów Ogniotrwałych
- e. Technologia Szkła

E. Wydział Metalurgiczny

z następującymi specjalizacjami:

- a. Metalurgia Surówki
- b. Metalurgia Stali i Elektrometalurgia
- c. Metalurgia Metali Nieżelaznych
- d. Technologia Metali Nieżelaznych
- e. Hutnicza Gospodarka Ciepła
- f. Walcownictwo Stali
- g. Kuźnictwo i Tłocznictwo Stali
- h. Obróbka Ciepła Stali

F. Wydział Odlewnictwa

z następującymi specjalizacjami:

- a. Odlewnictwo Żeliwa
- b. Odlewnictwo Staliwa
- c. Odlewnictwo Metali Nieżelaznych

G. Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

z następującymi specjalizacjami:

- a. Elektrotechnika Górnicza
- b. Elektrotechnika Hutnicza
- c. Elektrotechnika Przemysłowa
- d. Automatyka Przemysłowa

H. Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych

z następującymi specjalizacjami:

- a. Maszyny Górnicze
- b. Maszyny Hutnicze

2. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

Katedra jest podstawową jednostką organizacyjną pracy pedagogicznej i naukowej Uczelni. W Akademii Górniczo-Hutniczej jest 75 katedr. W ramach Katedry jest prowadzony jeden lub więcej Zakładów Naukowych.

W Akademii Górniczo-Hutniczej istnieje w obecnej chwili 120 Zakładów Naukowych.

Ilościowe zestawienie Katedr i Zakładów ilustruje poniższe zestawienie:

Wydział	Ilość Katedr	Ilość Zakładów Naukowych
Górnicy	13	17
Geodezji Górniczej	7	9
Geologiczno-Poszukiwawczy	11	27
Ceramiczny	7	7
Metalurgiczny	13	24
Odlewnictwa	7	11
Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej	9	12
Maszyn Górniczych i Hutniczych	8	13
Razem	75	120

3. STUDIA SPECJALNE

Akademia Górniczo-Hutnicza poza Wydziałami obejmuje również studia specjalne:

1. Studium Wojskowe
2. Studium Języków Obcych
3. Studium Wychowania Fizycznego

4. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

W skład Biblioteki Głównej wchodzi:

1. Oddział gromadzenia, uzupełniania i opracowywania zbiorów
2. Oddział udostępniania zbiorów
3. Oddział informacyjno-bibliograficzny
4. Referat do spraw administracyjnych

Stan księgozbioru w dniu 31 maja 1959 r. wynosił:

druków zwartych	80.142
czasopism	19.870
zbiorów specjalnych	33.477
<hr/>	
Razem jednostek	133.489

5. OŚRODKI SZKOLENIOWE

Akademia Górniczo-Hutnicza prowadzi cztery Domy Szkoleniowe, a mianowicie:

1. Dom Szkoleniowy w Goszycach, pow. Miechów,
2. Dom Szkoleniowy w Krościenku nad Dunajcem,
3. Dom Szkoleniowy w Zakopanem — Skibówki,
4. Dom Szkoleniowy w Zakopanem „Koci Zamek“.

II

ORGANA AKADEMII

REKTOR

Prof. nadzw., mgr inż. Olszak Feliks

PROREKTOR DO SPRAW NAUKI

Prof. zwyczaj., dr inż. Krajewski Roman

PROREKTOR DO SPRAW NAUCZANIA

Prof. nadzw., mgr inż. Manitius Jan

PROREKTOR DO SPRAW MŁODZIEŻY

Doc. dr Oberc Andrzej

PROREKTOR DO SPRAW STUDIÓW DLA PRACUJĄCYCH

Prof. zwyczaj., dr Czerski Lucjan

SENAT

W skład Senatu wchodzi:

Przewodniczący: Rektor

Członkowie: Prorektor do spraw nauki, Prorektor do spraw nauczania, Prorektor do spraw młodzieży, Prorektor do spraw studiów dla pracujących, Dziekani poszczególnych Wydziałów, Przedstawiciele Rad Wydziałów.

W obradach Senatu uczestniczą z głosem doradczym:
Dyrektor administracyjny
Dyrektor Biblioteki
Przedstawiciel pomocniczych pracowników nauki
Kierownicy studiów specjalnych
I Sekretarz POP PZPR
Przedstawiciel Rady Zakładowej ZNP
Przedstawiciel KU ZSP

ZEBRANIE OGÓLNE

W skład Zebrania Ogólnego wchodzi:

- a. wszyscy pracownicy Uczelni
- b. dwóch przedstawicieli KU ZSP

DZIEKANI

Wydział Górniczy — prof. nadzw. dr inż. Knothe Stanisław
Wydział Geodezji Górniczej — prof. nadzw., dr inż. Gomoli-
szewski Jerzy
Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy — prof. nadzw., dr Wdo-
wiarz Stanisław
Wydział Ceramiczny — z. prof., mgr inż. Sulikowski Jerzy
Wydział Metalurgiczny — prof. nadzw., dr inż. Leskiewicz Wac-
ław
Wydział Odlewniczy — prof. nadzw., mgr inż. Dubowicki Mi-
kołaj
Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej — prof. nadzw.,
dr inż. Kołek Władysław
Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych — doc., dr inż.
Markowski Stanisław

PRODZIEKANI

Wydział Górniczy — doc., mgr inż. Samujłło Julian, zast. prof.,
dr inż. Rachwał Tadeusz, zast. prof., mgr inż. Żabicki Wi-
told, d/s Studium Zaocznego

Wydział Geodezji Górniczej — zast. prof., mgr inż. Tatarkowski Janusz, zast. prof., mgr inż. Skąpski Zbigniew, d/s Studium Zaocznego

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy — doc. dr inż. Gruszczyk Hubert, doc. dr inż. Stopa Stanisław

Wydział Ceramiczny — zast. prof., mgr inż. Kuroś Tomasz

Wydział Metalurgiczny — zast. prof., dr inż. Sędzimir Jerzy, doc., dr inż. Różański Waclaw, doc., mgr inż. Kowalski Jan, d/s Studium Wieczorowego

Wydział Odlewnictwa — doc., mgr inż. Olszewski Marian

Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej — doc., mgr inż. Barzyński Jan, zast. prof., mgr inż. Przybyłowski Władysław, d/s Studium Wieczorowego

Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych — zast. prof., mgr inż. Loesch Bogusław, zast. prof., mgr inż. Kawecki Zygmunt, d/s Studium Wieczorowego

RADY WYDZIAŁOWE

W skład Rady Wydziału wchodzi:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału

Członkowie: Kierownicy Katedr i Kierownicy Zakładów oraz delegaci zainteresowanych Wydziałów

STAŁE KOMISJE SENACKIE

Komisja Inwentaryzacyjna

Przewodniczący: dr Białas Stefan

Członek: Słowik Franciszek

Kierownik Sekcji Inwentaryzacyjnej: Bojanowski Zbigniew

Komisja do Spraw Zleceń Gospodarstw Pomocniczych

Przewodniczący: prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks

Członkowie: zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław, Pałkówna Janina

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący Komisji — mgr Piasecki Władysław, dyrektor Biblioteki Głównej A.G.H.

Członkowie Komisji:

Prof. nadzw. dr Bielański Adam — Kier. Katedry Chemii Nieorganicznej na Wydziale Ceramicznym

Doc. dr Chojnacki Józef — Kier. Zakładu Roentgenografii Metali na Wydziale Metalurgicznym

Prof. nadzw. dr Goerlich Edward — Kier. Zakładu Surowców Energetycznych na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym

Dr Górkiewicz Marian — Wicedyrektor Biblioteki Głównej
Prof. zwyczaj. mgr inż. Kniaginin Gabriel — Kier. Katedry i Zakładu Metalurgii i Odlewnictwa Staliwa na Wydziale Odlewnictwa

Prof. zwyczaj. dr inż. Kochmański Tadeusz — Kier. Katedry Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych na Wydziale Geodezji Górniczej

Prof. nadzw. dr inż. Lisowski Aleksander — Kier. Katedry i Zakładu Wytrzymałości Materiałów na Wydziale Maszyn Górniczych i Hutniczych

Prof. zwyczaj. dr inż. Litwiniszyn Jerzy — Kier. Katedry Aerologii i Hydromechaniki Górniczej oraz Zakładu Hydromechaniki Górniczej na Wydziale Górniczym

Prof. zwyczaj. dr Mięśowicz Marian — Kier. Katedry i Zakładu Fizyki II na Wydziale Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

Prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks — Kier. Katedry Metalurgii Stali i Zakładu Elektrometalurgii Stali na Wydziale Metalurgicznym

Mgr Puciatowa Anna — Referent bibliotek zakładowych A.G.H w Bibliotece Głównej

Doc. mgr inż. Radwan Mieczysław — Kier. Katedry i Zakładu Historii Techniki i Nauk Technicznych

Komisja Wydawnicza

Przewodniczący: prof. nadzw., mgr inż. Odlanicki Michał

Delegaci Wydziałów

Wydział Górniczy — członek: prof. zwyczaj. dr inż. Sałustowicz Antoni, zastępca: zast. prof. mgr inż. Krukowiecki Władysław

Wydział Geodezji Górniczej — członek: zast. prof. dr inż. Szpunar Kazimierz, zastępca: zast. prof. mgr inż. Milewski Mieczysław

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy — członek: prof. zwyczaj. dr Świdziński Henryk, zastępca: prof. nadzw. dr Goerlich Edward

Wydział Ceramiczny — członek: prof. nadzw. dr Bielański Adam, zastępca: adiunkt mgr inż. Mikoś Marian

Wydział Metalurgiczny — członek: prof. nadzw. mgr inż. Holewiński Stanisław, zastępca: zast. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz

Wydział Odlewnictwa — członek: prof. nadzw. mgr inż. Kalata Czesław, zastępca: adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław

Wydział Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej — członek: prof. zwyczaj. dr inż. Szklarski Ludger, zastępca: zast. prof. mgr inż. Zakrzewski Jerzy

Wydział Maszyn Górniczych i Hutniczych — członek: prof. zwyczaj. mgr inż. Lesiecki Waclaw, zastępca: zast. prof. mgr inż. Sentek Jan

Komitet Redakcyjny Zeszytów Naukowych A.G.H.

Redaktor Zeszytów: prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał

Redaktorzy działów:

- a. górnictwa — prof. zwyczaj. dr inż. Sałustowicz Antoni
- b. geodezji górniczej — prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał
- c. geologii — prof. zwyczaj. dr Świdziński Henryk, prof. nadzw. dr Goerlich Edward

- d. ceramiki — prof. nadzw. dr Bielański Adam
- e. metalurgii — prof. nadzw. mgr inż. Holewiński Stanisław
- f. odlewnictwa — prof. nadzw. mgr inż. Kalata Czesław
- g. elektryfikacji górnictwa i hutnictwa — prof. zwyczaj. dr inż. Szklarski Ludger
- h. mechanizacji górnictwa i hutnictwa — prof. zwyczaj. mgr inż. Lesiecki Waław

Komitet Redakcyjny
Przeglądu Naukowo-Technicznego A.G.H.

Redaktor Przeglądu:

Prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał

S e r i a „G“

Redaktor serii: prof. zwyczaj. dr inż. Sałustowicz Antoni

Redaktorzy działów: adiunkt mgr inż. Filceń Henryk, prof. nadzw. dr Goerlich Edward, prof. zwyczaj. mgr inż. Lesiecki Waław, zast. prof. mgr inż. Milewski Mieczysław, prof. zwyczaj. dr inż. Szklarski Ludger, zast. prof. dr inż. Szpunar Kazimierz, prof. zwyczaj. dr Świdziński Henryk

Sekretarz: adiunkt mgr inż. Sztaba Kazimierz

S e r i a „H“

Redaktor serii: prof. nadzw. mgr inż. Holewiński Stanisław

Redaktorzy działów: prof. nadzw. dr Bielański Adam, adiunkt mgr inż. Janowski Jan, prof. nadzw. mgr inż. Kalata Czesław, adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław, doc. mgr inż. Radwan Mieczysław, zast. prof. mgr inż. Sentek Jan, zast. prof. mgr inż. Zakrzewski Jerzy

Sekretarz: doc. dr inż. Bazan Jerzy

Komisja Postępu Technicznego

Przewodniczący Komisji: prof. zwyczaj. dr Goetel Walery
Zast. przewodniczącego Komisji: zast. prof. mgr inż. Żabicki Witold

Sekretarz: adiunkt mgr Słomski Mieczysław

Członkowie: prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks, prof. zwyczaj. mgr inż. Lesiecki Waclaw, prof. nadzw. dr inż. Leskiewicz Waclaw, doc. mgr inż. Kobyliński Witold, doc. dr inż. Markowski Stanisław, doc. mgr inż. Olszewski Marian, doc. mgr inż. Radwan Mieczysław, zast. prof. mgr inż. Kuroś Tomasz, zast. prof. mgr inż. Milewski Mieczysław, adkt mgr Kubas Zdzisław, doc. dr inż. Maciejasz Zdzisław

Komisja Inwestycyjna

Przewodniczący Komisji: prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks
Zast. przewodniczącego Komisji: doc. mgr inż. Zalewski Andrzej

Członkowie: zast. prof. dr inż. Senkara Tadeusz, mgr inż. Śliwiński Władysław, inż. Kozłowski Marian, Ciechanowski Zbigniew, przedstawiciel Komitetu Uczelnianego PZPR, przedstawiciel Rady Zakładowej A. G. H., przedstawiciele Wydziałów: Górniczego, Geodezji górniczej, Ceramicznego, Odlewnictwa, Elektrotechniki G. i H. i Maszyn G. i H.

Komisja Mieszkaniowa

Przewodniczący Komisji: doc. dr Oberc Andrzej

Członkowie: doc. mgr inż. Schneider Marian, adiunkt dr inż. Bożek Henryk, st. asyst. mgr inż. Koperski Stanisław, delegat pomocniczych pracowników nauki

Komisja do Spraw Młodzieży

Przewodniczący Komisji: doc. mgr inż. Pelczarski Stanisław
Zastępca przewodniczącego Komisji: adiunkt mgr inż. Raczyński Marek

Członkowie: doc. dr inż. Gruszczyk Hubert, doc. dr inż. Korman Stanisław, adiunkt mgr inż. Dziunikowski Leszek, adiunkt mgr inż. Stopka Tadeusz, adiunkt mgr Dymek Feliks

Komisja do Spraw Pomocniczych Pracowników Nauki

Przewodniczący Komisji: prof. zwyczaj. dr inż. Krajewski Roman

Zastępca przewodniczącego Komisji: prof. zwyczaj. mgr inż.
Kniaginin Gabriel

Stali członkowie Komisji: prof. nadzw. dr Tokarski Adam,
adiunkt dr inż. Lepiarczyk Aleksander

Doraźni członkowie Komisji: dziekan lub prodziekan Wydziału,
którego wnioski będą rozpatrywane oraz delegaci pomoc-
niczych pracowników nauki odnośnych Wydziałów

Doraźne Komisje Senackie

Komisja do Spraw Studiów Inżynieryjno-Ekonomicznych

Przewodniczący Komisji: prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan

Zast. przewodniczącego Komisji: doc. mgr inż. Mayre Ludwik

Stali członkowie Komisji: prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław,
prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz, prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt,
doc. dr Kłapkowski Bolesław, doc. mgr inż. Zalewski Andrzej,
doc. mgr inż. Radwan Mieczysław, adiunkt mgr Dymek Zdzisław

Doraźni członkowie Komisji: dziekani Wydziałów: Górniczego,
Metalurgicznego, Ceramicznego i Geologiczno-Poszuki-
wawczego

Komisja Statutowa

Przewodniczący Komisji: prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan

Członkowie: prof. zwyczaj. dr Goetel Walery, prof. zwyczaj. dr Ka-
mieński Marian, prof. zwyczaj. dr inż. Kowalczyk Zygmunt,
dyr. administr. dr Białas Stefan, przedstawiciel Komitetu
Uczelnianego PZPR, przedstawiciel Rady Zakładowej
A. G. H.

Komisja do Spraw Reorganizacji Katedr

Przewodniczący Komisji: prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan

Członkowie: prof. zwycz. dr inż. Sałustowicz Antoni, prof.
zwycz. dr Gołąb Stanisław, prof. zwycz. dr Jeżewski Mieczysław

Komisja Lokalowa

Przewodniczący Komisji: prof. nadzw. dr Bielański Adam

Członkowie: delegaci każdego Wydziału, przedstawiciele Komitetu Uczelnianego PZPR, przedstawiciele Rady Zakładowej A. G. H.

Komitet Obchodu 40-lecia A. G. H.

Przewodniczący: prof. z. dr Goetel Walery

Wiceprzewodniczący: prof. z. dr inż. Bolewski Andrzej —
sprawy nauki i wydawnictw

Wiceprzewodniczący: prof. n. dr inż. Leskiewicz Wacław —
sprawy organizacyjne

Wiceprzewodniczący: doc. mgr inż. Radwan Mieczysław —
sprawy muzeum i wystawy

Sekretarz: adiunkt mgr Słomski Mieczysław

Skarbnik: Ciechanowski Zbigniew

I Sekretarz P. O. P.: adiunkt dr inż. Szwagrzyk Ferdynand

Przewodniczący Rady Zakładowej: st. asyst. mgr inż. Koperski Stanisław

Prof. z. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

Prof. n. mgr inż. Odlanicki Michał

Zast. prof. dr inż. Andrzejowski Roman

Zast. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew

Prof. n. dr inż. Knothe Stanisław

Doc. dr inż. Stopa Stanisław

Dyr. admin. dr Białas Stefan

Członkowie:

1. Wydział Górniczy — adiunkt mgr inż. Wyroba Adam
 2. Wydział Geodezji Górniczej — prof. z. dr Gołąb Stanisław
 3. Wydział Geolog.-Poszukiwawczy — prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław
 4. Wydział Ceramiczny — adiunkt mgr Sędzimir Anna
 5. Wydział Metalurgiczny — doc. mgr inż. Wantuchowski Jerzy
 6. Wydział Odlewnictwa — prof. n. mgr inż. Dubowicki Mikołaj
 7. Wydział Elektrotechniki G. i H. — prof. n. dr Wrona Włodzimierz
 8. Wydział Maszyn G. i H. — doc. mgr inż. Kubiczek Tadeusz
 9. Dyrektor Biblioteki Głównej A. G. H. — mgr Piasecki Władysław
 10. Wicedyrektor Biblioteki Głównej A. G. H. — dr Górkiwicz Marian
- Przewodniczący Z. S. P.
Delegat Z. M. S.
Delegat A. Z. S.

III

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNO-ADMINISTRACYJNE

według stanu w dniu 15 maja 1959 r.

Dyrektor administracyjny: dr Białas Stefan
Zast. Dyrektora: inż. Kozłowski Marian

Sekretarz Rektora: st. ekonomista Maniecka Halina

Dział Kadr — Kierownik Działu: Czarnecki Henryk
Zast. Kierownika: Miracka Danuta

Sekcja Pracowników Naukowych — Kierownik: Miracka Danuta
St. ekonomista: Otowska Kazimiera
Ekonomista: Ulman Halina

Sekcja Pracowników Administracyjnych — p. o. Kierownika:
Tomczyk Stefania
St. Referenci Administr.: Cieślewska Janina
Piwowarczyk Helena

Dział Planowania — Kierownik: Ciechanowski Zbigniew
Ekonomista: Kaczmarczyk Wanda

Dział Nauki — Kierownik: vacat
St. ekonomista: Fabianek Krystyna
St. planista: Kaczmarczyk Emilia
Ekonomista: Chwastek Anna
Inżynier do spraw Aparatury Naukowej: vacat

Dział Nauczania — p. o. Kierownika: Kawecka Krystyna
Sekcja Organizacji i Toku Studiów — st. radca do spraw organi-
zacji i nauczania: Wojtuściszyn Kazimiera
St. referent administr.: Konik Irena

Sekcja Spraw Studenckich — Kierownik: Fabrycy Józef
St. referent administr.: Kielar Helena

Samodzielna Sekcja Wydawnictw — Kierownik: Gocell Anna
Technik: Gregorowicz Jerzy

Referat Zeszytów Naukowych i Przeglądu Naukowo-Technicznego: Czarnecka Barbara

Kwestura — Kwestor: Słowik Franciszek
Zast. Kwestora: Głuszkiewicz Halina

Sekcja Budżetowa — Kierownik: Głuszkiewicz Halina

Sekcja Księgowości — Kierownik: Rapacz Ignacy
St. ekonomiści: Dymek Stanisława, Śliz Władysława

Sekcja Gospodarki Materiałowej — Planista: Toifl Maria
St. ekonomista: mgr Gadzińska Henryka
Samodz. księgowy: Antonik Urszula
St. księgowy: Dudek Józef
Ekonomista: Likendorf Helena

Sekcja Likwidatury — St. ekonomista: Bober Anna
Ekonomista: Masłowska Helena
St. referent administr.: Rychel Zofia

Sekcja List Płac — Kierownik: Kowalska Karolina
St. księgowy: Smotrzyk Helena
Ekonomiści: Stryczek Cecylia, mgr Stypulski Jan

Sekcja Stypendialna — p. o. Kierownika: Przydatek Janina
Ref. administr.: Tylikowska Władysława

Sekcja Środków Specjalnych — St. ekonomista: Pałka Janina
Księgowy rewident: Cywa Izabela

Kasa — St. ekonomista: Ley Zygmunt
Skarbnik: Kopystyński Stefan

Dział Gospodarczy — Kierownik: Konieczny Jan

Sekcja Zarządu Gmachu — p. o. Kierownika: Maśnica Antoni
Ekonomiści: Ziobroń Marian, Prus Janina

Sekcja Inwentarzowa — Kierownik: Bojanowski Zbigniew
St. ekonomista: Woch Antonina
Samodz. księgowy: Wędrychowska Zofia
Ref. administr.: Radwan Stanisław

Sekcja Obsługi Gospodarczej — Kierownik: vacat

Sekcja Transportowa — Kierownik: Reczek Antoni
Zast. kierownika: vacat

Dział Zaopatrzenia — Kierownik: Wadowski Andrzej
Zast. kierownika: Gronowska Maria

Sekcja Zaopatrzenia Gospodarczego
St. ekonomiści: Grabowska Maria, Stojak Maria
Ekonomiści: Chendyński Alfred, Kaczmarczyk Zbigniew
St. referenci administr.: Pleszka Ryszard, Przywara Tadeusz

Sekcja Zaopatrzenia Laboratoryjnego — Kierownik: Bromowicz Mieczysław
Ekonomista: Czaplicka Stanisława

Sekcja Zaopatrzenia Inwestycyjnego — Kierownik: Gronowska Maria

Dział Spraw Bytowych Studentów — Kierownik: Czerny Witold
Zast. kierownika: Popow Tadeusz
St. ekonomista: Florczak Michał
Ekonomista: Przepolska Janina
St. referent administr.: Bernat Helena
Referent administr.: Dmowska-Poźniak Danuta

Sekretariat Szkoły — Kierownik: Tatkowska Irena
Radca prawny: adwokat mgr Piękoś Kazimierz
St. ekonomista: Baczyńska Maria
Ekonomiści: Czak Jadwiga, Zamorska Waleria
St. referent administr.: Stefaniak Janina
Referent administr.: Waśniowska Józefa
Składnica Akt — vacat

Samodzielna Sekcja Socjalna — Kierownik: mgr Stella-Sawicki Jan
Ekonomista: Ryszka Roman
Referent administr.: Szczawiński Stanisław

Dział Głównego Mechanika — Kierownik: Słomka Kazimierz
Ekonomista: Matysik Helena
Energetyk: inż. Domagała Waldemar

Domy Studenckie

1. Dom przy ul. Dzierżyńskiego 7 — Kierownik: Włodarczyk Julian
2. Dom przy ul. Kapelanka 23 — Kierownik: Mazanek Julian
3. Dom przy ul. Reymonta 17 — Kierownik: Moczan Jan
St. ekonomista: Włodarczyk Władysław
St. referent administr.: Smoter Danuta
Referent administr.: Dygut Alfreda
4. Dom przy ul. Wybickiego 2 — Kierownik: Olajossy Zbigniew
5. Dom przy ul. Gramatyka 10 — Kierownik: Świtniewski Wojciech
Kierownik głównego magazynu: Jędrzejek Emil

Akademickie Półsanatorium Przeciwgruźlicze

Kierownik: Lipka Krystyna
Ekonomista: Wir-Konas Jacek
Referent administr.: Porochniak Maria

Pełnomocnik Rektora d/s Zaopatrzenia Inwestycyjnego w zakresie hutnictwa — Kierownik: mgr Kubas Zdzisław

Ekonomista: Rogalska Maria
Laborant: Rusin Aleksander

Inspektor Bezpieczeństwa i Higieny Pracy: Ulbert Stanisław

Kierownik Gospodarki Ciepłej: Żuława Julian

Kierownik Ochrony Przeciwożarowej: kpt. Radwan Stanisław

DZIEKANATY I SEKRETARIATY

Sekretariat Dziekanatu Górniczego

Kierownik: mgr Ruśniak Maria
Ekonomista: Krzemińska Bożena
St. referenci administr.: Czeżowska Zofia, Gołda Romana,
Nowak Halina

Sekretariat Dziekanatu Geodezji Górniczej

P. o. kierownika: Bach Franciszka
Ekonomista: Majdak Janina

Sekretariat Dziekanatu Geologiczno-Poszukiwawczego

P. o. kierownika: Dawidowicz Zofia
Ekonomista: Pierożek Krystyna
St. referent administr.: Vukicevic-Sarap Vera

Sekretariat Dziekanatu Ceramicznego

P. o. kierownika: Łozińska Jadwiga
St. referent administr.: Graca Maria

Sekretariat Dziekanatu Metalurgicznego

Kierownik: mgr Warmuzek Lucyna
Ekonomiści: Brandtmiller Sabina, Naturska Janina

Sekretariat Dziekanatu Odlewnictwa

Kierownik: mgr Hayto Wiesława
Ekonomista: Masłowska Władysława

Sekretariat Dziekanatu Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

P. o. kierownika: Popek Jadwiga
St. referent administr.: Grenso Izabela

Sekretariat Dziekanatu Maszyn Górniczych i Hutniczych

Kierownik: mgr Czarnecka Krystyna
St. referent administr.: Gużkowska Jadwiga

Sekretariat Studium Języków Obcych

St. referent administr.: Żurek Bogumiła

Sekretariat Studium Wojskowego

St. referenci administr.: Ruszkiewicz Maria, Zajączkowska Olga
Referent administr.: Klik Anna

Sekretariat Studium Wychowania Fizycznego

Referent administr.: Żurek Bogumiła

STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

Sekretariat Studiów dla Pracujących

Kierownik: Zychowicz Danuta
St. referent administr.: Jackowska Janina

Sekretariat Studium Zaocznego Wydziału Górniczego

P. o. kierownika: Ślizień Antonina

Sekretariat Studium Zaocznego Wydziału Geodezji Górniczej i Przemysłowej

Ekonomista: Tarwińska-Zaucha Lidia

Sekretariat Studium Wieczorowego Wydziału Metalurgicznego

St. księgowa: Dauksza Jadwiga

Sekretariat Studium Wieczorowego Wydziału Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej

Kierownik: Strojny Irena

Sekretariat Magisterskiego Studium Wieczorowego Wydziału Maszyn Górniczych i Hutniczych

Kierownik: mgr Czarnecka Krystyna

PRACOWNICY ADMINISTRACYJNI ZATRUDNIENI W POSZCZEGÓLNYCH KOMÓRKACH ORGANIZACYJNYCH

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

St. ekonomista: Bromowicz Zofia
Ekonomista: Borowecka Krystyna
St. referent administr.: Rzepecka Stanisława

KATEDRA EKONOMII POLITYCZNEJ

Referent administr.: Piekło Maria

RADA ZAKŁADOWA Z. N. P.

St. ekonomiści: Gawęda Teresa, Stachurska Tatiana
St. referent administr.: Tomska Janina

Telefonistki A. G. H.

Dudek Maria	Pliszewska Aleksandra
Łomzik Janina	Szczudło Aniela
Nawała Mazur Aleksandra	Wierbilis Stanisława
Nowak Maria	Wójcicka Maria

Kierowcy Samochodowi

Baran Wojciech	Latała Kazimierz
Bartosz Marek	Łaptaś Mieczysław
Brylla Eugeniusz	Maszkiewski Stanisław
Cempura Władysław	Poprawa Franciszek
Drewniak Bronisław	Rzewanowski Wilhelm
Gądek Aleksander	Rzeźnik Władysław
Grudzień Stanisław	Suder Franciszek
Kowalski Zdzisław	Tokarczyk Józef

Woźni A. G. H.

Bartnicki Jerzy	— st. pedel
Bystrowski Tadeusz	— st. pedel
Cioch Eugenia	— st. pedel
Drapalska Małgorzata	— st. pedel
Flasiński Piotr	— st. pedel
Goraj Józef	— st. pedel
Grzegórzko Stanisław	— st. pedel
Jezierska Zofia	— st. pedel
Klasiński Stanisław	— st. pedel
Koryga Stanisława	— st. pedel
Kruk Katarzyna	— st. pedel
Krzysztoń Maria	— st. pedel
Mucha Anna	— st. pedel
Muszko Franciszka	— st. pedel
Nawrot Stanisław	— st. pedel
Pałka Aleksander	— st. pedel
Przemysławska Aniela	— st. pedel
Sikora Alicja	— st. pedel
Szpala Wiesław	— st. pedel
Tuchta Filip	— st. pedel
Turek Jadwiga	— st. pedel
Wituszyński Adam	— st. pedel

Betlej Eugeniusz	— st. woźny
Bień Władysław	— st. woźny
Czerwińska Elżbieta	— st. woźna
Garus Katarzyna	— st. woźna
Mollo Janina	— st. woźna
Mrozek Romana	— st. woźna
Musiał Zofia	— st. woźna
Pabian Józef	-- st. woźny
Pasierbek Zofia	— st. woźna
Szkolarz Maria	— st. woźna
Szpyrka Aniela	— st. woźna
Szymańska Wiktoria	— st. woźna
Wędzicka Aniela	— st. woźna
Galon Helena	— woźna
Łękawa Melania	— woźna
Widła Waleria	— woźna
Zachara Wanda	— woźna

ZESPÓŁ GOSPODARSTW POMOCNICZYCH

(wg stanu na dzień 15 maja 1959 r.)

Kierownik: Ciechanowski Zbigniew

Sekretariat

Ekonomista: Paździerko Stefania

Dział Finansowy

Kierownik: Robakowska Aniela — gł. księgowy

Sekcja Księgowości Finansowej

Kierownik: Gregorowicz Jadwiga — z-ca gł. księgowego

Ekonomista: Bierońska Janina

St. księgowi: Balacha Katarzyna, Chornikowska Urszula, Grabowiecka Helena, Pycia Bronisława

Sekcja Księgowości Materiałowej i Inwentarzowej

Kierownik: mgr Utnik Józefa

St. księgowi: Litwin Helena, mgr Urbaniak Anna

Księgowy: Wrońska Maria

Sekcja Kalkulacji i Rozliczeń

Kierownik: Potaczek Janina
Ekonomiści: Holly Zofia, Zulińska Zofia
St. ref. administr.: Michalik Maria

Sekcja Likwidatury

Kierownik: Wysocka Alicja — st. ekonomista
Ekonomiści: Hudziak Zofia, Tarnawska Kamila

Kasa

St. księgowy: Barber Zofia
St. pedel: Toczek Michał

ODLEWNIA DOŚWIADCZALNA

Kierownik: mgr inż. Wittek Zdzisław — adiunkt
Z-ca kierownika: mgr inż. Fałęcki Zygmunt — adiunkt
Mistrz: mgr inż. Grochowalski Jan
Laborant: Brzoza Maria
St. ekonomista: Cyba Eugeniusz
Ekonomista: Augustyńska Barbara

DZIAŁ REMONTOWY

Nadzór techniczny: inż. Kozłowski Marian
Gł. inżynier: inż. Holesz Henryk
St. technik: Kopczyński Kazimierz
Technik: Hagno Karol
St. ekonomista d/s zatrudnienia: Ciechanowski Julian
St. ekonomista d/s zaopatrzenia: Piotrowski Tadeusz
Ekonomista: Mucha Joanna
Kontystka: Konik Janina

DZIAŁ APARATURY NAUKOWEJ

Kierownik: mgr inż. Wierusz Witold — adiunkt
Z-ca kierownika: mgr inż. Ogorzałek Jerzy
Kierownik warsztatu I: mgr inż. Likus Jakub
Kierownik warsztatu II: mgr inż. Ostrowski Adam — adiunkt
Kierownik warsztatu III: mgr inż. Pierzchała Henryk

Gł. technolog: mgr inż. Krawczyk Eugeniusz
St. kontroler: inż. Masłowski Tadeusz
St. konstruktor: mgr inż. Machowski Bogusław — adiunkt
St. konstruktor: Surma Andrzej
Konstruktorzy: inż. Banaś Kazimierz, inż. Gęga Józef
Kreślarz: Tatarczyńska Halina
St. ekonomista d/s zaopatrzenia: Kuś Stanisław
St. ekonomista d/s zbytu: Tarkowski Zdzisław
Ekonomista d/s administr.: Hebenstreit Kazimiera
St. ekonomista: Kuźmiak Lidia
Ekonomista: Marczewski Antoni
St. referent administr.: Góralczyk Józef
Pisarz warsztatowy: Mocała Maria

RADA NAUKOWA
przy
DZIALE APARATURY NAUKOWEJ

Przewodniczący: doc. mgr inż. Radwan Mieczysław
Członkowie: doc. mgr inż. Anioła Jan, doc. dr inż. Markowski
Stanisław, zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław

GOSPODARSTWO ROLNE GOSZYCE

Opiekun: doc. dr inż. Skawina Tadeusz
Kierownik: Gontkowski Józef
St. księgowy: Drozdowska Wanda

DZIAŁ DOKUMENTACJI NAUKOWEJ I DYDAKTYCZNEJ

Kierownik: mgr Kubas Zdzisław — adiunkt
Ekonomiści: Lenczowska Elżbieta, mgr Flisarska Janina

PRACOWNICY INŻYNIERYJNO-TECHNICZNI, TECHNICZNI
I ADMINISTRACYJNI GOSPODARSTW POMOCNICZYCH
zatrudnieni w poszczególnych Katedrach:

Katedra Głębiania Szybów i Obudowy Górniczej — mgr Orzel-
ski Kazimierz — ekonomista
Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopalni — Koperska Irena —
ekonomista
Katedra Geodezji — Zakulska Anna — ekonomista

- Katedra Geodezji Górniczej — mgr inż. Chmiel Stanisław, inż. Kucharz Michał, Rychlicka Janina — kreślarz, Michalska Anna — st. ekonomista
- Katedra Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych — Urbańska Mirosława — ekonomista, Janik Janina — kreślarz
- Katedra Geologii Kopalnianej — Obstarczyk Renata — ekonomista
- Katedra Chemii Metali i Rud — Czarnecka Krystyna — ekonomista
- Katedra Gospodarki Ciepłej — Dawidowska Marta — ekonomista, Soja Maria — ekonomista, mgr inż. Górnikiewicz Stefan — gł. technolog, mgr inż. Binek Roman — st. konstruktor, mgr Książek Paulina — st. technolog
- Katedra Metalografii i Obróbki Ciepłej — Białkowska Wanda — ekonomista, mgr Kowalska Zofia — st. ekonomista, Michałej Aleksandra — st. ref. administr.
- Katedra Metalurgii Stali — Kamecka Henryka — ekonomista
- Katedra Odlewnictwa i Elektrotechniki Ogólnej — Skoczyńska Maria — st. ref. administr.
- Katedra Technologii Formy — Czyżewska Henryka — ekonomista
- Katedra Elektrotechniki Górniczej — Kamieniobrodzka Ernestyna — ekonomista
- Katedra Elektrotechniki Hutniczej — Matysik Władysława — ekonomista
- Katedra Fizyki II — Krawczyk Zofia — ekonomista, Pacho Leokadia — ekonomista, Dauksza Alfred — ekonomista
- Katedra Maszyn i Pomiarów Elektrycznych — Krasicka Celina — ekonomista
- Katedra Urządzeń i Sieci Elektrycznych — Sowa Janina — ekonomista
- Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych — Łaszcz Anna — ekonomista

ORGANIZACJE POLITYCZNO - SPOŁECZNE

Organizacje polityczne

1. Podstawowa Organizacja Partyjna P. Z. P. R.
I Sekretarz: dr Tokarski Adam
II Sekretarz: dr inż. Bożek Henryk
Sekretariat Podstawowej Organizacji Partyjnej PZPR
St. referent administr.: Mazur Aniela
2. Związek Młodzieży Socjalistycznej
3. Koło Przyjaźni Polsko-Radzieckiej

Organizacje społeczne

Prezydium i Rada Zakładowa Z. N. P.

Przewodniczący: mgr inż. Koperski Stanisław

Wiceprzewodniczący: prof. dr Tokarski Adam, dr inż. Maciejasz Zdzisław, Ciechanowski Zbigniew

Sekretarz: mgr inż. Mamro Kazimierz
Skarbnik: Moczan Jan

Członkowie Prezydium: mgr inż. Kusiński Kazimierz, mgr inż. Wierusz Witold, Konieczny Jan

Członkowie Rady Zakładowej: mgr inż. Frydrych Jerzy, mgr inż. Raczkowski Józef, Stachurska Tatiana, inż. Domagała Waldemar, Stefaniszyn Stanisław, mgr inż. Małoszewski Stanisław, mgr Bilińska Datuna, mgr inż. Starczewski Janusz, Jasiński Tadeusz, Cioch Eugenia, mgr inż. Wanat Zbigniew, mgr inż. Wąsowicz Zbigniew

Członkowie Prezydium dokooptowani (Przewodniczący Sekcji)
prof. n. dr Goerlich Edward, inż. Biernacki Kazimierz, Czerny Witold

Zastępcy Członków Rady Zakładowej: Grudzień Stanisław, mgr Jaworska Anna, Matysik Władysława, mgr inż. Kubas Zdzisław, mgr inż. Fałęcki Zygmunt, mgr inż. Ozog Tadeusz, dr Zieliński Emil, mgr inż. Longa Władysław

1. Komisja Socjalno-Bytowa — Przewodn.: mgr inż. Frydrych Jerzy
2. Komisja Zatrudnienia i Płacy — Przewodn.: mgr inż. Kuśiński Kazimierz
3. Komisja Wczasów i Turystyki — Przewodn.: mgr inż. Wąsowicz Zbigniew
4. Komisja Budownictwa Mieszk. — Przewodn.: mgr inż. Starczewski Janusz
5. Komisja BHP — Przewodn.: mgr inż. Wanat Zbigniew
6. Komisja Stołówkowa — Przewodn.: mgr inż. Ozog Tadeusz
7. Komisja Funduszu Pośmiertnego — Przewodn.: Jasiński Tadeusz
8. Kasa Zapomogowo-Pożyczkowa — Przewodn.: mgr inż. Kłeczek Andrzej
9. Komisja Organizacyjna — Stachurska Tatiana
10. Sekcja Pracowników Naukowych — Przewodn.: prof. n. dr Goerlich Edward
11. Sekcja Pracowników Nauk.-Techn. — Przewodn.: inż. Biernecki Kazimierz
12. Sekcja Pracowników Administr. — Przewodn.: Czerny Witold
13. Sekcja Pracowników Biblioteki i Lektorów — Przewodn.: mgr Zawistowska Krystyna
14. Sekcja Pracowników Obsługi — Przewodn.: Chynał Józef

K o m i s j a R e w i z y j n a R a d y Z a k ł a d o w e j

Przewodniczący: mgr inż. Furmański Ignacy

Wiceprzewodniczący: z. prof. mgr Bierski Franciszek

Członkowie: Masłowska Helena, Słowik Franciszek, Bojanowski Zbigniew, Ulbert Stanisław, mgr Warmuzek Lucyna Szajna Władysław

Zastępcy: Ogorzałek Jerzy, Koziół Józef, Wrona Karolina

2. Komitet Obrońców Pokoju

3. Koło Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego

Organizacje Studenckie

1. Zrzeszenie Studentów Polskich
2. Studenckie Towarzystwo Naukowe
3. Studenckie Koła Naukowe przy następujących Katedrach:
 - a) Aerologii i Hydromechaniki Górniczej
 - b) Chemii Nieorganicznej
 - c) Elektryfikacji Urządzeń Górniczych
 - d) Fizyki
 - e) Geodezji Górniczej
 - f) Geofizyki Geologicznej
 - g) Geologii
 - h) Geologii Kopalnianej
 - i) Gospodarki Ciepłej
 - j) Maszyn Elektrycznych
 - k) Matematyki
 - l) Mechaniki Technicznej
 - ł) Metalografii i Obróbki Ciepłej
 - m) Metalurgii Stali
 - n) Mineralogii
 - o) Odlewnictwa
 - p) Plastycznej Przeróbki Metali
 - r) Przeróbki Mechanicznej Kopalin
 - s) Technologii Mechanicznej
 - t) Wiertnictwa
 - u) Złóż Rud
4. Międzywydziałowe Koło Amatorów Fotografii
5. Akademickie Zrzeszenie Sportowe

IV

ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW I KATEDR ORAZ PROGRAM STUDIÓW

(według stanu w dniu 15 maja 1959 r.)

I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

A. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra Aerologii i Hydromechaniki Górniczej

Kierownik: prof. zwyczaj., dr inż. Litwiniszyn Jerzy

a. Zakład Aerologii Górniczej

Kierownik: prof. nadzw., dr inż. Knothe Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Bes Władysław, mgr inż. Kruk Franciszek,
mgr inż. Ryncarz Tadeusz

St. asystent: mgr inż. Jura Zbigniew

Laborant: Czajowski Kazimierz

b. Zakład Hydromechaniki Górniczej

Kierownik: prof. zwyczaj., dr inż. Litwiniszyn Jerzy

St. asystenci: mgr inż. Gustkiewicz Jerzy, mgr inż. Trutwin
Wacław

Asystent: mgr inż. Trzaska Alfred

2. Katedra i Zakład Bezpieczeństwa Pracy

Kierownik: doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander
Adiunkci: mgr inż. Hakiel Czesław, mgr inż. Piątkowski Janusz
St. asystenci: mgr Kotlarczyk Tadeusz, mgr inż. Zacharzewski
Jerzy
Asystent: mgr inż. Nalepa Andrzej
Technik: Kwiecień Józef

3. Katedra i Zakład Chemii Górniczej

Kierownik: prof. zwyczaj., dr Czerski Lucjan
Docent: dr Lasoń Mieczysław
Adiunkci: mgr inż. Czuchajowski Leszek, mgr Drwal Jadwiga,
mgr Kawęcka Jadwiga, mgr Korta Andrzej, mgr Mrowec
Stanisław
St. asystenci: mgr inż. Wallisch-Szawłowska Krystyna, mgr
Żyła Mieczysław
Asystent techniczny: Ziółkowska Eugenia
Technik: Gwóźdź Piotr
Laborant: Sliwa Józef

4. Katedra Ekonomiki i Organizacji Górnictwa

Kierownik: prof. zwyczaj., dr inż. Krupiński Bolesław

a. Zakład Organizacji i Planowania w Górnictwie

Kierownik: prof. nadzw., dr inż. Czechowicz Tadeusz
Prof. nadzw., dr inż. Kolbe Jerzy
Zast. prof.: mgr inż. Bromowicz Roman
Adiunkci: dr inż. Pełka Bogusław, mgr inż. Wanat Zbigniew
St. asystent: mgr inż. Lejzerowicz Józef
Asystent: mgr inż. Jaśkowski Andrzej
Wykładowca etatowy: dr inż. Trembecki Adam

b. Zakład Projektowania Zakładów Górnich

Kierownik: prof. zwyczaj., dr inż. Krupiński Bolesław
Docent: mgr inż. Walewski Jan
Adiunkci: mgr inż. Jawień Mieczysław, mgr inż. Krzanowski
Stanisław
Asystent: mgr inż. Krawczyk Wiktor
Laborant: Chorabik Helena

5. Katedra Eksploatacji Złóż

Kierownik: prof. nadzw., dr inż. Znański Józef

a. Zakład Odkrywkowej Eksploatacji Złóż

Kierownik: docent mgr inż. Samujłło Julian

Zast. prof.: mgr inż. Sobolewski Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Ślebodziński Jerzy, mgr inż. Słowik Jerzy

Asystent: mgr inż. Rudnicka Helena

b. Zakład Podziemnej Eksploatacji Złóż

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Znański Józef

Docent: dr inż. Maciejasz Zdzisław

Adiunkt: mgr inż. Drzewiecki Karol

St. asystent: mgr inż. Ropski Stanisław

Asystenci: mgr inż. Górecki Jan, mgr inż. Piekarczyk Jerzy

Laborant: Cielecki Mieczysław

6. Katedra i Zakład Geometrii Wykreślnej

Kierownik: zast. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz

Zast. prof.: mgr inż. Ruebenbauer Czesław

Adiunkci: mgr inż. Dwurażna Stefania, mgr inż. Krzyżanowski
Włodzimierz, mgr inż. Raczyński Tadeusz

St. asystent: mgr inż. Korotuć Jarosław

Asystenci: mgr inż. Chrobak Halina, mgr inż. Kullanda Anna,
mgr inż. Ney Bogdan, mgr Skwarczyński Antoni, mgr
inż. Sotoła Genowefa

Prowadząca ćwiczenia: inż. Grabda Anna

Zast. asyst.: Zawodny Józef

7. Katedra Głębiania Szybów i Obudowy Górniczej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Zalewski Feliks

Adiunkci: mgr inż. Rybka Alojzy, mgr inż. Strzelecki Zbigniew,
mgr inż. Takuski Stanisław

St. asystenci: mgr inż. Matysik Antoni, mgr Mazur Stanisław,
mgr Wójcik Andrzej

Asystent: mgr inż. Unrug Konstanty

Asystent techniczny: mgr Sroka Janina

Laborant: Kromka Franciszek

Robotnik wys. kwalif.: Zyś Adolf

a. Zakład Głębień Szybów (w organizacji)

b. Zakład Obudowy Górniczej (w organizacji)

Kierownik: doc., dr inż. Dunikowski Andrzej

8. Katedra i Zakład Górnictwa Ogólnego

Kierownik: doc. mgr inż. Bednarski Michał

Docent: dr inż. Dunikowski Andrzej

Zast. prof.: mgr inż. Żabicki Witold

Adiunkci: mgr inż. Adamiakowski Leopold, mgr inż. Wyroba
Adam

St. asystent: mgr inż. Rola Franciszek

Zast. asyst.: Wilga Jacek

9. Katedra Kopalnictwa Naftowego

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław

a. Zakład Eksploatacji Ropy

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław

Adiunkt: mgr inż. Liszka Kazimierz

St. asystent: mgr Köhsling Zofia

b. Zakład Gazownictwa Ziarnego

Kierownik: vacat

St. asystenci: mgr inż. Duliński Władysław, mgr inż. Słuchty
Janusz

Technik: Powroźnik Franciszek

10. Katedra i Zakład Mechaniki Górniczej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Sałustowicz Antoni
Docent: dr inż. Korman Stanisław
Adiunkci: mgr inż. Dziunikowski Leszek, mgr inż. Filcek Henryk, mgr inż. Ozog Tadeusz
St. asystent: mgr inż. Józkiewicz Stefan
Asystenci techniczni: inż. Czornak Edward, inż. Misiak Józef, Chrzanowska Danuta
Laborant: Włodek Ludwik

11. Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopalni

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz
Zast. prof.: mgr inż. Krukowiecki Władysław
Adiunkci: dr inż. Długosz Wiesław, mgr inż. Pilch Władysław, mgr inż. Pudło Wiktor, mgr inż. Sztaba Kazimierz
St. asystenci: mgr inż. Biernat Janusz, mgr inż. Stachurski Józef
Technicy: Dudka Józef, Dzierwa Józef, Jaglarz Władysław
Laborant: Włodarczyk Stefan

12. Katedra i Zakład Wiertnictwa

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Czastka Jan
Adiunkci: mgr inż. Raczkowski Józef, mgr inż. Wojnar Karol
St. asystent: mgr inż. Szostak Ludwik
Laborant: Kowalczyk Andrzej

13. Katedra i Zakład Ekonomii Politycznej

Kierownik: doc. dr Kłapkowski Bolesław
Adiunkci: mgr Brudnik Hilary, mgr Jankowska Anna, mgr Karwicki Ryszard
St. asystenci: mgr Bugiel Julian, mgr Klica Jerzy, mgr inż. Kolarzyk Kazimierz
Asystenci: mgr Chmielewska Aleksandra, mgr Cięciwa Zdzisław, mgr inż. Gołda Kazimierz, mgr Rybarski Adam, mgr Szczepanik Bolesław, mgr inż. Lejko-Szostok Jadwiga, mgr inż. Wierzgacz Stanisław
Wykładowca: mgr Reszczyński Zdzisław

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- ADAMIAKOWSKI LEOPOLD — mgr inż., adiunkt — wykłada zarys górnictwa.
- ANASIEWICZ ALEKSANDER — mgr inż., doc. — wykłada ratownictwo i prawoznawstwo, technikę gospodarki przemysłowej oraz technikę bezpieczeństwa i higienę pracy.
- BATTAGLIA ANDRZEJ — mgr inż., doc. — wykłada maszyny do przeróbki mechanicznej.
- BEDNARSKI MICHAŁ — mgr inż., doc. — wykłada zarys górnictwa.
- BERNATOWICZ ŻYWIŚLAW — inż., st. asyst. — wykłada rysunek techniczny.
- BES WŁADYSŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada pożary podziemne.
- BRYCKI BOGDAN — mgr inż., st. asyst. — wykłada rysunek techniczny.
- BUDKIEWICZ MIECZYŚLAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada krystalografię, mineralogię i petroografię oraz geochemię.
- CZAŚTKA JAN — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada wiertnictwo poszukiwawcze.
- CZECHOWICZ TADEUSZ — dr inż., prof. nadzw. — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie w przemyśle oraz organizację ruchu kopalń i robót eksploatacyjnych.
- CZERSKI LUCJAN — dr, prof. zwyczaj. — wykłada chemię ogólną, analityczną i fizyczną.
- CZUCHAJOWSKI LESZEK — mgr inż., adiunkt — wykłada chemię organiczną.
- DŁUGOSZ WIESŁAW — dr inż., adiunkt — wykłada flotację i inne metody wzbogacania.
- DRWAŁ JADWIGA — mgr, adiunkt — wykłada chemię ogólną i analityczną.

- DRZEWIECKI KAROL — mgr inż., adiunkt — wykłada górnictwo podziemne.
- DUDEK WŁADYSŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.
- DUNIKOWSKI ANDRZEJ — dr inż., doc. — wykłada zarys górnictwa.
- DZIEWANOWSKI HENRYK — mgr inż., zast. prof. — wykłada maszynoznawstwo ogólne i silniki spalinowe.
- GOETEL WALERY — dr, prof. zwyczaj. — wykłada geologię dynamiczną i historyczną.
- GRUSZCZYK HUBERT — dr inż., doc. — wykłada krystalografię, mineralogię i petroografię.
- HAKIEL CZESŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada prawoznawstwo i przepisy bezpieczeństwa w przemyśle naftowym.
- JANKOWSKA ANNA — mgr, adiunkt — wykłada ekonomię polityczną.
- JASKÓLSKI STANISŁAW — dr, prof. nadzw. — wykłada geologię złóż rud.
- JAWIEŃ MIECZYŚLAW — mgr inż., adiunkt — wykłada szkody górnicze.
- KAMIENSKI MARIAN — dr, prof. zwyczaj. — wykłada geologię złóż i hydrogeologię.
- KARWAN TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada metalurgię metali nieżelaznych.
- KAWECKI ZYGMUNT — mgr inż., zast. prof. — wykłada wyścigi szybowe.
- KŁAPKOWSKI BOLESŁAW — dr, doc. — wykłada ekonomię polityczną oraz planowanie gospodarki narodowej.
- KNOTHE STANISŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada aerologię.
- KOBYLIŃSKI WITOLD — mgr inż., doc. — wykłada urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym.
- KOGUT MARIAN — mgr, adiunkt — wykłada fizykę.
- KOLBE JERZY — dr inż., prof. nadzw. — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie w przemyśle, planowanie inwestycji górniczych oraz statystykę teoretyczną i przemysłową.

- KOLENDOWSKI JERZY — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia elektryczne w przeróbce mechanicznej.
- KORMAN STANISŁAW — dr inż., doc. — wykłada mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu i wytrzymałość materiałów.
- KOTLARCZYK TADEUSZ — mgr, st. asyst. — wykłada podstawy prawa górniczego.
- KRAJEWSKI ROMAN — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada geologię złóż i hydrogeologię.
- KRUKOWIECKI WŁADYSŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada encyklopedię przeróbki mechanicznej, przesiewanie, rozdrabianie i pobieranie prób.
- KRUPIŃSKI BOLESŁAW — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada zasady projektowania kopalń.
- KRZANOWSKI STANISŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada projektowanie wstępne kopalń.
- KUBICZEK TADEUSZ — mgr inż., doc. — wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- LENKIEWICZ WŁADYSŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada części maszyn i rysunek techniczny.
- LESIECKI JANUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada technologię i obróbkę metali.
- LESIECKI WACŁAW — mgr inż., prof. zwyczaj. — wykłada maszyny do urabiania i ładowania oraz maszyny do transportu.
- LISZKA KAZIMIERZ — mgr inż., adiunkt — wykłada eksploatację ropy naftowej i wód mineralnych.
- LITWINISZYN JERZY — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada hydromechanikę.
- LOESCH BOGUSŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada transport kopalniany.
- MACIEJASZ ZDZISŁAW — dr inż., doc. — wykłada górnictwo odkrywkowe i podziemne oraz eksploatację podziemną i odkrywkową.
- MIKUŁA KAZIMIERZ — dr inż., doc. — wykłada termodynamikę.

- MROWEC STANISŁAW — mgr, adiunkt — wykłada chemię ogólną i analityczną.
- OBERC ANDRZEJ — dr, doc. — wykłada krystalografię, mineralogię i petrografię.
- OSIKA ZYGMUNT — mgr inż., zast. prof. — wykłada metalurgię żelaza.
- OSTROWSKI KAZIMIERZ — mgr, adiunkt — wykłada fizykę.
- PEŁKA BOGUSŁAW — dr inż., adiunkt — wykłada ekonomikę w przemyśle górniczym.
- PILCH WŁADYSŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada flotację i inne metody wzbogacania.
- PLEWA STANISŁAW — mgr inż., wykładowca — wykłada geofizykę kopalnianą.
- POBORSKI JÓZEF — dr inż., prof. nadzw. — wykłada chemię i technologię surowców niemetalicznych oraz geologię surowców niemetalicznych.
- PRZEWŁOCKI KAZIMIERZ — mgr inż., adiunkt — wykłada fizykę.
- RACHWAŁ TADEUSZ — dr inż., zast. prof. — wykłada matematykę i geometrię wykreślną.
- RACZKOWSKI JÓZEF — mgr inż., adiunkt — wykłada zasady projektowania urządzeń wiertniczych.
- RESZCZYŃSKI ZDZISŁAW — mgr, wykładowca — wykłada ekonomię polityczną.
- RYNCARZ TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada aerologię górniczą.
- SALUSTOWICZ ANTONI — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu, wytrzymałość materiałów oraz szkody górnicze.
- SAMUJŁŁO JULIAN — mgr inż., doc. — wykłada zasady projektowania kopalń odkrywkowych, górnictwo odkrywkowe i podziemne, mechanikę gruntu, hydromechanikę oraz materiały wybuchowe.
- SENTEK JAN — mgr inż., zast. prof. — wykłada maszynoznawstwo ogólne i technikę cieplną.

- SKĄPSKI ZBIGNIEW — mgr inż., zast. prof. — wykłada geodezję i miernictwo górnicze.
- SOBOLEWSKI STANISŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada przeróbkę mechaniczną i transport kopalniany, urządzenia przemysłowe, przeróbkę mechaniczną węgla, materiałów budowlanych oraz zakłady przeróbcze.
- STĘPIŃSKI WŁODZIMIERZ — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada wzbogacanie grawitacyjne, projektowanie zakładów przeróbczych, ekonomikę przeróbki mechanicznej, ekonomikę, organizację i planowanie w przemyśle.
- STOPA STANISŁAW — dr inż., doc. — wykłada geologię złóż węgla i kruszców.
- STRZELECKI ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada materiałoznawstwo.
- SZCZYGIEŁ ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada metalurgię metali nieżelaznych.
- SZPUNAR KAZIMIERZ — dr inż., zast. prof. — wykłada matematykę.
- SLEBODZIŃSKI JERZY — mgr inż., adiunkt — wykłada obróbkę kamienia i elementy kamienne.
- TOKARSKI ADAM — dr, prof. nadzw. — wykłada geologię złóż ropy.
- TREMBECKI ADAM — dr inż., wykładowca — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie w górnictwie.
- UHRYNOWSKI STEFAN — mgr inż., adiunkt — wykłada elektrotechnikę ogólną.
- WALEWSKI JAN — mgr inż., doc. — wykłada projektowanie techniczne kopalń.
- WANAT ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada organizację budowy kopalń.
- WĄSOWICZ ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- WĘGLARSKI WILHELM — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.

- WILK ZDZISŁAW — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada eksploatację ropy naftowej, gazu ziemnego i wód mineralnych, magazynowanie i transport ropy, gazu i produktów naftowych, projektowanie w kopalnictwie naftowym, maszyny w kopalnictwie naftowym, mikrohydraulikę i technologię ropy.
- WOJNAR KAROL — mgr inż., adiunkt — wykłada wiertnictwo.
- WRÓBLEWSKI TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada budownictwo ogólne.
- ZALEWSKI FELIKS — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada roboty górnicze (obudowa, odwadnianie, szyby).
- ZNAŃSKI JÓZEF — dr inż., prof. nadzw. — wykłada eksploatację podziemną i odkrywkową.
- ŻABICKI WITOLD — mgr inż., zast. prof. — wykłada historię techniki.

2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- CZEKAŃSKI TADEUSZ — mgr inż., wykładowca — wykłada maszyny do transportu.
- FRANK MARIAN — dr, doc., wykładowca — wykłada analizę działalności finansowej przedsiębiorstw przemysłowych.
- FROMMHOLZ JÓZEF — mgr inż. — wykłada rachunkowość, kalkulację i finanse.
- GŁOGOCZOWSKI JAN — dr, doc., wykładowca — wykłada metody poszukiwania złóż.
- KLOTT de HEIDENFELDT MARIAN — dr — wykłada prawo górnicze.
- LIPOWCZAN JÓZEF — mgr inż. — wykłada miernictwo górnicze.
- REGUŁA TADEUSZ — mgr inż. — wykłada ekonomikę przemysłu, organizację i planowanie w przemyśle.
- ZAPALSKI MIECZYŚLAW — mgr inż. — wykłada projekt powierzchni i budownictwo górnicze.
- ZWIERZYCKI ZBIGNIEW — mgr inż., doc. — wykłada projektowanie gospodarki energetycznej.
- ŻAKIEWICZ BOGDAN — mgr inż. — wykłada hydrogeologię.

