



ROK TRZYDZIESTY PIĄTY

**AKADEMIA  
GÓRNICZO-HUTNICZA  
W KRAKOWIE**

**SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW  
NA ROK AKADEMICKI  
1953/54**



**K R A K Ó W 1 9 5 4**

---

**NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE**



ROK TRZYDZIESTY PIĄTY

AKADEMIA  
GÓRNICZO-HUTNICZA  
W KRAKOWIE

SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW  
NA ROK AKADEMICKI  
1953/54



K R A K Ó W 1 9 5 4

---

NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE

---

Zamówienie nr 124/56

M-7-15494

Nakład: 100 + 20 egz.

---

Wykonano w Zakładzie Produkcji Skryptów W.Z.P.P.T. w Krakowie  
Okładkę wykonała Krakowska Drukarnia Naukowa

265/2,53

**CZĘŚĆ I**

**SCHEMAT ORGANIZACYJNY**



## I. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

pracy dydaktycznej i naukowej

### 1. WYDZIAŁY I KIERUNKI SPECJALIZACJI

W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie prowadzone są 4-letnie studia inżynierskie (I stopnia) i studia magisterskie (II stopnia) oraz 2-letnie Studium Inżynierskie na Wydziale Metalurgicznym.

#### A. WYDZIAŁ GÓRNICZY

z następującymi specjalizacjami :

- a. Eksploatacja Złóż Węglowych,
- b. Eksploatacja Złóż Rud i innych Minerałów,
- c. Eksploatacja Odkrywkowa,
- d. Eksploatacja Złóż Naftowych i Gazowych,
- e. Eksploatacja Złóż Soli,
- f. Budowa i Projektowanie Zakładów Górniczych,
- g. Przeróbka Mechaniczna Kopalin,
- h. Wiertnictwo.

#### B. WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

z następującymi specjalizacjami:

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

### C. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

z następującymi specjalizacjami:

- a. Geologia i Poszukiwanie Złóż Węgla,
- b. Geologia i Poszukiwanie Złóż Kruszców,
- c. Geologia i Poszukiwanie Złóż Surowców Skalnych,
- d. Geologia i Poszukiwanie Złóż Ropy i Gazu,
- e. Geologia i Poszukiwanie Soli,
- f. Geofizyczne Metody Poszukiwania Złóż.

### D. WYDZIAŁ CERAMICZNY

z następującymi specjalizacjami :

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

### E. WYDZIAŁ METALURGICZNY

4-letnie Studium Inżynierskie i Studium Magisterskie z następującymi specjalizacjami :

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



2-letnie Studium Inżynierskie  
z następującymi specjalizacjami:

- a. Metalurgia Surówki,
- b. Metalurgia Stali,
- c. Metalurgia Metali Nieżelaznych,
- d. Walcownictwo.

F. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

z następującymi specjalizacjami :

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

G. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICZWA I HUTNICZWA

z następującymi specjalizacjami :

- a. Elektrotechnika Górnicza,
- b. Elektrotechnika Hutnicza.

H. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICZWA

I HUTNICZWA

z następującymi specjalizacjami:

- a. Mechanizacja Górnicza,
- b. Mechanizacja Hutnicza.

2. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

Katedra jest podstawową jednostką organizacyjną pracy pedagogicznej i naukowej na Uczelni.

Na Akademii Górniczo-Hutniczej istnieje 65 katedr.

W ramach Katedry jest prowadzony jeden lub więcej Zakładów Naukowych.

Na Akademii Górniczo-Hutniczej istnieje w chwili obecnej 112 Zakładów Naukowych.

Ilościowe zestawienie Katedr i Zakładów ilustruje poniższe zestawienie.

Wydział	Ilość Katedr	Ilość Zakładów Naukowych
Górnicy	10	15
Geodezji Górniczej	7	11
Geologiczno-Poszukiwawczy	11	29
Ceramiczny	7	7
Metalurgiczny	9	19
Odlewnictwa	8	13
Elektryfikacji G. i H.	6	7
Mechanizacji G. i H.	7	11
AGH	Razem	112

### 3. STUDIA SPECJALNE

Akademia Górniczo-Hutnicza poza Wydziałami obejmuje również Studia specjalne powołane do życia odrębnymi zarządzeniami, a to :

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

### 4. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

W skład Biblioteki Głównej wchodzi :

1. Oddział gromadzenia, uzupełniania i opracowania zbiorów,
2. Oddział udostępniania zbiorów,

3. Oddział informacyjno-bibliograficzny,
4. Referat do spraw administracyjnych.

Stan księgozbioru na dzień 31.12.53 r. wynosił:

druków zwartych	68.961 wol.
czasopism	<u>10.364 "</u>
Razem	79.325 wol.
zbiorów specjalnych	8.211 jedn.

Biblioteka Główna sprawuje fachowy nadzór nad bibliotekami katedr i zakładów. Bibliotek zakładowych było 68. Stan ich księgozbioru na dzień 31.12.53 wynosił :

druków zwartych	74.794 wol.
czasopism	<u>10.482 "</u>
Razem	85.276 wol.
zbiorów specjalnych	3.904 jedn.

## 5. OŚRODKI SZKOLENIOWE

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

1. Dom Szkoleniowy w Goszycach, pow. Miechów,
2. Dom Szkoleniowy w Krościenku n/Dunajcem,
3. Dom Szkoleniowy w Zakopanem.

## II. ORGANY SZKOŁY

### REKTOR

Prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

### PROREKTOR DO SPRAW NAUKI

Prof. dr Mięslowicz Marian

### PROREKTORZY DO SPRAW NAUCZANIA

Prof. dr Bielański Adam

Prof. mgr inż. Odlanicki Michał

### ZASTĘPCA REKTORA DO SPRAW ADMINISTRACYJNYCH

Mgr Włodek Ignacy

### SENAT

W skład senatu wchodzi :

Przewodniczący : Rektor

Członkowie: Prorektor do spraw nauki

Prorektorzy do spraw nauczania

Zastępca Rektora do spraw administracyjnych

Dziekani i Prodziekani poszczególnych wydziałów

Kierownicy studiów specjalnych

Przedstawiciele pomocniczych sił naukowych - mgr

inż. Sobolewski Stanisław, dr Tryuk Krystyna

Przedstawiciele Z.O.Z. Z.N.P. - inż. Chrzęstowski

Jerzy, mgr inż. Drwal Tadeusz

Przedstawiciele K.U. Z.S.P.

Przedstawiciele Z.U. Z.M.P.

### ZEBRANIE OGÓLNE

W skład Zebrania Ogólnego wchodzi :

- a. wszyscy pracownicy szkoły,
- b. dwóch przedstawicieli K.U. Z.S.P.
- c. dwóch przedstawicieli Z.U. Z.M.P.

### DZIEKANI

Wydział Górniczy - prof. mgr inż. Wilk Zdzisław

Wydział Geodezji Górniczej - prof. dr inż. Skawina Tadeusz

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - prof. dr inż. Krajewski  
Roman

Wydział Ceramiczny - prof. dr inż. Budkiewicz Mieczysław

Wydział Metalurgiczny - prof. mgr inż. Leskiewicz Wacław

Wydział Odlewnictwa - prof. mgr inż. Kalata Czesław

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa - prof. mgr inż.  
Manitius Jan

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa - prof. mgr inż.  
Lesiecki Wacław

### PRODZIEKANI

Wydział Górniczy - prof. dr inż. Litwiniszyn Jerzy, prof. mgr  
inż. Stępiński Włodzimierz

Wydział Geodezji Górniczej - doc. dr inż. Milbert Stanisław

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - prof. dr Kamiński Marian

Wydział Ceramiczny - prof. mgr Kulczycki Kazimierz, prof. mgr  
inż. Stefan Bolesław

Wydział Metalurgiczny - prof. mgr inż. Domański Władysław, prof.  
mgr inż. Olszak Feliks

Wydział Odlewnictwa - prof. mgr inż. Olszewski Marian

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa - prof. mgr inż.  
Kobyliński Witold

**Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa - prof. mgr inż.  
Szablowski Kazimierz**

### **RADY WYDZIAŁOWE**

**W skład Rady Wydziału wchodzi :**

**Przewodniczący: Dziekan Wydziału**

**Członkowie: Kierownicy Katedr i Kierownicy Zakładów**

**Delegaci pomocniczych pracowników nauki :**

**Wydział Górniczy - mgr inż. Bromowicz Roman, mgr inż. Sobolewski Stanisław**

**Wydział Geodezji Górniczej - mgr inż. Link Romana, dr Tryuk Krystyna**

**Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - mgr Prochazka Karol, mgr inż. Wilk Zbigniew**

**Wydział Ceramiczny - mgr Nedoma Józef**

**Wydział Metalurgiczny - mgr inż. Ptak Władysław, mgr inż. Rys Jerzy**

**Wydział Odlewnictwa - mgr inż. Wittek Zdzisław**

**Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa - mgr inż. Bajorek Zygmunt**

**Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa - mgr inż. Bogusz Władysław, mgr inż. Markielowski Jan**

**Przedstawiciele Z.O.Z. Z.N.P.**

**Delegaci K.U. Z.S.P.**

**Delegaci Z.U. Z.M.P.**

### **JEDNOSTKI ORGANIZACYJNO-ADMINISTRACYJNE**

**Sekretarz Rektora :**

**Maniecka Halina**

**Oddział Kadr**

**Kierownik: Czarnecki Henryk**

**Sekretariat: Było Zofia**

Referat pracowników nauki: Hubert Stefania, Koziółek Maria,  
Ruszkiewicz Maria, Rychlicka Stanisława  
Referat pracowników administracyjnych: Burgiel Wilhelmina  
Goniec: Antos Zofia

Oddział Planowania :

Kierownik: Ciechanowski Zbigniew  
Referat planów szkolenia, badań naukowych, zatrudnienia i ba-  
zy materiałowej: Nowak Irena  
Referat sprawozdawczości i statystyki: Siemińska Stefania  
Referat planów inwestycyjnych i sprawozdawczości inwestycyj-  
nej: Paruch Lucyna

Sekretarz Prorektora do spraw nauki:

Fabianek Krystyna

Oddział Organizacji i Toku Studiów:

Kierownik: Kawecka Krystyna  
Referat organizacji i toku studiów: Wojtuściszyn Kazimiera,  
Konik Irena  
Referat spraw studenckich: Fabrycy Józef, Gużkowska Jadwiga  
Woźna: Antos Janina

Kwestura :

Kwestor: dr Rosiek Wojciech  
Referat budżetowy: Głuszkiewicz Helena  
Referat likwidacji płać: Balacha Katarzyna, Niżyńska Pelagia,  
Pycia Maria  
Referat stypendialny: Bartochowska Helena, Stryczek Cecylia  
Referat cenzury i asygnat: Bober Anna, Masłowska Helena, Tar-  
łowski Władysław, Ungerman Bożena  
Referat księgowości: Dymek Stanisława, Kisielewska Władysława,  
Korzeniowska Helena, Rapacz Ignacy  
Referat materiałowy: Wędrychowska Zofia  
Referat środków specjalnych: Tałka Janina, Kuźmiak Lidia,

Chornikowska Urszula, Gregorowicz Jadwiga, Krawczyk  
Zofia, Robakowska Aniela, Witkowska Alicja, Zakuls-  
ka Anna

Referat majątków i gospodarstw rolnych: Drozdowska Wanda

Kasa: Stojak Maria

St. woźny: Mucha Józef

#### Oddział Zaopatrzenia:

Kierownik: Bromowicz Mieczysław

Referat zaopatrzenia gospodarczego: Kielar Helena, Krajewska  
Stanisława, Zarański Stanisław

Referat zaopatrzenia laboratoryjnego: Podoba Halina

Woźny: Bystrowski Tadeusz

#### Oddział Administracyjno-Gospodarczy:

Kierownik: Ciechanowski Julian

Referat administracji budynków i urządzeń: Góralczyk Józef,  
Maśnica Antoni

Referat inwentarza ruchomego: Kaucka Kazimiera, Kurkowska  
Julia, Maruta Leszek

Referat socjalny: Konieczny Jan, Kristelli Stefania

Referat transportowy: Lenczowska Elżbieta

Szoferzy: Grudzień Stanisław, Rzepanowski Wilhelm

Obsługa centrali telefonicznej: Antos Bronisława, Sadowska  
Irena, Tuchta Filip, Wilczyńska Sabina, Wilk Józef,  
Wójcicka Maria

Obsługa centralnego ogrzewania: Betlej Eugeniusz, Cioch Kazi-  
mierz, Chodacki Jan, Gawędziński Franciszek, Książek  
Jan, Sikorski Józef, Stachalski Stanisław, Waśniowski  
Witold, Zadecki Wacław

Woźni: Buszek Maria, Gnojek Stanisław

Stróże nocni i dozorczy: Bogacki Jacenty, Bombel Andrzej, Go-  
raj Janina, Kassube Józef, Kowalczyk Janina, Kudela  
Magdalena, Mucha Anna, Pacholarz Apolinary, Włodyka  
Katarzyna



Garderobiane: Broszkiewicz Katarzyna, Góralczyk Zofia, Haj-  
dasz Katarzyna, Kruk Katarzyna, Nahirna Katarzyna,  
Przybyś Maria, Sowa Janina, Turek Jadwiga, Wittek Zofia  
Sprzątające: Arczewska Helena, Banach Stefania, Berniak Bro-  
niskawa, Bert Waleria, Bobula Maria, Buczek Antonina,  
Bujasiak Ewa, Burtan Maria, Celej Maria, Chmiel Jani-  
na, Chuchro Józefa, Chwistek Maria, Chrzęszczyk Fran-  
ciszka, Cioch Eugenia, Czajczyk Józefa, Czekał Magda-  
lena, Czekał Maria, Czornak Ludwika, Czosnek Michalina,  
Drwięga Paulina, Fidyk Maria, Florczyk Maria, Fornals-  
ka Salomea, Gajos Józefa, Garwin Franciszka, Golonka  
Antonina, Grochał Kunegunda, Grzyb Zuzanna, Jaśkowiec  
Maria, Kasperkiewicz Stanisława, Kaszuba Genowefa, Ka-  
szuba Maria, Kiełb Józefa, Kocur Michalina, Krzysztof  
Maria, Kula Maria, Kwaśniewska Maria, Luty Anna, Ma-  
kowska Stefania, Małodobra Rozalia, Nikiel Julianna,  
Nosek Henryka, Olszowska Helena, Orzechowska Józefa,  
Pacanek Katarzyna, Palka Zofia, Paluch Maria, Pączek  
Kazimiera, Pączek Wiktoria, Piech Stefania, Piocha Jó-  
zefa, Pluta Maria, Pogan Józefa, Pókoszek Franciszka,  
Przemysławska Olga, Radziszewska Olga, Rożek Stefania,  
Róg Maria, Ryś Anna, Rzeźnik Karolina, Sadowska Apo-  
lonia, Sikorska Joanna, Sikorska Józefa, Soroczyńska  
Olga, Stępniewska Stanisława, Szczepankiewicz Maria,  
Świerkosz Teresa, Tomera Małgorzata, Turcza Władysła-  
wa, Waligóra Władysława, Wolska Katarzyna, Wojtaszek  
Stanisława, Zajac Paulina, Zajdak Stanisława, Zuśka  
Władysława

Oddział Techniczny :

Kierownik: Szkarłat Mieczysław

Referenci: mgr Gadzińska Henryka, Witek Jadwiga

Magazynier: Nawrocki Adam

Konserwatorzy światła i siły: Dynamus Eugeniusz, Krupicki Ta-  
deusz, Pietrzyk Henryk, Toifl Jan, techn.elekt.Wideł  
Tadeusz, Zajac Stanisław

Pracownia ślusarsko-mechaniczna: Chmiel Jan, Dejewski Władysław, Drong Zbigniew, Janik Kazimierz, Kwoka Bonifacy, Piwowski Wiesław, Powroźnik Franciszek, Szczypczyk Marian

Pracownia stolarska: Grabowski Jan, Jankowski Stanisław

Malarz: Siodlak Wincenty

Konserwator centralnego ogrzewania: Rachlewicz Jan

#### Sekretariat Szkoły :

Kierownik: Tatkowska Irena

Kancelaria: Skowronek Augusta, Soja Maria, Stachurska Tatiana

Archiwum: mgr Fiałkowska Wiesława

Woźny: Nawrot Stanisław

#### Sekretariały Wydziałów :

##### Wydział Górniczy:

Sekretarz Wydziału: Grabowska Maria

Nowak Helena

Ruśniak Maria

Woźna: Zduń Kazimiera

##### Wydział Geodezji Górniczej:

Sekretarz Wydziału: Gocell Anna

Zięba Michalina

Woźna: Kolowca Stefania

##### Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy:

Sekretarz Wydziału: Dawidowicz Zofia

Mitan Halina

Pierożek Krystyna

Woźna: Muszko Franciszka

**Wydział Ceramiczny:**

**Sekretarz Wydziału: Łozińska Jadwiga  
Dąbska Aleksandra**

**Wydział Metalurgiczny:**

**Sekretarz Wydziału: Warmuzek Lucyna,  
Brandtmiller Sabina,  
Natarska Janina**

**Wydział Odlewnictwa :**

**Sekretarz Wydziału: mgr Hayto Wiesława,  
Masłowska Władysława**

**Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa:**

**Sekretarz Wydziału: Popek Jadwiga,  
Bach Franciszka**

**Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa:**

**Sekretarz Wydziału: Krystl Władysława,  
Kober Józefa**

**Woźny: Flasiński Piotr**

**KOMISJE I KOMITETY**

**Komisja Kwalifikacyjna dla Pomocniczych Pracowników Nauki**

**Przewodniczący: prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt, rektor**

**Zast.Przewodniczącego: prof. dr Mięśowicz Marian, prorektor  
do spraw nauki**

**Członkowie:**

**Dziekani poszczególnych wydziałów,**

**Przedstawiciele samodzielnych pracowników nauki:**

**Wydział Górniczy: doc.dr Kłapkowski Bolesław; zastępca:  
prof. mgr inż. Bednarski Michał**

Wydział Geodezji Górniczej: prof. dr inż. Kochmański Tadeusz;  
zastępcy: zast. prof. dr Romanowski Świętosław,  
zast. prof. dr inż. Skawina Tadeusz

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy: prof. dr Kamieński Marian;  
zastępca: prof. dr Świdziński Henryk

Wydział Ceramiczny: zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław;  
zastępca: zast. prof. mgr Kulczycki Kazimierz

Wydział Metalurgiczny: prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław ;  
zastępca: prof. dr Kamecki Julian

Wydział Odlewnictwa: zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz ; zas-  
tępca: zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa: prof. dr inż.  
Kołek Władysław; zastępca: zast. prof. dr inż. Kurza-  
wa Stanisław

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa: zast. prof. mgr  
inż. Szablowski Kazimierz; zastępcy: zast. prof. mgr  
inż. Kaczmarek Jan, prof. dr inż. Krauze Jan

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki:

Wydział Górniczy: mgr Jankowska Anna

Wydział Geodezji Górniczej: mgr Musiałek Jan

Wydział Geodezyjno-Poszukiwawczy: mgr inż. Gajdek Eugeniusz;  
zastępca: mgr inż. Birkenmajer Krzysztof

Wydział Ceramiczny: mgr inż. Kałwa Marian; zastępca: mgr inż.  
Mikoś Marian

Wydział Metalurgiczny: mgr Zembura Zdzisław

Wydział Odlewnictwa: mgr inż. Wittek Zdzisław; zastępca: mgr  
inż. Pakulski Janusz

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa: mgr inż. Biszty-  
ga Kazimierz

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa: mgr inż. Lenkiewicz  
Władysław

Przedstawiciel Z.O.Z. Z.N.P.: mgr inż. Wojnar Karol

Kierownik Oddziału Kadr: Czarnecki Henryk

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera

a) z zakresu górnictwa (wszystkich kopalin  
użytecznych stałych), elektryfikacji górnictwa, mechani-  
zacji górnictwa, przeróbki mechanicznej kopalin, eksplo-  
atacji ropy i wiertnictwa - 16 -

Przewodniczący: prof. mgr inż. Bednarski Michał

Zast. przewodniczącego: prof.dr inż. Sałustowicz Antoni

Członkowie: prof.dr inż. Litwiniszyn Jerzy, mgr inż.Rabsz-  
tyn Jerzy, mgr inż. Rumanstorfer Tadeusz,\* prof. dr  
inż. Szklarski Ludger

Zast.członka: mgr inż. Adamiakowski Leopold

b) z zakresu geodezji, melioracji i miernictwa  
górniczego

Przewodniczący: prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

Członkowie: prof.dr inż. Gomoliszewski Jerzy, mgr inż. Mitu-  
ra Feliks, prof.mgr inż. Odlanicki Michał, prof. dr  
Tokarski Adam

Zast.członków: prof.mgr inż. Cząstka Jan, mgr inż. Korzenie-  
wicz Jan

c) z zakresu geologii i ceramiki

Przewodniczący: prof. dr inż. Krajewski Roman, Zast. przewod-  
nicz.: prof.dr Kamiński Marian, prof.mgr inż. Stefan Bolesław

Członkowie: prof.dr Bocheński Tadeusz, prof.dr Jaskólski Sta-  
nisław

d) z zakresu hutnictwa i odlewnictwa

Przewodniczący: prof.dr inż. Biernawski Witold

Członkowie: prof.dr inż. Czyżewski Mikołaj, mgr inż. Gorczyca  
Stanisław, mgr inż. Kolano Antoni, mgr inż. Nowicki  
Edmund

Komisja Dyscyplinarna dla Spraw Studentów

Komisja I Instancji

Przewodniczący: prof.mgr Kulczycki Kazimierz

Zast.przewodniczącego: prof.mgr inż. Kaczmarek Jan

Członkowie: prof.dr inż. Gruszczyk Hubert, prof.dr Romanowski  
Świętosław, ofic.Skwarczyński Adam



### Komisja Odwoławcza

Przewodniczący: prof.dr Wrona Włodzimierz

Zast.przewodniczącego: prof.dr inż.Czyżewski Mikołaj

Członkowie: prof.dr inż. Krajewski Roman, prof.mgr inż.

Rachwał Tadeusz, prof. mgr inż. Szawłowski Kazimierz

### Komisja do Spraw Inwentarzowych

Przewodniczący: prof.dr Czerski Lucjan

Zast.przewodniczącego: mgr Włodek Ignacy

Członek: dr Rosiek Wojciech

Referent inwentarzowy: Kurkowska Julia

Przedstawiciele Z.O.Z. Z.N.P.: mgr inż. Drwał Tadeusz, mgr inż. Ostrowski Adam

### Komisja Biblioteczna

Przewodniczący: prof.dr Jaskólski Stanisław

Członkowie: prof.dr inż. Biernawski Witold, prof.dr inż.Bolewski Andrzej, prof.mgr inż. Cząstka Jan, prof. dr Czerski Lucjan, prof.dr Kamecki Julian, prof.dr inż. Łoskiewicz Władysław, prof.dr inż. Sałustowicz Antoni, prof.dr inż. Szklarski Ludger

### Komisja dla Spraw Importu Książek i Czasopism Naukowych

Przewodniczący: prof.dr Jaskólski Stanisław

Członkowie: prof.dr Kamecki Julian, mgr Piasecki Władysław

### Kolegium Redakcyjne Zeszytów Naukowych AGH

Redaktor Zeszytów: prof.mgr inż. Odlanioki Michał

Redaktorzy działów:

- a. górnictwa - prof.dr inż. Sałustowicz Antoni
- b. geodezji górniczej - prof. mgr inż. Odlanicki Michał
- c. geologii - prof.dr Świdziński Henryk
- d. ceramiki - prof.dr Bielański Adam
- e. metalurgii - prof.dr inż. Łoskiewicz Władysław
- f. odlewnictwa - prof.mgr inż. Kalata Czesław

- g. elektryfikacji górnictwa i hutnictwa - prof.dr inż. Szklarski Ludger
- h. mechanizacji górnictwa i hutnictwa - prof.dr inż. Popowicz Oktawian

#### Komisja Wynalazczości

Przewodniczący: prof.dr Jeżewski Mieczysław

Zast.przewodniczącego: mgr inż. Korman Stanisław

Sekretarz: mgr inż. Zurzycki Zdzisław

Członkowie:

z ramienia Uczelni: mgr Włodek Ignacy

z ramienia Komitetu Współpracy Naukowców z Robotnikami:  
mgr Słomski Mieczysław

z ramienia Z.O.Z. Z.N.P.: inż. Łaszcz Zygmunt

z ramienia P.O.P. P.Z.P.R.: mgr inż. Żurawski Zbigniew

#### Komitet Współpracy Naukowców z Robotnikami

(wspólny z Wydziałami Politechnicznymi AGH)

Przewodniczący: prof.dr inż. Biernawski Witold

I V-Przewodniczący: prof.dr inż. Budryk Witold

II V-Przewodniczący: prof.mgr inż. Kalata Czesław

Sekretarz: mgr Słomski Mieczysław

Członkowie: prof.dr Goetel Walery, prof.mgr inż. Korecki Jan,  
prof.dr inż. Kurzawa Stanisław, prof.mgr inż. Lesiecki  
Wacław, mgr inż. Raczyński Marek

Przewodniczący sekcji:

górnictwej: prof.mgr inż. Bednarski Michał

naftowej i poszukiwawczej: prof.mgr inż. Wilk Zdzisław

górnictwa odkrywkowego: mgr inż. Samujłko Julian

ceramicznej: prof.mgr inż. Ęsse Feliks

metalurgii i metaloznawstwa: prof.mgr inż. Truszkowski  
Wojciech

technologii mechanicznej: prof.mgr inż. Markowski Sta-  
nisław

odlewniczej: prof. mgr inż. Olszewski Marian

mechanicznej: mgr inż. Krajewski Leopold

elektrotechnicznej: mgr inż. Żurkowski Jerzy  
komunikacyjnej: mgr inż. Zabłocki Marian  
taboru kolejowego: prof. mgr inż. Czerniewski Ignacy  
budowlanej: prof. mgr inż. Borusiewicz Władysław

Biuro Komitetu

Kierownik: mgr Słomski Mieczysław, adiunkt  
St. asystent: mgr inż. Kozłowski Tadeusz  
Asystent: Rudnik Magdalena



### III. ORGANIZACJE SPOŁECZNO-POLITYCZNE

Na terenie Akademii Górniczo-Hutniczej działają następujące organizacje społeczno-polityczne :

1. Podstawowa Organizacja Partyjna P.Z.P.R.
2. Zakładowa Organizacja Związkowa Z.N.P.
3. Rada Kobiet
4. Towarzystwo Przyjaźni Polsko-Radzieckiej
5. Komitet Obrońców Pokoju
6. Związek Młodzieży Polskiej
7. Zrzeszenie Studentów Polskich
8. Akademickie Zrzeszenie Sportowe
9. Koła Naukowe Studentów przy następujących katedrach:
  - a. Aerologii Górniczej
  - b. Chemii Nieograniczonej
  - c. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych
  - d. Fizyki Ogólnej
  - e. Fotogrametrii (Międzywydziałowe Koło Amatorów Fotografów)
  - f. Geodezji Górniczej
  - g. Geofizyki Geologicznej
  - h. Geologii Fizycznej
  - i. Geologii Kopalnianej
  - j. Geologii Złóż Rud
  - k. Gospodarki Ciepłej
  - l. Maszyn Elektrycznych
  - ł. Matematyki
  - m. Mechaniki Technicznej
  - n. Metalografii i Obróbki Ciepłej
  - o. Metalurgii Stali
  - p. Mineralogii
  - r. Odlewnictwa

s. Plastycznej Przeróbki Metali  
t. Przeróbki Mechanicznej Kopalin  
u. Technologii Mechanicznej  
w. Wiertnictwa

**CZĘŚĆ II**

**ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW**

**KATEDR**

**ORAZ PROGRAM STUDIÓW**

## I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

### a. Katedry i Zakłady Naukowe

#### 1. K a t e d r a   A e r o l o g i i   i   H y d r o - m e c h a n i k i   G ó r n i c z e j

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold

##### a. Zakład Aerologii Górniczej

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold

Zast.profesora: dr inż. Knothe Stanisław

St.asystenci: mgr inż. Bes Władysław, mgr.inż.Stuczyński  
Józef

Aspirant: mgr inż. Dunikowski Andrzej

Asystent: mgr fil. Tymińska Janina

Laborant: Czajowski Kazimierz

##### b. Zakład Hydromechaniki Górniczej

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy

Aspiranci: mgr inż. Mączyński Jacek, mgr inż. Ryncarz Tade-  
usz, mgr inż. Stanisław Zdzisław

#### 2. K a t e d r a   E k o n o m i k i   i   O r g a n i - z a c j i   G ó r n i o t w a

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław

##### a. Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Górnictwie

p.o.Kierownika: kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian

St.asystent: mgr inż. Pietraszunas Ludwik

b) Zakład Organizacji i Planowania w Górnictwie

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Czechowicz Tadeusz

Zast.profesora: mgr inż. Kolbe Jerzy

Adiunkt: mgr inż. Bromowicz Roman

c) Zakład Projektowania Zakładów Górniczych

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław

Aspiranci: mgr inż. Falecki Zygmunt, mgr inż.Lisowski Andrzej

Asystent: inż. Kielar Eugeniusz

3. K a t e d r a      i      Z a k ł a d      E k o n o m i i  
P o l i t y c z n e j

Kierownik: doc.dr Kłapkowski Bolesław

Adiunkci: mgr Dymek Zdzisław, mgr Jankowska Anna

St.asystent: mgr Brudnik Hilary

Asystent: mgr Kocur Edmund

Zast.asystentów: Bugiel Julian, Kłosa Jerzy, Marciniak Stanisław,  
Pracki Henryk, Saładziak Aleksander, Szot Stanisław  
Żurek Bolesław

4. K a t e d r a      E k s p l o a t a c j i      Z ł ó ż

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Znański Józef

a. Zakład Odkrywkowej Eksploatacji

Złóż

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Czeżowski Adam

Adiunkt: mgr inż. Sobolewski Stanisław

St.asystent: mgr inż. Ślebodziński Jerzy

Asystent: inż. Słowik Jerzy

b. Zakład Podziemnej Eksploatacji Złóż

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Znański Józef

Adiunkt: mgr inż. Maciejasz Zdzisław

St.asystenci: mgr inż. Drzewiecki Karol, mgr inż.Stopka Tadeusz

Asystenci: mgr inż. Majda Wojciech, inż.Ropski Stanisław

5. K a t e d r a i Z a k ł a d G ł ę b i e n i a  
S z y b ó w i O b u d o w y G ó r n i c z e j

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks

St.asystenci: mgr inż. Staszekiewicz Jan, mgr inż. Takuski Stanisław

Aspirant: mgr inż. Rybka Alojzy

Laborant: Kromka Franciszek

6. K a t e d r a i Z a k ł a d G ó r n i c t w a  
O g ó l n e g o

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Bednarski Michał

Adiunkt: mgr inż. Zabicki Witold

St.asystent: mgr inż. Wyroba Adam

Asystenci: inż. Rola Franciszek, inż. Tatar Jan

7. K a t e d r a K o p a l n i c t w a N a f t o -  
w e g o

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław

a. Zakład Eksploatacji Ropy

Kierownik: prof.nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław

Adiunkt: mgr inż. Hakiel Czesław

St.asystent: mgr inż. Zychowicz Zdzisław

Asystent: inż. Liszka Kazimierz

Laborant: Korecki Eugeniusz

b. Zakład Gazownictwa Ziemnego

(w organizacji)

8. K a t e d r a i Z a k ł a d M e c h a n i k i  
G ó r n i c z e j

Kierownik: prof.nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni

Adiunkci: Dziunikowski Jan, mgr inż. Korman Stanisław, mgr inż.  
Ozog Tadeusz

St.asystent: mgr inż. Tur Henryk

Aspiranci: mgr inż. Filcek Henryk, mgr inż. Golecki Józef

9. K a t e d r a i Z a k ł a d P r z e r ó b k i  
M e c h a n i c z n e j K o p a l i n

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Stępiński Włodzimierz

Adiunkt: mgr inż. Krukowiecki Władysław

St.asystent: mgr inż. Dunajewski Julian

Aspiranci: mgr inż. Pilch Władysław, mgr inż. Podoba Zdzisław

Asystenci: inż. Monkiewicz Kazimierz, mgr inż. Pudło Wiktor,  
inż. Sztaba Kazimierz

Laboranci: Dudka Józef, mgr inż. Zięba Andrzej

10. K a t e d r a i Z a k ł a d W i e r t n i c t w a

Kierownik: prof.nadzw. mgr inż. Ozastka Jan

Adiunkt: mgr inż. Wojnar Karol

Aspirant: mgr inż. Szczepański Zdzisław

Asystent: inż. Świnionoga Adolfina

Laborant: Kowalczyk Andrzej

## b. Wykładowcy

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej
- Battaglia Andrzej, mgr inż., zast.prof.(Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze.
- Biernawski Witold, dr inż., prof.zwycz.(Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada technologię metali, obróbkę wiórową.
- Bolewski Andrzej, dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) prowadzi pracownię mineralogii i petrografii
- Bromowicz Roman, mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada organizację przemysłu, organizację robót dołowych.
- Budkiewicz Mieczysław, dr inż., zast.prof.(Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada zarys technologii surowców ceramicznych.
- Budryk Witold, dr inż., prof.zwycz.(Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację, aerologię, projektowanie w górnictwie.
- Było Zbigniew, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada chemię organiczną.
- Chromiński Edmund, dr inż., prof.zwycz.(Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada wybrane działy maszynoznawstwa, maszynoznawstwo.
- Cząstka Jan, mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada wiertnictwo, projektowanie wiertnictwa.
- Czechowicz Tadeusz, mgr inż., zast.prof.(Wydz.Górn.) - wykłada ekonomikę górnictwa, organizację pracy, planowanie w górnictwie.
- Czerski Lucjan, dr fil., prof.nadzw. (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię ogólną, chemię analityczną, chemię organiczną, chemię fizyczną, prowadzi pracownię chemiczną.
- Czeżowski Adam, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada transport w odkrywkach, obróbkę i elementy kamienia, transport, obróbkę kamienia.
- Drwal Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię analityczną.
- Dziewanowski Henryk, mgr inż., zast.prof.(Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Goetel Walery, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną, geologię ogólną i historyczną.