ODDZIAŁY: A i B

PLAN STUDIÓW
I WYDZIAŁ GÓRNICZY
Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ćw. l. p.	II w. ćw. l. p.
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	— — — — —	5 — —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2 — — —	2 — —
3.	Język rosyjski	„ „	— 2 — — —	2 — —
4.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	adkt mgr inż. Wąsowicz Zbigniew	2 — — — —	— — — —
5.	Matematyka	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz z. prof. dr inż. Szpunar Kazimierz	5 4 — — —	3 4 — —
6.	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian adkt mgr Ostrowski Kazimierz adkt mgr inż. Przewłocki Kazimierz	5 — 2 — —	3 — 2 —
7.	Chemia ogólna i analityczna	prof. z. dr Czerski Lucjan doc. dr Lasoń Mieczysław	4 — 2 — —	2 — 2 —
8.	Geometria wykreślna	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	2 3 — — —	2 3 — —
9.	Rysunek techniczny	adkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	— — — — —	1 — 2 —
10.	Materiałoznawstwo	adkt mgr inż. Strzelecki Zbigniew	1 — — — —	— — — —
11.	Krystalografia, mineralogia i petrografia	doc. dr Oberc Andrzej doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	— — — — —	2 1 — —
12.	Zarys górnictwa	doc. mgr inż. Bednarski Michał doc. dr inż. Dunikowski Andrzej adkt mgr inż. Adamiakowski Leopold	2 — — — —	— — — —
Razem			21 11 4 —	13 17 6 —

Specjalność: Eksploatacja złóż podziemnych (węgiel, rudy, sole)

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. éw. l. p.	IV w. éw. l. p.
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	5	5
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	2	2
3.	Język rosyjski	„ „	2	2
4.	Matematyka	z. prof. dr inż. Szpunar Kazimierz z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	2 2	2 2
5.	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian adkt mgr Ostrowski Kazimierz	2	2
6.	Chemia ogólna i analityczna	adkt mgr Drwał Jadwiga adkt mgr Mrowec Stanisław	1	2
7.	Rysunek techniczny	st. asyst. inż. Bernatowicz Żywistaw st. asyst. mgr inż. Brycki Bogdan	3	
8.	Mechanika teoretyczna	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni doc. dr inż. Korman Stanisław	3 2	3 2
9.	Wytrzymałość materiałów	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni doc. dr inż. Korman Stanisław		3 2
10.	Części maszyn	adkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław		3 1
11.	Elektrotechnika ogólna	adkt mgr inż. Uhrynowski Stefan		2
12.	Krystalografia, mineralogia i petrografia	doc. dr Oberc Andrzej doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	2 2	2 1
13.	Geologia dynamiczna i historyczna	prof. z. dr Goetel Walery	2 2	2 2
Razem			12 13 11	17 15 3 1

Rok II

Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalin

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III		IV					
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.				
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	—	5	—	—	5	—	—	
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—	
3.	Język rosyjski	„ „	—	2	—	—	2	—	—	
4.	Matematyka	z. prof. dr inż. Szpunar Kazimierz	2	2	—	—	2	2	—	
5.	Fizyka	adkt mgr Ostrowski Kazimierz	2	—	2	—	—	—	—	
6.	Chemia organiczna	adkt mgr inż. Czuchajowski Leszek	3	—	—	—	—	1	—	
7.	Chemia analityczna	adkt mgr Mrowec Stanisław	1	—	3	—	1	—	3	
8.	Rysunek techniczny	st. asyst. mgr inż. Brycki Bogdan	—	—	3	—	—	—	—	
9.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Korman Stanisław	3	2	—	—	3	2	—	
10.	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Korman Stanisław	—	—	—	—	3	2	—	
11.	Części maszyn	adkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	—	—	—	—	2	—	1	
12.	Elektrotechnika ogólna	adkt mgr inż. Uhrynowski Stefan	—	—	—	—	2	—	—	
13.	Krystalografia, mineralogia, petrografia i geochemia	prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	2	—	2	—	2	—	1	
Razem			13	13	10	—	15	15	5	1

Specjalność: Eksploatacja złóż podziemnych (węgiel, rudy, sole)

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V		VI					
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.				
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	—	4	—	—	5	—	—	
2.	Język zachod.- -europ.	„ „	—	2	—	—	2	—	—	
3.	Ekonomia poli- tyczna	adkt mgr Jankowska Anna wykł. mgr Reszczyński Zdzisław	2	1	—	—	2	1	—	
4.	Hydromechanika	prof. z. dr inż. Litwini- szyn Jerzy	2	2	—	—	—	—	—	
5.	Części maszyn	adkt mgr inż. Lenkie- wicz Władysław	3	—	—	2	—	—	—	
6.	Maszynoznawstwo i technika ciepła	z. prof. mgr inż. Sentek Jan	3	1	—	—	3	1	—	
7.	Elektrotechnika ogólna	adkt mgr inż. Uhrynów- ski Stefan	2	—	3	—	—	—	—	
8.	Geologia złóż wę- gla	doc. dr inż. Stopa Stani- sław	—	—	—	—	2	—	2	
9.	Geodezja i mier- nictwo górnicze	z. prof. mgr inż. Skąp- ski Zbigniew wykł. mgr inż. Lipow- czan Józef	2	1	2	—	3	—	2	
10.	Budownictwo ogólne	adkt mgr inż. Wróblew- ski Tadeusz	—	—	—	—	2	—	—	
11.	Mechanika góro- tworu.	prof. z. dr inż. Sałusto- wicz Antoni doc. dr inż. Korman Stanisław	3	—	1	—	—	—	—	
12.	Maszyny do ura- biania i ładowania	prof. z. mgr inż. Lesiecki Wacław	—	—	—	—	2	—	1	
13.	Roboty górnicze (obud., odwadn., szyby)	prof. z. dr inż. Zalewski Feliks	—	—	—	—	2	1	—	
14.	Eksploatacja pod- ziemna i odkryw- kowa	doc. dr inż. Maciejasz Zdzisław	—	—	—	—	2	—	1	
Razem			17	11	6	2	18	10	6	2

R o k III

Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalin

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			V		VI				
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.			
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	—	4	—	—	5	—	—
2.	Język zachod.- -europ.	„ „	—	2	—	—	2	—	—
3.	Ekonomia poli- tyczna	wykl. mgr Reszczyński Zdzisław	2	1	—	—	2	1	—
4.	Chemia fizyczna	prof. z. dr Czerski Lucjan	1	—	1	—	3	—	3
5.	Części maszyn	adkt mgr inż. Lenkie- wicz Władysław	3	—	—	—	2	—	—
6.	Technika ciepła i maszynoznawstwo ogólne	z. prof. mgr inż. Sentek Jan	2	1	—	—	4	1	—
7.	Elektrotechnika ogólna	adkt mgr inż. Uhrynow- ski Stefan	2	—	3	—	—	—	—
8.	Urządzenia elek- tryczne w przerób- ce mechanicznej	adkt mgr inż. Kolendow- ski Jerzy	—	—	—	—	2	1	—
9.	Geologia	prof. z. dr Goetel Walery	2	—	1	—	—	—	—
10.	Geologia złóż wę- gla i kruszców	doc. dr inż. Stopa Stani- sław	—	—	—	—	3	—	2
11.	Encyklopedia prze- róbki mechanicz- nej, przesiewanie, rozdrabnianie i po- bieranie prób	z. prof. mgr inż. Kru- kowiecki Władysław adkt mgr inż. Pudło Wiktor	4	—	—	—	3	—	3
12.	Hydromechanika	prof. z. dr inż. Litwini- szyn Jerzy	2	2	—	—	—	—	—
Razem			18	10	5	2	17	10	8

Rok III

Specjalność: Kopalnictwo naftowe i wiertnictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			V			VI			
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	—	4	—	—	5	—	—
2.	Język zachod.-europ.	” ”	—	2	—	—	2	—	—
3.	Ekonomia polityczna	wykl. mgr Reszczyński Zdzisław	2	1	—	—	2	1	—
4.	Chemia ogólna i analityczna	adkt mgr Mrowec Stanisław	2	—	1	—	—	—	—
5.	Hydromechanika	prof. z. dr inż. Litwini-szyn Jerzy	2	2	—	—	—	—	—
6.	Części maszyn	adkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	3	—	—	2	—	—	—
7.	Maszynoznawstwo ogólne	z. prof. mgr inż. Dzie-wanowski Henryk	3	1	—	—	3	1	—
8.	Elektrotechnika ogólna	adkt mgr inż. Uhrynow-ski Stefan	2	—	3	—	—	—	—
9.	Geologia złóż	prof. n. dr inż. Tokar-ski Adam	—	—	—	—	2	1	—
10.	Termodynamika	doc. dr inż. Mikuła Kazimierz	—	—	—	—	2	1	—
Razem			14	10	4	2	9	11	—

Sekcja Kopalnictwa Naftowego:

11.	Wiertnictwo	prof. n. mgr inż. Czast-ka Jan	—	—	—	—	4	1	—
12.	Gazownictwo ziem-ne	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	1	—	—	3	2	1
13.	Eksploracja ropy i wód mineralnych	adkt mgr inż. Liszka Kazimierz	2	1	—	—	2	1	1
Razem			4	2	—	—	9	4	2

Sekcja Wiertnictwo:

11.	Geodezja	z. prof. mgr inż. Skap-ski Zbigniew	—	—	—	—	2	1	2
12.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	2	—	—	—	3	1	—
13.	Eksploracja ropy, gazu i wód mine-ralnych	prof. n. mgr. inż. Wilk Zdzisław	—	—	—	—	2	1	1
14.	Budownictwo	adkt mgr inż. Wró-blewski Tadeusz	2	1	—	—	2	—	—
Razem			4	1	—	—	9	3	3

Specjalność: Eksploatacja złóż podziemnych (węgiel, rudy, sole)

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII	VIII
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	— 5 — — —	5 — — —
2.	Język zachod.-europ.	„ „	— 2 — — —	2 — — —
3.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	2 1 — — —	2 2 — — —
4.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	adkt mgr inż. Dudek Władysław	2 — 1 — —	2 — 1 — —
5.	Geologia złóż rud	prof. n. dr Jaskólski Stanisław	2 — 2 — — —	— — — —
6.	Przeróbka mechaniczna	z. prof. mgr inż. Krukowiecki Władysław	— — — —	2 — — —
7.	Maszyny do urabiania i ładowania	doc. mgr inż. Kubiczek Tadeusz	3 — 3 — — —	— — — —
8.	Roboty górnicze	prof. z. dr inż. Zalewski Feliks	2 — — 1 2 — —	1 — — —
9.	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	prof. n. dr inż. Znański Józef doc. dr inż. Maciejasz Zdzisław	3 — 1 1 3 — —	1 — — —
10.	Aerologia	prof. n. dr inż. Knothe Stanisław	2 — — —	3 — 2 — —
11.	Ratownictwo	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	— — — —	— — 2 — —
12.	Transport kopalniany	z. prof. mgr inż. Loesch Bogusław	2 — 1 — —	2 — 1 — —
13.	Zasady projektowania kopalń	prof. z. dr inż. Krupiński Bolesław	— — — —	2 — — 1 —
Razem			18 8 8 2 18	9 6 3

Rok IV

Specjalność: Eksploatacja odkrywkowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			VII		VIII		
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.	
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	—	5	—	5	—
2.	Język zach.-europ.	„ „	—	2	—	2	—
3.	Ekonomika, organizacja i planowanie w górnictwie	wykl. dr inż. Trembecki Adam	2	1	—	2	1
4.	Geologia złóż i hydrogeologia	prof. z. dr Kamiński Marian prof. z. dr inż. Krajewski Roman	2	—	2	—	—
5.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	adkt mgr inż. Węglarski Wilhelm	2	—	1	—	2
6.	Przeróbka mechaniczna	z. prof. mgr inż. Sobolewski Stanisław	2	—	—	2	—
7.	Maszyny do urabiania i ładowania transportu oraz maszyny do	prof. zw. mgr inż. Lesiecki Wacław wykl. mgr inż. Czekański Tadeusz	3	—	3	—	2
8.	Transport kopalniany	z. prof. mgr inż. Sobolewski Stanisław	2	1	—	—	2
9.	Zasady projektowania	doc. mgr inż. Samujłło Julian	—	—	—	—	1
10.	Górnictwo odkrywkowe	doc. mgr inż. Samujłło Julian	3	1	—	1	5
11.	Obróbka kamienia	adkt mgr inż. Ślebodziński Jerzy	—	—	—	—	1
12.	Mechanika gruntu	doc. mgr inż. Samujłło Julian	2	1	—	—	—
13.	Wiertnictwo poszukiwawcze	prof. n. mgr inż. Czastka Jan	—	—	—	—	2
Razem			18	11	6	1	21
			10	3	2		

Rok IV

Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalin

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	5	5
2.	Język zach.-europ.	„ „	2	2
3.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	prof. n. dr inż. Kolbe Jerzy		2 1
4.	Urządzenia elektryczne w przeróbce mechanicznej	adkt mgr inż. Kolen-dowski Jerzy	2 1	
5.	Geologia surowców niemetalicznych	prof. n. dr inż. Poborski Józef		2 1
6.	Geologia złóż	prof. n. dr Jaskólski Stanisław	3 2	
7.	Górnictwo	adkt mgr inż. Drzewiecki Karol		2 2
8.	Encyklopedia przeróbki mechanicznej, przesiewanie, rozdrabianie i pobieranie prób	z. prof. mgr inż. Kruko-wiecki Władysław	4 2	
9.	Wzbogacanie grawitacyjne	prof. n. mgr inż. Stepiński Włodzimierz	4 2	3 2 1
10.	Flotacja i inne metody wzbogacania	adkt dr inż. Długosz Wiesław adkt mgr inż. Pilch Władysław		2 2
11.	Projektowanie i ekonomika przeróbki mechanicznej	prof. n. mgr inż. Stepiński Włodzimierz		4 1
12.	Maszyny do przeróbki mechanicznej	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	3 1 1	
Razem			16 7 8 1 15 8 7 2	

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. ów.	l. p.	w. ów.	l. p.
a) Przeróbka Mechaniczna Rud:						
1.	Metalurgia żelaza	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	3	—	1	— — — —
2.	Metalurgia metali nieżelaznych	doc. dr inż. Karwan Tadeusz	—	—	—	2 — 2 —
Razem			3	—	1	— 2 — 2 —
b) Przeróbka Mechaniczna Surowców Nietalicznych:						
1.	Technologia surowców niemetalicznych	prof. n. dr inż. Poborski Józef	3	—	1	— 2 — 2 —

Rok IV

Specjalność: Kopalnictwo naftowe i wiertnictwo

1.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	—	5	— — —	5	— —
2.	Język zach.-europ.	„ „	—	2	— — —	2	— —
3.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	wykl. mgr inż. Reguła Tadeusz	2	1	— —	2	1 — —
4.	Wiertnictwo	prof. n. mgr inż. Czastka Jan	3	1	1 1	4	— — —
5.	Silniki spalinowe	z. prof. mgr inż. Dziewanowski Henryk	2	—	1	— — — —	—
Razem			7	9	2 1	6	8 — —

Przedmioty specjalizacyjne

a) Kopalnictwo Naftowe:

1.	Maszyny w kopalnictwie naftowym	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	—	—	— —	2	1 — —
2.	Geologia złóż ropy	prof. n. dr inż. Tokarski Adam	2	1	— — — —	—	—
3.	Gazownictwo ziemne	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	—	2 —	2	1 2 —
4.	Mikrohydraulika	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	—	—	— —	1	— — —

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII		VIII					
			w. éw. l.	p.	w. éw. l.	p.				
5.	Eksploracja ropy i wód mineralnych	adkt mgr inż. Liszka Kazimierz	2	—	2	—	2	1	—	—
6.	Wiertnictwo	prof. n. mgr inż. Cząstka Jan	—	—	—	—	—	—	—	2
7.	Magazynowanie i transport ropy, gazu i produktów naftowych	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	1	—	—	1	1	1	—
8.	Urządzenia elektr. w przemyśle naftowym	doc. mgr inż. Kobyliński Wiktor	3	—	—	—	—	—	—	—
9.	Geodezja	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	—	—	—	—	2	1	2	—
Razem			11	2	4	—	10	5	5	2

b) Wiertnictwo:

1.	Wiertnictwo	prof. n. mgr inż. Cząstka Jan	—	—	—	—	—	2	2	1
2.	Geologia złóż	prof. n. dr Jaskólski Stanisław doc. dr inż. Stopa Stanisław	2	1	—	—	2	2	—	—
3.	Zasady projektowania wierceń	adkt mgr inż. Raczkowski Józef	1	1	—	1	—	—	—	—
4.	Urządzenia elektr. w wiertnictwie	doc. mgr inż. Kobyliński Witold	2	1	—	—	2	1	—	—
5.	Prawoznawstwo	adkt mgr inż. Hakiel Czesław	—	—	—	—	2	—	—	—
6.	Górnictwo podziemne	doc. dr inż. Maciejasz Zdzisław adkt mgr inż. Drzewiecki Karol	3	1	—	—	—	—	—	—
7.	Górnictwo odkrywkowe	doc. mgr inż. Samujłło Julian	—	—	—	—	3	1	—	—
8.	Eksploracja ropy, gazu, i wód mineralnych	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	—	2	—	2	—	1	—
Razem			10	4	2	1	11	6	3	i

ODDZIAŁY: A i B

Rok V

Specjalność: Eksploatacja złóż podziemnych (węgiel, rudy, sole)

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. ów. 1. p.
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	3 2 — —
2.	Roboty górnicze	prof. z. dr inż. Zalewski Feliks	3 1 1 —
3.	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	prof. n. dr inż. Znański Józef	4 2 — 1
4.	Požary podziemne	adkt mgr inż. Bes Władysław	3 1 — 1
5.	Ratownictwo i prawoznawstwo	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2 1 — —
6.	Wyciągi szybowe	z. prof. mgr inż. Kawecki Zygmunt	2 — 1 —
7.	Zasady projektowania	prof. z. dr inż. Krupiński Bolesław	2 — — 1
8.	Historia techniki	z. prof. mgr inż. Żabicki Witold	1 — — —
9.	Specjalne zagadnienia z mechaniki górotworu	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni	1 — — —
10.	Przeróbka mechaniczna	prof. n. mgr inż. Stępiński Włodzimirz	1 — 2 —
		Razem	22 7 4 3

Rok V

Specjalność: Eksploatacja odkrywkowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. ćw. 1. p.
1.	Przeróbka mechan. węgla, materiałów budowl. i zakłady przerobcze	z. prof. mgr inż. Sobolewski Stanisław	3 — — 2
2.	Ekonomika organiz. i planowanie	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	2 1 — —
3.	Aerologia górnicza	adkt mgr inż. Ryncarz Tadeusz	3 1 — —
4.	Transport kopalniany	z. prof. mgr inż. Sobolewski Stanisław	3 — — 1
5.	Zasady projektowania	doc. mgr inż. Samujłło Julian	1 — — 1
6.	Górnictwo odkrywkowe podziemne i hydromechanika, materiały wybuchowe	doc. mgr inż. Samujłło Julian	5 — 1 1
7.	Geofizyka	wykl. mgr inż. Plewa Stanisław	2 1 — —
8.	Obróbka kamienia i elementy kamienne	adkt mgr inż. Ślebodziński Jerzy	2 — — 1
9.	Urządzenia przemysłowe	z. prof. mgr inż. Sobolewski Stanisław	2 — — —
10.	Historia techniki	z. prof. mgr inż. Żabicki Witold	1 — — —
11.	Technika gospodarki przemysłowej	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2 — — —
Razem			26 3 1 6

Rok V

Specjalność: Projektowanie i budowa zakładów górniczych

Specjalizacja: Projektowanie i budowa zakładów górniczych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.
1. a)	Teoria projektowania kopalń	prof. z. dr inż. Krupiński Bolesław	3	1 — 1	2	1 — 1
b)	Projektowanie wstępne kopalń	adkt mgr inż. Krzanowski Stanisław	—	— — —	2	2 — —
c)	Projekt powierzchni	wykl. mgr inż. Zapalski Mieczysław	3	1 — — —	—	— — —
2.	Projektowanie techniczne kopalń	doc. mgr inż. Walewski Jan	6	6 — 1	6	6 — 1
3.	Projektowanie gospodarki energetycznej	wykl. mgr inż. Zwierzycy Zbigniew	2	1 — — —	—	— — —
4.	Planowanie inwestycji	prof. n. dr inż. Kolbe Jerzy	—	— — —	2	— — —
5.	Budownictwo górnicze	wykl. mgr inż. Zapalski Mieczysław	2	1 — —	2	2 — —
6.	Organizacja budowy kopalń	adkt mgr inż. Wanat Zbigniew	2	1 — —	2	1 — —
7.	Prawo górnicze	wykl. dr Klott de Heidenfeldt Marian	—	— — —	2	— — —
8.	Historia techniki	z. prof. mgr inż. Zabicki Witold	1	— — —	—	— — —
9.	Organizacja robót eksploatacyjnych	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	2	— — —	—	— — —
Razem			21	11 — 2	18	12 — 2

Rok V

Specjalność: Projektowanie i budowa zakładów górniczych

Specjalizacja: Ekonomika górnictwa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX	X
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Ekonomia polityczna i planowanie gospod. narodowej	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2 1 — —	2 1 — —
2.	Statystyka teoretyczna i przemysłowa	prof. n. dr inż. Kolbe Jerzy	4 — — —	2 — —
3.	Rachunkowość, kalkulacja i finanse	wykl. mgr inż. Frommholz Józef	3 1 — —	1 2 — —
4.	Analiza działalności finansowej przedsiębiorstwa przemysłowego	wykl. doc. dr Frank Marian	4 — — —	2 — —
5.	Ekonomika w przemyśle górnictwem	adkt dr inż. Pełka Bogusław	3 2 — —	3 2 — —
6.	Organizacja ruchu kopalń	doc. dr inż. Czechowicz Tadeusz	— — — —	4 — — 1
7.	Planowanie i inwestycje górnicze	prof. n. dr inż. Kolbe Jerzy	3 2 — —	3 2 — —
8.	Podstawy prawa górnictwa	st. asyst. mgr Kotlarczyk Tadeusz	— — — —	2 — — —
9.	Zasady projektowania	prof. z. dr inż. Krupiński Bolesław	3 1 — —	2 — — 1
10.	Szkody górnicze	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni adkt mgr inż. Jawień Mieczysław	2 1 — — —	— — — —
11.	Historia techniki	z. prof. mgr inż. Żabicki Witold	1 — — — —	— — — —
12.	Gospodarka energetyczna	wykl. mgr inż. Zwierzycy Zbigniew	2 — — — —	— — — —
Razem			27 8 — —	17 11 — 2

Rok V

Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalin

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX			
			w. ćw. 1. p.			
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	prof. n. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	2	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	—	2	—	—
3.	Geologia surowców niemetalicznych	prof. n. dr inż. Poborski Józef	2	—	1	—
4.	Górnictwo	adkt mgr inż. Drzewiecki Karol	3	—	2	—
5.	Budownictwo ogólne	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	2	1	—	—
6.	Transport kopalniany	z. prof. mgr inż. Sobolewski Stanisław	2	1	—	—
7.	Flotacja i inne metody wzbogacania	adkt dr inż. Długosz Wiesław	2	—	2	—
8.	Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej	prof. n. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	2	—	1	1
9.	Maszyny przeróbcze	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	2	—	1	—
Razem			17	6	7	1
Przedmioty specjalizacyjne						
a) Przeróbka Mechaniczna Rud:						
1.	Metalurgia metali nieżelaznych	adkt mgr inż. Szczygieł Zbigniew	3	—	2	—
Razem			3	—	2	—
b) Przeróbka Mechaniczna Surowców Niemetalicznych:						
1.	Chemia i technologia surowców mineralnych	prof. n. dr inż. Poborski Józef	3	—	2	—
Razem			3	—	2	—

Rok V

Specjalność: Kopalnictwo naftowe

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX w. ćw. I. p.			
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	wykl. mgr inż. Reguła Tadeusz	3	1	—	—
2.	Eksploatacja ropy naftowej	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	—	1	1
3.	Projektowanie w kopalnictwie naftowym	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	—	1	—
4.	Budownictwo	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	2	1	—	—
5.	Magazynowanie i transport ropy, gazu i produktów naftowych	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	—	—	1
6.	Technologia ropy	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	—	1	—
7.	Gazownictwo ziemne	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	1	—	1	1
8.	Historia techniki	z. prof. mgr inż. Żabicki Witold	1	—	—	—
9.	Prawo i przepisy bezpieczeństwa w przemyśle naftowym	adkt mgr inż. Hakiel Czesław	2	—	—	—
10.	Mikrohydraulika	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	2	—	1	—
11.	Hydrogeologia	prof. zw. dr inż. Krajewski Roman	2	1	—	—
12.	Geofizyka kopalniana	wykl. mgr inż. Plewa Stanisław	3	1	—	—
Razem			24	4	5	3

Rok V

Specjalność: Wiertnictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX w. ćw. l. p.			
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	wykl. mgr inż. Reguła Tadeusz	3	1	—	—
2.	Metody poszukiwania złóż	wykl. doc. dr Głogoczowski Jan	2	1	—	—
3.	Hydrogeologia	wykl. mgr inż. Żakiewicz Bogdan	2	1	—	—
4.	Górnictwo odkrywkowe i podziemne	doc. dr inż. Maciejasz Zdzisław doc. mgr inż. Samujło Julian	4	2	—	—
5.	Wiertnictwo	prof. n. mgr inż. Czastka Jan	3	1	—	—
6.	Technologia i obróbka metali	z. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz	3	1	2	—
7.	Projektowanie urządzeń wiertniczych	adkt mgr inż. Raczkowski Józef	2	1	—	1
8.	Historia techniki	z. prof. mgr inż. Zabicki Witold	1	—	—	—
9.	Geofizyka kopalniana	wykl. mgr inż. Plewa Stanisław	3	1	—	—
Razem			23	9	2	1

II. WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

A. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra i Zakład Budownictwa

Kierownik: vacat

Adiunkci: mgr inż. Kantarek Tadeusz, mgr inż., mgr fil. Wróblewski Tadeusz

St. asystenci: mgr inż. Domański Andrzej, mgr inż. Grychowski Andrzej, mgr inż. Pierzchała Henryk

Laborant: Jeleń Jan

2. Katedra i Zakład Geodezji

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał

Zast. prof.: mgr inż. Kalisz Tadeusz

Adiunkci: mgr inż. Novak Krzysztof, mgr inż. Tomczyk Jan

St. asystenci: mgr inż. Gorgosz Maria, mgr inż. Traczewska Zofia

Asystent: mgr inż. Latoś Stanisław

Laboranci: Kowacz Stanisław, Krupa Halina

3. Katedra Geodezji Górniczej

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

a. Zakład Geodezji Górniczej

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

Docent: mgr inż. Gomoliszewski Tomasz

Zast. prof.: mgr inż. Milewski Mieczysław, mgr inż. Skąpski Zbigniew

Adiunkci: mgr inż. Czechowicz Aleksander, mgr inż. Link-Machowska Romana, mgr inż. Machowski Zdzisław, mgr inż. Puchała Erwin, mgr inż. Siembab Józef, mgr inż. Wierusz Witold

St. asystent: mgr inż. Chrzanowski Adam

Asystent: mgr inż. Janusz Waław

Technicy: Górecki Jerzy, Jarzymowski Andrzej, Sitko Jan, Zięba Franciszek

b. Zakład Fotogrametrii

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Cisło Jan
Adiunkt: mgr inż. Sitek Zbigniew
Asystenci: inż. Sokołowski Marian, mgr inż. Jachimski Józef
Technik: Stefaniszyn Stanisław
Laborant: Pruszek Tadeusz

4. Katedra i Zakład Geodezji Przemysłowej

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Gomoliszewski Jerzy
Adiunkci: mgr inż. Płatek Aleksander, mgr inż. Sejut Zbigniew
Robotnik wys. kwalif.: Piątkowski Karol

5. Katedra Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Kochmański Tadeusz

a. Zakład Geodezji Wyższej

Kierownik: doc. dr inż. Milbert Stanisław
Zast. prof.: mgr inż. Tatarkowski Janusz
Adiunkt: mgr inż. Boczar Stanisław

b. Zakład Obliczeń Geodezyjnych

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Kochmański Tadeusz
Adiunkci: mgr inż. Batkiewicz Władysław, mgr inż. Dzegniuk
Bogdan, mgr inż. Niewiara Jerzy, mgr inż. Wędzony Józef
St. asystenci: mgr Dubiński Leszek, mgr inż. Greń Karol, mgr
Kudelski Gerard, mgr inż. Walczewski Jacek
Technik: Karski Stefan

6. Katedra i Zakład Gruntoznawstwa

Kierownik: doc. dr inż. Skawina Tadeusz
Adiunkci: mgr Janiczek Stanisław, mgr inż. Żuławski Czesław
St. asystent: mgr Zubikowska Lucyna
Asystent techniczny: inż. Klaja Ryszard
Robotnik kwalif.: Michalik Bolesław

7. Katedra i Zakład Matematyki I

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Gołąb Stanisław

Zast. prof.: dr Mucha Kazimierz, mgr Praxmajer Antonina,
dr Romanowski Świętosław, dr inż. Szpunar Kazimierz,
dr Tryuk Krystyna

Adiunkci: mgr Moszner Zenon, mgr Musiałek Jan

St. asystenci: mgr Głowczyński Stanisław, mgr Kraj Władysław,
mgr Kuczma Marek, mgr Kwaśniewska Stanisława,
mgr Ogrodnik Władysław, mgr Szybiak Andrzej,
mgr Trojan Jan, mgr Woźniak Eleonora, mgr Zajtz
Andrzej, mgr Złonkiewicz Stanisław

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

ANASIEWICZ ALEKSANDER — mgr inż., doc. — wykłada
prawo górnicze oraz bezpieczeństwo i higienę pracy
w geodezji górniczej.

ANIOLA JAN — mgr inż., doc. — wykłada zarys budowy za-
kładów hutniczych.

BEDNARSKI MICHAŁ — mgr inż., doc. — wykłada wstępne
wiadomości z górnictwa.

BRYCKI BOGDAN — mgr inż., st. asyst. — wykłada rysunek
techniczny.

BUJA ZDZISŁAW — mgr, adiunkt — wykłada fizykę.

CISŁO JAN — mgr inż., zast. prof. — wykłada fotogrametrię
I i II oraz fotografię techniczną.

DZIUNIKOWSKI LESZEK — mgr inż., adiunkt — wykłada
mechanikę teoretyczną.

- FAJKLEWICZ ZBIGNIEW — mgr inż., st. asyst. — wykłada geofizykę.
- GOMOLISZEWSKI JERZY — dr inż., prof. nadzw. — wykłada geodezję inżyniersko-przemysłową.
- GOMOLISZEWSKI TOMASZ — mgr inż., doc. — wykłada podstawy konstrukcji instrumentów geodezyjnych.
- JASKÓLSKI STANISŁAW — dr, prof. nadzw. — wykłada naukę o złożach.
- KALISZ TADEUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada topografię i rysunek topograficzny oraz fototopografię.
- KANTAREK TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada budownictwo I i II oraz inżynierię.
- KŁAPKOWSKI BOLESŁAW — dr, doc. — wykłada ekonomię polityczną.
- KNOTHE STANISŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada aerologię górniczą.
- KOCHMAŃSKI TADEUSZ — dr inż., prof. zwycz. — wykłada rachunek wyrównawczy, uszkodzenia górnicze i mechanikę górotworu.
- KOWALCZYK ZYGMUNT — dr inż., prof. zwycz. — wykłada geodezję górniczą.
- KRACH WILHELM — dr, prof. nadzw. — wykłada geologię ogólną, geologię historyczną i geologię kopalnianą.
- KRUPIŃSKI BOLESŁAW — dr inż., prof. zwycz. — wykłada zarys budowy zakładów górniczych.
- KRZUK JERZY — mgr, st. asyst. — wykłada fizykę.
- LESIECKI WACŁAW — mgr inż., prof. zwycz. — wykłada maszynoznawstwo górnicze.
- MILBERT STANISŁAW — dr inż., doc. — wykłada geodezję wyższą, astronomię II i kartografię.

MILEWSKI MIECZYŚLAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada geodezję górnictw.

OBERC ANDRZEJ — dr, doc. — wykłada mineralogię, petrografię i naukę o złożach.

ODLANICKI MICHAŁ — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada geodezję, pomiary miast i planowanie przestrzenne.

PŁATEK ALEKSANDER — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia radiowe i świetlne w geodezji.

POBORSKI JÓZEF — dr inż., prof. nadzw. — wykłada geologię kopalnianą.

RACHWAŁ TADEUSZ — dr inż., zast. prof. — wykłada geometrię wykreślną.

SKAWINA TADEUSZ — dr inż., doc. — wykłada chemię, gruntoznawstwo I i II, szacowanie gruntów, geomorfologię oraz gospodarke wodną i urządzenia rolne.

SKĄPSKI ZBIGNIEW — mgr inż., zast. prof. — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie robót w geodezji inżynierijno-przemysłowej, bezpieczeństwo i higienę pracy oraz kataster i przepisy pomiarowe.

TATARKOWSKI JANUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada geodezję wyższą, astronomię i kartografię.

TRYUK KRYSZYNA — dr, zast. prof. — wykłada matematykę.

WRÓBLEWSKI TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada budownictwo I.

2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

SKINDEROWICZ BRONISŁAW — mgr inż. — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie robót geodezyjno-górnictw.

PLAN STUDIÓW
II WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

Rok I
Geodezja górnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ćw. l. p.	II w. ćw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	2 — — —	2 — —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2 — — —	2 — — —
3.	Studium wojskowe	„ „	— — — — —	5 — — —
4.	Matematyka	z. prof. dr Tryuk Krystyna	5 4 — —	5 4 — —
5.	Chemia	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	2 — 2 — — —	— — — — —
6.	Geometria wykreslna	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	3 2 — —	1 2 — —
7.	Rysunek techniczny	st. asyst. mgr inż. Brycki Bogdan	— 2 — — — —	— — — — —
8.	Fotografia techniczna	z. prof. mgr inż. Cisło Jan	1 — 2 — — — —	— — — — —
9.	Geomorfologia	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	— — — — —	2 1 — —
10.	Geodezja	prof. n. mgr inż. Odlanicki Michał	4 2 2 —	4 2 2 —
11.	Rachunek wyrównawczy	prof. z. dr inż. Kochmański Tadeusz	— — — — —	1 2 — —
12.	Wstępne wiadomości z górnictwa	doc. mgr inż. Bednarski Michał	1 — — — —	1 — — —
Razem			16 14 6 —	13 21 2 —

Rok II

Geodezja górnicza

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			III		IV				
			w. ów. l. p.	w. ów. l. p.	w. ów. l. p.	w. ów. l. p.			
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	z. prof. dr Tryuk Krystyna	4	4	—	—	2	2	—
5.	Fizyka	adkt mgr Buja Zdzisław	3	1	—	—	3	1	—
6.	Geologia ogólna	prof. n. dr Krach Wilhelm	—	—	—	—	2	1	—
7.	Geodezja	prof. z. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	4	2	2	—	3	2	2
8.	Topografia i rysunek topograficzny	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	—	2	—	—	2	2	—
9.	Rachunek wyrównawczy	prof. z. dr inż. Kochmański Tadeusz	2	4	—	—	2	3	—
Razem			13	22	2	—	14	20	2

Rok III

Geodezja górnicza — T-19-19-06

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. ćw. l. p.	VI w. ćw. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2 — — —	2 2 — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	— 2 — — —	— 2 — —
3.	Matematyka	z. prof. dr Tryuk Krystyna	1 1 — — —	— — — —
4.	Fizyka	st. asyst. mgr Krzuc Jerzy	2 1 2 — —	— — — —
5.	Mechanika teoretyczna	adkt mgr inż. Dziunikowski Leszek	2 2 — — —	— — — —
6.	Podstawy konstrukcji instrumentów geodezyjnych	doc. mgr inż. Gomoliszewski Tomasz	— — — —	2 — 2 —
7.	Geodezja wyższa, astronomia i kartografia	doc. dr inż. Milbert Stanisław	4 2 — 1	2 — 2 —
8.	Gruntoznawstwo I	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	— — — —	2 1 1 —
9.	Studium wojskowe	vide „Studia Specjalne“	4 — — —	5 — — —
10.	Geodezja górnicza	z. prof. mgr inż. Milewski Mieczysław	3 1 1 —	3 1 1 —
11.	Górnictwo	doc. mgr inż. Bednarski Michał	— — — —	4 2 — —
12.	Mineralogia i petrografia	doc. dr Oberc Andrzej	— — — —	2 1 — —
13.	Geologia historyczna	prof. n. dr Krach Wilhelm	2 1 — — —	— — — —
Razem			20 10 3 1	22 9 6 —

Rok IV

Geodezja górnicza — T-19-19-06

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	— 2	— — —	2	— —
2.	Studium wojskowe	„ „	5	— — —	5	— —
3.	Kataster i przepisy pomiarowe	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	— — —	—	2	— — —
4.	Fotogrametria I	z. prof. mgr inż. Cisło Jan	2	— 2	— 2	— 2
5.	Planowanie przestrzenne	prof. n. mgr inż. Odlanicki Michał	— — —	—	2	1 — —
6.	Budownictwo I	adkt mgr inż. Kantarek Tadeusz	2	1 — —	2	1 — —
7.	Geodezja górnicza	prof. z. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	2	2 — —	2	2 — 1
8.	Szacowanie gruntów	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	1	1 — —	— — —	— — —
9.	Geodezja wyższa	doc. dr inż. Milbert Stanisław	2	1 —	1	— — —
10.	Górnictwo	doc. mgr inż. Bednarski Michał	4	2 — —	— — —	— — —
11.	Aerologia górnicza	prof. n. dr inż. Knothe Stanisław	— — —	—	4	2 — —
12.	Mineralogia i petrografia	doc. dr Oberc Andrzej	2	1 — —	— — —	— — —
13.	Geologia kopalniana	prof. n. dr inż. Poborski Józef	— — —	—	2	1 — —
14.	Nauka o złożach	doc. dr Oberc Andrzej prof. n. dr Jaskólski Stanisław	2	1 — —	2	1 — —
Razem			22	11	2	1 18 15 2 1

R o k V

Geodezja górnicza — T-19-19-06

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. ćw. l. p.	X w. ćw. l. p.
1.	Kataster i przepisy pomiarowe	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	1 1	— — — — —
2.	Geodezja górnicza	prof. zw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	4 3	— — — — —
3.	Uszkodzenia górnicze i mechan. górotworu	prof. zw. dr inż. Kochmański Tadeusz	5 2	1 — — — —
4.	Ekonomika, organizacja i planow. robót geodez. górniczych	wykl. mgr inż. Skindrowicz Bronisław	3 2	— — — — —
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w geodezji górniczej	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	— — — — —
6.	Maszynoznawstwo górnicze	prof. zw. mgr inż. Lesiecki Wacław	4 2	— — — — —
7.	Prawo górnicze	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	1	— — — — —
8.	Geofizyka	st. asyst. mgr inż. Fajklewicz Zbigniew	3 1 1	— — — — —
Razem			23 11 1 1	— — — — —

Uwaga: Semestr IX obejmuje 12 tygodni wykładowych.

Rok I

Geodezja inżynieryjno-przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	— 2	— — —	2	— —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2	— — —	2	— —
3.	Studium wojskowe	„ „	— — — —	— — —	5	— —
4.	Matematyka	z. prof. dr Tryuk Kry- styna	5 4	— — —	5 4	— —
5.	Chemia	doc. dr inż. Skawina Ta- deusz	2	— 2	— — — —	— —
6.	Geometria wy- kreślna	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	3 2	— — —	1 2	— —
7.	Rysunek tech- niczny	st. asyst. mgr inż. Bry- cki Bogdan	— 2	— — — —	— — — —	— —
8.	Fotografia tech- niczna	z. prof. mgr inż. Cisło Jan	1	— 2	— — — —	— —
9.	Geomorfologia	doc. dr inż. Skawina Ta- deusz	— — — —	— — —	2 1	— —
10.	Geodezja	prof. n. mgr inż. Odlan- nicki Michał	4 2 2	— — —	4 2 2	— —
11.	Rachunek wyrów- nawczy	prof. z. dr inż. Koch- mański Tadeusz	— — — —	— — —	1 2	— —
12.	Wstępne wiadomo- ści z górnictwa	doc. mgr inż. Bednarski Michał	1	— — — —	1	— —
Razem			16 14	6 —	13 21	2 —

Rok II

Geodezja Inżynieryjno-przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			III		IV				
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.			
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	z. prof. dr Tryuk Kry- styna	4	4	—	—	2	2	—
5.	Fizyka	adkt mgr Buja Zdzisław	3	1	—	—	3	1	—
6.	Geologia ogólna	prof. n. dr Krach Wil- helm	—	—	—	—	2	1	—
7.	Geodezja	prof. z. dr inż. Kowal- czyk Zygmunt	4	2	2	—	3	2	2
8.	Topografia i rysunek topograficzny	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	—	2	—	—	2	2	—
9.	Rachunek wyrównawczy	prof. z. dr inż. Kochmań- ski Tadeusz	2	4	—	—	2	3	—
Razem			13	22	2	—	14	20	2

Rok III

Geodezja inżynierjno-przemysłowa — T-19-19-05

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			V		VI				
			w.	ćw. l.	p.	w.	ćw. l.	p.	
1.	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	2	2	—	—
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	4	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	z. prof. dr Tryuk Krystyna	1	1	—	—	—	—	—
5.	Fizyka	st. asyst. mgr Krzuc Jerzy	2	1	2	—	—	—	—
6.	Mechanika teoretyczna	adkt mgr inż. Dziunikowski Leszek	2	2	—	—	—	—	—
7.	Podstawy konstrukcji instr. geodezyjnych	doc. mgr inż. Gomoliszewski Tomasz	—	—	—	—	2	—	2
8.	Geodezja wyższa, astronomia i kartografia	z. prof. mgr inż. Tatarowski Janusz	4	2	—	1	2	—	2
9.	Fotogrametria I	z. prof. mgr inż. Cisło Jan	2	—	2	—	2	—	2
10.	Gruntoznawstwo I	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	—	—	—	—	2	1	1
11.	Geodezja inżynierjno-przemysłowa	prof. n. dr inż. Gomoliszewski Jerzy	3	2	—	—	2	2	—
12.	Geodezja wyższa i astronomia II	doc. dr inż. Milbert Stanisław	—	—	—	—	2	2	—
13.	Fototopografia	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	—	—	—	—	1	1	—
Razem			16	14	4	1	20	10	7

Rok IV

Geodezja inżyneryjno-przemysłowa — T-19-19-05

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	— 2 — — —	2 — — —
2.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — —	5 — — —
3.	Katastor i przepisy pomiarowe	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	— — — —	2 — — —
4.	Planowanie przestrzenne	prof. n. mgr inż. Odlanicki Michał	— — — —	2 1 — —
5.	Budownictwo I	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	2 1 — —	2 1 — —
6.	Geofizyka	st. asyst. mgr inż. Fajkiewicz Zbigniew	3 1 1 — — —	— — — —
7.	Geodezja inżyneryjno-przemysłowa	prof. n. dr inż. Gomoliszewski Jerzy	4 2 — 1	3 1 1 —
8.	Geodezja wyższa i astronomia	z. prof. mgr inż. Tatarowski Janusz	2 — 2 — — —	— — — —
9.	Kartografia	doc. dr inż. Milbert Stanisław	— — — —	2 1 — 1
10.	Fotogrametria II	z. prof. mgr inż. Cisło Jan	3 — 3 — — —	— — — —
11.	Gospodarka wodna i urządzenia rolne	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	— — — —	2 — — 1
12.	Gleboznawstwo	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	— — — —	2 1 1 —
13.	Gruntoznawstwo II	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	2 1 1 — — —	— — — —
14.	Urządzenia radiowe i świetlne w geodezji	adkt mgr inż. Płatek Aleksander	— — — —	2 — — —
15.	Zarys budowy zakładów górniczych	prof. z. dr inż. Kruński Bolesław	— — — —	2 — — —
Razem			16 12 7 1	19 12 2 2

Rok V

Geodezja inżynieryjno-przemysłowa — T-19-19-05

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. ćw. l. p.	X w. ćw. l. p.
1.	Kataster i przepisy pomiarowe	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	1 1	— — — — —
2.	Geodezja inżynieryjno-przemysłowa	prof. n. dr inż. Gomołiszewski Jerzy	5 2 2	— — 2 — —
3.	Kartografia	z. prof. mgr inż. Tartakowski Janusz	2 — 1	— — — — —
4.	Gospodarka wodna i urządzenia rolne	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	2 — — 1	— — — — —
5.	Budownictwo II	adkt mgr inż. Kantarek Tadeusz	4 2 — 1	— — — — —
6.	Zarys budowy zakładów hutniczych	doc. mgr inż. Anioła Jan	3 — — — — —	— — — — —
7.	Ekonomika, organizacja i planowanie robót w geod. inż. przemysłowej	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	3 — 2	— — — — —
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w geodezji inżynieryjno-przemysłowej	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	2 — — — — —	— — — — —
Razem			22 5 5 2	— 2 — —

Uwaga: Semestr IX obejmuje 12 tygodni wykładowych.

III. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

A. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra i Zakład Ekonomiki i Organizacji Poszukiwań Geologicznych

(w organizacji)

2. Katedra Geofizyki Geologicznej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Janczewski Edward (zmarł 24. VIII.
1959)

a. Zakład Geologicznej Geofizyki Ogólnej i Geoanalitycznej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Janczewski Edward
Adiunkci: mgr inż. Kowalczuk Jerzy, mgr inż. Ormicki Andrzej
Wykładowca: mgr inż. Plewa Stanisław
Laborant: Kuciel Bronisław

b. Zakład Magnetyki i Grawimetrii Poszukiwawczej

Kierownik: vacat
Adiunkt: mgr inż. Małoszewski Stanisław
St. asystent: mgr inż. Fajkiewicz Zbigniew

c. Zakład Poszukiwawczych Metod Elektrycznych

Kierownik: prof. nadzw. dr Orkisz Henryk
Adiunkt: dr inż. Bożek Henryk

d. Zakład Poszukiwawczych Metod Sejsmicznych

Kierownik: vacat
Adiunkt: mgr inż. Śliwiński Zygmunt

3. Katedra Geologii

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Goetel Walery

a. Zakład Geologii Historycznej

Kierownik: vacat

St. asystent: mgr inż. Połtowicz Stefan

b. Zakład Geologii Ogólnej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Goetel Walery

Adiunkt: dr inż. Kleczkowski Antoni

St. asystenci: mgr Alexandrowicz Stefan, mgr Horzowski Janusz, mgr inż. Skórska Anna

Asystent: mgr Schiller Bolesław

Technik: Włodek Jadwiga

Laborant: Pogan Szczepan

c. Zakład Kartowania Geologicznego

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Świdziński Henryk

Adiunkci: mgr inż. Bogacz Kazimierz, mgr inż. Dziekański Janusz, mgr inż. Węclawik Stanisław

St. asystenci: mgr inż. Chrzastowski Jerzy, mgr inż. Jucha Stanisław, mgr inż. Kotlarczyk Janusz

Asystenci: mgr inż. Burzewski Wacław, mgr inż. Kostecka Aleksandra, mgr inż. Mochnacka Ksenia

Robotnik wys. kwalif.: Jaworski Zbigniew

4. Katedra Geologii Kopalnianej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Krajewski Roman

a. Zakład Geologii Inżynierskiej

Kierownik: vacat

Adiunkci: mgr inż. Furmański Ignacy, mgr inż. Wilk Zbigniew

b. Zakład Geologicznej Obsługi Kopalń

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Krajewski Roman

St. asystenci: mgr inż. Magda Wilhelm, mgr inż. Myszkowski Józef

Asystenci: mgr inż. Śmietaniński Zdzisław, mgr Witek Helena,
Nieć Marek

Laborant: Turek Stanisław

Robotnik wys. kwalif.: Celejewski Marian

c. Zakład Hydrogeologii Kopalnianej

Kierownik: vacat

Adiunkt: dr inż. Śliwa Piotr

St. asystent: mgr Czaplinski Rudolf

5. Katedra Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof. nadzw. dr Tokarski Adam

a. Zakład Geologii Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof. nadzw. dr Wdowiarz Stanisław

b. Zakład Metodyki Poszukiwań Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof. nadzw. dr Tokarski Adam

St. asystenci: mgr inż. Błaszczyńska Maria, mgr inż. Ney Roman

Asystent: mgr inż. Kruczek Józef

Technik: Szkarłat Magdalena

6. Katedra Złóż Rud

Kierownik: prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław

a. Zakład Geologii Złóż Rud

Kierownik: doc. dr inż. Gruszczyk Hubert

b. Zakład Petrografii Rud

Kierownik: prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Banaś Marian, mgr inż. Szecówka Mieczysław, mgr inż. Śliwiński Stefan

St. asystent: mgr inż. Nielubowicz Bohdan

Asystent techniczny: Bonenberg Krystyna

7. Katedra Złóż Surowców Skalnych

Kierownik: prof. zwycz. dr Kamiński Marian

a. Zakład Złóż Kamienia

Kierownik: doc. dr Ciszewska Kamila

Adiunkt: mgr inż. Peszat Czesław

Technik: Podolecki Ferdynand

b. Zakład Złóż Soli

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Poborski Józef

Adiunkt: mgr Prochazka Karol

St. asystent: mgr inż. Wala Antoni

Asystent techniczny: inż. Chandij Marian

c. Zakład Złóż Surowców Ceramicznych

Kierownik: prof. zwycz. dr Kamiński Marian

Adiunkt: mgr inż. Kolasa Marcin

St. asystent: mgr Krauss Ewa

Asystenci: mgr inż. Kubicz Andrzej, mgr inż. Rutkowski Jacek

Laborant: Marszałek Józef

8. Katedra Złóż Węgla

Kierownik: vacat

a. Zakład Geologii Złóż Węgla

Kierownik: doc. dr inż. Stopa Stanisław

Asystenci: mgr inż. Domagała Maria, mgr inż. Matl Kazimierz,
mgr inż. Miklaszewska Teresa

Laborant: Janik Maria

b. Zakład Paleobotaniki i Petrografii Węgla

Kierownik: vacat

Adiunkt: dr Maślankiewicz Zofia

Asystent: mgr inż. Kwiecińska Barbara

Robotnik wys. kwalif.: Alwin Feliks

9. Katedra Mineralogii i Petrografii

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Bolewski Andrzej

a. Zakład Mineralogii

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Bolewski Andrzej

Adiunkci: mgr Michałek Zbigniew, mgr Żabiński Witold

St. asystenci: mgr Kubisz Jan, Sarnecka Władysława

Laboranci: Bobula Tadeusz, Kromka Antoni

b. Zakład Petrografii

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Tokarski Julian

Docent: dr Oberc Andrzej

Adiunkt: dr Parachoniak Włodzimierz

St. asystenci: mgr inż. Noga Maria, mgr Oszacka Bronisława

Asystenci: mgr inż. Kowalski Waław, mgr inż. Manecki An-
drzej

Technik: Kamysz Jan

10. Katedra Paleontologii

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Bieda Franciszek

a. Zakład Mikropaleontologii

Kierownik: prof. nadzw. dr Krach Wilhelm

St. asystent: mgr Łuczowska Ewa

b. Zakład Paleontologii Ogólnej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Bieda Franciszek

Adiunkci: dr Liszka Stanisław, dr Małecki Jerzy

St. asystent: mgr Śmigielka Teresa

Laborant: Jeziorski Wojciech

11. Katedra Surowców Mineralnych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Budkiewicz Mieczysław

a. Zakład Surowców Energetycznych

Kierownik: prof. n. dr Goerlich Edward

b. Zakład Surowców Metalicznych

Kierownik:

Adiunkt: mgr inż. Kłeczek Andrzej

St. asystent: mgr inż. Ostrowicki Bazyli

Technik: Kruk Władysław

c. Zakład Surowców Niemetalicznych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Budkiewicz Mieczysław

Adiunkt: mgr inż. Stoch Leszek

St. asystent: mgr Heflik Wiesław

Asystenci: mgr Kowalski Zygmunt, mgr Szwaja Apolonia

Asystent techniczny: mgr inż. Smolarska Irena

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- ADAMIAKOWSKI LEOPOLD — mgr inż., adiunkt — wykłada górnicze roboty poszukiwawcze i roboty strzałowe.
- BEDNARSKI MICHAŁ — mgr inż., doc. — wykłada górnictwo.
- BIEDA FRANCISZEK — dr, prof. zwyczaj. — wykłada paleontologię, mikropaleontologię i geologię stratygraficzną.
- BOGACZ KAZIMIERZ — mgr inż., adiunkt — wykłada geologię strukturalną i kartografię geologiczną.
- BOLEWSKI ANDRZEJ — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada mineralogię i petrografię.
- BOŻEK HENRYK — dr, adiunkt — wykłada planowanie i dokumentację geofizyczną.
- BUDKIEWICZ MIECZYŚLAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada zarys technologii.
- CISZEWSKA KAMILA — dr, doc. — wykłada geologię i surowce czwartorzędu oraz geomorfologię.
- CZAPLIŃSKI RYSZARD — mgr, st. asyst. — wykłada hydrogeologię kopalnianą.
- DEREŃ JERZY — dr, adiunkt — wykłada chemię.
- DUNIKOWSKI ANDRZEJ — dr inż., doc. — wykłada górnictwo.
- FAJKLEWICZ ZBIGNIEW — mgr inż., st. asyst. — wykłada geofizykę ogólną.
- FURMAŃSKI IGNACY — mgr inż., adiunkt — wykłada geologię inżynierską i hydrogeologię.
- GOŁĄB STANISŁAW — dr, prof. zwyczaj. — wykłada matematykę.
- GOERLICH EDWARD — dr prof. nadzw. — wykłada geochemię i uzupełniające rozdziały z geochemii.
- GRUSZCZYK HUBERT — dr inż., doc. — wykłada naukę o złożach.
- JANCZEWSKI EDWARD — dr, prof. zwyczaj. — wykłada geofizykę, grawimetrię i magnetometrię poszukiwawczą oraz sejsmiczne metody poszukiwawcze.

- JANKOWSKA ANNA — mgr, adiunkt — wykłada ekonomię polityczną.
- JASKÓLSKI STANISŁAW — dr, prof. nadzw. — wykłada geologię złóż kruszców i petrografię kruszców.
- JURKIEWICZ LEOPOLD — dr, prof. nadzw. — wykłada fizykę i radiometrię.
- KAMIĘŃSKI MARIAN — dr, prof. zwycz. — wykłada geologię złóż rud i petrografię surowców skalnych.
- KOCHMAŃSKI TADEUSZ — dr inż., prof. nadzw. — wykłada metody liczenia.
- KOLASA MARCIN — mgr inż., adiunkt — wykłada gruntoznawstwo i mechanikę gruntów.
- KORMAN STANISŁAW — mgr inż., doc. — wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.
- KOWALCZUK JERZY — mgr inż., adiunkt — wykłada geofizykę.
- KRACH WILHELM — dr, prof. nadzw. — wykłada geologię ziem polskich.
- KRAJEWSKI ROMAN — dr inż., prof. zwycz. — wykłada naukę o złożach, geologię kopalnianą i geologię inżynierską.
- KRUK FRANCISZEK — mgr inż., adiunkt — wykłada wentylacje i pożary.
- KRUKOWIECKI WŁADYSŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada przeróbkę mechaniczną.
- KRZUK JERZY — mgr, st. asyst. — wykłada fizykę.
- LESIECKI WACŁAW — mgr inż., prof. zwycz. — wykłada maszynoznawstwo górnicze.
- LISZKA STANISŁAW — dr, adiunkt — wykłada geologię historyczną.
- MAŚLANKIEWICZ ZOFIA — dr, adiunkt — wykłada paleobotanikę.
- MICHAŁEK ZBIGNIEW — mgr, adiunkt — wykłada analizę techniczną.

- NIELUBOWICZ BOHDAN — mgr inż., st. asyst. — wykłada geologię złóż rud i surowców skalnych.
- NIEWIARA JERZY — mgr inż., adiunkt — wykłada geodezję i miernictwo górnicze.
- OBERC ANDRZEJ — dr, doc. — wykłada petrografię.
- OLEŚ ANDRZEJ — mgr, adiunkt — wykłada fizykę.
- ORKISZ HENRYK — dr, prof. nadzw. — wykłada elektryczne metody poszukiwawcze i interpretację kompleksowych zdjęć geofizycznych.
- ORMICKI ANDRZEJ — mgr inż., adiunkt — wykłada elektro-technikę i radiotechnikę oraz instrumentoznawstwo geofizyczne.
- PLEWA STANISŁAW — mgr inż., (wykładowca) — wykłada interpretację zdjęć geofizycznych i geofizykę kopalnianą.
- POBORSKI JÓZEF — dr inż., prof. nadzw. — wykłada geologię złóż soli.
- PRAXMAJER ANTONINA — mgr, zast. prof. — wykłada matematykę.
- ROMANOWSKI ŚWIĘTOSŁAW — dr, zast. prof. — wykłada matematykę.
- RUEBENBAUER CZESŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada geometrię wykreślną i rysunki techniczne.
- SALUSTOWICZ ANTONI — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada mechanikę górotworu i uzupełniające działy z mechaniki górotworu.
- STOPA STANISŁAW — dr inż., doc. — wykłada geologię złóż surowców energetycznych.
- SZKLARSKI LUDGER — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada elektrotechnikę górniczą.
- ŚLIWIŃSKI ZYGMUNT — mgr inż., adiunkt — wykłada interpretację kompleksowych zdjęć geofizycznych.
- ŚWIDZIŃSKI HENRYK — dr, prof. zwyczaj. — wykłada geologię ogólną, geologię strukturalną i kartografię geologiczną oraz geologię ziem polskich.

- TOKARSKI ADAM — dr, prof. nadzw. — wykłada planowanie, metodykę poszukiwań i ustalanie zasobów ropy i gazu oraz interpretację struktur wgłębnych w Polsce.
- TOKARSKI JULIAN — dr, prof. zwyczaj. — wykłada mineralogię i petrografię oraz dokumentację litologiczną serii ropnych, zamiast geologii kopalnianej.
- TOMCZYK JAN — mgr inż., adiunkt — wykłada geodezję.
- WDOWIARZ STANISŁAW — dr, prof. nadzw. — wykłada geologię naftową oraz geologię złóż surowców energetycznych.
- WEĆLAWIK STANISŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada geologię ogólną.
- WILK ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada hydrogeologię kopalnianą.
- WILK ZDZISŁAW — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada eksploatację złóż ropy i gazu.
- WOJNAR KAROL — mgr inż., adiunkt — wykłada wiertnictwo.
- ZAJĄCZKOWSKI KONRAD — mgr inż., zast. prof. — wykłada rysunek techniczny.

2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- GAŁKIEWICZ TOMASZ — mgr inż. — wykłada planowanie, organizację i metodykę poszukiwań.
- HOŁYŃSKI ROMAN — mgr — wykłada fizykę teoretyczną.
- KLOTT de HEIDENFELDT MARIAN — dr — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- KULCZYCKI WIKTOR — inż. — wykłada mechanikę cieczy i gazu w złożu.
- LASEK TADEUSZ — mgr inż. — wykłada przepisy górnicze i geologiczne.
- NIEMENTOWSKI STEFAN — mgr inż. — wykłada technologię i analizę techniczną surowców bitumicznych.
- ŻAKIEWICZ BOGDAN — mgr inż. — wykłada ujęcie wodne, planowanie, organizację i metodykę poszukiwań oraz geologię inżynierską i hydrogeologię.

PLAN STUDIÓW
 III. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO - POSZUKIWAWCZY

Geologia techniczna

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.
1.	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	4	4 — —	3	3 — —
2.	Fizyka	st. asyst. mgr Krzuk Jerzy	4	2 — —	2	2 — —
3.	Chemia	adkt dr Dereń Jerzy	4	1 — —	3	— 4 —
4.	Geometria wykreslna i rysunki techniczne *)	z. prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław *) z. prof. mgr inż. Zajczkowski Konrad	4	2 — — —	3	— — —
5.	Geodezja i miernictwo górnicze	adkt mgr inż. Niewiara Jerzy	2	— 1 — —	2	— 2 —
6.	Geologia ogólna	prof. z. dr Świdziński Henryk	2	— 2 — —	2	— 1 —
7.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2 — — —	2	— — —
8.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2 — — —	2	— — —
9.	Studium wojskowe	„ „	—	— — — —	5	— — —
Razem			20	13 3 —	12	17 7 —

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III		IV					
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.				
1.	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	2	2	—	—	—	—	—	—
2.	Fizyka	prof. n. dr Jurkiewicz Leopold	—	—	3	—	—	—	—	—
3.	Chemia	adkt dr Dereń Jerzy	—	—	4	—	—	—	—	—
4.	Mineralogia	prof. z. dr inż. Bolewski Andrzej	5	—	5	—	—	—	—	—
5.	Petrografia	prof. z. dr inż. Bolewski Andrzej	—	—	—	—	4	—	4	—
6.	Paleontologia	prof. z. dr Bieda Franciszek	3	—	3	—	3	—	3	—
7.	Geologia strukturalna i kartografia geologiczna	prof. z. dr Świdziński Henryk	—	—	—	—	3	—	2	—
8.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Korman Stanisław	—	—	—	—	3	1	—	—
9.	Maszynoznawstwo górnicze	prof. z. mgr inż. Lesiecki Wacław	—	—	—	—	3	1	—	—
10.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	2	—	—
11.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	—	2	—	—
12.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	—	5	—	—
Razem			10	11	15	—	16	11	9	—

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V	VI
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	1 — — 2 1 — —
2.	Petrografia	doc. dr Oberc Andrzej	—	— 2 — — — —
3.	Geologia historyczna	adkt dr Liszka Stanisław	4	— 2 — — — —
4.	Geologia ziem polskich	prof. z. dr Świdziński Henryk	—	— — — 2 — — —
5.	Nauka o złożach	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	2	— 1 — 2 — 2 —
6.	Geologia kopalniana	prof. z. dr inż. Krajewski Roman	—	— — — — 3 — 2 —
7.	Górnictwo	doc. mgr inż. Bednarski Michał doc. dr inż. Dunikowski Andrzej	5	2 — — 3 2 — —
8.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Korman Stanisław	3	1 — — — — —
9.	Maszynoznawstwo górnicze	prof. z. mgr inż. Lesiecki Wacław	3	1 — — — — —
10.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	—	— — — — 3 — 2 —
11.	Elektrotechnika górnicza	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	—	— — — — 4 1 — —
12.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2 — — — 2 — —
13.	Studium wojskowe	„ „	—	4 — — — 5 — —
Razem			19	11 5 — 19 11 6 —

Dla specjalności ropa i gaz:

14.	Dokumentacja litologiczna serii ropnych, zamiast geologii kopalnianej	prof. z. dr Tokarski Julian	—	— — — — 1 — 4 —
-----	---	-----------------------------	---	-----------------

Rok IV

Specjalność: Geologia złóż ropy i gazu

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.					
1.	Geologia ziem polskich	prof. z. dr Świdziński Henryk	3	2	—	—	—	—	—
2.	Geofizyka	adkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	—	—	—	—	2	—	2
3.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	—	—	2	—	—	—	—
4.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	—	—	—	—	2	1	—
5.	Mechanika górotworu	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni	2	1	—	—	—	—	—
6.	Przepisy górnicze i geologiczne	wykl. mgr inż. Lasek Tadeusz	1	—	—	—	—	—	—
7.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	—	—	—	—	—	—	5
8.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	adkt mgr inż. Furmański Ignacy	2	—	1	—	2	—	1
9.	Geochemia	prof. n. dr Goerlich Edward	3	—	—	—	—	—	—
10.	Mechanika cieczy i gazu	wykl. inż. Kulczycki Wiktor	2	1	—	—	—	—	—
11.	Geologia naftowa	prof. n. dr Wdowiarz Stanisław	4	—	2	—	4	—	—
12.	Planowanie, metodyka poszukiwań i ustalanie zasobów ropy i gazu	prof. n. dr inż. Tokarski Adam	2	—	2	—	4	—	1
13.	Mikropaleontologia	prof. z. dr Bieda Franciszek	—	—	—	—	3	—	2
14.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	—	2
15.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	—	—	5
Razem			19	9	9	—	17	8	11

Rok IV

Specjalność: Inżynierska geologia kopalniana

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.						
1.	Geologia ziem polskich	prof. z. dr Świdziński Henryk	3	2	—	—	—	—	—	—
2.	Geofizyka	adkt mgr inż. Kowalczyk Jerzy	—	—	—	—	2	—	2	—
3.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	—	—	2	—	—	—	—	—
4.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	—	—	—	—	2	1	—	—
5.	Mechanika górotworu	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni	2	1	—	—	—	—	—	—
6.	Przepisy górnicze i geologiczne	wykl. mgr inż. Lasek Tadeusz	1	—	—	—	—	—	—	—
7.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	—	—	—	—	—	—	5	—
8.	Geologia kopalniana	prof. z. dr inż. Krajewski Roman	3	—	2	—	—	—	—	—
9.	Planowanie, organizacja i metodyka poszukiwań	wykl. mgr inż. Gałkiewicz Tomasz	—	—	—	—	2	—	—	—
10.	Gruntoznawstwo i mechanika gruntów	adkt mgr inż. Kolasa Marcin	4	—	3	—	—	—	—	—
11.	Ujęcia wodne	wykl. mgr inż. Żakiewicz Bogdan	—	—	—	—	2	—	—	—
12.	Hydrogeologia kopalniana	adkt mgr inż. Wilk Zbigniew	4	—	3	—	3	1	—	—
13.	Geologia inżynierska	prof. z. dr inż. Krajewski Roman	—	—	—	—	4	—	2	—
14.	Uzupełniające działy z mechaniki górotworu	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni	—	—	—	—	2	—	1	—
15.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	2	—	—
16.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	—	5	—	—
Razem			17	8	12	—	17	9	10	—

Rok IV
Specjalność: Geologia złóż kopalin stałych
Specjalizacja: Geologia złóż surowców skalnych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw. l. p.	VIII w. éw. l. p.
1.	Geologia ziem polskich	prof. z. dr Świdziński Henryk	3 — 2 — — — —	— — — — —
2.	Geofizyka	adkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	— — — — —	2 — 2 — —
3.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	— — 2 — — — —	— — — — —
4.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	— — — — —	2 1 — — —
5.	Mechanika górotworu	prof. z. dr inż. Sałustowicz Antoni	2 1 — — — — —	— — — — —
6.	Przepisy górnicze i geologiczne	wykl. mgr inż. Lasek Tadeusz	1 — — — — —	— — — — —
7.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	— — — — —	— — — — 5 —
8.	Geologia kopalniarna	prof. z. dr inż. Krajewski Roman	3 — 2 — — — —	— — — — —
9.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	adkt mgr inż. Furmański Ignacy	2 — 1 — — — —	2 — 1 — —
10.	Geochemia	prof. n. dr Goerlich Edward	3 — — — — —	— — — — —
11.	Zarys technologii	prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	— — — — —	— — 2 — — —
12.	Planowanie, organizacja i metodyka poszukiwań	wykl. mgr inż. Gałkiewicz Tomasz	— — — — —	— — 2 — — —
13.	Geologia i petrografia surowców skalnych	prof. z. dr Kamieński Marian	4 — 1 — — — —	2 — — — —
14.	Geologia złóż soli	prof. n. dr inż. Poborski Józef	2 — 1 — — — —	2 — 2 — —
15.	Geologia i surowce czwartorzędu	doc. dr Ciszewska Kamila	— — — — —	— 3 — 1 — —
16.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	— 2 — — — —	— 2 — — —
17.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — — —	— 5 — — —
Razem			20 8 9 —	17 8 11 —

R o k IV
Specjalność: Geologia złóż kopalin stałych
Specjalizacja: Geologia złóż kruszców

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII	VIII
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.
1.	Geologia ziem polskich	prof. zw. dr Świdziński Henryk	3 — 2	— — — —
2.	Geofizyka	adkt mgr inż. Kowalczyk Jerzy	— — — —	2 — 2 —
3.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	— — 2	— — — —
4.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	— — — —	2 1 — —
5.	Mechanika górotworu	prof. z. dr inż. Salustowicz Antoni	2 1	— — — —
6.	Przepisy górnicze i geologiczne	wykl. mgr inż. Lasek Tadeusz	1	— — — —
7.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	— — — —	— — 5 —
8.	Geologia kopalniarna	prof. z. dr inż. Krajewski Roman	3 — 2	— — — —
9.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	adkt mgr inż. Furmański Ignacy	2 — 1	— 2 — 1 —
10.	Geochemia	prof. n. dr Goerlich Edward	3	— — — —
11.	Zarys technologii	prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	— — — —	— 2 — —
12.	Planowanie, organizacja i metodyka poszukiwań	wykl. mgr inż. Gałkiewicz Tomasz	— — — —	— 2 — —
13.	Geologia złóż kruszców	prof. n. dr Jaskólski Stanisław	4 — 1	— 3 — 1 —
14.	Petrografia kruszców	prof. n. dr Jaskólski Stanisław	2 — 1	— — — 2 —
15.	Uzupełniające rozdziały z geochemii	prof. n. dr Goerlich Edward	— — — —	— 4 — —
16.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2	— — — 2 —
17.	Studium wojskowe	„ „	— 5	— — — 5 —
Razem			20 8 9	— 17 8 11

Rok IV
Specjalność: Geologia złóż kopalin stałych
Specjalizacja: Geologia złóż węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Geologia ziem polskich	prof. zw. dr Świdziński Henryk	3 — 2 — — — — —	
2.	Geofizyka	adkt mgr inż. Kowalczyk Jerzy	— — — — 2 — 2 —	
3.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	— — 2 — — — — —	
4.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	— — — — 2 1 — —	
5.	Mechanika górotworu	prof. z. dr inż. Sałustwicz Antoni	2 1 — — — — — —	
6.	Przepisy górnicze i geologiczne	wykl. mgr inż. Lasek Tadeusz	1 — — — — — — —	
7.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	— — — — — — 5 —	
8.	Geologia kopalniarna	prof. z. dr inż. Krajewski Roman	3 — 2 — — — — —	
9.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	adkt mgr inż. Furmański Ignacy	2 — 1 — 2 — 1 —	
10.	Geochemia	prof. n. dr Goerlich Edward	3 — — — — — — —	
11.	Zarys technologii	prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	— — — — 2 — — —	
12.	Planowanie, organizacja i metodyka poszukiwań	wykl. mgr inż. Gałkiewicz Tomasz	— — — — 2 — — —	
13.	Geologia złóż węgla i torfu	doc. dr inż. Stopa Stanisław	4 — 1 — 3 — 1 —	
14.	Paleobotanika	adkt dr Maślankiewicz Zofia	2 — 1 — 2 — 1 —	
15.	Petrografia węgla	prof. z. dr inż. Bolewski Andrzej	— — — — 2 — 1 —	
16.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — — 2 — —	
17.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — — 5 — —	
Razem			20 8 9 — 17 8 11 —	

Rok V
Specjalność: Geologia złóż kopalin stałych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			IX		
			w. ćw. 1. p.		
1.	Geofizyka	prof. z. dr Janczewski Edward	3	—	2 —
2.	Przeróbka mechaniczna	z. prof. mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	—	1 —
3.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	3	1	— —
4.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. dr Klott de Heidenfeldt Marian	3	—	— —
5.	Planowanie, organizacja i metodyka poszukiwań	wykl. mgr inż. Galkiewicz Tomasz	3	—	— —
6.	Zarys technologii	prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	—	— —
7.	Analiza techniczna	adkt mgr Michałek Zbigniew	—	—	5 —
8.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	—	—	5 —
Razem			17	1	13 —

W X semestrze praca dyplomowa

Rok V
Geologia złóż ropy i gazu

1.	Geofizyka	prof. z. dr Janczewski Edward	3	—	2 —
2.	Przeróbka mechaniczna	z. prof. mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	—	1 —
3.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	3	1	— —
4.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. dr Klott de Heidenfeldt Marian	3	—	— —
5.	Technologia i analiza techniczna surowców bitumicznych	wykl. mgr inż. Niementowski Stefan	2	—	2 —
6.	Interpretacja zdjęć geofizycznych	wykl. mgr inż. Plewa Stanisław	—	2	— —
7.	Eksploracja złóż ropy i gazu	prof. n. mgr inż. Wilk Zdzisław	3	2	— —
8.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	—	—	5 —
Razem			16	5	10 —

W X semestrze praca dyplomowa

Rok V

Specjalność: Inżynierska geologia kopalniana

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. ów. l. p.
1.	Geofizyka	prof. z. dr Janczewski Edward	3 — 2 —
2.	Przeróbka mechaniczna	z. prof. mgr inż. Krukowiecki Władysław	2 — 1 —
3.	Wentylacje i pożary	adkt mgr inż. Kruk Franciszek	3 1 — —
4.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykł. dr Klott de Heidenfeldt Marian	3 — — —
5.	Planowanie, organizacja i metodyka poszukiwań	wykł. mgr inż. Zakiewicz Michał	3 — — —
6.	Hydrogeologia kopalniana	st. asyst. mgr Czapliński Ryszard	— — 3 —
7.	Geologia czwartorzędu i geomorfologia	doc. dr Ciszewska Kamila	4 — 1 —
8.	Prace geologiczne specjalne	prowadzą adiunkci w ramach Katedry	— — 5 —
Razem			18 1 12 —

W X semestrze praca dyplomowa

GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I		II					
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.				
1.	Matematyka	prof. z. dr Gołąb Stanisław	5	5	—	—	3	3	—	—
2.	Fizyka	adkt mgr Oleś Andrzej	3	2	—	—	2	2	—	—
3.	Chemia	adkt dr Dereń Jerzy	3	—	—	—	2	—	3	—
4.	Geometria wykreśl- na i rysunek tech- niczny	z. prof. mgr inż. Rueben- bauer Czesław	4	2	—	—	—	3	—	—
5.	Geodezja	adkt mgr inż. Tomczyk Jan	2	—	2	—	2	—	2	—
6.	Geologia ogólna	adkt mgr inż. Węclawik Stanisław	2	—	2	—	3	—	2	—
7.	Wychowanie fizyczne	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	2	—	—
8.	Język rosyjski	„ „	—	2	—	—	—	2	—	—
9.	Studium wojskowe	„ „	—	—	—	—	—	5	—	—
Razem			19	13	4	—	12	17	7	—

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III		IV					
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.				
1.	Matematyka	z. prof. dr Romanowski Świętosław	3	3	—	—	3	3	—	—
2.	Fizyka	adkt mgr Oleś Andrzej	3	1	2	—	2	2	2	—
3.	Mineralogia	prof. z. dr Tokarski Ju- lian	4	—	3	—	—	—	—	—
4.	Petrografia	prof. z. dr Tokarski Ju- lian	—	—	—	—	3	—	3	—
5.	Geologia strukturalna i kartografia geologiczna	adkt mgr inż. Bogacz Kazimierz	—	—	—	—	3	—	1	—
6.	Geologia stratygraficzna	prof. z. dr Bieda Fran- ciszek	—	—	—	—	3	—	2	—
7.	Geofizyka ogólna	st. asyst. mgr inż. Faj- klewicz Zbigniew	5	3	—	—	—	—	—	—
8.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	2	—	—
9.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	—	2	—	—
10.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	—	5	—	—
Razem			15	16	5	—	14	14	8	—

GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V		VI					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Matematyka	z. prof. dr Romanowski Świętosław	2	1	—	—	—	—	—	—
2.	Fizyka	prof. n. dr Jurkiewicz Leopold	2	1	—	—	—	—	—	—
3.	Wiertnictwo	adkt mgr inż. Wojnar Karol	2	—	1	—	—	—	—	—
4.	Geologia ziem pol- skich	prof. n. dr Krach Wil- helm	4	—	1	—	—	—	—	—
5.	Geologia złóż rud i surowców skal- nych	st. asyst. mgr inż. Nie- lubowicz Bohdan	—	—	—	—	3	—	2	—
6.	Fizyka teoretyczna	wykl. mgr Hołyński Ro- man	3	2	—	—	3	2	—	—
7.	Elektrotechnika i radiotechnika	adkt mgr inż. Ormicki Andrzej	—	—	—	—	3	—	4	—
8.	Grawimetria i ma- gnetometria poszu- kiwawcza	prof. z. dr Janczewski Edward	3	2	2	—	4	—	5	—
9.	Ekonomia poli- tyczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	—	—	—	2	1	—	—
10.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	2	—	—
11.	Studium wojskowe	„ „ „ „	—	4	—	—	—	5	—	—
Razem			18	12	4	—	15	10	11	—

GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Geologia złóż rud i surowców skalnych	prof. z. dr Kamieński Marian	2 —	1 — — — — —
2.	Górnictwo roboty poszukiwawcze i roboty strzałowe	adkt mgr inż. Adamiakowski Leopold	— — — —	3 1 — —
3.	Geochemia	prof. n. dr Goerlich Edward	3 — — — — —	— — — — —
4.	Elektryczne metody poszukiwawcze	prof. n. dr Orkisz Henryk	3 1 2 —	4 1 2 —
5.	Sejsmiczne metody poszukiwawcze	prof. z. dr Janczewski Edward	3 1 3 —	3 1 2 —
6.	Interpretacja kompleksowych zdjęć geofizycznych	prof. n. dr Orkisz Henryk	— — — — —	3 — —
7.	Geologia złóż surowców energetycznych	prof. n. dr Wdowiarz Stanisław doc. dr inż. Stopa Stanisław	3 —	1 — 3 — 1 —
8.	Hydrogeologia i podstawy geologii inżynierskiej	wykl. mgr inż. Zakiewicz Bogdan	— — — —	2 — 1 —
9.	Interpretacja struktur węglnych w Polsce	prof. n. dr inż. Tokarski Adam	— — — — —	2 — —
10.	Radiometria	prof. n. dr Jurkiewicz Leopold	3 —	3 — — — — —
11.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	— 2 — — —	2 — —
12.	Studium wojskowe	„ „ „ „	— 5 — — —	5 — —
Razem			17 9 10 —	15 15 6 —

GEOFIZYKA POSZUKIWAWCZA

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. ćw. 1. p.
1.	Geofizyka kopalniana	wykl. mgr inż. Plewa Stanisław	2 — 2 —
2.	Metody liczenia	prof. z. dr inż. Kochmań- ski Tadeusz	2 3 — —
3.	Planowanie i dokumentacja geo- fizyczna	adkt dr Bożek Henryk	3 2 — —
4.	Interpretacja kompleksowych zdjęć geofizycznych	adkt mgr inż. Śliwiński Zygmunt	— 4 — —
5.	Interpretacja struktur wgłę- bnych w Polsce	prof. n. dr inż. Tokar- ski Adam	— 2 — —
6.	Instrumentoznawstwo geofi- zyczne	adkt mgr inż. Ormicki Andrzej	— — 6 —
7.	Hydrogeologia i podstawy geo- logii inżynierskiej	wykl. mgr inż. Żakie- wicz Bogdan	2 — 2 —
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. dr Klott de Hei- denfeldt Marian	3 — — —
Razem			12 11 10 —

W X semestrze praca dyplomowa

IV. WYDZIAŁ CERAMICZNY

A. KATEDRA I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej

Kierownik: prof. nadzw. dr Bielański Adam

Docent: dr Dereń Jerzy

Adiunkci: mgr Kotliński Aleksander, mgr Nedoma Józef, mgr Sędzimir Anna, mgr Sysło Mieczysław, mgr Trojanowski Bronisław

St. asystenci: mgr Barucka Maria, mgr Barutowicz Zofia, mgr Duchymińska Eliza, mgr Polaczek Ewa, mgr Słoczyński Jerzy, mgr Tur-Jońca Władysława, mgr Wilk Teresa, mgr Wyka Krystyna, mgr Zajączkowska-Habrowska Janna

Asystent: mgr Kulig Anna

Technik: Nowak Witold

Laboranci: Antos Marcin, Kot Józef, Nowak Witold, Wyroba Władysław

2. Katedra i Zakład Maszynoznawstwa Ceramicznego

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław

Adiunkci: mgr inż. Mikoś Marian, mgr inż. Mirecki Eugeniusz, mgr inż. Popławski Zbysław

St. asystenci: mgr inż. Krasimowicz Albin, mgr inż. Pochwalski Piotr

3. Katedra i Zakład Technologii Ceramiki Czerwonej i Kamionki

Kierownik: doc. mgr inż. Tokarski Zbigniew

Zast. prof.: mgr inż. Marynowski Jerzy

St. asystenci: mgr inż. Kałwa Marian, mgr inż. Piaskowski Andrzej, mgr inż. Ropska Halina, mgr inż. Wolfke Stefan

Asystent: mgr inż. Przybyłek Anna

Laborant: Kucharz Michał

4. Katedra i Zakład Technologii Materiałów Ogniotrwałych

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Konarzewski Jerzy

Adiunkt: mgr inż. Szumakowicz Jerzy

Wykładowca: mgr inż. Bieda Władysław

St. asystent: mgr inż. Kielski Andrzej

Asystenci: mgr inż. Chrzanowska Halina, mgr inż. Pokusa Józefa, mgr inż. Zachariasiewicz Krystyna

Laborant: Różanowski Bolesław

5. Katedra i Zakład Technologii Szkła

Kierownik: doc. mgr inż. Schleifer Paweł

St. asystenci: mgr Bugajski Władysław, mgr inż. Czerwiński Zygmunt, mgr inż. Nieć-Jowanowicz Anna

Laborant: Mrowec Kazimierz

6. Katedra i Zakład Technologii Materiałów Wiążących

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Grzymek Jerzy

Zast. prof.: mgr inż. Sulikowski Jerzy

Adiunkci: dr Gustaw Krystyna, mgr Musialik Mieczysław

Asystenci: mgr inż. Łaszkiewicz Michał, mgr inż. Ziarno-Czarmarska Danuta

Robotnicy wys. kwalif.: Łukasiewicz Jan, Nowakowski Alfred

7. Katedra i Zakład Technologii Materiałów Fajansowych i Porcelanowych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Winogradow Leon

Zast. prof.: mgr inż. Kuroś Tomasz

St. asystenci: mgr inż. Kleinrok-Sikora Danuta, mgr inż. Kordek Marian

Asystenci: inż. Kubiak-Kalińska Danuta, mgr inż. Wierzbicka Maria

Robotnik wys. kwalif.: Jarosiński Stanisław

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

ANDRZEJEWSKI ROMAN — dr inż., zast. prof. — wykłada technologię ciepła i paliwa.

BIEDA WŁADYSŁAW — mgr inż., wykładowca — wykłada technologię I.

BIELAŃSKI ADAM — dr, prof. nadzw. — wykłada chemię nieorganiczną i fizyczną oraz wybrane działy z chemii fizycznej.

BUDKIEWICZ MIECZYŚLAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada surowce ceramiczne oraz krystalografię, mineralogię i petrografię.

CHOJNACKI JÓZEF — dr, doc. — wykłada podstawy rentgenografii.

DZIUNIKOWSKI LESZEK — mgr inż., adiunkt — wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.

GOERLICH EDWARD — dr, prof. nadzw. — wykłada chemię krzemianów i nowoczesne badania w chemii krzemianów.

GRZYMEK JERZY — dr inż., prof. nadzw. — wykłada technologię II.

JEŻEWSKI MIECZYŚLAW — dr, prof. zwycz. — wykłada niektóre problemy fizyki współczesnej.

KLONOWICZ ZDZISŁAW — mgr inż., st. asyst. — wykłada elektrotechnikę.

KŁAPKOWSKI BOLESŁAW — dr, doc. — wykłada ekonomię polityczną.

KONARZEWSKI JERZY — dr inż., prof. zwycz. — wykłada technologię krzemianów i prowadzi laboratorium technologiczne.

- KOZIELSKI JÓZEF — mgr inż., adiunkt — wykłada wybrane działy z technologii specjalnej „Metalurgia ogólna“.
- KOZŁOWSKI LUDWIK — dr, prof. nadzw. — wykłada fizykę.
- KUROŚ TOMASZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada technologię I i prowadzi laboratorium technologiczne.
- MARYNOWSKI JERZY — mgr inż., zast. prof. — wykłada technologię II.
- MIRECKI EUGENIUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- MUCHA KAZIMIERZ — dr, zast. prof. — wykłada matematykę.
- MUSIALIK MIECZYŚLAW — mgr, adiunkt — prowadzi laboratorium technologiczne.
- NEDOMA JÓZEF — mgr, adiunkt — wykłada chemię nieorganiczną.
- PAWLIK TADEUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada urządzenia cieplne przemysłu ceramicznego i szklarskiego.
- PRAKMAJER ANTONINA — mgr, zast. prof. — wykłada matematykę.
- RACZYŃSKI TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada geometrię wykreślną.
- ROMANOWSKI ŚWIĘTOSŁAW — dr, zast. prof. — wykłada niektóre problemy statystyki matematycznej.
- SĘDZIMIR ANNA — mgr, adiunkt — wykłada analizę jakościową.
- SCHLEIFER PAWEŁ — mgr inż., doc. — wykłada technologię I i II, wybrane działy z technologii oraz prowadzi laboratorium technologiczne.
- SOBOLEWSKI STANISŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada eksploatację i przeróbkę surowców ceramicznych.

STEFAN BOLESŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada maszynoznawstwo ogólne i specjalne, maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego oraz rysunek techniczny.

SULIKOWSKI JERZY — mgr inż., zast. prof. — wykłada technologię I.

SYSŁO MIECZYŚLAW — mgr, adiunkt — wykłada analizę ilościową.

TOKARSKI ZBIGNIEW — mgr inż., doc. — wykłada technologię I i wybrane działy z technologii oraz prowadzi laboratorium technologiczne.

WINOGRADOW LEON — dr inż., prof. nadzw. — wykłada technologię II i wybrane działy z technologii.

WOŹNIAK MICHAŁ — mgr inż., zast. prof. — wykłada analizę krzemianów.

WRÓBLEWSKI TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada zasady budownictwa.

ZEMBURA ZDZISŁAW — dr inż., adiunkt — wykłada chemię fizyczną.

2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

CIEŚLIŃSKI WALERY — mgr inż. — wykłada maszynoznawstwo specjalne.

LAURECKA ANNA — mgr inż. — wykłada technologię II.

SIKORA JÓZEF — mgr inż. — wykłada wybrane działy technologii materiałów wiążących (gips).

ŚWIETLIK WŁODZIMIERZ — mgr inż. — wykłada ekonomikę i organizację.

WICKOWSKI KONSTANTY — mgr — wykłada ekonomikę i organizację.

PLAN STUDIÓW
IV WYDZIAŁ CERAMICZNY
Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			I			II			
			w.	éw.	l. p.	w.	éw.	l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	—	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	z. prof. dr Mucha Kazimierz	5	4	—	—	3	4	—
5.	Fizyka	prof. n. dr Kozłowski Ludwik	5	2	—	—	4	1	3
6.	Chemia nieorganiczna	prof. n. dr Bielański Adam adkt mgr Nedoma Józef	4	1	3	—	5	—	—
7.	Analiza jakościowa	adkt mgr Sędzimir Anna	—	—	—	—	1	—	4
8.	Geometria wykreślna	adkt mgr inż. Raczyński Tadeusz	2	2	—	—	—	—	—
9.	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Stefan Bolesław	—	4	—	—	—	3	—
Razem			16	17	3	—	13	17	7

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			III			IV			
			w.	éw.	l. p.	w.	éw.	l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	3	3	—	—	—	—	—
5.	Analiza jakościowa	adkt mgr Sędzimir Anna	—	10	—	—	—	—	—
6.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż. Dziunikowski Leszek	2	2	—	—	2	2	—
7.	Krystalografia, mineralogia i petrografia	prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	4	—	2	—	2	—	2
8.	Analiza ilościowa	adkt mgr Sysło Mieczysław	—	—	—	—	1	—	10
9.	Chemia fizyczna	prof. n. dr Bielański Adam adkt dr inż. Zembura Zdzisław	—	—	—	—	4	2	3
Razem			9	14	12	—	9	13	15

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V		VI					
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.				
1.	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	—	—	2	1	—	—
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	4	—	—	—	5	—	—
4.	Chemia fizyczna	prof. n. dr Bielański Adam	4	2	3	—	—	—	—	—
5.	Technologia ciepła i paliwa	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	3	2	—	—	2	1	4	—
6.	Surowce ceramiczne	prof. n. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	—	2	—	—	—	—	—
7.	Chemia krzemianów	prof. n. dr Goerlich Edward	2	2	—	—	2	2	—	—
8.	Elektrotechnika	st. asyst. mgr inż. Kłownik Zdzisław	—	—	—	—	3	1	—	—
9.	Maszynoznawstwo ogólne	z. prof. mgr inż. Stefan Bolesław	3	1	—	1	4	2	—	1
10.	Technologia krzemianów	prof. z. dr inż. Konarzewski Jerzy	—	—	—	—	4	—	—	—
Razem			17	14	5	1	17	14	4	1

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Ekonomika i organizacja	wykl. mgr inż. Świątlik Włodzimierz ¹⁾ wykl. mgr Wiczkowski Konstanty ²⁾	— — — —	2 1 — —
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	adkt mgr inż. Mirecki Eugeniusz	2 — — — —	— — — —
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	— 2 — — —	2 — — —
4.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — —	5 — — —
5.	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	z. prof. mgr inż. Sobolewski Stanisław	3 — 1 — — —	— — — —
6.	Elektrotechnika	st. asyst. mgr inż. Kłownik Zdzisław	2 — 3 — — —	— — — —
7.	Analiza krzemionów	z. prof. mgr Woźniak Michał	— — 10 — — —	— — — —
8.	Zasady budownictwa	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	— — — —	2 1 — —
9.	Urządzenia ciepłne przemysłu ceramicznego i szklarskiego	z. prof. mgr inż. Pawlik Tadeusz	3 1 — 1 — — —	— — — —
10.	Maszynoznawstwo ceramiczne	z. prof. mgr inż. Stefan Bolesław	2 — — — —	— — — —
Razem			12 8 14	1 4 9 — —

¹⁾ dla sekcji: Technologii Szkła
Technologii Ceramiki Szlachetnej

²⁾ dla sekcji: Technologii Materiałów Ogniotrwałych
Technologii Ceramiki Budowlanej
Technologii Materiałów Wiążących

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw. 1. p.	VIII w. éw. 1. p.
11.	Technologia I *)	doc. mgr inż. Tokarski Zbigniew, doc. mgr inż. Schleifer Paweł, z. prof. mgr inż. Kuroś Tomasz, z. prof. mgr inż. Sulikowski Jerzy, wykł. mgr inż. Bieda Władysław	— — — —	4 — — —
12.	Laboratorium technologiczne	doc. mgr inż. Schleifer Paweł, doc. mgr inż. Tokarski Zbigniew, z. prof. mgr inż. Kuroś Tomasz, adkt mgr Musialik Mieczysław prof. z. dr inż. Konarzewski Jerzy	— — — —	— — — — 9 —
13.	Technologia II **)	prof. n. dr inż. Grzymek Jerzy, prof. n. dr inż. Winogradow Leon, doc. mgr inż. Schleifer Paweł, z. prof. mgr inż. Marynowski Jerzy, wykł. mgr inż. Laurecka Anna	— — — —	4 — — —
14.	Maszynoznawstwo specjalne	z. prof. mgr inż. Stefan Bolesław, wykł. mgr inż. Cieśliński Walery	— — — —	3 1 — 1
Razem			12 8 14	1 15 10 9 1

U w a g a : W semestrze VIII następuje podział studiów na podane niżej Sekcje. Przedmioty oznaczone *) **) słuchają studenci następujących Sekcji Wydziału Ceramicznego:

- 1) Technologii Materiałów Wiążących
- 2) Technologii Ceramiki Budowlanej
- 3) Technologii Ceramiki Szlachetnej
- 4) Technologii Materiałów Ogniotrwałych
- 5) Technologii Szkła

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. ćw. 1. p.	X w. ćw. 1. p.
1.	Ekonomika i organizacja	wykl. mgr inż. Świetlik Włodzimierz ¹⁾ , wykł. mgr Wiczkowski Konstanty ²⁾	2	2
2.	Podstawy roentgenografii	doc. dr Chojnacki Józef	3	2
3.	Technologia I	vide Technologia I — rok IV	4	—
4.	Laboratorium technologiczne	vide Laboratorium technologiczne — rok IV	—	11
5.	Technologia II	vide Technologia II — rok IV	4	—
6.	Laboratorium dyplomowe	technologdy, profesowie, docenci i zast. profesorów	—	8
7.	Wykłady monograficzne	jak niżej *) **)	—	—
8.	Praca dyplomowa	technologdy, profesowie, docenci i zast. profesorów	—	30
Razem			13	21

¹⁾, ²⁾. — vide Rok IV, lp. 1 i objaśn.

*) Wybrane działy z Technologii I:

1.	Niektóre problemy statystyki matematycznej	z. prof. dr Romanowski Świętosław	—	—	1	—	—
2.	Wybrane działy z chemii fizycznej	prof. n. dr Bielański Adam	—	—	1	—	—
3.	Niektóre problemy fizyki współczesnej	prof. z. dr Jeżewski Mieczysław	—	—	1	—	—
4.	Nowoczesne badania w chemii krzemianów	prof. n. dr Goerlich Edward	—	—	1	—	—
Razem			—	—	4	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. éw. l. p.	X w. éw. l. p.
**) Wybrane działy z Technologii II dla każdej specjalności:				
1.	Wybrane działy technologii materiałów wiążących (gips)	wykl. mgr inż. Sikora Józef	— — — —	1 — — —
2.	Wybrane działy z technologii	doc. mgr inż. Tokarski Zbigniew	— — — —	1 — — —
3.	Wybrane działy z technologii	prof. n. dr inż. Winogrodow Leon	— — — —	1 — — —
4.	Wybrane działy z technologii specj. „Metalurgia ogólna“	adkt mgr inż. Kozielski Józef	— — — —	1 — — —
5.	Wybrane działy z technologii	doc. mgr inż. Schleifer Paweł	— — — —	1 — — —
		Razem	— — — —	5 — — —

V. WYDZIAŁ METALURGICZNY

A. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra i Zakład Budowy Pieców Hutniczych

Kierownik: vacat

Zast. prof.: mgr inż. Pawlik Tadeusz

Adiunkci: dr inż. Lepiarczyk Aleksander, mgr inż. Wróbel Józef

Wykładowca etatowy: mgr inż. Stojek Aleksander

St. asystent: mgr inż. Tatarczyński Adam

Asystenci: mgr inż. Adamczyk Zbigniew, mgr inż. Krużlewska Halina

Robotnik wys. kwalif.: Makówczyński Aleksander

2. Katedra Chemii Fizycznej i Elektrochemii

Kierownik: p. o. zast. prof. dr inż. Sędzimir Jerzy

a. Zakład Chemii Fizycznej

b. Zakład Elektrochemii

Kierownik: zast. prof. dr inż. Sędzimir Jerzy

Docent: mgr inż. Kowalski Jan

Adiunkci: mgr Gmytryk Michalina, mgr Kubas Zdzisław,
mgr inż. Staronka Andrzej, dr Suski Leszek, mgr Trau
Jerzy, dr Zembura Zdzisław

St. asystenci: mgr Gaj Andrzej, mgr Michalik Władysław,
mgr Pawełkowa-Stanowska Małgorzata

Asystenci techniczni: mgr inż. Kubisz Krzysztof, Pietras Maria

Laboranci: Bobula Józef, Pawłowski Piotr

Robotnik wys. kwalif.: Dymek Edward

3. Katedra Chemii Metali i Rud

Kierownik: zast. prof. mgr Woźniak Michał

a. Zakład Chemii Analitycznej

Kierownik: vacat

b. Zakład Analizy Technicznej

Kierownik: zast. prof. mgr Woźniak Michał

Adiunkci: mgr inż. Belski Bronisław, dr Było Zbigniew,
mgr inż. Sykutowski Stefan

St. asystenci: mgr inż. Błażejowska Krystyna, mgr Czerny-
Hołyńska Barbara, mgr Panek Maria, mgr Pielka Wie-
sława, mgr Rachtan Medard

Technik: Skwarło Kazimierz

Laborant: Bobula Ludwik

4. Katedra i Zakład Ekonomiki i Organizacji Hutnictwa

Kierownik: doc. mgr inż. Zalewski Andrzej
Docent: mgr inż. Mayre Ludwik
Adiunkci: mgr Dyr Andrzej, dr inż. Szwagrzyk Ferdynand
St. asystenci: mgr inż. Kusz Stefan, mgr Szostak Tadeusz
Wykładowca etatowy: mgr inż. Dobrzański Jan

5. Katedra i Zakład Fizyki I

Kierownik: prof. zwyczaj. dr Jeżewski Mieczysław
Prof. nadzw.: dr Kozłowski Ludwik
Docent: dr Piech Tadeusz
Zast. prof.: mgr Wierzbicki Mieczysław
Adiunkci: mgr Kalisz Józef, mgr Morstin Teresa
St. asystenci: mgr inż. Korbel Kazimierz, mgr Obuszko Zdzisław, inż. Osłowski Andrzej, mgr inż. Rau Roman, mgr Rozkrut Adam
Asystenci: mgr Bierowski Marek, inż. Polak Lucjan, mgr Szczekliki Jan
Technicy: Dyguda Stanisław, Tyka Stanisław
Laborant: Despet Stanisław
Robotnik wys. kwalif.: Adamkiewicz Jerzy

6. Katedra i Zakład Gospodarki Ciepłej

Kierownik: zast. prof. dr inż., Andrzejewski Roman
Docent: dr inż. Mięka Kazimierz
Adiunkci: mgr inż. Gerard-Vigo Jan, mgr inż. Raczyński Marek, mgr inż. Woźniacki Roman, mgr inż. Żarnowski Władysław
Wykładowcy etatowi: mgr inż. Matula Eugeniusz, mgr inż. Mikulski Jan, mgr inż. Schillak Aleksander
St. asystenci: mgr inż. Biłyk Włodzimierz, mgr inż. Grzywnowicz Jan, mgr inż. Harlender Jerzy, mgr inż. Karwacki Jerzy, mgr inż. Konkiel Andrzej, mgr inż. Liszka Jerzy, mgr Słomska Irena
Asystenci: mgr inż. Bijak Franciszek, inż. Styn Bruno
Laborant: Sliwa Antoni
Robotnicy wys. kwalif.: Leśniak Józef, Smoliński Janusz

7. Katedra i Zakład Koksownictwa

Kierownik: doc. mgr inż. Byrtus Franciszek

Zast. prof.: dr inż. Senkara Tadeusz

St. asystent: mgr inż. Długosz Aleksander

Robotnik wys. kwalif.: Antoniuk Andrzej

8. Katedra Metalografii i Obróbki Ciepłej

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Jasiewicz Zygmunt

a. Zakład Metalografii

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Jasiewicz Zygmunt

Docent: dr inż. Rutkowski Władysław

Zast. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz

Adiunkci: mgr inż. Karp Jan, mgr inż. Ryś Jerzy

St. asystenci: mgr inż. Frydrych Jerzy, mgr inż. Mazela Bolesław

Asystent techniczny: mgr Konopkova Halina

Prowadzący ćwiczenia: Malkiewicz Barbara

Technicy: Kędra Jakub, Odrzywołek Wincenty

Laborant: Kocwa Bolesław

b. Zakład Obróbki Ciepłej

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz

Docent: dr inż. Różański Waclaw

Adiunkt: mgr inż. Gorczyca Stanisław

St. asystenci: mgr inż. Kusiński Kazimierz, mgr inż. Madej Stanisław, mgr inż. Mazur Adam

c. Zakład Roentgenografii Metali

Kierownik: doc. dr Chojnacki Józef

Adiunkt: mgr inż. Nielubowicz Olga

St. asystenci: mgr Michalewicz-Waligóra Beatrycze, mgr inż. Przybyłowicz Karol

Technik: Filipowicz Aleksander

9. Katedra Metalurgii Metali Nieżelaznych

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Krupkowski Aleksander

a. Zakład Metalurgii Technicznych Metali

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Krupkowski Aleksander

Prof. nadzw.: dr inż. Truszkowski Wojciech, dr inż. Ptak Władysław

Adiunkt: mgr inż. Drwal Tadeusz

St. asystenci: mgr inż. Dedo Andrzej, mgr inż. Koperski Stanisław

Technicy: Sabuda Edward, Surówka Marian

b. Zakład Plastycznej Przeróbki Metali Nieżelaznych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Iwanciw Emilian

Docent: mgr inż. Wantuchowski Jerzy

Adiunkci: dr inż. Block-Bolten Andrzej, mgr inż. Karwan Tadeusz

c. Zakład Przeróbki Rud Metali Nieżelaznych

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Domański Władysław

Adiunkt: mgr inż. Szczygieł Zbigniew

Laborant: Bobula Adam

10. Katedra Metalurgii Stali

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks

a. Zakład Metalurgii Stali

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Osika Zygmunt

Wykładowcy: mgr inż. Kolano Antoni, mgr inż. Machniewicz Jerzy, mgr inż. Wanner Karol

St. asystent: mgr Wolny Jerzy

Aspirant: mgr inż. Biel Stanisław

b. Zakład Metalurgii Ogólnej

Kierownik: p. o. prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks
St. asystent: mgr inż. Mamro Kazimierz

c. Zakład Elektrometalurgii Stali

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks
St. asystenci: mgr inż. Kruciński Marian, mgr inż. Nadera
Teresa

d. Zakład Żelazostopów

Kierownik: p. o. adiunkt mgr inż. Kozielski Józef
St. asystenci: mgr inż. Białowąs Wiesław, mgr inż. Chorobik
Adam
Technicy: Cynkar Józef, Rybka Tadeusz
Laborant: Szkop Józef

11. Katedra Metalurgii Surówki

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Holewiński Stanisław
Docent: dr inż. Mazanek Eugeniusz
Adiunkci: mgr inż. Janowski Jan, mgr inż. Sabela Władysław
St. asystenci: mgr inż. Benesch Ryszard, mgr Simon Andrzej
Asystenci: mgr Gąska Józef, inż. Markiewicz Władysław, mgr
Rajtar Danuta
Asystent techniczny: inż. Kopeć Roman
Laborant: Kachel Wiesław
Robotnik wys. kwalif.: Słomka Jan

a. Zakład Metalurgii Surówki

(w organizacji)

Kierownik: prof. nadzw., mgr inż. Holewiński Stanisław

b. Zakład Przygotowania Tworzyw Metalurgicznych

(w organizacji)

12. Katedra Plastycznej Przeróbki Metali

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Leskiewicz Waław

a. Zakład Ciągarstwa

Kierownik: doc. mgr inż. Janas Kazimierz

b. Zakład Walcownictwa

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Leskiewicz Waław

Docenci: dr inż. Bazan Jerzy, mgr inż. Schneider Marian

Zast. prof.: mgr inż. Jaglarz Zbigniew, mgr inż. Wasiunyk Piotr

Adiunkci: mgr inż. Wosiek Eugeniusz, mgr inż. Madej Jan

Wykładowcy: mgr inż. Socjusz Tadeusz, mgr inż. Wróblewski
Wiesław

St. asystenci: inż. Morawiecki Marian, mgr inż. O'Donnel Ry-
szard, mgr inż. Szyndler Robert

Asystent: inż. Śpiewak Stanisław

Asystent techniczny: inż. Szerszeń Władysław

Technik: Partyka Mieczysław

Laborant: Lipka Janusz

Robotnik wys. kwalif.: Brandmiller Andrzej

13. Katedra Rachunkowości i Statystyki

Opiekun Naukowy: prof. nadzw. dr inż. Jasiewicz Zygmunt

a. Zakład Rachunkowości i Kalkulacji

Kierownik: p. o. adiunkt mgr Dymek Zdzisław

St. asystenci: mgr Sarnecki Tomasz, mgr Serwan Ireneusz

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- ANDRZEJEWSKI ROMAN — dr inż., zast. prof. — wykłada opaloznawstwo i termodynamikę, pomiary cieplne z automatką oraz bilansowanie urządzeń cieplnych.
- ANIOŁA JAN — mgr inż., doc. — wykłada zasady projektowania hut i transport hutniczy.
- BAZAN JERZY — dr inż., doc. — wykłada walcownictwo i kuźnictwo oraz kalibrowanie.
- BOGUSZ WŁADYSŁAW — dr inż., zast. prof. — wykłada mechanikę teoretyczną.
- BYRTUS FRANCISZEK — mgr inż., doc. — wykłada koksownictwo z urządzeniami.
- CHOJNACKI JÓZEF — dr, doc. — wykłada krystalografię i mineralogię oraz roentgenografię metali.
- DAMASIEWICZ MIECZYŚLAW — dr inż., doc. — wykłada mechanikę teoretyczną.
- DOBRZAŃSKI JAN — mgr inż., wykładowca — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- DOMAŃSKI WŁADYSŁAW — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada metalurgię metali nieżelaznych ciężkich, wzbogacanie rud, odpylanie gazów, elektrometalurgię i piece elektryczne.
- DUBOWICKI MIKOŁAJ — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada obróbkę cieplną cz. II.
- DYMEK ZDZISŁAW — mgr, adiunkt — wykłada rachunkowość i statystykę.
- GÓRSKI JERZY — dr, doc. — wykłada matematykę.
- HABER JERZY — dr, adiunkt — wykłada chemię ogólną.
- HOLEWIŃSKI STANISŁAW — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada tworzywa metalurgiczne oraz metalurgię surówki i stali.
- IWANCIW EMILIAN — dr inż., prof. nadzw. — wykłada metalurgię ogólną i odlewnictwo oraz metalurgię metali nieżelaznych ciężkich.

- JAGLARZ ZBIGNIEW — mgr inż., zast. prof. — wykłada urządzenia walcownicze i technologię walcowania.
- JANAS KAZIMIERZ — mgr inż., doc. — wykłada technologię kucia i ciągarstwa.
- JASIEWICZ ZYGMUNT — dr inż., prof. nadzw. — wykłada statystykę teoretyczną i przemysłową, fizykę metali oraz odbiór i kontrolę materiałów hut.
- JEŻEWSKI MIECZYŚLAW — dr, prof. zwyczaj. — wykłada fizykę.
- KŁAPKOWSKI BOLESŁAW — dr, doc. — wykłada ekonomię polityczną i planowanie gospodarki narodowej.
- KONARZEWSKI JERZY — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada materiały ogniotrwałe.
- KOZŁOWSKI LUDWIK — dr, prof. nadzw. — wykłada fizykę.
- KRAUZE JAN — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada rysunek techniczny.
- KRUPKOWSKI ALEKSANDER — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada teorię procesów metalurgicznych.
- KURZAWA STANISŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada elektrotechnikę.
- LESIECKI JANUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną.
- LESKIEWICZ WACŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada technologię przeróbki plastycznej i teorię walcowania.
- LISOWSKI ALEKSANDER — dr inż., prof. nadzw. — wykłada wytrzymałość materiałów.
- LITWINISZŹYŃ JERZY — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada mechanikę cieczy i gazów.
- MALKIEWICZ TADEUSZ — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada stale specjalne, obróbkę cieplną narzędzi oraz urządzenia do obróbki cieplnej.
- MANITIUS JAN — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada urządzenia elektryczne walcowni i kuźni.
- MARKOWSKI STANISŁAW — dr inż., doc. — wykłada spawalnictwo i prowadzi warsztaty szkolne.
- MATULA EUGENIUSZ — mgr inż., wykładowca — wykłada elektrotechnikę hutniczą.

- MAYRE LUDWIK — mgr inż., doc. — wykłada organizację i planowanie w przemyśle hutniczym.
- MAZANEK EUGENIUSZ — dr inż., doc. — wykłada budowę wielkich pieców i pieców stalowniczych.
- MIKULSKI JAN — mgr inż. wykładowca — wykłada gospodarkę energetyczną hut i podstawy energetyki.
- OLSZAK FELIKS — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada elektrometalurgię i żelazostopy.
- OSIKA ZYGMUNT — mgr inż., zast. prof. — wykłada metalurgię ogólną i odlewnictwo, stalownictwo, odlewanie wlewków, urządzenia mechaniczne stalowni, metalurgię surówki i stali oraz organizację kontroli i odbioru.
- PAWLIK TADEUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada technikę cieplną.
- PIECH TADEUSZ — dr, doc. — wykłada fizykę.
- PODOBA EUGENIUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy.
- PTAK WŁADYSŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada metalurgię ogólną i odlewnictwo, teorię procesów metalurgicznych i metalurgię metali nieżelaznych lekkich.
- RACHWAŁ TADEUSZ — dr inż., zast. prof. — wykłada geometrię wykreślną.
- RÓŻAŃSKI WACŁAW — dr inż., doc. — wykłada metaloznawstwo, obróbkę cieplną i urządzenia.
- RUEBENBAUER CZESŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada geometrię wykreślną.
- RUTKOWSKI WŁADYSŁAW — dr inż., doc. — wykłada metalurgię proszków.
- RYCHLIK ZBIGNIEW — mgr inż., wykładowca — wykłada mechanizację i automatyzację pieców hutniczych.
- SENKARA TADEUSZ — dr inż., zast. prof. — wykłada budowę i remonty pieców hutniczych, eksploatację pieców i obliczanie pieców hutniczych.
- SENTEK JAN — mgr inż., zast. prof. — wykłada urządzenia energetyczne w hutnictwie.

- SĘDZIMIR JERZY — dr inż., zast. prof. — wykłada chemię fizyczną oraz korozję metali.
- SCHILLAK ALEKSANDER — mgr inż., wykładowca — wykłada budowę i remont pieców hutniczych.
- SCHNEIDER MARIAN — mgr inż., doc. — wykłada przeróbkę plastyczną.
- STOJEK ALEKSANDER — mgr inż., wykładowca — wykłada piece grzewcze i fundamentowanie, piece hutnicze dla metali nieżelaznych oraz wygrzewanie wsadu.
- TRUSZKOWSKI WOJCIECH — dr inż., prof. nadzw. — wykłada metaloznawstwo metali nieżelaznych.
- WANTUCHOWSKI JERZY — mgr inż., doc. — wykłada technologię i urządzenia przeróbki plastycznej metali nieżelaznych.
- WASIUNYK PIOTR — mgr inż., zast. prof. — wykłada kuźnictwo oraz urządzenia kuźnicze i tłocznictwo.
- WOŹNIAK MICHAŁ — mgr, zast. prof. — wykłada chemię analityczną i techniczną, analizę techniczną rud i metali oraz hydrometalurgię.
- WRÓBEL JÓZEF — mgr inż., adiunkt — wykłada budowę wielkich pieców i pieców stalowniczych.
- ZAJĄCZKOWSKI KONRAD — mgr inż., zast. prof. — wykłada części maszyn.
- ZALEWSKI ANDRZEJ — mgr inż., doc. — wykłada ekonomikę przemysłu hutniczego oraz analizę działalności przedsiębiorstw hutniczych.
- ZEMBURA ZDZISŁAW — dr inż. adiunkt — wykłada chemię fizyczną.
- ZIELIŃSKI EMIL — dr, adiunkt — wykłada chemię ogólną.

2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- MONSIOR STANISŁAW — wykłada zakup i zbył.
- RESZCZYŃSKI ZDZISŁAW — mgr — wykłada finanse przemysłowe.

PLAN STUDIÓW
V. WYDZIAŁ METALURGICZNY
Rok I A

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I			II				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	—	—	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	5	4	—	—	4	3	—	—
5.	Fizyka	doc. dr Piech Tadeusz	4	2	—	—	3	1	3	—
6.	Chemia ogólna	adkt dr Haber Jerzy	5	2	—	—	2	—	3	—
7.	Geometria wykreślna	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	3	4	—	—	—	—	—	—
8.	Rysunek techniczny	prof. z. dr inż. Krauze Jan	—	—	—	—	—	4	—	—
9.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	—	—	—	—	2	2	—	—
10.	Warsztaty szkolne	doc. dr inż. Markowski Stanisław	—	—	3	—	—	—	—	—
Razem			17	16	3	—	11	19	6	—

Rok I B

1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	—	—	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	doc. dr. Górski Jerzy	5	4	—	—	4	3	—	—
5.	Fizyka	prof. z. dr Jeżewski Mieczysław	4	2	—	—	3	1	3	—
6.	Chemia ogólna	adkt dr Zieliński Emil	5	2	—	—	2	—	3	—
7.	Geometria wykreślna	z. prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław	3	4	—	—	—	—	—	—
8.	Rysunek techniczny	prof. z. dr inż. Krauze Jan	—	—	—	—	—	4	—	—
9.	Mechanika teoretyczna	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	—	—	—	—	2	2	—	—
10.	Warsztaty szkolne	doc. dr inż. Markowski Stanisław	—	—	3	—	—	—	—	—
Razem			17	16	3	—	11	19	6	—

Rok II A

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. ów. l. p.	IV w. ów. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — — — —	— — — — —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2 — — — —	2 — — — —
3.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — — —	5 — — — —
4.	Język zach.-europ.	„ „	— — — — —	2 — — — —
5.	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	2 1 — — — —	— — — — —
6.	Fizyka	doc. dr Piech Tadeusz	2 2 — — — —	— — — — —
7.	Chemia analityczna i techniczna	z. prof. mgr Woźniak Michał	2 — 3 — — —	3 — — — —
8.	Chemia fizyczna	z. prof. dr inż. Sędzimir Jerzy	4 1 — — —	3 — 3 — —
9.	Rysunek techniczny	prof. z. dr inż. Krauze Jan	— 3 — — — —	— — — — —
10.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	2 2 — — — —	— — — — —
11.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2 1 — — —	3 2 — — —
12.	Części maszyn	z. prof. mgr inż. Zajęczkowski Konrad	— — — — —	3 — — — —
13.	Krystalografia i mineralogia	doc. dr Chojnacki Józef	— — — — —	2 2 — — —
14.	Metalurgia ogólna i odlewnictwo	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	— — — — —	3 — — — —
15.	Mechanika cieczy i gazów	prof. z. dr inż. Litwini-szyn Jerzy	— — — — —	2 1 — — —
Razem			14 19 3 —	16 14 6 —

Rok II B

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			III			IV			
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	—	—	—
2.	Język zach.-europ.	„ „	—	—	—	—	2	—	—
3.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—
4.	Studium wojskowe fizyczne	„ „	—	5	—	—	5	—	—
5.	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	2	1	—	—	—	—	—
6.	Fizyka	prof. n. dr Kozłowski Ludwik	2	—	2	—	—	—	—
7.	Chemia analityczna i techniczna	z. prof. mgr Woźniak Michał	2	—	3	—	—	3	—
8.	Chemia fizyczna	adkt dr inż. Zembura Zdzisław	4	1	—	—	3	—	3
9.	Rysunek techniczny	prof. z. dr inż. Krauze Jan	—	3	—	—	—	—	—
10.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	2	2	—	—	—	—	—
11.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2	1	—	—	3	2	—
12.	Części maszyn	z. prof. mgr inż. Zajączkowski Konrad	—	—	—	—	3	—	—
13.	Krystalografia i mineralogia	doc. dr Chojnacki Józef	—	—	—	—	2	2	—
14.	Metalurgia ogólna i odlewnictwo	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	—	—	—	—	3	—	—
15.	Mechanika cieczy i gazów	prof. z. dr inż. Litwini-szyn Jerzy	—	—	—	—	2	1	—
Razem			14	17	5	—	16	14	6

SEKCJA INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNA

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ów. l. p.	w.	ów. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	— — —	2	2 — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2 — — —	2	— — —
3.	Studium wojskowe	„ „	—	4 — — —	5	— — —
4.	Opaloznawstwo i termodynamika	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	2	1 — —	3	— 2 —
5.	Metalurgia ogólna i odlewnictwo	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt V sem. doc. dr inż. Ptak Władysław VI sem.	3	1 1 —	3	— — —
6.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	z. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz	4	— — —	2	— 4 —
7.	Technologia przeróbki plastycznej	prof. n. dr inż. Leskiewicz Waclaw	3	— — — —	—	— — — 2
8.	Elektrotechnika	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	4	1 — — —	—	— 3 —
9.	Ekonomika hutnicza	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	—	— — —	3	— — —
10.	Statystyka teoretyczna	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	—	— — —	2	1 — —
11.	Części maszyn	z. prof. mgr inż. Zajęzkowski Konrad	2	— —	2	— — — —
12.	Materiały ogniotrwałe	prof. z. dr inż. Konarzewski Jerzy	2	— 1 — — —	—	— — — —
Razem			22	9 2 2	15	10 9 2

Rok III A

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V	VI	
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	
1.	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	2	— — — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	— — — —
3.	Studium wojskowe	„ „	—	4	— — — —
4.	Części maszyn	z. prof. mgr inż. Zającz- kowski Konrad	2	2	— — — —
5.	Urządzenia energetyczne w hutnictwie	z. prof. mgr inż. Sentek Jan	—	—	— — — —
6.	Opaloznawstwo i termodynamika	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	2	1	— — — —
7.	Metalurgia ogólna i odlewnictwo	prof. n. dr inż. Iwanciw Emilian VI sem. z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt V sem.	3	1	1 — — —
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	doc. dr inż. Róžański Wacław	4	—	— — — —
9.	Technologia przeróbki plastycznej	prof. n. dr inż. Leskiewicz Wacław	3	—	— — — —
10.	Elektrotechnika	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	4	1	— — — —
11.	Materiały ogniotrwałe	prof. z. dr inż. Konarzewski Jerzy	2	—	1 — — — —
12.	Urządzenia dźwiękowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	—	—	— — — —
Razem			22	9	2 2 16 9 11 2

Rok III B

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V	VI
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	doc. dr. Kłapkowski Bolesław	2 — — —	2 2 — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — —	2 — —
3.	Studium wojskowe	„ „	— 4 — — —	5 — —
4.	Części maszyn	z. prof. mgr inż. Zajączkowski Konrad	2 — —	2 — — —
5.	Urządzenia energetyczne w hutnictwie	z. prof. mgr inż. Sentek Jan	— — — —	4 — 2 —
6.	Opaloznawstwo i termodynamika	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	2 1 — —	3 — 2 —
7.	Metalurgia ogólna i odlewnictwo	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt — sem. V prof. n. dr inż. Ptak Władysław — sem. VI	3 1 1 —	3 — — —
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	z. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz	4 — — —	2 — 4 —
9.	Technologia przeróbki plastycznej	prof. n. dr inż. Leskiewicz Wacław	3 — — — — —	— — — 2
10.	Elektrotechnika	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	4 1 — — — —	— — — 3 —
11.	Materiały ogniotrwałe	prof. z. dr inż. Konarzewski Jerzy	2 — 1 — — — —	— — — — —
12.	Urządzenia dźwigowe i transport międzydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	— — — —	2 — — —
Razem			22 9 2 2 16	9 11 2

Rok IV

Sekcja: Przeróbka plastyczna — walcownictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	— — — —	2 — — —
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	— — — —	1 1 — —
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — —	2 — —
4.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — —	5 — —
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4 — —	2 — — — —
6.	Fizyka metali	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	3 — — — —	— — — —
7.	Wyrzewanie wsadu i piece grzewcze	wykl. mgr inż. Stojek Aleksander	4 2 — — — —	— — — 2
8.	Obróbka cieplna narzędzi	prof. n. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	3 — — — —	— — — —
9.	Przeróbka plastyczna	doc. mgr inż. Schneider Marian	4 — 4 — — —	— — — —
10.	Urządzenia elektryczne walcowni i kuźni	prof. n. mgr inż. Manitiusz Jan	— — — —	3 — 1 —
11.	Technologia walcowania	z. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	— — — —	2 — — —
12.	Teoria walcowania	prof. n. dr inż. Leskiewicz Wacław	— — — —	2 — 2 —
13.	Urządzenia walcownicze	z. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	— — — —	4 — — 3
14.	Technologia kucia i ciągarstwa	doc. mgr inż. Janas Kazimierz	— — — —	3 — — —
Razem			18 9 4 2 17	8 3 5

Rok IV

Sekoja: Przeróbka plastyczna — kuźnictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII		VIII					
			w. ćw. I. p.	p.	w. ćw. I. p.	p.				
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	—	—	2	—	—			
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	—	—	1	1	—			
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	2	—			
4.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	5	—			
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4	—	2	—	—			
6.	Fizyka metali	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	3	—	—	—	—			
7.	Wyrzewanie wsadu i piece grzewcze	wykl. mgr inż. Stojek Aleksander	4	2	—	—	2			
8.	Obróbka cieplna narzędzi	prof. n. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	3	—	—	—	—			
9.	Przeróbka plastyczna	doc. mgr inż. Schneider Marian	4	—	4	—	—			
10.	Urządzenia elektryczne walcowni i kuźn	prof. n. mgr inż. Manitius Jan	—	—	—	3	1			
11.	Technologia walcowania	z. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	—	—	—	2	—			
12.	Kuźnictwo i tłocznictwo	z. prof. mgr inż. Wasuńnyk Piotr	—	—	—	5	2			
13.	Urządzenia kuźienne	z. prof. mgr inż. Wasuńnyk Piotr	—	—	—	2	2			
14.	Ciągarstwo	doc. mgr inż. Janas Kazimierz	—	—	—	3	1			
Razem			18	9	4	2	18	8	6	2