- Gomoliszewski Tomasz, mgr inż., zast.prof.(Wydz.Geod.Górn.)  
- wykłada geodezję ogólną i powierzchniową.
- Górski Jerzy, dr fil., docent (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę wyższą.
- Gruszczyk Hubert, dr inż., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada petrografię rud, petrografię techniczną, wybrane działy mineralogii i petrografii, petrografię dla przeróbki.
- Hanuszek Tadeusz, mgr , zast.prof.(Wydz.Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Iwanciw Emilian, mgr inż., zast.prof.(Wydz.Metalurg.) - wykłada encyklopedię hutnictwa, technologię i metaloznawstwo.
- Jaskólski Stanisław, dr fil., prof.nadzw.(Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż rud, wybrane działy geologii złóż rud.
- Karwan Tadeusz, mgr inż., st.asystant (Wydz.Metalurg.) - wykłada technologię i metaloznawstwo.
- Klott de Heidenfeldt Marian, kand.nauk fizyko-matem.(Wydz.Górn.)  
- wykłada ratownictwo, bezpieczeństwo pracy.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, doc.etat.(Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Knothe Stanisław, dr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada aerologię górniczą, aerologię.
- Kobyliński Witold, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną, elektrotechnikę.
- Kolbe Jerzy, mgr inż., zast.prof.(Wydz.Górn.) - wykłada ekonomikę górnictwa, organizację pracy, planowanie w górnictwie, planowanie inwestycji.
- Krajewski Roman, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
wykłada geologię złóż węgla.
- Krauze Jan, dr inż., prof.zwycz.(Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Krupiński Bolesław, dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Górn.) - wykłada gospodarke energetyczną, organizację przemysłu, projektowanie zakładów górniczych, teorię projektowania zakładów górniczych, budownictwo podziemne.

- Krzywdziński Stanisław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.)  
- wykłada matematykę wyższą.
- Kubiczek Tadeusz, mgr inż., zast.prof.(Wydz.Mechaniz.Górn.  
i Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Lasoń Mieczysław, mgr fil., adiunkt (Wydz.Odlewn.) - wykła-  
da chemię zawiesin.
- Lenkiewicz Władysław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Mechaniz.Górn.  
i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny.
- Lesiecki Janusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykla-  
da technologię metali, obróbkę termiczną, wybrane dzia-  
ły maszynoznawstwa.
- Lesiecki Wacław, mgr inż., prof.nadzw.(Wydz.Mechaniz.Górn. i  
Hutn.) - wykłada mechanizację kopalń.
- Litwiniszyn Jerzy, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykla-  
da hydromechanikę, wybrane działy hydromechaniki, hyd-  
raulikę.
- Loesch Bogusław, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechaniz.Górn. i  
Hutn.) - wykłada transport kopalniany.
- Maciejasz Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada  
zarys górnictwa.
- Michałek Zbigniew, mgr fil., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada mineralogię i petrografię.
- Mięsowicz Marian, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Elektryfik. Górn.  
i Hutn.) - wykłada fizykę, wybrane działy fizyki.
- Milewski Mieczysław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) -  
wykłada geodezję ogólną i powierzchniową.
- Nielubowicz Bogdan, mgr inż., st. asystent (Wydz.Geolog.-Po-  
szukiw.) - wykłada geologię złóż rud.
- Nosek Kazimierz, mgr inż., aspirant (Wydz.Mechaniz.Górn. i  
Hutn.) - wykłada transport w zakładach przeróbczych.
- Obero Andrzej, dr fil., docent (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wy-  
kłada mineralogię i petrografię, mineralogię odkrywkową.
- Ostrowski Kazimierz, mgr fil., adiunkt (Wydz.Elektryfik.Górn.  
i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Poborski Józef, dr inż., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geologię złóż soli, halurgię, przeróbkę minera-  
łów solnych, przeróbkę chemiczną soli.
- Rachwał Tadeusz, mgr fil., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wy-  
kłada geometrię wykreślną.

- Romanowski Świętosław, dr fil., zast.prof.(Wydz.Geod.Górn.)  
- wykłada matematykę wyższą.
- Sałustowicz Antoni, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada mechanikę ogólną i techniczną, mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu.
- Sentek Jan, mgr fil. mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Skowron Leonard, mgr inż., aspirant, (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Sobolewski Stanisław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze.
- Stella-Sawicki Izydor, dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada budownictwo przemysłowe.
- Stępiński Włodzimierz, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada zarys przeróbki mechanicznej, przeróbkę mechaniczną ogólną, rozdrabianie i klasyfikację, wzbogacanie gravitacyjne, projektowanie przeróbcze, przeróbkę mechaniczną kopalin, projektowanie, pobór prób.
- Szpunar Kazimierz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę wyższą, wybrane działy matematyki.
- Tokarski Adam, dr fil., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż ropy.
- Wilk Zdzisław, mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację ropy, gazownictwo ziemne, eksploatację nafty, projektowanie eksploatacji ropy, projektowanie gazownictwa, transport, projektowanie w górnictwie.
- Zalewski Feliks, dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Górn.) - wykłada obudowę i roboty kamienne, transport kopalniany, obudowę górnictw, głębianie sztytów, odwadnianie kopalń.
- Znański Józef, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację pokładów węgla, eksploatację złóż rud i soli, eksploatację złóż węgla, eksploatację rud i soli, eksploatację złóż, eksploatację, eksploatację złóż solnych.
- Żabiński Witold, mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada podszkłę płynną.

## 2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Blaschke Stanisław, mgr inż. - wykłada ekonomikę górnictwa,  
- 31 - planowanie w górnictwie.

- Drzewiecki Jan, mgr inż. - wykłada organizację przemysłu, organizację i planowanie.
- Karlic Stanisław, mgr inż. - wykłada technologię urządzeń wiertniczych.
- Pieczarkowski Marian, dr med. - wykłada higienę i pierwszą pomoc.
- Reguła Tadeusz, mgr inż. - wykłada ekonomikę górnictwa naftowego, planowanie w górnictwie naftowym, ekonomikę górnictwa.
- Samujłło Julian, mgr inż. - wykłada eksploatację złóż, górnictwo odkrywkowe, eksploatację, projektowanie zakładów górniczych.
- Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.
- Sulimirski Stefan, mgr inż. - wykłada profilowanie geoanalityczne.
- Trembecki Adam, dr inż. - wykłada ekonomikę górnictwa odkrywkowego, organizację pracy, planowanie w górnictwie odkrywkowym, ekonomikę górnictwa, organizację i planowanie, szacowanie złóż.

Rok I

**C. PLAN STUDIÓW**  
**W ROKU AKADEMICKIM 1953/54**

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka wyższa	doc.dr Górski Jerzy mgr inż.Krzywdziński Stanisław mgr inż.Szpunar Kazimierz	4	4	2	2
3	Geometria wykreślna	zast.prof.mgr inż.Rachwał Tad.	2	3	2	2
4	Fizyka	prof.dr Mięslowicz Marian mgr Ostrowski Kazimierz	3	2	3	3
5	Chemia ogólna	prof.dr Czerski Lucjan	2	2	2	2
6	Rysunek techniczny	mgr inż.Lenkiewicz Władysław	1	3	-	3
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
9	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
10	Higiena i pierwsza pomoc	dr Pieczarkowski Marian	-	-	1	-
11	Geologia ogólna	prof.dr Goetel Walery	-	-	2	2
12	Zarys górnictwa	mgr inż.Maciejasz Zdzisław	-	-	2	-
13	Zarys przeróbki mechanicznej <sup>x)</sup>	zast.prof.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	-	-	2	-
			17	21	19	21

Ogółem

38

40

x) Tylko dla Specjalizacji: Przeróbka Mechaniczna Kopalni

L.p.	Przedmiot	Wykładający	Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka wyższa	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	2	2	-	-
3	Chemia analityczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	3	-	-
4	Mechanika ogólna i techniczna	prof.dr inż.Sałustowicz Antoni	3	2	3	2
5	Hydromechanika	prof.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
7	Mineralogia i petrografia	doc.dr Oberc Andrzej	3	2	3	2
8	Geologia ogólna i historyczna	prof.dr Goetel Walery	2	2	-	-
9	Geodezja ogólna i powierzchniowa	mgr inż. Milewski Mieczysław	2	-	2	3
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
12	Technologia metali	mgr inż.Lesiecki Janusz	-	-	2	1
13	Części maszyn	prof.dr inż.Krauze Jan	-	-	2	2
14	Górnictwo: a) eksploatacja pokładów węgla	zast.prof.mgr inż. Znański Józef	-	-	3	1
			20	19	20	18
Ogółem			39		38	

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka wyższa	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	2	2	-	-
3	Chemia analityczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	3	-	-
4	Mechanika ogólna i techniczna	prof.dr inż.Sałustowicz Antoni	3	2	3	2
5	Hydromechanika	prof.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
7	Mineralogia i petrografia	doc.dr Oberc Andrzej	3	2	3	2
8	Geologia ogólna i historyczna	prof.dr Goetel Walery	2	2	-	-
9	Geodezja ogólna i powierzchniowa	mgr inż.Milewski Mieczysław	2	-	2	3
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
12	Technologia metali	mgr inż.Lesiecki Janusz	-	-	2	1
13	Części maszyn	prof.dr inż.Krauze Jan	-	-	2	2
14	Górnictwo: a) eksploatacja złóż soli	zast.prof.mgr inż.Znański Józef	-	-	3	1
			20	19	20	18

Ogółem

39

38

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.III		Sem.IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka wyższa	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	2	2	-	-
3	Chemia analityczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	3	-	-
4	Mechanika ogólna i techniczna	prof.dr inż. Sałustowicz Antoni	3	2	3	2
5	Hydromechanika	prof.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
7	Mineralogia i petrografia	mgr Michałek Zbigniew	3	2	3	2
8	Geologia ogólna i historyczna	prof.dr Goetel Walery	2	2	-	-
9	Geodezja ogólna i powierzchniowa	zast.prof.mgr inż. Gomeliszewski Tomasz	2	-	2	2
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
12	Technologia metali	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	2	1
13	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	-	-	2	2
14	Eksploatacja złóż	mgr inż. Samujłło Julian	-	-	4	-
			20	19	21	16



L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka wyższa	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	2	2	-	-
3	Chemia analityczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	3	-	-
4	Chemia zawiesin	mgr Lasoń Mieczysław	-	-	2	1
5	Mechanika ogólna i techniczna	prof.dr inż. Sałustowicz Antoni	3	2	3	2
6	Hydromechanika	prof.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
8	Mineralogia i petrografia	mgr Michałek Zbigniew	3	2	3	2
9	Geologia ogólna i historyczna	prof.dr Goetel Walery	2	2	-	-
10	Eksploatacja ropy	prof.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	-	2	2
11	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	-	-	2	2
12	Gazownictwo ziemne	prof.mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	2	2
13	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
14	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
15	Technologia metali	prof.dr inż. Biernawski Witold	-	-	2	1
16	Wiertnictwo	prof.mgr inż. Czastka Jan	-	-	2	-
			20	19	23	19

Ogółem

39

42

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka wyższa	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	2	2	-	-
3	Fizyka	prof.dr Mięśowicz Marian	1	1	-	-
4	Chemia organiczna	prof.dr Czerski Lucjan	2	2	-	-
5	Chemia analityczna	mgr inż. Drwal Tadeusz	-	-	1	2
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
7	Mineralogia i petrografia	mgr Michałek Zbigniew	3	2	3	3
8	Geologia ogólna	prof.dr Goetel Walery	2	2	-	-
9	Przeróbka mechaniczna ogólna	zast.prof.mgr inż. Stępiński Włodzimierz	3	2	-	-
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
12	Mechanika teoretyczna	prof.dr inż. Sałustowicz Antoni	2	2	4	4
13	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	-	-	2	2
14	Rozdrabianie i klasyfikacja	zast.prof.mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	3	2
			20	20	18	20
Ogółem			40		38	

L.p.	Przedmiot	Wykładający	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Mechanika górotworu	prof.dr inż.Sałustowicz Antoni	1	-	-	-
3	Geologia złóż węgla	prof.dr inż.Krajewski Roman	2	1	-	-
4	Części maszyn	prof.dr inż.Krauze Jan	2	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Sentek Jan	2	2	2	2
6	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż. Kobyliński Witold	3	-	-	3
7	Eksploatacja złóż węgla	zast.prof.mgr inż. Znański Józef	3	3	2	3
8	Wiertnictwo	prof.mgr inż. Czastka Jan	2	-	-	-
9	Maszyny do urabiania i ładowania	zast.prof.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	2	2	2	2
10	Transport kopalnianny	zast.prof.mgr inż.Loesch Bogusław	2	1	2	1
11	Aerologia górnicza	zast.prof.dr inż.Knothe Stanisław	3	-	2	2
12	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
13	Ekonomika górnictwa	zast.prof.mgr inż.Kolbe Jerzy	-	-	2	-
14	Organizacja pracy	zast.prof.mgr inż.Kolbe Jerzy	-	-	2	1
15	Obudowa i roboty kamienne	prof.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	2	1
16	Planowanie w górnictwie	zast.prof.mgr inż.Kolbe Jerzy	-	-	2	1
			27	14	21	18

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Mechanika górotworu	prof.dr inż. Sałustowicz Antoni	1	-	-	-
3	Geologia złóż rud	prof.dr Jaskólski Stanisław	2	2	-	-
4	Geologia złóż soli	zast.prof.dr inż. Poborski Józef	1	1	-	-
5	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
6	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Sentek Jan	2	2	2	2
7	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż. Kobyliński Witold	3	-	-	3
8	Eksploatacja rud i soli	zast.prof.mgr inż. Znański Józef	4	2	2	3
9	Wiertnictwo	prof.mgr inż. Czastka Jan	2	-	-	-
10	Aerologia	zast.prof.dr inż. Knothe Stanisław	3	-	2	2
11	Maszyny do urabiania i ładowania	zast.prof.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	2	2	2	2
12	Transport kopalniany	prof.dr inż. Zalewski Feliks	2	1	2	1
13	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
14	Ekonomia górnictwa	zast.prof.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	-	-	2	-
15	Organizacja pracy	zast.prof.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	-	-	2	1
16	Planowanie w górnictwie	zast.prof.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	-	-	2	1
17	Obudowa i roboty kamienne	prof.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	2	1
			29	15	21	18
Ogółem				44		39

- 40 -

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Geologia złóż rud	prof.dr Jaskólski Stanisław	2	2	-	-
3	Zarys technologii surowców ceramicznych	zast.prof.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-
4	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Sentek Jan	2	2	2	2
6	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż. Kobyliński Witold	3	-	-	3
7	Górnictwo odkrywkowe	mgr inż.Samujłło Julian	3	2	5	3
8	Maszyny do urabiania i ładowania	mgr inż. Skowron Leonard	2	2	2	2
9	Transport w odkrywkach	zast.prof.mgr inż.Czeżowski Adam	2	2	3	2
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Ekonomika górnictwa odkrywkowego	dr inż.Trembecki Adam	-	-	2	-
12	Organizacja pracy	dr inż.Trembecki Adam	-	-	2	1
13	Planowanie w górnictwie odkrywkowym	dr inż.Trembecki Adam	-	-	2	1
14	Obróbka i elementy kamienia	zast.prof.mgr inż.Czeżowski Adam	-	-	2	-
			24	17	23	16
Ogółem			41		39	

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Ekonomika górnictwa naftowego	mgr inż. Reguła Tadeusz	2	-	2	-
3	Technologia i metaloznawstwo	mgr inż. Karwan Tadeusz	2	2	-	-
4	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	2	2	3	4
6	Elektrotechnika	zast.prof.mgr inż. Kobyliński Witold	3	-	-	3
7	Wiertnictwo	prof.mgr inż. Czastka Jan	3	2	4	2
8	Gazownictwo ziemne	prof.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	2	2	2
9	Eksploatacja ropy	prof.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	1	2	2
10	Profilowanie geoanalityczne	mgr inż. Sulimirski Stefan	2	1	-	-
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
12	Technologia urządzeń wiertniczych	mgr inż. Karlic Stanisław	-	-	2	2
13	Planowanie w górnictwie naftowym	mgr inż. Reguła Tadeusz	-	-	2	1
			25	15	20	18

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Chemia analityczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	3	-	-
3	Chemia organiczna	mgr inż. Byłe Zbigniew	-	-	2	2
4	Chemia fizyczna	prof.dr Czerski Lucjan	-	-	2	2
5	Geologia złóż rud	mgr inż. Nielubowicz Bogdan	2	1	-	-
6	Geologia złóż soli	zast.prof.dr inż. Poborski Józef	1	1	-	-
7	Technologia i metaloznawstwo	mgr inż. Karwan Tadeusz	2	1	2	1
8	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
9	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	2	1	2	2
10	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż. Kobyliński Witold	3	-	-	3
11	Przeróbka mechaniczna ogólna	zast.prof.mgr inż. Stępiński Włodz.	3	3	-	-
12	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
13	Ekonomika górnictwa	mgr inż. Blaschke Stanisław	-	-	2	-
14	Eksploatacja złóż	zast.prof.mgr inż. Znański Józef	-	-	2	-
15	Transport w zakładach przerobczych	mgr inż. Nosek Kazimierz	-	-	2	1
16	Planowanie w górnictwie	mgr inż. Blaschke Stanisław	-	-	2	1
17	Rozdrabianie i klasyfikacja	zast.prof.mgr inż. Stępiński Włodz.	-	-	3	2
18	Wzbogacanie grawitacyjne	zast.prof.mgr inż. Stępiński Włodz.	-	-	1	1
19	Halurgia <sup>x)</sup>	zast.prof.dr inż. Poborski Józef	-	-	2	1
			21	15	23	17

x) Tylko dla Specjalizacji: Przeróbka Mechaniczna  
Soli zamiast technologii i metaloznawstwa

Ogółem

36

40

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA EKSPLOATACJI ZŁOŻ WĘGLOWYCH

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i hist.	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż.Szpunar Kazimierz	2	4	3	2	-	-
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Mięslowicz Marian	2	2	-	-	-	-
5	Pracownia chemiczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	2	-	-	-	-
6	Pracownia mineralogii i petrografii	prof.dr inż.Bolewski Andrzej	-	3	-	-	-	-
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-
8	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
9	Eksploatacja	prof.dr inż.Budryk Witold	2	2	-	-	-	-
10	Organizacja przemysłu	mgr inż.Bromowicz Roman	-	-	2	-	-	-
11	Aerologia	prof.dr inż.Budryk Witold	-	-	2	2	2	2
12	Obudowa górnicza	prof.dr inż.Zalewski Feliks	-	-	2	2	-	-
13	Mechanizacja kopalń	prof.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	3	2	2	2
14	Głębianie szybów	prof.dr inż.Zalewski Feliks	-	-	-	-	2	2
15	Gospodarka energetyczna	prof.dr inż.Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	-
16	Organizacja robót dołowych	mgr inż.Bromowicz Roman	-	-	-	-	2	2
17	Projektowanie w górnictwie	prof.dr inż. Budryk Witold	-	-	-	2	-	4
18	Mechanika górotworu	prof.dr inż.Sałustowicz Antoni	-	-	-	-	2	-
19	Ekonomika górnictwa	zast.prof.mgr inż. Kolbe Jerzy	-	-	-	-	1	-
20	Ratownictwo	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	1	2
21	Odwadnianie kopalń	prof.dr inż.Zalewski Feliks	-	-	-	-	1	2
Praca dyplomowa - w sem.IV			11	19	16	25	15	18
Ogółem			30		31		33	



## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA EKSPLOATACJI ZŁÓŻ RUD

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćw.
1	Materializm dialektyczny i hist.	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż. Szpunar Kazimierz	2	4	3	2	-	-
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Mięśowicz Marian	2	2	-	-	-	-
5	Pracownia chemiczna	prof.dr Czernski Lucjan	1	2	-	-	-	-
6	Pracownia mineralogii i petrografii	prof.dr inż. Bolewski Andrzej	-	3	-	-	-	-
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-
8	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
9	Wybrane działy geologii złóż rud	prof.dr Jaskólski Stanisław	1	2	-	-	-	-
10	Eksploatacja	zast.prof.mgr inż. Znański Józef	2	2	-	-	-	-
11	Petrografia rud	zast.prof.dr inż. Gruszczyk Hubert	-	-	2	2	-	-
12	Organizacja przemysłu	prof.dr inż. Krupiński Bolesł.	-	-	2	-	-	-
13	Aerologia	prof.dr inż. Budryk Witold	-	-	2	2	2	2
14	Obudowa górnicza	prof.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	2	1	-	-
15	Mechanizacja kopalń	prof.mgr inż. Lesiecki Wacław	-	-	3	2	2	2
16	Głębianie szybów	prof.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	-	-	2	2
17	Gospodarka energetyczna	prof.dr inż. Krupiński Bolesł.	-	-	-	-	2	-
18	Organizacja robót dołowych	mgr inż. Bromowicz Roman	-	-	-	-	2	2
19	Projektowanie w górnictwie	prof.dr inż. Budryk Witold	-	-	-	2	-	4
20	Ekonomia w górnictwie	zast.prof.mgr inż. Kolbe Jerzy	-	-	-	-	2	-
21	Ratownictwo	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	1	2
22	Odwadnianie kopalń	prof.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	-	-	1	2
Praca dyplomowa - w sem.IV			12	21	18	16	14	18
Ogółem			33		34		32	

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA EKSPLOATACJI ODKRYWKOWEJ

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I Sem.II Sem.III					
			Wykl.ćwicz.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż.Szpunar Kazimierz	2	4	3	2	-	-
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Mięslowicz Marian	2	2	-	-	-	-
5	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-
6	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
7	Pracownia mineralogii i petrografii	prof.dr inż.Bolewski Andrzej	-	3	-	-	-	-
8	Pracownia chemiczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	2	-	-	-	-
9	Eksploatacja	mgr inż.Samujłło Julian	2	2	-	-	2	3
10	Mineralogia odkrywkowa	doc. dr Oberc Andrzej	-	-	2	3	-	-
11	Organizacja przemysłu	prof.dr inż.Krupiński Bolesław	-	-	2	-	-	-
12	Górnictwo odkrywkowe	mgr inż. Samujłło Julian	-	-	3	-	-	-
13	Mechanizacja kopalń	prof.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	3	2	-	-
14	Petrografia techniczna	zast.prof.dr inż.Gruszczuk Hubert	-	-	2	2	-	-
15	Gospodarka energetyczna	prof.dr inż.Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	-
16	Transport	zast.prof.mgr inż.Czeżowski Adam	-	-	-	-	2	2
17	Maszyny pomocnicze i przerobcze	mgr inż.Sobolewski Stanisław	-	-	-	-	2	-
18	Obróbka kamienia	zast.prof.mgr inż.Czeżowski Adam	-	-	-	-	2	-
19	Ekonomika górnictwa	dr inż.Trembecki Adam	-	-	-	-	1	-
20	Bezpieczeństwo pracy	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	1	-
21	Organizacja i planowanie	dr inż. Trembecki Adam	-	-	-	-	1	2
22	Projektowanie zakł.górn.	mgr inż. Samujłło Julian	-	-	-	3	-	4
Praca dyplomowa - w sem.IV			11	19	19	17	13	13
Ogółem			30	36	26			

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA EKSPLOATACJI ZŁÓŻ NAFTY

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćwicz.	wykl.ćw.	wykl.ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż.Szpunar Kazimierz	2	4	3	2	-	-
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Mięslowicz Marian	2	2	-	-	-	-
5	Pracownia chemiczna	prof.dr Czernski Lucjan	1	2	-	-	-	-
6	Pracownia mineralogii i petrografii	prof.dr inż.Bolewski Andrzej	-	3	-	-	-	-
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-
8	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
9	Eksploatacja ropy	prof.mgr inż.Wilk Zdzisław	2	2	2	2	2	2
10	Geologia złóż ropy	zast.prof.dr Tokarski Adam	-	-	2	2	-	-
11	Gazownictwo ziemne	prof.mgr inż.Wilk Zdzisław	-	-	2	2	2	2
12	Organizacja przemysłu	mgr inż.Drzewiecki Jan	-	-	2	-	-	-
13	Wybrane działy maszynoznawstwa	prof.dr inż.Chromiński Edmund	-	-	2	2	-	-
14	Projektowanie eksploatacji ropy	prof.mgr inż.Wilk Zdzisław	-	-	-	2	-	-
15	Technologia urządzeń wiertniczych	mgr inż. Karlic Stanisław	-	-	2	2	3	2
16	Projektowanie gazownictwa	prof.mgr inż.Wilk Zdzisław	-	-	-	2	-	-
17	Obróbka termiczna	mgr inż.Lesiecki Janusz	-	-	-	-	2	-
18	Transport	prof.mgr inż.Wilk Zdzisław	-	-	-	-	2	2
19	Projektowanie w górnictwie	prof.mgr inż.Wilk Zdzisław	-	-	-	-	-	4
20	Ekonomia górnictwa	mgr inż.Reguła Tadeusz	-	-	-	-	1	-
21	Bezpieczeństwo pracy	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	1	-
22	Organizacja i planowanie	mgr inż.Drzewiecki Jan	-	-	-	-	1	2
Praca dyplomowa - w sem.IV			11	19	19	21	14	16
Ogółem			30	40	30			

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA EKSPLOATACJI ZŁOŻ SOLI

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż.Szpunar Kazimierz	2	4	3	2	-	-
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Mięśowicz Marian	2	2	-	-	-	-
5	Pracownia chemiczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	2	-	-	-	-
6	Pracownia mineralogii i petrografii	prof.dr inż.Bolewski Andrzej	-	3	-	-	-	-
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-
8	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
9	Eksploatacja	prof.dr inż.Budryk Witold	2	2	-	-	-	-
10	Aerologia	prof.dr inż.Budryk Witold	-	-	2	-	1	1
11	Mechanizacja kopalń	prof.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	3	2	2	2
12	Przeróbka minerałów solnych	zast.prof.dr inż.Poborski Józef	-	-	1	1	-	-
13	Organizacja przemysłu	mgr inż.Bromowicz Roman	-	-	2	-	-	-
14	Eksploatacja złóż solnych	zast.prof.mgr inż.Znański Józef	-	-	2	-	-	-
15	Projektowanie w górnictwie	prof.dr inż.Budryk Witold	-	-	-	2	-	4
16	Przeróbka chemiczna soli	zast.prof.dr inż.Poborski Józef	-	-	-	-	1	2
17	Gospodarka energetyczna	prof.dr inż.Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	-
18	Głębianie szybów	prof.dr inż.Zalewski Feliks	-	-	-	-	2	2
19	Organizacja robót dołowych	mgr inż. Bromowicz Roman	-	-	-	-	2	2
20	Ekonomia górnictwa	zast.prof.mgr inż.Kolbe Jerzy	-	-	-	-	1	-
21	Ratownictwo	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	1	2
Praca dyplomowa - w sem.IV			11	19	17	12	12	17
Ogółem			30		29		29	

STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA PROJEKTOWANIA ZAKŁADÓW GÓRNICZYCH

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż. Szpunar Kazimierz	2	4	2	2	-	-
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Mięslowicz Marian	2	2	-	-	-	-
5	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-
6	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
7	Szacowanie złóż	dr inż. Trembecki Adam	2	-	-	-	-	-
8	Projektowanie zakładów górniczych	prof.dr inż. Krupiński Bolesław	2	4	2	7	4	4
9	Teoria projektowania zakładów górniczych	prof.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	2	-	-	-
10	Planowanie inwestycji	zast.prof.mgr inż. Kolbe Jerzy	-	-	2	-	-	-
11	Budownictwo przemysłowe	prof.dr inż. Stella-Sawicki I.	-	-	2	-	-	-
12	Budownictwo podziemne	prof.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	2	-	2	-
13	Podsadzka płynna	mgr inż. Żabicki Witold	-	-	-	-	1	2
14	Gospodarka energetyczna	prof.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	-
15	Organizacja robót dołowych	mgr inż. Bromowicz Roman	-	-	-	-	2	2
16	Organizacja przemysłu	prof.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	2	-	-	-
17	Ekonomika górnictwa	zast.prof.mgr inż. Kolbe Jerzy	-	-	-	-	1	-
18	Ratownictwo	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	1	2
Praca dyplomowa - w sem.IV			12	16	18	14	13	12
Ogółem			28	32	25			

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA PRZERÓBKI MECHANICZNEJ KOPALIN

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż. Szpunar Kazimierz	2	4	3	2	-	-
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof. dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-
4	Chemia organiczna	mgr inż. Było Zbigniew	1	2	-	-	-	-
5	Pracownia mineralogii i petrografii	prof. dr inż. Bolewski Andrzej	-	3	-	-	-	-
6	Wybrane działy mineralogii i petrografii	zast. prof. dr inż. Gruszczyk Hubert	1	2	-	-	-	-
7	Hydraulika	prof. dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	2	-	-	-	-
8	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-
9	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
10	Chemia fizyczna	prof. dr Czerski Lucjan	-	-	2	2	-	-
11	Organizacja przemysłu	prof. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	2	-	-	-
12	Projektowanie przeróbcze	zast. prof. mgr inż. Stępiński Włodz.	-	-	-	3	-	-
13	Przeróbka mechaniczna kopalin	zast. prof. mgr inż. Stępiński Włodz.	1	2	2	2	2	3
14	Petrografia dla przeróbki	zast. prof. dr inż. Gruszczyk Hubert	-	-	2	2	-	-
15	Maszynoznawstwo	prof. dr inż. Chromiński Edmund	-	-	2	2	-	-
16	Encyklopedia hutnictwa	zast. prof. mgr inż. Iwanciw Emilian	-	-	2	-	-	-
17	Gospodarka energetyczna	prof. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	-
18	Projektowanie	zast. prof. mgr inż. Stępiński Włodz.	-	-	-	-	3	4
19	Maszyny pomocnicze i przeróbcze	zast. prof. mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	-	-	2	-
20	Pobór prób	zast. prof. mgr inż. Stępiński Włodz.	-	-	-	-	2	1
21	Technologia i metaloznawstwo	zast. prof. mgr inż. Inwanciw Emilian	-	-	-	-	4	2
Praca dyplomowa - w sem. IV			11	21	19	18	15	12
Ogółem			32		37		27	

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA WIERTNICTWA

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I			Sem. II			Sem. III		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.	
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	-	-	-	-	-	
2	Wybrane działy matematyki	mgr inż. Szpunar Kazimierz	2	4	3	2	-	-	-	-	
3	Wybrane działy hydromechaniki	prof.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	3	2	1	-	-	-	-	
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Mięśowicz Marian	2	2	-	-	-	-	-	-	
5	Fracownia chemiczna	prof.dr Czerski Lucjan	1	2	-	-	-	-	-	-	
6	Fracownia mineralogii i petrografii	prof.dr inż. Bolewski Andrzej	-	3	-	-	-	-	-	-	
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	-	-	2	-	-	-	-	
8	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	-	-	2	
9	Wiertnictwo	prof.mgr inż. Cząstka Jan	2	2	2	2	3	4	3	4	
10	Geologia złóż ropy	zast.prof.dr Tokarski Adam	-	-	2	2	-	-	-	-	
11	Organizacja przemysłu	mgr inż. Drzewiecki Jan	-	-	2	-	-	-	-	-	
12	Wybrane działy maszynoznawstwa	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	2	2	-	-	-	-	
13	Technologia urządzeń wiertniczych	mgr inż. Karlic Stanisław	-	-	2	2	3	2	3	2	
14	Projektowanie wiertnictwa	prof.mgr inż. Cząstka Jan	-	-	-	4	-	-	-	4	
15	Ekonomika górnictwa	mgr inż. Reguła Tadeusz	-	-	-	-	1	-	-	-	
16	Bezpieczeństwo pracy	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	1	-	-	-	
17	Organizacja i planowanie	mgr inż. Drzewiecki Jan	-	-	-	-	1	2	1	2	
18	Obróbka wiórowa	prof.dr inż. Biernawski Witold	-	-	-	-	2	1	2	1	
19	Obróbka termiczna	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	-	-	2	-	2	-	
Praca dyplomowa - w sem.IV			11	19	17	19	13	15	11	15	
Ogółem			30			36			28		

## II. WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

### a. Katedry i Zakłady Naukowe

#### 1. K a t e d r a i Z a k ł a d B u d o w n i o t w a

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.