Rok IV

Sekcja: Metalurgia surówki i stali

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII		VIII				
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.			
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	—	—	—	2	—	—	—
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	—	—	—	1	1	—	—
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	2	—	—
4.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	5	—	—
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4	—	—	2	—	—	—
6.	Teoria procesów metalurgicznych	prof n. dr inż. Ptak Władysław	2	1	—	—	—	—	—
7.	Tworzywa metalurgiczne	prof. n. mgr inż. Holewiński Stanisław	3	1	—	—	—	—	—
8.	Koksownictwo z urządzeniami	doc. mgr inż. Byrtus Franciszek	3	1	—	—	2	1	—
9.	Wielkopiecownictwo	doc. dr inż. Mazanek Eugeniusz	4	2	1	—	4	—	1 2
10.	Stalownictwo i odlewanie wlewków	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	2	2	—	—	3	1	—
11.	Elektrometalurgia i żelazostopy	prof. n. mgr inż. Olszak Feliks	—	—	—	—	3	—	1
12.	Budowa w. pieców i stalowniczych	doc. dr inż. Mazanek Eugeniusz — sem. VII adkt mgr inż. Wróbel Józef — sem. VIII	2	1	—	—	3	—	2
13.	Urządzenia mechaniczne stalowni	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	—	—	—	—	3	—	—
Razem			20	15	1	2	21	10	2 4

Rok IV

Sekcja: Metaloznawstwo i obróbka cieplna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII		VIII					
			w. ćw. l.	p.	w. ćw. l.	p.				
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	—	—	2	—	—			
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	—	—	1	1	—			
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	2	—			
4.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	5	—			
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4	—	2	—	—			
6.	Obróbka cieplna i urządzenia do obróbki cieplnej	prof. n. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	5	—	—	4	—			
7.	Obróbka cieplna cz. II	prof. n. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	—	—	2	—	—			
8.	Stale specjalne	prof. n. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	—	—	4	—	—			
9.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	prof. n. dr inż. Truskowski Wojciech	3	—	1	—	3			
10.	Metalurgia proszków	doc. dr inż. Rutkowski Władysław	2	—	2	—	—			
11.	Rentgenografia metali	doc. dr Chojnacki Józef	4	—	4	—	—			
12.	Korozja metali	z. prof. dr inż. Sędzimir Jerzy	—	—	2	—	2			
13.	Spawalnictwo	doc. dr inż. Markowski Stanisław	—	—	2	—	2			
Razem			18	7	6	2	14	12	7	—

Rok IV

Sekcja: Gospodarka cieplna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			VII		VIII		
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	—	—	2	—	—
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	—	—	1	1	—
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	2	—
4.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	5	—
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4	—	2	—	—
6.	Technika cieplna	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	4	3	—	4	4
7.	Pomiary cieplne z automatyką	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	3	—	2	—	3
8.	Podstawy energetyki	wykl. mgr inż. Mikulski Jan	4	1	—	—	—
9.	Elektrotechnika hutnicza	wykl. mgr inż. Matula Eugeniusz	2	1	—	2	1
10.	Eksploatacja pieców	z. prof. dr inż. Senkara Tadeusz	3	—	1	—	—
11.	Gospodarka energetyczna hut	wykl. mgr inż. Mikulski Jan	—	—	—	4	1
Razem			20	12	3	2	16
			9	9	9	4	4

Rok IV

Sekcja: Budowa pieców hutniczych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			VII		VIII		
			w. ćw. l. p.		w. ćw. l. p.		
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	—	—	2	—	—
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	—	—	1	1	—
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	2	—
4.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	5	—
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4	—	2	—	—
6.	Technika ciepła	z. prof. mgr inż. Pawlik Tadeusz	4	3	—	4	4
7.	Pomiary ciepłe z automatyką	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	3	—	2	—	3
8.	Podstawy energetyki	wykl. mgr inż. Mikulski Jan	4	1	—	—	—
9.	Elektrotechnika hutnicza	wykl. mgr inż. Matula Eugeniusz	2	1	—	2	1
10.	Eksploatacja pieców	z. prof. dr inż. Senkara Tadeusz	3	—	1	—	—
11.	Obliczanie pieców hutniczych	z. prof. dr inż. Senkara Tadeusz	—	—	—	2	—
12.	Budowa i remonty pieców hutniczych	wykl. mgr inż. Schillak Aleksander	—	—	—	3	—
Razem			20	12	3	2	17
			8	9	4		

Rok IV

Sekcja: Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	— — — — 2	— — — —
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	— — — — 1	1 — — —
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — —	— 2 — — —
4.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — —	— 5 — — —
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4 — — —	2 — — — —
6.	Analiza techniczna rud i metali	z. prof. mgr Woźniak Michał	— — 3 — — — —	— — — — —
7.	Teoria procesów metalurgicznych	prof. z. dr inż. Krupkowski Aleksander	3 3 — — — — —	— — — — —
8.	Metalurgia metali nieżelaznych ciężkich	prof. n. mgr inż. Domański Władysław — sem. VII		
		prof. n. dr inż. Iwanciw Emilian — sem. VIII	4 — — —	5 — 2 —
9.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	prof. n. dr inż. Truszkowski Wojciech	2 — — —	3 — 3 —
10.	Teoria przeróbki plastycznej	doc. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	3 — — —	2 — — —
11.	Technologia i urządzenia przeróbki plastycznej metali nieżelaznych	doc. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	2 — 2 —	5 — 2 —
12.	Piece grzewcze i fundamentowanie	wykł. mgr inż. Stojek Aleksander	— — — —	2 — — —
13.	Zasady projektowania hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	— — — —	2 — — —
Razem			18 10 5 2 22	8 7 —

Rok IV

Sekcja: Metalurgia metali nieżelaznych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	— — — — 2	— — — —
2.	Rachunkowość i statystyka	adkt mgr Dymek Zdzisław	— — — — 1	1 — — —
3.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — —	2 — — —
4.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — —	5 — — —
5.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4 — — 2	— — — —
6.	Analiza techniczna rud i metali	z. prof. mgr Woźniak Michał	— — 3 — — —	— — — —
7.	Teoria procesów metalurgicznych	prof. z. dr inż. Krupkowski Aleksander	3 3 — — — —	— — — —
8.	Metalurgia metali nieżelaznych ciężkich	prof. n. mgr inż. Domański Władysław — sem. VII		
		prof. n. dr inż. Iwanciw Emilian — sem. VIII	4 — — — 5	— 2 1
9.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	prof. n. dr inż. Truszkowski Wojciech	2 — — — 3	— 3 —
10.	Hydrometalurgia	z. prof. mgr Woźniak Michał	2 — 2 — — —	— — — —
11.	Wzbogacanie rud i odpylanie gazów	prof. n. mgr inż. Domański Władysław	3 — — — 1	— 2 —
12.	Elektrometalurgia i piece elektryczne	prof. n. mgr inż. Domański Władysław	— — — — 2	— — — —
13.	Piece hutnicze dla metali nieżelaznych	wykl. mgr inż. Stojek Aleksander	— — — — 3	— — 2
14.	Zasady projektowania hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	— — — — 2	— — — —
Razem			18 10 5 2 19	8 7 3

Rok IV

Sekcja: Inżynierjno-ekonomiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII		VIII				
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.			
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	2	—	—
2.	Studium wojskowe	„ „	—	5	—	—	5	—	—
3.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	3	—	—	—	—	—	—
4.	Organizacja i planowanie w przemyśle hutniczym	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	2	2	—	—	5	2	—
5.	Rachunkowość i kalkulacja	adkt mgr Dymek Zdzisław	2	2	—	—	2	2	—
6.	Statystyka teoretyczna	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	1	1	—	—	—	—	—
7.	Statystyka przemysłowa	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	1	1	—	—	1	1	—
8.	Metalurgia surówki i stali	prof. n. mgr inż. Holewiński Stanisław — sem. VII z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt — sem. VIII	3	1	—	—	4	—	1 1
9.	Walcownictwo i kuźnictwo	doc. dr inż. Bazan Jerzy	2	—	—	—	2	2	—
10.	Transport hutniczy	doc. mgr inż. Anioła Jan	—	—	—	—	2	2	—
11.	Gospodarka energetyczna	wykl. mgr inż. Mikulski Jan	2	1	—	—	1	—	—
12.	Koksownictwo	doc. mgr inż. Byrtus Franciszek	2	—	—	—	—	—	—
13.	Planowanie gospodarki narodowej	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	—	—	1	1	—
Razem			20	16	—	—	17	17	1 1

Rok V

Sekcja: Przeróbka plastyczna — walcownictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. ów. l. p.			
1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Projektowanie hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	3	—	—	1
4.	Technologia walcowania	z. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	4	—	2	—
5.	Kalibrowanie	doc. dr inż. Bazan Jerzy	5	—	—	4
6.	Technologia ciągarstwa	doc. mgr inż. Janas Kazimierz	2	—	—	—
Razem			19	2	2	5

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Przeróbka plastyczna — kuźnictwo

1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Projektowanie hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	3	1	—	—
4.	Technologia walcowania	z. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	4	—	2	—
5.	Urządzenia kuzienne	z. prof. mgr inż. Wasio- nyk Piotr	4	—	—	2
6.	Ciągarstwo	z. prof. mgr inż. Janas Kazimierz	4	—	—	2
Razem			20	3	2	4

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Metalurgia metali nieżelaznych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX w. ćw. l. p.			
1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Metalurgia metali nieżelaznych ciężkich	prof. n. dr inż. Iwanciw Emilian	5	—	4	1
4.	Metalurgia proszków	doc. dr inż. Rutkowski Władysław	2	—	—	—
5.	Metalurgia metali nieżelaznych lekkich	prof. n. dr inż. Ptak Władysław	4	—	—	—
6.	Elektrometalurgia i piece elektryczne	prof. n. mgr inż. Domański Władysław	1	—	—	1
7.	Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych	doc. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	3	—	2	—
Razem			20	2	6	2

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Technologia metali nieżelaznych

1	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Metalurgia metali nieżelaznych ciężkich	prof. n. dr inż. Iwanciw Emilian	3	—	2	—
4.	Metalurgia proszków	doc. dr inż. Rutkowski Władysław	2	—	—	—
5.	Metalurgia metali nieżelaznych lekkich	prof. n. dr inż. Ptak Władysław	4	—	—	—
6.	Technologia i urządzenia przeróbki plastycznej metali nieżelaznych	doc. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	5	—	3	1
7.	Piece grzewcze i fundamentowanie	wykl. mgr inż. Stojek Aleksander	1	—	—	2
Razem			20	2	5	3

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Gospodarka cieplna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. éw. 1. p.			
1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Technika cieplna	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	2	—	2	—
4.	Projektowanie hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	2	—	—	1
5.	Bilansowanie urządzeń cieplnych	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	2	4	—	—
6.	Gospodarka energetyczna hut	wykl. mgr inż. Mikulski Jan	5	—	1	2
7.	Elektrotechnika hutnicza	wykl. mgr inż. Matula Eugeniusz	2	1	—	—
Razem			18	7	3	3

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Budowa pieców hutniczych

1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Technika cieplna	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	2	—	2	—
4.	Projektowanie hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	2	—	—	1
5.	Obliczanie pieców hutniczych	z. prof. dr inż. Senkara Tadeusz	3	1	—	1
6.	Budowa i remonty pieców hutniczych	z. prof. dr inż. Senkara Tadeusz	6	—	—	3
7.	Elektrotechnika hutnicza	wykl. mgr inż. Matula Eugeniusz	2	1	—	—
Razem			20	4	2	5

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Metalurgia surówki i stali

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. éw. l. p.			
1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Stalownictwo i odlewanie wlewków	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	3	1	3	1
4.	Elektrometalurgia i żelazostopy	prof. n. mgr inż. Olszak Feliks	4	—	2	1
5.	Mechanizacja i automatyzacja pieców hutniczych	wykl. mgr inż. Rychlik Zbigniew	2	—	—	—
6.	Zasady projektowania hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	3	—	—	1
7.	Organizacja kontroli i odbioru	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	2	—	—	—
Razem			19	3	5	3

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Obróbka cieplna

1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	3	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
3.	Obróbka cieplna i urządzenia	doc. dr inż. Rózański Wacław	2	—	—	2
4.	Stale specjalne	prof. n. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	2	—	5	—
5.	Odbiór i kontrola materiałów hut	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	3	2	—	—
6.	Fizyka metali	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	5	2	—	—
Razem			17	6	5	2

W X semestrze praca dyplomowa.

Rok V

Sekcja: Inżynieryjno-ekonomiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. ów. l. p.
1.	Organizacja i planowanie w hutnictwie	doc. mgr inż. Mayre Ludwik	5 — — 2
2.	Finanse przemysłowe	wykl. mgr Reszczyński Zdzisław	3 2 — —
3.	Analiza działalności przedsiębiorstw hutniczych	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	3 2 — —
4.	Zakup i zbył	wykl. Monsior Stanisław	3 — — —
5.	Zasady projektowania hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	3 — — 2
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2 — — —
7.	Seminarium planowania gospodarki narodowej	doc. dr Kłapkowski Bolesław	— 1 — —
Razem			19 5 — 4

W X semestrze praca dyplomowa.

VI. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

A. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra Chemii Ogólnej

Kierownik: doc. dr Piotrowski Antoni

Zakład Chemii Ogólnej

Kierownik: doc. dr Piotrowski Antoni

Docent: dr Haber Jerzy

Adiunkci: mgr Czaplinski Andrzej, mgr Wajszel Dominik,
dr Zieliński Emil

St. asystenci: mgr Podoba-Migdał Halina, mgr Werber Teodor

Asystent: mgr Polański Antoni

Technicy: Jaśkiewicz Stanisław, Podobiński Jan

Laborant: Kucharczyk Edward

2. Katedra i Zakład Maszyn i Urządzeń Odlewniczych

Kierownik: doc. mgr inż. Pelczarski Stanisław

Adiunkt: mgr inż. Żurawski Leszek

St. asystent: mgr inż. Gregoraszczuk Mirosław

Asystent: mgr inż. Wieczorkiewicz Włodzimierz

3. Katedra i Zakład Mechanizacji i Automatyzacji Odlewni

Adiunkt: mgr inż. Szopa Jerzy

4. Katedra i Zakład Metaloznawstwa Odlewniczego

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Dubowicki Mikołaj

Adiunkci: mgr inż. Kaliński Albin, mgr inż. Pakulski Janusz

Asystent: mgr inż. Nowak Piotr

Technik: Nędza Andrzej

5. Katedra Odlewnictwa

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Kalata Czesław

a. Zakład Odlewnictwa Metali Nieżelaznych

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Adamski Czesław

Adiunkt: mgr inż. Fałęcki Zygmunt

Asystenci: inż. Cieśla Zbigniew, mgr inż. Zimnielski Adam

Asystenci techniczni: mgr inż. Opióła Józef, mgr Wierzba
Ryszard

b. Zakład Odlewnictwa Żeliwa Szarego

Adiunkt: mgr inż. Podrzucki Czesław

Asystent: mgr inż. Szelaż Franciszek

Asystent techniczny: inż. Kotala Tadeusz

Laborant: Tekielak Michał

c. Zakład Odlewnictwa Żeliwa Wysokojakościowego

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Kalata Czesław

Adiunkci: mgr inż. Buzek Stanisław, mgr inż. Wittek Zdzisław

Asystenci: mgr inż. Kosowski Adam, mgr inż. Szczucki Józef

Technik: Robakowski Marian

6. Katedra i Zakład Metalurgii i Odlewnictwa Staliwa

Kierownik: prof. zwyczaj. mgr inż. Kniaginina Gabriel

Adiunkt: mgr inż. Longa Władysław

Asystent: mgr inż. Nizański Stanisław

7. Katedra Technologii Formy

Kierownik: doc. mgr inż. Olszewski Marian

a. Zakład Materiałów Formierskich

Kierownik: doc. mgr inż. Olszewski Marian

Adiunkci: mgr inż. Jabłoński Jerzy, mgr inż. Lewandowski Lech

St. asystent: mgr inż. Urbanik Eugeniusz

Technicy: Minczewski Witold, Siemieński Władysław, Wątroba
Stanisław

b. Zakład Technologii Formy

Kierownik: doc. mgr inż. Januszewicz Platon

St. asystent: mgr inż. Pawłowski Zbigniew

c. Zakład Badania Metali Ciekłych

Kierownik: doc. mgr inż. Olszewski Marian

Asystent techniczny: mgr Próchnicka Jadwiga

Laborant: Wilczyński Przemysław

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

ADAMSKI CZESŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada metalurgię i odlewnictwo metali nieżelaznych.

BOGUSZ WŁADYSŁAW — dr inż., zast. prof. — wykłada wytrzymałość materiałów.

BUZEK STANISŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy w odlewnictwie.

CHOJŃACKI JÓZEF — dr, doc. — wykłada krystalografię i mineralogię.

CZARLIŃSKI TADEUSZ — mgr, zast. prof. — wykłada matematykę.

DUBOWICKI MIKOŁAJ — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną odlewów.

DYMEK ZDZISŁAW — mgr, adiunkt — wykłada rachunkowość i kalkulację.

ENGEL ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada mechanikę teoretyczną.

JANUSZEWICZ PLATON — mgr inż., doc. — wykłada modelarstwo i formierstwo oraz prowadzi warsztaty szkolne.

JÓZEFIK ANDRZEJ — mgr inż., doc. — wykłada obróbkę mechaniczną metali.

KALATA CZESŁAW — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada metalurgię i odlewnictwo żeliwa.

KLUK KAZIMIERZ — mgr inż., adiunkt — wykłada części maszyn.

- KLUZ KAZIMIERZ — mgr inż., adiunkt — wykłada elektrotechnikę.
- KLĄPKOWSKI BOLESŁAW — dr, doc. — wykłada ekonomię polityczną.
- KNIAGININ GABRIEL — mgr inż., prof. zwyczaj. — wykłada metalurgię i odlewnictwo staliwa.
- MIKUŁA KAZIMIERZ — dr inż., adiunkt — wykłada opałoznawstwo i termodynamikę.
- OLSZEWSKI MARIAN — mgr inż., doc. — wykłada materiały formierskie oraz własności metali ciekłych.
- PELCZARSKI STANISŁAW — mgr inż., doc. — wykłada dźwigi i przenośniki oraz maszyny i urządzenia odlewnicze.
- PIOTROWSKI ANTONI — dr, doc. — wykłada chemię.
- RACHWAŁ TADEUSZ — dr inż., zast. prof. — wykłada geometrię wykreślną.
- SENTEK JAN — mgr inż., zast. prof. — wykłada maszynoznawstwo.
- STARONKA ANDRZEJ — mgr inż., adiunkt — wykłada chemię fizyczną i elektrochemię.
- SZWAGRZYK FERDYNAND — dr inż., adiunkt — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie w przemyśle odlewniczym.
- WIERZBICKI MIECZYŚLAW — mgr, zast. prof. — wykłada fizykę.
- WITTEK ZDZISŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada metalurgię i odlewnictwo ogólne.
- WOŹNIAK MICHAŁ — mgr inż., zast. prof. — wykłada chemię analityczną i techniczną.
- ZAJĄCZKOWSKI KONRAD — mgr inż., zast. prof. — wykłada części maszyn i rysunek techniczny.

2. Spoza grona pracowników naukowych
Akademii Górniczo-Hutniczej

- MISIAĞ MARIAN — mgr inż. — wykłada mechanikę cieczy i gazów.

PLAN STUDIÓW
VI WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			I		II		
			w.	ów. l. p.	w.	ów. l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	2	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	2	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	—	—	5	—
4.	Matematyka	z. prof. mgr Czarliński Tadeusz	5	4	—	4	3
5.	Fizyka	z. prof. mgr Wierzbicki Mieczysław	4	2	—	3	1 3
6.	Chemia	doc. dr Piotrowski Antoni	5	2	—	2	— 3
7.	Geometria wykreślna	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	2	2	—	1	2
8.	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Zajączkowski Konrad	—	—	—	1	3
9.	Mechanika teoretyczna	adkt mgr inż. Engel Zbigniew	—	—	—	2	2
10.	Warsztaty szkolne	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	—	—	3	—	—
Razem			16	14	3	13	20 6

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. ćw. l. p.	IV w. ćw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — —	2 — —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2 — — —	2 — —
3.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — —	5 — —
4.	Matematyka	z. prof. mgr Czarliński Tadeusz	2 1 — — —	— — —
5.	Fizyka	z. prof. mgr Wierzbicki Mieczysław	2 — 2 — — —	— — —
6.	Chemia analityczna i techniczna	z. prof. mgr Woźniak Michał	2 — 3 — — —	3 — —
7.	Chemia fizyczna i elektrochemia	adkt mgr inż. Staronka Andrzej	4 1 — — —	3 — 3 —
8.	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Zajęczkowski Konrad	— 3 — — —	— — —
9.	Mechanika teoretyczna	adkt mgr inż. Engel Zbigniew	2 2 — — —	— — —
10.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	2 1 — — —	3 2 — —
11.	Części maszyn	adkt mgr inż. Kluk Kazimierz	— — — —	3 — — —
12.	Metalurgia i odlewnictwo ogólne	adkt mgr inż. Wittek Zdzisław	— — — —	3 — — —
13.	Mechanika cieczy i gazów	wykl. mgr inż. Misiąg Marian	— — — —	2 1 — —
14.	Materiały formierskie	doc. mgr inż. Olszewski Marian	— — — —	2 — — —
15.	Krystalografia i mineralogia	doc. dr Chojnacki Józef	— — — —	2 1 — —
Razem			14 17 5 —	18 13 6 —

R o k III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	— — —	2	2 — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2 — — —	—	2 — —
3.	Studium wojskowe	„ „	—	4 — — —	—	5 — —
4.	Części maszyn	adkt mgr inż. Kluk Kazimierz	2	— —	2	— — — —
5.	Maszynoznawstwo	z. prof. mgr inż. Sentek Jan	2	— — —	2	— 2 1
6.	Opaloznawstwo i termodynamika	adkt dr inż. Mikuła Kazimierz	3	1 — —	2	— 2 —
7.	Metalurgia i odlewnictwo ogólne	adkt mgr inż. Wittek Zdzisław	2	1 — — —	—	— — —
8.	Metaloznawstwo	prof. n. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	—	— — —	4	— — —
9.	Elektrotechnika	adkt mgr inż. Kluz Kazimierz	4	1 — — —	—	— 3 —
10.	Dźwigi i przenośniki	doc. mgr inż. Pelczarski Stanisław	—	— — —	2	1 — —
11.	Obróbka mechaniczna metali	doc. mgr inż. Józefik Andrzej	2	— — — —	—	— 2 —
12.	Materiały formierskie	doc. mgr inż. Olszewski Marian	2	— 4 — — —	—	— — —
13.	Modelarstwo i formierstwo	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	—	— — — —	2	— 3 —
Razem			19	9 4	2 14	10 12 1

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — —	2 — — —
2.	Studium wojskowe	„ „	— 5 — — —	5 — — —
3.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle odlewniczym	adkt dr inż. Szwagrzyk Ferdynand	— — — —	1 — — —
4.	Rachunkowość i kalkulacja	adkt mgr Dymek Zdzisław	— — — —	1 1 — —
5.	Metaloznawstwo	prof. n. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	— — 4 — — —	— — — —
6.	Obróbka cieplna odlewów	prof. n. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	5 — — —	3 — 3 —
7.	Metalurgia i odlewnictwo żeliwa	prof. n. mgr inż. Kalata Czesław	4 2 — —	2 — 2 —
8.	Metalurgia i odlewnictwo staliwa	prof. z. mgr inż. Kniagin Gabriel	— — — —	4 — — —
9.	Metalurgia i odlewnictwo metali nieżelaznych	z. prof. mgr inż. Adamski Czesław	— — — —	4 — 2 —
10.	Modelarstwo i formierstwo	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	3 2 3 —	3 — — 1
11.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	doc. mgr inż. Pelczarski Stanisław	5 2 — —	3 — 2 —
Razem			17 13 7 —	21 8 9 1

R o k V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. éw. l. p.
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle odlewniczym	adkt dr inż. Szwaagrzyk Ferdynand	2 2 — —
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w odlewnictwie	adkt mgr inż. Buzek Stanisław	2 — — —
3.	Własności metali ciekłych	doc. mgr inż. Olszewski Marian	3 — 2 —
4.	Metalurgia i odlewnictwo żeliwa	prof. n. mgr inż. Kalata Czesław	2 — 2 2*)
5.	Metalurgia i odlewnictwo staliwa	prof. z. mgr inż. Kniagin Gabriel	4 — 4 2*)
6.	Metalurgia i odlewnictwo metali nieżelaznych	z. prof. mgr inż. Adamski Czesław	4 — 2 2*)
7.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	doc. mgr inż. Pelczarski Stanisław	1 — — 1
Razem			18 2 10 3

*) Cwiczenia do wyboru.

Uwaga: W X semestrze praca dyplomowa.

VII. WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI GÓRNICZEJ I HUTNICZEJ

A. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra i Zakład Automatyki i Elektroniki Przemysłowej

Kierownik: vacat

Zast. prof.: mgr inż. Maydell Juliusz

Adiunkci: mgr inż. Taduś Zbigniew, mgr inż. Wolny Jan

Wykładowca etatowy: mgr inż. Rychlik Zbigniew

Asystenci: mgr inż. Nawarecki Edward, mgr inż. Rzeszot-Kucharska Krystyna

Asystent techniczny: inż. Biernacki Kazimierz

Robotnik wys. kwalif.: Rozwadowski Henryk

2. Katedra Elektrotechniki Górniczej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Szklarski Ludger

Docent: dr inż. Górecki Henryk

Adiunkci: mgr inż. Dudek Władysław, mgr inż. Kolendowski Jerzy, mgr inż. Kopecki Jan, mgr inż. Węglarski Wilhelm, mgr inż. Wojnicki Roman

St. asystenci: mgr inż. DutczaK Krzysztof, mgr inż. Dziewoński Zbigniew, mgr inż. Komarzewska-Osetowska Maria, mgr inż. Kreczmer Stanisław, mgr inż. Machowski Józef, mgr inż. Pass Józef, inż. Popek Lesław

Asystenci: mgr inż. Pieczonka Józef, mgr inż. Siermontowski Aleksander

Asystent techniczny: Włodarczyk Stefan

Technik: Klein Celestyn

Laborant: Rogóż Edward

a. Zakład Elektrotechniki Górniczej

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Szklarski Ludger

b. Zakład Podstaw Automatyki

Docent: dr inż. Górecki Henryk

3. Katedra i Zakład Elektrotechniki Hutniczej

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan

Adiunkci: mgr inż. Bisztyga Kazimierz, mgr inż. Kardaszewicz Jerzy, mgr inż. Wąsowicz Zbigniew

St. asystent: mgr inż. Kurbiel Aleksy

Asystenci: mgr inż. Macko Piotr, mgr inż. Zygmunt Henryk, mgr inż. Żur Andrzej

Technik: Kroczak Kazimierz

Robotnik wys. kwalif.: Bisztyga Aleksander

Z a k ł a d E l e k t r o t e r m i i

Kierownik: doc. mgr inż. Horoszko Eugeniusz

4. Katedra i Zakład Elektrotechniki Ogólnej

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław

Zast. prof.: mgr inż. Zakrzewski Jerzy

Adiunkci: mgr inż. Kluz Kazimierz, mgr inż. Uhrynowski Stefan, mgr inż. Zurzycki Zdzisław

St. asystenci: mgr inż. Fijoł Kazimierz, mgr inż. Klonowicz Zdzisław, mgr inż. Rodzyńkiewicz Jerzy

Asystent: inż. Wnęk Jerzy

Laborant: Piłat Jan

5. Katedra i Zakład Elektrotechniki Przemysłowej

Kierownik: vacat

Docent: mgr inż. Kobyliński Witold

St. asystenci: mgr inż. Bach Stanisław, mgr inż. Starczewski Janusz

Robotnik kwalif.: Gregorczyk Stanisław

6. Katedra i Zakład Fizyki II

Kierownik: prof. zwycz. dr Mięśowicz Marian

Prof. nadzw.: dr Jurkiewicz Leopold

Docenci: dr Gieruła Jerzy, dr Massalski Jerzy

Adiunkci: mgr Babecki Jan, mgr Brückman Andrzej, mgr Buja Zdzisław, mgr inż. Czech Zbigniew, mgr inż. Florkowski Tadeusz, mgr Górski Ludwik, mgr Kogut Marian, mgr Oleś Andrzej, mgr Ostrowski Kazimierz, mgr inż. Przewłocki Kazimierz, mgr Salach Stanisław, mgr inż. Turek Leszek

St. asystenci: mgr inż. Dziunikowski Bohdan, mgr inż. Jakubowski Ryszard, mgr Krzuk Jerzy, mgr inż. Kwieciński Stanisław, mgr inż. Łoskiewicz Jerzy, mgr Nizioł Bronisław, mgr inż. Turek Bogusława

Asystenci: mgr inż. Czubek Jan, mgr Grabczak Jerzy, mgr Grudziński Janusz, mgr inż. Niewodniczański Jerzy, mgr inż. Rułka Roman, mgr Wawrzyniak Eligiusz, mgr Ziemecki Stanisław, mgr inż. Zuber Andrzej

Asystenci techniczni: Birkenmajer Zofia, inż. Dobrzański Jan, mgr inż. Lasa Jan, mgr inż. Teichen Jacek

Technicy: Czepielewski Czesław, Matusik Jan, Ozga Adam, Paździerko Andrzej, Stopa Zdzisław

Laborant: Niewiadomski Albin

Robotnicy wys. kwalif.: Bogacz Szymon, Łoś Edward

7. Katedra Maszyn i Pomiarów Elektrycznych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław

a. Zakład Maszyn Elektrycznych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław

Adiunkci: mgr inż. Bajorek Zygmunt, mgr inż. Banasik Jan, mgr inż. Pawluk Krystyn

St. asystenci: mgr inż. Bednarek Stanisław, mgr Lasocki Jerzy, mgr inż. Lewicki Jerzy, mgr inż. Markielowski Jan, mgr inż. Polek Tadeusz, mgr inż. Szewczyk Andrzej, mgr inż. Tertil Zbigniew

Technicy: Kociołek Kazimierz, Podolski Jerzy

Robotnik wys. kwalif.: Zączkiewicz Adam

Robotnik kwalif.: Widerski Tadeusz

b. Zakład Pomiarów Elektrycznych

P. o. kierownika: adiunkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz

8. Katedra i Zakład Matematyki II

Kierownik: prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz

Docent: dr Górski Jerzy

Zast. prof.: mgr Bierski Franciszek, mgr Czarliński Tadeusz

Adiunkci: mgr inż. Krzywdziński Stanisław, mgr Maj-Klusko-
wa Janina, mgr Nykliński Antoni, mgr Wałek Zbigniew,
mgr Woźniak Wanda

St. asystenci: mgr Głównczyńska Barbara, mgr Juszczyk Waław,
mgr Kordylewski Jezy, mgr Kudela Jan, mgr Tryczyń-
ska-Wójtowicz Danuta, mgr Zychowicz Bolesław

Asystent: mgr inż. Kasprzyk Stanisław

Asystent techniczny: mgr Bogusz-Jurowa Bronisława

9. Katedra i Zakład Urządzeń i Sieci Elektrycznych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Bładowski Stanisław

Docent: mgr inż. Barzyński Jan

Zast. prof.: mgr inż. Przybyłowski Władysław, mgr inż. Żu-
rakowski Jerzy

Adiunkt: mgr inż. Komarzewski Adam

St. asystent: mgr inż. Włodek Romuald

Asystenci: mgr inż. Nartowski Zbigniew, mgr inż. Strojny Jan,
mgr inż. Tabaczyński Tytus

Technik: Wójtowicz Kazimierz

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

ANASIEWICZ ALEKSANDER — mgr inż., doc. — wykłada
bezpieczeństwo i higienę pracy w przemyśle.

ANDRZEJEWSKI ROMAN — dr inż., zast. prof. — wykłada
technikę opałową.

BARZYŃSKI JAN — mgr inż., doc. — wykłada sieci elek-
tryczne.

- BERNATOWICZ ŻYWIŚLAW — inż., st. asyst. — wykłada rysunek techniczny.
- BLADOWSKI STANISŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada technikę wysokich napięć, przyrządy i urządzenia rozdzielcze oraz układy elektroenergetyczne w przemyśle.
- BOGUSZ WŁADYSŁAW — dr inż., zast. prof. — wykłada mechanikę.
- CZARLIŃSKI TADEUSZ — mgr, zast. prof. — wykłada matematykę.
- CZERSKI LUCJAN — dr, prof. zwycz. — wykłada chemię.
- DOBZEAŃSKI JAN — mgr inż., wykładowca — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy w przemyśle.
- DYMEK ZDZISŁAW — mgr, adiunkt — wykłada rachunkowość i kalkulację.
- GÓRECKI HENRYK — dr inż., doc. — wykłada teorię regulacji I i II.
- HOROSZKO EUGENIUSZ — mgr inż., doc. — wykłada elektrotermię i przemysłowe grzejnictwo elektryczne.
- JANKOWSKA ANNA — mgr, adiunkt — wykłada ekonomię polityczną.
- KAWECKI ZYGMUNT — mgr inż., zast. prof. — wykłada maszyny i urządzenia górnicze.
- KOBYLIŃSKI WITOLD — mgr inż., doc. — wykłada zasady napędu elektrycznego i elektryczne urządzenia specjalne, organizację i gospodarkę energetyczną oraz wyładowania elektryczne w procesach technologicznych.
- KOLBE JERZYŃ — dr inż., prof. nadzw. — wykłada ekonomikę w górnictwie.

- KOLEK WŁADYSŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada maszyny elektryczne i prostowniki oraz mikrosilniki.
- KOZIELSKI JÓZEF — mgr inż., adiunkt — wykłada metalurgię ogólną i przeróbkę plastyczną.
- KRUPA LUCJAN — mgr inż., adiunkt — wykłada maszyny i urządzenia górnicze.
- KUROŚ TOMASZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada technologię i urządzenia przemysłowe ceramiki.
- KURZAWA STANISŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada podstawy elektrotechniki.
- MANITIUS JAN — mgr inż., prof. nadzw. — wykłada zasady napędu elektrycznego, hutnicze urządzenia elektryczne oraz automatykę napędu.
- MARKOWSKI STANISŁAW — dr inż., doc. — wykłada technologię i obróbkę materiałów z warsztatami.
- MASSALSKI JERZY — dr, doc. — wykłada fizykę.
- MAYDELL JULIUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada elektronikę przemysłową i elektronikę II.
- MIKULSKI JAN — mgr inż., wykładowca — wykłada organizację i gospodarkę energetyczną.
- OPOLSKI TADEUSZ — dr inż., doc. — wykłada części maszyn.
- PRZYBYŁOWSKI WŁADYSŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada organizację i gospodarkę energetyczną.
- RUEBENBAUER CZESŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada geometrię wykreślną.
- RYCHLIK ZBIGNIEW — mgr inż., wykładowca — wykłada automatykę przemysłową.

SŁUSZKIEWICZ TOMASZ — dr inż., adiunkt — wykłada mier-
nictwo elektryczne.

SUSKI LESZEK — dr, adiunkt — wykłada technologię i urzą-
dzenia przemysłowe petrochemii.

SZABŁOWSKI KAZIMIERZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada
hydraulikę, pompy i wentylatory.

SZAWŁOWSKI KAZIMIERZ — mgr inż., prof. zwycz. — wy-
kłada podstawy termodynamiki oraz maszynoznawstwo
energetyczne.

SZKLARSKI LUDGER — dr inż., prof. zwycz. — wykłada teo-
rię regulacji I, zasady napędu elektrycznego, trakcję elek-
tryczną w kopalni, elektryczne urządzenia specjalne prze-
róbcze i powierzchniowe w kopalni oraz elektryczne ma-
szyny wyciągowe.

WAJDA JERZY — mgr inż., adiunkt — wykłada maszyny
i urządzenia hutnicze.

WRONA WŁODZIMIERZ — dr, prof. nadzw. — wykłada ma-
tematykę.

ZALEWSKI ANDRZEJ — mgr inż., doc. — wykłada ekonomikę
przemysłu.

ZAPAŁOWICZ WIESŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada
maszyny i urządzenia hutnicze.

ZIELIŃSKI ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada wy-
trzymałość materiałów.

ŻABICKI WITOLD — mgr inż., zast. prof. — wykłada gór-
nictwo ogólne.

ŻURAKOWSKI JERZY — mgr inż., zast. prof. — wykłada
przyrządy i urządzenia rozdzielcze.

2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

PACH ANTONI — mgr inż. — wykłada telemetrię i teleme-
chanikę oraz zasady telekomunikacji.

PLAN STUDIÓW

VII WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI GÓRNICZEJ I HUTNICZEJ

Rok I

Sekcja: Elektrotechnika górnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ów. l. p.	II w. ów. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	2	2
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	2	2
3.	Śtudium wojskowe	„ „	—	3 2
4.	Matematyka	z. prof. mgr Czarliński Tadeusz	6 4	6 4
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	4 2	5 2
6.	Chemia	prof. z. dr Czerski Lucjan	3 1	—
7.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	—	5 2
8.	Geometria wykreślna	z. prof. mgr inż. Rubenbauer Czesław	2 2	—
9.	Rysunki techniczne	st. asyst. inż. Bernatowicz Żywisław	1 3	3
10.	Technologia i obróbka materiałów z warsztatami	doc. dr inż. Markowski Stanisław	2	2
Razem			18 16	2 — 19 17

R o k II

Sekcja: Elektrotechnika górnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w. éw. l. p.		w. éw. l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	2	—	2	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	2	—	2	—
3.	Studium wojskowe	„ „	3	2	3	2
4.	Matematyka	prof. n. dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	1
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	2	3	—	—
6.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	1	1	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	3	1	1	—
8.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	6	4	6	4
9.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	—	—	4	—
10.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	—	—	4	—
11.	Hydraulika, pompy i wentylatory	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	—	—	2	1
Razem			18	14	4	21
			11	1	3	

Rok III

Sekcja: Elektrotechnika górnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
1.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	1	—	—	2	1	—	—
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	2	2	—	—	3	2	—	—
4.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	3	2	—	—	—	—	—	—
5.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	—	—	—	—	3	—	—	—
6.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	3	—	3	—	—	—	3	—
7.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kołek Władysław	5	—	—	2	5	—	4	1
8.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	2	1	—	—	2	1	—	—
9.	Sieci elektryczne	doc. mgr inż. Barzyński Jan	—	—	—	—	3	—	—	2
10.	Podstawy termodynamiki oraz maszynoznawstwo energetyczne	prof. z. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	3	—	—	—	—	1	1	—
11.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	—	—	—	—	2	1	—	—
Razem			20	8	3	5	17	8	8	3

Rok IV

Sekcja: Elektrotechnika górnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	2	2
2.	Studium wojskowe	„ „	3 2	3 2
3.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	2	1
4.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kołek Władysław	2 4	1
5.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	1 3	
6.	Elektronika przemysłowa	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3	3
7.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	z. prof. mgr inż. Żurkowski Jerzy	2 1 1	2 2 3
8.	Teoria regulacji I	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	3 1 1	
9.	Zasady napędu elektrycznego	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	5 2	4
10.	Elektr. maszyny wyciągowe	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger		2
11.	Elektr. urządzenia specjalne	*) prof. z. dr inż. Szklarski Ludger		2 1
12.	Trakcja elektryczna w kopalni	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger		3 1
13.	Górnictwo ogólne	z. prof. mgr inż. Żabicki Witold		3
14.	Ekonomika w górnictwie	prof. n. dr inż. Kolbe Jerzy		2
Razem			19 8 8 2	19 7 7 3

*) Przedmiot wybieralny dla specjalizacji: kopalnictwa dołowego i odkrywkowego.

Rok V

Sekcja: Elektrotechnika górnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX w. ćw. l. p.			
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	—	—	—
2.	Zasady telekomunikacji	wykl. mgr inż. Pach Antoni	2	1	—	—
3.	Elektryczne urządzenia przerób- cze i powierzchniowe w kopalni	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	2	—	—	—
4.	Trakcja elektryczna w kopalni	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	—	—	1	2
5.	Elektryczne maszyny wyciągowe	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	2	2	2	2
6.	Elektryczne urządzenia specjal- ne	*) prof. z. dr inż. Szklar- ski Ludger	2	1	2	2
7.	Maszyny i urządzenia górniczne	z. prof. mgr inż. Ka- wecki Zygmunt adkt mgr inż. Krupa Lucjan	4	3	—	—
8.	Organizacja i gospodarka ener- getyczna	z. prof. mgr inż. Przyby- łowski Władysław	3	1	—	—
Razem			17	8	5	6

*) Przedmiot wybieralny dla specjalizacji: kopalnictwa dołowego i odkryw-
kowego.

Rok I

Sekcja: Elektrotechnika hutnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. éw. l. p.	II w. éw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	2	2
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	2	2
3.	Studium wojskowe	„ „	3	2
4.	Matematyka	z. prof. mgr Czarliński Tadeusz	6 4	6 4
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	4 2	5 2
6.	Chemia	prof. z. dr Czerski Lucjan	3 1	
7.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław		5 2
8.	Technologia i obróbka materiałów z warsztatami	doc. dr inż. Markowski Stanisław	2	2
9.	Geometria wykreślna	z. prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2 2	
10.	Rysunki techniczne	st. asyst. inż. Bernatowicz Zywisław	1 3	3
Razem			18 16	2 19 17

Rok II

Sekcja: Elektrotechnika hutnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III		IV					
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.				
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	2	—	—	
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—	
3.	Studium wojskowe	„ „	3	2	—	—	3	2	—	
4.	Matematyka	prof. n. dr Wrona Włodzimierz	3	2	—	—	2	1	—	
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	2	—	3	—	—	—	—	
6.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	1	1	—	—	—	—	—	
7.	Wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	3	1	1	—	—	—	—	
8.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	6	4	—	—	6	4	—	
9.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	—	—	—	—	4	—	3	
10.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	—	—	—	—	4	—	—	
11.	Hydraulika, pompy i wentylatory	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	—	—	—	—	2	—	1	
Razem			18	14	4	—	21	11	1	3

Rok III

Sekcja: Elektrotechnika hutnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ów.	1.	p.	w.	ów.	1.	p.
1.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	1	—	—	2	1	—	—
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	2	2	—	—	3	2	—	—
4.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	3	2	—	—	—	—	—	—
5.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	—	—	—	—	3	—	—	—
6.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	3	—	3	—	—	—	3	—
7.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kołek Władysław	5	—	—	—	2	5	—	4 1
8.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	2	1	—	—	—	2	1	—
9.	Sieci elektryczne	doc. mgr inż. Barzyński Jan	—	—	—	—	—	3	—	— 2
10.	Podstawy termodynamiki oraz maszynoznawstwo energetyczne	prof. z. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	3	—	—	—	—	—	1	1 —
11.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	z. prof. mgr inż. Żurkowski Jerzy	—	—	—	—	—	—	2	1 —
Razem			20	8	3	5	17	8	8	3

Rok IV

Sekcja: Elektrotechnika hutnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	2	2
2.	Studium wojskowe	„ „	3 2	3 2
3.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	2	1
4.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kólek Władysław	2 4	1
5.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	1 3	
6.	Elektronika przemysłowa	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3	3
7.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	z. prof. mgr inż. Żurkowski Jerzy	2 1	1 2 3
8.	Teoria regulacji I	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	3 1 1	
9.	Napęd elektryczny	prof. n. mgr inż. Manitius Jan	2 1	2 1 4
10.	Hutnicze urządzenia elektryczne	prof. n. mgr inż. Manitius Jan		3 1
11.	Elektrotermia	doc. mgr inż. Horoszko Eugeniusz		2 1
12.	Układy elektroenergetyczne w przemyśle	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław		2
13.	Metalurgia i przeróbka plastyczna	adkt mgr inż. Koziejski Józef	3 1	
14.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej		2
Razem			19 8 8 2	18 8 7 3

Rok V
Seksja: Elektrotechnika hutnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
2.	Zasady telekomunikacji	wykl. mgr inż. Pach Antoni	2	1	—	—
3.	Hutnicze urządzenia elektryczne	prof. n. mgr inż. Manitiusz Jan	3	1	3	4
4.	Elektrotermia	doc. mgr inż. Horoszko Eugeniusz	3	1	3	2
5.	Układy elektroenergetyczne	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	—	—	—	3
6.	Organizacja i gospodarka energetyczna	wykl. mgr inż. Mikulski Jan	3	1	—	—
7.	Maszyny i urządzenia hutnicze	adkt dr inż. Zapałowicz Wiesław adkt mgr inż. Wajda Jerzy	3	1	—	—
Razem			16	5	6	9

Rok I
Seksja: Elektrotechnika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	—	3	2
4.	Matematyka	z. prof. mgr Czarliński Tadeusz	6	4	—	—
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	4	2	—	—
6.	Chemia	prof. z. dr Czerski Lucjan	3	1	—	—
7.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	—	—	5	2
8.	Geometria wykreslna	z. prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2	2	—	—
9.	Rysunki techniczne	st. asyst. inż. Bernatowicz Zywiśław	1	3	—	—
10.	Technologia i obróbka materiałów z warsztatami	doc. dr inż. Markowski Stanisław	2	—	2	—
Razem			18	16	2	—

Rok II

Sekcja: Elektrotechnika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	2	—	2	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	2
3.	Studium wojskowe	„ „	3	2	3	2
4.	Matematyka	prof. n. dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	1
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	2	—	3	—
6.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	1	1	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	3	1	1	—
8.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	6	4	6	4
9.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	—	—	4	—
10.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	—	—	4	—
11.	Hydraulika, pompy i wentylatory	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	—	—	2	—
Razem			18	14	4	—
			21	11	1	3

Źok III

Sekcja: Elektrotechnika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V	VI
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2 1 — —	2 1 — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — —	— 2 — —
3.	Studium wojskowe	„ „	2 2 — —	3 2 — —
4.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	3 2 — —	— — — —
5.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	— — — —	3 — — —
6.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	3 — 3 —	— — 3 —
7.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kołek Władysław	5 — — 2	5 — 4 1
8.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	2 1 — —	2 1 — —
9.	Sieci elektryczne	doc. mgr inż. Barzyński Jan	— — — —	3 — — 2
10.	Podstawy termodynamiki oraz maszynoznawstwo energetyczne	prof. z. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	3 — — —	— — 1 1 —
11.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	z. prof. mgr inż. Żurkowski Jerzy	— — — —	— — 2 1 — —
Razem			20 8 3 5	17 8 8 3

Rok IV

Sekcja: Elektrotechnika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII	VIII
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 2 — — —	2 — — —
2.	Studium wojskowe	„ „	3 2 — — —	3 2 — — —
3.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	— — — — —	2 1 — — —
4.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kołek Władysław	2 — 4 1 — — —	— — — — —
5.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	1 — 3 — — — —	— — — — —
6.	Elektronika przemysłowa I	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3 — — — — —	3 — — — —
7.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	z. prof. mgr inż. Żurkowski Jerzy	2 1 — 1 2 — —	3 — — — —
8.	Teoria regulacji I	doc. dr inż. Górecki Henryk	3 1 1 — — — —	— — — — —
9.	Napęd specjalny	doc. mgr inż. Kobyliński Witold	2 1 — — —	2 1 4 — —
10.	Elektryczne urządzenia specjalne	doc. mgr inż. Kobyliński Witold	— — — — —	3 1 — — —
11.	Układy elektroenergetyczne	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	— — — — —	2 — — — —
12.	Elektryczne grzejnictwo przemysłowe	doc. mgr inż. Horoszko Eugeniusz	3 1 — — — —	— — — — 2
13.	Technologia i urządzenia przemysłowe ceramiki	z. prof. mgr inż. Kuroś Tomasz	— — — — —	2 1 — — —
Razem			19 8 8 2 16	8 7 5

Rok V
Sekcja: Elektrotechnika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX			
			w. ćw. l. p.			
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2	—	—	—
2.	Zasady telekomunikacji	wykl. mgr inż. Pach Antoni	2	1	—	—
3.	Elektryczne urządzenia specjalne	doc. mgr inż. Kobyliński Witold	3	—	3	3
4.	Układy Elektroenergetyczne	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	—	—	—	3
5.	Organizacja i gospodarka energetyczna	doc. mgr inż. Kobyliński Witold	2	1	—	—
6.	Wyładowanie elektryczne w procesach technologicznych	doc. mgr inż. Kobyliński Witold	4	1	3	2
7.	Technologia i urządzenia przemysłowe petrochemii	adkt dr Suski Leszek	3	1	2	—
Razem			16	4	8	3

Rok I
Sekcja: Automatyka i telemechanika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w. ćw. l. p.		w. ćw. l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	—	—	3	2
4.	Matematyka	z. prof. mgr Czarliński Tadeusz	6	4	—	—
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	4	2	—	—
6.	Chemia	prof. z. dr Czerski Lucjan	3	1	—	—
7.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	—	—	—	—
8.	Technologia i obróbka materiałów z warsztatami	doc. dr inż. Markowski Stanisław	2	—	2	—
9.	Geometria wykreślna	z. prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2	2	—	—
10.	Rysunki techniczne	st. asyst. inż. Bernatowicz Żywisław	1	3	—	—
Razem			18	16	2	—
			19	17	—	—

Rok II

Sekcja: Automatyka i telemekhanika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. éw. l. p.	IV w. éw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	2 — — —	2 — —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2 — — —	2 — —
3.	Studium wojskowe	„ „	3 2 — —	3 2 — —
4.	Matematyka	prof. n. dr Wrona Włodzimierz	3 2 — —	2 1 — —
5.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	2 1 3 — — —	— — —
6.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	1 — — — —	— — — —
7.	Wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	3 1 1 — — —	— — — —
8.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	6 4 — —	6 4 — —
9.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	— — — —	4 — — 3
10.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Służkiewicz Tomasz	— — — —	4 — — —
11.	Hydraulika, pompy i wentylatory	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	— — — —	2 — 1 —
Razem			18 14 4 —	21 11 1 3

Rok III

Sekcja: Automatyka i telemekhanika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
1.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	1	—	—	2	1	—	—
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Studium wojskowe	„ „	2	2	—	—	3	2	—	—
4.	Podstawy elektrotechniki	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	3	2	—	—	—	—	—	—
5.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	—	—	—	—	3	—	—	—
6.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	3	—	3	—	—	—	3	—
7.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kołek Władysław	5	—	—	2	5	—	4	1
8.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	2	1	—	—	2	1	—	—
9.	Sieci elektryczne	doc. mgr inż. Barzyński Jan	—	—	—	—	3	—	—	2
10.	Podstawy termodynamiki oraz maszynoznawstwo energetyczne	prof. z. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	3	—	—	—	—	1	1	—
11.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	z. prof. mgr inż. Żurkowski Jerzy	—	—	—	—	2	1	—	—
Razem			20	8	3	5	17	8	8	3

Rok IV

Sekcja: Automatyka i telemekhanika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Studium wojskowe	„ „	3	2	—	—	3	2	—	—
3.	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	—	—	—	—	2	1	—	—
4.	Maszyny elektryczne i prostowniki	prof. n. dr inż. Kolek Władysław	2	—	4	1	—	—	—	—
5.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	1	—	3	—	—	—	—	—
6.	Elektronika przemysłowa I	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3	—	—	—	—	—	3	—
7.	Przyrządy i urządzenia rozdzielcze	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	2	1	—	1	2	—	—	3
8.	Teoria regulacji I	prof. z. dr inż. Szklarski Ludger	3	1	1	—	—	—	—	—
9.	Miernictwo elektr. specjalne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	2	—	—	—	—	—	2	—
10.	Teoria regulacji II	doc. dr inż. Górecki Henryk	—	—	—	—	3	—	2	—
11.	Elektronika II	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	—	—	—	—	2	—	—	—
12.	Napęd i automat. napędu	prof. n. mgr inż. Mani-tius Jan	2	1	—	—	2	1	—	—
13.	Telemetria i telemekhanika	wykl. mgr inż. Pach Antoni	—	—	—	—	2	—	—	—
14.	Automatyka przemysłowa	wykl. mgr inż. Rychlik Zbigniew	—	—	—	—	3	—	—	—
15.	Ekonomika przemysłowa	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	—	—	—	—	2	—	—	—
16.	Metalurgia ogólna	adkt mgr inż. Kozielski Józef	2	—	—	—	—	—	—	—
Razem			20	7	8	2	21	6	7	3

Rok V

Sekcja: Automatyka i telemekhanika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. ćw. 1. p.
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2 — — —
2.	Zasady telekomunikacji	wykl. mgr inż. Pach Antoni	2 1 — —
3.	Elektronika II	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3 — 3 —
4.	Napęd i automatyka napędu	prof. n. mgr inż. Mani- tius Jan	— — 2 2
5.	Telemetria i telemekhanika	wykl. mgr inż. Pach Antoni	2 1 2 —
6.	Automatyka przemysłowa	wykl. mgr inż. Rychlik Zbigniew	3 — 4 2
7.	Technika opałowa	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	3 1 — —
8.	Mikrosilniki	prof. n. dr inż. Kołek Władysław	2 — 2 —
Razem			17 3 13 4

VIII. WYDZIAŁ MASZYN GÓRNICZYCH I HUTNICZYCH

A. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

1. Katedra i Zakład Części Maszyn

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Krauze Jan

Docent: dr inż. Opolski Tadeusz

Zast. prof.: mgr inż. Zajączkowski Konrad

Adiunkci: mgr inż. Fedorowicz Adolf, mgr inż. Kluk Kazimierz, mgr inż. Lenkiewicz Władysław, mgr inż. Machowski Bogusław, mgr inż. Pytko Stanisław, mgr inż. Staroń Marian, mgr inż. Warszyński Marian

St. asystenci: inż. Barciewicz Henryk, mgr Bełtowska-Bernatowicz Danuta, inż. Bernatowicz Żywisław, mgr inż. Brycki Bogdan, mgr inż. Guzikowski Stanisław, inż. Klimończyk Adam, inż. Łaszcz Zygmunt, mgr inż. Małecki Jan, inż. Miernik Tadeusz, mgr inż. Wędzicha Tadeusz, mgr inż. Wyderko Bohdan, mgr inż. Zintel Zygmunt

Asystenci: mgr inż. Cichoń Bronisław, inż. Czarnik Adam, mgr inż. Mika Jan, mgr inż. Trzos Andrzej

Laboranci: Nowak Wiktor, Oremus Jerzy

2. Katedra i Zakład Historii Techniki i Nauk Technicznych

Kierownik: doc. mgr inż. Radwan Mieczysław

Adiunkci: mgr inż. Płuszczewski Stefan, mgr inż. Stopka Tadeusz

St. asystenci: inż. Domagała Waldemar, mgr inż. Knapik Stefan, mgr Rybicka Irena, mgr Saładziak Aleksander

3. Katedra i Zakład Maszyn Hutniczych

Kierownik: doc. mgr inż. Anioła Jan

Docent: dr inż. Golecki Józef

Zast. prof.: mgr inż. Dobrzucki Władysław, mgr inż. Podoba Eugeniusz

Adiunkci: mgr inż. Horakowski Bolesław, mgr inż. Łukawski Jerzy, mgr inż. Stupnicki Stefan, dr inż. Zapałowicz Wiesław, mgr inż. Wajda Jerzy

Asystent techniczny: mgr inż. Odrzywołek Edward
Technik: Duliński Tadeusz
Laborant: Smoluchowska Maria
Robotnik wys. kwalif.: Czaja Alfred

Z a k ł a d P r o j e k t o w a n i a H u t

Kierownik: doc. mgr inż. Anioła Jan
Adiunkt: mgr inż. Małecki Zdzisław
St. asystenci: mgr inż. Bień Artur, mgr inż. Bućko Edward
Laborant: Kwaśny Alina

4. Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych

Kierownik: prof. zwyczaj. mgr inż. Lesiecki Waław

a. Zakład Maszyn do Urabiania i Ładowania

Kierownik: prof. zwyczaj. mgr inż. Lesiecki Waław
Adiunkci: mgr inż. Bęben Artur, mgr inż. Czubak Antoni, mgr
inż. Krupa Lucjan, mgr inż. Ostrowski Adam
St. asystent: mgr inż. Ligeza Antoni
Asystenci: mgr Bilińska Danuta, mgr inż. Losiak Stanisław
Asystent techniczny: Antos Czesław
Technicy: Jaglarz Władysław, Jasiński Tadeusz
Robotnik wys. kwalif.: Endler Marian
Robotnicy: Gurgul Kazimierz, Grzyb Zygmunt

b. Zakład Transportu Kopalnianego

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Loesch Bogusław
Docent: mgr inż. Kubiczek Tadeusz
Adiunkt: mgr inż. Gumowski Stanisław
St. asystent: mgr inż. Siedlar Adam

c. Zakład Maszyn Mechanicznej
Przeróbki Kopalni

Kierownik: doc. mgr inż. Battaglia Andrzej

Adiunkt: mgr inż. Bednarski Stanisław

St. asystenci: mgr inż. Kornecki Jan, mgr inż. Pindel Zygmunt

Technik: Zygiel Jerzy

d. Zakład Urządzeń Szybowych

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Kawecki Zygmunt

Adiunkci: mgr inż. Klich Adam, mgr inż. Stachurski Juliusz

St. asystenci: mgr inż. Knop Henryk, mgr inż. Korczak Tadeusz

Laborant: Załubski Antoni

5. Katedra Maszynoznawstwa

Kierownik: prof. zwyczaj. mgr inż. Szawłowski Kazimierz

a. Zakład Pomp, Sprężarek i Wentylatorów

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz

Zast. prof.: mgr inż. Sentek Jan

Adiunkci: mgr inż. Kowalski Bolesław, mgr inż. Pietrzyk Zbigniew

St. asystenci: mgr inż. Kula Edward, mgr inż. Kurowski Zbigniew, mgr inż. Tomasz Stanisław

Laborant: Kula Józef

b. Zakład Urządzeń Ciepłych

Kierownik: prof. zwyczaj. mgr inż. Szawłowski Kazimierz

Zast. prof.: mgr inż. Dziewanowski Henryk

Adiunkt: mgr inż. Haupt Tadeusz

St. asystenci: mgr inż. Boryczko Roman, mgr inż. Kowalski Czesław

Robotnik wys. kwalif.: Maciejewski Czesław

6. Katedra i Zakład Mechaniki Technicznej

Kierownik: doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław
Zast. prof.: dr inż. Bogusz Władysław
Adiunkci: mgr inż. Engel Zbigniew, mgr inż. Zabawa Mieczysław
St. asystent: mgr inż. Bednarz Stanisław
Asystenci: mgr inż. Giergiel Józef, inż. Jarosz Maria, mgr inż.
Masłowski Jacek
Robotnik wys. kwalif.: Broda Stefan

7. Katedra i Zakład Technologii Mechanicznej

Kierownik: doc. dr inż. Markowski Stanisław
Docent: mgr inż. Józefik Andrzej
Adiunkci: mgr inż. Keller Czesław, mgr inż. Żurawski Zbigniew
St. asystenci: mgr inż. Perdenia Jerzy, mgr inż. Piżl Stanisław,
inż. Tomaszewski Janusz
Asystenci: mgr inż. Sendra Jerzy, inż. Smolarska Izabela, mgr
inż. Zaufal Jan
Asystent techniczny: mgr Gizela Janina
Technik: Górka Adam
Laborant: Gross Emil

8. Katedra i Zakład Wytrzymałości Materiałów

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Lisowski Aleksander
Adiunkci: mgr inż. Jarecki Antoni, mgr inż. Siemieniec Adam,
mgr inż. Zieliński Zbigniew
St. asystenci: mgr inż. Dymek Feliks, mgr inż. Skrzątek Fran-
ciszek
Laborant: Wiejacki Roman

B. WYKŁADAJĄCY

1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

ANIOŁA JAN — mgr inż., doc. — wykłada zasady projekto-
wania hut.
BATTAGLIA ANDRZEJ — mgr inż., doc. — wykłada przeróbkę
mechaniczną i maszyny przeróbcze.

- BAZAN JERZY — dr inż., doc. — wykłada przeróbkę plastyczną.
- BIERSKI FRANCISZEK — mgr, zast. prof. — wykłada matematykę.
- CZECHOWICZ TADEUSZ — dr inż., prof. nadzw. — wykłada ekonomikę, organizację, planowanie i rachunkowość przemysłową.
- CZERSKI LUCJAN — dr, prof. zwyczaj. — wykłada chemię.
- DAMASIEWICZ MIECZYŚLAW — dr inż., doc. — wykłada mechanikę teoretyczną i teorię mechanizmów.
- DOBRUCKI WŁADYSŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada urządzenia walcowni i kuźni.
- DUDEK WŁADYSŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.
- DUNIKOWSKI ANDRZEJ — dr inż., doc. — wykłada górnictwo.
- GOLECKI JÓZEF — dr inż., doc. — wykłada konstrukcje nośne urządzeń hutniczych.
- GÓRECKI HENRYK — dr inż., doc. — wykłada automatykę.
- HAUPT TADEUSZ — mgr inż., adiunkt — wykłada technikę ciepłą.
- HORAKOWSKI BOLESŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia dźwigowe i podnośnikowe.
- JANKOWSKA ANNA — mgr, adiunkt — wykłada ekonomię polityczną.
- JÓZEFIK ANDRZEJ — mgr inż., doc. — wykłada technologię budowy maszyn.
- KALISZ JÓZEF — mgr, adiunkt — wykłada fizykę.
- KAWECKI ZYGMUNT — mgr inż., z. prof. — wykłada maszyny i urządzenia szybowe.

- KNOTHE STANISŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada aerologię i pożary.
- KOZŁOWSKI LUDWIK — dr, prof. nadzw. — wykłada fizykę.
- KURZAWA STANISŁAW — dr inż., prof. nadzw. — wykłada elektrotechnikę ogólną.
- LESIECKI JANUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną.
- LESIECKI WACŁAW — mgr inż., prof. zwyczaj. — wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- LISOWSKI ALEKSANDER — dr inż., prof. nadzw. — wykłada wytrzymałość materiałów.
- LITWINISZYN JERZY — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada mechanikę płynów.
- LOESCH BOGUSŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada transport kopalniany.
- ŁUKAWSKI JERZY — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia działów metalurgicznych.
- MARKOWSKI STANISŁAW — dr inż., doc. — wykłada technologię budowy maszyn i prowadzi zajęcia warsztatowe.
- NIELUBOWICZ OLGA — mgr inż., adiunkt — wykłada metaloznawstwo i technologię metali.
- OBERC ANDRZEJ — dr, doc. — wykłada geologię, mineralogię i petrografię oraz uzupełnienia nauk geologicznych.
- OPOLSKI TADEUSZ — dr inż., doc. — wykłada części maszyn.
- PODOBA EUGENIUSZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada urządzenia dźwigowe i podnośnikowe.
- RUEBENBAUER CZESŁAW — mgr inż., zast. prof. — wykłada geometrię wykreślną.

STUPNICKI STEFAN — mgr inż., adiunkt — wykłada transport hutniczy.

SZABŁOWSKI KAZIMIERZ — mgr inż., zast. prof. — wykłada pompy, wentylatory i sprężarki.

SZAWŁOWSKI KAZIMIERZ — mgr inż., prof. zwyczaj. — wykłada technikę cieplną i maszyny cieplne.

WAJDA JERZY — mgr inż., adiunkt — wykłada konserwację i naprawę maszyn oraz elektrotechnikę hutniczą.

WARSZYŃSKI MARIAN — mgr inż., adiunkt — wykłada części maszyn.

WĄSOWICZ ZBIGNIEW — mgr inż., adiunkt — wykłada elektrotechnikę hutniczą.

WIERUSZ WITOLD — mgr inż., adiunkt — wykłada geodezję i miernictwo górnicze.

ZAJĄCZKOWSKI KONRAD — mgr inż., zast. prof. — wykłada części maszyn i rysunek techniczny.

ZALEWSKI ANDRZEJ — mgr inż., doc. — wykłada ekonomikę, planowanie i rachunkowość przemysłową.

ZALEWSKI FELIKS — dr inż., prof. zwyczaj. — wykłada górnictwo.

ZAPAŁOWICZ WIESŁAW — mgr inż., adiunkt — wykłada urządzenia walcowni i kuźni.

2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

CZEKAŃSKI TADEUSZ — mgr inż. — wykłada urządzenia powierzchni kopalń.

PIECZARKOWSKI MARIAN — dr — wykłada technikę bezpieczeństwa.

PLAN STUDIÓW
VIII WYDZIAŁ MASZYN GÓRNICZYCH I HUTNICZYCH

Kierunek: Górnictwo

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	
			w. éw. I. p.	w. éw. I. p.	
1.	Technika bezpieczeństwa	wykl. dr Pieczarkowski Marian	1	1	— — — —
2.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	— — — 2 — —
3.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	— — — 2 — —
4.	Studium wojskowe	„ „	—	—	— — — 3 2 — —
5.	Matematyka	z. prof. mgr Bierski Franciszek	6	5	— — — 4 3 — —
6.	Fizyka	prof. n. dr Kozłowski Ludwik	3	2	— — — 3 1 — —
7.	Chemia	prof. z. dr Czernski Lucjan	3	—	— 2 — — — — —
8.	Geometria wykreślna	z. prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2	2	— — — 2 2 — —
9.	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Zajązkowski Konrad	—	—	— — — — 1 3 — —
10.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	—	—	— — — — 3 2 — —
11.	Zajęcia warsztatowe	doc. dr inż. Markowski Stanisław	—	—	— 3 — — — — —
12.	Metaloznawstwo	adkt mgr inż. Nielubowicz Olga	—	—	— — — — 3 — — —
13.	Technologia metali	adkt mgr inż. Nielubowicz Olga	3	—	— — — — — — —
Razem			18	13	6 — 19 17 — —

R o k II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	— 2	— — —	2	— —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2	— — —	2	— —
3.	Studium wojskowe	„ „	3 2	— —	3 2	— —
4.	Matematyka	z. prof. mgr Bierski Franciszek	3 3	— — —	— — —	— —
5.	Fizyka	adkt mgr Kalisz Józef	3 1 2	— — —	— — —	— —
6.	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Zajązkowski Konrad	— 3	— — —	— — —	— —
7.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	3 2	— — —	— — —	— —
8.	Teoria mechanizmów	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	— — —	— —	2 1	— —
9.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2 1	— —	3 1 2	—
10.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	— — —	— —	3 1	— 3
11.	Technologia budowy maszyn	doc. dr inż. Markowski Stanisław	1 —	2 —	2 —	2 —
12.	Mechanika płynów	prof. z. dr inż. Litwini-szyn Jerzy	— — —	— —	2 1	— —
13.	Elektrotechnika ogólna	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	— — —	— —	3	— — —
14.	Technika cieplna	adkt mgr inż. Haupt Tadeusz	— — —	— —	2 1	— —
15.	Metaloznawstwo	z. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz	1 —	2 —	— — —	— —
Razem			16 16	6 —	20 11	4 3

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
1.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	—	—	2	2	—	—	
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—	
3.	Studium wojskowe	„ „	2	2	—	3	2	—	—	
4.	Teoria mechanizmów	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	2	1	1	—	—	—	—	
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	—	—	—	—	—	
6.	Części maszyn	doc. dr inż. Opolski Tadeusz	3	1	—	3	—	—	—	
7.	Technologia budowy maszyn	doc. dr inż. Markowski Stanisław	2	—	3	—	—	—	—	
8.	Elektrotechnika ogólna	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	—	—	3	—	—	—	—	
9.	Technika ciepła	adkt mgr inż. Haupt Tadeusz	3	—	1	—	—	2	—	
10.	Pompy, wentylatory, sprężarki	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	—	—	—	2	—	1	—	
11.	Geologia, mineralogia, petrografia	doc. dr Oberc Andrzej	—	—	—	3	—	1	—	
12.	Górnictwo	prof. z. dr inż. Zalewski Feliks doc. dr inż. Dunikowski Andrzej	—	—	—	5	—	2	—	
13.	Przeróbka mechaniczna	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	—	—	—	2	—	1	—	
14.	Maszyny do urabiania i ładowania	prof. z. mgr inż. Lesiecki Wacław	—	—	—	3	—	2	—	
15.	Projekt przejściowy do l. p. 7	— — — —	—	—	—	—	—	—	2	
Razem			16	8	8	3	20	6	9	2

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw. l. p.	VIII w. éw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	— 2 — — —	2 — —
2.	Studium wojskowe	„ „	3 2 — — —	3 2 — —
3.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	1 — — — — —	— — — — —
4.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	adkt mgr inż. Dudek Władysław	2 — 2 — —	2 — 2 — —
5.	Pompy, wentylatory, sprężarki	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	1 — 2 — — — —	— — — — —
6.	Geologia, mineralogia, petrografia	doc. dr Oberc Andrzej	3 — 1 — — — —	— — — — —
7.	Górnictwo	prof. zw. dr inż. Zalewski Feliks	3 — 1 — — — —	— — — — —
8.	Maszyny do urabiania i ładowania	prof. z. mgr inż. Lesiecki Wacław	3 — 1 — — —	2 — 2 — —
9.	Transport kopalniany	z. prof. mgr inż. Loesch Bogusław	2 — 1 — — —	3 — 2 — —
10.	Maszyny i urządzenia szybowe	z. prof. mgr inż. Kawecki Zygmunt	— — — — —	3 — 2 — —
11.	Urządzenia powierzchni kopalni	wykl. mgr inż. Czekański Tadeusz	2 — — — —	2 — 1 — —
12.	Maszyny przerobcze	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	— — — — —	3 — 2 — —
13.	Projekt przejściowy do wyboru — do lp. 4, 6, 7	— — — — —	— — — — —	— — — 3
14.	Maszyny ciepłe	prof. z. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	— — — — —	— — — 2 —
15.	Przeróbka mechaniczna	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	2 — 1 — — —	— — — — —
Razem			22 4 9 —	18 4 13 3
Nadobowiązkowe:				
1.	Aerologia i pożary	prof. n. dr inż. Knothe Stanisław	2 1 — — — —	— — — — —
Razem			2 1 — — — —	— — — — —

R o k V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. éw. l. p.	X w. éw. l. p.
1.	Ekonomika i organizacja, planowanie i rachunkowość przemysłowa	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	6 3	— — — — —
2.	Technika bezpieczeństwa	wykl. dr Pieczarkowski Marian	2 1	— — — — —
3.	Automatyka	doc. dr inż. Górecki Henryk	2 —	1 — — — — —
4.	Maszyny i urządzenia szybowe	z. prof. mgr inż. Kawecki Zygmunt	2 —	— — — — —
5.	Górnictwo	prof. z. dr inż. Zalewski Feliks	4 3	— — — — —
6.	Maszyny przerób- cze	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	4 —	1 — — — — —
7.	Transport kopal- niany	z. prof. mgr inż. Loesch Bogusław	1 —	— — — — —
8.	Prace przejściowe do wyboru — do lp. 9, 10, 11 — ta- blica IV roku	— — — — —	— —	3 — — — — —
9.	Maszyny do ura- biania i ładowania	prof. z. mgr inż. Lesiecki Wacław	3 —	— — — — —
10.	Teoria mechaniz- mów	doc. dr inż. Damasie- wicz Mieczysław	1 —	— — — — —
Razem			25 7	2 3 — — — —
Nadobowiązkowe:				
1.	Aerologia i pożary	prof. n. dr inż. Knothe Stanisław	3 —	1 — — — — —
2.	Geodezja i mierni- ctwo górnicze	adkt mgr inż. Wierusz Witold	4 2	— — — — —
3.	Górnictwo	prof. z. dr inż. Zalewski Feliks	— — — —	1 1 — — —
4.	Uzupełn. nauk geolog.	doc. dr Oberc Andrzej	— — — —	2 — — — —
Razem			7 2	1 — 3 1 — —

Kierunek: Hutnictwo

R o k I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ów. l. p.	II w. ów. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	— 2 — — —	2 — — —
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	— 2 — — —	2 — — —
3.	Studium wojskowe	„ „	— — — — —	3 2 — — —
4.	Matematyka	z. prof. mgr Bierski Franciszek	6 5 — — —	4 3 — — —
5.	Fizyka	prof. n. dr Kozłowski Ludwik	3 2 — — —	3 1 — — —
6.	Chemia	prof. z. dr Czerski Lucjan	3 — 2 — — —	— — — — —
7.	Geometria wykreślna	z. prof. mgr inż. Rueben- bauer Czesław	2 2 — — —	2 2 — — —
8.	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Zajęc- kowski Konrad	— — — — —	1 3 — — —
9.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	— — — — —	3 2 — — —
10.	Technologia metali	adkt mgr inż. Nielubo- wicz Olga	4 — — — —	3 — — — —
11.	Zajęcia warsztatowe	doc. dr inż. Markowski Stanisław	— — 3 — — — —	— — — — —
Razem			18 13 5 —	19 17 — —

R o k II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III		IV					
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.				
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—	
2.	Wychowanie fizyczne	„ „	—	2	—	—	2	—	—	
3.	Studium wojskowe	„ „	3	2	—	—	3	2	—	
4.	Matematyka	z. prof. mgr Bierski Franciszek	3	3	—	—	—	—	—	
5.	Fizyka	adkt mgr Kalisz Józef	3	1	2	—	—	—	—	
6.	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Zajązkowski Konrad	—	3	—	—	—	—	—	
7.	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	3	2	—	—	—	—	—	
8.	Teoria mechanizmów	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	—	—	—	—	2	1	—	
9.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2	1	—	—	3	1	2	
10.	Części maszyn	adkt mgr inż. Warszzyński Marian	—	—	—	—	3	1	—	
11.	Technologia budowy maszyn	doc. dr inż. Markowski Stanisław doc. mgr inż. Józefik Andrzej	1	—	2	—	2	—	2	
12.	Mechanika płynów	prof. z. dr inż. Litwiniżyn Jerzy	—	—	—	—	2	1	—	
13.	Elektrotechnika ogólna	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	—	—	—	—	3	—	—	
14.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	z. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz	2	—	—	—	—	—	2	
Razem			17	16	4	—	18	10	6	3

R o k III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
1.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	—	—	2	2	—	—	
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	—	2	—	—	2	—	—	
3.	Studium wojskowe	„ „	2	2	—	3	2	—	—	
4.	Teoria mechanizmów	doc. dr inż. Damasiewicz Mieczysław	2	1	—	2	1	1	—	
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	—	—	—	—	—	
6.	Części maszyn	z. prof. mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	1	—	3	—	—	—	
7.	Technologia budowy maszyn	doc. dr inż. Markowski Stanisław	2	—	3	—	—	—	—	
8.	Elektrotechnika ogólna	prof. n. dr inż. Kurzawa Stanisław	—	—	3	—	—	—	—	
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	z. prof. mgr inż. Lesiecki Janusz	—	—	2	—	—	—	—	
10.	Technika cieplna	prof. z. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	—	—	—	3	—	—	—	
11.	Pompy, wentylatory, sprężarki	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	2	—	1	—	3	—	1	
12.	Elektrotechnika hutnicza	adkt mgr inż. Wąsowicz Zbigniew	—	—	—	3	—	—	—	
13.	Przeróbka plastyczna	doc. dr inż. Bazan Jerzy	—	—	—	3	1	—	—	
14.	Konstrukcje nośne urządzeń hutniczych	doc. dr inż. Golecki Józef	—	—	—	2	1	—	—	
15.	Urządzenia dźwigowe i podnośnikowe	adkt mgr inż. Horakowski Bolesław	—	—	—	2	2	—	—	
16.	Projekty przejściowe	— — — — —	—	—	—	—	—	—	2	
Razem			15	8	9	3	23	11	2	2

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	—	2	—	—	
2.	Studium wojskowe	„ „	3	2	—	—	3	2	—	
3.	Technika ciepła	prof. z. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	2	—	2	—	2	—	2	
4.	Elektrotechnika hutnicza	adkt mgr inż. Wąsowicz Zbigniew adkt mgr inż. Wajda Jerzy	—	—	3	—	2	1	—	
5.	Konstrukcje nośne urządzeń hutniczych	doc. dr inż. Golecki Józef	3	1	—	—	—	—	—	
6.	Urządzenia walcownicze i kuźni	z. prof. mgr inż. Dobrucki Władysław	4	2	—	—	3	1	2	
7.	Urządzenia dźwigowe i podnośnikowe	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	4	2	—	—	2	1	1	
8.	Konserwacja i naprawa maszyn	adkt mgr inż. Wajda Jerzy	—	—	—	—	2	—	1	
9.	Urządzenia działów metalurgicznych	adkt mgr inż. Łukawski Jerzy	—	—	—	—	4	2	—	
10.	Projekty przejściowe		—	—	—	—	—	—	3	
Razem			16	9	5	—	18	9	6	3

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. ćw. l. p.	X w. ćw. l. p.
1.	Ekonomika, planowanie i rachunkowość przemysłowa	doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	6 3	— — — — —
2.	Urządzenia działów metalurgicznych	adkt mgr inż. Łukawski Jerzy	3 2	— — — — —
3.	Urządzenia walcowni i kuźni	adkt dr inż. Zapałowicz Wiesław	4 2	— — — — —
4.	Transport hutniczy	adkt mgr inż. Stupnicki Stefan	3 1	— — — — —
5.	Konserwacja i naprawa maszyn	adkt mgr inż. Wajda Jerzy	3 —	1 — — — — —
6.	Zasady projektowania hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	3 1	— — — — —
Razem			22 9 1	— — — — —

TECHNICZNE STUDIA ZAOCZNE
NA ROK 1959/60
WYDZIAŁ GÓRNICZY

Rok I

Kierunek studiów: Górnictwo

Rocznik imatr.			1959/60																		Przedmiot kończy się w:				
L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr I									Semestr II									Sem.	Pozostaje do zrealizowania			
			Godziny									Godziny										Ilość godzin ogółem	Labor.		
			Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.	prakt.	e. z.	Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.				prakt.	e. z.
1	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	$\frac{1}{8}$	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	$\frac{1}{8}$	III-IV	95	—		
2	Matematyka	adkt mgr Moszner Zenon	280	210	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	$\frac{1}{8}$	250	182	$\frac{3}{30}$	10	8	12	—	—	$\frac{1}{8}$	III-IV	240	—		
3	Chemia	st. asyst. mgr Żyła Mieczysław	130	70	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{2}{12}$	50	24	—	—	2	—	—	$\frac{2}{10}$	—	—	—		
4	Geometria wykreślna	adkt mgr inż. Raczyński Tadeusz st. asyst. mgr inż. Korotuch Jarosław	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—		
5	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław adkt mgr Jankowska Anna	90	60	$\frac{1}{10}$	4	4	4	—	—	$\frac{1}{8}$	90	60	$\frac{1}{10}$	4	4	4	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—		
6	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	62	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	$\frac{1}{8}$	III-IV	300	—		
Ogółem			655	423	$\frac{9}{74}$	28	22	34	—	$\frac{9}{24}$	—	$\frac{6}{44}$	645	411	$\frac{9}{80}$	30	24	36	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{7}{52}$	—	635	—

Objaśnienie skrótów:

p. w. — praca własna studenta
c. k. — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość, dolną liczbą godziny pracy własnej studenta).
ćw. rep. — ćwiczenia repetycyjne
w. z. — wykłady zbiorowe
ćw. — ćwiczenia salowe

ćw. proj. — ćwiczenia projektowe
labor. — laboratorium
prakt. — praktyka
e. z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebnych dla studenta na odbycie egzaminu lub zaliczenia).

Kierunek studiów: Górnictwo

Rocznik imatr.			1958/59																		Przedmiot kończy się w:				
L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr III									Semestr IV									Sem.	Pozostaje do zrealizowania			
			Godziny									Godziny										Ilość godzin ogółem	Labor.		
			Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.	prakt.	e. z.	Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.				prakt.	e. z.
1	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne“	45	23	1/4	4	—	6	—	—	—	1/8	50	28	1/4	4	—	6	—	—	—	1/8	IV	—	—
2	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	120	76	2/20	5	6	5	—	—	—	1/8	120	76	2/20	5	6	5	—	—	—	1/8	IV	—	—
3	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian	150	90	2/20	5	4	4	—	15	—	2/12	150	90	2/20	5	4	4	—	15	—	2/12	IV	—	—
4	Rysunek techniczny	asyst. mgr inż. Cichoń Bronisław	44	14	1/10	—	2	—	—	14	—	1/4	34	12	1/10	—	—	—	—	8	—	1/4	IV	—	—
5	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Korman Stanisław	113	75	2/20	2	4	4	—	—	—	1/8	109	72	2/20	2	5	2	—	—	—	1/8	IV	—	—
6	Krystalografia, mineralogia i petrografia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	55	35	1/10	—	4	2	—	—	—	1/4	71	35	1/10	—	4	—	—	10	—	2/12	V	85	12
7	Geologia dynamiczna i histor., geologia złóż	asyst. mgr Schiller Bolesław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	32	1/10	—	5	—	—	10	—	1/4	VII	246	30
8	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław adkt mgr Jankowska Anna	90	60	1/10	4	4	4	—	—	—	1/8	90	60	1/10	4	4	4	—	—	—	1/8	—	—	—
9	Zarys górnictwa	doc. mgr inż. Bednarski Michał z. prof. mgr inż. Żabicki Witold	45	25	1/8	—	4	—	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ogółem			662	398	11/102	20	28	25	—	29	—	9/60	685	405	11/104	20	28	21	—	43	—	10/64	—	331	42

Objaśnienie skrótów:

p. w. — praca własna studenta
c. k. — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość, dolną liczbą godziny pracy własnej studenta).
ćw. rep. — ćwiczenia repetycyjne
w. z. — wykłady zbiorowe
ćw. — ćwiczenia salowe

ćw. proj. — ćwiczenia projektowe
labor. — laboratorium
prakt. — praktyka
e. z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebnych dla studenta na odbycie egzaminu lub zaliczenia).

Kierunek studiów: Górnictwo

Rocznik imatr.			1957/58																		Przedmiot kończy się w:				
L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr V									Semestr VI									Sem.	Pozostaje do zrealizowania			
			Godziny									Godziny										Ilość godzin ogółem	Labor.		
			Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.	prakt.	e. z.	Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.				prakt.	e. z.
1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	45	23	1/4	4	—	6	—	—	—	1/8	45	23	1/4	4	—	6	—	—	—	1/8	VIII	90	—
2	Elektrotechnika	adkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	134	90	3/30	—	5	5	—	—	—	1/4	128	90	2/20	2	5	3	—	—	—	1/8	VI	—	—
3	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Korman Stanisław	105	65	2/20	2	6	4	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Hydraulika	prof. z. dr inż. Litwini-szyn Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	46	1/10	—	4	2	—	—	—	1/8	VI	—	—
5	Krystalografia, mineralogia i petrografia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	84	43	1/10	—	5	2	—	12	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Geologia dynamiczna, histor. i geologia złóż	asyst. mgr Schiller Bolesław	82	42	1/10	—	5	3	—	10	—	2/12	74	45	1/10	—	5	—	—	10	—	1/4	VII	87	10
7	Mechanika gruntów i mechanika górotworu	doc. dr inż. Korman Stanisław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	34	1/10	—	4	—	—	10	—	1/4	VII	64	8
8	Części maszyn	adkt mgr inż. Machowski Bogusław	77	45	—	—	6	2	1/20	—	—	1/4	86	46	—	—	6	2	1/20	—	—	2/12	VI	—	—
9	Maszynoznawstwo i technika cieplna	st. asyst. mgr inż. Kula Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	68	1/10	2	6	2	—	—	—	1/4	VII	94	—
10	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		adkt mgr Jankowska Anna	—	40	1/10	—	4	2	—	—	—	1/4	70	46	1/10	—	4	2	—	—	—	1/8	VIII	—	—
11	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian	90	52	1/10	—	4	2	—	10	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Ogółem	677	400	10/94	6	35	26	1/20	32	—	11/64	627	398	8/74	8	34	17	1/20	20	—	9/36	—	335	18

Objaśnienie skrótów:

p. w. — praca własna studenta
c. k. — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość, dolną liczbą godziny pracy własnej studenta).
ćw. rep. — ćwiczenia repetycyjne
w. z. — wykłady zbiorowe
ćw. — ćwiczenia salowe

ćw. proj. — ćwiczenia projektowe
labor. — laboratorium
prakt. — praktyka
e. z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebnych dla studenta na odbycie egzaminu lub zaliczenia).

Rocznik imatr.			1956/57																		Przedmiot kończy się w:				
L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr VII									Semestr VIII									Sem.	Pozostaje do zrealizowania			
			Godziny									Godziny										Ilość godzin ogółem	Labor.		
			Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.	prakt.	e. z.	Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.				prakt.	e. z.
1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne“	45	23	1/4	4	—	6	—	—	—	1/8	45	23	1/4	4	—	6	—	—	—	1/8	VIII	—	—
2	Geologia dynam. i hist., geologia złóż	asyst. mgr Schiller Bolesław	77	45	1/10	—	6	—	—	12	—	1/4	87	50	1/10	—	5	—	—	10	—	2/12	VIII	—	—
3	Ekonomika i organizacja górnictwa	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	50	1/10	—	3	3	—	—	—	1/8	IX	94	—
4	Budownictwo ogólne	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	81	55	1/10	—	4	4	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Mechanika gruntów i mechanika górotworu	doc. dr inż. Korman Stanisław	64	32	1/10	—	2	—	—	8	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Elektrotechnika ogólna	adkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	72	50	1/10	—	2	2	—	—	—	1/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Geodezja	adkt mgr inż. Tomczyk Jan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	65	2/20	—	4	3	—	14	—	2/12	VIII	—	—
8	Maszyny do urabiania i ładowania	adkt mgr inż. Ostrowski Adam	97	60	1/10	—	5	3	—	16	—	1/4	92	50	1/10	—	4	—	—	16	—	2/12	VIII	—	—
9	Roboty górnicze	adkt mgr inż. Takuski Stanisław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	40	—	—	4	—	1/30	—	—	1/4	IX	248	17
10	Eksploracja podziemna i odkrywkowa	doc. dr inż. Maciejasz Zdzisław	75	45	2/20	—	4	2	—	—	—	1/4	96	60	1/10	—	4	2	—	8	—	2/12	IX	205	8
11	Aerologia i pożary	adkt mgr inż. Bes Władysław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	42	1/10	—	2	2	—	—	—	1/4	IX	226	20
12	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	90	60	1/10	4	4	4	—	—	—	1/8	90	60	1/10	4	4	4	—	—	—	1/8	—	—	—
13	Urządzenia elektryczne w górnictwie	adkt mgr inż. Dudek Władysław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	35	1/10	—	3	—	—	—	—	1/4	IX	126	22
14	Maszynoznawstwo ogólne	st. asyst. mgr inż. Kula Edward	94	46	—	—	4	2	1/30	—	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ogółem			695	416	9/84	8	31	23	1/30	36	—	11/68	792	475	10/94	8	33	20	1/30	48	—	14/84	—	899	67

Objaśnienie skrótów:

p. w. — praca własna studenta

c. k. — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość, dolną liczbą godziny pracy własnej studenta).

ćw. rep. — ćwiczenia repetycyjne

w. z. — wykłady zbiorowe

ćw. — ćwiczenia salowe

ćw. proj. — ćwiczenia projektowe

labor. — laboratorium

prakt. — praktyka

e. z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebnych dla studenta na odbycie egzaminu lub zaliczenia).

Rocznik imatr.			1955/56																		Przedmiot kończy się w:				
L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr IX									Semestr X									Sem.	Pozostaje do zrealizowania			
			Godziny									Godziny										Ilość godzin ogółem	Labor.		
			Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.	prakt.	e. z.	Razem	p. w.	c. k.	ćw. rep.	w. z.	ćw.	ćw. proj.	labor.				prakt.	e. z.
1	Ekonomika i organizacja górnictwa	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	70	50	1/10	—	3	3	—	—	—	1/4	38	18	1/10	—	2	1	—	—	—	1/8	XI	59	—
2	Urządzenia elektryczne w górnictwie	adkt mgr inż. Dudek Władysław	52	35	1/10	—	3	—	—	—	—	1/4	126	80	1/10	—	2	—	—	22	—	2/17	X	—	—
3	Miernictwo górnicze	z. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	143	90	2/20	—	3	2	—	16	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Budownictwo ogólne	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	81	55	1/10	—	4	4	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Roboty górnicze	adkt mgr inż. Rybka Alojzy	97	45	—	—	2	—	1/30	8	—	2/12	68	25	—	—	4	—	1/35	—	—	1/4	XI	83	9
6	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	doc. dr inż. Maciejasz Zdzisław	96	60	1/10	—	4	2	—	8	—	2/12	100	55	—	—	3	—	1/30	8	—	1/4	XI	—	—
7	Aerologia i pożary	adkt mgr inż. Bes Władysław	96	50	2/20	—	4	—	—	10	—	2/12	150	81	—	—	5	2	1/40	10	—	2/12	X	—	—
8	Maszyny do urabiania i ładowania	adkt mgr inż. Ostrowski Adam	92	50	1/10	—	4	—	—	16	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Bezpieczeństwo pracy i ratownictwo	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	63	2/20	—	4	4	—	—	—	2/12	XI	100	9
10	Transport kopalniany	z. prof. mgr inż. Loesch Bogusław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	55	1/10	—	4	—	—	10	—	1/4	XI	82	9
11	Zasady projektowania	prof. zw. dr inż. Krupiński Bolesław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	35	1/10	—	4	2	—	—	—	1/4	XI	108	10
Ogółem			727	435	9/90	—	27	11	1/30	58	—	13/76	723	412	9/60	—	28	9	3/105	50	—	11/60	—	432	37

Objaśnienie skrótów:

p. w. — praca własna studenta
c. k. — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość, dolną liczbą godziny pracy własnej studenta).
ćw. rep. — ćwiczenia repetycyjne
w. z. — wykłady zbiorowe
ćw. — ćwiczenia salowe

ćw. proj. — ćwiczenia projektowe
labor. — laboratorium
prakt. — praktyka
e. z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebnych dla studenta na odbycie egzaminu lub zaliczenia).

TECHNICZNE STUDIA ZAOCZNE
WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ
PLAN STUDIÓW NA ROK AKAD. 1959/60

Rok I

Kierunek studiów: Geodezja i kartografia

Specjalność: Geodezja górnicza. Geodezja inż.-przemysł.

L. p.	Rocznik imatr. 1959/60		Ilość godz. zajęć obow. w Uczelni	L. p.	Rocznik imatr. 1959/60		Ilość godz. zajęć obow. w Uczelni
	Semestr I				Semestr II		
	Przedmiot	Wykładowca			Przedmiot	Wykładowca	
1	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	10	1	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	5
2	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	30	2	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	30
3	Geometria wykreślna	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	24	3	Geometria wykreślna	z. prof. dr inż. Rachwał Tadeusz	20
4	Chemia	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	16	4	Chemia	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	10
5	Fotografia techniczna	z. prof. mgr inż. Cisko Jan	20	5	Geodezja	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	
						adkt mgr inż. Tomczyk Jan	20
				6	Rachunek wyrównawczy	prof. n. dr inż. Kochmański Tadeusz	10
				7	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	5
Razem			100	Razem			100

Rok II

Kierunek studiów: Geodezja i kartografia

Specjalność: Geodezja górnicza. Geodezja inż.-przemysł.

L. p.	Rocznik imatr. 1958/59		Ilość godz. zajęć obow. w Uczelni	L. p.	Rocznik imatr. 1958/59		Ilość godz. zajęć obow. w Uczelni
	Semestr III				Semestr IV		
	Przedmiot	Wykładowca			Przedmiot	Wykładowca	
1	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	5	1	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	5
2	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	30	2	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	20
3	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian	20	3	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian	20
4	Geodezja	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	25	4	Geodezja	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	25
5	Rachunek wyrównawczy	prof. n. dr inż. Kochmański Tadeusz	10	5	Rachunek wyrównawczy	prof. n. dr inż. Kochmański Tadeusz	10
6	Geomorfologia	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	10	6	Rysunek techniczny	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	5
				7	Fotografia techniczna	z. prof. mgr inż. Cisió Jan	20
Razem:			100	Razem			105

Rok III

Kierunek studiów: Geodezja i kartografia

Specjalność: Geodezja górnicza. Geodezja inż.-przemysł.

Rocznik imatr. 1957/58		Ilość godzin zajęć obow. w Uczelni	Rocznik imatr. 1957/58		Ilość godzin zajęć obow. w Uczelni		
Lp.	Semestr V		Lp.	Semestr VI			
	Przedmiot	Wykładowca		Przedmiot	Wykładowca		
1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5	1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5
2	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna adkt mgr Brudnik Hilary	10	2	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna adkt mgr Brudnik Hilary	10 15
3	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	15	3	Matematyka	z. prof. mgr Praxmajer Antonina	5
4	Fizyka	adkt mgr Kogut Marian	20	4	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Korman Stanisław	25
5	Mechanika teoretyczna	doc. dr inż. Korman Stanisław	5	5	Geodezja	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	10
6	Geodezja	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	25	6	Rachunek wyrównawczy	prof. n. dr inż. Kochmański Tadeusz	10
7	Rachunek wyrównawczy	prof. n. dr inż. Kochmański Tadeusz	10	7	Topografia	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	10
8	Geomorfologia	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	10	8	Podstawy konstrukcji przyrządów geodezyjnych	doc. mgr inż. Gomołiszewski Tomasz	10
9	Fotografia techniczna	z. prof. mgr inż. Cisio Jan	20	9	Geologia ogólna	prof. n. dr Krach Wilhelm	10
				10	Gruntoznawstwo I	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	15
				11	Wstępne wiadomości z górnictwa	doc. mgr inż. Bednarski Michał	5
Razem			120	Razem			120

Kierunek studiów: Geodezja i kartografia

Specjalność: Geodezja górnicza

L. p.	Rocznik imatr. 1956/57		Ilość godz. za- jęć obow. w Uczelni	L. p.	Rocznik imatr. 1956/57		Ilość godz. za- jęć obow. w Uczelni
	Semestr VII				Semestr VIII		
	Przedmiot	Wykładowca			Przedmiot	Wykładowca	
1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5	1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5
2	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna adkt mgr Brudnik Hilary	10	2	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna adkt mgr Brudnik Hilary	10
3	Gruntoznawstwo I	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	15	3	Budownictwo I	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	12
4	Geodezja górnicza	prof. z. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	20	4	Geodezja górnicza	prof. z. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	20
5	Geodezja wyższa	doc. dr inż. Milbert Stanisław	20	5	Geodezja wyższa	doc. dr inż. Milbert Stanisław	20
6	Fotogrametria	z. prof. mgr inż. Cisko Jan	25	6	Fotogrametria	z. prof. mgr inż. Cisko Jan	25
7	Górnictwo	doc. mgr inż. Bednar-ski Michał	24	7	Górnictwo	doc. mgr inż. Bednar-ski Michał	24
Razem			119	Razem			116

Rok V

Kierunek studiów: Geodezja i kartografia

Specjalność: Geodezja górnicza

L. P.	Rocznik imatr. 1955/56		Ilość godz. za- jęć obow. w Uczelni	L. p.	Rocznik imatr. 1955/56		Ilość godz. za- jęć obow. w Uczelni
	Semestr IX				Semestr X		
	Przedmiot	Wykładowca			Przedmiot	Wykładowca	
1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5	1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5
2	Gruntoznawstwo I	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	15	2	Podstawy konstrukcji przyrządów geodezyjnych	doc. mgr inż. Gomołiszewski Tomasz	10
3	Geodezja górnicza	prof. z. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	10	3	Geodezja górnicza	prof. z. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	30
4	Geodezja wyższa	doc. dr inż. Milbert Stanisław	20	4	Szacowanie gruntów	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	10
5	Fotogrametria	z. prof. mgr inż. Cisło Jan	25	5	Geologia kopalniana	prof. z. dr inż. Krajewski Roman	12
6	Geologia historyczna	prof. n. dr Krach Wilhelm	12	6	Nauka o złożach	prof. n. dr Jaskólski Stanisław	12
7	Mineralogia i petrografia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	2	7	Aerologia	prof. n. dr inż. Knothe Stanisław	20
8	Górnictwo	doc. mgr inż. Bednarowski Michał	20	8	Maszyny górnicze	prof. z. mgr inż. Lesiecki Wacław	12
Razem			109	Razem			111

Kierunek studiów: Geodezja i kartografia

Specjalność: Geodezja inż.-przemysł.

L. p.	Rocznik imatr. 1956/57		Ilość godz. za- jęć obow. w Uczelni	L. p.	Rocznik imatr. 1956/57		Ilość godz. za- jęć obow. w Uczelni
	Semestr VII				Semestr VIII		
	Przedmiot	Wykładowca			Przedmiot	Wykładowca	
1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5	1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5
2	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna adkt mgr Brudnik Hilary	10	2	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna adkt mgr Brudnik Hilary	10
3	Topografia	z. prof. mgr inż. Kalisz Tadeusz	10	3	Geodezja inż.-przemysłowa	prof. n. dr inż. Gomo-liszewski Jerzy	20
4	Geomorfologia	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	10	4	Geodezja wyższa	doc. dr inż. Milbert Stanisław	20
5	Gruntoznawstwo I	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	15	5	Fotogrametria	z. prof. mgr inż. Cisió Jan	25
6	Geodezja inż.-przemysłowa	prof. n. dr inż. Gomo-liszewski Jerzy	20	6	Gruntoznawstwo II	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	16
7	Geodezja wyższa	doc. dr inż. Milbert Stanisław	20	7	Budownictwo I	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	12
8	Fotogrametria	z. prof. mgr inż. Cisió Jan	25				
Razem			115	Razem			108

Rok V

Kierunek studiów: Geodezja i kartografia

Specjalność: Geodezja inż.-przemysł.

L. p.	Rocznik imatr. 1955/56		Ilość godz. zajęć obow. w Uczelni	L. p.	Rocznik imatr. 1955/56		Ilość godz. zajęć obow. w Uczelni
	Semestr IX				Semestr X		
	Przedmiot	Wykładowca			Przedmiot	Wykładowca	
1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5	1	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	5
2	Gruntoznawstwo I	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	15	2	Podstawy konstrukcji przyrządów geodezyjnych	doc. mgr inż. Gomo-liszewski Tomasz	10
3	Geodezja inż.-przemysłowa	prof. n. dr inż. Gomo-liszewski Jerzy	20	3	Wstępne wiadomości z górnictwa	doc. mgr inż. Bednar-ski Michał	5
4	Geodezja wyższa	doc. dr inż. Milbert Stanisław	20	4	Geodezja inż.-przemysłowa	prof. n. dr inż. Gomo-liszewski Jerzy	20
5	Fotogrametria	z. prof. mgr inż. Cisło Jan	25	5	Kartografia	doc. dr inż. Milbert Stanisław	25
6	Budownictwo II	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	12	6	Fototopografia	z. prof. mgr inż. Ka-lisz Tadeusz	8
7	Planowanie przestrzenne	prof. n. mgr inż. Od-lanicki Michał	12	7	Gruntoznawstwo II	doc. dr inż. Skawina Tadeusz	16
				8	Budownictwo II	adkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	12
				9	Zarys budowy zakładów hutniczych	doc. mgr inż. Anioła Jan	5
Razem			109	Razem			106

PLAN STUDIÓW
STUDIUM WIECZOROWE WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI
GÓRNICZEJ I HUTNICZEJ

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			I		II		
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	2	—
2.	Matematyka	adkt mgr Nykliński Antoni	5	4	—	3	3
3.	Fizyka	wykl. mgr inż. Karamara Antoni	2	2	—	2	2
4.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	3	2	—	3	2
5.	Rysunek techniczny	adkt dr Małecki Jerzy	2	3	—	3	—
6.	Technologia	doc. mgr inż. Józefik Andrzej	—	—	—	2	—
7.	Chemia	adkt mgr inż. Czuchajowski Leszek	—	—	—	3	—
Razem			12	13	—	13	12

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			III		IV		
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.	
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	2	—	2	—
2.	Ekonomia polityczna	adkt mgr Jankowska Anna	2	—	—	2	—
3.	Matematyka	adkt mgr Nykliński Antoni	3	3	—	—	—
4.	Mechanika	z. prof. dr inż. Bogusz Władysław	2	—	—	—	—
5.	Fizyka	wykl. mgr inż. Karamara Antoni	2	—	—	—	—
6.	Laboratorium fizyczne	—	—	—	—	3	—
7.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	—	—	—
8.	Części maszyn	adkt mgr inż. Warszniński Marian	—	—	—	2	2
9.	Materiałoznawstwo	z. prof. mgr inż. Przybyłowski Władysław	—	—	—	3	—
10.	Podstawy elektrotechniki	z. prof. mgr inż. Zakrzewski Jerzy	4	3	—	4	3
11.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	—	—	—	3	—
Razem			15	10	—	14	10

Rok III

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. ów. l. p.	VI w. ów. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	wykl. mgr Reszczyński Zdzisław	2 — — —	2 — — —
2.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	3 — — — —	— — — —
3.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	—	— 3 — — —	3 — — —
4.	Technika wysokich napięć	wykl. mgr inż. Gołębiowski Stanisław	3 — — — — —	— — — — —
5.	Instalacje elektryczne	wykl. mgr inż. Kijas Stanisław	2 — — —	2 1 — —
6.	Laboratorium techniczne wysokich napięć	—	— — — — —	2 — — —
7.	Urządzenia rozdzielcze	wykl. mgr inż. Majewski Jerzy	— — — — —	2 1 — —
8.	Maszyny elektryczne	adkt mgr inż. Pawluk Krystyn	3 1 — — —	3 2 — —
9.	Laboratorium maszyn elektr.	—	— — — — —	3 — — —
10.	Podstawy elektrotechniki	adkt mgr inż. Uhrynowski Stefan	3 2 — — — —	— — — — —
11.	Obliczenia sieci elektrycznych	doc. mgr inż. Barzyński Jan	2 1 — — —	2 2 — —
Razem			18 7 — —	11 14 — —

R o k III

Specjalność: Automatyka przemysłowa

L. p:	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V	VI
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Ekonomia polityczna	wykl. mgr Reszczyński Zdzisław	2	2
2.	Matematyka specjalna	adkt mgr Nykliński Antoni	2 1	
3.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	3	
4.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	—	3	
5.	Technika wysokich napięć	wykl. mgr inż. Gołębiowski Stanisław	3	
6.	Podstawy elektrotechniki	adkt mgr inż. Uhrynowski Stefan	3 2	
7.	Maszyny elektryczne	adkt mgr inż. Bajorek Zygmunt	2	4
8.	Elektronika przemysłowa	adkt mgr inż. Taduś Zbigniew	4	3
9.	Miernictwo specjalne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz		2
10.	Laboratorium maszyn elektrycznych	—		3
11.	Laboratorium elektroniki	—		3
12.	Elementy automatyki i telemechaniki	adkt mgr inż. Wolny Jan		2
13.	Teoria regulacji	doc. dr inż. Górecki Henryk		2 1
14.	Instalacje i urządzenia elektryczne	wykl. mgr inż. Kijas Stanisław		3
Razem			19 6	18 7

Rok IV

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ów. l. p.	w.	ów. l. p.
1.	Miernictwo elektryczne	adkt dr inż. Słuszkiewicz Tomasz	2	— — — — —	—	—
2.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	—	—	3 — — — —	3	— —
3.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	2	— — — — —	—	—
4.	Laboratorium techniczne wysokich napięć	—	—	2 — — — —	—	—
5.	Podstawy elektrotechniki	z. prof. mgr inż. Zakrzewski Jerzy	3	2 — — — —	—	—
6.	Instalacje elektryczne	wykl. mgr inż. Kijas Stanisław	2	1 — — —	2	2 — —
7.	Urządzenia rozdzielcze	z. prof. mgr inż. Żurkowski Jerzy	2	— — — —	3	1 — —
8.	Maszyny elektryczne	adkt mgr inż. Pawluk Kazimierz	3	— — — —	3	2 — —
9.	Laboratorium maszyn elektrycznych	—	—	— — — —	3	— —
10.	Obliczenia sieci elektrycznych	doc. mgr inż. Barzyński Jan	2	1 — — —	2	1 — —
11.	Napęd elektryczny	adkt mgr inż. Bisztyga Kazimierz	—	— — — —	2	1 — —
Razem			16	9 — — —	12	13 — —

STUDIUM MAGISTERSKIE

Rok I

Specjalność: Elektrotechnika i automatyka przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. éw. l. p.	II w. éw. l. p.
1.	Matematyka	z. prof. dr inż. Szpunar Kazimierz	3 2 — —	2 1 — —
2.	Fizyka współczesna	st. asyst. mgr inż. Kwieciński Stanisław	2 1 — — — —	— — — — —
3.	Elektrotechnika	z. prof. mgr inż. Zakrzewski Jerzy	2 — — —	4 2 — —
4.	Maszyny elektryczne	adkt mgr inż. Bajorek Zygmunt	3 — — — — —	— — — — —
5.	Laboratorium maszyn elektrycznych	—	— — — — —	2 — —
6.	Miernictwo elektrotechniki specjalnej	asyst. mgr inż. Lasocki Jerzy	2 — — — — —	— — — — —
7.	Laboratorium miernictwa specjalnego	—	— — — — —	2 — —
8.	Elektronika przemysłowa	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	— — — — —	2 — — —
			Razem 12 3 — —	8 7 — —

Rok II

Specjalność: Elektrotechnika i automatyka przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			III		IV			
			w.	ćw. l.	p.	w.	ćw. l.	p.
1.	Teoria regulacji	doc. dr inż. Górecki Henryk	3	1	—	—	—	—
2.	Elektronika przemysłowa	adkt mgr inż. Taduś Zbigniew	3	—	—	—	—	—
3.	Laboratorium elektroniki	—	—	2	—	—	—	—
4.	Napędy i automatyka napędowa	adkt mgr inż. Kardaszewicz Jerzy	2	—	—	2	1	—
5.	Elementy automatyki i telemechaniki	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	2	—	—	3	—	—
6.	Technika wysokich napięć	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	2	—	—	—	—	—
7.	Automatyka przemysłowa	wykl. mgr inż. Rychlik Zbigniew	—	—	—	3	—	—
8.	Sieci elektrotechniki przemysłowej	prof. n. dr inż. Bładowski Stanisław	—	—	—	3	—	—
9.	Urządzenia rozdzielcze	wykl. mgr inż. Majewski Jerzy	—	—	—	2	—	—
Razem			12	3	—	13	1	—

PLAN STUDIÓW
STUDIUM WIECZOROWE WYDZIAŁU METALURGICZNEGO

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	2	—	2	—
2.	Geometria wykreślna	z. prof. mgr inż. Rue- benbauer Czesław adkt mgr inż. Krzy- żanowski Włodzi- mierz } adkt mgr inż. Raczyń- ski Tadeusz } ¹⁾	4	4 ¹⁾	—	—
3.	Matematyka	z. prof. mgr Bierski Franciszek adkt mgr Woźniak Wanda ¹⁾	4	4 ¹⁾	4	4
4.	Chemia ogólna	doc. mgr inż. Kowalski Jan	3	2	3	2
5.	Fizyka	z. prof. mgr Wierzbicki Mieczysław asyst. mgr Bierowski Marek ¹⁾	—	—	2	2 ¹⁾
6.	Rysunek technicz- ny	adkt mgr inż. Stupnicki Stefan adkt mgr inż. Szuma- kowicz Jerzy	—	—	3	—
Razem			11	12	9	13

R o k II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.
1.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	2	— — —	2	— —
2.	Mechanika techniczna	adkt mgr inż. Engel Zbigniew asyst. mgr inż. Giergiel Józef	2	1 — —	2	2 — —
3.	Fizyka II	z. prof. mgr Wierzbicki Mieczysław st. asyst. inż. Osowski Andrzej asyst. inż. Polak Lucjan ¹⁾	4	2 ¹⁾ — —	2	1 3 —
4.	Matematyka III	z. prof. mgr Czarliński Tadeusz adkt mgr Woźniak Wanda ¹⁾	2	1 ¹⁾ — — —	—	— — —
5.	Chemia analityczna i techniczna jakość. i ilość.	z. prof. mgr Woźniak Michał st. asyst. mgr Rachtan Medard	1	— 2 —	1	1 3 —
6.	Chemia metali	doc. mgr inż. Kowalski Jan	2	— — —	1	— — —
7.	Ekonomia polityczna	st. asyst. mgr inż. Kolarzyk Kazimierz	2	— — —	2	— — —
8.	Rysunek techniczny	adkt mgr inż. Szumakowicz Leon adkt mgr inż. Stupnicki Stefan	—	3 — — —	—	— — —
9.	Chemia fizyczna	doc. mgr inż. Kowalski Jan z. prof. dr inż. Sędzimir Jerzy	—	— — —	3	1 — —
Razem			13	9 2 —	11	7 6 —

Rok III

Sekcja odlewnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			V			VI					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
1.	Wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż Zieliński Zbigniew	2	2	—	—	—	—	—	—	—
2.	Chemia fizyczna	adkt mgr Gmytryk Michalina	3	1	—	—	—	—	3	—	—
3.	Części maszyn	adkt mgr inż. Horakowski Bolesław st. asyst. mgr inż. Wajda Jerzy	2	—	—	—	2	2	—	1	—
4.	Elektrotechnika	adkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	4	—	3	—	—	—	—	—	—
5.	Termodynamika techniczna	doc. dr inż. Mikuła Kazimierz	2	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Metalurgia ogólna	st. asyst. mgr inż. Białowas Wiesław wykł. mgr inż. Kolano Antoni	3	—	—	—	2	—	2	—	—
7.	Materiały ogniotrwałe	adkt mgr inż. Szumakowicz Jerzy	2	—	—	—	—	2	—	—	—
8.	Metaloznawstwo	doc. dr inż. Różański Wacław	—	—	—	—	4	—	—	—	—
9.	Surowce hutnicze	adkt mgr inż. Janowski Jan	—	—	—	—	2	—	—	—	—
10.	Technologia ciepła i paliwa	doc. dr inż. Mikuła Kazimierz	—	—	—	—	2	—	2	—	—
11.	Odlewnictwo ogólne	adkt mgr inż. Wittek Zdzisław	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Razem			18	3	3	—	14	4	7	1	—

Rok III

Sekcja: Metalurgii surówki i stali

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ów.	l.	p.	w.	ów.	l.	p.
1.	Wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	—	—	—	—	—	—
2.	Chemia fizyczna	adkt mgr inż. Gmytryk Michalina	3	1	—	—	—	—	3	—
3.	Części maszyn	adkt mgr inż. Horakowski Bolesław st. asyst. mgr inż. Wajda Jerzy	2	—	—	—	2	2	—	1
4.	Elektrotechnika	adkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	4	—	3	—	—	—	—	—
5.	Termodynamika techniczna	doc. dr inż. Mikuła Kazimierz	2	—	—	—	—	—	—	—
6.	Metalurgia ogólna	st. asyst. mgr inż. Białowas Wiesław wykł. mgr inż. Kolano Antoni	3	—	—	—	2	—	2	—
7.	Materiały ogniotrwałe	adkt mgr inż. Szumakowicz Jerzy	2	—	—	—	—	2	—	—
8.	Metaloznawstwo	doc. dr inż. Różański Wacław	—	—	—	—	4	—	—	—
9.	Surowce hutnicze	adkt mgr inż. Janowski Jan	—	—	—	—	2	—	—	—
10.	Technologia ciepła i paliwa	doc. dr inż. Mikuła Kazimierz	—	—	—	—	2	—	2	—
11.	Technologia przeróbki plastycznej	doc. mgr inż. Schneider Marian	—	—	—	—	2	—	—	—
Razem			18	3	3	—	14	4	7	1

Rok III

Sekcja: Przeróbki plastycznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			V			VI					
			w.	éw.	l.	p.	w.	éw.	l.	p.	
1.	Wytrzymałość materiałów	adkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	4	2	—	—	—	—	—	—	—
2.	Części maszyn	adkt mgr inż. Horakowski Bolesław st. asyst. mgr. inż. Wajda Jerzy	2	—	—	—	2	2	—	1	
3.	Elektrotechnika	adkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	4	—	3	—	—	—	—	—	
4.	Termodynamika techniczna	doc. dr inż. Mikoła Kazimierz	2	—	—	—	—	—	—	—	
5.	Metalurgia ogólna	wykl. mgr inż. Kolano Antoni	3	—	—	—	2	—	—	—	
6.	Materiały ogniotrwałe	adkt mgr inż. Szumakowicz Jerzy	2	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Metaloznawstwo.	doc. dr inż. Różański Wacław	—	—	—	—	4	—	—	—	
8.	Podstawy przeróbki plastycznej	prof. n. dr inż. Leskiewicz Wacław st. asyst. mgr inż. Ma- dej Jan	—	—	—	—	5	—	4	—	
9.	Technologia ciepła i paliwa	doc. dr inż. Mikoła Kazimierz	—	—	—	—	2	—	2	—	
Razem			17	2	3	—	15	2	6	1	

Rok IV
Seksja metalurgii surówki i stali

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Metalurgia surówki	adkt mgr inż. Janowski Jan	3	2	—	—	—	—	—	—
2.	Urządzenia stalowni	wykl. mgr inż. Kolano Antoni prow. ćwic. mgr inż. Machniewicz Jerzy ¹⁾	2	1 ¹⁾	—	—	—	—	—	—
3.	Metalurgia stali	wykl. mgr inż. Wannner Karol prow. ćwic. mgr inż. Machniewicz Jerzy ¹⁾	3	2 ¹⁾	—	—	—	—	—	—
4.	Budowa pieców hutniczych	adkt mgr inż. Wróbel Józef	2	—	—	—	—	—	—	—
5.	Metaloznawstwo	doc. dr inż. Różański Wacław	2	—	3	—	4	—	—	—
6.	Technologia przeróbki plastycznej	doc. mgr inż. Schneider Maria	2	—	—	—	—	—	—	—
7.	Elektrometalurgia stali	prof. n. mgr inż. Olszak Feliks prow. ćwic. mgr inż. Machniewicz Jerzy ¹⁾	—	—	—	—	3	2 ¹⁾	—	—
8.	Budowa pieców hutniczych	adkt. mgr inż. Wróbel Jerzy	—	—	—	—	2	2	—	—
9.	Kontrola i odbiór techniczny	doc. dr inż. Różański Wacław	—	—	—	—	2	—	—	—
10.	Metalurgia stali	wykl. mgr inż. Wannner Karol prow. ćwic. mgr inż. Machniewicz Jerzy ¹⁾	—	—	—	—	2	1 ¹⁾	—	—
11.	Język rosyjski	vide „Studia Specjalne”	—	—	—	—	—	2	—	—
12.	Urządzenia wielkopiec.	st. asyst. mgr inż. Benesch Ryszard	—	—	—	—	1	1	—	—
13.	Żelazostopy	adkt. mgr inż. Kozielski Józef	—	—	—	—	2	—	1	—
14.	Automatyka i przyrządy kontr.-pomiarowe	z. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	—	—	—	—	2	1	—	—
15.	Urządzenia stalown.	prow. ćwic. mgr inż. Machniewicz Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	1
Razem			14	5	3	—	18	9	1	1

R o k IV

S e k c j a o d l e w n i c z a

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw. 1. p.	VIII w. éw. 1. p.
1.	Technologia formy i rdzenia	doc. mgr inż. Januszewicz Platon adkt mgr inż. Jabłoński Jerzy ¹⁾	2 — 3 ¹⁾ —	2 — 2 ¹⁾ —
2.	Metalurgia i odlewnictwo żeliwa	prof. n. mgr inż. Kalata Czesław adkt mgr inż. Podrzucki Czesław ¹⁾	2 2 ¹⁾ — —	2 1 — —
3.	Modelarstwo	adkt mgr inż. Jabłoński Jerzy	2 — — — — —	— — — — —
4.	Materiały formierskie	doc. mgr inż. Olszewski Marian adkt mgr inż. Lewandowski Lech ¹⁾	3 — — — — —	— — — — 2 ¹⁾ —
5.	Metaloznawstwo	doc. dr inż. Rózański Wacław st. asyst. mgr inż. Mazur Adam	2 — 3 — — — —	— — — — —
6.	Piece odlewnicze	adkt mgr inż. Szopa Jerzy adkt mgr inż. Podrzucki Czesław ¹⁾	2 1 ¹⁾ — — — — —	— — — — —
7.	Metalurgia i odlewnictwo staliwa	adkt mgr inż. Szopa Jerzy	— — — — —	2 — — — —
8.	Metalurgia i odlewnictwo metali nieżelaznych	z. prof. mgr inż. Adamski Czesław	— — — — —	3 — — — —
9.	Mechaniczna obróbka odlewów	doc. mgr. inż. Józefik Andrzej	— — — — —	1 — 1 — —
10.	Urządzenia transportowe odlewni	st. asyst. mgr inż. Żurawski Leszek	— — — — —	1 1 — — —
11.	Maszyny odlewnicze	doc. mgr inż. Pelczarski Stanisław	— — — — —	2 1 — — —
Razem			13 3 6 —	13 3 5 —

Rok IV

Seksja przeróbki plastycznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. l. p.	VIII w. ćw. l. p.
1.	Metaloznawstwo	doc. dr inż. Różański Wacław st. asyst. mgr inż. Ma- zur Adam	4 — 3 — — — —	— — — — —
2.	Walcowanie i kalibrowanie	adkt mgr inż. Wosiek Eugeniusz	4 2 — — 4 2 — —	— — — — —
3.	Piece grzewcze	wykl. mgr inż. Stojek Aleksander	3 1 — — — — —	— — — — —
4.	Urządzenia walco- wnicze	wykl. mgr inż. Socjusz Tadeusz	4 — — — 4 1 — —	— — — — —
5.	Urządzenia kontr.- -pomoc.	wykl. mgr inż. Rychlik Zbigniew	— — — — 2 — — —	— — — — —
6.	Kuźnictwo	wykl. mgr inż. Wróblew- ski Wiesław	— — — — 2 — — —	— — — — —
7.	Dźwignice	adkt mgr inż. Horakow- ski Bolesław	— — — — 2 1 — —	— — — — —
8.	Ciągarstwo	doc. mgr inż. Schneider Marian	— — — — 2 — 1 —	— — — — —
Razem			15 3 3 — 16 4 1 —	

R o k V

Sekcja: Metalurgii surówki i stali

Sekcja: Przeróbki plastycznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX w. éw. l. p.
1.	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	wykl. mgr inż. Łagan Franciszek	3 2 — —
2.	Ekonomia przemysłowa	wykl. mgr inż. Łagan Franciszek	2 — — —
3.	Rozbudowa i rekonstrukcja hut	doc. mgr inż. Anioła Jan	2 — — 1
4.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2 — — —
5.	Transport wewnętrzny hut	adkt mgr inż. Stupnicki Stefan	2 — — —
6.	Praca dyplomowa	— — — —	— 10 — —
		Razem	11 12 — 1

Sekcja: Odlewnicza

1.	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	mgr inż. Łagan Franciszek	3 2 — —
2.	Ekonomia przemysłowa	mgr inż. Łagan Franciszek	2 — — —
3.	Kontrola i odbiór techniczny	doc. dr inż. Różański Wacław	2 — — —
4.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	wykl. mgr inż. Dobrzański Jan	2 — — —
5.	Praca dyplomowa	— — — —	— 10 — —
		Razem	9 12 — —

STUDIUM MAGISTERSKIE

Rok I

Sekcje: Odlewnicza i metalurgii metali nieżelaznych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			I		II				
			w.	ćw. l.	p.	w.	ćw. l.	p.	
1.	Matematyka	wykł. dr Olech Czesław	3	2	—	—	3	2	—
2.	Metalurgia ogólna	st. asyst. mgr inż. Kru- ciński Marian	3	—	—	—	2	—	—
3.	Chemia metali	doc. mgr inż. Kowalski Jan	2	—	—	—	—	—	—
4.	Fizyka	z. prof. mgr Wierzbicki Mieczysław	2	1	—	—	2	1	—
5.	Chemia fizyczna	adkt mgr inż. Staronka Andrzej	2	1	—	—	2	1	—
6.	Język niemiecki	vide „Studia Specjalne”	—	1	—	—	—	1	—
7.	Mechanika cieczy i gazów	wykł. mgr inż. Misiąg Marian	—	—	—	—	2	1	—
Razem			12	5	—	—	11	6	—