Adiunkci:mgr inż.Czaplicki Stanisław, mgr fil. mgr.inż.Wróblewski Tadeusz

#### 2. K a t e d r a i Z a k ł a d G e o d e z j i

Kierownik: prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał

Adiunkci: mgr inż.Kalisz Tadeusz, mgr inż.Tomczyk Jan

St.asystenci: mgr inż.Saturna Jerzy, mgr inż.Wesołowski Jerzy

Asystent: inż. Nowak Krzysztof

Laborant: Kowacz Stanisław

#### 3. K a t e d r a G e o d e z j i G ó r n i c z e j

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kowalczyk Zygmunt

### a. Zakład Fotogrametrii

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Cisło Jan

Adiunkt: mgr inż. Wójcik Juliusz

Asystent: mgr inż. Sitek Zbigniew

Laboranci: Stefaniszyn Stanisław, Żelazny Michał

### b. Zakład Geodezji Górniczej

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kowalczyk Zygmunt

Zast.profesorów: mgr inż.Gomoliszewski Tomasz, mgr inż. Skąpski Zbigniew

Adiunkci: mgr inż. Milewski Mieczysław, mgr inż. Niewiara Jerzy

St.asystenci: mgr inż. Czechowicz Aleksander, mgr inż. Link Romana, mgr inż. Machowski Zdzisław, mgr inż.Wierusz Witold



Aspirant: mgr inż. Siembab Józef  
Asystent: mgr inż. Puchała Erwin  
Zast.asystenta: Rzepecki Bogdan  
Mechanik: Zięba Franciszek  
Laboranci: Górecki Jerzy, Sitko Jan

4. K a t e d r a i Z a k ł a d G e o d e z j i  
P r z e m y s ł o w e j

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Gomoliszewski Jerzy  
Asystent: mgr inż. Sejut Zbigniew

5. K a t e d r a G e o d e z j i W y ż s z e j i  
O b l i c z e ń G e o d e z y j n y c h

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz

a. Zakład Geodezji Wyższej

Kierownik: zast.prof. dr fil. Ryzner Józef  
Adiunkt: mgr inż. Tatarkowski Janusz  
St.asystent: mgr inż. Boczar Stanisław

b. Zakład Obliczeń Geodezyjnych

Kierownik: doc.dr inż. Milbert Stanisław  
St.asystenci: mgr inż. Batkiewicz Władysław, mgr inż. Dzegniuk  
Bogdan, mgr inż. Wędzony Józef

6. K a t e d r a i Z a k ł a d G r u n t o z n a w -  
s t w a

Kierownik: zast.prof.dr inż. Skawina Tadeusz  
Adiunkt: mgr inż. Zuławski Czesław  
St.asystenci: mgr fil. Janiczek Stanisław, mgr fil. Zubikowska  
Lucyna  
Laborant: Mazur Franciszek

7. K a t e d r a M a t e m a t y k i

Kierownik: prof.nadzw. dr fil. Wrona Włodzimierz

### a. Zakład Analizy Matematycznej

Kierownik: prof.nadzw.dr fil. Wrona Włodzimierz

Docent: dr fil. Górski Jerzy

Adiunkci: mgr fil. Bierski Franciszek, mgr fil. Czarliński  
Tadeusz, mgr inż. Krzywdziński Stanisław

St.asystenci: mgr fil. Maj-Kluskowa Janina, mgr fil. Tryczyńska-Wójtowicz Danuta, mgr fil. Wałek Zbigniew, mgr inż.  
Woźniacki Roman, mgr fil. Woźniak Wanda

Asystenci: mgr fil. Bogusz Bronisława, mgr fil. Żychowicz  
Bolesław

### b. Zakład Geometrii Analitycznej

Kierownik: prof. zwyczaj.dr fil. Gołąb Stanisław

Zast.profesora: dr Romanowski Świętosław

Adiunkci: dr fil. Mucha Kazimierz, mgr fil. Praxmajer Antonina,  
mgr inż. Szpunar Kazimierz, dr fil. Tryuk Krystyna

St.asystenci: mgr fil. Kracińska Maria, mgr fil. Musiałek Jan

Aspirant: mgr fil. Szymakowski Jan

Asystenci: mgr inż. Bodziony Jakub, mgr fil. Ogrodnik Władysław,  
Olech Czesław, mgr fil. Trojan Jan

### c. Zakład Geometrii Wykreślnej

Kierownik: zast. prof.mgr fil. mgr inż. Rachwał Tadeusz

Adiunkci: mgr inż. mgr fil. Raczyński Tadeusz, mgr inż.Rueben-  
bauer Czesław

St.asystent: mgr inż. Dwurażna Stefania

Asystenci: inż.Korotun Jarosław, inż.Raczkowski Józef

Zast.asystenta: Kolczok Melchior

### b. Wykładowcy

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej  
Bednarski Michał, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada  
górnictwo, projektowanie kopalń.

Cisko Jan, mgr inż. zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada fo-  
togrametrię.

- Gołęb Stanisław, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) -  
wykłada matematykę.
- Gomoliszewski Jerzy, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Górn.)  
- wykłada geodezję inżyniersko-przemysłową, przepi-  
sy geodezyjne.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast.prof. (Wydz.Odlewn.) - wykłada  
podstawy marksizmu i leninizmu.
- Kalisz Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wy-  
kłada topografię.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, doc.etat.(Wydz.Górn.) - wykła-  
da ekonomię polityczną.
- Kochmański Tadeusz, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Górn.)  
- wykłada rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geo-  
dezyjnych, matematykę stosowaną, uszkodzenia górnicze.
- Kokoszyńska Bronisława, dr fil., doc.etat.(Wydz.Geolog.-Po-  
szukiw.) - wykłada geologię ogólną, geologię history-  
czną i paleontologię.
- Kowalczyk Zygmunt, dr inż., prof.nadzw. (Wydz. Geod.Górn.) -  
wykłada geodezję II, geodezję górniczą.
- Krauze Jan, dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.)  
- wykłada kreślenia techniczne
- Mięsowicz Marian, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Elektryfik.Górn.  
i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Milbert Stanisław, dr inż., docent (Wydz.Geod.Górn.) - wykła-  
da elementy geodezji wyższej i kartografii, geodezję  
wyższą i odwzorowania kartograficzne, obliczenia geo-  
dezyjne.
- Niewiara Jerzy, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada  
optykę instrumentów geodezyjnych.
- Odlanicki Michał, mgr inż., nadzw.prof. (Wydz.Geod.Górn.) -  
wykłada kreślenia topograficzne, geodezję I, planowa-  
nie przestrzenne, wybrane działy z geodezji.
- Rachwał Tadeusz, mgr fil., mgr inż., zast.prof. (Wydz.Geod.  
Górn.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Romanowski Świętosław, dr fil., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.)  
- wykłada matematykę.
- Ryzner Józef, dr fil., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada  
geodezję wyższą z elementami astronomii, kartografię

- matematyczną i mapoznawstwo, geofizykę, astronomię.  
 Sałustowicz Antoni, dr inż., prof.nadzw.(Wydz.Górn.)- wykłada mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu.  
 Skawina Tadeusz, dr inż., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada chemię, gruntoznawstwo inżynieryjne, meteorologię i klimatologię, gruntoznawstwo i szacowanie gruntów na terenach górniczych i przemysłowych, gruntoznawstwo.  
 Stella-Sawicki I., dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada elementy budownictwa i inżynierii.  
 Śliwa Piotr, mgr inż., aspirant (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię techniczną.  
 Świdziński Henryk, dr fil., prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada kartografię geologiczną.  
 Tokarski Julian, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię, petrografię.  
 Tryuk Krystyna, dr fil., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.  
 Wilk Zbigniew, mgr inż., st.asystent (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię kopalnianą.  
 Wojnar Karol, mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada wiertnictwo.  
 Wójcik Juliusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada fotografię.

## 2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Asler Roman, mgr inż., - wykłada encyklopedię maszyn i elektrotechniki.  
 Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.  
 Wasyliszyn Zygmunt, mgr inż., mgr praw - wykłada prawo i przepisy górnicze.

## C. PLAN STUDIÓW

W ROKU AKADEMICKIM 1953/54

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Matematyka	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	4	4	4	4
4	Geometria wykreślna	zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz	1	2	1	2
5	Chemia	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	2	2	-	-
6	Geologia ogólna	doc.dr Kokoszyńska Bronisława	2	-	2	2
7	Kreślenia topograficzne	prof.mgr inż.Odlanicki Michał	-	2	-	2
8	Rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geodezyjnych	prof.dr inż.Kochmański Tadeusz	-	-	1	1
9	Geodezja I	prof.mgr inż.Odlanicki Michał	4	4	4	4
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
12	Praktyka terenowa z geodezji I (uczelniana) po semestrze II - 4 tyg.	prof.mgr inż.Odlanicki Michał	-	-	-	-
			18	21	17	22

Ogółem

39

39

## Rok II

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy*	Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Matematyka	dr Tryuk Krystyna	2	2	2	2
4	Fizyka	prof.dr Mięśowicz Marian	2	2	2	2
5	Mechanika teoretyczna	prof.dr inż.Sałustowicz Antoni	-	-	2	2
6	Geologia techniczna	mgr inż. Śliwa Piotr	2	1	-	-
7	Kreślenia techniczne	prof.dr inż.Krauze Jan	-	2	-	-
8	Kreślenia topograficzne	prof.mgr inż. Odlanicki Michał	-	2	-	-
9	Fotografia	mgr inż. Wójcik Juliusz	-	-	1	2
10	Rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geodezyjnych	prof.dr inż. Kochmański Tadeusz	2	3	2	4
11	Geodezja II	prof.dr inż. Kowalczyk Zygmunt	3	4	3	4
12	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
13	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
14	Praktyka polowa z geodezji II (uczelniana) po semestrze IV - 4 tyg.	prof.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	-	-	-	-
			16	23	16	23
Ogółem			39		39	

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
3	Geodezja górnicza	prof.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	2	2	2	2
4	Elementy geodezji wyższej i kartografii	doc.dr inż. Milbert Stanisław	2	2	2	2
5	Optyka instrumentów geodezyjnych	mgr inż. Niewiara Jerzy	2	2	-	-
6	Górnictwo	zast.prof.mgr inż.Bednarski Michał	3	2	2	1
7	Wiertnictwo	mgr inż.Wojnar Karol	-	-	2	-
8	Mechanika górotworu	prof.dr inż.Sałustowicz Antoni	2	-	-	-
9	Mineralogia	prof.dr Tokarski Julian	2	2	-	-
10	Petrografia	prof.dr Tokarski Julian	-	-	2	2
11	Geologia kopalniana	mgr inż. Wilk Zbigniew	-	-	2	2
12	Geologia historyczna i paleontologia	doc.dr Kokoszyńska Bronisława	2	2	2	1
13	Kartografia geologiczna	prof.dr Świdziński Henryk	-	-	2	3
14	Elementy budownictwa i inżynierii	prof.dr inż.Stella-Sawicki I.	-	-	3	-
15	Encyklopedia maszyn i elektrotechniki	mgr inż. Asler Roman	2	-	-	-
16	Prawo i przepisy górnicze	mgr inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	-	-	-
17	Praktyka specjalizacyjna (uczelniana) z geodezji górniczej po sem. VI - 4 tyg.	prof.dr inż. Kowalczyk Zygmunt	-	-	-	-
18	Praktyka dyplomowa (w zakładzie pracy) po sem.VI. po odbyciu praktyki specjalizacyjnej - 6tyg.					
			24	15	23	16
Ogółem			39		39	

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
3	Geodezja inżyniersko-przemysłowa	prof.dr inż. Gomoliszewski Jerzy	-	-	2	2
4	Geodezja wyższa z elementami astronomii	zast.prof.dr Ryzner Józef	4	4	4	4
5	Fotogrametria	zast.prof.mgr inż.Cisło Jan	3	2	3	2
6	Topografia	mgr inż.Kalisz Tadeusz	-	-	1	2
7	Kartografia matematyczna i mapoznawstwo	zast.prof.dr Ryzner Józef	-	-	2	1
8	Optyka instrumentów geodezyjnych	mgr inż. Niewiara Jerzy	2	2	-	-
9	Elementy budownictwa i inżynierii	prof.dr inż. Stella-Sawicki I.	2	2	5	4
10	Gruntoznawstwo inżynierskie	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	3	2	-	-
11	Meteorologia i klimatologia	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	2	-	-	-
12	Planowanie przestrzenne	prof.mgr inż.Odianicki Michał	2	-	-	-
13	Przepisy geodezyjne	prof.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	1	-	-	-
14	Praktyka specjalizacyjna (uczelniana) z geodezji inżyniersko-przemysłowej po sem.VI - 4 tyg.					
15	Praktyka dyplomowa (w zakładzie pracy) po sem.VI, po odbyciu praktyki specjalizacyjnej - 6 tyg.					
			24	15	21	18
Ogółem			39		39	



## STUDIUM MAGISTERSKIE - ODDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.	wykl.ćw.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
4	Matematyka	prof.dr Gołąb Stanisław	4	3	3	2	-	-
5	Matematyka stosowana	prof.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	3	-	-	-	-
6	Geologia kopalniana	mgr inż. Wilk Zbigniew	-	-	-	-	2	1
7	Obliczenia geodezyjne	doc.dr inż. Milbert Stanisław	-	-	2	2	-	-
8	Wybrane działy z geodezji	prof.mgr inż. Odlanicki Michał	2	2	4	2	-	-
9	Geodezja wyższa i odwzorowania kartograficzne	doc.dr inż. Milbert Stanisław	-	-	-	-	4	4
10	Fotogrametria	zast.prof.mgr inż. Cisło Jan	-	-	-	-	2	1
11	Gruntoznawstwo i szacowanie gruntów na terenach górniczych i przemysłowych	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	3	3	2	2	-	-
12	Projektowanie kopalń	zast.prof.mgr inż.Bednarski Michał	-	-	-	-	2	2
13	Geofizyka	zast.prof.dr Ryzner Józef	2	-	1	-	-	-
14	Uszkodzenia górnicze	prof.dr inż. Kochmański Tadeusz	-	-	-	-	2	2
15	Geodezja górnicza	prof.dr inż. Kowalczyk Zygmunt	-	-	2	2	3	3
Praca dyplomowa - w sem. IV			15	16	16	15	15	17
Ogółem			31		31		32	

## STUDIUM MAGISTERSKIE - ODDZIAŁ GEODEZJI INŻYNIERYJNO-PRZEMYSŁOWEJ

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykl.ćw.	wykl.ćwicz.	wykl.ćw.	wykl.ćwicz.	wykl.ćw.	wykl.ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
4	Matematyka	prof.dr Gołąb Stanisław	4	5	3	2	-	-
5	Matematyka stosowana	prof.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	3	-	-	-	-
6	Obliczenia geodezyjne	doc.dr inż.Milbert Stanisław	-	-	2	4	-	-
7	Wybrane działy z geodezji	prof.mgr inż.Odlanicki Michał	2	2	4	2	-	-
8	Geodezja inżyniersko-przemysłowa	prof.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	-	-	-	-	4	4
9	Geodezja wyższa i odwzorowania kartograficzne	doc.dr inż. Milbert Stanisław	-	-	-	-	2	3
10	Astronomia	zast.prof.dr Ryzner Józef	-	-	-	-	1	2
11	Fotogrametria	zast.prof.mgr inż. Cisko Jan	-	-	2	2	-	-
12	Planowanie przestrzenne	prof.mgr inż. Odlanicki Michał	-	-	-	-	2	2
13	Gruntoznawstwo	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	2	3	-	2	-	-
14	Geofizyka	zast.prof.dr Ryzner Józef	-	-	-	-	2	2
Praca dyplomowa - w sem.IV			12	18	13	17	11	13
Ogółem			30		30		24	

### III. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

#### a. Katedry i Zakłady Naukowe

#### 1. K a t e d r a i Z a k ł a d E k o n o m i k i i O r g a n i z a c j i P o s z u k i w a ń G e o l o g i c z n y c h

(w organizacji)

#### 2. K a t e d r a G e o f i z y k i G e o l o g i c z - n e j

Kierownik: zast.prof.licencjat nauk matem.-przyr. Janczewski  
Edward

#### a. Zakład Geologicznej Geofizyki Ogólnej i Geoanalityki

Kierownik: zast.prof. licencjat nauk matem.-przyr.Janczewski  
Edward

St.asystenci: mgr inż. Gadzała Wojciech, mgr inż. Małoszewski  
Stanisław

Aspirant: mgr inż. Wierzchowska Zofia

Laborant: Kuciel Bronisław

Woźny: Goraj Józef

#### b. Zakład Magnetyki i Grawimetrii Poszukiwaw- czej

Kierownik: zast.prof. dr fil. Orkisz Henryk

St.asystenci: mgr inż. Kowalczuk Jerzy, mgr inż.Śliwiński  
Zygmunt

c. Zakład Poszukiwawczych Metod Elektrycznych  
(w organizacji)

d. Zakład Poszukiwawczych Metod Sejsmicznych  
(w organizacji)

### 3. K a t e d r a G e o l o g i i

Kierownik: prof.zwycz. dr fil. Goetel Walery

#### a. Zakład Geologii Fizycznej

Kierownik: prof.zwycz. dr fil. Książkiewicz Marian

Zast.profesora: dr fil. Wdowiarz Jan

Adiunkt: mgr fil. Geroch Stanisław

St.asystenci: mgr inż. Birkenmajer Krzysztof, mgr fil. Bukowy  
Stanisław, mgr fil. Gradziński Ryszard, mgr fil. Radom-  
ski Andrzej

Asystent: mgr fil. Aleksandrowicz Stefan

Laboranci: Kucharski Apolinary, Żyła Antoni

Woźny: Zabiegaj Tadeusz

#### b. Zakład Geologii Historycznej

Kierownik: doc.etat. dr fil. Kokoszyńska Bronisława

Zast.asystentów: Połtowicz Stefan, Śliwiński Stefan

#### c. Zakład Geologii Ogólnej

Kierownik: prof.zwycz. dr fil. Goetel Walery

Adiunkt: mgr inż. Kleczkowski Antoni

St.asystenci: mgr inż. Gajdek Eugeniusz, mgr inż. Suślik Sta-  
nisław

Aspirant: mgr inż. Kuźniar Jerzy

Zast.asystenta: Znański Zbigniew

Laborant: Pogan Szczepan

#### d. Zakład Kartowania Geologicznego

Kierownik: prof.nadzw. dr fil. Świdziński Henryk

Adiunkt: dr fil. Maślankiewicz Zofia

St.asystenci: mgr inż. Bogacz Kazimierz, mgr inż. Dziewański  
Janusz, mgr inż. Węclawik Stanisław  
Asystenci: inż. Chrzastowski Jerzy, inż. Kotlarczyk Janusz  
Zast.asystentów: Kostecka Aleksandra, Ney Roman  
Laborant: Jeleń Jan

#### 4. K a t e d r a G e o l o g i i K o p a l n i a n e j

Kierownik: prof.nadzw. dr inż. Krajewski Roman

##### a. Zakład Geologicznej Obsługi Kopalń

Kierownik: prof.nadzw. dr inż. Krajewski Roman

Aspirant: mgr inż. Śliwa Piotr

Asystenci: inż. Magda Wilhelm, inż. Myszka Józef, mgr inż.  
Rubinowski Zbigniew

Zast.asystenta: Podlaszecka Maria

Laborant: Turek Stanisław

##### b. Zakład Geologii Inżynierskiej

p.o. Kierownika: mgr inż. Furmański Ignacy Jan, adiunkt

St. asystent: mgr inż. Wilk Zbigniew

##### c. Zakład Hydrogeologii Kopalnianej

Kierownik: vacant

St.asystent: mgr Jakubowski Kazimierz

#### 5. K a t e d r a M i n e r a l o g i i i P e r t o - g r a f i i

Kierownik: prof.zwycz. dr inż. Bolewski Andrzej

##### a. Zakład Geochemii

Kierownik: prof.nadzw. dr fil. Gaweż Antoni

Adiunkt: dr fil. Janik Stanisław

St.asystent: mgr fil. Łoziński Jan

Aspirant: mgr fil. Narębski Wojciech

Asystent: mgr fil. Duchniewski Edward

Laboranci: Reinisch Marian, Siekliński Feliks

Woźny: Mozgała Józef

#### b. Zakład Mineralogii

Kierownik: prof.zwycz. dr inż. Bolewski Andrzej  
Adiunkt: mgr fil. Michałek Zbigniew  
St.asystent: mgr fil. Zabiński Witold  
Asystent: mgr Sarnecka Władysława  
Zast.asystentów: Badak Jerzy, Stopka Zygmunt  
Laboranci: Kral Franciszek, Kromka Antoni

#### c. Zakład Petrografii

Kierownik: prof.zwycz. dr fil. Tokarski Julian  
Docent: dr fil. Oberc Andrzej  
Adiunkt: dr fil. Parachoniak Włodzimierz  
St.asystent: mgr fil. Korczyńska Bronisława  
Asystent: inż. Noga Maria  
Laborant: Kamysz Jan

### 6. K a t e d r a P a l e o n t o l o g i i

Kierownik: prof.zwycz. dr fil. Bieda Franciszek

#### a. Zakład Mikropaleontologii

Kierownik: prof.nadzw. dr fil. Krach Wilhelm  
St.asystenci: mgr fil. Łuczowska Ewa, mgr fil. Śmigielka  
Teresa

#### b. Zakład Paleontologii Ogólnej

Kierownik: prof.zwycz. dr fil. Bieda Franciszek  
Adiunkt: dr fil. Liszka Stanisław  
St.asystent: dr fil. Małecki Jerzy  
Laborant: Gąsiorek Wojciech

### 7. K a t e d r a S u r o w c ó w M i n e r a l n y c h

Kierownik: zast.prof. dr inż. Budkiewicz Mieczysław

#### a. Zakład Surowców Energetycznych

Kierownik: zast.prof. dr fil. Görlich Edward  
Asystent: mgr fil. Morawski Tadeusz  
Zast.asystentów: Ostrowicki Bazyl, Wagner Edyta

b. Zakład Surowców Metalicznych

Kierownik: zast.prof. dr inż. Gruszczyk Hubert  
Adiunkt: mgr inż. Kłeczek Andrzej  
Zast.asystentów: Harańczyk Czesław, Wrochniak Wanda  
Laborant: Kruk Władysław

c. Zakład Surowców Niemetalicznych

Kierownik: zast.prof. dr inż. Budkiewicz Mieczysław  
Asystenci: mgr fil. Cybura Zdzisław, mgr fil. Kubisz Jan,  
inż. Stoch Leszek  
Laborant: Bobula Tadeusz

8. K a t e d r a Z ł ó ż R o p y i G a z u

Kierownik: zast. prof. dr fil. Tokarski Adam

a. Zakład Geologii Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: vacat  
Asystenci: inż.Dzierwa Karol, inż.Jucha Stanisław

b. Zakład Metodyki Poszukiwań Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: zast.prof. dr fil. Tokarski Adam  
Asystent: inż. Godzisz Józef

9. K a t e d r a Z ł ó ż R u d

Kierownik: prof. nadzw. dr fil. Jaskólski Stanisław

a. Zakład Geologii Złóż Rud

(w organizacji)

b. Zakład Petrografii Rud

Kierownik: prof. nadzw. dr fil. Jaskólski Stanisław  
Adiunkci: mgr inż. Bukowczan Jerzy, mgr inż., mgr fil.Sze-  
cówka Mieczysław  
St.asystent: mgr inż. Nielubowicz Bogdan  
Aspirant: mgr inż. Śliwiński Stefan  
Asystent: mgr inż. Banaś Marian

Laborant: Szlifiński Jan

10. K a t e d r a   Z ł ó ż   S u r o w c ó w  
S k a l n y c h

Kierownik: prof.zwycz. dr fil. Kamiński Marian

a. Zakład Ziół Kamienia

Kierownik: doc.dr fil. Ciszewska Kamila

Asystent: mgr fil. Peszat Czesław

b. Zakład Ziół Surowców Ceramicznych

Kierownik: prof.zwycz. dr Kamiński Marian

Adiunkt: mgr inż. Kolasa Marcin

St.asystenci: mgr fil. Szalęga Zygmunt, mgr fil. Tyniec Tadeusz

Laborant: Marszałek Józef

c. Zakład Ziół Soli

Kierownik: zast.prof. dr inż. Poborski Józef

St.asystent: mgr fil. Prochazka Karol

Asystent: mgr inż. Wala Antoni

Laborant: Chandij Marian

11. K a t e d r a   Z ł ó ż   W ę g l i

Kierownik: zast.prof. dr fil. Bocheński Tadeusz

a. Zakład Geologii Ziół Węgla

p.o. Kierownika: dr inż. Stopa Stanisław, adiunkt

Asystent: mgr fil. Filcek Stanisława

b. Zakład Paleobotaniki i Petrografii Węgla

Kierownik: zast.prof. dr fil. Bocheński Tadeusz

St.asystent: mgr inż. Jachowicz Aleksander

Laborant: Janik Maria



## b. Wykładający

### 1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Bednarski Michał, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada górnictwo, górnicze roboty poszukiwawcze.
- Bieda Franciszek, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada stratygrafię z elementami paleontologii, paleontologię, mikropaleontologię.
- Bocheński Tadeusz, dr fil., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada petrografię węgla, paleobotanikę.
- Bolewski Andrzej, dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię, petrografię.
- Ciszewska Kamila, dr fil., docent (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geomorfologię i geologię czwartorzędu, geologię czwartorzędu.
- Cząstka Jan, mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada wiertnictwo.
- Gaweł Antoni, dr fil., prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada historię geologii.
- Gołąb Stanisław, dr fil., prof, zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada analizę matematyczną.
- Görlich Edward, dr fil., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geochemię, minerały ilaste, wybrane działy z geochemii.
- Gruszczyk Hubert, dr inż., zast. prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada petrografię, petrografię techniczną i użytkowanie kamienia.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz.Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Jachowicz Aleksander, mgr inż., st.asystent (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada naukę o torfach.
- Janczewski Edward, lic.nauk matem.-przyr., zast. prof. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geofizykę ogólną (teorię pól).
- Jaskólski Stanisław, dr fil., prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż kruszców, petrografię kruszców, wybrane działy z geologii złóż kruszców.

- Jurkiewicz Leopold, dr fil., zast.prof. (Wydz.Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę doświadczalną, fizykę.
- Kamiński Marian, dr fil., prof. zwyczaj. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię i petrografię surowców skalnych.
- Kleczkowski Antoni, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię gospodarczą.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, doc. etat. (Wydz.Gór.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kochmański Tadeusz, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Gór.) - wykłada matematykę (wybrane działy z rachunku statystycznego i wyrównawczego), rachunek statystyczny i wyrównawczy.
- Kotliński Aleksander, mgr fil., adiunkt (Wydz.Ceram.) - wykłada wybrane działy z technologii chemii nieorganicznej i technologii krzemianów.
- Kowalczyk Zygmunt, dr inż., prof. nadzw. (Wydz.Geod.Gór.) - wykłada geodezję i miernictwo górnicze.
- Krajewski Roman, dr inż., prof. nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada naukę i złożach, geologię kopalnianą.
- Krukowiecki Władysław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Gór.) - wykłada przeróbkę mechaniczną.
- Kulczycki Kazimierz, mgr fil., zast.prof. (Wydz.Ceram.) - wykłada chemię ogólną i analityczną, chemię ogólną, chemię analityczną.
- Michałek Zbigniew, mgr fil., adiunkt, (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię.
- Odlanicki Michał, mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Gór.) - wykłada geodezję i rysunki sytuacyjne.
- Poborski Józef, dr inż., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż solnych.
- Praxmayer Antonina, mgr fil., adiunkt (Wydz.Geod.Gór.) - wykłada analizę matematyczną, geometrię analityczną, matematykę.
- Ptak Władysław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię.
- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Gór.) - wykłada geometrię wykreślną i rysunki techniczne.

Siembab Józef, mgr inż., aspirant (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada geodezję i rysunki sytuacyjne.

Skawina Tadeusz, dr inż., zast. prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada chemię organiczną.

Stopa Stanisław, dr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż węgla.

Sucheni Tadeusz, dr fil., adiunkt (Wydz.Ceram.) - wykłada zasady chemii fizycznej i koloidalnej.

Świdziński Henryk, dr fil., prof. nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną, geologię strukturalną, geologię ziem polskich.

Tokarski Adam, dr fil., zast. prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada organizację i metodykę poszukiwań naftowych, geologię naftową, geologię strukturalną i stratygraficzną.

Tokarski Julian, dr fil., prof. zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada petrografię, petrografię serii ropnych.

Tryuk Krystyna, dr fil., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada analizę matematyczną.

Turek Leszek, mgr inż., adiunkt (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę i radiotechnikę.

Tyniec Tadeusz, mgr fil., st.asystent (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada analizę techniczną surowców skalnych.

Wdowiarz Jan, dr fil., zast. prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną, geologię strukturalną i kartografię geologiczną.

Wilk Zdzisław, mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację złóż ropy i gazu.