Sekcja metalurgii surówki i stali

1.	Matematyka	wykł. dr Olech Czesław	3	2	—	—	3	2	—
2.	Metalurgia meta- li nieżelaznych	prof. n. dr inż. Ptak Władysław	3	—	—	—	—	—	—
3.	Chemia metali	doc. mgr inż. Kowalski Jan	2	—	—	—	—	—	—
4.	Chemia fizyczna	adkt mgr inż. Staronka Andrzej	2	1	—	—	2	1	—
5.	Fizyka	z. prof. mgr Wierzbicki Mieczysław	2	1	—	—	2	1	—
6.	Język niemiecki	vide „Studia Specjalne”	—	1	—	—	—	1	—
7.	Mechanika cieczy i gazów	wykł. mgr inż. Misiąg Marian	—	—	—	—	2	1	—
8.	Koksownictwo i gazownictwo	doc. mgr inż. Byrtus Franciszek	—	—	—	—	2	—	—
Razem			12	5	—	—	11	6	—

STUDIUM MAGISTERSKIE

Rok I

Sekcja przeróbki plastycznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ćw. l. p.	II w. ćw. l. p.
1.	Matematyka	wykł. dr Olech Czesław	3 2 — —	3 2 — —
2.	Metalurgia ogólna	st. asyst. mgr inż. Kru- ciński Marian	3 — — — —	— — — —
3.	Chemia metali	doc. mgr inż. Kowalski Jan	2 — — — —	— — — —
4.	Chemia fizyczna	adkt mgr Trau Jerzy	3 1 — — — —	— — — —
5.	Fizyka	z. prof. mgr Wierzbicki Mieczysław	2 1 — —	2 1 — —
6.	Język niemiecki	vide „Studia Specjalne”	— 1 — — —	1 — — —
7.	Mechanika techniczna	st. asyst. mgr inż. Bed- narz Stanisław	— — — —	2 1 — —
8.	Metalurgia surów- ki i stali	st. asyst. mgr inż. Kru- ciński Marian	— — — —	4 1 — —
Razem			13 5 — —	11 6 — —

STUDIUM MAGISTERSKIE

Rok II

Sekcja: Metalurgia metali nieżelaznych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. éw. l. p.	IV w. éw. l. p.
1.	Fizyka metali	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	2	— — — — —
2.	Metalurgia teoretyczna	adkt dr inż. Blok-Bolten Andrzej	2 1	— — 2 1 — —
3.	Gospodarka energetyczna hut metali nieżelaznych i odpylanie	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	4 1	— — — — —
4.	Hydrometalurgia	z. prof. mgr Woźniak Michał	2	— 1 — — — —
5.	Elektrometalurgia metali nieżelaznych	prof. n. mgr inż. Domański Władysław	2	— 1 — — — —
6.	Piece hutnicze dla metali nieżelaznych	wykl. mgr inż. Stojek Aleksander	— — — —	2 1 — 1
7.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna metali nieżelaznych	prof. n. dr inż. Truskowski Wojciech	— — — —	2 — 2 —
8.	Wybrane tematy z przeróbki plastycznej metali nieżelaznych	doc. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	— — — —	2 — 1 —
9.	Metalurgia metali lekkich	prof. n. dr inż. Ptak Władysław	— — — —	3 — — —
10.	Język niemiecki	vide „Studia Specjalne”	— 1 — — —	1 — —
Razem			12 3 2	— 11 3 3 1

STUDIUM MAGISTERSKIE
Rok II
Sekcja: Przeróbki plastycznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III	IV
			w. ćw. l. p.	w. ćw. l. p.
1.	Fizyka metali	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	2	— — — — —
2.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	3	2 — — — — —
3.	Obróbka cieplna stali	doc. dr inż. Różański Waław	2	— — — 2 — 2 —
4.	Walcarki	wykl. mgr inż. Socjusz Tadeusz	2	1 — 1 — — — —
5.	Urządzenia kuźnicze	z. prof. mgr inż. Wasiunyk Piotr	2	— — — 2 — — 1
6.	Kuźnictwo tłocznictwo	z. prof. mgr inż. Wasiunyk Piotr	—	— — — 2 — 2 —
7.	Ciągarstwo	doc. mgr inż. Schneider Marian	2	— — — 2 — — —
8.	Rentgenografia	doc. dr Chojnacki Józef	—	— — — 2 — 2 —
9.	Język niemiecki	vide „Studia Specjalne”	—	1 — — — 1 — —
Razem			13	4 — 1 10 1 6 1

Sekcja: Metalurgii surówki i stali

1.	Fizyka metali	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	2	— — — — —
2.	Metalurgia teoretyczna	adkt dr inż. Blok-Bolten Andrzej	2	1 — — 2 1 — —
3.	Gospodarka energetyczna hut	z. prof. dr inż. Andrzejewski Roman	2	— — — — —
4.	Koksownictwo i gazownictwo	doc. mgr inż. Byrtus Franciszek	2	— — — 2 — 1 —
5.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna stali	doc. dr inż. Różański Waław	—	— — — 2 — 2 —
6.	Metalurgia surówki, wielki piec i urządzenia	doc. dr inż. Mazanek Eugeniusz	3	1 — 1 1 — 1 —
7.	Metalurgia stali, piece stalownicze i urządzenia	z. prof. mgr inż. Osika Zygmunt	2	1 — — 3 — 1 1
8.	Język niemiecki	vide „Studia Specjalne”	—	1 — — — 1 — —
Razem			13	4 — 1 10 2 5 1

STUDIUM MAGISTERSKIE

Rok II

Seksja: Odlewnicza

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. éw. l. p.	IV w. éw. l. p.
1.	Fizyka metali	prof. n. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	2	— — — — —
2.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	2 1	— — — — —
3.	Własności metali ciekłych	doc. mgr inż. Olszewski Marian	2 — 2	— — — — —
4.	Organizacja produkcji w odlewniach	adkt dr inż. Szwagrzyk Ferdynand	2	— — — — —
5.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	adkt mgr inż. Szopa Jerzy	2 1	— — — — —
6.	Projektowanie form odlewniczych	doc. mgr inż. Janusiewicz Platon	1 1	— 2 — — — —
7.	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	adkt mgr inż. Jabłoński Jerzy	— — — —	— 2 1 — —
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna stopów żelaza	doc. dr inż. Różański Wacław	— — — —	— 2 — 3 —
9.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewnictwa żeliwa	prof. n. mgr inż. Kalata Czesław	— — — —	— 3 — 1 —
10.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewnictwa staliwa	prof. z mgr inż. Kniagin Gabriel	— — — —	— 3 — 1 —
11.	Język niemiecki	vide „Studia Specjalne”	— 1	— — — 1 — —
Razem			11 4 2 2	10 2 5 —

PLAN STUDIÓW
MAGISTERSKIE STUDIUM WIECZOROWE
Wydział maszyn górniczych i hutniczych — Kierunek: Górnictwo
Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	II
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 1 — — —	1 — —
2.	Matematyka wyższa	z. prof. mgr Bierski Franciszek	3 2 — — —	3 2 — —
3.	Wybrane działy fizyki współczesnej	adkt mgr Kalisz Józef	3 1 — — —	— — — —
4.	Mechanika i teoria mechanizmów	st. asyst. mgr inż. Bednarz Stanisław adkt mgr inż. Engel Zbigniew	— — — —	2 1 — —
5.	Gospodarka sprężonym powietrzem	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	2 — — — —	— — — —
6.	Pomiary maszyn	adkt mgr inż. Haupt Tadeusz	1 — 3 — — —	— — — —
7.	Elementy konstrukcji i podstawy fundam. maszyn górniczych	adkt mgr inż. Krupa Lucjan adkt mgr inż. Stachurski Juliusz	— — — —	4 3 — —
Razem			9 4 3 —	9 7 — —

Rok I

Kierunek: Hutnictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ów. l. p.	II w. ów. l. p.
1.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	1	1
2.	Matematyka	z. prof. mgr Bierski Franciszek	3 2	3 2
3.	Wybrane działy fizyki współczesnej	adkt mgr Kalisz Józef	3 1	
4.	Mechanika i teoria mechanizmów	st. asyst. mgr inż. Bednarz Stanisław adkt mgr inż. Engel Zbigniew		2 1
5.	Pomiary maszyn	adkt mgr inż. Haupt Tadeusz	1 3	
6.	Urządzenia hydrauliczne w hutnictwie	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz		2 1
7.	Hutnicze piece przemysłowe	adkt dr inż. Lepiarczyk Aleksander adkt mgr inż. Wróbel Józef		3 1
8.	Wyposażenie elektryczne maszyn	wykł. mgr inż. Mączyński Jacek	2	
Razem			9 7	10 6

R o k II

Kierunek: Górnictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. éw. l. p.	IV w. éw. l. p.
1.	Ekonomika przemysłu górniczego	prof. n. dr inż. Czechowicz Tadeusz	— — — —	2 — — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 1 — — —	1 — — —
3.	Mechanika i teoria mechanizmów	adkt mgr inż. Engel Zbigniew	2 — — — —	— — — —
4.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	3 2 — — — —	— — — —
5.	Urządzenia hydrauliczne maszyn górniczych	z. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	— — — —	2 1 — —
6.	Wyposażenie elektryczne maszyn górniczych	adkt mgr inż. Dudek Władysław	2 1 — — — —	— — — —
7.	Maszyny do urabiania i ładowania	prof. z. mgr inż. Lesiecki Waclaw	— — — —	3 2 — —
8.	Transport kopalniany	z. prof. mgr inż. Loesch Bogusław	3 2 — — — —	— — — —
9.	Podstawy automat. regul. maszyn górniczych	doc. dr inż. Górecki Henryk	— — — —	2 1 — —
10.	Praca przejść. do poz. 7, 8	—	— — — —	— — — — 2
Razem			10 6 — —	9 5 — 2

Rok II

Kierunek: Hutnictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. ów. l. p.	IV w. ów. l. p.
1.	Ekonomika przemysłu hutniczego	doc. mgr. inż. Zalewski Andrzej	— — — —	2 — — —
2.	Język zach.-europ.	vide „Studia Specjalne”	— 1 — —	— 1 — —
3.	Mechanika i teoria mechanizmów	adkt mgr inż. Engel Zbigniew	2 — — —	— — — —
4.	Wytrzymałość materiałów	prof. n. dr inż. Lisowski Aleksander	3 2 — —	— — — —
5.	Konstrukcje stal. maszyn hutn.	doc. dr inż. Golecki Józef	2 1 — —	— — — —
6.	Technologiczność konstrukcji	doc. dr inż. Markowski Stanisław	2 — — —	2 — — —
7.	Urządzenia działów metal.	adkt mgr inż. Łukawski Jerzy	— — — —	2 1 — —
8.	Urządzenia walcowni i kuźni	z. prof. mgr inż. Dobruc- ki Władysław	— — — —	2 1 — —
9.	Urządzenia transportowe	z. prof. mgr inż. Podoba Eugeniusz	2 1 — —	2 1 — —
10.	Projekty przejściowe	—	— — — —	— — — 2
Razem			11 5 — —	10 4 — 2

Rok III

Kierunek: Hutnictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V w. ćw. l. p.			
1.	Wyciągi kopalniane	z. prof. mgr inż. Kawecki Zygmunt	3	2	—	—
2.	Maszyny przeróbcze	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	3	2	—	—
3.	Urządzenia powierzchni kopalń	wykł. mgr inż. Czekański Tadeusz	2	2	—	—
4.	Prace przejściowe	— — — —	—	—	—	2
Razem			8	6	—	2

W VI semestrze praca dyplomowa

Kierunek: Górnictwo

1.	Urządzenie działów metalurgicznych	adkt mgr inż. Łukawski Jerzy	2	1	—	—
2.	Urządzenie walcowni i kuźni	z. prof. mgr inż. Dobrucki Władysław	3	1	1	—
3.	Gospodarka remontowa	adkt mgr inż. Wajda Jerzy	2	1	—	—
4.	Projektowanie hut i fundamentowanie urządzeń	doc. mgr inż. Anioła Jan	3	—	—	—
5.	Prace przejściowe	— — — —	—	—	—	2
Razem			10	3	1	2

W VI semestrze praca dyplomowa

V

ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH I BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

I. STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Kierownik Studium: dr Kornaś Leon

Lektorzy języka rosyjskiego:

mgr Gołemska Jadwiga, Henachow Wiktoria, Hryńkow Michał, mgr Kikkan Stefania, Siemiątkowska Zofia, dr Szarzyńska Cecylia, mgr inż. Szumakowicz Leon

Lektorzy języka angielskiego:

mgr Słuszkiewicz Janina, dr Wolak Ryszard

Lektor języka francuskiego:

mgr Sklarczyk Eufemia

Lektorzy języka niemieckiego:

mgr Fenczyn Maria, dr Kornaś Leon

II. STUDIUM WOJSKOWE

Kierownik Studium

W zakres działania Studium Wojskowego wchodzi organizacja, kierownictwo i nadzór nad wojskowym szkoleniem studentów.

Wyszkoleniu wojskowemu podlegają w myśl art. 5 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. (Dz. U. R. P. Nr 25, poz. 173) studenci I, II, III i IV roku studiów.

Program Studium obejmuje tematykę ściśle wojskową.

III. STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Kierownik Studium: mgr Monkiewicz Alfred

Zast. kierownika: mgr Rokossowski Tadeusz

Nauczyciele: mgr Cichecka Barbára, mgr Chwastek Barbara, mgr Danielczyk Michał, mgr Grochal Adam, mgr Kaniński Władysław, mgr Kostórkiewicz Piotr, mgr Palik Henryk, mgr Rokossowski Tadeusz, mgr Słefański Stanisław, mgr Susz Henryk

Obowiązek wychowania fizycznego studentów szkół wyższych został wprowadzony rozporządzeniem Ministrów Oświaty i Zdrowia z dnia 5 lutego 1950 r. (Dziennik Ustaw Nr 7, poz. 72).

IV. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

(Zakład naukowy międzywydziałowy)

Dyrektor: mgr Piasecki Władysław

Wicedyrektor: dr Górkiewicz Marian

Kustosz: mgr Jarecka Helena

Starsi bibliotekarze: mgr Kolkiewicz Danuta, mgr Niklas Janina, mgr Pieniążek Jerzy, mgr Puciatowa Anna, mgr Szawłowska Maria, mgr Zawistowska Krystyna, mgr Zebrowska Zofia

Bibliotekarze: Maj Zofia, Miroszewska Krystyna, mgr Mytnik Halina, Oleszek Maria, Przeniosło Anna, mgr Przybyło Zofia, Skąpska Jadwiga, mgr Świerczyńska Maria, Włodarczyk Maria

Młodszy bibliotekarze: mgr Boisse Anna, Janas Anna, Mayerhofer Stefania, Miernik Ewa, Ryś Maria, Walerowska Halina

Pomocnicy bibliotekarza: Hebrowska Elżbieta, Ryl-Krystianowska Elżbieta

Starszy magazynier: Olszewski Józef

Magazynier: Szumny Andrzej

VI

PUBLIKACJE NAUKOWE ZA ROK 1957/58*)

Publikacje pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

(ciąg dalszy)

WYDZIAŁ CERAMICZNY

Katedra Technologii Ceramiki Czerwonej i Kamionki

- TOKARSKI ZBIGNIEW: Proizwodstwo stabilizowanego dolomitowego klinkiera w P. N. R. i jego promystonnoje primienienie. Wspólnie z K. Elsnerem. „Ognieupory” 2, 1957, str. 79—89.
- Skały diatomitowe z okolic Sanoka. Wspólnie z Z. Guzkiem i Z. Święckim, Biuletyn P. M. Ogn. Nr 3, 1957, str. 53—57.
 - Ceramiczne surowce ogniotrwałe — książka, str. 131, Wyd. Śląsk, 1957.
 - O znaczeniu niektórych skał fliszowych w Karpatach dla przemysłu materiałów ogniotrwałych. Wspólnie z M. Kamińskim. Kwartalnik Geologiczny. Nr 1, 1958, str. 187—208.
- MARYNOWSKI JERZY: Piece Ceramiczne — skrypt Państwowego Wydawnictwa Naukowego, dwa wydania 1957 i 1958, str. 306, wspólnie z M. Essem.

Katedra Technologii Szkła

Tematy referatów wygłoszonych na IV Sesji Naukowej A. G. H.
w czerwcu 1958 r.

- SCHLEIFER PAWEŁ: Nowe szkła laboratoryjne.
— Nowe szkła telewizyjne.
- BUGAJSKI WŁADYSŁAW: Szkła izolacyjne stosowane do produkcji lamp.
- NIEĆ-JOWANOWICZ ANNA: Stosowanie fotometrii płomieniowej do analizy szkła.

*) Częściowo podano w Składzie Osobowym i spisie wykładów z r. 1958/59.

CZERWIŃSKI ZYGMUNT: Wpływ środków pianotwórczych na porowatość szkła piankowego.

ZIEMBA BOLESŁAW: Likwidacja w szklach borokrzemowych i szkła likwidacyjne.

Katedra Materiałów Wiązanych

GRZYMEK JERZY: Warunki kształtujące pokrój kryształów alitu w klinkrze portlandzkim i jego wpływ na własności zapraw cementowych. Zeszyty Naukowe A. G. H., Nr 16, Ceramika z. 2, 3—38, 1958 r.

SULIKOWSKI JERZY: Obecny stan techniki mielenia. Cement, Wapno, Gips, Nr 9, 189—192, Wyd. „Arkady”, Warszawa, 1957.

SULIKOWSKI JERZY, CZAMARSKA DANUTA: Zjawisko fałszywego wiązania i jego wpływ na przewodnictwo elektryczne zaczynu cementowego. Cement, Wapno, Gips, Nr 4, 73—79. Wyd. „Arkady”, Warszawa, 1958.

MUSIALIK MIECZYŚLAW, KRYSIŃSKI HENRYK: Wpływ dodatku lugu posiarzynowego na własności mechaniczne granul z mączki surowej do produkcji cementu. Cement, Wapno, Gips, Nr 2, 25—29. Wyd. „Arkady”, Warszawa, 1958.

MUSIALIK MIECZYŚLAW: Wpływ dodatku pyłu kominowego na własności cementu. Cement, Wapno, Gips, Nr 7—8, 145—149. Wyd. „Arkady”, Warszawa, 1958.

Katedra Technologii Wyrobów Fajansowych i Porcelanowych

WINOGRADOW LEON, OMELANCUK JAN: Tworzywa steatytowe o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej po wypaleniu. „Szkło i Ceramika”, Nr 10, 1957.

WINOGRADOW LEON: Krótki rys rozwoju ceramiki na ziemiach polskich. (Uzupełnienie do wydania polskiego „Technologii ceramiki i materiałów ogniotrwałych”. P. P. Budnikowa) Warszawa, 1958, str. 755/763.

WYDZIAŁ METALURGICZNY

Katedra Chemii Fizycznej i Elektrochemii

SUSKI LESZEK: Mechanism of the Cathodic Processes in the Electrolysis of a Fused Mixture of NaCl and CaCl₂ on an Iron Cathode. Bull. Acad. Pol. Sci., Cl. III, 5, 571, 1957.

— Deposition Potentials of Sodium From a Fused NaCl—CaCl Bath and the $2\text{NaCl} + \text{CaCl}_2 + 2\text{Na}$ equilibrium in Liquid Phases. Bull. Acad. Pol. Sci. Cl. III, 5, 759, 1957.

— Cathodic Processes in the Electrolysis of Pure Fused Calcium, Sodium and Potassium Chlorides. Bull. Acad. Pol. Sci., Cl. III, 5, 743, 1957.

- Isledowanie katodnych processow pri elektrolizie czistych rassplawiennych chloridow kalcja, natria i kalia. *Zur. Fiz. Chim.* 32, 1393, 1958.
- SUSKI LESZEK: Mechanizm katodnego processa pri elektrolizie rassplawlennoj smiesi NaCl—CaCl₂ na żelaznom katode. *Zur. Fiz. Chim.*, 32, 1785, 1958.
- KAMECKI JULIAN, SUSKI LESZEK: Otrzymywanie stopów łożyskowych na drodze elektrolizy stopionych soli. *Zeszyty Naukowe AGH, Met. Odł.* 2, 101, 1957.
- KAMECKI JULIAN, ZEMBURA ZDZISŁAW: Anodowe zachowanie się metali III, żelazo w roztworach H₃PO₄. *Roczniki Chemii*, 31, 185, 1957.
- Elektrochemiczne polerowanie cynku. *Zeszyty Naukowe AGH* 10, 111, 1957.
- ZEMBURA ZDZISŁAW: Anodowe zachowanie się metali IV, miedź w roztworach NaOH, *Roczniki Chemii* 31, 627, 1957.
- Recenzja książki J. Webera „Fosforanowanie stali.” *Wiad. Chem.* 11, 283, 1957.
- Anodic Formation of Coatings on Copper in Na₂SO₄ Solutions. *Bull. Acad. Pol. Sci., Chim. Geol. Geogr.*, 6, 55, 1958.
- Elektrolityczne i chemiczne polerowanie w przemyśle. *Materiały Konferencji Korozyjnej*, str. 103—116, Kraków, 1958.
- Anodowe zachowanie się metali V, miedź w roztworach kwasu ortofosforowego. *Roczniki Chemii*.
- Anodowe zachowanie się metali VIII. Miedź w roztworach kwasu siarkowego. *Roczniki Chemii*.
- Anodowe zachowanie się metali VII, powłoki anodowe na miedzi polaryzowanej w roztworach Na₂SO₄. *Roczniki Chemii*.
- ZEMBURA ZDZISŁAW, MICHALIK WŁADYSŁAW: The Limiting Current During the Electrolytic Polishing of Copper in the 20NH₃PO₄ Solution. *Bull. Acad. Pol. Sci., Cl. III.* 5, 1073, 1957.
- Anodowe zachowanie się metali VI, prąd graniczny podczas elektrolitycznego polerowania miedzi w 20n roztworach kwasu ortofosforowego. *Roczniki Chem.*, 32, 1311, 1958.
- Anodowy prąd graniczny w układzie Cu/H₃PO₄. *Zeszyty Naukowe AGH*.
- KAMECKI JULIAN, SEDZIMIR JERZY, ZEMBURA ZDZISŁAW: Z zagadnień elektrochemicznej rafinacji miedzi. *Zeszyty Naukowe AGH*, 10, 143, 1957.
- KAMECKI JULIAN, STARONKA ANDRZEJ: Reakcje w stanie stałym pomiędzy tlenkiem glinu i solami metali (ze szczególnym uwzględnieniem chlorków). *Zeszyty Naukowe AGH*, 10, 121, 1957.
- STARONKA ANDRZEJ: Przykłady zastosowania teorii jonowej żużli do ilościowego ujmowania reakcji pomiędzy żużlem a metalem. *Hutnik*, 25, 51, 1957.

SEŃDZIMIR JERZY, ZEMBURA ZDZISŁAW: Prof. dr Julian Kamecki. Zeszyty Naukowe AGH 10, 13, 1957.

— O pewnym przypadku korozji stali chromowej. Hutnik, 25, 303, 1958.

SEŃDZIMIR JERZY: Powłoki cynkowe na drutach stalowych. (Własności korozyjne). Ochrona przed korozją.

SEŃDZIMIR JERZY, GAJ ANDRZEJ, KUBISZ KRZYSZTOF: Prosta metoda oznaczania baru, wapnia, sodu w stopach z ołowiem. Chemia Analityczna.

KUBAS ZDZISŁAW: Analiza termiczna i termograwimetryczna siedmiowodnego siarczanu niklu. Roczniki Chemii.

TRAU JERZY: Rozpad termiczny drugorzędowego ortofosforanu ołowianego. Chemia Analityczna.

— Termiczeskij raspad wtoricznawo ortofosfornokislawo swinca. Acta Chimica Hungarica.

— Recenzja książki: Je. F. Romancew, A. W. Sawicz — Chemiczeskaja zaszcita ot diejstwija jonizirujuszczej radiacji Medgiz. Wiadomości Chemiczne, Moskwa, 1958.

— Patent. Sposób otrzymywania drugorzędowego ortofosforanu ołowianego o własnościach blyszczącego pigmentu opalizującego (Urz. Pat. P. R. L. Nr P. 89025).

Katedra Ekonomiki i Organizacji Hutnictwa

MAYRE LUDWIK: Organisation und Planung des Huttenbetriebes. Bergakademie Freiberg NRD, z. Nr 1—3.

SZOSTAK TADEUSZ: O wydajności pracy w hutnictwie żelaza. Zeszyty Naukowe WSE Kraków, Nr 5, 1958.

Katedra Fizyki I

JEŹEWSKI MIECZYSLAW, SZKLARSKI LUDGER, KAWECKI ZYGMUNT: Polnische Verfahren zur magnetischen Prüfung der Drahtseile und Untersuchungen über die Genauigkeit dieser Methode. 1° Congresso Internazionale dei Trasporti a Fune. Roma, 13—19 maggio 1957, str. 59—64.

JEŹEWSKI MIECZYSLAW: Fizyka. Wydanie piąte poprawione i uzupełnione. Stron 768. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1957.

— Przewodnik metodyczny do podręcznika „Fizyka”. Cz. I, str. 113, cz. II, str. 48. Wydawnictwo Studium Zaocznego Politechniki Warszawskiej. Warszawa 1957.

JEŹEWSKI MIECZYSLAW, KALISZ JÓZEF: Tablice Wielkości Fizycznych. Stron 318. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1957.

KALISZ JÓZEF, MASSALSKA MARIA i MASSALSKI JERZY: Zadania z fizyki wraz z rozwiązaniami. Stron 466. Państwowe Wydawnictwo Naukowe. Łódź—Kraków, 1957.

PIECH TADEUSZ: W 10 rocznicę śmierci profesora Konstantego Zakrzewskiego. Postępy Fizyki, IX, 371, 1958.

— O działalności naukowej profesora Konstantego Zakrzewskiego. Kosmos B, IV, 213, 1958.

Katedra Gospodarki Ciepłej

ANDRZEJEWSKI ROMAN: Doświadczenia nad wytrącaniem pyłów z gazów pieców łukowych przy produkcji żelazostopów. Biuletyn Nr 14 Komisji Oczyszczania Atmosfery Komitetu dla spraw G.O.P. Warszawa, 1958, str. 111.

KNIAGININ GABRIEL, ANDRZEJEWSKI ROMAN: Piec płomienny odlewniczy opalany gazem koksowniczym z odzyskiem ciepła. Hutnik Katowice, zes. 4—5, 1958, str. 165.

— Pomoce do ćwiczeń z Technologii Paliw i Techniki Ciepłej. Kraków 1958 (praca zbiorowa).

MATULA EUGENIUSZ: Oszczędność energii elektrycznej w urządzeniach transportowych. Energetyka Przemysłowa zes. 5.

— Niebezpieczeństwo porażzeń i ochrona pracy w przemysłowych urządzeniach elektrycznych. P. W. T., Warszawa, 1958.

MIKUŁA KAZIMIERZ: Zakres stosowalności odpylnika typu „Cyrkulator” do wydzielania pyłu w stanie suchym. Biuletyn Nr 14 Komisji Oczyszczania Atmosfery, Komitetu GOP-PAN, Warszawa, 1958, str. 93.

MIKULSKI JAN: Gospodarka Ciepła w Hutnictwie. Wydawnictwo Śląsk, książka, str. 308, rys. 161, tabl. 25, 1957.

— Zapotrzebowanie energii elektrycznej w przemyśle hutniczym w latach 1956—1970. Problemy projektowe hutnictwa, Nr 9, str. 261—266, 1957.

— W sprawie inwestowania turbin gazowych w hutnictwie. Hutnik Nr 12, str. 498—499, 1957.

— Przewidywania zapotrzebowania energii elektrycznej w przemyśle hutniczym. Przegląd elektrotechniczny, Nr 2/3, str. 197—202, 1958.

— Doświadczenia ruchowe z turbinami BBC — Energetyka Przemysłowa. Gospodarka Ciepła, Nr 3/4, str. 59—61, 1958.

— Zagadnienie odpowiedzialności materialnej dostawców energii. Energetyka Przemysłowa Gospodarka Ciepła, Nr 5, str. 89—91, 1958.

SCHILLAK ALEKSANDER: Przeprowadzenie badań nad intensywnością aktywizacji żużla wielkopiecowego celem zastosowania go na skalę przemysłową do produkcji wysokowartościowych materiałów wiążących. Biuletyn Nr 15, G. O. P. — P. A. N.

Katedra Metalografii i Obróbki Ciepłej

- JASIEWICZ ZYGMUNT: „Wymagania jakościowe lin dla kolejek lino-
wych”. Referat wygłoszony na I Ogólnopolskim Zjeździe Liniar-
skim w Katowicach 8. 10. 58 r. i ogłoszony w pracach zjazdowych.
- MALKIEWICZ TADEUSZ: „Wpływ przeróbki plastycznej na gorąco na
izotermiczne przemiany austenitu stali konstrukcyjnej Cr-Ni-Mo”.
Hutnik Nr 11, str. 427, 1957.
- MALKIEWICZ TADEUSZ, GORCZYCA STANISŁAW: „Hartowność
w obróbce cieplnej stali”. Referat Zjazdu SIMO, Warszawa, 1957.
- ROŻAŃSKI WACŁAW: „Wpływ ultradźwięku na nawęglanie stali”.
Archiwum Hutnicze Nr 2, 1958.
- „Badania metalograficzne przedmiotów metalowych pochodzących
z grobów ciałopalnych”. Studia z Dziejów Górnictwa i Hutnictwa
tom II, Ossolineum Wrocław, 1958.
- „Zastosowanie stojących fal ultradźwiękowych do badań dyfuzji
w metalach”. Zeszyty Naukowe A. G. H., 1958.
- ROŻAŃSKI WACŁAW, MADEJ STANISŁAW: „Wpływ mikrostruktury
stali na tłumienie fal ultradźwiękowych”. Hutnik Nr 11, 1957.
- DUBOWICKI MIKOŁAJ, RYŚ JERZY: „O niektórych wadach świdrów
gryzakowych”. Nafta Nr 2, 1958.
- LESIECKI JANUSZ, RYŚ JERZY, RUDNIK STANISŁAW: „Niektóre
przyczyny uszkodzeń i pęknięć szyn kolejowych”. Hutnik Nr 11,
1957.
- GORCZYCA STANISŁAW: „Rekrystalizacja austenitu w stali konstruk-
cyjnej po przeróbce plastycznej na gorąco”. Hutnik Nr 7—8, 1958.
- GORCZYCA STANISŁAW, BRONISZEWSKI TADEUSZ: „Przemiany
stali przy szybkim nagrzewaniu”. Hutnik Nr 11, 1957.
- GORCZYCA STANISŁAW, MAZUR ADAM: „O wykresach CTP dla
chłodzenia ciągłego i ich praktycznym zastosowaniu do analizy
hartowania płomieniowego”. Przegląd Mechaniczny Nr 11, 1957.
- CHOJNACKI JÓZEF: „Rentgenografia metali”. Skrypty dla Szkół Wyż-
szych, Łódź—Kraków, 1957.
- RUTKOWSKI WŁADYSŁAW, WINSCH BOGUMIŁA: „Zagadnienie
otrzymywania pyłu cynkowego metodą elektrolizy z roztworów
alkalicznych”. Rudy i Metale Nieżelazne, zeszyt Nr 3, 1958.
- „Rückgewinnung von Zink aus Abfällen durch alkalische Elek-
trolyse”. Chemisch Technik, zeszyt 11, 1957.
- RUTKOWSKI WŁADYSŁAW, STOLARZ S.: „Über die Erzeugung Ge-
sinterter Alni-Sintermagnete”. Die Technik Nr 5, 1957.
- „Wytwarzanie wolframu torowanego”. Prace Badawcze Instytutów
Hutniczych, zeszyt 2, 1958.
- RUTKOWSKI WŁADYSŁAW: „Kurs Metalurgii Proszków”. Skrypty dla
Szkół Wyższych, Łódź—Kraków, 1958.
- „Specyfika prasowania proszków kruchych”. Hutnik Nr 10, 1958.
- „Untersuchungen zum Sinterverlauf und von Reklristallisations-
vorgängen”. Neue Hütte, zeszyt 1, styczeń 1958.

RUTKOWSKI WŁADYSŁAW, BRYNIARSKI A.: „Zagadnienie odkształcenia sprężystego w procesie prasowania”. *Hutnik* Nr 11, 1958.

KARP JAN: „Krystalografia przemiany martenzytycznej”. *Hutnik* Nr 11, 1957.

Katedra Koksownictwa

SENKARA TADEUSZ: Metody pomiarowe i pomiar współczynnika przewodzenia ciepła grafitu i innych materiałów glowych w temperaturach do 2000 °C. *Archiwum Hutnictwa*, tom II, zeszyt 4, 1957.

Katedra Metalurgii Metali Nieżelaznych

KRUPKOWSKI ALEKSANDER: Przymusowe odkształcenie metalu o strukturze Al. *Arch. Hutn.* 4, 1958.

KRUPKOWSKI ALEKSANDER: Zasady termodynamiki i ich zastosowanie w metalurgii i metaloznawstwie. (Podręcznik). PWN, str. 383, 1958.

— The problem of hard deformable grains in polycrystalline metals of face-centered cubic structure. *Bull. Pol. Sc. Ser. de Sc. Tech.* 6, 1958, 286.

KRUPKOWSKI ALEKSANDER, PTAK WŁADYSŁAW, BLOCK-BOLTEN ANDRZEJ: Tiermodinamiczeskije funkcji w binarnych sistemach. *Zurnał Nieorganicznej Chemii. Akademia Nauk ZSRR*, t. 3, 1958, 939. Moskwa.

DOMAŃSKI WŁADYSŁAW: Rozpuszczalność tlenu w srebrze stałym. *Arch. Hutn.* 2, 1958.

IWANCIW EMILIAN: Metale rzadkie. Podstawowe problemy współczesnej techniki, t. III, PAN, str. 113—147, 1958.

TRUSZKOWSKI WOJCIECH: Etude de l'hétérogénéité des metaux soumi's a l'essai de traction. *Revue de Metallurgie* 55, 1958, 716. Francja.

WANTUCHOWSKI JERZY: Analiza zjawiska pełzania metali w oparciu o próbę statyczną rozciągania. *Arch. Hutn.*, t. 3, z. 3, str. 201—226, 1958.

Katedra Metalurgii Stali

OLSZAK FELIKS: Racjonalna eksploatacja stalowniczych pieców łukowych. PWN, Kraków, str. 5, 1957.

— *Hutnictwo Żelazne. Rada do spraw Techniki*, 1958.

OLSZAK FELIKS, HOLEWIŃSKI STANISŁAW, KOZIELSKI JÓZEF: *Żelazostopy*. PWN Kraków, skrypt 1957.

OLSZAK FELIKS, KOZIELSKI JÓZEF: *Żelazo-krzem*. WGH, Katowice, książka 1958.

- OLSAK FELIKS, MAMRO KAZIMIERZ: Upał względny pierwiastków stopowych w zasadowym piecu indukcyjnym. Z. N. AGH Nr 2, Kraków, 1958.
- MACHNIEWICZ JERZY, SZARGUT J.: Obliczanie ilości spalin z zasadowego powietrza w procesie martenowskim. Hutnik Nr 10, 1957.
- ŁUDKIEWICZ ADAM, OSIKA ZYGMUNT: Metalurgia Stali (proces martenowski), część I i II, PWN Kraków, skrypt 1958.
- WANNER KAROL, PTAK EUGENIUSZ, NADERA TERESA, URBAN-KIEWICZ J.: Wtrącenia niemetaliczne w czasie wytapiania stali w zasadowym piecu martenowskim 185 t. Prace R. N. T. Huty im. Lenina, Nr 3, 1958.
- MACHNIEWICZ JERZY, ZIĘBA A.: Badanie warunków pracy cieplej pieca martenowskiego w czasie jego kampanii. Prace RNT Huty im. Lenina Nr 3, 1958.
- NADERA TERESA, MAMRO KAZIMIERZ: Wtrącenia niemetaliczne w stali. Z. N. AGH Nr 3, Kraków, 1958.
- WOLNY JERZY: Odzysk manganu i żelaza z żużli martenowskich. SITPH, Katowice, listopad 1958.

Katedra Metalurgii Surówki

- HOLEWIŃSKI STANISŁAW: Wczesnorzymski ośrodek hutniczy wzdłuż pasma Łysogórskiego. — Z Dziejów Górnictwa i Hutnictwa. Wydawca: Instytut Historii Materialnej P. A. N., t. II, 1958.
- HOLEWIŃSKI STANISŁAW, BENESCH RYSZARD: Optymalne własności rud, spieków i żużli przy wytopie niskomanganowych surówek przerobczych. Prace Rady Nauk.-Techn. H. i L. Nr 2, 1957.
- MAZANEK EUGENIUSZ: Wielki piec — konstrukcja i urządzenia — stron ok. 400. Wydawnictwa Górniczno-Hutnicze, Katowice, III, 1959.
- Wysokie ciśnienie w wielkich piecach Huty im. Lenina. Prace Rady Nauk.-Techn. H. i L. Nr 2, 1957.
- MAZANEK EUGENIUSZ i JANOWSKI JAN: Przewodnictwo cieplne, rozszerzalność i reakcyjność wielkopieczowych materiałów węglowych. Hutnik Nr 11, 1958.
- Wielkopieczowe dyszaki izolowane. Prace Rady Nauk.-Techn. H. i L., Nr 3, maj 1958.
- JANOWSKI JAN: Badania nad własnościami polskich węglowych wykładzin wielkopieczowych. Prace Rady Nauk.-Techn. H. i L. Nr 3, maj, 1958.
- JANOWSKI JAN, MAZANEK EUGENIUSZ: Przewodnictwo cieplne, rozszerzalność i reakcyjność wielkopieczowych materiałów węglowych. Hutnik Nr 11, listopad 1958.
- Mielenie wilgotnego żużla wielkopieczowego z klinkrem portlandzkim. „Cement, Wapno, Gips” Nr 5, maj, 1958.
- Przemiał bezpośredni mokrego żużla granulowanego. „Cement, Wapno, Gips” Nr 7/8, lipiec, 1958.

- JANOWSKI JAN, BENESCH RYSZARD: Zależność składu chemicznego surowki od niektórych czynników biegu pieca. Prace Rady Nauk.-Techn. H i L. Nr 4, grudzień, 1958 r.
- JANOWSKI JAN, BYRTUS FRANCISZEK, BENESCH RYSZARD, DŁUGOSZ ALEKSANDER: Badania nad ustaleniem optymalnego czasu koksowania. Zeszyty Naukowe AGH Metalurgia i Odlewnictwo Nr 3, 1959.
- BENESCH RYSZARD, JANOWSKI JAN: Zależność składu chemicznego surowki od niektórych czynników biegu pieca. Prace Rady Nauk.-Techn. H i L. Nr 4, grudzień, 1958.
- BENESCH RYSZARD i HOLEWIŃSKI STANISŁAW: Optymalne własności rud, spieków i żużli przy wytopie niskomanganowych surowek przerobczych. Prace Rady Nauk.-Techn. H i L. Nr 2, grudzień, 1957.
- BENESCH RYSZARD, BYRTUS FRANCISZEK, JANOWSKI JAN, DŁUGOSZ ALEKSANDER: Badania nad ustaleniem optymalnego czasu koksowania. Zeszyty Naukowe AGH, Metalurgia i Odlewnictwo Nr 3, 1959.

Katedra Plastycznej Przeróbki Metali

- LESKIEWICZ WACŁAW: Badania walcowania kęsisk płaskich na zgniataczu Huty im. Lenina. Biuletyn Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, Nr 1, str. 32—70, Kraków, 1957.
- Wpływ współczynnika tarcia na wielkość poszerzenia w czasie ściskania próbek klinowych. Archiwum Hutnictwa P. A. N., Nr 2, str. 127—167, Kraków, 1957.
 - Ecoulement longitudinal du metal entre les cylindres d'un laminoir, str. 235—238. Revue de Metallurgie, Juin, 1957.
- LESKIEWICZ WACŁAW: Wpływ wielkości gniotu na jakość kęsisk płaskich. Hutnik Nr 9, str. 348—355, Katowice, 1957.
- Ustalenie optymalnego sposobu podziału wlewka 8,5 t. i klasyfikacja kęsisk na blachy głębokotłoczne i tłoczne. Hutnik Nr 12, str. 477—488, Katowice, 1957. Wydane wspólnie z mgr inż. Ryszardem O'Donnelem, inż. Stanisławem Śpiewakiem i mgr inż. Eugeniuszem Wośkiem.
 - Klasyfikacja kęsisk na blachy tłoczne i głębokotłoczne z wlewka o ciężarze 8,5 t. Prace Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, Nr 3, str. 41—71, Kraków, 1958. Wydane wspólnie z mgr inż. Ryszardem O'Donnelem, inż. Stanisławem Śpiewakiem i mgr inż. Eugeniuszem Wośkiem.
 - Znaczenie gniotów osadzających przy walcowaniu kęsisk płaskich. Hutnik Nr 10, str. 386—390, Katowice, 1958.
- BAZAN JERZY: Siła ciągnięcia pełnych profili okrągłych. Hutnik Nr 5, str. 186—192, Katowice, 1957.
- Kotlina walcownicza w świetle teorii I. M. Pawłowa. Hutnik Nr 3, str. 100—105, Katowice, 1958.

SCHNEIDER MARIAN: Wyciskanie metali i stopów kruchych. Prace Instytutu Mechaniki Nr 20, str. 32, Warszawa, 1957. Wydane wspólnie z inż. H. Wagnerem.

- Sposób usuwania jęczyczków w elementach tłoczonych. Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej „Mechanika” Nr 1, str. 87 do 94. P. W. N. Łódź, 1957. Wydane wspólnie z inż. E. Żyro i inż. Wojciekianem.
- Odwzorowanie naprężenia normalnego i stycznego w przestrzennym stanie napięcia na płaszczyźnie. Wielościany główne. Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej „Mechanika”, Nr 1, str. 3—32, P. W. N. Łódź, 1957.
- Ciągarstwo drutu cz. I. Wiadomości ogólne. Skrypt. Politechnika Częstochowska, str. 213. Częstochowa, 1958.
- Studium sił i naprężeń występujących przy ciągnięciu pełnych profili okrągłych. Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej „Mechanika” 2, stron 3—43, Łódź, 1958. Praca wydana wspólnie z inż. W. Kowalczykiem.

JANAS KAZIMIERZ: Wykreślne przedstawienie przebiegu ciągnięcia drutu na maszynach wielociągowych. Biuletyn C. Z. P. W. M. Nr 4, str. 12—21, Bytom, 1957.

JANAS KAZIMIERZ: O sposobach ciągnięcia na ciągadłach radioaktywnych jako pomiaru stopnia zużycia ciągadeł. Biuletyn C. Z. P. W. M. Nr 5, str. 53—68, Bytom, 1958.

- O przydatności wzoru na siłę ciągnięcia wyprowadzonego na podstawie pomiaru dla wszelkiego typu drutów i prętów. Biuletyn C. Z. P. W. M. Nr 7, str. 1—11, Bytom, 1958.
- Ciągnięcie drutów ze stali węglowych i stopowych. Wiadomości Hutnicze Nr 4, str. 115—120, Katowice, 1958.
- Określenie wzoru na obliczenie współczynnika tarcia przy procesie ciągnięcia drutu. Biuletyn C. Z. P. W. M. Nr 10, str. 23—31, Bytom, 1958.
- Mechanizm poślizgu na elementach ciągnących (bębnach lub pierścieniach) przy maszynach do ciągnięcia drutu. Biuletyn C. Z. P. W. M. Nr 10, str. 32—36, Bytom, 1958.
- Smarowanie pod ciśnieniem przy procesie ciągnięcia drutu. Hutnik Nr 9, str. 366—368, Katowice, 1958.
- Smary stosowane przy ciągnięciu rur. Hutnik Nr 9, str. 368, Katowice, 1958.

WASIUNYK PIOTR: Kuźnictwo i Prasownictwo, część II, str. 263. rys. 385, tabl. 93 — książka, Warszawa, P. W. T., 1958. Wydane wspólnie z inż. J. Jarockim.

- Konstrukcja matryc na kuźniarki, stron 208, rys. 162, tabl. 36 — książka. Warszawa, P. W. T., 1958.
- Zasady spęczania na kuźniarkach. Hutnik Nr 7—8, str. 310—316, Katowice, 1958.

WOSIEK EUGENIUSZ: Klasyfikacja kęsisk na blachy tłoczne i głębokotłoczne z wlewka o ciężarze 8,5 ton. Prace Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina Nr 3, str. 41—71, Kraków, 1958. Wydane wspólnie z prof. dr inż. W. Leskiewiczem, mgr inż. R. O'Donnelem i inż. St. Spiewakiem.

- Ustalenie optymalnego sposobu podziału wlewka 8,5 t. i klasyfikacja kęsisk na blachy tłoczne i głębokotłoczne. Hutnik Nr 12, str. 477—488. Katowice, 1957. Wydane wspólnie z prof. dr inż. W. Leskiewiczem, mgr inż. R. O'Donnelem i inż. St. Spiewakiem.

WOSIEK EUGENIUSZ: Jubileusz 20-lecia pracy naukowej prof. dr inż. Aleksandra Krupkowskiego. Hutnik Nr 3, str. 129—130, Katowice, 1958.

WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

Katedra Odlewnictwa

KALATA CZESŁAW (wspólnie z PODRZUCKIM CZESŁAWEM): „Założenia do podgrzewania dmuchu żeliwiakowego w warunkach pracy Odlewni Żeliwa Huty im. Lenina. „Praca Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, Kraków—Nowa Huta, str. 42, 1957.

KALATA CZESŁAW: „Żeliwo” wydanie II PWT, Warszawa, 1957.

KALATA CZESŁAW (wspólnie z KOBYLIŃSKIM S. i RUDOLEM F.): Skrypt „Odlewnictwo”, cz. I, II i III. PWN Łódź—Warszawa, 1953.

KALATA CZESŁAW (wspólnie z FAŁECKIM ZYGMUNTEM): „Stabilizacja procesu wytapiania żeliwa w żeliwiaku” — rozdział w skrypcie p.t. „Stabilizacja i mechanizacja procesów technologicznych w odlewni”. Instytut Odlewnictwa, Kraków, 1958.

ADAMSKI CZESŁAW (wspólnie z KRUPKOWSKIM ALEKSANDREM): „Zagadnienie plastyczności i siluminu”. Przegląd Odlewnictwa Nr 12, 1957.

- „Mosiądze niskomiedziowe” — Nauka Polska R. V, Nr 3, 1957.
- „Low Copper Brasses”. The Review of the Polish Academy of Sciences VII, II Nr 3—4, 1957.
- „Odlewnicze mosiądze niskomiedziowe” — skrypt SITPH, Katowice, 1958.

ADAMSKI CZESŁAW (wspólnie z FAŁECKIM ZYGMUNTEM): „Wirniki do pomp solankowych”. Przegląd Odlewnictwa Nr 7, 1957.

ADAMSKI CZESŁAW (wspólnie z FAŁECKIM ZYGMUNTEM i CIEŚLĄ Z.): „Brązy cynowo-cynkowo-olowiowe w naprawie taboru kolejowego”. Przegląd kolejowy Nr 5, 1958.

PODRZUCKI CZESŁAW (wspólnie z KALATĄ CZESŁAWEM): „Założenia do podgrzewania dmuchu żeliwiakowego w warunkach pracy Odlewni Żeliwa Huty im. Lenina”. Prace Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, Kraków—Nowa Huta, str. 42, 1957.

PODRZUCKI CZESŁAW (wspólnie z CZYŻEWSKIM M.): „Metalurgia Żeliwa”, skrypt AGH, 1958.

- FAŁĘCKI ZYGMUNT: „Wpływ wytrzymywania żeliwa po modyfikowaniu na jego własności wytrzymałościowe”. Przegląd Odlewnictwa Nr 8, 1958.
- FAŁĘCKI ZYGMUNT (wspólnie z ADAMSKIM CZESŁAWEM): „Wirniki do pomp solankowych”. Przegląd Odlewnictwa Nr 7, 1957.
- FAŁĘCKI ZYGMUNT (wspólnie z ADAMSKIM CZESŁAWEM i CIEŚLĄ Z.): „Brązy cynowo-cynkowo-olowiowe w naprawie taboru kolejowego”. Przegląd Kolejowy Nr 5, 1958.
- CIEŚLA Z. (wspólnie z ADAMSKIM CZESŁAWEM i FAŁĘCKIM ZYGMUNTEM): „Brązy cynowo-cynkowo-olowiowe w naprawie taboru kolejowego”. Przegląd Kolejowy Nr 5, 1958.

Katedra Technologii Formy

- OLSZEWSKI MARIAN, LEWANDOWSKI LECH: Syntetyczne masy formierskie z ziemią krzemionkową dla odlewów żeliwnych. Prace Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, z. 2, Kraków, 1957.
- Materiały Formierskie-skrypt — Kraków, 1958.
- OLSZEWSKI MARIAN: Recenzja książki R. W. Ruddla, The Running and Gating of Sand Castings (London 1956) Hutnik, z. 1, 1957.
- JANUSZEWICZ PLATON: XXX Kongres Odlewniczy w Paryżu. Biuletyn Informacyjny Instytut Odlewnictwa. Przegląd Odlewnictwa Nr 7, 1957.
- Stabilizacja procesu technologicznego a nowoczesne technologie. Skrypt referatów na konferencję odlewniczą. Instytut Odlewnictwa, Kraków, 1958.
 - Recenzja o książce F. Piska „Nauka o materiałach”. Przegląd Odlewnictwa, Nr 6, 1958.
- LEWANDOWSKI LECH: Recenzja książki. Katalog krajowych piasków i glin formierskich. Przegląd Odlewnictwa, z. 2. 1958.
- Zagadnienie płynności mas formierskich. Przegląd Odlewnictwa, z. 7, 1958.
 - Recenzja książki: Katalog pomocniczych materiałów dla odlewnictwa. Przegląd Odlewnictwa, Nr 12, 1958.

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI GÓRNICZEJ I HUTNICZEJ

Katedra Automatyki i Elektroniki Przemysłowej

- RYCHLIK ZBIGNIEW, PANKOW I.: Automatykacja Pieców Martenowskich. Wyd. Górniczo-Hutnicze, Katowice, luty, 1958.
- RYCHLIK ZBIGNIEW: Automatyka Wielkiego Pieca z podwyższonymi ciśnieniem gazu gardzielowego. Prace Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, V, 1958.
- Mechanizacja i automatyzacja pieców hutniczych, skrypt AGH. XII, 1958.

MARECZEK A., RYCHLIK ZBIGNIEW: Kotły odzysknicowe stalowni Huty im. Lenina. Prace Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, Nr 2, XII, str. 104, 1957.

— Kotły odzysknicowe stalowni martenowskiej Huty im. Lenina. Energetyka Przemysłowa i Gospodarka Ciepła 11, str. 322, 1958.

MAYDELL· JULIUSZ: Elektronika i jej zastosowanie w miernictwie przemysłowym i układach automatycznej regulacji na Kongresie i Wystawie Interkama, 1957.

Katedra Elektrotechniki Hutniczej

MANITIUS JAN: Wstęp do teorii układu Leonarda o dużej częstotliwości łążeń. Rozprawy Elektrotechniczne tom II, zeszyt 1, 1956.

— Metoda bezpośredniego wyznaczania na podstawie schematu blokowego ostatecznego wyrażania funkcji przeniesienia serwosystemu, zawierającego niezerowe warunki początkowe. Zeszyty Naukowe AGH Nr 7, 1957.

— Układy napędowe z prostownikami sterowanymi (część dzieła p. t.: „Napędy elektryczne maszyn wyciągowych”, opracowanego przez szerszy zespół autorów. PWN, 1957 r.

MANITIUS JAN: Pojemność dynamiczna w układach sterowania napędem Leonarda małej i średniej mocy. Prace PAN, 1957.

— Straty dodatkowe w uzwojeniach transformatorów (wspólnie z prof. Z. Gogolewskim. Przegląd Elektrotechniczny, zeszyt 6, 1949.

— Straty prądowe silnika przy rozruchu i hamowaniu wielostopniowym. Problemy Projektowe Hutnictwa Nr 11, Gliwice, 1958.

HOROSZKO EUGENIUSZ: Rozszerzony wykres kołowy pieca łukowego. Skrypt: Racjonalna eksploatacja stalowniczych pieców łukowych. Kraków, 1957.

— Wpływ czynników elektrycznych i konstrukcyjnych na zużycie energii elektrycznej pieców łukowych. Skrypt: Racjonalna eksploatacja stalowniczych pieców łukowych, Kraków, 1957.

— Elektryczne odpylanie gazu wielkopieczowego — Hutnik, 1949.

— Eksploatacja chwytніка elektromagnetycznego — Hutnik, 1950.

— Automatyzacja w hutnictwie — Hutnik, 1952.

— Łukowe piece elektryczne do wytapiania stali w Zakładzie Odlewnictwa Politechniki Śląskiej. Przegląd Odlewnictwa, 1957. Artykuł wspólny z mgr inż. Jarzębskim.

— Rozwój pieców łukowych w stalownictwie. Przegląd Elektrotechniczny, 1957.

— Typy elektrycznych pieców oporowych. Wiadomości Elektrotechniczne, 1957.

— Piec indukcyjny sieciowej częstotliwości. Przegląd Odlewnictwa, 1959.

- BISZTYGA KAZIMIERZ:** Straty dodatkowe w dużych maszynach prądu stałego. Biuletyn Centralnego Biura Konstrukcyjnego Maszyn Elektrycznych, Katowice, 1950.
- Teoria i wzory obliczeniowe dla jednofazowego hamowania silnika asynchronicznego. Zeszyty Naukowe AGH, Nr 12, 1957.
 - Analiza charakterystyk statycznych napędu zgniatacza \odot 1100 (cz. I wspólnie z mgr inż. Wł. Hejmo). Prace Rady Naukowo-Technicznej Huty im. Lenina, 1958.
- KARDASZEWICZ JERZY:** Niektóre problemy związane z projektowaniem i eksploatacją napędu walcarek nieregulowanych nienawrotnych. Energetyka Przemysłowa, zeszyt 4, 1955.
- Niektóre zagadnienia związane z samoczynną regulacją naciągu w walcarkach nawrotnych taśmy na zimno. Zeszyty Naukowe AGH Nr 12, 1957.
- KARDASZEWICZ JERZY:** Automatyzacja napędów pomocniczych walcowni. Biuletyn Techniczny „Boprohutu”, Gliwice, 1955.
- Zastosowanie charakterystyk statycznych do badania walcowniczych układów napędowych z amplidynami (wspólnie z prof. Gogolewskim Z.) Materiały Sesji Naukowej Politechniki Śląskiej, Gliwice, 1955.
 - Napęd i regulacja walcowni ciągłych (wspólnie z mgr inż. Wacławem Grzybowskim). Przegląd Mechaniczny zeszyt 3 i 4, rok 1955.
 - Potrzeby hutnictwa w dziedzinie specjalnych maszyn elektrycznych (wspólnie z mgr inż. Grzybowskim W.). Przegląd Elektrotechniczny zeszyt 2, 1954.
- WAŚOWICZ ZBIGNIEW:** Wstęp do układu Leonarda w napędach hutniczych o dużej częstotliwości łączy z uwzględnieniem obciążenia momentem statycznym. Rozprawy Elektrotechniczne, tom IV, zeszyt 2, 1958.
- Laboratorium urządzeń elektrycznych w górnictwie (razem z szerszym zespołem autorskim). PWN, skrypt, 1952.
 - Zabezpieczenia transformatora i dławika pieca łukowego. Skrypt: Racjonalna eksploatacja stalowniczych pieców łukowych. Kraków, 1957.
- KURBIEL ALEKSY.** Zdejmowanie elektrycznych charakterystyk roboczych pieców łukowych w warunkach ruchowych. Skrypt: Racjonalna eksploatacja stalowniczych pieców łukowych. Kraków, 1957.

Katedra Fizyki II

- OSTROWSKI KAZIMIERZ, TUREK LESZEK:** Promieniowanie towarzyszące impulsom w licznikach G. M. Acta Physica Polonica 17, 97, 1958.
- CIOK P., COGHEN T., GIERUŁA JERZY, HOŁYŃSKI ROMAN, JURAK A., MIĘSOWICZ MARIAN, SANIEWSKA T., STANISZ O., PERNEGR J.:** About High Energy Interactions in Nuclear Emulsions. II Nuovo Cimento 8, 166, 1958.

- PRZEWŁOCKI KAZIMIERZ, KRZUK JERZY, JURKIEWICZ LEOPOLD, OWSIAK T.: Pierwsze wyniki profilowania radioaktywnego w poziomych odwiertach przy poszukiwaniach soli potasowych w kopalni soli w Kłodawie. *Przegląd Geologiczny*, V, z. 10, str. 469.
- JURKIEWICZ LEOPOLD: Biologiczne działania skażeń promieniotwórczych z wybuchów jądrowych. *Haematologica*, vol. 2, 117, 1958.
- Zastosowania izotopów promieniotwórczych w przemyśle hutniczym. *Hutnik* Nr 7/8, str. 242, 1958.
- CIOK P., COGHEN T., GIERULA JAN, HOŁYŃSKI ROMAN, JURAK A., MIĘSOWICZ MARIAN, SANIEWSKA T., PERNEGR J.: Nuclear Interactions in the Energy Region 10^{10} eV — 10^{14} eV II *Nuovo Cimento*. 1958.
- CZUBEK JAN, DZIUNIKOWSKI BOGDAN, JURKIEWICZ LEOPOLD, KRZUK JERZY, NIEWODNICZAŃSKI JERZY, OWSIAK T., PRZEWŁOCKI KAZIMIERZ, ZUBER ANDRZEJ: Radioactive well-logging in Horizontal Boreholes for Prospecting for Potassium Salts. *Nukleonika* 3, 112, 1958.
- Second United Nations International Conference on the Peaceful Uses of Atomic Energy, Genewa 1958, P/1591.
- JURKIEWICZ LEOPOLD, MASSALSKA MARIA: Pallout Measurements in Cracow. *Nukleonika* 3, 74, 1958.
- Second United Nations Conference on the Peaceful Uses of At. En., Genewa, 1958, P/1958.
- OSTROWSKI KAZIMIERZ: Efficiency, stability and Characteristic of G. M. photosensitive counter. *Acta Physica Polonica* 1958.
- MASSALSKI JERZY, OLES ANDRZEJ: On the Ratio of Photons to Electrons in Extensive Air Showers of Cosmic Radiation Found from Analysis of the Transition Curve. *Acta Physica Polonica*, 1958.
- BABECKI JAN: Analysis of the Influence of the Low-Energy Penetrating Photons on the Absorption of Extensive Air Showers in Lead. *Acta Physica Polonica*, 1958.
- Zwierciadła mikroświata. *Wiedza Powszechna*, 1958.
- Promienie kosmiczne. *Encyklopedia Świat i Życie*, *Wiedza Powszechna*, 1958.
- CZUBEK JAN, ZUBER ANDRZEJ: Uwagi na temat interpretacji krzywych profilowania gamma. *Acta Geophysica Polonica*, 1958.
- PNIEWSKI J., BABECKI JAN: Narzędzia Nowej Fizyki (książka) P. Z. W. S.
- WIERNOW S. N., BABECKI JAN, GORUNOW N. N., KULIKOW G. W., NIECZIN J. A., STRUGALSKI Z. S., CHRISTIANSEN G. B.: O strukturze stwoła w centralnych obszarach szerokich atmosferycznych, na urownie moriaż. *Z. E. T. P.*, 1958.