Woźniak Michał, mgr fil., zast. prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada analizę techniczną rud.

Wójcik Juliusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada fotografię.

## 2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Czaplika Józefa, mgr inż., - wykłada analizę techniczną paliw stałych, technologię paliw stałych.

Datka Stanisław, mgr inż. - wykłada petrografię techniczną i użytkowanie kamienia.

- Ękiert Franciszek, mgr inż.** - wykłada naukę o złożach
- Gańkiewicz Tadeusz, mgr inż.** - wykłada organizację i metodykę poszukiwań.
- Janiszewski Józef, mgr inż.** - wykłada geologię kopalnianą (ustalanie zasobów), planowanie i dokumentację geologiczną.
- Kulczycki Wiktor, mgr inż.** - wykłada podstawy mechaniki cieczy i gazu w złożu.
- Niementowski Stefan, mgr inż., doc.** - wykłada technologię i analizę techniczną surowców bitumicznych.
- Olczak Tadeusz, dr fil.** - wykłada grawimetrię i magneto-  
metrię poszukiwawczą.
- Piątkowski Wiesław, mgr inż.** - wykłada wybrane działy z technologii chemii nieorganicznej i technologii krzemianów.
- Średniawa Bronisław, dr fil., prof. nadzw. U.J.** - wykłada fizykę teoretyczną.
- Zieliński Józef Jakub, mgr inż.** - wykłada planowanie i dokumentację geologiczną w przemyśle naftowym, geologię naftową, ustalenie zasobów ropy i gazu.

## c. PLAN STUDIÓW

Rok I

W ROKU AKADEMICKIM 1953/54

## ODDZIAŁ GEOFIZYKI POSZUKIWAWCZEJ

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Analiza matematyczna	mgr Praxmajer Antonina	2	3	2	3
4	Geometria analityczna	mgr Praxmajer Antonina	3	3	-	-
5	Fizyka doświadczalna	zast.prof.dr Jurkiewicz Leopold	-	-	2	2
6	Chemia ogólna i analityczna	zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz	2	-	2	3
7	Geometria wykreslna i rysunki techniczne	mgr inż.Ruebenbauer Czesław	1	2	1	2
8	Geologia ogólna	zast.prof.dr Wdowiarz Jan	2	2	2	2
9	Geodezja i rys.sytuacyjne	prof.mgr inż.Odlanicki Michał	2	2	2	2
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			17	19	16	21
Ogółem			36		37	

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tad.	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Matematyka	mgr Praxmajer Antonina	3	2	3	2
4	Geometria wykreślna i rys. techniczne	mgr inż.Ruebenbauer Czesław	1	2	1	2
5	Fizyka	zast.prof.dr Jurkiewicz Leopold	3	2	2	3
6	Chemia ogólna	zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz	2	2	2	2
7	Geologia ogólna	prof.dr Świdziński Henryk	3	2	2	2
8	Geodezja i rys.sytuacyjne	prof.mgr inż.Odlanicki Michał	2	2	2	2
9	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
10	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			19	19	17	20

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. III		Sem. IV	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	3	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2
4	Analiza matematyczna	dr Tryuk Krystyna	3	3	3	2
5	Fizyka doświadczalna	zast.prof.dr Jurkiewicz Leopold	2	2	3	2
6	Mineralogia	mgr Michałek Zbigniew	2	2	-	-
7	Petrografia	zast.prof.dr inż.Gruszczyk Hubert	-	-	3	4
8	Stratygrafia z elementami paleontologii	prof.dr Bieda Franciszek	3	2	-	-
9	Geofizyka ogólna (teoria pól)	zast.prof.lic.nauk mat.-przyr. Janczewski Edward	2	-	2	2
10	Geodezja i rys.sytuacyjne	mgr inż. Siembab Józef	2	2	2	2
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
12	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			19	20	18	21
Ogółem			39		39	

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.III		Sem.IV	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	3	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2
4	Matematyka (wybrane działy z rachunku statystycznego i wyrównawczego)	prof.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	2	-	-
5	Chemia analityczna	zast.prof.mgr Kulczycki Kaz.	-	3	-	3
6	Zasady chemii fizycznej i kolo- idalnej	dr Sucheni Tadeusz	-	-	2	1
7	Paleontologia	prof.dr Bieda Franciszek	2	2	3	3
8	Geodezja i miernictwo górnicze	prof.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	3	2	2	3
9	Mineralogia	prof.dr inż.Bolewski Andrzej	5	5	-	-
10	Petrografia	prof.dr inż.Bolewski Andrzej	-	-	5	4
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
12	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			17	23	17	23
Ogółem			40		40	



L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Fizyka doświadczalna	zast.prof.dr Jurkiewicz Leopold	2	2	2	2
4	Fizyka teoretyczna	prof.dr Średniawa Bronisław	-	-	2	1
5	Geologia strukturalna i kartografia geologiczna	zast.prof.dr Wdowiarz Jan	1	2	2	2
6	Nauka o złożach	mgr inż.Ekiert Franciszek	2	2	2	1
7	Wiertnictwo	prof.mgr inż.Cząstka Jan	-	-	2	1
8	Elektrotechnika i radio-technika	mgr inż.Turek Leszek	2	2	2	2
9	Grawimetria i magnetometria poszukiwawcza	dr Olczak Tadeusz	4	4	3	4
10	Analiza matematyczna	prof.dr Gołąb Stanisław	2	2	-	-
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
			18	20	17	17
Ogółem			38		34	

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.	wykl.ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Matematyka (wybrane działy z rachunku statystycznego i wyrównawczego)	prof.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	2	-	-
4	Zasady chemii fizycznej i koloidalnej	dr Sucheni Tadeusz	-	-	2	1
5	Geologia strukturalna	prof.dr Świdziński Henryk	2	1	-	-
6	Petrografia	prof.dr Tokarski Julian	-	3	-	-
7	Nauka o złożach	prof.dr inż.Krajewski Roman	2	2	2	1
8	Geologia kopalniana	prof.dr inż.Krajewski Roman	2	2	2	4
9	Wiertnictwo	prof.mgr inż.Cząstka Jan	-	-	4	2
10	Geologia ziem polskich	prof.dr Świdziński Henryk	-	-	2	-
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
12	Górnictwo <sup>x)</sup>	zast.prof.mgr inż.Bednarski Michał	2	2	2	2
13	Chemia organiczna <sup>xx)</sup>	zast.prof.dr inż.Skawina Tad.	2	2	-	-
14	Górnictwo <sup>x)</sup>	zast.prof.mgr inż.Bednarski Michał	-	-	2	1
15	Eksploracja złóż ropy i gazu <sup>xx)</sup>	prof.mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	2	1
x) wszystkie specjalności za wyjątkiem "Geologia i poszukiwanie ropy i gazu"			15	18	18	14
xx) tylko "Geologia i poszukiwanie ropy i gazu" Ogółem			33		32	

ODDZIAŁ GEOLOGII I POSZUKIWANIA ZŁÓŻ  
SPECJALNOŚĆ - GEOLOGIA I POSZUKIWANIE ZŁÓŻ WĘGLI

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.VII		Sem.VIII	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	-
2	Geologia kopalniana (ustalanie zasobów)	mgr inż. Janiszewski Józef	3	2	-	-
3	Organizacja i metodyka poszukiwań	mgr inż. Gałkiewicz Tadeusz	2	2	-	-
4	Planowanie i dokumentacja geologiczna	mgr inż. Janiszewski Józef	-	-	2	1
5	Geochemia	zast.prof.dr Görlich Edward	3	1	-	-
6	Przeróbka mechaniczna	mgr inż. Krukowiecki Władysław	-	-	2	1
7	Geologia złóż węgla	dr inż. Stopa Stanisław	4	3	4	3
8	Petrografia węgla	zast.prof.dr Bocheński Tadeusz	-	-	2	3
9	Analiza techniczna paliw stałych	mgr inż. Czaplicka Józefa	-	-	-	4
10	Paleobotanika	zast.prof.dr Bocheński Tadeusz	2	2	2	2
11	Nauka o torfach	mgr inż. Jachowicz Aleksander	-	-	2	1
12	Technologia paliw stałych	mgr inż. Czaplicka Józefa	-	-	3	1
13	Studium wojskowe	vide "Studia"	2	2	-	-
			18	14	17	16

Ogółem

32

33

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.VII		Sem.VIII	
			wykł.ćwicz.	wykł.ćwicz.	wykł.ćwicz.	wykł.ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	-
2	Geologia kopalniana (ustalanie zasobów)	mgr inż. Janiszewski Józef	3	2	-	-
3	Organizacja i metodyka poszukiwań	mgr inż. Gałkiewicz Tadeusz	2	2	-	-
4	Planowanie i dokumentacja geologiczna	mgr inż. Janiszewski Józef	-	-	2	1
5	Geochemia	zast.prof.dr Görlich Edward	3	1	3	2
6	Przeróbka mechaniczna	mgr inż. Krukowiecki Władysław	-	-	2	1
7	Geologia złóż kruszców	prof.dr Jaskólski Stanisław	3	2	4	5
8	Petrografia kruszców	prof.dr Jaskólski Stanisław	2	4	-	-
9	Analiza techniczna rud	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	4
10	Metalurgia	mgr inż. Ptak Władysław	-	-	4	2
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	2	2	-	-
			17	15	15	15
Ogółem			32		30	

ODDZIAŁ GEOLOGII I POSZUKIWANIA ZIŁÓŻ  
SPECJALNOŚCI: GEOLOGIA I POSZUKIWANIE ZIŁÓŻ SUROWCÓW SKALNYCH  
GEOLOGIA I POSZUKIWANIE SOLI

L.p.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.VII		Sem.VIII	
			wykł.ćwicz.	wykł.ćwicz.	wykł.ćwicz.	wykł.ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	-
2	Geologia kopalniana (ustalanie zasobów)	mgr inż.Janiszewski Józef	3	2	-	-
3	Organizacja i metodyka poszukiwań	mgr inż.Gałkiewicz Tadeusz	2	2	-	-
4	Planowanie i dokumentacja geologiczna	mgr inż.Janiszewski Józef	-	-	2	1
5	Geochemia	zast.prof.dr Görlich Edward	3	1	-	-
6	Przeróbka mechaniczna	mgr inż.Krukowiecki Władysław	-	-	2	1
7	Geologia i petrografia surowców skalnych	prof.dr Kamieński Marian	4	3	2	3
8	Geologia złóż solnych	zast.prof.dr inż.Poborski Józef	2	2	2	2
9	Geomorfologia i geologia czwartorzędu	doc.dr Ciszewska Kamila	2	2	-	-
10	Petrografia techniczna i użytkowanie kamienia	zast.prof.dr inż.Gruszczuk Hubert mgr inż.Datka Stanisław	-	-	2	2
11	Analiza techniczna surowców skalnych	mgr Tyniec Tadeusz	-	-	-	4
12	Minerały ilaste	prof.dr Görlich Edward	-	-	2	-
13	Wybrane działy z technologii chemii nieorganicznej i technologii krzemianów	mgr Kotliński Aleksander mgr inż.Piątkowski Wiesław	-	-	4	-
14	Studium wojskowe	vide "Studia"	2	2	-	-
			20	16	16	13
Ogółem			36		29	

L.p.	Przedmiot	Wykładowca	Sem.VII		Sem.VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	-
2	Organizacja i metodyka poszukiwań naftowych	zast.prof.dr Tokarski Adam	2	1	2	2
3	Podstawy mechaniki cieczy i gazu w złożu	mgr inż.Kulczycki Wiktor	-	-	2	2
4	Planowanie i dokumentacja geologiczna w przemyśle naftowym	mgr inż.Zieliński Józef Jakub	2	2	-	-
5	Geologia naftowa	zast.prof.dr Tokarski Adam mgr inż.Zieliński Józef Jakub	4	2	4	4
6	Ustalanie zasobów ropy i gazu	mgr inż.Zieliński Józef Jakub	-	-	3	1
7	Mikropaleontologia	prof.dr Bieda Franciszek	3	3	-	-
8	Petrografia serii ropnych	prof.dr Tokarski Julian	-	-	2	3
9	Geochemia	zast.prof.dr Gürlich Edward	3	1	-	-
10	Technologia i analiza techniczna surowców bitumicznych	doc. mgr inż.Niementowski Stefan	-	-	3	4
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	2	2	-	-
			18	13	16	16
Ogółem					31	32

82

STUDIUM MAGISTERSKIE  
 ODDZIAŁ GEOLOGII I POSZUKIWANIA ZIŁÓŻ  
 SPECJALNOŚĆ - GEOLOGIA I POSZUKIWANIE ZIŁÓŻ WĘGLI

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. I	
			wykl.	ćwicz.
1	Geologia gospodarcza	mgr inż. Kleczkowski Antoni	2	-
2	Historia geologii	prof. dr Gaweł Antoni	2	-
3	Geologia strukturalna i stratygraficzna	zast. prof. dr Tokarski Adam	2	1
4	Rachunek statystyczny i wyrównawczy	prof. dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2
5	Fotografia	mgr inż. Wójcik Juliusz	-	2
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2
7	Język obcy	vide "Studia"	-	2
8	Paleobotanika	zast. prof. dr Bocheński Tadeusz	2	-
9	Nauka o torfach	mgr inż. Jachowicz Aleksander	2	-
10	Pracownia z zakresu specjalności	zast. prof. dr Bocheński Tadeusz	-	8
11	Praca dyplomowa		-	35
			12	53

Ogółem

65

- 63 -

STUDIUM MAGISTERSKIE  
 ODDZIAŁ GEOLOGII I POSZUKIWANIA ZŁÓŻ  
 SPECJALNOŚĆ - GEOLOGIA I POSZUKIWANIE ZŁÓŻ KRUSZCÓW

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. I	
			wykl.	ćwicz
1	Geologia gospodarcza	mgr inż. Kleczkowski Antoni	2	-
2	Historia geologii	prof. dr Gaweł Antoni	2	-
3	Geologia strukturalna i stratygraficzna	zast. prof. dr Tokarski Adam	2	1
4	Rachunek statystyczny i wyrównawczy	prof. dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2
5	Fotografia	mgr inż. Wójcik Juliusz	-	2
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2
7	Język obcy	Vide "Studia"	-	2
8	Wybrane działy z geologii złóż kruszców	prof. dr Jaskólski Stanisław	2	-
9	Wybrane działy z geochemii	zast. prof. dr Görlich Edward	2	1
10	Fracownia z zakresu specjal- ności	prof. dr Jaskólski Stanisław	-	8
11	Praca dyplomowa		-	36
			12	54
Ogółem				66

- 48 -



## STUDIUM MAGISTERSKIE

## ODDZIAŁ GEOLOGII I POSZUKIWANIA ZŁÓŻ

## SPECJALNOŚĆ - GEOLOGIA I POSZUKIWANIE ZŁÓŻ SUROWCÓW SKALNYCH

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	em. I	
			wykl.	ćwicz.
1	Geologia gospodarcza	mgr inż. Kleczkowski Antoni	2	-
2	Historia geologii	prof. dr Gaweł Antoni	2	-
3	Geologia strukturalna i stratygra- ficzna	zast. prof. dr Tokarski Adam	2	1
4	Rachunek statystyczny i wyrów- nawczy	prof. dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2
5	Fotografia	mgr inż. Wójcik Juliusz	-	2
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2
7	Język obcy	vide "Studia"	-	2
8	Geologia czwartorzędu	doc. dr Ciszewska Kamila	2	-
9	Minerały ilaste	zast. prof. dr Görlich Edward	2	-
10	Pracownia z zakresu specjalności	prof. dr Kamiński Marian doc. dr Ciszewska Kamila	-	8
11	Praca dyplomowa		-	36
			12	53

ogółem

65

#### IV. WYDZIAŁ CERAMICZNY

##### a. Katedry i Zakłady Naukowe

##### 1. K a t e d r a i Z a k ł a d C h e m i i N i e o r g a n i c z n e j

Kierownik: prof.nadzw. dr fil. Bielański Adam

Zast.profesora: mgr fil. Kulozycki Kazimierz

Adiunkci: mgr inż. Burk Maksymilian, mgr fil. Kotliński  
Aleksander, dr fil. Sucheni Tadeusz, mgr fil. Sysło  
Mieczysław

St.asystenci: mgr fil. Duczymińska Eliza, mgr fil. Kondole-  
wicz Teresa, mgr fil. Polaczek Ewa, mgr fil. Szarecka  
Alida, mgr fil. Trojanowski Bronisław, mgr fil. Zającz-  
kowska Janina.

Aspiranci: mgr fil. Dereń Jerzy, mgr fil. Sędzimir Anna

Asystenci: mgr fil. Barucka Maria, mgr fil. Barutowicz Zofia,  
mgr fil. Nedoma Józef, mgr fil. Tatka Tadeusz, mgr fil.  
Tur - Jońca Władysława, inż. Wasąg Krystyna, mgr fil. Wy-  
ka Krystyna

Laboranci: Antos Marcin, Kot Józef, Molenda Jan, Wyroba Wła-  
dysław

##### 2. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n o z n a w s t w a C e r a m i c z n e g o

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Stefan Bolesław

Adiunkt: mgr inż. Mirecki Eugeniusz

St.asystenci: mgr inż. Mikoś Marian, mgr inż. Popławski Zbys-  
ław

Asystent: inż. Romanowski Aleksander

3. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i  
C e r a m i k i B u d o w l a n e j i K a m i o n -  
k i

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Esse Feliks

Aspirant: mgr inż. Kałwa Marian

Asystenci: inż. Kordek Marian, inż. Kurdowski Wiesław

4. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i  
M a t e r i a ł ó w O g n i o t r w a ł y c h

Kierownik: prof.nadzw. dr inż. Konarzewski Jerzy

Zast.profesora: mgr inż. Żeromski Stanisław

St.asystenci: mgr inż. Raczyński Marek, mgr inż. Szumakowicz  
Jerzy

Aspirant: mgr inż. Janiec Marian

Asystent: inż. Krużlewska Halina

Laborant: Czabara Aleksander

5. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i  
M a t e r i a ł ó w W i ą ż ą c y c h

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Grzymek Jerzy

St.asystenci: mgr fil. Gustaw Krystyna, mgr fil. Musialik Mieczysław

Laborant: Wyroba Stanisław

6. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i  
S z k ł a

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Schleifer Paweł

Asystenci: inż. Grochola Jan, inż. Luśniak Danuta

7. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i  
W y r o b ó w F a j a n s o w y c h i P o r c e -  
l a n o w y c h

Kierownik: zast.prof. dr inż. Winogradow Leon

Adiunkt: mgr inż. Kuroś Tomasz

## b. Wykładowcy

### 1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Andrzejewski Roman, mgr inż. adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa, piece szklarskie, gospodarkę energetyczną w zakładach wytwórczych przemysłu ceramicznego.
- Bielanski Adam, dr fil. prof.nadzw. (Wydz.Ceram.) - wykłada chemię nieorganiczną, chemię fizyczną, prowadzi pracownię chemiczną.
- Budkiewicz Mieczysław, dr inż., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię i petrografię, surowce ceramiczne, wybrane działy nauki o Ziemi.
- Chojnacki Józef, dr fil., docent (Wydz.Metalurg.) - wykłada rentgenografię i wybrane działy krystalografii.
- Czaplicki Stanisław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada zasady budownictwa.
- Esse Feliks, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Ceram.) - wykłada technologię ceramiki budowlanej, piece i suszarnie ceramiczne.
- Gołąb Stanisław, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada wybrane działy matematyki.
- Görlich Edward, dr fil., zast.prof. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada chemię krzemianów, chemię krzemianów i krystalochemię.
- Grzymek Jerzy, mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Ceram.) - wykłada technologię materiałów wiążących.
- Hanuszek Tadeusz, mgr ,zast.prof. (Wydz.Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Kleczkowski Antoni, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, doc.etat. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Konarzewski Jerzy, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Ceram.) - wykłada technologię materiałów ogniotrwałych.

Korman Stanisław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada mechanikę i wytrzymałość.

Kotliński Aleksander, mgr fil., adiunkt (Wydz.Ceram.) - prowadzi pracownię chemiczną.

Kuroś Tomasz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Ceram.) - wykłada zasady projektowania zakładów przemysłu ceramicznego.

Kurzawa Stanisław, dr inż., zast.prof. (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.

Massalski Jerzy, dr fil., docent (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.

Mięsowicz Marian, dr fil., prof.zwycz. (Wydział Elektryfik. Górn. i Hutn.) - wykłada wybrane działy fizyki.

Rachwał Tadeusz, mgr fil., mgr inż., zast.prof. (Wydz.Geod. Górn.) - wykłada matematykę.

Schleifer Paweł, mgr inż., zast. prof.(Wydz.Ceram.) - wykłada technologię masy szklanej, technologię szkła.

Sobolewski Stanisław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację i przeróbkę surowców ceramicznych.

Stefan Bolesław, mgr inż., zast. prof. (Wydz.Ceram.) - wykłada rysunek techniczny z geometrią wykreślną, rysunek techniczny, maszynoznawstwo ogólne, wybrane działy maszynoznawstwa, transport wewnętrzny w zakładach przemysłu ceramicznego.

Winogradow Leon, dr inż., zast.prof. (Wydz.Ceram.) - wykłada technologię fajansu i porcelany, technologię ceramiki szlachetnej.

Woźniak Michał, mgr fil., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada analizę techniczną.

Zembura Zdzisław, mgr fil., aspirant (Wydz.Metalurg.) - wykłada wybrane działy chemii fizycznej, prowadzi specjalne ćwiczenia z chemii fizycznej.

## 2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Cieśliński Walery, mgr inż. - wykłada maszyny przemysłu materiałów wiążących.

Francki Ryszard, mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację.

Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Sulikowski Jerzy, mgr inż. - wykłada technologię materiałów wiążących.

Trojan Andrzej, - wykłada ekonomię przemysłu ceramicznego ekonomikę, organizację i planowanie w przemyśle ceramicznym.

## C. PLAN STUDIÓW

W ROKU AKADEMICKIM 1953/54

Rok I

L.p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Matematyka	zast.prof.mgr.inż. Rachwał Tadeusz	3	4	3	2
4	Rysunek techniczny z geometrią wykreśloną	zast.prof. mgr. Stefan Bolesław	2	4	1	2
5	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	4	2	3	3
6	Chemia nieorganiczna	prof. dr Bielański Adam	4	2	4	-
7	Pracownia chemiczna	prof. dr Bielański Adam	-	-	-	9
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
9	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			18	19	16	23
Ogółem			37		39	

## Rok II

L.p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof. mgr.Hanuszek Tadeusz	1	1	-	-
2	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	-	-	2	1
3	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
4	Matematyka	zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz	2	2	-	-
5	Rysunek techniczny	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	-	2	-	-
6	Pracownia chemiczna	prof. dr Bielański Adam	-	10	-	10
7	Geologia ogólna	mgr inż. Kleczkowski Antoni	2	-	-	-
8	Mineralogia i petrografia	zast.prof.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	2	3	2
9	Chemia fizyczna	prof. dr Bielański Adam	4	-	4	4
10	Mechanika i wytrzymałość	mgr inż. Korman Stanisław	-	-	3	2
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
12	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			15	23	14	25
Ogółem			38		39	



## SEKCJA TECHNOLOGII BUDOWLANYCH MATERIAŁÓW WIĄŻĄCYCH

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Chemia krzemianów	zast.prof.dr Görlich Edward	4	-	-	-
3	Surowce ceramiczne	zast.prof.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-
4	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż.Andrzejewski Roman	3	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	3	2	2
6	Elektrotechnika	zast.prof.dr inż.Kurzawa Stanisław	3	3	-	-
7	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	5	-	7
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Ekonomika przemysłu ceramiczn.	Trojnar Andrzej	-	-	2	1
10	Zasady budownictwa	mgr inż.Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
11	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	mgr inż.Sobolewski Stanisław	-	-	2	2
12	Technologia materiałów wiążąc.	mgr. inż. Sulikowski Jerzy	-	-	4	5
13	Maszyny przemysłu materiałów wiązących	mgr inż. Cieśliński Walery	-	-	3	2
			21	18	17	22
Ogółem			39		39	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem.V		Sem VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Chemia krzemianów	zast.prof.dr Görlich Edward	4	-	-	-
3	Surowce ceramiczne	zast.prof.dr inż.Budkiewicz Mie- czysław	3	2	-	-
4	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	3	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	3	2	2
6	Elektrotechnika	zast.prof.dr inż.Kurzawa Stanisław	3	3	-	-
7	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	5	-	7
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Ekonomika przemysłu ceramicznego	Trojnar Andrzej	-	-	2	1
10	Zasady budownictwa	mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
11	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	mgr inż.Sobolewski Stanisław	-	-	2	2
12	Technologia ceramiki budowlanej	zast.prof.mgr inż.Esse Feliks	-	-	2	5
13	Piece i suszarnie ceramiczne	zast.prof.mgr inż.Esse Feliks	-	-	3	2
			21	18	15	22
Ogółem:			39		37	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Chemia krzemianów	zast.prof.dr Görlich Edward	4	-	-	-
3	Surowce ceramiczne	zast.prof.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-
4	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż.Andrzejewski Roman	3	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	3	2	2
6	Elektrotechnika	zast.prof.dr inż.Kurzawa Stanisław	3	3	-	-
7	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	5	-	7
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Ekonomika przemysłu ceramiczn.	Trojnar Andrzej	-	-	2	1
10	Zasady budownictwa	mgr inż.Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
11	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	mgr inż. Scbolewski Stanisław	-	-	2	2
12	Technologia fajansu i porcelany	zast. prof.dr inż.Winogradow Leon	-	-	4	5
13	Piece i suszarnie ceramiczne	zast. prof.mgr inż. Esse Feliks	-	-	3	2
			21	18	17	22
Ogółem			39		39	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Chemia krzemianów	zast.prof.dr Görlich Edward	4	-	-	-
3	Surowce ceramiczne	zast.prof.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-
4	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	3	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	3	2	2
6	Elektrotechnika	zast.prof.dr inż. Kurzawa Stanisław	3	3	-	-
7	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	5	-	7
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Ekonomika przemysłu ceramiczn.	Trójnar Andrzej	-	-	2	1
10	Zasady budownictwa	mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
11	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	mgr inż. Sobolewski Stanisław	-	-	2	2
12	Technologia materiałów ogniotrwałych	prof. dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	4	5
13	Piece i suszarnie ceramiczne	zast.prof.mgr inż. Esse Feliks	-	-	3	2
			21	18	17	22
Ogółem			39		39	

## SEKCJA TECHNOLOGII SZKŁA

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Chemia krzemianów	zast. prof. dr Görlich Edward	4	-	-	-
3	Surowce ceramiczne	zast. prof. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-
4	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	3	2	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	2	2
6	Elektrotechnika	zast. prof. dr inż. Kurzawa Stanisław	3	3	-	-
7	Analiza techniczna	zast. prof. mgr Woźniak Michał	-	5	-	7
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Ekonomika przemysłu ceramicznego	Trojnar Andrzej	-	-	2	1
10	Zasady budownictwa	mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
11	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	mgr inż. Sobolewski Stanisław	-	-	2	2
12	Technologia masy szklanej	zast. prof. mgr inż. Schleifer Paweł	-	-	4	5
13	Piece szklarskie	mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	3	2
			21	18	17	22
Ogółem			39		39	



## STUDIUM MAGISTERSKIE

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	-
3	Wybrane działy matematyki	prof. dr Gołąb Stanisław	2	2	2	2	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof. dr Mięśowicz Marian	3	1	-	-	-	-
5	Wybrane działy chemii fizycznej	mgr Zembura Zdzisław	3	-	3	-	-	-
6	Specjalne ćwiczenia z chemii fizycznej	mgr Zembura Zdzisław	-	-	-	5	-	-
7	Pracownia chemiczna	mgr Kotliński Aleksander	-	6	-	6	-	-
8	Chemia krzemianów i krystalochemia	zast. prof. dr Görlich Edward	2	-	2	-	-	-
9	Wybrane działy nauki o Ziemi	zast. prof. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	-	-	-	-	2	3
10	Rentgenografia i wybrane działy krystalografii	doc. dr Chojnacki Józef	3	4	-	-	-	-
11	Wybrane działy maszynoznawstwa	zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław	-	-	-	-	2	2
12	Wybrane działy technologii specjalnych	x)	-	-	4	2	-	-
13	Gospodarka energetyczna w zakładach wytwórczych przemysłu ceramicznego	mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	-	-	2	2
14	Transport wewnętrzny w zakładach przemysłu ceramicznego	zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław	-	-	-	-	2	2
15	Mechanizacja i automatyzacja	mgr inż. Francki Ryszard	-	-	-	-	3	1
16	Zasady projektowania zakładów przemysłu ceramicznego	mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	-	2	2
17	Ekonomia, organizacja i planowanie w przemyśle ceramicznym	Trojnar Andrzej	-	-	-	-	3	2
			15	16	13	18	16	14
Ogółem			31		31		30	

x) Technologia materiałów wiążących - prof. mgr inż. Grzymek Jerzy; Technologia ceramiki budowlanej - zast. prof. mgr inż. Esse Feliks; Technologia ceramiki szlachetnej - zast. prof. dr inż. Winogradow Leon; Technologia materiałów ogniotrwałych - prof. dr inż. Konarzewski Jerzy; Technologia szkła - zast. prof. mgr inż. Schleifer Paweł.