- WIERNOW S. W., DYMITRIEW W. A., KULIKOW G. W., MASSALSKI JERZY i CHRISTIANCEN G. B.: Prostranctwiennoje razpridie-
lenie energii niesomiej elektronno-fotonnoj komponjentoj w sziro-
kom atmosfernoliwnie. ZETF, 1958.
- WIERNOW S. N., BABECKI JAN, SOSNOWIEC E. S., STRUGALSKI
Z. S., HRISTIANSEN G. B.: O ugłowom razpridiełenii czastie
w stwole szirokowo atmosfernowo liwnia. ZETF, 1958.
- WIERNOW S. N., ABROSIMOW A. A., DIMITRIEW W. A., KULIKOW
G. W., MASSALSKI E. I., HRISTIANCEN G. B.: Prostranctwien-
noje razpridiełenie energii niesomiej jadjernoaktywnej kompo-
nentoj w szirokom atmosfernom liwnie. ZETF, 1958.
- KALISZ J., MASSALSKA MARIA, MASSALSKI JERZY: Zadania
z fizyki wraz z rozwiązaniami. Skrypt AGH, str. 430, 1958.
— Zbiór zadań z fizyki dla wyższych szkół technicznych. PWN.
- MASSALSKI JERZY: Detekcja promieniowania jądrowego PWN, 1958.
- OSTROWSKI KAZIMIERZ: Liczniki G. M. Encyklopedia współczesna,
1958.
- FLORKOWSKI TADEUSZ, GÓRSKI LUDWIK: Licznik scyntylicyjny
typ LS 1—58. Nukleonika III, 701, 1958.
- NOWAK T., TUREK L., WERESZCZYŃSKI J.: Systemy radiolokacyjne
i ich zastosowania w geodezji. Przegląd Naukowo-Techniczny
Nr 2, Seria G, Z. 1, 1958.

Katedra Maszyn i Pomiarów Elektrycznych

- KOŁEK WŁADYSŁAW, PUCHAŁA A.: Analiza stanów niesymetrycz-
nych maszyny asynchronicznej. Archiwum Elektrotechniki, t. VII,
str. 99—119 z. 1, P. W. N., Warszawa, 1958.
- NOWACKI P., KOŁEK WŁADYSŁAW: Le couplage en asynchrone des
machines synchrones. Archiwum Elektrotechniki t. VII, str. 121
do 152, z. 2, P. W. N. Warszawa, 1958.
- SZEWCZYK ANDRZEJ: Dwójniki jednofazowe i wielofazowe. Zeszyty
Naukowe AGH, Elektryfikacja i Mechanizacja G. i H., PWN z. 1,
str. 3—18, Kraków, 1958

Katedra Matematyki II

- WRONA WŁODZIMIERZ: Matematyka dla studiów zaocznych cz. I,
wyd. II, Warszawa, 1957.
— Matematyka dla studiów zaocznych cz. III, wyd. I, Warszawa 1957.
— Matematyka dla studiów technicznych cz. I, PWN Warszawa,
1957. (Praca wspólna z S. Romanowskim).
— Matematyka dla studiów zaocznych cz. II, wyd. II, Warszawa, 1958.
- WRONA WŁODZIMIERZ: Matematyka dla studiów technicznych cz. II,
PWN, 1958. (Praca wspólna z S. Romanowskim).
— O anholonomnim utwaru, Pokroky matematiky, II, 3 Praha, 1958.
— Matematyka cz. IV, PWN, Łódź, 1958.

GÓRSKI JERZY: Sur la représentation conforme d'un domaine multi-plemment connexe. Annales Polonici Mathematici, II, 2 1957, str. 218—224.

- O uogólnieniu pewnego twierdzenia. S. Zaremby. Zeszyty Naukowe U. J. 1957, Nr 14, str. 175—177.
- Les suites de points extrémaux liés aux ensembles dans l'espace à 3 dimensoins. Ann. Pol. Math. IV, 1, 1957, str. 14—20.
- Certains théorèmes concernant la répartitions des points extrémaux dans les ensembles plans. (Praca wspólna z J. Siciakiem). Ann. Pol. Math. IV, 1, 1957, str. 21—29.
- Distributions restreintes des points extrémaux liés aux ensembles dans l'espace. Ann. Pol. Math. IV, 3, 1958, str. 325—339.
- Zastosowanie metody punktów ekstremalnych do rozwiązania zagadnienia Dirichleta dla obszaru dwuspójnego na płaszczyźnie. Zeszyty Naukowe U J. 1958, Nr 18, str. 51—58.

KORDYLEWSKI JERZY: Comet Harrington 1952. Acta Astronomica Vol. 8, 1958.

- Photographic Observations of Pluto. Acta Astronomica. Vol. 7,3 1957.

WYDZIAŁ MASZYN GÓRNICZYCH I HUTNICZYCH

Katedra Części Maszyn

ZAJĄCZKOWSKI KONRAD: Skrypt p. t. Części maszyn — ćwiczenia. PWN, 1957.

ZINTEL ZYGMUNT, KRZYSTAŁOWICZ W.: Napęd pasowy klinowy. Książka. PWT, 1958.

Katedra Historii Techniki i Nauk Technicznych

KNAPIK STEFAN: Historyczny rozwój obrabiarek. Przegląd Techniczny Nr 4, 1958.

- Szklarstwo na przełomie XI i XII w. Szkło i Ceramika Nr 8. 1958.
- Krótki rys rozwoju przemysłu naftowego na ziemiach polskich. Wiadomości Naftowe Nr 7, 1958.

KNAPIK STEFAN: Ultradźwiękowe lutowanie i pobielanie metali lekkich przy pomocy lutownicy ultradźwiękowej. Czasopismo Techniczne Nr 9, 1958.

- Rzewój pomp ośrodkowych — artykuł do redakcji zeszytów naukowych AGH.

- RADWAN MIECZYŚLAW:** Świętokrzyskie hutnictwo żelazne i jego bazy surowcowe. Rudy Żelaza Nr 7, 1958.
- Istota procesów metalurgicznych a poglądy niektórych archeologów. Kwartalnik Historii Kultury Materialnej Nr 3, 1958.
 - Recenzja: J. Pazdur. Zakłady Metalowe w Białogonie 1614—1914. Kwartalnik Historii Nauki i Techniki Nr 3, 1958.
- RADWAN MIECZYŚLAW, BIELENIN KAZIMIERZ:** Iron smelting in the Święty Krzyż Mountains at the beginning of our era. Ergon vol. I, 1958.

Katedra Maszyn Hutniczych

- GOLECKI JÓZEF:** „Analogy between Boundary Value Problems for Regions Bounded by Concentric Circles and Axially Symmetrical Boundary Value Problems for Regions Bounded by Concentric Spherical Surfaces”. Bulletin De l'Academie Polonaise Des Sciences, C IV, vol. V, Nr 6, 1957.
- „Concentrated Force Acting on Spherical Surface”. Bulletin De L'Academie Polonaise Des Sciences — Serie des sciences techniques Vol. VI, Nr 2, 1958.
 - Referaty: On the Fundamentals of the Theory of Elasticity of Plane Incompressible Non-Homogeneous Media. Referat wygłoszony na „International Symposium on Non-Homogeneity in Elasticity and Plasticity”, Warszawa, 1958.

Recenzje prac naukowych:

- SOKOŁOWSKI MAREK:** „Osiowo-symetryczne zagadnienie termo-sprężystości dla walca nieograniczonego”.
- ŻYCZKOWSKI MICHAŁ:** „Pewne ogólne wzory dla płaskich kolosymetrycznych stanów naprężeń”.
- DERSKI WŁODZIMIERZ:** „Niestacjonalne naprężenia cieplne w uwarstwionej przestrzeni sprężystej z pustką kulistą”.
- SZELAĞOWSKI FRANCISZEK:** „A Rotating Disc with Rigid Circular Inclusion at the Center”. Na zlecenie Redakcji Polskiej Bibliografii Analitycznej (Dział Mechaniki).
- ANIOLA JAN:** Możliwości zastosowania tlenu w rozbudowie hutnictwa. Problemy Projektowe Hutnictwa I, 1958.
- DOBRUCKI WŁADYSŁAW:** Zarys Hutnictwa Żelaza i Metali Nieżelaznych, t. II, WGH, 1958.
- Stopień zabezpieczenia części walcarek żeliwnymi bezpiecznikami garnkowymi. Hutnik VII, 1958.
 - Analiza światowego kierunku rozbudowy walcowni rur ze szwem. Hutnik IV, 1958.
 - Analiza kierunku rozbudowy walcowni rur w Polsce. Hutnik V/VI, 1958.
 - Wyznaczenie wielkości hiperstatycznych w obliczeniach otwartych stojaków walcowniczych o dowolnym kształcie. Przegląd Mechaniczny XII, 1958.

PODOBA EUGENIUSZ: Stosowanie napędów hydraulicznych w zespołach konstrukcyjnych suwnic hutniczych. Maschinenbau — Berlin 1958.

MAŁECKI ZDZISŁAW: Odpylanie w przemyśle materiałów ogniotrwałych. Problemy Projektowania Hut — I, 1958.

Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych

CZEKAŃSKI TADEUSZ: Synchronizacja napędu pomocniczego z napędem głównym przenośnika zgrzeblowo-pancernego. Przegląd Górniczy Nr 11, 1957.

- Transport kopalniany. Przegląd Górniczy Nr 4, 1958.
- Organizacja i mechanizacja transportu materiałów w kopalniach. IMG Nr 22.

KRUPA LUCJAN: Analiza łańcuchów swobodnych i usztywnionych. Przegląd Górn. 12, 1958.

- Teoretyczne określenie mocy silnika wrębiarki. Zesz. Naukowe Nr 3, 1957.
- Maszyny i Urządzenia Górnicze — Wrębiarki — skrypt. PWN, 1958.

SIEDLAR ADAM: Lekki, przenośny kołowrót kopalniany. Przegl. Górniczy Nr 10, 1957.

- Przesuwne przenośniki taśmowe. Nowości techn. w górn. światowym Nr 2, 1957.
- Przenośnik taśmowo-łańcuchowy F-my Halbach-Braun. Przegl. Górn. Nr 3, 1958.
- Urządzenie do równomiernego ładowania dużych wozów. Przegl. Górn. Nr 3, 1958.

BĘBEN ARTUR: Uwagi o strzelaniu rozczepkowym z ładunkami w otworach w kamieniołomach kruszyw. „Cement, Wapno, Gips” Nr 2, 1958.

- O słownictwie górnictwa odkrywkowego. Wiadomości górnicze Nr 4, 1958.
- O oszczędnej gospodarce powietrzem sprężonym w kamieniołomach. Przegląd Górniczy Nr 4, 1958.
- Zwalczanie pyłu w kamieniołomach kruszyw. „Cement, Wapno, Gips” — Nr 6, 1958.
- Wpływ kinematyki ciągnika wrębiarek z posuwem przerywanym na prędkość posuwu roboczego. Przegląd Górniczy Nr 5—6, 1958.
- Praca sycharek czołowych w kamieniołomach. „Cement, Wapno, Gips”. Nr 7—8, 1958.
- Wiertarki udarowe „Cement, Wapno, Gips” — Nr 9, 1958.
- Dobór wiertel do wiercenia wiertarkami udarowymi w kamieniołomach kruszyw”. „Cement, Wapno, Gips” — Nr 11, 1958.
- Zastosowanie sycharek do robót pomocniczych przy usuwaniu nadkładu w kamieniołomach — Wiadomości Górnicze — Nr 11/58.

- LIGEZA ANTONI: Praca spycharek czołowych w kamien. „Cement, Wapno, Gips” Nr 7—8, 1958.
- Czechosłowackie górnictwo węgla brunatnego. Wiadomości Górnicze Nr 6, 1958.
 - Zastosowanie spycharek do robót pomocniczych przy usuwaniu nadkładu w kamieniołomach. Wiadomości Górnicze Nr 11, 1958.
- LESIECKI WACŁAW: Urabianie kombajnami. Wyd. Śląsk, Katowice, 1957.
- O należytej klasyfikację maszyn zespołowych. Przegl. Górniczy Nr 9, 1957.
 - Chodnikowe maszyny urab.-ładujące. Wykł. o mechanizacji, WGH, 1958.
 - Ścianowe maszyny urab.-transportujące. Wykł. o mechanizacji, WGH, 1958.
 - Über einen Versuch der Klasifikation der Kombine-maschinen. Bergbauwissenschaften Nr 5, 1958.
- KUBICZEK TADEUSZ: Samoczynna regulacja, naprężenia taśmy w przenośnikach taśmowych. Przegląd Górniczy, Nr 9, 1957.
- Francuskie górnictwo węglowe. Przegląd Górniczy Nr 5, 1957.
 - Wydłużalny przenośnik taśmowy „Ropex”. Przegl. Górniczy Nr 2, 1957.
 - Górnictwo angielskie. Przegląd Górniczy Nr 3, 1957.
 - Górnictwo węglowe w Jugosławii. Przegląd Górniczy Nr 4, 1957.
 - Kopalnie węgla w USA. Przegląd Górniczy Nr 7—8, 1957.
 - Spackelera Podręcznik Górnictwa Solnego. Przegl. Górniczy Nr 10, 1957.
 - Plan 3-letni górnictwa węgl. na Węgrzech. Przegl. Górniczy Nr 11, 1957.
 - Automatyczna regulacja naprężenia taśm przenośnika. Przegl. Górn. Nr 3, 1958.
- LOESCH BOGUSŁAW: Przesuwne przenośniki taśmowe. Nowości techn. w górn. światowym Nr 2, 1957.
- CZUBAK ANTONI: Graficzna metoda analizy ruchu maszyn. Zeszyty Naukowe AGH Nr 3.

Katedra Maszynoznawstwa

- SZAWŁOWSKI KAZIMIERZ: Drgania skrętne wałów korbowych — skrypt. Wyd. Politechnika Krakowska.
- Szybkobieżny silnik wysokoprężny dla spalania różnych paliw ciekłych. Przegląd Mechaniczny Nr 2, 1958, (artykuł).
- SZABŁOWSKI KAZIMIERZ: Sprężarki prędkościowe — skrypt, wyd. AGH.
- Sprężarki wyporowe — skrypt, wyd. AGH.
 - Problem koźzi w pompach prędkościowych. Przegląd Górniczy Nr 2, 1958, (artykuł).

DZIEWANOWSKI HENRYK: Obsługa i użytkowanie silników spaliny-
wych — skrypt, wyd. PWN.

SENTEK JAN: Wykorzystanie ciepła przy suchym gaszeniu koksu.
Energetyka Przemysłowa 1958, (artykuł).

— Badania Ciepłne dmuchawy o napędzie parowym. Energetyka
Przemysłowa, 1958 (artykuł).

— Teoria podobieństwa zastosowana do procesów sprężania w sprę-
żarkach rotodynamicznych. PWN, 1957.

— Umrechnung der Kennlinie der Hochfengeblases auf andere
Luftanfangsparameter Maschinenbau und Wärmewirtschaft Wien-
-Graz, 1957.

— Wpływ początkowych parametrów gazu na przebieg charakte-
rystyki turbodmuchawy. Zeszyty Naukowe Wydz. Mech. i Elekt.
AGH, 1957.

WALCZEWSKI JACEK: „Rakiety wodno-parowe”, „Technika Rakie-
towa”, Warszawa, 1957.

Katedra Mechaniki Technicznej

DAMASIEWICZ WŁADYSŁAW: Recenzja książki Horst von Sanden'a
„Vorlesung über Mechanik”. Przegląd Mechaniczny Nr 1, 1957.

— Wyrównoważanie dynamiczne wirników metodą wahadła fizycznie
bifilarnego. Przegląd Mechaniczny Nr 3, 1957.

— O pewnych przypadkach nietłumionych drgań własnych mecha-
nizmów ze sprężystymi członami. „Pomiary, Automatyka, Kon-
trola” Nr 3, 1957.

— O wyznaczaniu składowych tensora bezwładności ciała sztywnego.
Archiwum Budowy Maszyn t. IV, zeszyt 3, 1957.

— Analiza i synteza pewnych mechanizmów młotków górniczych
o inercyjnym napędzie bijaka. Archiwum Górnictwa t. II, zeszyt 3,
1957.

— Pogląd na temat uwag zast. prof. mgr inż. A. Piechoty do arty-
kułu „Wyrównoważanie dynamiczne wirników metodą wahadła
fizyczno-bifilarnego”. Przegląd Mechaniczny Nr 10, 1957.

— Przełożenie kierunkowe przekładni obiegowych o jednym i dwóch
stopniach swobody. Przegląd Mechaniczny Nr 11, 1957.

— Kryterium doboru parametrów urządzeń łańcuchowych hamują-
cych urobek transportowany rynną zsuwną. Przegląd Górniczy
Nr 2, 1958.

— Dział „Mechanika Ogólna” do Poradnika Technicznego „Mecha-
nik” t. I, cz. I. Państwowe Wydawnictwa Techniczne, 1958.

— Recenzja książki Stefana Ziemby „Analiza drgań”, „Pomiary,
Automatyka, Kontrola”, zeszyt 10, 1957.

— Analityczna metoda kinetostatyki mechanizmów płaskich z niż-
szymi parami. Referat wygłoszony na II Ogólnopolskiej Konfe-
rencji Naukowej Teorii Mechanizmów i Maszyn, Kraków, wrze-
sień 1957.

- Skrzynka przekładniowa astrografu. Referat wygłoszony na II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Teorii Mechanizmów i Maszyn. Kraków, wrzesień 1957.
- Uwagi na temat definicji niektórych pojęć i terminologii Teorii Mechanizmów i Maszyn. Referat wygłoszony na II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Teorii Mechanizmów i Maszyn, Kraków, wrzesień, 1957.
- O niektórych słuczajach niezatuchajuszczycich sobstwiennych kolebanij mechanizmow z uprugimi zwienjami. Referat wygłoszony na II Wszeczwiązkowej Konferencji Naukowej Teorii Mechanizmów i Maszyn, Moskwa, marzec, 1958.

BOGUSZ WŁADYSŁAW: Wpływ naprężeń własnych na drgania prętów o stałym przekroju. Rozprawy Inżynierskie, zeszyt 1, 1958.

- Drgania fundamentów w czasie rozruchu silników wirnikowych. Rozprawy Inżynierskie, zeszyt 2, 1958.
- Drgania sprężyste wymuszone siłą o zmiennej częstotliwości. Zeszyty Naukowe AGH, zeszyt 4, 1958.

Katedra Technologii Mechanicznej

BIERNAWSKI WITOLD: Artykuły opublikowane w czasopiśmie krajowych „Spiekane tlenki metali — nowy materiał narzędziowy”. Mechanik, Nr VI, 1957.

- „Podstawy teoretyczne procesu samozwijania się wiórów i wynikająca stąd nowa konstrukcja ostrza”. Mechanik, Nr VIII, 1957.
- „Wydajność właściwa obrabiarek uniwersalnych” (wspólnie z doc. J. Kaczmarkiem). Czasopismo Techniczne, Nr 4, 1957.
- „Spiekane tlenki metali” (z zespołem). Mechanik, Nr 1, 1958.
- Artykuły opublikowane w czasopiśmie zagranicznych.
 - „Methode de determination des forces et des moments agissant sur l'outil de coupe”. La Machine-Outil, Nr VI, 1957.
 - „Slinute kyslicniky kovu-novy nastrojovy material”, Strojirenska Vyroba, Nr VI, 1957.
 - „Theoretische Grundlagen des Selbstaufwicklungsprozesses von Spänen und daraus resultierende neue Schneidenkonstruktionen”. Fertigungstechnik, Nr III, 1958.
 - „Proces zwijania się wióra i wynikająca stąd nowa konstrukcja ostrza noży”. Stanki i Instrument, Nr II, 1958.
 - „Theoretické zahľady procesu samoutvaréni trisek a nova konstrukce britu nástroje”. Strojirenstvi, Nr 11, 1957.

MARKOWSKI STANISŁAW: Książki.

Poradnik Techniczny „Mechanik”, rozdziały: „Szlifowanie” str. 140—164 oraz „Gwintowanie” str. 194—221, PWT, 1957.

Artykuły opublikowane w czasopiśmie krajowych.

„Naprężenia własne po obróbce skrawaniem” — Mechanik Nr XI, str. 544—547, 1958.

Notatki informacyjne i komunikaty nauk.-techn.

„Zastosowanie segmentowych ściernic karborundowych do ostrzenia narzędzi”. Przegląd Mechaniczny. Biuletyn Informacyjny IOOS Nr VII, 1957.

KACZMAREK JAN: Książki.

Poradnik Techniczny „Mechanik”, t. III, cz. 2/1, rozdziały: I, II, XIII, XIV, PWT, 1957.

Artykuły opublikowane w czasopismach krajowych.

„Wydajność właściwa obrabiarek uniwersalnych” (wspólnie z prof. W. Biernawskim). Czasopismo Techniczne, Nr IV, 1957.

KACZMAREK JAN: Artykuły opublikowane w czasopismach krajowych.

„Racjonalne podstawy doboru posuwu przy wierceniu”. Mechanik, Nr II, 1958.

„Kierunki mechanizacji i automatyzacji czynności ręcznych na obrabiarkach uniwersalnych”. Informacja Techniczna MPC, Nr IV, 1958.

„Niektóre właściwości powierzchni i warstwy podpowierzchniowej konstrukcyjnej stali węglowej obrabianej strumieniowo-ściernie (z mgr inż. Cz. Czyżewiczem), Mechanik, Nr XI, 1958.

Artykuły opublikowane w czasopismach zagranicznych.

„Volba hospodárného posuvu pri votaní” — Strojirenstri, Nr IX, 1958.

Notatki informacyjne i komunikaty nauk.-techn.

„Badanie sztywności postaciowej stalowych belek prostokątnych przy zginaniu” (wspólnie z mgr inż. Z. Żurawskim). Biuletyn IOOS Nr II, 1957.

JÓZEFIK ANDRZEJ: Książki.

„Toczenie” — rozdział w Poradniku Technicznym „Mechanik”, PWT, 1957.

Artykuły opublikowane w czasopismach krajowych.

„Przyczyny nadmiernego zużycia węglików spiekanych w przemyśle metalowym” — Mechanik Nr 1, 1957.

„O niektórych zagadnieniach z zakresu normalizacji węglików spiekanych i narzędzi z płytkami z węglików spiekanych” — Mechanik Nr I, 1958.

„Tlenki spiekane” (praca wspólna) Mechanik, Nr I, 1958.

„Badania importowanych nakładek z węglików spiekanych”. Prace Instytutów Mechaniki, Nr 2, 1957.

KELLER CZESŁAW: Artykuły opublikowane w czasopismach krajowych.

„Historyczny rozwój obrabiarek” — Przegląd Techniczny Nr IV, 1958.

Skrypty.

Skrypt „Obrabiarki do metali” — PWN, 1957 (wyd. I i II). Praca wspólna z mgr inż. S. Piżłem i mgr inż. J. Perdenią).

PIŻŁ STANISŁAW: Skrypty.

Skrypt „Obrabiarki do metali” — PWN, 1957, (Wyd. I i II). Praca wspólna z mgr inż. C. Kellerem i mgr inż. J. Perdenią).

Notatki informacyjne i komunikaty naukowo-techniczne.

„Badanie bezkrzywkowego automatu tokarskiego AJ — 25” Mechanik, Nr X, 1957. Wiadomości IOOS Nr III, 1957.

„Konstrukcja piły ciernej z posuwem hydraulicznym”. Biuletyn Informacyjny IOOS Nr V. Przegląd Mechaniczny, Nr XI, 1957.

PERDENIA JERZY: Skrypty.

Skrypt „Obrabiarki do metali” — PWN, 1957, (wyd. I i II). Praca wspólna z mgr inż. C. Kellerem i mgr inż. S. Piżłem.

Notatki informacyjne i komunikaty naukowo-techniczne.

„Badania nad ustaleniem optymalnego nacisku sprężystego przy szlifowaniu noży z płytkami z węglików spiekanych na ostrzarce typu MKB”. Biuletyn IOS. Mechanik Nr III, 1958.

„Optymalne warunki doglądania oscylacyjnego hartowanej stali sprawdzianowej NC6”. Biuletyn IOS. Mechanik Nr XII, 1958.

WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

Katedra Ziół Surowców Skalnych

KAMIENSKI MARIAN: O glinach szklivnych w Polsce. Przegląd Geologiczny Nr 1, Warszawa, 1959.

KAMIENSKI MARIAN wspólnie z **TOKARSKIM ZBIGNIEWEM:** O znaczeniu niektórych skał w Karpatach fliszowych dla przemysłu materiałów ogniotrwałych. Kwartalnik Geologiczny Nr 1, Warszawa, 1958.

POBORSKI JÓZEF: Naturalne warunki rozbudowy kopalni soli w Bochni. Kwartalnik Historii Nauki i Techniki P. A. N., Warszawa, 1958.

— Występowanie gazów w polskich kopalniach soli. Przegląd Górniczy Nr 1, Katowice, 1959.

SKOCZYLAS-CISZEWSKA KAMILA: Rudy syderytowe okolic Bochni i Brzeska. Biuletyn Instytutu Geologicznego Nr 126, Warszawa, 1958.

SKOCZYLAS-CISZEWSKA KAMILA, KOLASA MARCIN: O piaskach bogucickich. Rocznik Pol. Tow. Geolog., t. XXVIII, z. 3, Kraków, 1959.

PESZAT CZESŁAW, MOROZ-KOPCZYŃSKA MARIA: O wykształceniu litologicznym wapieni górnourajskich na południe od Chęcín. Rocznik Pol. Tow. Geolog. t. XXVIII, z. 3, Kraków, 1959.

PROCHAZKA KAROL, WALA ANTONI: Sól dolomityczna w złożu Wieliczki. Rocznik Pol. Tow. Geolog. t. XXIX, z. 1, Kraków, 1959.

RUTKOWSKI JACEK: Uwagi o melafirach Poręby i Mirowa koło Alwerni. Kwartalnik Geologiczny Nr 2, Warszawa, 1958.

VII

GMACHY

Akademia Górniczo-Hutnicza posiada następujące budynki:

1. **Pawilon główny (A-0) geologiczno-poszukiwawczy** przy Alei Mickiewicza 30
2. **Pawilon (A-1) górniczy** przy Alei Mickiewicza 30
3. **Pawilon (A-2) metalurgiczny** przy Alei Mickiewicza 30
4. **Pawilon (A-3) ceramiki** przy Alei Mickiewicza 30 (będzie oddany do użytku do 31. XII. 1959 r.)
5. **Halę maszyn (A-1) Wydziału Górniczego** przy Alei Mickiewicza 30
6. **Halę maszyn (A-2) Wydziału Metalurgicznego** przy Alei Mickiewicza 30
7. **Pawilon (B-1) elektrotechniki górniczej i hutniczej** przy ul. Reymonta 9
8. **Halę (B-1) Wydziału Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej** przy ul. Reymonta 9 (będzie oddana do użytku do 31. XII. 1959 r.)
9. **Pawilon (B-2) maszyn górniczych i hutniczych** przy ul. Reymonta 9
10. **Halę (B-2) Wydziału Maszyn Górniczych i Hutniczych** przy ul. Reymonta 9
11. **Pawilon (B-4) metalurgii stali** przy ul. Reymonta 9
12. **Halę (B-4) metalurgii wraz z działem aparatury naukowej** przy ul. Reymonta 9 (będzie oddana w użytkowanie w bieżącym roku, najpóźniej do 1. XII. 1959 r.)

13. **Pawilon (Z) geodezji** przy ul. Reymonta 9 (będzie oddany do użytku do dnia 1. IX. 1959 r.)
14. **Pawilon (A-4) w budowie dla Wydziału Górniczego** (będzie oddany do użytku w r. 1960)
15. **Kopalnię doświadczalną między Pawilonami (B₁) i (B₂)** przy ul. Reymonta 9
16. **Budynek przy ul. Reymonta 7**, w którym mieszczą się tymczasowo:
Studium Wychowania Fizycznego oraz niektóre Zakłady Wydziału Maszyn Górniczych i Hutniczych
17. **Budynek** przy ul. Krzemionki 11, przewidziany dla Wydziału Odlewnictwa
18. **Pawilon B. S. W. i C I** przy Alei Mickiewicza i ul. Czarnowiejskiej, w którym mieszczą się: Administracja A. G. H., Zakłady Fizyki I i II (II, III i IV p.) oraz sale wykładowe
(W budynku przy ul. Manifestu Lipcowego 16 — własność prywatna — mieści się Zakład Geofizyki)

D o m y s t u d e n c k i e :

1. **Dom studencki** przy ul. Reymonta 17
2. **Dom studentek** przy ul. Dzierżyńskiego 7b
3. **Dom studencki** przy ul. Kapelanka 23
4. **Dom studencki** przy ul. Wybickiego 2
5. **Pólsanatorium** przy placu gen. Sikorskiego 1
6. **Dom studencki** przy ul. Gramatyka 10

S t o ł ó w k i s t u d e n c k i e :

1. **W Pawilonie głównym (A-0)** przy Alei Mickiewicza 30
2. **Przy ul. gen. Sikorskiego 1**
3. **Przy ul. Garbarskiej 7a**
4. **Przy ul. 18 Stycznia 46**

Stołówka pracownicza:

1. W Pawilonie głównym (A-0)

Domy szkoleniowe:

1. **Dom szkoleniowy** w Goszycach, pow. Miechów
2. **Dom szkoleniowy** w Krościenku nad Dunajcem (własność prywatna)
3. **Dom szkoleniowy w Zakopanem-Skibówki** (własność prywatna)
4. **Dom szkoleniowy** w Zakopanem „Koci Zamek“ (własność prywatna)

VIII

ALFABETYCZNY SPIS NAZWISK

(Liczby oznaczają strony)

- | | |
|--|---|
| <p>Abrasimow A. A. — 244,
 Adamski Czesław (Rynek Kleparski 12, m. 4) — 145, 146, 151, 152, 214, 239, 240,
 Adamczyk Zbigniew (Czyżyny, Radiowa 247) — 113,
 Adamiakowski Leopold (Sarego 10, m. 3a) — 38, 40, 46, 85, 101,
 Adamkiewicz Jerzy — 115,
 Alwin Feliks — 83,
 Alexandrowicz Stefan (Łobzowska 29, m. 2) — 80,
 Anasiewicz Aleksander (Katowice, Rymera 8, m. 8) — 36, 40, 52, 57, 58, 61, 66, 73, 156, 164, 194e,
 Andrzejewski Roman (Kraszewskiego 19, m. 2) — 19, 105, 109, 115, 120, 127, 128, 129, 134, 135, 141, 156, 177, 219, 220, 233,
 Anioła Jan (Smoleńsk 25a) — 30, 66, 78, 120, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 178, 179, 181, 194, 201, 216, 226, 246,
 Antonik Urszula — 22,
 Antoniuk Andrzej (Reymonta 17/325) — 116,
 Antos Czesław (Kobierzyn) — 179,
 Antos Marcin (Brzeźnica 109) — 103,
 Augustyńska Barbara (Zbożowa 2) — 29,
 Babecki Jan (Marchlewskiego 54) — 155, 243, 244,
 Bach Franciszka (Garczyńskiego 5) — 24,</p> | <p>Bach Stanisław — 154,
 Baczyńska Maria — 23,
 Bajorek Zygmunt (Al. Krasieńskiego 17) — 155, 204, 206,
 Balacha Katarzyna — 28,
 Banaś Kazimierz — 30,
 Banaś Marian (Helclów 21, m. 2) — 82,
 Banasik Jan (Długa 27) — 155,
 Barah Wojciech — 27,
 Barber Zofia (Osiedle Ofic. — Feliksa Kona 26) — 29,
 Barciewicz Henryk (Marchlewskiego 15, m. 8) — 178,
 Bartnicki Jerzy — 27,
 Bartosz Marek — 27,
 Barucka Maria (Marchlewskiego 64, m. 1) — 103,
 Barutowicz Zofia (Boh. Stalingu 28, m. 16) — 103,
 Barzyński Jan (Wawrzyńca 26) — 13, 156, 162, 167, 171, 175, 203, 205,
 Batkiewicz Władysław (Lwowska 5, m. 4) — 65,
 Battaglia Andrzej (Wyspiańskiego 10) — 40, 54, 61, 180, 181, 187, 188, 189, 226,
 Bazan Jerzy (Rydla 10, m. 18) — 16, 119, 120, 138, 139, 182, 192, 237,
 Bednarek Stanisław (Konarskiego 27) — 155,
 Bednarz Stanisław (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 10) — 181, 218, 222, 223,</p> |
|--|---|

- Bednarski Michał (Triedleina 25b, m. 3/4) — 38, 40, 46, 66, 69, 71, 72, 74, 85, 91, 194b, 197, 198, 199, 201,
- Bednarski Stanisław — 180,
- Belski Bronisław (M. Reja 23, m. 4) — 114,
- Bełtowska Danuta (Halczyna 9) — 178,
- Benesch Ryszard (Limanowskiego 32, m. 4) — 118, 213, 236, 237,
- Bernat Helena (Czeladnicza 3) — 23,
- Bernatowicz Zywiśław (Krowoderska 30, m. 4) — 40, 47, 157, 160, 165, 169, 173, 178,
- Bes Władysław (Michałowskiego 16) — 35, 40, 57, 194d, 194e,
- Betlej Eugeniusz (Sebastiana 15) — 28,
- Bęben Artur (Grzegórzecka 51) — 179, 247,
- Białaś Stefan (Św. Marka 37) — 13, 18, 19, 21,
- Białkowska Wanda (Smolki 12b) — 31,
- Białowas Wiesław (Kanonicza 14, m. 10) — 118, 210, 211,
- Bieda Władysław (N. Huta, Osiedle A-Zachód, blok 12, m. 56) — 104, 105, 111,
- Bieda Franciszek (Łobzowska 61) — 84, 85, 90, 92, 99,
- Biel Stanisław (Mehoffera 403/3) — 117,
- Bieleński Adam (Jaskółcza 6) — 14, 15, 16, 19, 103, 105, 108, 109, 112,
- Bielenin Kazimierz — 246,
- Bień Władysław — 28,
- Bień Artur (Długa 46, m. 4) — 179,
- Biernacki Kazimierz (Jaworowa 25) — 32, 33, 153,
- Biernat Janusz (M. Reya 20, m. 6) — 39,
- Biernawski Witold — 250,
- Bierońska Janina (Czarnowiejska 95) — 28,
- Bierowski Marek — 115, 208,
- Bierski Franciszek (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 17) — 33, 156, 182, 185, 186, 190, 191, 208, 222, 223,
- Bijak Franciszek (Reymonta 17/232) — 115,
- Bilińska Danuta (Grabowskiego 5) — 32, 179,
- Biłyk Włodzimierz (Zalewskiego 35) — 115,
- Binek Roman — 31,
- Birkenmajer Zofia — 155,
- Biszyga Aleksander — 154,
- Biszyka Kazimierz (Kotlarska 6) — 154, 205, 242,
- Bładowski Stanisław (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 15) — 156, 157, 162, 163, 167, 168, 169, 171, 172, 173, 175, 176, 205, 207,
- Block-Bolten Andrzej (N. Huta, B-31, blok 11, m. 50) — 117, 219, 220, 235,
- Błaszczynska Maria (Siemiradzkiego 8) — 81,
- Błażejewska Krystyna (Sikor-skiego 1, m. 4) — 114,
- Bober Anna (Krótka 6) — 22,
- Bobula Adam (Wielkie Drogi 126) — 117,
- Bobula Józef (Gdyńska 269) — 114,
- Bobula Ludwik (Pobiedr 72, stacja Wielkie Drogi) — 114,
- Bobula Tadeusz (Gdyńska 269) — 83,
- Boczar Stanisław (Friedleina 27) — 65,
- Bogacz Kazimierz (Szlak 18, m. 13) — 80, 85, 99,
- Bogacz Szymon (Olszańska 11) — 155,
- Bogusz-Jurowa Bronisława (Kornarskiego 1—3, klatka C, m. 12) — 156,
- Bogusz Władysław (Al. Marchlewskiego 47, m. 6) — 120, 124, 146, 149, 157, 160, 161, 165, 166, 169, 170, 173, 174, 181, 202, 250,
- Boisse Anna — 228,
- Bojanowski Zbigniew (Urzędnicza 29, m. 8) — 13, 22, 33,
- Bolewska Andrzej (Jaracza 3, m. 4) — 19, 83, 85, 90, 96,
- Bonnenberg Krystyna — 82,
- Borowicka Krystyna (Topolowa 38) — 26,
- Boryczko Roman (Reymonta 17) — 180,

Bożek Henryk (Zaleskiego 14, m. 15) — 17, 32, 79, 85, 102,
Brandtmiller Sabina (Powiśle 12) — 25,
Brandtmiller Andrzej — 119,
Broda Stefan — 181,
Bromowicz Roman (Rynek Gł. 32, m. 6) — 36,
Bromowicz Zofia (Grottgera 32) — 26,
Bromowicz Mieczysław (Grottgera 32) — 23,
Broniszewski Tadeusz — 234,
Brzoza Maria (Al. Krasińskiego 18, m. 9) — 29,
Brudnik Hilary (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 23) — 39, 197, 198, 200,
Brückman Andrzej (Żuławskiego 5) — 155,
Brycki Bogdan (Kochanowskiego 16/1) — 40, 47, 48, 66, 69, 74, 178,
Bryła Eugeniusz — 27,
Bryniarski A. — 235,
Bućko Edward — 179,
Budkiewicz Mieczysław (Friedleina 14, m. 5) — 20, 40, 48, 84, 85, 94, 95, 96, 97, 105, 108, 109,
Bugajski Władysław (Bitwy pod Lenino 5, m. 9) — 104, 229,
Bugiel Julian (Stradomska 27, m. 13) — 39,
Buja Zdzisław (Zwierzyniecka 8) — 66, 70, 75, 155,
Burzewski Waclaw (18 Stycznia 40, m. 18) — 80,
Buzek Stanisław (N. Huta A — Zachód, blok 12, m. 50) — 145, 146, 152,
Było Zbigniew (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 26) — 114,
Byrtus Franciszek (Gliwice, Pl. Wolności 6, m. 9) — 116, 120, 132, 138, 217, 220, 237,
Bystrowski Tadeusz (Niepołomice-Mszczecin) — 27,
Celejewski Marian — 81,
Cempura Władysław — 27,
Chandij Marian (18 Stycznia 44, m. 29) — 82,
Chendyński Alfred (Pstrowskiego 26) — 23,

Chmiel Stanisław (Tyniecka 35) — 31,
Chmielewska Aleksandra (Wybickiego 2) — 39,
Chojnacki Józef (Sebastiana 27) — 14, 105, 112, 116, 120, 125, 126, 133, 146, 149, 220, 234,
Chorabik Helena (Limanowskiego 38, m. 17) — 36,
Chorobik Adam — 118,
Chornikowska Urszula (Tomasza 21) — 28,
Christiansen G. B. — 243, 244,
Chrobak Halina — 37,
Chrzanowski Adam (Rynek Gł. 7) — 64,
Chrzanowska Danuta (Rynek Gł. 7) — 39,
Chrzanowska Halina (Wybickiego 2) — 104,
Chrzastowski Jerzy (Rynek Kleparski 5, m. 2) — 80,
Chwastek Anna (Mazowiecka 7) — 21,
Chwastek Barbara — 228,
Chynał Józef — 33,
Ciechanowski Julian (Al. Mickiewicza 30) — 29,
Ciechanowski Zbigniew (Al. Mickiewicza 30) — 17, 19, 21, 28, 32,
Cielecki Mieczysław — 37,
Cieśla Zbigniew (Reymonta 17) — 145, 239, 240,
Cieślewska Janina (Skałeczna 8) — 21,
Cieśliński Walery (Sosnowiec, Sodowa 2) — 107, 111,
Cięciwa Zdzisław (Reymonta 17) — 39,
Cioch Eugenia (Al. Mickiewicza 30) — 27, 32,
Ciok P. — 242, 243,
Cichecka Barbara — 228,
Cichoń Bronisław (N. Huta D.-3, blok 6, m. 29) — 178, 194b,
Cisło Jan (Długa 11a) — 65, 66, 69, 72, 74, 76, 77, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201,
Ciszewska Kamila (Basztowa 1, m. 7) — 82, 85, 94, 98,
Coghen T. — 242, 243,
Cyba Eugeniusz — 29,
Cynkar Józef (Smolki 12b, m. 2) — 118,

Cywa Izabela — 22,
Czaja Alfred (N. Huta, Osiedle D.-3, blok 2, m. 44) — 179,
Czajowski Kazimierz (Kołłątajów 14) — 35,
Czak Jadwiga (Grotgera 24, m. 3) — 23,
Czarnarska Danuta — 230,
Czaplicka Stanisława (Dzierżyńskiego 19a) — 23,
Czapliński Andrzej (Jadwigi z Łobzowa Boczna, blok 3, m. 9) — 144,
Czapliński Rudolf (Św. Filipa 11, m. 5) — 81,
Czapliński Ryszard — 85, 98,
Czarliński Tadeusz (Gramatyka 7, m. 6a) — 146, 148, 149, 156, 157, 160, 165, 169, 173, 209,
Czarnecki Henryk (Bożego Ciała 15) — 21,
Czarnecka Barbara — 22,
Czarnecka Krystyna (Chłopickiego 14) — 25, 26,
Czarnecka Krystyna (Bożego Ciała 15, m. 22) — 31,
Czarnik Adam (N. Huta B-32, blok 20, m. 14) — 178,
Czastka Jan (Gramatyka 7, m. 6) — 39, 40, 51, 53, 55, 56, 63,
Czech Zbigniew (Pl. Kossaka 2, m. 7) — 155,
Czechowicz Aleksander (Bema 11) — 64,
Czechowicz Tadeusz (Sebastiana 13, m. 6) — 18, 36, 40, 52, 57, 58, 59, 60, 182, 189, 194d, 194e, 224,
Czekański Tadeusz — 45, 53, 184, 188, 226, 247,
Czepielewski Czesław (Reymonta 17) — 155,
Czerna Barbara (Osiedle 18 Stycznia, blok 4a, m. 32) — 114,
Czerny Witold (18 Stycznia 36) — 23, 32, 33,
Czerski Lucjan (Gramatyka 10) — 11, 36, 40, 46, 50, 157, 160, 165, 169, 173, 182, 185, 190,
Czerwiński Zygmunt (Westerplatte 1, m. 8) — 104, 230,
Czerwińska Elżbieta — 28,
Czeżowski Adam (Gramatyka 7a) —

Czeżowska Zofia — 24,
Czornak Edward (Boh. Stalingradu 36, m. 34) — 39,
Czubak Antoni (Szujskiego 11) — 179, 248,
Czubek Jan (Feliksa Kona 22) — 155, 243,
Czuchajowski Leszek (Jadwigi z Łobzowa Boczna, blok 3, m. 32) — 36, 40, 48, 202,
Czyżewska Henryka (Smolki 12b, m. 6) — 31,
Czyżewski M. — 239,

Damasiewicz Mieczysław (Kazimierza W. 112, m. 11) — 120, 124, 125, 126, 181, 182, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 249, 250,
Danielczyk Michał (Bieżanów, Kolonia 456) — 228,
Dauksza Jadwiga (Łobzowska 27) — 26,
Dauksza Alfred (Łobzowska 27) — 31,
Dawidowicz Zofia (Lubicz 40) — 25,
Dawidowska Marta (Szewska 16, m. 3) — 31,
Dedo Andrzej (Św. Marka 33, m. 5) — 117,
Dereń Jerzy (Halczyna 21) — 85, 89, 90, 99, 103,
Derski Włodzimierz — 246,
Despet Stanisław — 115,
Długosz Wiesław (Kolberga 15, m. 18) — 39, 54, 61,
Długosz Aleksander (N. Huta B 33, blok 14, m. 64) — 40, 116, 237,
Dmowska-Poźniak Danuta — 23,
Dobrucki Władysław (N. Huta, Osiedle B 33, blok 7, m. 31) — 178, 182, 193, 225, 226, 246,
Dobrzański Jan (Lubelska 12) — 115, 120, 139, 140, 141, 142, 143, 155, 157, 169, 173, 177, 216,
Domagała Maria (18 Stycznia 40) — 83,
Domagała Waldemar (18 Stycznia 40, m. 21) — 23, 32, 178,
Domański Andrzej (N. Huta, Hibnera 24) — 64,

Domański Władysław (Przegorzwały 88) — 117, 120, 136, 137, 140, 219, 235,
Drapalska Małgorzata (Czapskich 3) — 27,
Drewniak Bronisław — 27,
Drozdowska Wanda (Sarego 12) — 30,
Drwał Jadwiga (Jadwigi z Łobzowa Boczna, blok 3, m. 4) — 36, 40, 47,
Drwał Tadeusz (N. Huta C 2, blok 2, m. 28) — 117,
Drzewiecki Karol (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 24) — 37, 41, 54, 56, 61,
Dubiński Leszek — 65,
Dubowicki Mikołaj (Wróblewskiego 8, m. 6) — 12, 20, 120, 133, 144, 146, 150, 151, 234,
Duczymińska Eliza (Bema 5, m. 3) — 103,
Dudek Maria (Wąsowicza 4) — 27,
Dudek Władysław (Wąsowicza 4) — 41, 52, 153, 182, 188, 194d, 194e, 224,
Dudek Józef — 22,
Dudka Józef (Siemiradzkiego 15) — 39,
Duliński Tadeusz (N. Huta, Osiedle C 2, blok 5, m. 30) — 179,
Duliński Władysław (Bonarka 12, m. 7) — 38,
Dunikowski Andrzej (Sienkiewicza 14, m. 7) — 38, 41, 46, 85, 91, 182, 187,
Dutczak Krzysztof — 153,
Dwurażna Stefania (Kawior 4) — 37,
Dyguda Stanisław — 115,
Dygut Alfreda — 24,
Dymek Feliks (Łokietka 6, m. 14) — 17, 181,
Dymek Stanisława (Litewska 32) — 22,
Dymek Edward (Łokietka 8) — 114,
Dymek Zdzisław (Jasińskiego 28) — 18, 119, 120, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 143, 151, 157,
Dymitriew W. — 244,
Dyr Andrzej (Puławskiego 21) — 115,

Dzierwa Józef (Sobieskiego 20, m. 6) — 39,
Dziewanowski Henryk (Pawlikowskiego 5, m. 5) — 41, 51, 55, 180, 249,
Dziewański Janusz (Sarego 16, m. 16) — 80,
Dziewoński Zbigniew (Wieliczka, H. Sawickiej 56) — 153,
Dziunikowski Leszek (Smoleńsk 40) — 17, 39, 66, 71, 76, 105, 103,
Dziunikowski Bohdan (Szpitalna 9) — 155, 243,
Dżegniuk Bogdan (Brzoza 17) — 65,
Endler Marian (Al. Krasieńskiego) — 179,
Engel Zbigniew (Wieliczka, Moniuszki 2, m. 2) — 146, 148, 149, 181, 209, 222, 223, 224, 225,
Fabianek Krystyna (Krzeszowice, Gwoźdźciz 270) — 21,
Fabrycy Józef (Wenecja 5) — 22,
Fajkiewicz Zbigniew (Pl. Matejki 2, m. 9) — 67, 73, 77, 79, 85, 99,
Fałęcki Zygmunt (Siemiradzkiego 19) — 29, 32, 145, 239, 240,
Fedorowicz Adolf (Dietla 23, m. 15) — 178,
Fijoł Kazimierz (Traugutta 17) — 154,
Filcek Henryk (Żywiecka, blok 38, m. 2) — 16, 39,
Filipowicz Aleksander (Chrzanów, Borowcowa 6) — 116,
Flasiński Piotr (Wola Duchacka, Łużycka 38) — 27,
Flisarska Janina — 30,
Florczak Michał (Grabowskiego 6) — 23,
Florkowski Tadeusz (Stolarska 6) — 155, 244,
Frank Marian — 45, 60,
Frommholz Józef — 45, 60,
Frydrych Jerzy (Wrzesińska 4) — 32, 33, 116,
Furmański Ignacy (Jaworowa 23) — 33, 80, 85, 92, 94, 95, 96,
Gadzińska Henryka (Siemiradzkiego 25) — 22,

Gaj Andrzej (Warszawska 11, m. 5) — 114, 232,
 Galon Helena (Wielka Wieś 16, koło Ojcowa) — 28,
 Galkiewicz Tomasz — 88, 92, 94, 95, 96, 97,
 Garus Katarzyna — 28,
 Gawęda Teresa — 26,
 Gądek Aleksander — 27,
 Gąska Józef (N. Huta, Osiedle B 1, blok 14, m. 92) — 118,
 Gerard-Vigo Jan (Krowoderska 32, m. 3) — 115,
 Gęga Józef — 30,
 Gierula Jerzy (Św. Krzyża 19, m. 7) — 154, 242,
 Gierula Jan — 243,
 Giergiel Józef (Bieżanów 529) — 181, 209,
 Gizela Janina — 181,
 Głogoczewski Jan — 45, 63,
 Głowczyńska Barbara (Dębniki, Bałuckiego 1a, m. 2) — 156,
 Głowczyński Stanisław (Dębniki, Bałuckiego 1a, m. 2) — 66,
 Głuszkiewicz Halina (Barska 41) — 22,
 Gmytryk Halina (Wielopole 9, m. 1) — 114, 210, 211,
 Gocell Anna (Daszyńskiego 21) — 22,
 Goetel Walery (Pl. Kleparski 5) — 17, 18, 19, 41, 47, 50, 80,
 Goerlich Edward (Retoryka 22) — 14, 15, 16, 32, 33, 84, 85, 92, 94, 95, 96, 101, 105, 109, 112,
 Golecki Józef (Florińska 5) — 178, 182, 192, 193, 225, 246,
 Gołąb Stanisław (Łobzowska 61) — 19, 20, 66, 85, 99,
 Gołda Kazimierz (Kasprowicza 6, m. 1) — 39,
 Gołda Romana — 24,
 Gołemska Jadwiga (Kujawska 26) — 227,
 Gołębowski Stanisław — 203, 204,
 Gomoliszewski Jerzy (Garczyńskiego 5) — 12, 65, 67, 76, 77, 78, 200, 201,
 Gomoliszewski Tomasz (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3) — 64, 67, 71, 76, 197, 199, 201,
 Gontkowski Józef (Goszyce) — 30,

Goraj Józef (Manifestu Lipcowego 16) — 27,
 Gorczyca Stanisław (Krakusa 7, m. 3) — 116, 234,
 Gorgosz Maria (Mostowa 14, m. 4) — 64,
 Gorunow N. N. — 243,
 Góralczyk Józef (Al. Mickiewicza 30) — 30,
 Górecki Henryk (Koilątaja 8) — 153, 157, 172, 176, 182, 189, 204, 207, 224,
 Górecki Jan — 37,
 Górecki Jerzy (Marchlewskiego 57) — 64,
 Górka Adam (Bol. Prusa 4, m. 21) — 181,
 Górkiewicz Marian (Al. Krasińskiego 8) — 14, 20, 228,
 Górnikiewicz Stefan — 31,
 Górski Jerzy (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 13) — 120, 124, 125, 126, 156, 245,
 Górski Ludwik (Al. Krasińskiego 14) — 155, 244,
 Grabczak Jerzy — 155,
 Grabda Anna — 37,
 Grabowiecka Helena — 28,
 Grabowska Maria (18 Stycznia 38) — 23,
 Graca Maria — 25,
 Gregorczyk Stanisław — 154,
 Gregorowicz Jadwiga (Kazimierza W. 109) — 28,
 Gregoraszczyk Mirosław (Szymanowskiego 10, m. 8) — 144,
 Gregorowicz Jerzy (Kazimierza W. 109) — 22,
 Greń Karol (Batorego 1) — 65,
 Grenso Izabela (Skwerowa 48) — 25,
 Grochal Adam (Żuławskiego 16) — 228,
 Grochowalski Jan — 29,
 Gronowska Maria — 23,
 Gross Emil (Dietla 3, m. 12) — 181,
 Grudziński Janusz — 155,
 Grudzień Stanisław — 27, 32,
 Gruszczyk Hubert (Koletek 4) — 13, 17, 41, 46, 47, 81, 85, 91, 194b, 194c, 199,
 Grychowski Andrzej (Dzierżyńskiego 9a) — 64,

Grzegórzko Stanisław — 27,
Grzyb Zygmunt — 179,
Grzymek Jerzy (Warszawa, Żoliborz, Mickiewicza 34—36/37) — 104, 105, 111, 230,
Grzywnowicz Jan (Borek Fałęcki, Żywiecka 36, m. 6) — 115,
Gumowski Stanisław (18 Stycznia 46) — 179,
Gurgul Kazimierz (Kawitory 10) — 179,
Gustaw Krystyna (Kronikarza Galla 21, m. 5) — 104,
Gustkiewicz Jerzy (Jaracza 6) — 35,
Guzikowski Stanisław (Kronikarza Galla 10, m. 8) — 178,
Gużkowska Jadwiga (Smoleńsk 19) — 25,
Gwóźdź Piotr (Pl. Groble 8, m. 4) — 36,

Haber Jerzy (Bronisławy 15) — 120, 124, 144,
Hagno Karol — 29,
Hakiel Czesław (Rydla 34, m. 18) — 36, 41, 56, 62,
Harlender Jerzy (Wrzesińska 4) — 115,
Haupt Tadeusz (Boh. Stalingradu 37) — 180, 182, 186, 187, 222, 223,
Hayto Wiesława (Anczyca 7) — 25,
Hebenstreit Kazimiera — 30,
Hebrowska Elżbieta (Królowej Jadwigi 76) — 228,
Heflik Wiesław — 84,
Henachow Wiktoria (Manif. Lipcowego 18) — 227,
Holesz Henryk (Siedleckiego 10) — 29,
Holewiński Stanisław (Daszyńskiego 23, m. 11) — 15, 16, 118, 120, 132, 138, 235, 236, 237,
Holly Zofia (18 Stycznia 33) — 29,
Holiński Roman — 88, 100, 242, 243,
Horakowski Bolesław (Curie Skłodowskiej 11) — 178, 182, 192, 210, 211, 212, 215,
Horoszko Eugeniusz (Chorzów, Powstańców 9) — 154, 157, 168, 169, 172, 241,

Horzemski Janusz (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 6) — 88,
Hryńkow Michał — 227,
Hudziak Zofia — 29,

Iwanciw Emilian (Kujawska 18, m. 4) — 117, 120, 128, 136, 137, 140, 235,

Jabłoński Jerzy (Łobzowska 27, m. 8) — 145, 214, 221,
Jachimski Józef — 65,
Jackowska Janina — 26,
Jaglarz Władysław (Rybitwy 112) — 39, 179,
Jaglarz Zbigniew (Sobieskiego 14) — 119, 121, 130, 131, 139,
Jakubowski Ryszard (Madalińskiego 9) — 155,
Janas Kazimierz (Smolki 12b, m. 3) — 119, 121, 130, 131, 139, 238,
Janas Anna — 228,
Janczewski Edward (Manifestu Lipcowego 16) — 79, 85, 97, 98, 100, 101,
Janik Maria (Czarnowiejska 57) — 83,
Janik Janina — 31,
Jankowska Anna (Dietla 44, m. 12) — 39, 41, 49, 86, 91, 100, 157, 162, 167, 171, 175, 182, 187, 192, 194a, 194b, 194c, 194d, 197, 198, 200, 202,
Janowski Jan (Kujawska 3, m. 2) — 16, 118, 210, 211, 213, 236, 237,
Janusz Wacław — 64,
Januszewicz Platon (18 Stycznia 74, m. 8) — 146, 148, 150, 151, 214, 221, 240,
Jarecki Antoni (Pl. Groble 5, m. 3) — 181,
Jarecka Halina (Solskiego 1) — 228,
Jarosz Maria (Wieliczka, Moniuszki 2, m. 2) — 181,
Jarosiński Stanisław (Wiśnicz, Lipicka 98) — 104,
Jarzymowski Andrzej (Modrzewskiego 47) — 64,
Jasiewicz Zygmunt (Zakopane, Bystre 2802) — 18, 116, 119, 121, 127, 130, 131, 138, 142, 219, 220, 221, 234,

- Jasiński Tadeusz (Reymonta 9, B 1) — 32, 33, 179,
 Jaskólski Stanisław (Marchlewskiego 68, m. 4) — 41, 52, 54, 56, 67, 72, 81, 82, 86, 95, 199,
 Jaśkiewicz Stanisław (Górka Narodowa, Polna 123) — 144,
 Jaśkowski Andrzej — 36,
 Jawień Mieczysław (Boh. Stalingradu 15, m. 1) — 36, 41, 60,
 Jaworska Anna (Marchlewskiego 52) — 32,
 Jaworski Zbigniew (Kościuszki 21) — 80,
 Jeleń Jan (Smoleńska 26, m. 3) — 64,
 Jezierska Zofia — 27,
 Jeziorski Wojciech (Kurnik 3) — 84,
 Jeżewski Mieczysław (Siemiradzkiego 29) — 19, 105, 112, 115, 121, 124, 232,
 Jędrzejek Emil — 24,
 Józefik Andrzej (E. Plater 4, m. 4) — 146, 150, 181, 182, 191, 202, 214, 251,
 Józkiwicz Stefan (Al. Krasińskiego 18) — 39,
 Jucha Stanisław (Waryńskiego 10, m. 14) — 80,
 Jura Zbigniew (Kącik 1) — 35,
 Jurak A. — 242, 243,
 Jurkiewicz Leopold (Mikołajska 6) — 86, 90, 100, 101, 154, 243,
 Juszczyk Wacław (Miodowa 39, m. 3) — 156,
 Kachel Wiesław — 118,
 Kaczmarczyk Zbigniew — 23,
 Kaczmarczyk Wanda — 21,
 Kaczmarczyk Emilia — 21,
 Kaczmarek Jan — 251,
 Kałata Czesław (Kotlarska 8) — 15, 16, 145, 146, 151, 152, 214, 221, 239,
 Kaliński Albin (Miechów, Słowackiego 5) — 144,
 Kalisz Józef (18 Stycznia 44, m. 8) — 115, 182, 186, 191, 222, 223, 232, 233, 244,
 Kalisz Tadeusz (18 Stycznia 44, m. 8) — 64, 67, 70, 75, 76, 195, 196, 197, 200, 201,
 Kałwa Marian (Wrzesińska 5) — 103,
 Kamecka Henryka (Łobzowska 61, m. 10) — 31,
 Kamecki Julian — 231,
 Kamieniobrodzka Ernestyna — 31,
 Kamiński Marian (15 Grudnia 3, m. 5) — 18, 41, 53, 82, 86, 94, 101, 252,
 Kamysz Jan (Krasińskiego 22, m. 5) — 83,
 Kaniewski Władysław (Felicjanek 3) — 228,
 Kantarek Tadeusz (N. Huta C 2, blok 9) — 64, 67, 72, 78,
 Karamara Antoni — 202,
 Kardaszewicz Jerzy (Zabrze, Bracka 5) — 154, 207, 242,
 Karp Jan (N. Huta, Os. A — 33, blok 1, nr 90) — 116, 235,
 Karski Stefan — 65,
 Karwacki Jerzy (18 Stycznia 17, m. 1) — 115,
 Karwan Tadeusz (Skwerowa 29, m. 5) — 41, 55, 117,
 Karwicky Ryszard — 39,
 Kasprzyk Stanisław (Szopena 6, m. 11) — 156,
 Kawecka Krystyna (Czysta 21) — 21,
 Kawecki Zygmunt (Wieliczka, Rejtana 14) — 13, 41, 57, 157, 164, 180, 182, 188, 189, 226, 232,
 Kawęcka Jadwiga (Blich 4, m. 6) — 36,
 Keller Czesław (Smoleńsk 22, m. 1) — 181, 251,
 Kędra Jakub (Marchlewskiego 64) — 116,
 Kielar Helena (Włóczków 11a) — 22,
 Kielski Andrzej (Kostki Napierńskiego 3, m. 1) — 104,
 Kijas Stanisław — 203, 204, 205,
 Kikkan Stefania (Siemiradzkiego 25) — 227,
 Klaja Ryszard (Powstańców 20) — 65,
 Klasieński Stanisław — 27,
 Kleczkowski Antoni (Grunwaldzka 21) — 80,
 Klein Celestyn — 153,