## V. WYDZIAŁ METALURGICZNY

### a. Katedry i Zakłady Naukowe

#### 1. K a t e d r a i Z a k ł a d B u d o w y P i e c ó w H u t n i o z y c h

Kierownik: mgr inż. Stojek Aleksander

Adiunkt: mgr inż. Wróbel Józef

St.asystent: mgr inż. Tatarczyński Adam

#### 2. K a t e d r a C h e m i i F i z y c z n e j i E l e k t r o c h e m i i

Kierownik: prof. zwycz. dr fil. Kamecki Julian

##### a. Zakład Chemii Fizycznej

Kierownik: prof. zwycz. dr fil. Kamecki Julian

Adiunkci: mgr inż. Sędzimir Jerzy, mgr inż. Staronka Andrzej

St.asystenci: mgr fil. Gmytryk Michalina, mgr fil. Kubas

Zdzisław, mgr fil. Trau Jerzy

Aspiranci: mgr fil. Zembura Zdzisław, mgr fil. Suski Leszek

Asystenci: inż. Gaj Andrzej, mgr Michalik Władysław

Laboranci: Bobula Józef, Pawłowski Piotr

##### b. Zakład Elektrochemii

(w organizacji)

#### 3. K a t e d r a E k o n o m i k i i O r g a n i - z a c j i H u t n i c t w a

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Zalewski Andrzej

a) Zakład Ekonomiki i Organizacji  
Hutnictwa  
(w organizacji)

b) Zakład Projektowania Hut

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Zalewski Andrzej

4. K a t e d r a i Z a k ł a d G o s p o d a r k i  
C i e p l n e j

p.o. Kierownika: mgr inż. Andrzejewski Roman, adiunkt  
Adiunkci: mgr inż. Mikuła Kazimierz, mgr inż. Pawlik Tadeusz,  
mgr inż. Senkara Tadeusz  
St.asystent: mgr inż. Michałowski Maciej  
Asystenci: inż. Karwacki Jerzy, inż. Konkiel Andrzej  
Laborant: Bochenek Ignacy

5. K a t e d r a M e t a l o g r a f i i i O b -  
r ó b k i C i e p l n e j

Kierownik: prof.zwycz. dr inż. Łoskiewicz Władysław

a) Zakład Metalografii

Kierownik: prof.zwycz. dr inż. Łoskiewicz Władysław  
Docent etatowy: dr inż. Jasiewicz Zygmunt  
Adiunkt: mgr inż. Lesiecki Janusz  
St.asystenci: mgr inż. Mazela Bolesław, mgr inż. Ryś Jerzy,  
Aspiranci: mgr inż. Fiałkowski Konrad, mgr inż. Karp Jan,  
mgr inż. Różański Wacław  
Asystenci: inż. Frydrych Jerzy, inż. Missol Witold  
Zast.asystenta: Przybyłowicz Karol  
Laboranci: Kocwa Bolesław, Maćkowski Franciszek, Odrzywołek  
Wincenty  
Woźna: Widła Waleria

b) Zakład Obróbki Ciepłej

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz

Adiunkt: mgr inż. Gorczyca Stanisław

Asystenci: inż. Kusiński Kazimierz, inż. Madej Stanisław,  
inż. Mazur Adam

c. Zakład Rentgenografii Metali

Kierownik: doc. dr fil. Chojnacki Józef

St.asystent: mgr inż. Nielubowicz Olga

Asystent: mgr fil. Michalewicz - Waligóra Beatrycze

6. K a t e d r a M e t a l u r g i i M e t a l i  
N i e ż e l a z n y c h

Kierownik: prof.zwycz. dr inż. Krupkowski Aleksander

a) Zakład Analizy Rud Metali

Kierownik: zast.prof.mgr fil. Woźniak Michał

Adiunkci: mgr inż. Było Zbigniew, mgr fil. Piotrowski Anto-  
ni

St.asystent: mgr inż. Belski Bronisław

Asystenci: mgr Panek Maria, mgr Pielka Wiesława, mgr Rachtan  
Medard

Laborant: Bobula Ludwik

b) Zakład Metalurgii Technicznych Metali

Kierownik: prof.zwycz. dr inż. Krupkowski Aleksander

Zast.profesora: mgr inż. Truszkowski Wojciech

Adiunkci: mgr inż. Block-Bolten Andrzej, mgr inż. Ptak Włady-  
sław

Mechanicy: Sabuda Edward, Surówka Marian

c) Zakład Plastycznej Przeróbki Metali  
Nieżelaznych

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Iwanciw Emilian

Zast.profesora: mgr inż. Wantuchowski Jerzy

St.asystent: mgr inż. Karwan Tadeusz

d) Zakład Przeróbki Rud Metali Nieżelaznych

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Domański Władysław  
St.asystent: mgr inż. Szczygieł Zbigniew  
Laborant: Bobula Adam

7. K a t e d r a M e t a l u r g i i S t a l i

Kierownik: prof.zwycz. dr inż. Ludkiewicz Adam

a) Zakład Elektrometalurgii Stali

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Olszak Feliks  
Asystent: mgr inż. Machniewicz Jerzy

b) Zakład Metalurgii Stali

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Ludkiewicz Adam  
Adiunkt: mgr inż. Osika Zygmunt  
St.asystent: mgr inż. Ptak Eugeniusz  
Laborant: Cynkar Józef

8. K a t e d r a i Z a k ł a d M a t e l u r g i i  
S u r ó w k i

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Holewiński Stanisław  
St.asystenci: mgr inż. Janowski Jan, mgr inż. Szubert Roman  
Asystent: inż. Król Leszek

9. K a t e d r a P l a s t y c z n e j P r z e r ó b -  
k i M e t a l i

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Leskiewicz Wacław

a) Zakład Ciągarstwa

Kierownik: zast.prof. mgr inż. Janas Kazimierz

b) Zakład Kuźnictwa

Kierownik: zast.prof.kand. nauk inż. Bazan Jerzy  
Asystent: inż. Koperski Stanisław

c) Zakład Walcownictwa

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Leskiewicz Wacław

St.asystent: mgr inż. Wosiek Eugeniusz

Asystent: inż. Madej Jan

b. Wykładowcy

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Adamski Czesław, mgr inż. (Wydz.Odlewn.) - wykłada odlewnictwo

Andrzejewski Roman, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa, teorię i technikę maszyn cieplnych, wybrane tematy z ruchu gazów.

Bazan Jerzy, kand.nauk inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada kalibrowanie, walcownictwo.

Biernawski Witold, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz.Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada obróbkę wiórową, obróbkę mechaniczną, obróbkę skrawaniem.

Blook-Bolten Andrzej, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada technologię metali nieżelaznych.

Bogusz Władysław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów.

Chojnacki Józef, dr fil., docent (Wydz.Metalurg.) - wykłada krystalografię, rentgenografię metali.

Chromiński Edmund, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.

Czarliński Tadeusz, mgr fil., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.

Czerski Lucjan, dr fil., prof.nadzw. (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię analityczną.

Damasiewicz Mieczysław, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę ogólną, mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów.

Domański Władysław, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada zasady wzbogacania rud metali nieżelaznych, odpy-

- lanie gazów, piece elektryczne dla metali nieżelaznych, metalurgię cynku i kadmu, elektrometalurgię metali nieżelaznych, wybrane tematy z metalurgii cynku i ołowiu.
- Dubowicki Mikołaj, mgr inż., zast.prof. (Wydział Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną, metaloznawstwo i obróbkę termiczną.
- Gołemska Jadwiga, lektor (Studium Jęz.Obcych) - wykłada język rosyjski.
- Górski Jerzy, dr fil., docent (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast.prof. (Wydz.Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Holewiński Stanisław, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię surówki, wybrane tematy z wielkopiecownictwa.
- Iwanciw Emilian, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada wstęp do hutnictwa metali nieżelaznych, metalurgię ołowiu i srebra, metalurgię metali nieżelaznych, metalurgię ogólną, teorię procesów metalurgicznych.
- Jaglarz Zbigniew, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada transport międzywydziałowy, projektowanie układów walcowni, urządzenia walcownicze.
- Janas Kazimierz, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada ciągarstwo, wybrane tematy z ciągarstwa.
- Jankowska Anna, mgr, adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Jasiewicz Zygmunt, dr inż., docent etatowy (Wydz.Metalurg.) - wykłada teorię budowy metali, kinetykę procesów w fazach stałych.
- Jeżewski Mieczysław, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Elektryfik. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kalisz Józef, mgr fil., adiunkt (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kamecki Julian, dr fil., prof.zwycz. (Wydz.Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną, stosowaną elektrochemię i korozję, korozję metali.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, doc. etat. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.

- Kłeczek Andrzej, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada krystalografię i mineralogię.
- Konarzewski Jerzy, dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Ceram.) - wykłada materiały ogniotrwałe, wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych.
- Krupkowski Aleksander, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz.Metalurg.)  
- wykłada teorię procesów metalurgicznych, metalurgię teoretyczną.
- Kurzawa Stanisław, dr inż., zast.prof. (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.
- Lesiecki Janusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalografię.
- Leskiewicz Wacław, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada przeróbkę plastyczną, przeróbkę plastyczną na zimno i na gorąco, wybrane tematy z przeróbki plastycznej, teorię przeróbki plastycznej.
- Ludkiewicz Adam, dr inż., prof.zwyczaj. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię stali, zarys stalownictwa.
- Łoskiewicz Władysław, dr inż., prof.zwyczaj. (Wydz.Metalurg.)  
- wykłada metalografię, metalografię ogólną, metalografię i rentgenografię, metaloznawstwo metali lekkich, prowadzi pracownię metaloznawstwa.
- Malkiewicz Tadeusz, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną, wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi, wybrane tematy z obróbki cieplnej.
- Manitius Jan, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w walcownictwie i kuźnictwie, urządzenia elektryczne na walcowni.
- Massalski Jerzy, dr fil., docent (Wydz.Elektryfik.Górn.i Hutn.)  
- wykłada fizykę.
- Maydell Juliusz, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Elektryfik.Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.
- Michałowski Maciej, mgr inż., st.asystent (Wydz.Metalurg.) - wykłada pomiary cieplne z automatyką, technologię paliw z analizą.
- Nowiński Jerzy, mgr inż., st.asystent (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Olszak Feliks, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada

- metalurgię ogólną, elektrometalurgię stali, metalurgię surówki i stali, zarys stalownictwa, wybrane tematy z elektrostali, wybrane tematy ze stalownictwa.
- Osika Zygmunt, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada stalownictwo.
- Pawlik Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada termodynamikę, termodynamikę II, technologię ciepła i paliwa.
- Pelczarski Stanisław, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Odlewn.) - wykłada odlewnictwo staliwa i metali nieżelaznych.
- Piotrowski Antoni, mgr fil., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada chemię ogólną.
- Podoba Eugeniusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada podstawy dźwignio.
- Ptak Eugeniusz, mgr inż., st.asystent (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię stali.
- Ptak Władysław, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada specjalne metody przeróbki metali wtórnych, wybrane tematy z metalurgii miedzi i niklu.
- Raczyński Marek, mgr inż., st.asystent (Wydział Ceram.) - wykłada materiały ogniotrwałe.
- Radwan Mieczysław, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada zasady projektowania hut.
- Różański Wacław, mgr inż., aspirant (Wydz.Metalurg.) - wykłada defektoskopię.
- Senkara Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada spalanie i zgazowywanie paliw, przepływ gazów i przenoszenie ciepła.
- Sędzimir Jerzy, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną.
- Steronka Wilhelm, dr nauk, prof.zwycz. (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię ogólną.
- Stella - Sawicki I., dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada fundamentowanie.
- Stojek Aleksander, mgr inż. (Wydz. Metalurg.) - wykłada budowę wielkich pieców, piece grzewcze, projektowanie pieców stalowniczych i stalowni.



- Szablowski Kazimierz, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Szczygieł Zbigniew, mgr inż., st.asystent (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną.
- Szopa Jerzy, mgr inż., aspirant (Wydz.Odlewn.) - wykłada odlewnictwo.
- Szpunar Kazimierz, mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Gór.) - wykłada matematykę.
- Truszkowski Wojciech, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada technologię metali nieżelaznych, metaloznawstwo metali nieżelaznych, teorię procesów przeróbki plastycznej, metaloznawstwo metali kolorowych, wytwarzanie i przeróbkę stopów specjalnych.
- Wantuchowski Jerzy, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada walcownictwo, tłocznicztwo, urządzenia pomiarowe i kontrolne, metalurgię metali rzadkich, podstawowe przyrządy pomiarowe, przeróbkę plastyczną metali nieżelaznych.
- Wolny Jan, mgr inż., aspirant (Wydz.Elektryfik.Gór. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.
- Wosiek Eugeniusz, mgr inż., st.asystent (Wydz.Metalurg.) - wykłada urządzenia transportowe na walcowni.
- Woźniak Michał, mgr fil., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada analizę techniczną, hydrometalurgię, chemię ogólną, chemię analityczną, prowadzi laboratorium analizy technicznej.
- Wrona Włodzimierz, dr fil., prof. nadzw. (Wydz.Geod.Gór.) - wykłada matematykę.
- Wróbel Józef, mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada elementy budowy pieców stalowniczych, piece grzewcze, piece i urządzenia stalownicze.
- Zalewski Andrzej, mgr inż., zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada koszty własne, projektowanie oddziałów hut metali nieżelaznych, koszty własne i rozrachunek gospodarczy wraz ze statystyką, koszty własne i rozrachunek gospodarczy wraz ze statystyką huty, ekonomikę przemysłu hutniczego, organizację i planowanie, projektowanie zakładów.
- Zapałowicz Wiesław, mgr inż., st.asystent (Wydz.Mechaniz.Gór. i Hutn.) - wykłada geometrię wykreślną i rysunki techniczne.

Zieliński Emil, dr fil., adiunkt (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię ogólną.

Zieliński Zbigniew, mgr inż., adiunkt (Wydz.Mechaniz.Górn. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów, wybrane tematy z wytrzymałości materiałów.

## 2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Byrtus Franciszek, mgr inż. - wykłada koksownictwo.

Folfasiński Jerzy, mgr inż. - wykłada części maszyn.

Horoszko Eugeniusz, mgr inż. - wykłada elektrotechnikę hutniczą, instalacje pieców elektrostalowniczych.

Kępa Jan, mgr inż. - wykłada teorię kucia swobodnego i narzędzia.

Kita Zdzisław, mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację.

Kozielski Józef, mgr inż. - wykłada żelazostopy.

Makomaski Jan, mgr inż. - wykłada kalibrowanie walców.

Markowski Stanisław - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.

Matysiak Józef, mgr praw - wykłada higienę i bezpieczeństwo pracy.

Mazanek Eugeniusz, mgr inż. - wykłada urządzenia wielkich pieców, projektowanie wielkich pieców i oddziałów pomocniczych, urządzenia wielkopiecowe.

Mikulski Jan, mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną na hutach.

Pabian Józef, mgr inż. - wykłada technologię obróbki cieplnej.

Rutkowski Władysław, mgr inż. - wykłada ceramikę stali.

Rychlik Zdzisław, mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację.

Schillak Aleksander, mgr inż. - wykłada budowę i remonty pieców metalurgicznych.

Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Seweryński Bogusław, mgr inż. - wykłada przygotowanie rud do procesów wielkopiecowniczych, przygotowanie wsadu, przeróbkę produktów ubocznych wielkiego pieca.

Syryjczyk Dominik, mgr inż. - wykłada spawalnictwo.

Tylek Franciszek, mgr inż. - wykłada transport w kuźnictwie.

Wanner Karol, mgr inż. - wykłada metalurgię stali.

Wasiunyk Piotr, mgr inż. - wykłada projektowanie kuźni, wybrane tematy z kuźnictwa.

Żarnowski Władysław, mgr inż. - wykłada urządzenia hutnicze w stalowni.

C. PLAN STUDIOW  
W ROKU AKADEMICKIM 1953/54

Rok I

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
4	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
5	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	4	4	4	4
6	Fizyka	mgr Kalisz Józef	4	1	2	3
7	Chemia ogólna	prof. dr Staronka Wilhelm dr Zieliński Emil	4	-	3	2
8	Geometria wykreślna	mgr inż. Zapałowicz Wiesław	2	4	1	4
9	Krystalografia	doc. dr Chojnacki Józef	2	2	-	-
10	Metalurgia ogólna	zast.prof.mgr inż. Olszak Feliks	-	-	2	-
11	Wstęp do hutnictwa metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż. Iwanciw Emilian	-	-	2	-
			21	18	19	20
Ogółem			39		39	

## Rok II

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
4	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
5	Chemia analityczna	prof.dr Czerski Lucjan	-	3	-	-
6	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	1	3
7	Mechanika ogólna	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	2	2	2	2
8	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	-	-	2	2
9	Części maszyn	mgr inż. Folfasiński Jerzy	4	2	1	2
10	Elektrotechnika	zast.prof.mgr inż.Maydell Juliusz mgr inż. Wolny Jan	4	-	-	3
11	Termodynamika	mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	1	-	-
12	Metalurgia ogólna	zast.prof.mgr inż. Olszak Felis	-	-	2	1
13	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian	4	1	1	2
14	Materiały ogniotrwałe	prof. dr inż.Konarzewski Jerzy	3	-	2	2
15	Metalografia	prof.dr inż.Łoskiewicz Władysław	-	-	2	-
			24	16	17	24

Ogółem

40

41

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. V		Sem. VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Laboratorium analizy technicznej	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	2	-	-
4	Metalografia ogólna	prof.dr inż. Łoskiewicz Władysław	3	-	-	4
5	Maszynoznawstwo ogólne	prof. dr inż. Chromiński Edmund	-	-	4	2
6	Podstawy dźwignic	mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
7	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	2	1	2	2
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Metalurgia surowki	zast.prof. mgr inż. Holewiński Stanisław	4	2	4	2
10	Przygotowanie rud do procesów wielkopiecowniczych	mgr inż. Seweryński Bogusław	2	-	-	-
11	Urządzenie w. pieców	mgr inż. Mazanek Eugeniusz	4	2	4	1
12	Budowa w. pieców	mgr inż. Stojek Aleksander	-	-	3	2
			24	13	21	16
Ogółem			37		37	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Laboratorium analizy technicznej	zast.prof. mgr Woźniak Michał	-	2	-	-
4	Metalografia ogólna	prof.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	4
5	Maszynoznawstwo ogólne	prof.dr inż.Chromiński Edmund	-	-	4	2
6	Podstawy dźwignic	mgr inż.Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
7	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż.Andrzejewski Roman	2	1	2	2
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Metalurgia stali	prof. dr inż.Ludkiewicz Adam	4	4	4	3
10	Metalurgia surówki	zast.prof. mgr inż.Holewiński Stanisław	3	1	-	-
11	Elementy budowy pieców stalowniczych	mgr inż. Wróbel Józef	-	-	2	1
12	Urządzenia hutnicze w stalowni	mgr inż. Żarnowski Władysław	-	-	1	3
13	Elektrometalurgia stali	zast.prof. mgr inż. Olszak Feliks	-	-	2	1
			21	14	19	19
Ogółem			35		38	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż.Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
4	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	3	-	-
5	Metalografia i rentgenografia	prof.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	4
6	Teoria i technika maszyn cieplnych. Technologia ciepła i paliwa.	mgr inż.Andrzejewski Roman	2	-	2	2
7	Zasady wzbogacania rud metali nieżelaznych	zast. prof.mgr inż.Domański Władysław	3	2	-	-
8	Technologia metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż.Truszkowski Wojciech, mgr inż.Block-Bolten Andrzej	2	1	2	2
9	Teoria procesów metalurgiczn.	prof.dr inż.Krupkowski Aleksander	2	1	-	-
10	Odpylanie gazów	zast.prof.mgr inż.Domański Władysław	-	-	2	-
11	Stosowana elektrochemia i korozja	prof. dr Kamecki Julian	-	-	2	2
12	Piece elektryczne dla metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż. Domański Władysław	-	-	2	1
13	Metalurgia cynku i kadmu	zast.prof.mgr inż.Domański Władysław	2	2	2	2
14	Metalurgia ołowiu i srebra	zast.prof.mgr inż.Iwanciw Emilian	2	2	2	2
15	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż.Truszkowski Wojciech	-	-	3	-
			23	16	21	18
Ogółem			39		39	



Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Metalografia i rentgenografia	prof.dr inż. Łoskiewicz Władysław	3	-	-	4
4	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
5	Teoria i technika maszyn ciepłych. Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	2	-	2	2
6	Walcownictwo	zast.prof.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	2	2	3	1
7	Tłocznictwo	zast.prof.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	-	-	3	2
8	Urządzenia pomiarowe i kontrolne	zast.prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	2	2	-	-
9	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	zast.prof.mgr.inż.Truszkowski Wojciech	-	-	3	-
10	Metalurgia metali nieżelazn.	zast.prof. mgr inż. Iwanciw Emilian	3	3	2	3
11	Obróbka wiórowa	prof. dr inż. Biernawski Witold	3	3	-	-
12	Teoria procesów przeróbki plastycznej	zast.prof. mgr inż. Truszkowski Wojciech	3	-	-	-
13	Maszynoznawstwo ogólne	prof.dr inż. Chromiński Edmund	-	-	4	2
			25	15	21	17
Ogółem			40		38	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Maszynoznawstwo ogólne	prof. dr inż. Chromiński Edmund	-	-	4	2
4	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
5	Metalurgia surówki i stali	zast. prof. mgr inż. Olszak Feliks	2	1	2	1
6	Technologia paliw z analizą	mgr inż. Michałowski Maciej	4	1	2	4
7	Spalanie i zgazowywanie paliw	mgr inż. Senkara Tadeusz	-	-	2	-
8	Przepływ gazów i przenoszenie ciepła	mgr inż. Senkara Tadeusz	2	1	2	1
9	Pomiary cieplne z automatyką	mgr inż. Michałowski Maciej	4	2	4	2
10	Budowa i remonty pieców metalurgicznych	mgr inż. Schillak Aleksander	3	-	1	2
11	Termodynamika II	mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	-	-	-
12	Elektrotechnika hutnicza	mgr inż. Horoszko Eugeniusz	2	2	2	1
			26	12	23	16
Ogółem			38		39	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Laboratorium analizy technicznej	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	2	-	-
4	Metalografia ogólna	prof.dr inż. Łoskiewicz Władysław	3	-	-	4
5	Maszynoznawstwo ogólne	prof. dr inż. Chromiński Edmund	-	-	4	2
6	Podstawy dźwignic	mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
7	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	2	1	2	2
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Przeróbka plastyczna	zast.prof.mgr inż. Leskiewicz Wacław	3	3	3	4
10	Urządzenia transportowe na walcowni	mgr inż. Wosiek Eugeniusz	-	-	3	1
11	Piece grzewcze	mgr inż. Stojek Aleksander	2	1	1	4
12	Zarys stalownictwa	prof.dr inż. Ludkiewicz Adam	3	1	-	-
13	Obróbka mechaniczna	prof.dr inż. Biernawski Witold	2	1	-	-
			24	15	17	20
Ogółem				39		37

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Laboratorium analizy technicz.	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	2	-	-
4	Metalografia ogólna	prof.dr inż. Łoskiewicz Władysław	3	1	-	4
5	Maszynoznawstwo ogólne	prof.dr inż. Chromiński Edmund	-	-	4	2
6	Podstawy dźwignic	mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
7	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	2	1	2	2
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Przeróbka plastyczna	zast.prof.mgr inż. Leskiewicz Wacław	2	-	2	2
10	Elementy budowy pieców hut- niczych	mgr inż. Wróbel Józef	-	-	2	2
11	Teoria kucia swobodnego i narzędzia	mgr inż. Kępa Jan	2	-	2	2
12	Ciągarstwo	zast.prof.mgr inż. Janas Kazi- mierz	2	-	2	2
13	Transport w kuźnictwie	mgr inż. Tylek Franciszek	2	1	-	-
14	Zarys stalownictwa	zast.prof.mgr inż. Olszak Feliks	3	1	-	-
15	Obróbka mechaniczna	prof.dr inż. Biernawski Witold	2	1	-	-
			27	13	18	19
Ogółem			40		37	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
3	Laboratorium analizy technicznej	zast.prof. mgr Woźniak Michał	-	2	-	-
4	Metalografia ogólna	prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław	3	-	-	4
5	Maszynoznawstwo ogólne	prof.dr inż. Chromiński Edmund	-	-	4	2
6	Podstawy dźwignic	mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
7	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Andrzejewski Roman	2	1	2	2
8	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
9	Obróbka cieplna	zast.prof.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	5	-
10	Metaloznawstwo metali lekkich	prof.dr inż. Łoskiewicz Władysław	-	-	2	-
11	Metaloznawstwo metali kolorowych	zast.prof.mgr inż.Truszkowski Wojciech	-	-	3	-
12	Stalownictwo	mgr inż. Osika Zygmunt	3	-	-	-
13	Odlewnictwo staliwa i metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	2	1	-	-
14	Przeróbka plastyczna na zimno i na gorąco	zast.prof.mgr inż.Leskiewicz Wacław	4	1	-	-
15	Mechaniczna obróbka	prof. dr inż. Biernawski Witold	3	-	-	4
16	Spawalnictwo	mgr inż. Syryjczyk Dominik	-	-	2	-
			26	11	22	15
Ogółem			37		37	



STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA METALURGII SUROWKI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materiizm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	2	-	-
4	Fizyka	prof. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Metalurgia teoretyczna	prof. dr inż. Krupkowski Aleksander	2	2	-	-	-	-
6	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian	2	3	-	-	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	3	-	-	-	-
8	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof. dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	-	3	-	-
9	Wybrane tematy z ruchu gazów	mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	2	2	-	-
10	Gospodarka energetyczna na hutach	mgr inż. Mikulski Jan	-	-	2	3	-	-
11	Koksownictwo	mgr inż. Byrtus Franciszek	-	-	2	2	-	-
12	Mechanizacja i automatyzacja	mgr inż. Kita Zdzisław	-	-	2	-	-	-
13	Projektowanie w. pieców i oddziałów pomocniczych	mgr inż. Mażanek Eugeniusz	-	-	-	4	-	-
14	Koszty własne	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	2
15	Zasady projektowania hut	zast. prof. mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	-	-	2	2
16	Żelazostopy	mgr inż. Kozielski Józef	-	-	-	-	3	3
17	Wybrane tematy z wielkopiecownictwa	zast. prof. mgr inż. Holewiński Stanisław	-	-	-	-	3	4
18	Przygotowanie wsadu	mgr inż. Seweryński Bogusław	-	-	-	-	1	2
19	Przeróbka produktów ubocznych w. pieca	mgr inż. Seweryński Bogusław	-	-	-	-	1	2
			14	15	12	19	12	17

Praca dyplomowa - w sem. IV

Ogółem

29

31

29

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA METALURGII STALI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	2	-	-
4	Fizyka	prof. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Metalurgia teoretyczna	prof. dr inż. Krupkowski Aleksander	2	2	-	-	-	-
6	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian	2	3	-	-	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	3	-	-	-	-
8	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof. dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	-	3	-	-
9	Wybrane tematy z ruchu gazów	mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	2	2	-	-
10	Gospodarka energetyczne na hutach	mgr inż. Mikulski Jan	-	-	2	3	-	-
11	Wybrane tematy z elektrostali	zast. prof. mgr inż. Olszak Feliks	-	-	2	2	-	-
12	Mechanizacja i automatyzacja	mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	2	-	-	-
13	Projektowanie pieców stalowniczych i stalowni	mgr inż. Stojek Aleksander	-	-	-	4	-	-
14	Koszty własne	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	2
15	Zasady projektowania hut	zast. prof. mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	-	-	2	2
16	Żelazostopy	mgr inż. Kozielski Józef	-	-	-	-	3	3
17	Wybrane tematy ze stalownictwa	zast. prof. mgr inż. Olszak Feliks	-	-	-	-	4	4
18	Instalacje pieców elektrostalowniczych	mgr inż. Horoszko Eugeniusz	-	-	-	-	1	1
19	Wybrane tematy z wielkopiecownictwa	zast. prof. mgr inż. Holewiński Stanisław	-	-	-	-	2	-
Praca dyplomowa - w sem. IV			14	15	12	19	14	14
Ogółem			29		31		28	



## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA METALURGII METALI NIEŻELAZNYCH

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	2	-	-
4	Fizyka	prof. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Metalurgia teoretyczna	prof. dr inż. Krupkowski Aleksander	2	2	-	-	-	-
6	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian	2	3	-	-	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	3	-	-	-	-
8	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof. dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	-	3	-	-
9	Hydrometalurgia	zast. prof. mgr Woźniak Michał	-	-	2	2	-	-
10	Elektrometalurgia metali nieżelaznych	zast. prof. mgr inż. Domański Władysław	-	-	2	2	-	-
11	Specjalne metody przeróbki metali wtórnych	mgr inż. Ptak Władysław	-	-	3	3	-	-
12	Metalurgia metali rzadkich	zast. prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	-	-	2	2	-	-
13	Projektowanie oddziałów hut metali nieżelaznych	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	2
14	Wybrane tematy z metalurgii cynku i ołowiu	zast. prof. mgr inż. Domański Władysław	-	-	-	-	3	3
15	Wytwarzanie i przeróbka stopów specjalnych	zast. prof. mgr inż. Truszkowski Wojciech	-	-	-	-	2	4
16	Wybrane tematy z metalurgii miedzi i niklu	mgr inż. Ptak Władysław	-	-	-	-	2	3
17	Podstawowe przyrządy pomiarowe	zast. prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	-	-	-	-	2	2
18	Koszty własne i rozrachunek gospodarczy wraz ze statystyką	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	1
Praca dyplomowa - w sem. IV			14	15	13	17	13	17
Ogółem			29		30		30	

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA WALCOWNICTWA STALI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	2	-	-
4	Fizyka	prof.dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Metalurgia teoretyczna	prof.dr inż.Krupkowski Aleksander	2	2	-	-	-	-
6	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian	2	3	-	-	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-	-	-
8	Wybrane tematy z ruchu gazów	mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	2	2	-	-
9	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	1	2	-	-
10	Wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi	zast.prof.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	2	2	-	-
11	Obróbka skrawaniem	prof. dr inż. Biernawski Witold	-	-	-	2	-	-
12	Wybrane tematy z przeróbki plastycznej	zast.prof. mgr inż.Leskiewicz Wacław	-	-	3	2	-	-
13	Urządzenia elektryczne w walcownictwie i kuźnictwie	zast.prof.mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	-	2	2
14	Transport międzywydzielowy	zast.prof.mgr inż.Jaglarz Zbigniew	-	-	-	-	2	2
15	Zasady projektowania hut	zast.prof.mgr.inż.Radwan Mieczysław	-	-	-	-	2	2
16	Koszty własne i rozrachunek gospodarczy ze statystyką huty	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	3
17	Projektowanie układów walcowni	zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	-	-	-	-	2	2
18	Kalibrowanie	zast.prof.kand.nauk inż. Bazan Jerzy	-	-	-	-	2	3
Praca dyplomowa - w sem.IV			14	15	12	15	12	16
Ogółem			29		27		28	

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA KUŹNICTWA I TŁOCZNICTWA STALI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	2	-	-
4	Fizyka	prof. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Metalurgia teoretyczna	prof. dr inż. Krupkowski Aleksander	2	2	-	-	-	-
6	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian	2	3	-	-	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	3	-	-	-	-
8	Wybrane tematy z ruchu gazów	mgr in. Andrzejewski Roman	-	-	2	2	-	-
9	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof. dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	1	2	-	-
10	Wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi	zast. prof. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	2	2	-	-
11	Obróbka skrawaniem	prof. dr inż. Biernawski Witold	-	-	-	2	-	-
12	Wybrane tematy z ciągarstwa	zast. prof. mgr inż. Janas Kazimierz	-	-	2	3	-	-
13	Fundamentowanie	prof. dr inż. Stella-Sawicki I.	-	-	1	2	-	-
14	Urządzenia elektryczne w walcownictwie i kuźnictwie	zast. prof. mgr inż. Mani-tius Jan	-	-	-	-	2	2
15	Transport międzywydziałowy	zast. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	-	-	-	-	2	2
16	Zasady projektowania hut	zast. prof. mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	-	-	2	2
17	Koszty własne i rozrachunek gospodarczy ze statystyką huty	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	3
18	Projektowanie kuźni	mgr inż. Wasiunyk Piotr	-	-	-	-	2	2
19	Wybrane tematy z kuźnictwa	mgr inż. Wasiunyk Piotr	-	-	-	-	2	3
Praca dyplomowa - w sem. IV			14	15	12	18	12	16
Ogółem			29		30		28	

STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA OBRÓBKI CIEPLNEJ STALI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof.dr Wrona Włodzimierz	3	2	2	2	-	-
4	Fizyka	prof.dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Metalurgia teoretyczna	prof.dr inż. Krupkowski Aleksander	2	2	-	-	-	-
6	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian	2	3	-	-	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	3	-	-	-	-
8	Wybrane tematy z ruchu gazów	mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	2	2	-	-
9	Wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi	zast.prof.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	2	-	-	-
10	Korozja metali	prof. dr Kamecki Julian	-	-	1	1	-	-
11	Teoria budowy metali	doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	3	2	-	-
12	Rentgenografia metali	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	4	4	-	-
13	Wybrane tematy z obróbki cieplnej	zast.prof. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	-	-	2	-
14	Kinetyka procesów w fazach stałych	doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	-	-	2	2
15	Defektoskopia	mgr inż. Różański Wacław	-	-	-	-	1	-
16	Technologia obróbki cieplnej	mgr inż. Fabian Józef	-	-	-	-	3	2
17	Ceramika metali	mgr inż. Rutkowski Władysław	-	-	-	-	1	3
18	Pracownia metaloznawstwa	prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław	-	-	-	-	-	12
Praca dyplomowa - w sem. IV			14	15	16	14	9	21
Ogółem			29	30	30	30		