- Kleinrok-Sikora Danuta (Kotlarska 7, m. 31) — 104,
 Klica Jerzy (N. Huta, A 33, blok 6, m. 26) — 39,
 Klich Adam (Wieliczka, Dembowskiego 19) — 130,
 Klik Anna — 25,
 Klimończyk Adam (Żywiecka 4, m. 36) — 178,
 Klonowicz Zdzisław (Kasprowicza 12) — 105, 109, 110, 154,
 Klott de Heidenfeldt Marian (Wybickiego 1, m. 12) — 45, 59, 88, 97, 98, 102,
 Kluk Kazimierz (Brodowicza 3, m. 9) — 146, 149, 150, 178,
 Kluz Kazimierz (Skawina, Zielińskiego 363) — 147, 150, 154,
 Kłapkowski Bolesław (Rydla, blok II, m. 7) — 18, 39, 41, 60, 67, 71, 76, 105, 109, 121, 127, 128, 129, 138, 143, 147, 150, 194a, 194b, 194c, 194d,
 Kłęczek Andrzej (Litewska 6) — 33, 84,
 Knapik Stefan (Garncarska 9, m. 14) — 178, 245,
 Kniaginín Gabriel (N. Huta, Al. Lenina 23, m. 57) — 14, 18, 145, 147, 151, 152, 221, 233,
 Knop Henryk (Wrzesińska 5) — 180,
 Knothe Stanisław (Chodowieckiego 18) — 12, 19, 35, 41, 52, 67, 72, 183, 188, 189, 194d, 199,
 Kobylński Witold (18 Stycznia 76) — 17, 41, 56, 154, 157, 172, 173,
 Kobylński S. — 239,
 Kochmański Tadeusz (Waryńskiego 10, m. 8) — 14, 65, 67, 69, 70, 73, 74, 75, 86, 102, 195, 196, 197,
 Kociołek Kazimierz (Bochnia, Proszowska 1504) — 155,
 Kocwa Bolesław (Stroma 7, m. 8) — 116,
 Kogut Marian (Sienkiewicza 6) — 41, 46, 47, 155, 194a, 194b, 194c, 196, 197,
 Kolano Antoni (Daszyńskiego 23, m. 4) — 117, 210, 212, 213,
 Kolasa Marcin (Krzemionki 11, m. 3) — 82, 86, 93, 252,
 Kolarzyk Kazimierz (Reymonta 17/225) — 39, 209,
 Kolbe Jerzy (Rybnicka 7) — 36, 41, 54, 59, 60, 157, 163,
 Kolendowski Jerzy (Mogilska 49) — 42, 50, 54, 153,
 Kolkiewicz Danuta — 228,
 Kołek Władysław (Krzemionki 11) — 12, 155, 158, 162, 163, 167, 168, 171, 172, 175, 176, 177, 244,
 Komarzewska Maria — 153,
 Komarzewski Adam (Botaniczna 8) — 156,
 Konarzewski Jerzy (Gramatyka 7a, m. 9) — 104, 105, 109, 111, 121, 127, 128, 129,
 Konieczny Jan (Al. Mickiewicza 30) — 22, 32,
 Konik Irena (Bronowice, Budrysów 46) — 21,
 Konik Janina — 29,
 Konkiel Andrzej (Straszewskiego 24) — 115,
 Konopka Halina (Biskupia 10, m. 8) — 116,
 Kopczyński Kazimierz — 29,
 Kopecki Jan (Lenartowicza 3) — 153,
 Kopeć Roman — 118,
 Koperska Irena (Siemiradzkiego 20b) — 30,
 Koperski Stanisław (Siemiradzkiego 20b) — 17, 19, 32, 117,
 Kopystyński Stefan — 22,
 Korbel Kazimierz (Kopernika 23a) — 115,
 Korczak Tadeusz — 180,
 Kordek Marian (Jabłonna 16) — 104,
 Kordylewski Jerzy (Botaniczna 8, m. 9) — 156, 245,
 Korman Stanisław (Al. Mickiewicza 30) — 17, 39, 42, 47, 48, 49, 86, 90, 91, 194b, 194c, 194d, 197,
 Kornaś Leon (Sienkiewicza 12) — 227,
 Kornecki Jan — 180,
 Korotuń Jarosław (Krupnicza 3, m. 9) — 37, 194a,
 Korta Andrzej (Warneńczyka 10) — 36,
 Koryga Stanisława — 27,

Kosowski Adam (Słonecznikowa 4, m. 7) — 145,
Kostecka Aleksandra (Podmiejska 9, m. 2) — 80,
Kostórkiewicz Piotr (Asnyka 10) — 228,
Kot Józef (Al. Mickiewicza 30) — 103,
Kotala Tadeusz (Konarskiego 18, m. 7) — 145,
Kotlarczyk Janusz (Św. Marka 23, m. 3) — 80,
Kotlarczyk Tadeusz (Moniuszki 10, m. 1) — 36, 42, 60,
Kotliński Aleksander (Pl. Grobie 3) — 103,
Kowacz Stanisław (Basztowa 1, m. 1) — 64,
Kowalczyk Jerzy (Westerplatte 2, m. 6) — 79, 86, 92, 93, 94, 95, 96,
Kowalczyk Andrzej (Reymonta 7) — 39,
Kowalczyk Zygmunt (Jaworowa 17) — 18, 19, 64, 67, 70, 72, 73, 75, 198, 199,
Kowska Karolina — 22
Kowska Zofia (Mazowiecka 8, m. 6) — 31,
Kowski Bolesław (Jaracza 6, m. 8) — 180,
Kowski Czesław (Topolowa 52, m. 10) — 180,
Kowski Jan — 13, 114, 208, 209, 217, 218,
Kowski Wacław (Mały Rynek 4, m. 7) — 83,
Kowski Zygmunt (Pl. Szczyptański 2, m. 28) — 84,
Kowski Zdzisław — 27,
Kozielski Józef (Skawina, Głowackiego 6, m. 4) — 106, 113, 118, 158, 168, 176, 213, 235,
Kozioł Józef — 33,
Kozłowski Marian (Al. Słowackiego 15a, m. 6) — 17, 21, 29,
Kozłowski Ludwik — 106, 108, 115, 121, 126, 183, 185, 190,
Köhsling Zofia (Kotlarska 7, m. 29) — 38,
Krach Wilhelm (Straszewskiego 12) — 67, 70, 71, 75, 84, 86, 100, 197, 199,
Kraj Władysław (Urzędnicza 45, m. 4) — 66,

Krajewski Roman (Fałata 11b, m. 41) — 11, 18, 42, 53, 62, 80, 81, 86, 91, 93, 94, 95, 96, 199,
Krasicka Celina (Starowiślna 66) — 31,
Krasimowicz Albin (Lubicz 17) — 103,
Krauss Ewa (Al. Krasińskiego 19, m. 1) — 82,
Krauze Jan (Bogusławskiego 10, m. 14) — 121, 124, 125, 126, 173,
Krawczyk Eugeniusz — 30,
Krawczyk Wiktor (Fabryczna 25, m. 3) — 36,
Kreczmer Stanisław — 153,
Krocak Kazimierz — 154,
Kromka Antoni (Oboźna 12) — 83,
Kromka Franciszek (Szymanowskiego 5) — 38,
Kruciniński Marian (N. Huta, Osiedle B-33, blok 1a, m. 125) — 118, 217, 218,
Kruczek Józef (Kielecka 9) — 81,
Kruk Franciszek (Chodkiewiczza 14) — 35, 86, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98,
Kruk Katarzyna (Czarnowiejska 51) — 27,
Kruk Władysław (Filarecka 9) — 84,
Krukowiecki Władysław (Smolki 12b, m. 1) — 15, 39, 42, 50, 52, 54, 86, 97, 98,
Krupa Halina (Bochnia, Chodęnice 34) — 64,
Krupa Lucjan (Lesista 4) — 158, 164, 179, 222, 247,
Krupiński Bolesław (Warszawa, Goszczyńskiego 14a) — 18, 36, 42, 52, 57, 59, 60, 67, 77, 194e,
Krupkowski Aleksander (Smolki 12b, m. 5) — 117, 121, 136, 137, 235, 239,
Krużewska Halina (Kapucyńska 5, m. 8) — 113,
Krysiński Henryk — 230,
Krzanowski Stanisław (Ehrenberga 508) — 36, 42, 59,
Krzemińska Bożena — 24,
Krzuk Jerzy (Bracka 11) — 67, 71, 76, 86, 89, 155, 243,
Krzyształowicz W. — 245,
Krzysztoń Maria — 27,

Krzywdziński Stanisław (Jęzor k/Mysłowice, Zawodzie 12) — 156,
Krzyżanowski Włodzimierz (Śląska 5, m. 7) — 37, 208,
Książek Paulina — 31,
Kubas Zdzisław (Łobzowska 61) — 17, 24, 30, 32, 114, 232,
Kubiak Danuta (Szopena 23, m. 5) — 104,
Kubicz Andrzej (1 Maja 8, m. 9) — 82,
Kubiczek Tadeusz (Katowice—Świętochłowice, Nowowiejska 4) — 20, 42, 52, 179, 248,
Kubisz Jan (Manifestu Lipcowego 11) — 83,
Kubisz Krzysztof (Prądnicka 47, m. 3) — 114, 232,
Kucharczyk Edward (Pl. Groble 3, m. 6) — 144,
Kucharz Michał (Wieliczka, Łokietka 12) — 31, 103,
Kuciel Bronisław (Kazimierza W. 91) — 79,
Kuczma Marek (Reymonta 17 — D. A., pokój 116) — 66,
Kudela Jan (Kraszewskiego 7, m. 16) — 156,
Kudelski Gerard — 65,
Kula Edward (Ludwinowska 4, m. 6) — 180, 194c, 194d,
Kula Józef (Wola Justowska — Starowolska 17, m. 1) — 180,
Kullanda Anna (Pl. Mariacki 8) — 37,
Kulczycki Wiktor — 88, 92,
Kulig Anna (Pl. Szczepański 2) — 103,
Kulikow G. W. — 243, 244,
Kurbiel Aleksy (N. Huta A 33, blok 1, m. 92) — 154, 242,
Kuroś Tomasz (Sarego 20) — 13, 17, 104, 106, 111, 158, 172,
Kurowski Zbigniew (Bronowicka 6, m. 19) — 180,
Kurzawa Stanisław (Limanowskiego 27) — 121, 127, 128, 129, 154, 158, 161, 162, 166, 167, 170, 171, 174, 175, 183, 186, 187, 191, 192,
Kusiński Kazimierz (Feliksa Kona 28, m. 4) — 32, 33, 116,

Kusz Stefan (Waryńskiego 9, m. 7) — 115,
Kuś Stanisław — 30,
Kuźniak Lidia (Daszyńskiego 18) — 30,
Kwaśny Alina — 179
Kwaśniewska Stanisława (Wybickiego 2) — 66,
Kwiecień Józef (Białoprądnicka 30) — 36,
Kwieciński Stanisław (Grabowskiego 3) — 155, 206,
Kwiecińska Barbara — 83,
Lasa Jan (Senacka 10) — 155,
Lasocki Jerzy (Mostowa 8) — 155, 206,
Lasoń Mieczysław (Czyżowska 19, m. 1) — 36, 46,
Lasek Tadeusz — 88, 92, 93, 94, 95, 96,
Latała Kazimierz — 27,
Latoś Stanisław (Reymonta 17) — 64,
Laurecka Anna (N. Huta, B 1, blok 17, m. 11) — 107, 111,
Lejko-Szostak Jadwiga — 39,
Ley Zygmunt — 22,
Lejzerowicz Józef (Osiedle Rydla, blok 10a, m. 20) — 36,
Lenczowska Elżbieta (Konarskiego 3) — 30,
Lenkiewicz Władysław (Dietla 19, m. 6) — 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 178,
Lepiarczyk Aleksander (N. Huta, Osiedle b 33, blok 11, m. 6) — 18, 113, 223,
Lesiecki Janusz (N. Huta, Os. C-33, blok 21a, m. 6) — 15, 42, 63, 116, 121, 127, 129, 183, 186, 191, 192, 234,
Lesiecki Wacław (Gramatyka 7) — 15, 16, 17, 42, 49, 53, 67, 73, 86, 90, 91, 179, 183, 187, 188, 189, 199, 224, 248,
Leskiewicz Wacław (Al. Słowackiego 12, m. 10) — 12, 17, 19, 119, 121, 127, 128, 129, 130, 212, 237,
Leśniak Józef (Pawlikowice 76) — 115,
Lewandowski Lech (Jadwigi z Łobzową Boczna 3, m. 27) — 145, 214, 240,

Lewicki Jerzy (Rękawka 3) — 155,
 Ligęza Antoni (Pawlikowskiego 16) — 179, 248,
 Likendorf Helena — 22,
 Likus Jakub — 29,
 Link-Machowska Romana (Św. Sebastiana 13) — 64,
 Lipka Janusz — 119,
 Lipka Krystyna — 24,
 Lipowczan Józef — 45, 49,
 Lisowski Aleksander (Boczna 3, m. 20) — 14, 121, 125, 126, 181, 183, 186, 187, 191, 192, 202, 220, 221, 224, 225,
 Liszka Jerzy (Al. Krasińskiego 28, m. 22) — 115,
 Liszka Kazimierz (Reymonta 17) — 38, 42, 51, 56,
 Liszka Stanisław (Grabowskiego 5) — 84, 86, 91,
 Litwin Helena — 28,
 Litwiniszyn Jerzy (Jaracza 5) — 14, 35, 42, 49, 50, 51, 121, 125, 126, 183, 186, 191, 194c,
 Loesch Bogusław (Manif. Lipcowego 28) — 13, 42, 52, 179, 183, 188, 189, 194e, 224, 248,
 Longa Władysław (Długa 41, m. 2) — 32, 145,
 Losiak Stanisław (Reymonta 17) — 179,
 Ludkiewicz Adam — 236,
 Łagan Franciszek — 216,
 Łaptaś Mieczysław — 27,
 Łaszcz Anna (Kremerowska 2) — 31,
 Łaszcz Zygmunt (Kremerowska 2) — 178,
 Łaskiewicz Michał (Świerczewskiego 21, m. 4) — 104,
 Łękawa Melania — 28,
 Łomzik Janina — 27,
 Łoskiewicz Jerzy (Brzozowa 5) — 155,
 Łoś Edward (Szymanowskiego 4) — 155,
 Łozińska Jadwiga (Odrowąża 36) — 25,
 Łuczowska Ewa (Chodkiewicza 7) — 84,
 Łukasiewicz Jan (Tarlowskiego 3, m. 7) — 104,

Łukawski Jerzy (Kasprowicza 16) — 178, 183, 193, 194, 225, 226,
 Machniewicz Jerzy. (N. Huta, Osiedle B-32, blok 23, m. 18) — 117, 213, 236,
 Machowski Bogusław (Axentowicza 6, m. 10) — 30, 178, 194c,
 Machowski Józef (Kanoniczna 14) — 153,
 Machowski Zdzisław (Św. Sebastiana 13) — 64,
 Maciejewski Czesław (Wieliczka, Narutowicza 43) — 180,
 Maciejasz Zdzisław (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 29) — 17, 32, 37, 42, 49, 52, 56, 63, 194d, 194e,
 Macko Piotr — 154,
 Madej Jan (Mogilska 58, m. 43) — 119, 212,
 Madej Stanisław (Bieżanów 54) — 116, 234,
 Magda Wilhelm (Chopina 8, m. 5) — 31,
 Majdak Janina — 24,
 Maj-Kluskowa Janina (Wola Justowska, Sarnie Uroczysko 4) — 156,
 Majewski Jerzy — 203, 207,
 Maj Zofia (Skawińska 25) — 228,
 Makóczyński Aleksander — 113,
 Malkiewicz Barbara (Bonarowska 7, m. 8) — 116,
 Malkiewicz Tadeusz (Malinowskiego 12, m. 5) — 116, 121, 130, 131, 133, 142, 234,
 Małecki Jan (Zalewskiego 33, m. 21) — 178,
 Małecki Zdzisław (N. Huta, Os. B I, blok 26, m. 31) — 179, 247,
 Małecki Jerzy (Jadwigi z Łobzowa 3) — 84, 202,
 Małoszewski Stanisław (Chopina 10, m. 8) — 32, 79,
 Mamro Kazimierz (Ogrodniczek 7, m. 4) — 32, 118, 236,
 Manecki Andrzej (Skawina, Robotnicza 428) — 83,
 Maniecka Halina (Myśliwska 50) — 21,
 Manitius Jan (Wybickiego 10) — 11, 18, 19, 121, 130, 131, 154, 158, 168, 169, 176, 177, 241,

Marczewski Antoni — 30,
Mareczek A. — 241,
Markielowski Jan (Sobieskiego 10) — 155,
Markiewicz Władysław (N. Huta, Osiedle B 1, ul. Ludowego W. P. 34, m. 13) — 118,
Markowski Stanisław (Retoryka 18, m. 11) — 12, 17, 30, 121, 124, 133, 158, 160, 165, 169, 173, 181, 183, 185, 186, 187, 190, 191, 192, 225, 250,
Marszałek Józef (Podchorążych 1, m. 2) — 82,
Marynowski Jerzy (Sławkowska 11) — 103, 106, 111, 229,
Masłowska Helena (Mikołajska 12) — 22, 33,
Masłowska Władysława (Jana 1) — 25,
Masłowski Jacek (Barska 32) — 181,
Masłowski Tadeusz — 30,
Massalska Maria — 233, 243, 244,
Massalski Jerzy (Bujwida 5, m. 9) — 154, 158, 160, 161, 163, 165, 166, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 176, 233, 243, 244,
Maszkiewski Stanisław — 27,
Maślankiewicz Zofia (Czysta 12, m. 7) — 83, 86, 96,
Maśnica Antoni (Reymonta 7) — 22,
Matl Kazimierz — 83,
Matula Eugeniusz (Katowice, Powstańców 35, m. 6) — 115, 121, 134, 135, 141, 233,
Matusik Jan (Praska 58) — 155,
Matysik Antoni (Kolberga 3) — 38,
Matysik Helena — 23,
Matysik Władysława (Kolberga 3) — 31, 32,
Maydell Juliusz (Dwernickiego 6, m. 5) — 153, 158, 163, 168, 172, 176, 177, 206, 207, 213, 241,
Mayerhofer Stefania — 228,
Mayre Ludwik (Wiślna 9, m. 3) — 18, 115, 122, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 232,
Mazanek Eugeniusz (Sobieskiego 14) — 118, 122, 132, 220, 236,
Mazanek Julian — 24,

Mazela Bolesław (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3, m. 22) — 116,
Mazur Adam (N. Huta, Frontu Narodowego 13, m. 33) — 116, 214, 215, 234,
Mazur Aniela — 32,
Mazur Stanisław (Ariańska 8) — 38,
Maczyński Jacek (Pl. Matejki 5) — 223,
Michalewicz-Waligóra Beatrycze (Dzierżyńskiego 7a) — 116,
Michalik Bolesław (Poniatowskiego 15) — 65,
Michalik Maria — 29,
Michalik Władysław (Bytomska 21, m. 2) — 114, 231,
Michalska Anna — 31,
Michałek Zbigniew (Rzeźnicza 16/72) — 83, 86, 97,
Michałej Aleksandra (Niepołomice, Groble 133) — 31,
Miernik Ewa — 228,
Mięśowicz Marian (Mikołajska 6) — 14, 154, 242, 243,
Mika Jan (Daszyńskiego 13, m. 23) — 178,
Miklaszewska Teresa (Wł. Kniewskiego — N. Huta 4a, m. 31) — 83,
Mikoś Marian (Komorowskiego 1/3, m. 16) — 15, 103,
Mikulski Jan (Katowice, Kościuszki 6) — 115, 122, 134, 135, 138, 141, 158, 169, 233,
Mikuła Kazimierz (Dębniki, Jaworowa 20) — 42, 51, 115, 147, 150, 210, 211, 212, 233,
Milbert Stanisław (Ułanów 249, m. 9) — 65, 67, 71, 72, 76, 77, 198, 199, 200, 201,
Milewski Mieczysław (Kazimierza W. 102) — 15, 16, 17, 64, 68, 71,
Minczewski Witold (Ormowców 14) — 145,
Miracka Danuta (Lenartowicza 12, m. 4) — 21,
Mirecki Eugeniusz (Szymanowskiego 4, m. 5) — 103, 106, 110,
Miroszewska Krystyna — 228,
Miernik Tadeusz (Św. Kingi 3, m. 10) — 178,
Misiąg Marian — 147, 149, 217,
Misiąg Józef (Rzeźnicza 14) — 39,

Mochnacka Ksenia (Grodzka 32, m. 1) — 80,
Mocąła Maria — 30,
Moczan Jan — 24, 32,
Mollo Janina — 28,
Monkiewicz Alfred — 228,
Monsior Stanisław — 123, 143,
Morawiecki Marian (Dietla 44, m. 23) — 119,
Moroz-Kopczyńska Maria — 253,
Morstin Teresa (Siemiradzkiego 12) — 115,
Moszner Zenon — 66, 194a,
Mrowec Stanisław (Puszkarska 3, m. 3) — 36, 43, 47, 48, 51,
Mrowec Kazimierz (Pozowice k. Krakowa 94) — 104,
Mrozek Romana — 28,
Mucha Anna (Gramatyka 7) — 27,
Mucha Joanna (Gramatyka 7) — 29,
Mucha Kazimierz (Reymonta 17 — XII D. A.) — 66, 106, 108,
Musiałik Mieczysław (Rydla 12, m. 8) — 104, 106, 111, 230,
Musiał Zofia — 28,
Musiałek Jan (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3) — 66,
Muszko Franciszek (Manif. Lipcowego 8) — 27,
Myszka Józef (Chopina 8, m. 5) — 81,
Mytnik Halina — 228,
Nadera Teresa (Fałata 14a, m. 8) — 118, 236,
Nalepa Andrzej (Łokietka 23, m. 8) — 36,
Nartowski Zbigniew (Mazowiecka 10 B) — 156,
Natarska Janina (Smoleńsk 25a) — 25,
Nawała Mazur Aleksandra — 27,
Nawarecki Edward (Szujskich 6, m. 5) — 153,
Nawrot Stanisław (Brzezińska 85) — 27,
Nedoma Józef (Kraśnińskiego 4, m. 17) — 103, 106, 108,
Nędza Andrzej — 144,
Ney Bogdan — 37,
Ney Roman (Waryńskiego 10, m. 8) — 81,
Nieczin J. A. — 243,

Nieć Marek (Kona 4, m. 1) — 81,
Nieć-Jowanowicz Anna (Karmelicka 3, m. 2) — 104, 229,
Nielubowicz Bohdan (Olszańska 26) — 82, 87, 100,
Nielubowicz Olga (Olszańska 26) — 116, 183, 185, 190,
Niementowski Stefan (Dietla 73) — 88, 97,
Niewiadomski Albin (Czarnowiejska 30) — 155,
Niewiara Jerzy (Podwale 1, m. 10) — 65, 87, 89,
Niewodniczański Jerzy (Łobzowska 59) — 155, 243,
Niklas Janina (Modrzewskiego 3) — 228,
Nizioł Bronisław (Podbrzezie 2) — 155,
Niżański Stanisław — 145,
Noga Maria (Kr. Jadwigi 225) — 83,
Nowak Krzysztof (Szujskiego 6, m. 2) — 64,
Nowacki P. — 244,
Nowak Halina (Karmelicka 52) — 24,
Nowak T. — 244,
Nowak Witold — 103,
Nowak Maria (Skrzyneckiego 19) — 27,
Nowak Wiktor (Barska 48, m. 3) — 178,
Nowak Piotr (N. Huta, Os. D-31, blok 6, m. 19) — 144,
Nowakowski Alfred — 104,
Nykliński Antoni (Biskupia 5, m. 5) — 156, 202, 204,
O'Donnel Ryszard — 119,
Oberc Andrzej (Fałata 11b) — 11, 17, 43, 46, 47, 68, 71, 72, 83, 87, 91, 183, 187, 188, 189,
Obstarczyk Renata — 31,
Obuszko Zdzisław (F. Kona 28) — 115,
Odlanicki Michał (Św. Anny 4, m. 14) — 15, 16, 19, 64, 68, 69, 72, 74, 77, 201,
Odrzywołek Wincenty (Orawska 7, m. 1) — 116,
Odrzywołek Edward (Kmieca 19) — 179,
Ogorzałek Jerzy — 29, 33,

Ogrodnik Władysław (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3) — 66,
Olajosy Zbigniew — 24,
Olech Czesław — 217, 218,
Oleś Andrzej (Barska 24) — 87,
99, 155, 243,
Oleszek Maria (Bol. Chrobrego 23) — 228,
Olszak Feliks (Czysta 17, m. 3) — 11, 13, 14, 17, 117, 118, 122, 132, 142, 213, 235, 236,
Olszewski Józef (Al. Mickiewicza 30) — 228,
Olszewski Marian (Smolki 12a, m. 8) — 13, 17, 145, 146, 147, 149, 150, 152, 214, 221, 240,
Omelańczuk Jan — 230,
Opioła Józef (Szczepańska 5, m. 13) — 145,
Opolski Tadeusz (Katowice-Ligota, Bronisławy 27b) — 158, 161, 162, 166, 167, 170, 171, 174, 175, 178, 186, 187,
Oremus Jerzy (Podwale 3, m. 7) — 178,
Orkisz Henryk (Al. Słowackiego 56, m. 5) — 79, 87, 101,
Ormicki Andrzej (Kronikarza Galla 22) — 79, 87, 100, 102,
Orzelski Kazimierz (Świerczewskiego 1) — 30,
Osika Zygmunt (N. Huta, Osiedle B-33, blok 2, m. 33) — 43, 55, 117, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 132, 138, 142, 220, 236,
Osiowski Andrzej — 115, 209,
Ostrowicki Bazyli — 84,
Ostrowski Adam (18 Stycznia 38) — 29, 179, 194d, 194e,
Ostrowski Kazimierz (Długa 61) — 43, 46, 47, 48, 155, 242, 243, 244,
Oszacka Bronisława (Batorego 12, m. 1) — 83,
Otowska Kazimiera — 21,
Owsiak T. — 243,
Ozga Adam (Krzyszkwice 39) — 155,
Ozog Tadeusz (Al. Słowackiego 40) — 32, 33, 39,

Pabian Józef — 28,
Pach Antoni — 159, 164, 169, 173, 176, 177,
Pacho Leokadia — 31,

Pakulski Janusz (Karłowicza 5) — 144,
Palik Henryk (Mazowiecka 77) — 228,
Pałka Aleksander (Słoneczna 10) — 27,
Pałkówna Janina (Bitwy pod Lenino 5) — 13, 22,
Panek Maria (Krupnicza 7, m. 6) — 114,
Pankow I. — 240,
Parachoniak Włodzimierz (Szlak 14, m. 6) — 83,
Partyka Mieczysław — 119,
Pass Józef — 153,
Pasierbek Zofia — 28,
Pawelkowa-Stanowska Małgorzata (18 Stycznia 40, m. 5) — 114,
Pawlik Tadeusz (Daszyńskiego 28) — 106, 110, 113, 122, 135,
Pawluk Krystyn (N. Huta B-31, blok 6) — 155, 203,
Pawluk Kazimierz — 205,
Pawłowski Zbigniew (Kryspinów) — 146,
Pawłowski Piotr (Paszkówka 89) — 114,
Paździerko Stefania — 28,
Paździerko Andrzej (Senatorska 1) — 155,
Pelczarski Stanisław (Rzeźnicza 2a) — 17, 144, 147, 150, 151, 152, 214,
Pelka Bogusław (Szymanowskiego 4, m. 8) — 36, 43, 60,
Perdenia Jerzy (Szopena 14, m. 6) — 181, 252,
Pernegr J. — 242, 243,
Peszat Czesław (Jaworowa 31, m. 1) — 82, 253,
Piasecki Władysław (Siemiradzkiego 25) — 14, 20, 228,
Piaskowski Andrzej (Marka 33) — 103,
Piątkowski Janusz (Królowej Jadwigi 35) — 36,
Piątkowski Karol — 65,
Piech Tadeusz (Boh. Stalingradu 41) — 115, 122, 124, 125, 233,
Pieczarkowski Marian (Zduńska 18) — 184, 185, 189,
Pieczonka Józef — 153,
Piekarczyk Jerzy — 37,

- Piekło Maria (Wasilewskiego 20) — 26,
 Pielka Wiesława (Wola Duchacka, Łabędzia 18) — 114,
 Pieniżek Jerzy (Zygm. Augusta 7) — 228,
 Pierożek Krystyna (Pędzichów 11) — 25,
 Pierzchała Henryk — 29, 64,
 Pietras Maria (Urzędnicza 13, m. 5) — 114,
 Pietrzyk Zbigniew (Wrocławska 32, m. 4) — 180,
 Piękoś Kazimierz — 23,
 Pilch Władysław (Filarecka 10, m. 1) — 39, 43, 54,
 Piłat Jan (Krzyszawice 41) — 154,
 Pindel Zygmunt — 180,
 Piotrowski Antoni (Pasterska 22) — 144, 147, 148,
 Piotrowski Tadeusz — 29,
 Piwowarczyk Helena — 21,
 Piżł Stanisław (Sobieskiego 10, m. 6) — 181, 252,
 Plewa Stanisław (N. Huta, Osiedle C 3, blok 1, m. 29) — 43, 58, 62, 63, 79, 87, 97, 102,
 Pliszewska Aleksandra — 27,
 Płatek Aleksander — 65, 68, 77,
 Pleszka Ryszard — 23,
 Płuszczewski Stefan (Spadzista 21, m. 4) — 178,
 Pniewski J. — 243,
 Poborski Józef (Pl. Axentowicza 4, m. 4) — 43, 54, 55, 61, 68, 72, 82, 87, 94, 252,
 Pochwałski Piotr (Smoleńsk 26, m. 10) — 103,
 Podoba Eugeniusz (Biernackiego 9) — 122, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 178, 183, 193, 225, 247,
 Podoba Halina (Biernackiego 9) — 144,
 Podobiński Jan (N. Huta, Mogiła 188) — 144,
 Podolecki Ferdynand (Bernardyńska 10, m. 6) — 82,
 Podolski Jerzy (Stachowicza 14) — 155,
 Podrzucki Czesław (Żuławskiego 8a, m. 9) — 15, 16, 145, 214, 239,
 Pogan Szczepan (Al. Mickiewicza 30) — 80,
 Pokusa Józefa (Wybickiego 2) — 104,
 Polaczek Ewa (Urzędnicza 27, m. 11) — 103,
 Polak Lucjan (Bol. Prusa 8) — 115, 209,
 Polański Antoni — 144,
 Polek Tadeusz (Kossaka 1) — 155,
 Połowicz Stefan (Curie Skłodowskiej 11, m. 6) — 80,
 Popiek Jadwiga (Mogilska 11) — 25,
 Popiek Lesław (Mogilska 11) — 153,
 Popiawski Zbysław (Czysta 21, m. 6) — 103,
 Popow Tadeusz — 22,
 Poprawa Franciszek — 27,
 Porochniak Maria — 24,
 Potaczek Janina — 29,
 Powroźnik Franciszek (Al. Mickiewicza 30) — 38,
 Praxmajer Antonina (Łobzowska 41) — 66, 87, 89, 90, 106, 108, 194b, 195, 196, 197,
 Prochazka Karol (Raciborskiego 14, m. 1) — 82, 253,
 Próchnicka Jadwiga (18 Stycznia 40, m. 15) — 146,
 Prus Janina — 22,
 Pruszek Tadeusz — 65,
 Przemysławska Aniela — 27,
 Przeniosło Anna — 228,
 Przepolska Janina — 23,
 Przewłocki Kazimierz (Jadwigi z Łobzowa Boczna 2, m. 3) — 43, 46, 155, 243,
 Przybyłek Anna (Wybickiego 2) — 103,
 Przybyłowicz Karol (18 Stycznia 21) — 116,
 Przybyłowski Władysław (Jaraicza 4, m. 3) — 13, 156, 158, 164, 202,
 Przybyło Zofia (Lwowska 16) — 228,
 Przydatek Janina — 22,
 Przywara Tadeusz — 23,
 Ptak Eugeniusz (Wieliczka, Zyblikiewicza 9) — 236,
 Ptak Władysław (Anczyca 5) — 117, 122, 127, 129, 132, 140, 217, 219, 235,
 Puchała A. — 244,

Puchała Erwin (Rydla, blok XV, m. 21) — 64,
Puciatowa Anna (Zalewskiego 27, m. 29) — 14, 228,
Pudło Wiktor (Pawia 12, m. 6) — 39, 50,
Pycia Bronisława — 28,
Pytko Stanisław (Bogusławskiego 7, m. 3) — 178,

Rachtan Medard (N. Huta, D 31, blok 4, m. 19) — 114, 209,
Rachwał Tadeusz (Sienkiewicza 8, m. 5) — 12, 37, 43, 46, 47, 68, 69, 74, 122, 124, 147, 148, 195,
Raczkowski Józef (Reymonta 17) — 32, 39, 43, 56, 63,
Raczyński Marek (Dietla 34, m. 9) — 17, 115,
Raczyński Tadeusz (Skawińska 25, m. 8) — 37, 106, 108, 194a, 208,
Radwan Mieczysław (Daszyńskiego 19, m. 19) — 14, 16, 17, 18, 19, 30, 178, 246,
Radwan Stanisław — 22, 24,
Rajtar Danuta (Komorowskiego 11a, m. 3) — 118,
Rapacz Ignacy (Bol. Prusa 25) — 22,
Rau Roman (Grodzka 43) — 115,
Reczek Antoni — 22,
Reguła Tadeusz (Kremerowska 8) — 45, 55, 62, 63,
Reszczyński Zdzisław (1 Maja 8, m. 20) — 39, 43, 49, 50, 51, 123, 143, 203, 204,
Robakowska Aniela — 28,
Robakowski Marian — 145,
Rodzynkiewicz Jerzy — 154,
Rogalska Maria (Kordeckiego 4) — 24,
Rogóż Edward — 153,
Rola Franciszek (Rynek Gł. 7, m. 14) — 38,
Rokossowski Tadeusz (Sarego 23) — 228,
Romanowski Świętosław (Szlak 24, m. 3) — 66, 87, 99, 100, 106, 112,
Ropska Halina (Batorego 6a) — 103,
Ropski Stanisław (Zwierzyniecka 9, m. 1) — 37,

Rozkrut Adam (Franciszkańska 4) — 115,
Rozwadowski Henryk (Na Wrzósach 59) — 153,
Różanowski Bolesław (Reymonta 17, p. 126) — 104,
Różański Wacław (Oriąt 20) — 13, 116, 122, 128, 142, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 220, 221, 234,
Rudnicka Helena (Św. Teresy 10, m. 2) — 37,
Rudnik Stanisław — 234,
Rudol F. — 239,
Ruebenbauer Czesław (Halczyna 26) — 37, 87, 89, 99, 122, 124, 158, 160, 165, 169, 173, 183, 185, 190, 208,
Rułka Roman — 155,
Rusin Aleksander (Zakrzówek, Dom Akademicki) — 24,
Ruszkiewicz Maria (Na Ustroniu 1) — 25,
Ruśniak Maria (Bronowice Małe, Kmietowicza 11) — 24,
Rutkowski Jacek (Wawel 9, m. 28) — 82, 253,
Rutkowski Władysław (Gliwice, Sobieskiego 11) — 116, 122, 133, 140, 234, 235,
Rybarski Adam (N. Huta, Majakowskiego 2, m. 16) — 39,
Rybicka Irena (Kronikarza Galla 17, m. 4) — 178,
Rybka Alojzy (Dojazdowa 5) — 37, 194e,
Rybka Tadeusz (Rynek Dębnicki 3, m. 5) — 118,
Rychel Zofia — 22,
Rychlicka Janina — 31,
Rychlik Zbigniew (N. Huta A-25, blok 7a, m. 9) — 122, 142, 153, 158, 176, 177, 207, 215, 240, 241,
Ryl-Krystianowska Elżbieta — 228,
Ryncarz Tadeusz (Mazowiecka 10a) — 35, 43, 58,
Ryszka Roman — 23,
Ryś Jerzy (Tkacka 3, m. 8) — 116, 234,
Ryś Maria (Al. Mickiewicza 21) — 228,
Rzepanowski Wilhelm — 27,
Rzepecka Stanisława — 26,

Rzeszot-Kucharska Krystyna
(Lubelska 5) — 153,
Rzeźnik Władysław — 27,

Sabela Władysław (N. Huta,
Osiedle B 1, blok 26, m. 4) —
118,

Sabuda Edward (Pod Sikorni-
kiem 2) — 117,

Salach Stanisław — 155,

Saladziak Aleksander (Raclawic-
ka 19) — 178,

Sałustowicz Antoni (Warszawska
18, m. 8) — 15, 16, 19, 39, 43,
47, 49, 57, 60, 87, 92, 93, 94, 95,
96,

Samujło Julian (Rzeźnicza 4) —
12, 37, 43, 53, 56, 58, 63,

Saniewska T. — 242, 243,

Sarnecka Władysława (Jadwigi
z Łobzowa Boczna 3, m. 18) —
83,

Sarnecki Tomasz (Jadwigi z Łob-
zowa Boczna 3, m. 18) — 119,

Schillak Aleksander (Katowice,
Francuska 51, m. 9) — 115, 123,
135, 233,

Schiller Bolesław (Curie Skło-
dowskiej 5, m. 1) — 80, 194b,
194c, 194d,

Schleifer Paweł (Warszawa, Obo-
zowa 61, m. 20) — 104, 106, 111,
113, 229,

Schneider Marian (N. Huta 14,
D. III, 123) — 17, 119, 123, 130,
131, 211, 213, 215, 220, 238,

Sejut Zbigniew (Bronowice Małe,
Jabłonkowska 33) — 65,

Sendra Jerzy (Dietla 63, m. 8) —
181,

Senkara Tadeusz (Grzegórzecka
43a, m. 5) — 17, 116, 122, 134,
135, 141, 235,

Sentek Jan (Al. Słowackiego 12,
m. 13) — 15, 16, 43, 49, 50, 122,
128, 129, 147, 150, 180, 249,

Serwan Ireneusz (Jadwigi z Łob-
zowa Boczna 3, m. 18) — 119,

Sędzimir Jerzy (Czarnowiejska
49, m. 1) — 13, 114, 123, 125,
133, 209, 231, 232,

Sędzimir Alina (Czarnowiejska
49, m. 1) — 20, 103, 106, 108,

Siedlar Adam (Jagiellońska 12) —
179, 247,

Siembab Józef (Rydla, blok I,
m. 18) — 64,

Siemiątkowska Zofia (Fałata
10) — 227,

Siemieniec Adam (Żuławskiego 4,
m. 3) — 181,

Siemieński Władysław (Wielicka
124) — 145,

Siermontowski Aleksander — 153,

Sikora Alicja — 27,

Sikora Józef — 107, 113,

Simon Andrzej (Krowoderska 56,
m. 6) — 118,

Sitek Zbigniew (Szujskiego 11) —
65,

Sitko Jan (Wieliczka, Konopnic-
kiej 46) — 64,

Skawina Tadeusz (Krzywa 12,
m. 4) — 30, 65, 68, 69, 71, 72,
74, 76, 77, 78, 195, 196, 197, 198,
199, 200, 201,

Skąpska Jadwiga (Pl. na Gro-
blach 3) — 228,

Skąpski Zbigniew (Boh. Stalin-
gradu 39) — 13, 19, 44, 49, 51,
56, 64, 68, 72, 73, 77, 78, 194e,

Skinderowicz Bronisław — 68,
73,

Sklarczyk Eufemia (Straszew-
skiego 12) — 227,

Skoczylas-Ciszewska Kamila —
252,

Skoczyńska Maria — 31,

Skórska Anna (Siwoleńsk 40,
m. 2) — 80,

Skrzątek Franciszek (Floriańska
47, m. 1) — 181,

Skwarczyński Antoni — 37,

Skwarło Kazimierz (Tarnów,
Targowa 13, m. 16) — 114,

Stoczyński Jerzy (Szczepańska
2) — 103,

Słomka Jan — 118,

Słomka Kazimierz — 23,

Słomka Irena (Jadwigi z Łobzo-
wa Boczna 3, m. 7) — 115,

Słomski Mieczysław (Czysta 17) —
17, 19,

Słowik Franciszek (Daszyńskiego
16) — 13, 22, 33,

Słowik Jerzy (Grochowska 3,
m. 6) — 37,

Śluszkiewicz Tomasz (Gołębia 3) — 155, 159, 161, 162, 166, 167, 170, 171, 174, 175, 176, 202, 203, 204, 205,
Smolarska Irena (Batorego 26) — 84,
Smolarska Izabela (Długa 65, m. 4) — 181,
Smoliński Janusz — 115,
Smoluchowska Maria (Jaworowa 33) — 179,
Smoter Danuta — 24,
Smotrzyk Helena — 22,
Sobolewski Stanisław (Rzeźnicza 4) — 37, 44, 53, 58, 61, 106, 110,
Socjusz Tadeusz — 119, 215, 220,
Soja Maria (Zyblikiewicza 5, m. 38) — 31,
Sokołowski Marian — 65,
Sokołowski Marek — 246,
Sotoła Genowefa (Wybickiego 2) — 37,
Sosnowiec E. S. — 244,
Sowa Janina (Siemiradzkiego 33, m. 6) — 31,
Sroka Janina — 38,
Stachurski Józef (N. Huta A 33, blok 15, m. 2) — 39,
Stachurski Juliusz (Wieliczka, Kraszewskiego 9) — 180, 222,
Stachurska Tatiana (Wrzesińska 5) — 26, 32, 33,
Stanisz O. — 242,
Starczewski Janusz — 32, 33, 154,
Staronka Andrzej (Pawlikowskiego 16, m. 7) — 114, 147, 149, 217, 231,
Staroń Marian (Dietla 23, m. 15) — 178,
Stefan Bolesław (Kasprowicza 6, m. 2) — 13, 30, 103, 107, 108, 109, 110, 111,
Stefaniak Janina — 23,
Stefaniszyn Stanisław (Reymonta 17) — 32, 65,
Stefański Stanisław — 228,
Stella-Sawicki Jan (Bol. Prusa 10) — 23,
Stępiński Włodzimierz (Katowice, Szafranka 11, m. 6) — 39, 44, 54, 57, 61,
Stoch Leszek — 84,
Stojak Maria (Sobieskiego 10) — 23,

Stojek Aleksander (Urzędnicza 49) — 113, 123, 130, 131, 136, 137, 140, 215, 219,
Stolarz S. — 234,
Stopa Stanisław (Smolki 16, m. 4) — 13, 19, 44, 49, 50, 56, 83, 87, 96, 101,
Stopa Zdzisław (Dzierżyńskiego 21) — 155,
Stopka Tadeusz (Chrobrego 35, m. 3) — 17, 178,
Strojny Jan (Pl. Matejki 9, m. 3) — 156,
Strojny Irena — 25,
Strugalski Z. S. — 243, 244,
Stryczek Cecylia (Dzierżyńskiego 181) — 22,
Strzelecki Zbigniew — 37, 44, 46,
Stuchły Janusz — 38,
Stupnicki Stefan (Garncarska 1) — 178, 183, 194, 208, 209, 216,
Styn Bruno (Reymonta 17/253) — 115,
Stypulski Jan — 22,
Suder Franciszek — 27,
Sulikowski Jerzy (Szlak 20, m. 8) — 12, 104, 107, 111, 230,
Surma Andrzej — 34,
Surówka Marian (Czarneckiego 8, m. 4) — 117,
Suski Leszek (N. Huta, Osiedle D 31, blok 14, m. 72) — 114, 173, 230, 231,
Susz Henryk (Rzeszowska 5) — 228,
Sykutowski Stefan — 114,
Sysło Mieczysław (Pędzichów 24, m. 5) — 103, 107, 108,
Szablowski Kazimierz (Staszica 7, m. 1) — 159, 161, 166, 170, 174, 180, 184, 187, 188, 192, 222, 223, 224, 248,
Szajna Władysław — 33,
Szargut J. — 236,
Szawłowska Maria (Sarego 12) — 228,
Szawłowski Kazimierz (Al. Słowackiego 56, m. 9) — 159, 162, 167, 171, 175, 180, 184, 188, 192, 193, 248,
Szarzyńska Cecylia — 227,
Szczawiński Stanisław — 23,
Szczeklik Jan — 115,

Szczepanik Bolesław (Groble 16, m. 8) — 39,
Szczycki Józef — 145,
Szcudnio Aniela — 27,
Szczygieł Zbigniew (Batorego 9, m. 3) — 44, 61, 117,
Szeląg Franciszek — 145,
Szelągowski Franciszek — 246,
Szecówka Mieczysław (Lubicz 27a) — 82,
Szerszeń Władysław — 119,
Szewczyk Andrzej (Jaracza 4) — 155, 244,
Szkariąt Magdalena (Lubelska 26) — 81,
Szkłarski Ludger (Nowowiejska 12) — 15, 16, 87, 91, 153, 159, 163, 164, 168, 176, 232,
Szkolarz Maria — 28,
Szkop Józef (Bytomska 4) — 118,
Szopa Jerzy (Smoleńsk 25) — 144, 214, 221,
Szostak Jadwiga (Kącik 5, m. 7) —
Szostak Tadeusz (Łagiewniki — na Grządkach 11) — 115, 232,
Szostak Ludwik (18 Stycznia 30, m. 3) — 39,
Szpala Wiesław — 27,
Szpunar Kazimierz (Jadwigi z Łobzowa Boczna 3) — 15, 16, 44, 46, 47, 48, 66, 206,
Szpyrka Aniela — 28,
Sztaba Kazimierz (Zaleskiego 41, m. 15) — 16, 39,
Szumakowicz Jerzy (Kronikarza Galla 23/17) — 104, 208, 210, 211, 212, 227,
Szumakowicz Leon (Kujawska 10) — 209,
Szumny Andrzej (Jadwigi z Łobzowa Boczna 7) — 228,
Szwagrzyk Ferdynand (Gramatyka 7) — 19, 115, 147, 151, 152, 221,
Szwaia Apolonia (Wybickiego 2) — 84,
Szybiak Andrzej — 66,
Szymańska Wiktoria — 28,
Szyndler Robert (Reymonta 17, m. 132) — 119,
Ślebodziński Jerzy (Zalewskiego 1) — 37, 44, 53, 58,

Śliwa Antoni (Paszkówka 72) — 115,
Śliwa Józef (Kordeckiego 5, m. 9) — 36,
Śliwa Piotr (Lubelska 12, m. 9) — 81,
Śliwiński Stefan — 82,
Śliwiński Władysław (18 Stycznia 88) — 17,
Śliwiński Zygmunt (Krupnicza 26, m. 2) — 79, 87, 102,
Śliz Władysława — 22,
Ślizeń Antonina — 26,
Śmietaniński Zdzisław (Reymonta 17) — 81,
Śmigielska Teresa (Kr. Jadwigi 175) — 84,
Śpiewak Stanisław — 119,
Świdziński Henryk (B. Prusa 31, m. 7) — 15, 16, 80, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96,
Świerczyńska Maria (Lelewela 16) — 228,
Świetlik Włodzimierz — 107, 110, 112,
Świtniewski Wojciech — 24,
Tabaczyński Tytus (Długa 16, m. 5) — 156,
Taduś Zbigniew (Marchlewskiego 47, m. 4) — 153, 204, 207,
Takuski Stanisław (Lenartowicza 8) — 37, 194d,
Tarkowski Zdzisław — 30,
Tarnawska Kamila — 29,
Tarwińska-Zauchka Lidia (Gramatyka 7) — 26,
Tatarczyńska Halina — 30,
Tatarczyński Adam (Pułaskiego 12) — 113,
Tatarkowski Janusz (Dolnych Miynów, 7, m. 5) — 13, 65, 68, 76, 77, 78,
Tatkowska Irena (Różana 18a) — 23,
Tejchen Jacek — 155,
Tekielak Michał (Czarnowiejska 82, m. 3) — 145,
Tertil Zbigniew (Smoleńsk 45) — 155,
Toczek Michał — 29,
Tojfił Maria — 22,
Tokarczyk Józef — 27,

Tokarski Adam (Sowińskiego 4) — 18, 32, 44, 51, 55, 81, 88, 92, 101, 102,
Tokarski Julian (Łokietka 1) — 83, 88, 91, 99,
Tokarski Zbigniew (Warszawa, Marszałkowska 7) — 103, 107, 111, 113, 229, 252,
Tomasz Stanisław — 180,
Tomaszewski Janusz (18 Stycznia 19, m. 1) — 181,
Tomczyk Jan (Tarnowskiego 4, m. 4) — 64, 88, 99, 194d, 195,
Tomczyk Stefania (N. Huta, Osiedle A-33, blok 1, m. 86) — 21,
Tomsńska Janina — 26,
Traczewska Zofia (Wybickiego 3, m. 23) — 64,
Trau Jerzy (Św. Marka 35, m. 6) — 114, 218, 232,
Trembecki Adam (Rakowicka 9) — 36, 44, 53,
Trojan Jan (Jadwigi z Łobzowa, Boczna 3) — 66,
Trojanowski Bronisław (Langiewicza 8, m. 6) — 103,
Truszkowski Wojciech (Smolki 12b, m. 5) — 117, 123, 133, 136, 137, 219, 235,
Trutwin Wacław (Reymonta 17) — 35,
Tryczyńska-Wojtowicz Danuta (Świerczewskiego 1, m. 2) — 156,
Tryuk Krystyna (Siemiradzkiego 29, m. 4) — 66, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 76,
Trzaska Alfred (Czysta 15) — 35,
Trzos Andrzej (Łobzowska 33) — 178,
Tuchta Filip (Rydla 2) — 27,
Turek Bogusława (Św. Jana 9) — 155,
Turek Jadwiga (Gramatyka 7) — 27,
Turek Leszek (Św. Jana 9) — 155, 242, 244,
Turek Stanisław (Gramatyka 7) — 81,
Tur-Jońca Władysława (Rydla 1, m. 14) — 103,
Tyka Stanisław — 115,
Tylikowska Władysława — 22,

Uhrynowski Stefan (Wadowice, Krasieńskiego 12) — 44, 47, 48, 49, 50, 51, 154, 203, 204,
Ulbert Stanisław (Sebastiana 33) — 24, 33,
Ulman Halina — 21,
Unrug Konstanty — 38,
Urbanik Anna — 28,
Urbanik Eugeniusz (Konarskiego 45) — 145,
Urbaniewicz J. — 236,
Urbańska Mirosława — 31,
Utnik Józefa — 28,

Vukicewić-Sarap Vera — 25,

Wadowski Andrzej (Żuławskiego 14) — 23,
Wajda Jerzy (Prądnicka 43a, m. 2) — 159, 169, 178, 184, 193, 194, 210, 211, 212, 226,
Wajszel Dominik (N. Huta, B-33, blok 1, m. 32) — 144,
Wala Antoni (15 Grudnia 11, m. 13) — 82, 253,
Walczewski Jacek (Krupnicza 7) — 65, 249,
Walerowska Halina — 228,
Walewski Jan (Dietla 21) — 36, 44, 59,
Wallisch-Szawiłowska Krystyna (Al. Słowackiego 56, m. 9) — 36,
Walek Zbigniew (Nowa Huta A 11, blok 14, klatka 5, m. 65) — 156,
Wanat Zbigniew (Czyżówka 17) — 32, 33, 36, 44, 59,
Wanner Karol (N. Huta B-32, blok 19, m. 171) — 117, 213, 236,
Wantuchowski Jerzy (Prądnicka 29, m. 6) — 20, 117, 123, 136, 140, 219, 235,
Warmuzek Lucyna (Brodowicza 6) — 25, 33,
Warszyński Marian — 178, 184, 191, 202,
Wasiunyk Piotr (N. Huta B 1, blok 25, m. 48) — 119, 123, 131, 139, 220, 238,
Wawrzyniak Eligiusz — 155,
Waśniowska Józefa (Przebieczana 78, pow. Kraków) — 23,

Wąsowicz Zbigniew (Michałowskiego 15) — 32, 33, 44, 46, 154, 184, 192, 193, 242,
Wątroba Stanisław (Reymonta 17/236) — 145,
Wdowiarsz Stanisław (3 Grudnia 3) — 12, 81, 88, 92, 101,
Wereszczyński J. — 244,
Werber Teodor (N. Huta, Osiedle B-32, blok 19, m. 272) — 144,
Węclawik Stanisław (Garczyńskiego 19, m. 5) — 80, 88, 99,
Wędrychowska Zofia (Chocimska 7) — 22,
Wędzicka Aniela (Jagiellońska 5) — 28,
Wędzicha Tadeusz (Rydla III/20) — 178,
Wędzony Józef (Sarego 28, m. 8) — 65,
Węglarski Wilhelm (Grodzka 62) — 44, 53, 153,
Wiczkowski Konstanty — 107, 110, 112,
Widerski Tadeusz — 155,
Wiśla Waleria — 28,
Wieczorkiewicz Włodzimierz (Reymonta 17/253) — 144,
Wiejacki Roman (Batorego 5, m. 6) — 181,
Wierbilis Stanisław — 27,
Wiernow S. N. — 243, 244,
Wierzbička Maria — 104,
Wierzbički Mieczysław (Gramatyka 7) — 115, 147, 148, 149, 208, 209, 217, 218,
Wierzba Ryszard (Powiśle 10) — 145,
Wierzgacz Stanisław (Raclawicka 9) — 39,
Wierusz Witold (Urzędnicza 44) — 29, 32, 64, 184, 189,
Wilczyński Przemysław (Straszewskiego 13, m. 1a) — 146,
Wilga Jacek (Orląt 6, m. 4) — 38,
Wilk Zbigniew (Szevska 27) — 80, 88, 93,
Wilk Zdzisław (Jaracza 5, m. 4) — 38, 45, 51, 55, 56, 62, 88, 97,
Wilk Teresa (Szevska 27) — 103,
Winogradow Leon (Warszawa, Mianowskiego 2, m. 3) — 104, 107, 111, 113, 230,

Winsch Bogumiła — 234,
Wir-Konas Jacek — 24,
Witek Helena (Kazimierza W. 91, m. 2) — 81,
Wittek Zdzisław (Kr. Jadwigi 25, m. 4) — 29, 145, 147, 149, 150, 210,
Wituszyński Adam — 27,
Włodarczyk Stefan (Rybitwy 5) — 39, 153,
Włodarczyk Władysław — 24,
Włodarczyk Julian — 24,
Włodarczyk Maria (N. Huta, Nowotki 2, m. 11) — 228,
Włodek Ludwik (Pychowice 93) — 39,
Włodek Jadwiga — 80,
Włodek Romuald (Zdrowa 18, m. 5) — 156,
Wnęk Jerzy — 154,
Woch Antonina — 22,
Wojnar Karol (Gramatyka 7, m. 1) — 39, 45, 51, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100,
Wojnicki Roman (Reymonta 17) — 153,
Wójcicka Maria — 27,
Wójcik Andrzej — 38,
Wójtowicz Kazimierz (Świerczewskiego 7, m. 1) — 156,
Wojtuściszyn Kazimiera (F. Kona 36) — 21,
Wolak Ryszard — 227,
Wolfke Stefan (Bieżanów 317) — 103,
Wolny Jerzy (Kordeckiego 9, m. 8) — 117, 236,
Wolny Jan (Spokojna 34, m. 24) — 153, 204,
Wosiek Eugeniusz (Rydla, blok 3, m. 19) — 119, 215, 239,
Woźniak Eleonora (Krupnicza 14, m. 6) — 66,
Woźniak Michał (Wieliczka, N. Świat 15) — 107, 110, 114, 123, 125, 126, 136, 137, 147, 149, 209, 219,
Woźniak Wanda (Dębni, Wasilewskiego 12, m. 2) — 156, 203, 209,
Woźniacki Roman (Prochowa 6) — 115,
Wrona Karolina — 33,

Wrona Włodzimierz (Gramatyka 7a, I p.) — 20, 156, 159, 161, 166, 170, 174, 244,
Wrońska Maria — 28,
Wróbel Józef (Fałata 14, m. 12) — 113, 123, 132, 213, 223,
Wróblewski Tadeusz (Ziaji 8, m. 5) — 45, 49, 51, 61, 62, 64, 68, 77, 107, 110, 194d, 194e, 198, 200, 201,
Wróblewski Wiesław (N. Huta B. II — 43, m. 4) — 119, 215,
Wyderko Bohdan (Kraśnińskiego 4, m. 11) — 178,
Wyka Krystyna (Michałowskiego 6, m. 5) — 103,
Wyroba Adam (Grottgera 1, m. 6) — 20, 38,
Wyroba Władysław (Paszkówka 14) — 103,
Wysocka Alicja — 29,

Zabawa Mieczysław (Daszyńskiego 19, m. 1) — 181,
Zachara Wanda — 28,
Zacharasiewicz Krystyna (Wybickiego 2) — 104,
Zacharzewski Jerzy (Syrokomli 11a, m. 4) — 36,
Zaczekiewicz Adam — 155,
Zajączkowska-Habrowska Janina (Siemiradzkiego 31) — 103,
Zajączkowska Olga — 25,
Zajączkowski Konrad (Rynek Kleparski 4, m. 19) — 88, 89, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 147, 148, 149, 178, 184, 185, 186, 190, 191, 192, 245,
Zajt Andrzej — 66,
Zakrzewski Jerzy (Curie Skłodowskiej 5) — 15, 16, 154, 202, 205, 206,
Zakulska Anna (Waryńskiego 2, m. 5) — 30,
Zalewski Andrzej (Kraśnińskiego 14) — 17, 13, 115, 123, 127, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 143, 159, 168, 176, 184, 194, 225,
Zalewski Feliks (Szwedzka 44) — 37, 45, 49, 52, 57, 184, 187, 188, 189,
Załubski Antoni — 180,

Zamorska Waleria (Siemiradzkiego 23, m. 10) — 23,
Zapalski Mieczysław (Al. Słowackiego 14) — 45, 59,
Zapałowicz Wiesław (Rydla, blok 13, I p.) — 159, 169, 178, 184, 194,
Zarański Stanisław (Batorego 17) —
Zaufal Jan (Filipa 7, m. 16) — 181,
Zawodny Józef (Lwowska 6, m. 7) — 37,
Zawistowska Krystyna (Krakowska 6/2, m. 1) — 33, 228,
Zembura Zdzisław (N. Huta, Osiedle B-31, blok 11, m. 32) — 107, 108, 114, 123, 126, 231, 232,
Ziarno-Czarnska Danuta — 104,
Zieliński Emil (Długa 11a, m. 26) — 32, 123, 124, 144,
Zieliński Zbigniew (Garncarska 4/2) — 159, 161, 166, 170, 174, 181, 210, 211, 212,
Ziomba Bolesław (Reymonta 17) — 230,
Ziemecki Stanisław — 155,
Zięba Franciszek (Domki 7) — 64,
Zięba A. — 236,
Zimniński Adam (Św. Marka 18, m. 3) — 145,
Zintel Zygmunt (Grodzka 60, m. 9) — 178, 245,
Ziobroń Marian — 22,
Znański Józef (Owcy-Orwicza 4, m. 2) — 37, 45, 52, 57,
Ziółkowska Eugenia (Mazowiecka 151, m. 1) — 36,
Złonkiewicz Stanisław (Prokocim, Popławskiego 13/1) — 66,
Zuber Andrzej (Rydla I — B, m. 24) — 155, 243,
Zubikowska Lucyna (Mikołajska 4, m. 7) — 65,
Zurzycki Zdzisław (Limanowskiego 27) — 154, 194c, 194d, 210, 211, 212,
Zwierzycki Zbigniew (Chorzów, Konopnickiej 22) — 45, 59, 60,
Zychowicz Danuta — 26,
Zychowicz Bolesław (Biały Prądnik, Narutowicza 16) — 156,
Zygiel Jerzy — 180,
Zygmunt Henryk — 154,

Zyś Adolf — 38,

Zabicki Witold (Odrowąza 14, m. 8) — 12, 17, 38, 45, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 159, 163, 194b,

Żabiński Witold (Krowoderska 55, m. 5) — 83,

Żakiewicz Bogdan — 45, 63, 83, 93, 101, 102,

Żakiewicz Michał — 98,

Żarnowski Władysław (Wybickiego 10, m. 5) — 115,

Żebrowska Zofia (Al. Słowackiego 56/4) — 228,

Żulińska Zofia — 29,

Żuława Julian (Al. Puszkina 35) — 24,

Żuławski Czesław (Łobzowska 47, m. 8) — 65,

Żur Andrzej — 154,

Żurkowski Jerzy (Podzamcze 26) — 156, 159, 163, 167, 168, 171, 172, 175, 205,

Żurawski Leszek (Smoleńsk 44, m. 10) — 144, 214,

Żurawski Zbigniew (Friedleina 36) — 181,

Żurek Bogumiła — 25,

Życzkowski Michał — 246,

Żyła Mieczysław — 36, 194a.