DWULETNIĘ STUDIUM INŻYNIERSKIE

GRUPA METALURGII SURÓWKI

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Sem. I		Sem. II		Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1	-	-	-	-
2	Ekonomia polityczna	mgr Jankowska Anna	-	-	-	-	2	1	1	1
3	Matematyka	mgr Czarliński Tadeusz mgr inż. Szpunar Kazimierz	5	3	4	4	-	-	-	-
4	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy mgr Kalisz Józef	7	4	-	-	-	-	-	-
5	Chemia ogólna	mgr Piotrowski Antoni zast. prof. mgr Woźniak Michał	6	2	-	-	-	-	-	-
6	Chemia analityczna	zast. prof. mgr Woźniak Michał	-	-	1	4	-	-	-	-
7	Geometria wykreślna i rysunki techniczne	mgr inż. Zapalowicz Wiesław	3	4	-	-	-	-	-	-
8	Krystalografia i mineralogia	mgr inż. Kłeczek Andrzej	2	1	-	-	-	-	-	-
9	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	zast. prof. mgr inż. Damasiewicz Mieczysław mgr inż. Bogusz Władysław	-	-	3	2	-	-	-	-
10	Części maszyn	mgr inż. Nowiński Jerzy	-	-	2	1	-	-	-	-
11	Metalurgia ogólna	zast. prof. mgr inż. Iwanciw Emilian mgr inż. Szczygieł Zdzisław	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian mgr inż. Sędzimir Jerzy	-	-	3	2	-	-	-	-
13	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	-	3	1	2	2	-	-
14	Metalografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	3	1	-	3	-	-
15	Zasady budownictwa	v a c a t	-	-	-	-	-	-	2	-
16	Ekonomika przemysłu hutniczego	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	-
17	Elektrotechnika	zast. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	-	-	-	-	4	3	-	-
18	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	-	-	-	-	3	1	-	-
19	Organizacja i planowanie	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	-	-	-
20	Projektowanie zakładów	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	1
21	Higiena i bezpieczeństwo pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	-	-	2	-	-	-
22	Język rosyjski	Gołemska Jadwiga	-	2	-	2	-	2	-	2
23	Materiały ogniotrwałe	mgr inż. Raczyński Marek	-	-	-	-	2	-	-	1
24	Teoria procesów metalurgicznych	zast. prof. mgr inż. Iwanciw Emilian	-	-	2	1	-	-	-	-
25	Metalurgia surówki	zast. prof. mgr inż. Holewiński Stanisław	-	-	-	-	4	1	4	2
26	Koksownictwo	mgr inż. Byrtus Franciszek	-	-	-	-	2	-	-	-
27	Urządzenia wielkopiecowe	mgr inż. Mazanek Eugeniusz	-	-	-	-	3	1	3	1
28	Metalurgia stali	mgr inż. Ptak Eugeniusz	-	-	-	-	2	-	-	-
29	Odlewnictwo	mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	-	-	-	-	2	-
30	Metaloznawstwo i róbka termiczna	zast. prof. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	-	-	2	-	-	-
31	Projekt dyplomowy		-	-	-	-	-	-	-	20
			27	17	23	19	30	14	16	28
Ogółem			44		42		44		44	

DWULETNI STUDIUM INŻYNIERSKIE  
GRUPA METALURGII STALI

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Sem. I		Sem. II		Sem. III.		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1	-	-	-	-
2	Ekonomia polityczna	mgr Jankowska Anna	-	-	-	-	2	1	1	1
3	Matematyka	mgr Czarliński Tadeusz mgr inż. Szpunar Kazimierz	5	3	4	4	-	-	-	-
4	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy mgr Kalisz Józef	7	4	-	-	-	-	-	-
5	Chemia ogólna	mgr Piotrowski Antoni zast. prof. mgr Woźniak Michał	6	2	-	-	-	-	-	-
6	Chemia analityczna	zast. prof. mgr Woźniak Michał	-	-	1	4	-	-	-	-
7	Geometria wykreślna i rysunki techniczne	mgr inż. Zapałowicz Wiesław	3	4	-	-	-	-	-	-
8	Krystalografia i mineralogia	mgr inż. Kłeczek Andrzej	2	1	-	-	-	-	-	-
9	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	zast. prof. mgr inż. Damasiewicz Mieczysław mgr inż. Bogusz Władysław	-	-	3	2	-	-	-	-
10	Części maszyn	mgr inż. Nowiński Jerzy	-	-	2	1	-	-	-	-
11	Metalurgia ogólna	zast. prof. mgr inż. Iwanciw Emilian mgr inż. Szczygieł Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Chemia fizyczna	prof. dr Kamecki Julian mgr inż. Sędzimir Jerzy	-	-	3	2	-	-	-	-
13	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	-	3	2	2	2	-	-
14	Metalografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	3	1	-	3	-	-
15	Zasady budownictwa	v a c a t	-	-	-	-	-	-	2	-
16	Ekonomika przemysłu hutniczego	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	-
17	Elektrotechnika	zast. prof. mgr inż. Maydell Juliusz, zast. prof. dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	-	-	4	3	-	-
18	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	-	-	-	-	3	1	-	-
19	Organizacja i planowanie	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	-	-	-
20	Projektowanie zakładów	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	1
21	Higiena i bezpieczeństwo pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	-	-	2	-	-	-
22	Język rosyjski	Gołemska Jadwiga	-	2	-	2	-	2	-	2
23	Materiały ogniotrwałe	mgr inż. Paczyński Marek	-	-	-	-	2	-	-	1
24	Teoria procesów metalurgicznych	zast. prof. mgr inż. Iwanciw Emilian	-	-	2	1	-	-	-	-
25	Metalurgia stali	mgr inż. Wanner Karol	-	-	-	-	3	3	3	2
26	Piece i urządzenia stalownicze	mgr inż. Wróbel Józef	-	-	-	-	2	2	2	2
27	Elektrometalurgia stali	zast. prof. mgr inż. Olszak Feliks	-	-	-	-	-	-	2	1
28	Żelazostopy	mgr inż. Kozielski Józef	-	-	-	-	2	1	-	-
29	Metaloznawstwo i obróbka termiczna	zast. prof. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	-	-	2	-	-	-
30	Projekt dyplomowy		-	-	-	-	-	-	-	20
			27	17	23	19	26	18	14	30
Ogółem			44		42		44		44	

DWULETNI STUDIUM INŻYNIERSKIE  
GRUPA METALURGII METALI NIEŻELAZNYCH

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1	-	-	-	-
2	Ekonomia polityczna	mgr Jankowska Anna	-	-	-	-	2	1	1	1
3	Matematyka	mgr Czarliński Tadeusz mgr inż. Szpunar Kazimierz	5	3	4	4	-	-	-	-
4	Fizyka	doc.dr Massalski Jerzy mgr Kalisz Józef	7	4	-	-	-	-	-	-
5	Chemia ogólna	mgr Piotrowski Antoni zast.prof.mgr Woźniak Michał	6	2	-	-	-	-	-	-
6	Chemia analityczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	1	4	-	-	-	-
7	Geometria wykreślna i rysunki techniczne	mgr inż. Zapałowicz Wiesław	3	4	-	-	-	-	-	-
8	Krystalografia i mineralogia	mgr inż. Kłeczek Andrzej	2	1	-	-	-	-	-	-
9	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	zast.prof.mgr inż. Damasiewicz Mieczysław mgr inż. Bogusz Władysław	-	-	3	2	-	-	-	-
10	Części maszyn	mgr inż. Nowiński Jerzy	-	-	2	1	-	-	-	-
11	Metalurgia ogólna	zast.prof.mgr inż. Iwanciw Emilian mgr inż. Szczygieł Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Chemia fizyczna	prof.dr Kamecki Julian mgr inż. Sędzimir Jerzy	-	-	3	2	-	-	-	-
13	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	-	3	1	2	2	-	-
14	Metalografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	3	1	-	3	-	-
15	Zasady budownictwa	v a c a t	-	-	-	-	-	-	2	-
16	Ekonomia przemysłu hutniczego	zast.prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	-
17	Elektrotechnika	zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz zast.prof.dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	-	-	4	3	-	-
18	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	-	-	-	-	3	1	-	-
19	Organizacja i planowanie	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	-	-	-
20	Projektowanie zakładów	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	1
21	Higiena i bezpieczeństwo pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	-	-	2	-	-	-
22	Język rosyjski	Gołemska Jadwiga	-	2	-	2	-	2	-	2
23	Materiały ogniotrwałe	mgr inż. Raczyński Marek	-	-	-	-	2	-	-	1
24	Teoria procesów metalurgicznych	zast.prof.mgr inż. Iwanciw Emilian	-	-	2	1	-	-	-	-
25	Metalurgia metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż. Iwanciw Emilian	-	-	-	-	4	2	4	3
26	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż. Truskowski Wojciech	-	-	-	-	3	-	-	2
27	Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	-	-	-	-	3	1	2	1
28	Odlewnictwo	mgr inż. Adamski Czesław	-	-	-	-	2	-	-	-
29	Projekt dyplomowy		-	-	-	-	-	-	-	20
			27	17	23	19	29	15	13	31

Ogółem

44

42

44

44

DWULETNIĘ STUDIUM INŻYNIERSKIE  
GRUPA WALCOWNICTWA

Lp.	Przedmioty	Wykładający	Sem. I		Sem. II		Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćw.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1	-	-	-	-
2	Ekonomia polityczna	mgr Jankowska Anna	-	-	-	-	2	1	1	1
3	Matematyka	mgr Czarliński Tadeusz	5	3	4	4	-	-	-	-
4	Fizyka	mgr inż. Szpunar Kazimierz doc. dr Massalski Jerzy mgr Kalisz Józef	7	4	-	-	-	-	-	-
5	Chemia ogólna	mgr Piotrowski Antoni zast. prof. mgr Woźniak Michał	6	2	-	-	-	-	-	-
6	Chemia analityczna	zast. prof. mgr Woźniak Michał	-	-	1	4	-	-	-	-
7	Geometria wykreślna i rysunki techniczne	mgr inż. Zapałowicz Wiesław	3	4	-	-	-	-	-	-
8	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	zast. prof. mgr inż. Danasiewicz Mieczysław	-	-	5	4	-	-	-	-
9	Części maszyn	mgr inż. Bogusz Władysław mgr inż. Nowinski Jerzy	-	-	3	4	-	-	-	-
10	Metallurgia ogólna	zast. prof. mgr inż. Iwanciw Emilian mgr inż. Szczygieł Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-	-
11	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	-	3	1	2	2	-	-
12	Metallografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	3	1	-	3	-	-
13	Zasady budownictwa	v a c a t	-	-	-	-	-	-	2	-
14	Ekonomia przemysłu hutniczego	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	-
15	Elektrotechnika	zast. prof. mgr inż. Maydell Juliusz zast. prof. dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	-	-	4	3	-	-
16	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	-	-	-	-	3	1	-	-
17	Organizacja i planowanie	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	-	-	-
18	Projektowanie zakładów	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	-	-	2	1
19	Higiena i bezpieczeństwo pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	-	-	2	-	-	-
20	Język rosyjski	Gołemska Jadwiga	-	2	-	2	-	2	-	2
21	Metalloznawstwo i obróbka cieplna	zast. prof. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	-	-	3	-	-	-
22	Urządzenia elektryczne na walcowni	zast. prof. mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	-	-	-	3	1
23	Urządzenia walcownicze	zast. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	-	-	-	-	3	2	-	-
24	Piece grzewcze	mgr inż. Wróbel Józef	-	-	-	-	2	2	-	-
25	Teoria przeróbki plastycznej	zast. prof. mgr inż. Leskiewicz Wacław	-	-	-	-	2	2	-	-
26	Walcownictwo	zast. prof. kand. nauk inż. Bazan Jerzy	-	-	-	-	2	-	2	-
27	Kalibrowanie walców	mgr inż. Makowski Jan	-	-	-	-	-	-	2	3
28	Projekt dyplomowy		-	-	-	-	-	-	-	20
			25	16	21	21	27	18	14	28
Ogółem			41		42		45		42	



## VI. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

### a. Katedry i Zakłady Naukowe

#### 1. K a t e d r a    C h e m i i    O g ó l n e j

Kierownik: prof. zwycz. dr nauk Staronka Wilhelm

##### a) Zakład Chemii Analitycznej

Kierownik: prof. nadzw. dr fil. Czerski Lucjan

Adiunkci: mgr inż. Drwal Tadeusz, mgr fol. Lasoń Mieczysław

St. asystenci: mgr inż. Czuchajowski Leszek, mgr fil. Korta

Andrzej, mgr fil. Mrowec Stanisław, mgr inż. Wajszel

Dominik, mgr inż. Wallisch-Szawłowska Krystyna

Laboranci: Gwóźdź Piotr, Ziólkowska Eugenia

##### b) Zakład Chemii Ogólnej

Kierownik: prof. zwycz. dr nauk Staronka Wilhelm

Zast. profesora: dr fil. Adwentowski Karol

Adiunkci: mgr fil. Czapliński Andrzej, dr fil. Zieliński  
Emil

St. asystenci: mgr fil. Drwal Jadwiga, mgr fil. Haber Jerzy,  
mgr fil. Kawęcka Jadwiga

Asystent: mgr fil. Polaczek Andrzej

Mechanik: Jaśkiewicz Stanisław,

Laboranci: Kucharczyk Edward, Śliwa Józef

#### 2. K a t e d r a    i    Z a k ł a d    E k o n o m i k i

#### i    O r g a n i z a c j i    O d l e w n i c t w a

( w organizacji )

3. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n O d l e w -  
n i c z y c h i U r z ą d z e ń P o m i a r o w y c h  
Kierownik: zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław  
Asystent: inż. Żurawski Leszek

4. K a t e d r a i Z a k ł a d M e c h a n i z a -  
c j i i A u t o m a t y z a c j i O d l e w n i

(w organizacji)

5. K a t e d r a i Z a k ł a d M e t a l o z n a w -  
s t w a i O b r ó b k i C i e p l n e j  
Ż e l i w a i S t a l i w a

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Dubowicki Mikołaj  
St. asystent: mgr inż. Pakulski Janusz

6. K a t e d r a O d l e w n i o t w a

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Czyżewski Mikołaj

a) Zakład Odlewnictwa Metali Nieżelaznych

p.o. Kierownika: mgr inż. Adamski Czesław

Asystent: inż. Błażejowska Krystyna

b) Zakład Odlewnictwa Staliwa

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Kniagin Gabriel

Asystent: inż. Longa Władysław

c) Zakład Odlewnictwa Żeliwa Szarego

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Czyżewski Mikołaj

St. asystent: mgr inż. Podrzucki Czesław

Aspirant: mgr inż. Szopa Jerzy

Asystent: inż. Falęcki Zygmunt, inż. Jakimyszyn Czesław

Instruktor: inż. Kotala Tadeusz

Laborant: Tekielak Michał

d) Zakład Odlewnictwa Żeliwa Wysokojakościowego

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław

Adiunkt: mgr inż. Wittek Zdzisław

7. K a t e d r a i Z a k ł a d P o d s t a w  
M a r k s i z m u i L e n i n i z m u

Kierownik : zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz

St. asystenci: Betlej Jan, mgr. Rudnik Mieczysław, mgr Żelaz-  
ny Tadeusz

Asystenci: Betlej Anna, Chmura Janusz, Florkiewicz Krystyna,  
Hodór Czesław, Karkut Józefa, Kućuk Franciszek, Pilch Andrzej,  
Sadowski Jan, Szymański Edward

Zast. asystentów: Molek - Leśniakowa Maria, Możejko Edward,  
Palej Marian, Papierzyńska Mirosława, Skóra Leszek,  
Turek Leszek

## 8. K a t e d r a T e c h n o l o g i i F o r m y

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian

### a) Zakład Materiałów Formierskich

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian

St. asystenci: mgr inż. Jabłoński Jerzy, mgr inż. Lewandowski Lech

Laboranci: Iwański Edward, Minczewski Witold, Siemieński Władysław

### b) Zakład Projektowania Formy

Kierownik: doc. mgr inż. Januszewicz Platon

Asystenci: inż. Batorowicz Bogumił, inż. Labus Jan

## b. Wykładowcy

### 1. z g r o n a p r a c o w n i k ó w n a u k o - w y c h A k a d e m i i G ó r n i c z o - H u t n i c z e j

Adamski Czesław, mgr inż. (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo metali nieżelaznych, wybrane tematy z odlewnictwa metali nieżelaznych, projektowanie lub prace laboratoryjne.

Chojnacki Józef, dr fil., docent (Wydz. Metalurg.) - wykłada rentgenologię i defektoskopię.

Czyżewski Mikołaj, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo żeliwa, wybrane tematy z odlewnictwa żeliwa, wybrane tematy z metalurgii żeliwa, projektowanie lub prace laboratoryjne.

Damasiewicz Mieczysław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę techniczną.

- Dubowicki Mikołaj, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo.
- Gmytryk Michałina, mgr fil., st. asystent (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Horakowski Bolesław, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Januszewicz Platon, mgr inż., docent (Wydz. Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, projektowanie odlewów i form odlewniczych, projektowanie form odlewniczych.
- Jasiewicz Zygmunt, dr inż., docent etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada teorię budowy metali.
- Jeżewski Mieczysław, dr fil., prof. zwyczaj. (Wydz. Elektryfik. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kalata Czesław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, specjalne metody odlewania żeliwa, projektowanie lub prace laboratoryjne.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, docent etatowy (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kniaginin Gabriel, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo staliwa, wybrane tematy z odlewnictwa, specjalne metody odlewania staliwa, projektowanie lub prace laboratoryjne.
- Konarzewski Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada materiały ogniotrwałe.
- Lesiecki Janusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalografię.
- Markielowski Jan, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny.
- Olczak Feliks, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię stali, wybrane tematy z metalurgii staliwa.
- Olszewski Marian, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada materiały formierskie, wybrane tematy z materiałów formierskich, własności metali ciekłych.
- Pawlik Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa.

- Pelczarski Stanisław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada urządzenia transportowe i pomocnicze, organizację wytwarzania w odlewni.
- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Staronka Andrzej, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię, chemię fizyczną.
- Staronka Wilhelm, dr nauk, prof. zwyczaj. prof. zwyczaj. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię ogólną.
- Szawłowski Kazimierz, mgr inż. prof. nadzw. (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo.
- Szopa Jerzy, mgr inż., aspirant (Wydz. Odlewn.) - wykłada przyrządy pomiarowe w odlewnictwie.
- Truszkowski Wojciech, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo metali nieżelaznych, wybrane tematy z metalurgii odlewnictwa stopów metali nieżelaznych.
- Wierzbicki Mieczysław, mgr. fil., adiunkt (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Wittek Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo i encyklopedię metalurgii.
- Woźniak Michał, mgr fil., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada analizę surowców i stopów odlewniczych.
- Woźniak Wanda, mgr fil., st. asystent (Wyd. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Wrona Włodzimierz, dr fil., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Zurzycki Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.

2. s p o z a   g r o n a   p r a c o w n i k ó w   n a -  
u k o w y c h   A k a d e m i i   G ó r n i c z o -  
H u t n i c z e j

- Dickman Jerzy, mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację odlewni, właściwą konstrukcję i dobór tworzyw.
- Misiąg Marian, mgr inż. - wykłada wybrane tematy z wytrzymałości materiałów.

Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Strojny Zbigniew, mgr inż. - wykłada specjalne metody odlewania metali nieżelaznych.

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
3	Matematyka	mgr Woźniak Wanda	3	3	2	3
4	Chemia	mgr inż. Staronka Andrzej	3	2	3	2
5	Fizyka	mgr Wierzbicki Mieczysław	4	2	3	3
6	Mechanika techniczna	zast.prof.mgr inż. Damasiewicz Mieczysław	-	-	2	1
7	Rysunek techniczny	mgr inż. Markielowski Jan	-	4	-	4
8	Geometria wykreślna	mgr inż Ruebenbauer Czesław	3	2	-	-
9	Modelarstwo i formierstwo	zast.prof.mgr inż.Kalata Czesław	1	-	1	3
10	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			19	20	16	23

Ogółem

39

39

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.III		Sem.IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka	mgr Woźniak Wanda	2	2	-	-
3	Mechanika techniczna	zast.prof.mgr inż. Damasiewicz Mieczysław	3	3	2	2
4	Chemia fizyczna	mgr Gmytryk Michalina	3	1	2	2
5	Chemia ogólna	prof. dr Staronka Wilhelm	-	2	-	-
6	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
7	Części maszyn	mgr inż. Horakowski Bolesław	-	-	3	2
8	Metalografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	2	-
9	Analiza surowców i stopów odlewniczych	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	5
10	Modelarstwo i formierstwo	doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	3	2	4
11	Odlewnictwo i encyklopedia metalurgii	mgr inż. Wittek Zdzisław	4	1	-	-
12	Materiały formierskie	zast.prof.mgr inż.Olszewski Marian	1	-	2	-
13	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
14	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			20	19	17	22
Ogółem			39		39	



Lp.	P r z e d m i o t y	Wykładowcy	Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Części maszyn	mgr inż.Horakowski Bolesław	2	4	-	-
3	Elektrotechnika	mgr inż.Zurzycki Zdzisław	2	-	2	-
4	Metalografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	3	1	-	4
5	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Pawlik Tadeusz	3	1	2	2
6	Materiały ogniotrwałe	prof. dr inż. Konarzewski Jerzy	3	1	-	2
7	Urządzenia transportowe i pomocnicze	zast.prof.mgr inż. Felczarski Stanisław	-	-	2	1
8	Materiały formierskie	zast.prof.mgr inż. Olszewski Marian	2	4	-	-
9	Maszynoznawstwo	prof.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	-	-	3	2
10	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	2	3	2	3
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	2	2	2	2
12	Odlewnictwo żeliwa	prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj	-	-	3	4
			21	17	18	21
Ogółem			38		39	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. V		Sem. VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Części maszyn	mgr inż.Horakowski Bolesław	2	4	-	-
3	Elektrotechnika	mgr inż. Zurzycki Zdzisław	2	-	2	-
4	Metalografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	3	1	-	4
5	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Pawlik Tadeusz	3	1	2	2
6	Materiały ognio trwałe	prof.dr inż. Konarzewski Jerzy	3	1	-	2
7	Urządzenia transportowe i pomocnicze	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	-	-	2	1
8	Materiały formierskie	zast.prof.mgr inż. Olszewski Marian	2	4	-	-
9	Maszynoznawstwo	prof.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	-	-	3	2
10	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	2	3	2	3
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	2	2	2	2
12	Odlewnictwo staliwa	prof.mgr inż. Kniaginin Gabriel	-	-	2	2
13	Metalurgia stali	zast.prof.mgr inż.Olszak Feliks	-	-	3	-
			21	17	20	19
Ogółem			38		39	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Części maszyn	mgr in. Horakowski Bolesław	2	4	-	-
3	Elektrotechnika	mgr inż. Zurzycki Zdzisław	2	-	2	-
4	Metalografia	mgr inż. Lesiecki Janusz	3	1	-	4
5	Technologia ciepła i paliwa	mgr inż. Pawlik Tadeusz	3	1	2	2
6	Materiały ogniotrwałe	prof.dr inż.Konarzewski Jerzy	3	1	-	2
7	Urządzenia transportowe i pomocnicze	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	-	-	2	1
8	Materiały formierskie	zast.prof.mgr inż.Olszewski Marian	2	4	-	-
9	Maszynoznawstwo	prof.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	-	-	3	2
10	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	3	2	3
11	Studium wojskowe	vide "Studia"	2	2	2	2
12	Odlewnictwo metali nieżelaznych	mgr inż. Adamski Czesław	-	-	3	2
13	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż. Truszkowski Wojciech	-	-	2	-
			21	17	20	19
Ogółem			38		39	



## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA ODLEWNICTWA ŻELIWA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	3	2	2	-	-
4	Fizyka	prof. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Chemia fizyczna	mgr inż. Staronka Andrzej	2	3	1	1	-	-
6	Teoria budowy metali	doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	3	2	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-	-
8	Metaloznawstwo	zast. prof. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	2	2	-	-
9	Rentgenografia i defektoskopia	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	2	2	-	-
10	Wybrane tematy z materiałów formierskich	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	2	-	1	-	-	-
11	Projektowanie form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	1	-	-
12	Przyrządy pomiarowe w odlewnictwie	mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	-	-	2	1
13	Własności metali ciekłych	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	-	-	2	3
14	Organizacja wytwarzania w odlewni	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	-	3	1
15	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	mgr in. Dickmann Jerzy	-	-	-	-	3	2
16	Właściwa konstrukcja i dobór tworzyw	mgr inż. Dickmann Jerzy	-	-	-	-	2	2
17	Wybrane tematy z odlewnictwa żeliwa	prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj	2	1	2	-	-	-
18	Specjalne metody odlewania żeliwa	zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław	-	-	-	-	2	-
19	Wybrane tematy z metalurgii żeliwa	prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj	-	-	-	-	3	-
20	Projektowanie lub prace laboratoryjne	prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław	-	-	-	-	-	9
			16	14	17	13	17	20
Ogółem			30		30		37	

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA ODLEWNICTWA STALIWA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	3	2	2	-	-
4	Fizyka	prof. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Chemia fizyczna	mgr inż. Staronka Andrzej	2	3	1	1	-	-
6	Teoria budowy metali	doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	3	2	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-	-
8	Metaloznawstwo	zast. prof. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	2	2	-	-
9	Rentgenografia i defektoskopia	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	2	2	-	-
10	Wybrane tematy z materiałów formierskich	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	2	-	1	-	-	-
11	Projektowanie form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	1	-	-
12	Przyrządy pomiarowe w odlewnictwie	mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	-	-	2	1
13	Właściwości metali ciekłych	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	-	-	2	3
14	Organizacja wytwarzania w odlewni	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	-	3	1
15	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	mgr inż. Dickmann Jerzy	-	-	-	-	3	2
16	Właściwa konstrukcja i dobór tworzyw	mgr inż. Dickmann Jerzy	-	-	-	-	2	2
17	Wybrane tematy z odlewnictwa staliwa	prof. mgr inż. Kniagin G-abriel	2	1	2	-	-	-
18	Specjalne metody odlewania staliwa	prof. mgr inż. Kniagin G-abriel	-	-	-	-	2	-
19	Wybrane tematy z metalurgii staliwa	zast. prof. mgr inż. Olszak Feliks	-	-	-	-	3	-
20	Projektowanie lub prace laboratoryjne	prof. mgr inż. Kniagin Gabriel	-	-	-	-	-	9
Praca dyplomowa - w sem. IV			16	14	17	13	17	20
Ogółem			30		30		37	

STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA ODLEWNICTWA METALI NIEŻELAZNYCH

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka	prof. dr Wrona Włodzimierz	3	3	2	2	-	-
4	Fizyka	prof. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5	Chemia fizyczna	mgr inż. Staronka Andrzej	2	3	1	1	-	-
6	Teoria budowy metali	doc. dr Jasiewicz Zygmunt	-	-	3	2	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-	-
8	Metaloznawstwo	zast. prof. mgr inż. Dubowski Mikołaj	-	-	2	2	-	-
9	Rentgenografia i defektoskopia	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	2	2	-	-
10	Wybrane tematy z materiałów formierskich	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	2	-	1	-	-	-
11	Projektowanie form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	1	-	-
12	Przyrządy pomiarowe w odlewnictwie	mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	-	-	2	1
13	Własności metali ciekłych	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	-	-	2	3
14	Organizacja wytwarzania w odlewni	zast. prof. mgr inż. Felczarski Stanisław	-	-	-	-	3	1
15	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	mgr inż. Dickmann Jerzy	-	-	-	-	3	2
16	Właściwa konstrukcja i dobór tworzyw	mgr inż. Dickmann Jerzy	-	-	-	-	2	2
17	Wybrane tematy z odlewnictwa metali nieżelaznych	mgr inż. Adamski Czesław	2	1	2	-	-	-
18	Specjalne metody odlewania metali nieżelaznych	mgr inż. Strojny Zbigniew	-	-	-	-	2	-
19	Wybrane tematy z metalurgii odlewnictwa stopów metali nieżelaznych	zast. prof. mgr inż. Truszkowski Wojciech	-	-	-	-	3	-
20	Projektowanie lub prace laboratoryjne	mgr inż. Adamski Czesław	-	-	-	-	-	9
Praca dyplomowa - w sem. IV			10	14	17	13	17	20
Ogółem			30		30		37	





VII. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJII GÓRNICZWA  
I HUTNICZWA

a. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a i Z a k ł a d E l e k t r o t e c h -  
n i k i O g ó l n e j

Kierownik: zast. prof. dr inż. Kurzawa Stanisław

Zast. profesora: mgr inż. Maydell Juliusz

Adiunkci: mgr inż. Uhrzynowski Stefan, mgr inż. Zakrzewski  
Jerzy, mgr inż. Zurzycki Zdzisław

St. asystent: mgr inż. Kluz Kazimierz

Asystenci: inż. Fijoł Kazimierz, mgr inż. Klonowicz Zdzisław

Laboranci: Płat Jan

Woźna: Salawa Maria

2. K a t e d r a i Z a k ł a d E l e k t r y f i k a -  
c j i U r z ą d z e Ń G ó r n i c z y c h

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger

Zast. profesora: mgr inż. Kobyliński Witold

Adiunkci: mgr inż. Kopecki Jan, mgr inż. Węglarski Wilhelm

St. asystenci: mgr inż. Górecki Henryk, mgr inż. Nowak Jerzy

Aspiranci: mgr inż. Dudek Władysław, mgr inż. Franaszek Nie-  
czysław, mgr inż. Kolendowski Jerzy, mgr inż. Puchałka  
Tadeusz.

Asystenci: mgr inż. Dziewoński Zbigniew, mgr inż. Machowski  
Józef, mgr inż. Wojnicki Roman

Mechanik: Włodarczyk Stefan

Laborant: Windak Zdzisław

3. K a t e d r a i Z a k ł a d E l e k t r y f i k a -  
c j i U r z ą d z e Ń H u t n i c z y c h

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Manitius Jan

Adiunkt: mgr inż. Kardaszewicz Jerzy

St. asystenci: mgr inż. Bisztyga Kazimierz, mgr inż. Wąso-  
wicz Zbigniew

Asystenci: mgr inż. Kurbiel Aleksy, inż. Rzeszot Krystyna  
Laborant: Kraczak Kazimierz

#### 4. K a t e d r a F i z y k i

Kierownik: prof. zwycz. dr fil. Jeżewski Mieczysław

##### a) Zakład Fizyki Ogólnej

Kierownik: prof. zwycz. dr fil. Mięśowicz Marian

Docent: dr fil. Massalski Jerzy

Zast. profesora: dr fil. Jurkiewicz Leopold

Adiunkci: mgr fil. Oleś Andrzej,

mgr fil. Ostrowski Kazimierz, mgr inż. Turek Leszek

St. asystenci: mgr fil. Buja Zdzisław, mgr inż. Florkowski  
Tadeusz

Asystenci: Babecki Jan, mgr fil. Chamielec Adam, inż. Prze-  
włocki Kazimierz

Mechanicy: Biernacki Kazimierz, Czepielewski Czesław,  
Owsiak Tadeusz

Woźna: Wędzicka Aniela

##### b) Zakład Fizyki Technicznej

Kierownik: prof. zwycz. dr fil. Jeżewski Mieczysław

Zast. profesora: dr fil. Piech Tadeusz

Adiunkci: mgr fil. Kalisz Józef, mgr fil. Morstin Teresa,  
mgr. fil. Wierzbicki Mieczysław

St. asystenci: mgr inż. Korbel Kazimierz, mgr fil. Obuszko  
Zdzisław

Asystenci: mgr inż. Łoskiewicz Jerzy, inż. Polak Lucjan,  
mgr inż. Rau Roman, mgr fil. Rozkrut Adam

Mechanik: Wojtow Stanisław

Laboranci: Despet Stanisław, Kozak Józef

#### 5. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n E l e k- t r y c z n y c h

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław

Adiunkt: mgr inż. Banasik Jan

St. asystenci: mgr inż. Bajorek Zygmunt, mgr inż. Pawluk

Krystyna, mgr inż. Polek Tadeusz, mgr inż. Tadas. Zbigniew  
Aspiranci: mgr inż. Słuszkiewicz Tomasz, mgr inż. Wolny Jan

Asystenci: mgr inż. Szewczyk Andrzej, inż. Tertil Zbigniew

Mechanik: Popek Lesław

6. K a t e d r a i Z a k ł a d U r z ą d z e ń  
E l e k t r y c z n y c h i S i e c i

Kierownik: zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław

Adiunkt: mgr inż. Żurakowski Jerzy

St. asystent: mgr inż. Krzyżanowski Włodzimierz

Asystent: inż. Komarzewski Adam

b. Wykładający

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-  
Hutniczej

Biernawski Witold, dr inż. prof. zwyczaj. (Wydz. Mechaniz. Górn.  
i Hutn.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę metali.

Bładowski Stanisław, dr inż., zast. prof. (Wydz. Elektryfik. Górn.  
i Hutn.) - wykłada sieci i instalacje elektryczne przemys-  
łowe, materiałoznawstwo elektryczne, urządzenia elektryczna  
ne rozdzielcze, układy zabezpieczeń i sieci przemysłowych,  
wybrane działy wysokich napięć, prowadzi seminarium z ukła-  
dów sieci i zabezpieczeń w zakładach przemysłowych, z za-  
bezpieczeń i sieci przemysłowych.

Czarliński Tadeusz, mgr fil., adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wy-  
kłada matematykę.

Damasiewicz Mieczysław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz.  
Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę techniczną.

Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada pod-  
stawy marksizmu i leninizmu.

Jeżewski Mieczysław, dr fil., prof. zwyczaj. (Wydz. Elektryfik.  
Górn. i Hutn.) - wykłada wybrane działy fizyki.

Kawecki Zygmunt, mgr inż., adiunkt (Wydział Mechaniz. Górn.  
i Hutn.) - wykłada maszyny i urządzenia górnicze.

Kłapkowski Bolesław, dr praw, doc. etat. (Wydz. Górn.) - wykła-  
da ekonomię polityczną.

Kołek Władysław, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektryfik. Górn.  
i Hutn.) - wykłada pomiary elektryczne, maszyny elektrycz-  
ne, wybrane działy maszyn elektrycznych, prowadzi semina-  
rium z maszyn elektrycznych, laboratorium pomiarów elek-  
trycznych i maszyn elektrycznych.

- Krauze Jan, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Kurzawa Stanisław, dr inż., zast. prof. (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada podstawy elektrotechniki, wybrane działy elektrotechniki teoretycznej.
- Lisowski Aleksander, dr inż., docent (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów.
- Manitius Jan, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada zasady napędu i automatyki, hutnicze urządzenia elektryczne, napędy hutnicze i automatykę napędową, prowadzi seminarium z napędów hutniczych i automatyki napędowej.
- Maydell Juliusz mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada elektronikę przemysłową.
- Nowiński Jerzy, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia walcowni, kuźni i prasowni.
- Piech Tadeusz, dr fil., zast. prof. (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę, prowadzi laboratorium fizyczne.
- Podoba Eugeniusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia transportowe.
- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada rysunki techniczne i geometrię wykreślną.
- Stella - Sawicki I., dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada zasady budownictwa przemysłowego.
- Szablowski Kazimierz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada pompy, sprężarki i wentylatory, trakcję elektryczną dołową.
- Szawłowski Kazimierz, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada termodynamikę, kotły i maszyny cieplne.
- Szklarski Ludger, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada teorię serwosystemów, napędy górnicze, prowadzi seminarium z napędów górniczych, laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych i elektroniki przemysłowej.
- Szubert Roman, mgr inż. asystent (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia wielkiego pieca, stalowni i odlewni.
- Turek Leszek, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektryfik. Gór. i Hutn.) - wykłada podstawy elektroniki przemysłowej.

Wantuchowski Jerzy, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.)  
- wykłada urządzenia hut metali nieżelaznych.

Wittek Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada zarys hutnictwa.

Woźniacki Roman, mgr inż., st. asystent (Wydz. Geod. Górn.)  
wykłada wybrane działy matematyki.

Znański Józef, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada zarys górnictwa.

Żabicki Witold, mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada górnictwo ogólne.

## 2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górnico-Hutniczej

Czayka Tadeusz, mgr inż. - wykłada pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych.

Horoszko Eugeniusz, mgr inż. - wykłada eksploatację i projektowanie pieców przemysłowych.

Peretiatkowiez Adam, mgr inż. - wykłada układy elektryczne maszyn górniczych.

Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

## C. PLAN STUDIÓW

Rok I

W ROKU AKADEMICKIM 1953/54

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof. mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka	mgr Czarliński Tadeusz	6	4	4	3
3	Fizyka	zast.prof.dr Fiech Tadeusz	4	2	3	1
4	Laboratorium fizyczne	zast.prof.dr Fiech Tadeusz	-	-	-	3
5	Mechanika techniczna	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	2	2	2	1
6	Rysunki techniczne i geometria wykreślna	mgr inż.Ruebenbauer Czesław	4	3	-	3
7	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
8	Podstawy elektrotechniki	zast.prof.dr inż.Kurzawa Stanisław	-	-	4	2
9	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
10	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			21	18	18	20
Ogółem			39		38	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem.III		Sem.IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek	2	1	2	1
2	Matematyka	mgr Czarliński Tadeusz	2	2	-	-
3	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż.Lisowski Aleksander	2	2	-	-
4	Części maszyn	prof. dr inż. Krauze Jan	4	2	2	2
5	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
6	Metaloznawstwo i obróbka metali	prof. dr inż. Biernawski Witold	-	-	3	1
7	Zasady budownictwa przemysłowego	prof.dr inż. Stella-Sawicki I.	1	-	-	-
8	Podstawy elektrotechniki	zast.prof.dr inż.Kurzawa Stanisław	6	5	2	1
9	Pomiary elektryczne	prof. dr inż. Kołek Władysław	-	-	4	-
10	Maszyny elektryczne	prof.dr inż. Kołek Władysław	-	-	5	3
11	Sieci i instalacje elektryczne przemysłowe	zast.prof.dr inż.Bladowski Stanisław	-	-	3	2
12	Zarys górnictwa	zast.prof.mgr inż.Znański Józef	2	-	-	-
13	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
14	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			22	18	23	16
Ogółem			40		39	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.III		Sem.IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka	mgr Czarliński Tadeusz	2	2	-	-
3	Wytrzymałość materiałów	doc.dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	-	-
4	Części maszyn	prof.dr inż. Krauze Jan	4	2	2	2
5	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
6	Metaloznawstwo i obróbka metali	prof.dr inż. Biernawski Witold	-	-	3	1
7	Zasady budownictwa przemysłow.	prof.dr inż. Stella-Sawicki I.	1	-	-	-
8	Podstawy elektrotechniki	zast.prof.dr inż.Kurzawa Sta- nisław	6	5	2	1
9	Pomiary elektryczne	prof. dr inż. Kołek Władysław	-	-	4	-
10	Maszyny elektryczne	prof.dr inż.Kołek Władysław	-	-	5	3
11	Sieci i instalacje elektrycz- ne przemysłowe	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	3	2
12	Zarys hutnictwa	mgr inż. Wittek Zdzisław	2	-	-	-
13	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
14	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
			22	18	23	16
Ogółem			40		39	



Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem.V		Sem.VI	
			wykł.	ćwic.	wykł.	ćwic.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Termodynamika, kotły i maszyny ciepłne	prof.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	4	1	-	-
3	Pompy, sprężarki i wentylatory	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
4	Materiałoznawstwo elektryczne	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	2	1	-	-
5	Pomiary elektryczne	prof.dr inż. Kołek Władysław	2	-	-	-
6	Laboratorium pomiarów elektrycznych	prof.dr inż. Kołek Władysław	-	4	-	-
7	Maszyny elektryczne	prof.dr inż. Kołek Władysław	5	3	-	-
88	Laboratorium maszyn elektrycz.	prof.dr inż. Kołek Władysław	-	3	-	3
9	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	3	2
10	Zasady napędu i automatyki	zast.prof.mgr inż.Manitius Jan	-	-	4	2
11	Podstawy elektroniki przemysłowej	mgr inż. Turek Leszek	-	-	2	1
12	Górnictwo ogólne	mgr inż. Żabicki Witold	2	1	3	1
13	Maszyny i urządzenia górnicze	mgr inż. Kawecki Zygmunt	-	-	6	2
14	Trakcja elektryczna dołowa	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	-	-	3	2
15	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
			22	17	25	16
Ogółem			39		41	

- 157 -

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Termodynamika, kotły i maszyny cieplne	prof.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	4	1	-	-
3	Pompy, sprężarki i wentylatory	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
4	Materiałoznawstwo elektryczne	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	2	1	-	-
5	Pomiary elektryczne	prof.dr inż. Kołek Władysław	2	-	-	-
6	Laboratorium pomiarów elektrycznych	prof.dr inż. Kołek Władysław	-	4	-	-
7	Maszyny elektryczne	prof.dr inż. Kołek Władysław	5	3	-	-
8	Laboratorium maszyn elektrycznych	prof.dr inż. Kołek Władysław	-	3	-	3
9	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	3	2
10	Zasady napędu i automatyki	zast.prof.mgr inż.Manitius Jan	-	-	4	2
11	Podstawy elektroniki przemysłowej	mgr in. Turek Leszek	-	-	2	2
12	Urządzenia wielkiego pieca, stalowni i odlewni	mgr inż.Szubert Roman	3	-	-	-
13	Urządzenia hut metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż.Wantuchowski Jerzy	-	-	2	-
14	Urządzenia walcowni, kuźni i prasowni	mgr inż. Nowiński Jerzy	-	-	4	1
15	Urządzenia transportowe	mgr inż.Podoba Eugeniusz	-	-	2	1
16	Hutnicze urządzenia elektryczne	zast.prof.mgr inż.Manitius Jan	-	-	3	2
17	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
			23	16	24	16
Ogółem				39		40

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA GÓRNICZA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem.I		Sem.II		Sem.III	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Wybrane działy matematyki	mgr inż. Woźniacki Roman	6	5	-	-	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof.dr Jeżewski Mieczysław	2	2	1	1	-	-
5	Wybrane działy elektrotechniki teoretycznej	zast.prof.dr inż.Kurzawa Stanisław	-	-	4	5	-	-
6	Wybrane działy maszyn elektrycznych	prof.dr inż. Kołek Władysław	-	-	2	1	3	2
7	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych	mgr inż. Czayka Tadeusz	2	-	-	-	-	-
8	Laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych	prof.dr inż.Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
9	Elektronika przemysłowa	zast. prof.mgr inż.Maydell Juliusz	3	-	-	-	-	-
10	Laboratorium elektroniki przemysłowej	prof.dr inż.Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
11	Teoria serwo-systemów	prof.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	3	2	-	-
12	Napędy górnicze	prof.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	-	-	4	4
13	Układy elektryczne maszyn górniczych	mgr inż.Peretiatkowicz Adam	-	-	-	-	4	2
14	Układy zabezpieczeń i sieci przemysłowych	zast.prof.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	4	2	-	-
15	Wybrane działy wysokich napięć	zast. prof.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	2	1
16	Seminarium z maszyn elektrycznych	prof. dr in. Kołek Władysław	-	-	-	-	-	3
17	Seminarium z układów sieci i zabezpieczeń w zakładach przemysłowych	zast.prof.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	-	2
18	Seminarium z napędów górniczych	prof.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	-	-	-	2
Praca dyplomowa - w sem.IV			15	14	16	14	13	18
Ogółem			29		30		31	

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA HUTNICZA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2
3	Wybrane działy matematyki	mgr inż. Woźniacki Roman	6	6	-	-	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof. dr Jeżewski Mieczysław	2	2	1	1	-	-
5	Wybrane działy elektrotechniki teoretycznej	zast. prof. dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	4	5	-	-
6	Wybrane działy maszyn elektrycznych	prof. dr in. Kołek Władysław	-	-	2	1	3	2
7	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych	mgr inż. Czayka Tadeusz	2	-	-	-	-	-
8	Laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych	prof. dr inż. Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
9	Elektronika przemysłowa	zast. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3	-	-	-	-	-
10	Laboratorium elektroniki przemysłowej	prof. dr inż. Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
11	Teoria serwo-systemów	prof. dr inż. Szklarski Ludger	-	-	3	2	-	-
12	Napędy hutnicze i automatyka napędowa	zast. prof. mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	-	4	4
13	Seminarium z maszyn elektrycznych	prof. dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	-	3
14	Seminarium z napędów hutniczych i automatyki napędowej	zast. prof. mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	-	-	2
15	Eksploatacja i projektowanie pieców przemysłowych	mgr inż. Horoszko Eugeniusz	-	-	-	-	4	2
16	Układy sieci i zabezpieczeń w zakładach przemysłowych	zast. prof. dr inż. Bladowski Stanisław	-	-	4	2	-	-
17	Wybrane działy wysokich napięć	zast. prof. dr inż. Bladowski Stanisław	-	-	-	-	2	1
18	Seminarium z zabezpieczeń i sieci przemysłowych	zast. prof. dr inż. Bladowski Stanisław	-	-	-	-	-	2
			15	15	16	14	13	18
Ogółem			30	30	30	31		

## VIII. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICTWA

### I HUTNICTWA

#### a. Katedry i Zakłady Naukowe

#### 1. K a t e d r a i Z a k ł a d C z ę ś c i

##### M a s z y n

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Krauze Jan

Zast. profesora: mgr inż. Zajączkowski Konrad

Adiunkci: mgr inż. Fedorowicz Adolf, mgr inż. Lenkiewicz  
Władysław, mgr inż. Staroń Marian.

St. asystenci: mgr inż. Hajdrowski Zygmunt, mgr inż. Kluk  
Kazimierz, mgr inż. Machowski Bogusław, mgr inż. Markie-  
lowski Jan, mgr inż. Warszylski Marian

Asystenci: inż. Barciewicz Henryk, mgr fil. Bełtowska Danuta,  
inż. Bernatowicz Żywisław, mgr inż. Brycki Bogdan, mgr. inż.  
Dukała Piotr, inż. Łaszcz Zygmunt, mgr inż. Pytko Stani-  
sław

Laborant: Nowak Wiktor

#### 2. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n H u t-

##### n i c z y c h

p.o. Kierownika: mgr inż. Podoba Eugeniusz, adiunkt

Zast. profesorów: mgr inż. Jaglarz Zbigniew, mgr inż. Radwan  
Mieczysław

St. asystenci: mgr inż. Horakowski Bolesław, mgr inż. Kaczo-  
rowski Stanisław, mgr inż. Nowiński Jerzy, mgr inż. Za-  
pałowicz Wiesław

Asystenci: mgr Rybicka Irena, mgr inż. Wajda Jerzy

#### 3. K a t e d r a M a s z y n i U r z ą d z e n i

##### G ó r n i c z y c h

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Lesiecki Wacław

a) Zakład Maszyn do Urabiania i Ładowania

Kierownik: prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław

Zast.profesora: mgr inż. Kubiczek Tadeusz

Adiunkt: mgr inż. Gumowski Stanisław

St. asystenci: mgr inż. Krupa Lucjan, mgr inż. Ostrowski Adam, mgr inż. Włosok Jan

Aspiranci: mgr inż. Nosek Kazimierz, mgr inż. Skowron Leonard

Asystenci: inż. Bęben Artur, inż. Kański Zenobiusz

Mechanik: Jasiński Tadeusz

Pomocnik mechanika: Szkop Józef

b) Zakład Maszyn i Urządzeń Transportu Dołowego

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Loesch Bogusław

Asystenci: inż.Kociela Wacław, mgr inż. Siedlar Adam,

c) Zakład Urządzeń Szybowych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Popowicz Oktawian

Adiunkt: mgr inż. Kawecki Zygmunt

Asystent: mgr inż. Stachurski Juliusz

d) Zakład Maszyn Mechanicznej Przeróbki Kopalni

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Battaglia Andrzej

St. asystent: mgr inż. Czerwenka Zbigniew

Asystent: inż.Skalski Ryszard

4. K a t e d r a M a s z y n o z n a w s t w a

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Chromiński Edmund

a) Zakład Pomp, Sprężarek i Wentylatorów

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz

Zast. profesora: mgr fil. inż. Sentek Jan

St. asystent: mgr inż. Kowalski Bolesław

Asystenci: inż. Banaś Adam, inż. Pietrzyk Zbigniew

b) Zakład Silników Ciepłych

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Szawłowski Kazimierz

Zast, profesora: mgr inż. Dziewanowski Henryk

Adiunkt: mgr inż. Haupt Tadeusz

Aspirant: mgr inż. Rauch Wojciech Adam

Asystenci inż. Boryozko Roman, mgr inż. Kowalski Czesław

Laboranci: Kula Józef, Ponikiewicz Tadeusz, Stelmach Franciszek.

## 5. K a t e d r a i Z a k ł a d M e c h a n i k i T e c h n i o z n e j

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Damasiewicz Mieczysław

Adiunkt: mgr inż. Bogusz Władysław

St. asystenci: mgr inż. Czubak Antoni, mgr inż. Mirek Zbigniew

Asystent: mgr inż. Krzysztoń Danuta

Zast. asystenta: Engel Zbigniew, Zabawa Mieczysław

## 6. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i M e c h a n i c z n e j

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Biernawski Witold

Zast. profesorów: mgr inż. Kaczmarek Jan, mgr inż. Markowski Stanisław

Adiunkt: mgr inż. Józefik Andrzej

St. asystent: mgr inż. Żurawski Zbigniew

Asystenci: inż. Keller Czesław, inż. Knapik Stefan, inż. Kopec-ki Wiesław, inż. Perdenia Jerzy, inż. Piłł Stanisław, inż.

Tomaszewski Janusz

Mechanicy: Górka Adam, Gross Emil

## 7. K a t e d r a i Z a k ł a d W y t r z y m a ł o ś- c i M a t e r i a ł ó w

Kierownik: doc. dr inż. Lisowski Aleksander

Adiunkci: mgr inż. Jarecki Antoni, mgr inż. Zieliński Zbigniew

St. asystenci: mgr inż. Bychawski Zbigniew, mgr inż. Sekunda Jan

Asystent: mgr inż. Skrzątek Franciszek

Laborant: Wiejacki Roman

## b. Wykładowcy

### 1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo - Hutniczej

Battaglia Andrzej, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny do przeróbki kopalin użytecznych, przeróbkę mechaniczną, maszyny przeróbki mechanicznej kopalin.

Biernawski Witold, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada obróbkę metali skrawaniem, obróbkę metali, obrabiarki do metali, miernictwo warsztatowe z laboratorium.

Bierski Franciszek, mgr fil. adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.

Bromowicz Roman, mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomikę i organizację pracy w górnictwie, organizację ruchu w kopalni.

Czerski Lucjan, dr fil., prof. nadzw. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię.

Damasiewicz Mieczysław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę, drgania maszyn.

Dunikowski Andrzej, mgr inż., aspirant (Wydz. Górn.) - wykłada zarys górnictwa, górnictwo I.

Gorczyca Stanisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo z laboratorium.

Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.

Horakowski Bolesław, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada reduktory.

Jaglarz Zbigniew, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada elementy walcarek, pracę konstrukcyjną walcarek.

Jeżewski Mieczysław, dr fil., prof. zwyczaj. (Wydz. Elektryfik. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.

Klott de Heidenfeldt Marian, kand. nauk fizyko-matem. (Wydz. Górn.) - wykłada bezpieczeństwo pracy, prawo i przepisy górnicze.



- Kłapkowski Bolesław, dr praw, doc. etat. (Wydz. Gór.) - wy-  
 kłada ekonomię polityczną.
- Kobyliński Witold, mgr inż. zast. prof. (Wydz. Elektryfik.  
 Gór. i Hutn.) - wykłada wyposażenie elektryczne maszyn  
 górniczych.
- Kurzawa Stanisław, dr inż., zast. prof. (Wydz. Elektryfik.  
 Gór. i Hutn. ) - wykłada elektrotechnikę.
- Lesiecki Wacław, mgr inż. prof. nadzw. (Wydz. Mechaniz. Gór.  
 i Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Leskiewicz Wacław, mgr. inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) -  
 - wykłada technologię przeróbki plastycznej, kalibrowa-  
 nie.
- Lisowski Aleksander, dr inż., docent (Wydz. Mechaniz. Gór.  
 i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów, teorię sprę-  
 żystości i drgań, wytrzymałość materiałów i teorię sprę-  
 żystości i plastyczności, statykę konstrukcji wsadzarek  
 i dźwignic hutniczych.
- Litwiniszyn Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wy-  
 kłada mechanikę płynów, hydromechanikę.
- Loesch Bogusław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Gór.  
 i Hutn. ) - wykłada maszyny transportu dołowego.
- Łosiewicz Władysław, dr inż., prof. zwycz. (Wydz. Metalurg.)  
 - wykłada przeróbkę plastyczną.
- Manitius Jan, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektrofik. Gór.  
 i Hutn.) - wykłada wyposażenie elektryczne i dobór silni-  
 ków walcarek.
- Piech Tadeusz, dr fil., zast. prof. (Wydz. Elektryfik. Gór.  
 i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Podoba Eugeniusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechaniz. Gór.  
 i Hutn.) - wykłada dźwignice hutnicze, transport hutni-  
 czy, pracę konstrukcyjną dźwignic i urządzeń transportu  
 hutniczego.
- Popowicz Oktawian, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechaniz.  
 Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny i urządzenia szybowe,  
 urządzenia szybowe. materiałoznawstwo konstrukcyjne.
- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.)  
 - wykłada geometrię wykreślną.
- Ryś Jerzy, mgr inż., st. asystent (Wydz. Metalurg.) - wy-  
 kłada technologię metali.

- Stella-Sawicki I., dr inż. prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Górn.)  
wykłada elementy budownictwa, fundamentowanie maszyn,
- Szablowski Kazimierz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada pompy i rurociągi, urządzenia hydrauliczne w górnictwie.
- Szawłowski Kazimierz, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada termodynamikę, technikę cieplną i laboratorium, gospodarkę energetyczną w kopalniach.
- Uhrynowski Stefan, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektryfik. Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.
- Wajda Jerzy, mgr inż., asystent (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada wyposażenie elektryczne i dobór silników dźwignic hutniczych.
- Woźniacki Roman, mgr inż., st. asystent (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Wrona Włodzimierz, dr fil., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę wyższą.
- Zajączkowski Konrad, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny, części maszyn, części maszyn i projektowanie, projektowanie części maszyn, technologię budowy maszyn hutniczych.
- Zalewski Andrzej, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada organizację i planowanie przemysłu hutniczego, zasady projektowania hut.
- Zalewski Feliks, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górn.) - wykłada górnictwo II.
- Zapałowicz Wiesław, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny pomocnicze wydziału przeróbki plastycznej.
- Żurawski Zbigniew, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechaniz. Górn.) - wykłada spawalnictwo.

## 2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Opolski Tadeusz, mgr inż. - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Pass Józef, mgr inż. - wykłada elementy konstr. maszyn górnicz.
- Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialekt. i historyczny.

## C. PLAN STUDIÓW

Rok I

W ROKU AKADEMICKIM 1953/54

## SEKCJA GÓRNICZA

Lp	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
3	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
4	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
5	Matematyka	mgr Bierski Franciszek	4	3	4	3
6	Fizyka	zast. prof. dr Piech Tadeusz	3	3	3	3
7	Mechanika	zast. prof. mgr inż. Damasiewicz Mieczysław	-	-	3	3
8	Geometria wykreślna	mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2	2	1	2
9	Rysunek techniczny	zast. prof. mgr inż. Zajączkowski Konrad	1	2	1	4
10	Zarys górnictwa	mgr inż. Dunikowski Andrzej	-	-	2	-
11	Chemia	prof. dr Czerski Lucjan	2	2	-	-
			17	19	19	22
Ogółem			36		41	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem I		Sem II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
3	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
4	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
5	Matematyka	mgr Bierski Franciszek	4	3	4	3
6	Fizyka	zast.prof.dr Piech Tadeusz	3	3	3	3
7	Mechanika	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	-	-	2	3
8	Geometria wykreślna	mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2	3	-	-
9	Rysunek techniczny	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	2	2
10	Chemia	prof. dr Czerski Lucjan	2	2	-	-
11	Technologia metali	mgr inż. Ryś Jerzy	4	-	2	2
			20	18	18	20
Ogółem			38		38	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładający	Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwic.	wykł.	ćwic.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
3	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
4	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
5	Matematyka	mgr inż. Woźniacki Roman	2	2	-	-
6	Mechanika	zast.prof.mgr inż. Damasiewicz Mieczysław	3	3	-	-
7	Mechanika płynów	prof. dr inż. Litwiniszyn Jerzy	-	-	2	1
8	Termodynamika	prof. mgr inż. Szawłowski Kazi- mierz	-	-	3	1
9	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Lisowski Aleksander	3	3	2	3
10	Technologia metali	mgr inż. Ryś Jerzy	3	2	-	-
11	Spawalnictwo	mgr inż. Żurawski Zbigniew	-	-	1	2
12	Części maszyn	zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	-	4	4
13	Elektrotechnika ogólna	mgr inż. Uhrynowski Stefan	4	2	-	-
14	Górnictwo I	mgr inż. Dunikowski Andrzej	-	-	3	1
			20	19	20	19
Ogółem			39		39	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	3	2
3	Wychowanie fizyczne	vide "Studia"	-	2	-	2
4	Język rosyjski	vide "Studia"	-	2	-	2
5	Matematyka	mgr inż. Woźniacki Roman	2	2	-	-
6	Mechanika	zast. prof. mgr inż. Damasiewicz Mieczysław	3	3	-	-
7	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Lisowski Aleksander	3	3	3	2
8	Mechanika płynów	prof.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	-	-	2	1
9	Rysunek techniczny	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	3	-	-
10	Części maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	4	1
11	Metaloznawstwo z laboratorium	mgr inż. Gorczyca Stanisław	5	-	-	4
12	Obróbka metali skrawaniem	prof.dr inż. Biernawski Witold	-	-	3	1
13	Spawalnictwo	mgr inż. Żurawski Zbigniew	-	-	1	2
14	Technika cieplna i laboratorium	prof.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	3	1	3	1
			21	19	21	19
Ogółem			40		40	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc. dr Kłapkowski Bolesław	2	-	2	2
2	Ekonomika i organizacja pracy w górnictwie	mgr inż. Bromowicz Roman	-	-	3	2
3	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
4	Części maszyn i projektowanie	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	4	6	-	-
5	Obróbka metali	prof.dr inż.Biernawski Witold	3	2	-	-
6	Górnictwo II	prof.dr inż.Zalewski Feliks	3	2	-	-
7	Maszyny do urabiania i ładowania	mgr inż. Opolski Tadeusz	3	2	3	2
8	Maszyny do transportu dołowego	zast.prof.mgr inż.Loesch Bogusław	-	-	3	2
9	Maszyny i urządzenia szybowe	prof.dr inż.Popowicz Oktawian	3	2	3	2
10	Maszyny do przeróbki kopalin użytecznych	zast.prof.mgr inż.Battaglia Andrzej	-	-	3	2
11	Przeróbka mechaniczna	zast.prof.mgr inż.Battaglia Andrzej	2	1	-	-
12	Bezpieczeństwo pracy, prawo i przepisy górnicze	kand.nauk Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	2	1
13	Elementy budownictwa	prof.dr Stella-Sawicki I.	-	-	2	1
			23	17	23	16
Ogółem			40		39	

171

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Sem.V		Sem.VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	doc.dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Studium wojskowe	vide "Studia"	3	2	2	2
3	Teoria mechanizmów	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	3	3	-	-
4	Części maszyn	zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	1	-	-
5	Projektowanie części maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	4	4	-	6
6	Obrabiarki do metali	prof.dr inż.Biernawski Witold	2	1	-	-
7	Miernictwo warsztatowe z laboratorium	prof. dr inż. Biernawski Witold	2	-	-	2
8	Technologia budowy maszyn hutniczych	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	4	2
9	Elektrotechnika	zast.prof.dr inż.Kurzawa Stanisław	3	2	3	1
10	Przeróbka plastyczna	prof.dr inż.Łoskiewicz Władysław	-	-	4	2
11	Fundamentowanie maszyn	prof.dr inż.Stella-Sawicki I.	-	-	2	-
12	Pompy i rurociągi	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	2	-	-
13	Dźwignice hutnicze	mgr inż. Podobna Eugeniusz	2	2	4	2
			22	18	21	18
Ogółem			40		39	



STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA GÓRNICZA

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Sem.I		Sem.II		Sem.III		Sem.IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-	-	-
2	Matematyka wyższa	prof.dr Wrona Włodzimierz	2	4	2	4	-	-	-	-
3	Fizyka	prof.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-	-
4	Mechanika	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż.Lisowski Aleksander	2	2	2	2	-	-	-	-
6	Teoria mechanizmu	zast.prof. mgr inż. Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-	-	-	-	-
7	Elementy konstrukcyjne maszyn górniczych	mgr inż. Pass Józef	4	4	4	4	-	-	-	-
8	Teoria sprężystości i drgań	doc.dr inż.Lisowski Aleksander	-	-	2	2	-	-	-	-
9	Hydromechanika	prof.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	-	-	2	1	-	-	-	-
10	Gospodarka energetyczna w kopalniach	prof.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	-	-	2	2	-	-	-	-
11	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2	-	2
12	Urządzenia hydrauliczne w górnictwie	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	-	-	-	-	2	2	-	-
13	Wyposażenie elektryczne maszyn górniczych	zast.prof.mgr inż. Kobylński Witold	-	-	-	-	4	2	-	-
14	Organizacja ruchu w kopalni	mgr inż. Bromowicz Roman	-	-	-	-	2	2	-	-
15	Maszyny do urabiania i ładowania x)	prof.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	-	-	4	12	-	-
16	Maszyny transportu dołowego x)	zast.prof.mgr inż.Loesch Bogusław	-	-	-	-	4	12	-	-
17	Urządzenia szybowe x)	prof.dr inż.Popowicz Oktawian	-	-	-	-	4	12	-	-
18	Maszyny przeróbki mechanicznej kopaliny x)	zast.prof.mgr inż.Battaglia Andrzej	-	-	-	-	4	12	-	-
19	Przygotowanie do pracy dyplomowej		-	-	-	-	-	-	-	2
20	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	-	26
x) Obowiązuje jeden przedmiot zależnie od wyboru			16	17	16	18	12	20	-	30
Ogółem			33		34		32			30

## STUDIUM MAGISTERSKIE - SEKCJA HUTNICZA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Sem. I		Sem. II		Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-	-	-	-
2	Język obcy	vide "Studia"	-	2	-	2	-	2	-	2
3	Matematyka wyższa	prof. dr Wrona Włodzimierz	4	2	2	2	-	-	-	-
4	Mechanika	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-	-
5	Fizyka	prof.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-	-
6	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości i plastyczności	doc. dr inż.Lisowski Aleksander	2	2	2	2	-	-	-	-
7	Teoria mechanizmów	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-	-	-	-	-
8	Drgania maszyn	zast.prof.mgr inż.Damasiewicz Mieczysław	-	-	2	1	-	-	-	-
9	Materiałoznawstwo konstrukcyjne	prof.dr inż.Popowicz Oktawian	-	-	3	-	-	-	-	-
10	Technologia przeróbki plastycznej	zast.prof.mgr inż. Leskiewicz Wacław	2	1	-	-	-	-	-	-
11	Elementy walcarek	zast.prof.mgr inż.Jaglarz Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Reduktory	mgr inż. Horakowski Bolesław	-	-	3	2	-	-	-	-
13	Organizacja i planowanie przemysłu hutniczego	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	2	1	-	-	-	-
14	Kalibrowanie x)	zast.prof.mgr inż.Leskiewicz Wacław	-	-	-	-	3	-	-	-
15	Wyposażenie elektryczne i dobór silników walcarek x)	zast.prof.mgr inż.Mantius Jan	-	-	-	-	2	-	-	-
16	Maszyny pomocnicze wydziału przeróbki plastycznej x)	mgr inż. Zapałowicz Wiesław	-	-	-	-	2	2	-	-
17	Statyka konstrukcji wsadzarek i dźwignic hutniczych	doc. dr inż.Lisowski Aleksander	-	-	-	-	3	-	-	-
18	Wyposażenie elektryczne i dobór silników dźwignic hutniczych xx)	mgr inż. Wajda Jerzy	-	-	-	-	2	-	-	-
19	Zasady projektowania (dot. x, xx)	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	-	-	2	2	-	-
20	Transport hutniczy xx)	mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	-	-	2	2	-	-
21	Praca konstrukcyjna dźwignic i urządzeń transportu hutniczego x)	mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	-	-	3	12	-	-
22	Praca konstrukcyjna walcarek x)	zast.prof.mgr inż.Jaglarz Zbigniew	-	-	-	-	3	12	-	-
23	Seminarium przygotowawcze do pracy dyplomowej		-	-	-	-	-	-	-	2
24	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	-	24
			18	12	16	11	12	18	-	28
x) Przedmiot Specjalizacji	Walcownictwo									
xx) Przedmiot Specjalizacji	Dźwignice Hutnicze									
Ogółem:			30		27		30		28	

CZĘŚĆ III  
,

ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH

I

BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

## I. STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Kierownik Studium: Ratyński Hiacynt

L e k t o r z y j ę z y k a r o s y j s k i e g o :

Antosiewicz Maria, Georgiewska Anna, Gołomska Jadwiga,  
Henachow Wiktoria, mgr Kikkan Stefania, dr Orsini-Rosenberg  
Stanisław, dr Pawlicowa Maria, Ratyński Hiacynt, Siemiątkow-  
ska Zofia, mgr inż. Szumakowicz Leon, Witkowski Władysław

L e k t o r z y j ę z y k a a n g i e l s k i e g o :

mgr Filippi Maria, Frieman Wanda, Hejt Wiktoria, mgr Słuszk-  
iewicz Janina

L e k t o r z y j ę z y k a f r a n c u s k i e g o :

Jastrzębska Wanda, Markowski Aleksander, mgr Sklarczyk Emma,  
Zborowska Alina

L e k t o r z y j ę z y k a n i e m i e c k i e g o :

Chmielowiec Olga, mgr Fenczyn Maria. dr German Otto, mgr Ho-  
rodeńska Wilhelmina, Kornaś Leon, Mazur Stanisław

## II STUDIUM WOJSKOWE

Kierownik Studium

Asystent: Szymański Leopold

Sekretarz: Klik Anna

Maszynistka: Szczakowska Helena

Laborant: Węgrzyn Władysław

Woźny: Nawrot Piotr

W zakres działania Studium Wojskowego wchodzi organizacja, kierownictwo i nadzór nad wojskowym szkoleniem studentów. Wyszkołeniu wojskowemu podlegają studenci I-go, II-go i III-go roku studiów w myśl art. 5 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 roku (Dziennik Ustaw R.P. Nr. 25 poz. 173). Program Studium ujmuje tematykę ściśle wojskową.

### III, STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Kierownik Studium: mgr Prus Stanisław

Nauczyciele: mgr Chwastek Barbara, mgr Danielczyk Michał,  
mgr Grochał Adam, mgr Kaniewski Władysław, Kosturkiewicz  
Piotr, mgr Palik Henryk, Rokossowski Tadeusz, mgr Susz  
Henryk, Szostak Edward

Sekretarz: Rybska Janina

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

W zakresie Studium Wychowania Fizycznego wchodzi przygotowanie młodzieży akademickiej do udziału w masowych imprezach sportowych, stworzenie podstaw do uprawiania sportu wychowawczego oraz przygotowanie do zdobywania odznaki S.P.O. I i II stopnia.

#### IV. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

(Zakład naukowy międzywydziałowy)

Kierownik: mgr Piasecki Władysław, bibliotekarz

Bibliotekarz: dr Górkiewicz Marian

Asystenci biblioteczni: mgr Jarecka Helena, mgr Jaworska  
Anna, mgr Niklas Janina, Pietras Maria, mgr Puciatowa  
Anna, mgr Szawłowska Maria, mgr Żebrowska Zofia,

Konserwator techniczny: Olszewski Józef

Laborant techniczny: Szumny Andrzej

R e f e r a t   d o   s p r a w   a d m i s t r a c y j n y c h

Kierownik: Bromowicz Zofia

Referenci: Curikło Maria, Skąpska Jadwiga

Woźna: Drapalska Małgorzata

Goniec: Wyporek Bronisława





**CZĘŚĆ IV**

**KRONIKA**

**ZA ROK AKADEMICKI 1952/53**

# I. PRZEMÓWIENIE OB. REKTORA AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ

PROF. DR INŻ. Z. KOWALCZYKA WYGŁOSZONE W DNIU 1 PAŹDZIER-

NIKA 1953 ROKU Z OKAZJI INAUGURACJI

ROKU AKADEMICKIEGO 1953/54

Ubiegły rok akademicki upływa w całym kraju pod znakiem uroczystości kopernikowskich. Jak Polska długa i szeroka rozbrzmiewają echa o wielkim Uczonym i jego wiekopomnym dziele, które przekazał ludzkości, o człowieku, który całe swoje życie poświęcił zagadnieniu ruchów ciał planetarnych i który długie lata dążył do poznania prawdy swych założeń i twierdzeń. Niezmordowane to dążenie uczyniło z Kopernika rewolucjonistę nauki i myśli nie tylko na polu jego badań naukowych, konsekwentnie i logicznie ze sobą powiązanych, ale wywarło także silne piętno na jego życiu wewnętrznym, stawając go w rzędzie racjonalizatorów nowej myśli i idei, będących w tym czasie na indeksie. Otaczając się ludźmi, Kopernik wsączał w ich umysły nowe racje istnienia nowej wielkiej prawdy. Nie dla siebie, ani nie dla zaspokojenia swej namiętności badacza, trawił życie na śledzeniu odwiecznej i zagmatwanej drogi orbis terrarum. Wybiegał myślą naprzód ku mrocznej przyszłości i krok za krokiem porządkował chaos myśli ludzkiej.

Ordo est anima rerum - porządek jest duszą wszechświata. Jakże bardzo bliską i jak wiecznie młodą i trwałą w swym założeniu jest idea ładu i porządku wyznawana przez Kopernika. Ileż to lat minęło od czasu, kiedy za sprawą kopernikowskich badań, pozornie nieruchomy glob ziemski puszczono w trwały wirowy bieg. Minęły epoki..., przeminęły pokolenia..., puszczona w ruch Ziemia krąży po wyznaczonej jej ściśle drodze, unosząc na swej powierzchni miliony istot, których mniej lub więcej twórcza praca od lat drąży, modeluje i przekształca zarówno jej wnętrze jak i powierzchnię,

dostosowując ją do swych bieżących wymogów, planów i potrzeb.

Rok jest niczym... , zdawać by się mogło pozornie, w porównaniu z minionymi epokami, na które składały się setki czy tysiące lat. Niestety, nie wolno nam patrzeć na te sprawy oczyma astronoma, archeologa czy geologa.

Każdemu pokoleniu dana jest misja, którą musi ono wypełniać bez reszty i która kumulując się wzajemnie, daje to co zwiemy potocznie postępek, ten zaś sumaryczny postępek segregujemy następnie na szereg dziedzin, jak kulturalny, społeczny, techniczny czy gospodarczy. I tu tkwi - logicznie znajdując swe rozwiązanie - marksistowska zasada o nieustannym ruchu materii, o nieustannym postępie, o tezie i antytezie.

Żyjemy obecnie w epoce socjalizmu, epoce najbardziej zbliżonej do kulminacyjnego stopnia rozwoju ludzkości - komunizmu. Epoka ta nakłada na nas nowe obowiązki i żąda od nas konsolidacji wspólnych sił, dużego wysiłku umysłowego i fizycznego, w celu osiągnięcia zamierzeń i nałożonych na nas obowiązków wobec ludzkości, Ojczyzny i nas samych.

: : : : :

nie spotykamy się tutaj po raz pierwszy.

Rokrocznie dniem inauguracyjnym pełni nowych i coraz lepszych intencji, dojrzałsi o doświadczenia roku ubiegłego, rozpoczynamy nowy etap całorocznej pracy dydaktyczno-naukowej, której wyniki zależą przede wszystkim od nas samych, naszego stosunku i podejścia do powierzonych nam zadań i wewnętrznego zdyscyplinowania.

Drodzy studenci!

Nie chciałbym, aby moje przemówienie do Was było powtórzeniem, przypomnieniem lub co najgorsze upomnieniem. To nie leży absolutnie w moim zamiarze. Cieszymy się, że spotykamy się w tak liczonym gronie i to jest między innymi dla Uczelni i jej Profesorów rękojmią i zapewnieniem, że dorośliście

do tego, aby wkrótce wziąć na swe barki wspólny i zaszczyt-ny obowiązek pełnowartościowego Obywatela Rzeczypospolitej Ludowej. Na razie pniecie się w górę po szczeblach mijających lat nauki ku końcowemu dniu, gdy wyjdziecie z chroniących Was od wielu codziennych trosk, murów Uczelni i staniecie jako ukończeni inżynierowie do pracy, za którą już tylko Wy sami będziecie odpowiedzialni przed Ojczyzną, własnym honorem i sumieniem. A sumienie to powinno być spokojne i czyste, a będzie nim wtedy, gdy będziecie wierzyć w słuszność i celowość Waszych poczynań, będziecie konsekwentni w dążeniu do prawdy i do poznania prawdy nie dając się sprowadzić na mętne manowce egotyzmu i wszystko, co czynić będziecie, zgodne będzie z waszym osobistym honorem i honorem Państwa Ludowego.

: - : - : - : - : - : - : - : - : - :

Ubiegły rok akademicki był dla naszej Uczelni rokiem podstawowych przemian organizacyjnych, ustalających zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego właściwą strukturę poszczególnych Wydziałów o 65 katedrach i 112-tu zakładach naukowych, których celem jest kształcenie inżynierów, naukowców i prowadzenie prac naukowych w poszukiwaniu, eksploatacji i przeróbce surowców mineralnych.

Zadanie, jakie nałożyła na nas Polska Ludowa, będziemy mogli wykonać, jeśli będziemy przygotowani i uświadomieni ideowo - politycznie, co da gwarancję właściwego, wychowawczego oddziaływania na studiującą młodzież i młodą kadrę naukową.

Ważną rolę w dziedzinie ideowo-politycznego wychowania młodzieży na naszej Uczelni odgrywają: Katedra Podstaw Marksizmu-Leninizmu oraz Katedra Ekonomii Politycznej. W nurt ideowo-politycznego wychowania młodzieży akademickiej winny się włączyć wszystkie Zakłady Naukowe. Każdy profesor i każdy pomocniczy pracownik naukowy, to aktyw bojowników o sprawę nie tylko jak najlepszego przygotowania młodzieży pod względem zawodowym, ale także ideologicznym.

Trzeba przyznać, że nasi profesorowie rozumieją to wielkie zadanie, jakie postawiła przed nimi władza ludowa, powierzając im najbardziej zaszczytną rolę - rolę wychowaw-

ców przyszłych budowniczych Polski Socjalistycznej.

Rozumieją także i drugą prawdę, jakże głęboką i aktualną dla każdego pracownika nauki, sformułowaną przez J. Stalina "im wyższy jest poziom polityczny i uświadomienia marksistowsko-leninowskiego pracowników jakiegokolwiek dziedziny pracy państwowej i partyjnej, tym wyższy jest poziom samej pracy, tym bardziej jest ona owocna, tym większe są wyniki pracy".

Z pomocą w przyswojeniu naukowego światopoglądu - zarówno studentom jak i pracownikom naukowym, przychodzi Katedra Podstaw Marksizmu-Leninizmu i Ekonomii Politycznej oraz powstawały na naszej Uczelni Gabinet Marksizmu - Leninizmu.

Z roku na rok wzrasta rola tych Katedr - jako kierowników w dziale ideologicznego wychowania.

Przy wydatnej pomocy obu Katedr ideologicznych jak i udziału pozostałych Zakładów Naukowych AGH, została zorganizowana z inicjatywy ZMP pierwsza w Polsce na uczelni technicznej, studencka konferencja teoretyczna na temat: "Zagadnienia industrializacji w świetle XIX Zjazdu KPZR". Celem konferencji było podniesienie poziomu ideologicznego, pogłębienie wiadomości z zakresu podstaw marksizmu-leninizmu i ekonomii politycznej oraz wprowadzenie studentów do samodzielnej pracy naukowej.

Konferencja teoretyczna przyczyniła się do ożywienia pracy ideologicznej na Uczelni, potwierdziła tezę, że osiągnięcie lepszych wyników nauczania i właściwego przygotowania do przyszłego zawodu inżyniera w Polsce Ludowej zależy w dużej mierze od stopnia powiązania Katedr Podstaw Marksizmu-Leninizmu i Ekonomii Politycznej z Katedrami technicznymi oraz od ich stale pogłębiającej się współpracy.

Na naszej Uczelni jest wszystko, aby uczynić z niej potężną kuźnię twórczej i postępowej myśli. Jest wszystko, aby kadry wychowania na naszej Uczelni były awangardą w walce o rozwój potęgi naszej umiłowanej Ojczyzny.

Na tym odcinku pracy polityczno-wychowawczej młodzieży, dużą rolę spełnia również organizacja ZMP, która pomaga władzom Uczelni i Partii w przygotowaniu wysoko kwalifikowanych, ideologicznie uświadomionych inżynierów dla naszego socjalistycznego budownictwa. Chcemy, by młodzież naszą

umiały porwać ideały socjalistycznego budownictwa, by jej romantyzm był romantyzmem wielkich budowli socjalizmu, twórczej, spontanicznej pracy w służbie dla wielkiej idei, jaką jest zbudowanie sprawiedliwego ustroju. Pracujemy nad wychowaniem ludzi czynu, bojowych, aktywnych, którzy staną na każdym najtrudniejszym odcinku pracy, gdy zajdzie tego potrzeba.

Chcemy wychować nowych, socjalistycznych inżynierów, którzy wypowiedzą zdecydowaną walkę biurokratyzmowi, wąskim gardłom produkcji, starym, zacofanym metodom pracy, którzy obok gruntownych wiadomości wyniosą z naszej Uczelni szacunek dla człowieka pracy i chęć jak najściślej z nim powiązania w walce o produkcję.

Nasi studenci nie mogą zawieść tych, co oczekają na nich w kopalniach, hutach i o to bije się razem z władzami Uczelni Partia i Organizacja ZMP.

Trzeba powiedzieć sobie jasno, że mamy przed sobą trudne zadania, do których wykonania trzeba nam ludzi ofiarnych, pracowitych, o gorącym sercu - ludzi, którzy będą przykładem dla szerokich rzesz studentów. Dobry student, aktywny, bojowy członek organizacji, dobry kolega, zdyscyplinowany w pracy i nauce wyrozumiały a jednocześnie czujny, oto sylwetka studenta ZMP-owca.

Pierwszym zadaniem organizacji ZMP-owskiej na Uczelni jest praca polityczna wśród młodzieży, praca nad kształtowaniem naukowego światopoglądu, walka o właściwy stosunek do rzeczywistości.

Drugim z kolei zadaniem organizacji ZMP-owskiej na Uczelni jest walka o stałe podnoszenie wyników nauczania, o jak najlepsze przyswajanie sobie przez studentów wiedzy zawodowej, o jak najlepsze przygotowanie ich do przyszłego zawodu. Walkę tę prowadziły przede wszystkim koła i grupy ZMP-owskie na poszczególnych latach i wydziałach. Opieka nad słabszymi kolegami, pomoc ze strony kolegów asystentów - ZMP-owców, samopomoc koleżeńska, nauka kolektywna i indywidualna, opracowanie i przekazywanie właściwych metod pracy młodszym kolegom, omawianie i analiza wyników nauczania na plenach i zebraniach ZMP-owskich - oto metody, jakimi organizacja

ZMP włączyła się w walkę o jak najlepsze przygotowanie studentów do przyszłego zawodu.

Obok organizacji ZMP drugą organizacją studencką, biorącą czynny udział w wychowaniu młodzieży jest organizacja ZSP, która swą pracę wychowawczą prowadzi przez starostów, mężów zaufania oraz przez wydziały Komitetu Uczelnianego.

Na odcinku pracy kulturalnej, ZSP uzyskało szczególnie duże sukcesy, a przede wszystkim Zespół Pieśni i Tańca, który wystąpi w części artystycznej dzisiejszej uroczystości.

Główne zadanie, jakie postawiło sobie ZSP, to pomoc słabym kolegom w nauce i sprawy bytowe - zadania te zostały w ubiegłym roku akademickim dobrze wykonane, przyczyniając się przez to do ułatwienia pracy referatowi spraw studenckich Uczelni.

A teraz pokrótce przejdę do omówienia wyników pracy dydaktycznej i naukowej naszej Uczelni w okresie ubiegłego roku akademickiego.

#### Wyniki nauczania

Rekrutacja na pierwszy rok studiów przebiegła sprawnie. Na wszystkie Wydziały liczba kandydatów była większa niż planowana liczba miejsc. Najwięcej kandydatów zgłosiło się na Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa i Geologiczno-Poszukiwawczy. Przeciętny wynik wszystkich egzaminów był między oceną dostateczną a dobrą, ściśle biorąc 3,7.

Z przyjętych kandydatów 81 % to zamiejscowi, stąd też Uczelnia znalazła się w trudnościach wynikłych z konieczności zabezpieczenia tym studentom nadmiernie dużej ilości miejsc w domach akademickich.

Na odcinku dydaktyki w ubiegłym roku akademickim wyprowadziło Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego ważną zmianę, polegającą na przejściu od studium inżynierskiego 3-letniego, do studium 4-letniego, pozostawiającego studentowi więcej czasu na lepsze opanowanie materiału.

Równoległe z przejściem na studium 4-letnie zaprowadzony został Regulamin Studiów, stawiający znacznie ostrzejsze niż dotychczas wymagania w stosunku do młodzieży i do Uczelni. Obydwie inowacje oparte były na dokładnej analizie doświadczeń lat ubiegłych. Dzisiaj, po roku możemy stwierdzić,

że w łączności ze stale podnoszącą się jakością pracy zarówno młodzieży jak i Uczelni dają one dobre wyniki.

Wynikiem ich jest polepszające się wyraźnie, choć jeszcze nie dość szybko, przygotowanie młodzieży do egzaminów, polepszająca się frekwencja egzaminacyjna i stale wzrastająca ilość studentów, którzy zaliczają semestr bez poprawek, zdając wszystkie egzaminy w ciągu głównej sesji egzaminacyjnej.

W roku akad. 1951/52 w sesji zimowej - 50% studentów złożyło egzamin nie uzyskując żadnej noty niedostatecznej. W sesji zimowej 1952/53 ilość ta wzrosła do 75 %. Analogiczne liczby dla sesji letniej w ostatnich dwu latach wynoszą 60% i 72 %. Jednym z naczelných zadań w rozpoczynającym się roku akademickim będzie walka o dalsze polepszenie tych cyfr. Stwierdzając, że ogół naszych studentów pracuje coraz lepiej, nie możemy zamykać oczu na fakt, że pewien niewielki procent młodzieży nadal odnosi się do nauki w sposób lekceważący. Studenci ci nie tylko nie złożyli egzaminów w sesji letniej, ale również nie zgłosili się do sesji poprawkowej. W stosunku do nich władze Uczelni wyciągną wszelkie te ostre konsekwencje, które przewiduje regulamin studiów.

Wyniki egzaminacyjne są rezultatem zbiorowej pracy zarówno młodzieży jak i jej wychowawców profesorów i asystentów.

Podsumowując wyniki ubiegłego roku należy wyrazić uznanie zarówno profesorom, asystentom jak i młodzieży studiującej. Ogół naszej młodzieży traktuje swe obowiązki poważnie, dąży do uzyskania jak najlepszych wyników i umiejętnie godzi codzienną naukę z zajęciami o charakterze społecznym. Ofiarna i wydatna praca naszych profesorów i asystentów stwarza najsilniejszą więź pomiędzy nimi a młodzieżą. Na tym miejscu pragnę również podkreślić wielki wkład pracy pracowniczek dziekanatów i referatu spraw studenckich w osiągnięciach Uczelni.

#### Prace nad ulepszeniem metod nauczania

Ubiegły rok zaznaczył się na wszystkich uczelniach polskich rozpoczęciem coraz szerszej dyskusji na temat metod nauczania na wyższych uczelniach. Ruch ten objął również naszą Uczelnię. W całym szeregu katedr rozpoczęto systematyczne omawianie wy-



ników nauczania, prowadzenia ćwiczeń i wykładów. Zagadnienie nauczania matematyki było przedmiotem dwudniowej Uczelnianej Konferencji Dydaktycznej, w której wzięło udział około 100 pracowników naukowych AGH oraz przedstawiciele innych wyższych uczelni.

Rektorat i Zakładowa Organizacja Związkowa wspólnie zorganizowały kurs dydaktyczny dla asystentów, który rozpoczął się w czerwcu, a zostanie ukończony w przyszłym miesiącu. Kurs prowadzony jest przez specjalistów pedagogów. Doświadczenia nabyte w czasie obecnego kursu posłużą za podstawę do opracowania szerszego planu przeszkolenia dydaktycznego wszystkich asystentów.

Wspomnieć również należy o zapoczątkowaniu akcji wzajemnych wizytacji wykładowych przez profesorów. Rektorat oczekuje, że akcja ta dozna wzmocnienia z nowym rokiem akademickim.

#### Opiekunowie grup i kursów

W obecnym ustroju szkoły wyższej ważna rola pomocników i współpracowników Dziekana przypada opiekunom kursu i opiekunom grup. W ubiegłym roku Rektorat zwrócił szczególną uwagę na stałe kontrolowanie i instruowanie opiekunów kursów. Z ramienia Rektoratu opiekę nad nimi sprawował prof. Skawina, którego działalność w znacznym stopniu przyczyniła się do poprawy wyników ich pracy, za co mu w imieniu Rektoratu serdecznie dziękuję. W roku bieżącym oczekujemy dalszego wzmocnienia wysiłków zarówno ze strony opiekunów kursów jak i opiekunów grup, którzy szczególną opieką otoczyć winni studentów pierwszego roku.

#### Konsultacje

Jedną z nowszych i bardzo skutecznych form pomocy, jaką niesie Uczelnia swym wychowankom, są konsultacje, cieszące się zwłaszcza w katedrach prowadzących wykłady przedmiotów podstawowych, stale wzrastającą frekwencją. Zachęcamy stale młodzież do jak najczęstszego korzystania z możliwości bezpośredniego kontaktu z profesorami, asystentami tak bardzo mogącymi ułatwić przyswojenie i należyte zrozumienie oraz opamiętanie przerabianego materiału.

## Zaopatrzenie młodzieży w pomoce naukowe

Bardzo skutecznym i podstawowym orężem w walce o polepszenie wyników nauczania jest dobry skrypt. Akcja skryptowa jest prowadzona wzorowo i z wielkim poświęceniem przez prodziekana prof. Odlanickiego. W roku akad. 1952/53 osiągnięto o 9 % wyższy wskaźnik wykonania planu wydawnictw skryptowych w porównaniu z rokiem 1951/52. Niemniej jednak niektórzy autorowie w dalszym ciągu nie wyczerpali wszystkich swoich możliwości. Rektorat apeluje do wszystkich pracowników naukowych, by w roku 1953/54 plan wydawnictw skryptów wykonany został w 100 %, tym bardziej, że skrypty włączone zostały do 3-letniego Planu Prac Naukowo-Badawczych 1953 - 1955 wyższych uczelni: Plan A.G.H. na rok 1953/54 obejmuje 97 skryptów.

### Zeszyty naukowe A.G.H.

W roku akademickim 1952/53<sup>\*</sup> Akademia Górniczo-Hutnicza podjęła nowe prace wydawnicze w formie zeszytów naukowych AGH, w ramach ogólnokrajowej akcji Państwowego Wydawnictwa Naukowego.

Powołane przez Senat naszej Uczelni Kolegium Redakcyjne pod naczelną redakcją prof. Odlanickiego, zaprojektowało wydawanie Zeszytów Naukowych w 6-ciu działach:

1) górnictwo, 2) metalurgia i odlewnictwo, 3) geodezja, 4) geologia, 5) ceramika, 6) elektryfikacja i mechanizacja górnictwa i hutnictwa. W roku akad. 1952/53 przygotowano do druku 3 zeszyty następujących działów:

1) górnictwo, 2) metalurgia i odlewnictwo, 3) elektryfikacja i mechanizacja górnictwa i hutnictwa. Pierwszy zeszyt działu górnictwa ma się ukazać w miesiącu październiku br. Zeszyty naukowe przyczynią się do pogłębienia kontaktu Uczelni z przemysłem oraz z wychowankami A.G.H., a prócz tego ułatwią kształcenie młodej kadry naukowej.

### Praktyki wakacyjne

Nauczanie w uczelniach technicznych nie może odbywać się w oderwaniu od praktyk przemysłowych. Nawiązanie bezpośredniej łączności studenta z przemysłem odbywa się w cza-

się praktyk wakacyjnych i dyplomowych oraz w czasie wycieczek, wchodzących w program nauczania. Praktyki wakacyjne obejmują wszystkich studentów. W bieżącym roku skierowaliśmy naszych wychowanków do 336-ciu zakładów przemysłowych. Nie brakło naszych studentów na wielu obiektach, których nazwy zostały trwale związane w naszej pamięci z Planem 6-letnim, - z budową Nowej Huty, Huty im. B. Bieruta, kopalni Wesoła, kopalni Ziemowit, cementowni w Wierzbicy, fabryki samochodów na Żeraniu, Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie.

W czasie praktyk młodzież zapoznaje się ze swoim przyszłym zawodem, uczy się cenić wysiłek robotnika, zaprawia do pracy społecznej, biorąc udział w życiu załogi i pomagając racjonalizatorom.

### Wycieczki naukowe

Inną formą kształcenia i łączności studenta z przemysłem są wycieczki. Wycieczki do zakładów przemysłowych prowadzone przez profesorów i asystentów, wchodzą w programy nauczania na wielu Wydziałach. Podkreślić z uznaniem należy niezwykle życzliwe stanowisko w tej sprawie zarówno ze strony samych zakładów przemysłowych, jak również odpowiednich Ministerstw Resortowych. Ministerstwo Górnictwa umożliwiło swoją pomocą odbycie studentom 3-go roku i kursu magisterskiego Wydz. Górniczego doskonale zorganizowanych kilkudniowych wycieczek, w czasie których młodzież zapoznała się z szeregiem najbardziej aktualnych zagadnień przemysłu górniczego, a studenci Wydziału Ceramicznego dzięki życzliwości Ministerstwa Materiałów Budowlanych odbyli szereg ćwiczeń programowych w Zakładach jemu podległych.

### Praktyki asystentów

W bieżącym roku zostały po raz pierwszy wprowadzone przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego praktyki dla pomocniczych sił naukowych. Powinny one odegrać ważną rolę w nawiązaniu kontaktu Uczelni z przemysłem i szkoleniu młodej katedry asystenckiej. Liczba 31 asystentów, skierowana na praktyki winna w przyszłym roku ulec kilkakrotnemu wzrostowi.

## Stypendia i domy akademickie

Jednym z ważniejszych przejawów opieki, jako Partia i Państwo Ludowe otacza studiującą młodzież, jest dostarczenie szerokiej pomocy w formie stypendiów oraz pomieszczeń w domach akademickich. O rozmiarach tej pomocy świadczą liczby: ponad 80 % naszych wychowanków pobierało stypendia, a dokładnie połowa ich zamieszkiwała w domach akademickich. W bieżącym roku Uczelnia przejmuje pełną rolę gospodarza domów akademickich. Zwracając się dzisiaj do całej naszej młodzieży podkreślić muszę szczególne obowiązki ciążące na stypendystach i mieszkańcach domów akademickich. Wymagać od nich będziemy w zamian za pomoc, którą od Państwa otrzymują, szczególnie dużej pilności, systematycznej nauki, terminowego oddawania ćwiczeń i prac oraz terminowego zdawania egzaminów. Młodzież musi pamiętać, że domy akademickie zamieszkiwane przez setki młodych ludzi są ich wspólnym dobrem. Ład i porządek może być w nich utrzymany tylko w oparciu o skrupulatne przestrzeganie wszelkich przepisów i regulaminu domów akademickich. Pragniemy, aby studenci nasi w domach akademickich czuli się naprawdę jak w domu, by w domach akademickich panowała radość i pogodny nastrój, ale w żadnym wypadku nie zgodzimy się na lekkomyślne niszczenie mienia państwowego, pijaństwo i inne chuligańskie wybryki. Wymagać musimy zachowania wzorowej czystości i porządku. W stosunku do studentów, którzy nie zechcą przestrzegać przepisów, Rektorat zdecydowany jest zastosować wszelkie stojące do dyspozycji środki dyscyplinarne.

## Poszanowanie mienia państwowego

Również i na samym terenie Uczelni młodzież musi wykazać większą dbałość o wygląd sal i korytarzy, tak często zanieczyszczonych i niszczonej w lekkomyślny sposób. Oddajemy Wam dzisiaj wiele nowych sal do użytku, inne sale odnowiliśmy w okresie wakacyjnym, co jest zasługą administracji naszej Uczelni, a przede wszystkim ob. Szkarłata. Niech punktem honoru całej młodzieży stanie się utrzymanie ich we wzorowej czystości.

## Opieka zdrowotna

Opieka zdrowotna nad młodzieżą w ostatnim roku została znacznie usprawniona przez oddanie pomieszczeń w gmachu głównym na przychodnię lekarską. Stwierdzić niestety należy, że wielu studentów nie zdaje sobie sprawy z konieczności kontrolowania swego zdrowia. Zbyt często spotykamy się z przypadkami ciężkich chorób młodzieży, spowodowanych w znacznym stopniu przez jej własną lekkomyślność i niewykorzystanie możliwości, jakie daje akademicka opieka zdrowotna. Wielu mieszkańców domów akademickich wyraźnie unikało odbycia obowiązkowego badania lekarskiego. W najbliższym czasie odbędzie się masowe badanie rentgenowskie studentów II i III roku. W ważnej tej akcji winni wziąć solidarnie udział wszyscy studenci, a niestawienie się do badań musi być potraktowane jako objaw widocznego lekceważenia swych obowiązków.

## Studium wojskowe

Jednym z bardzo ważnych zadań, jakie postawiła Partia i Rząd przed naszą Uozielnią, jest szkolenie nie tylko inżynierów produkcji dla naszego rozwijającego się wciąż przemysłu, ale równocześnie szkolenie kadry oficerów dowódców naszego Wojska Ludowego, których podstawowym zadaniem będzie zabezpieczyć pokojowy rozkwit naszej Ojczyzny przed zakusami wrogów Polski Ludowej.

Pomnąc na wskazania Obywatela B. Bieruta, że jednym z głównych zadań naszej pracy winno być bezustanne wzmacnianie obronności naszego kraju, szczególną opieką musimy otoczyć wychowanie i wyszkolenie naszych studentów na dobrych, męźnych i ofiarnych oficerów, którzy w warunkach zbliżonych do wojskowych, po zdobyciu podstawowych wiadomości z dziedziny wojskowej, równocześnie z dyplomem inżyniera otrzymują tytuł oficerów.

Do szeregu osiągnięć naszego Studium Wojskowego należy przede wszystkim poważna ilość nominacji na oficerów rezerwy. Osiągnięcia te uzyskało Studium Wojskowe przy ofiarnej i pełnej zrozumienia współpracy kadry zawodowej z oficerami rezerwy - i dojrzałymi politycznie studentami.

## Studium W.F.

Ubiegły rok akademicki zaznaczył się poważnym postępem w konsolidacji Studium W.F., w podniesieniu dyscypliny uczęszczania na zajęcia i gromadzenie bazy materiałowej.

Obowiązkiem wychowania fizycznego objęci zostali wszyscy słuchacze I i II roku w liczbie 2.840, w tym około 480 kobiet. Ćwiczenia odbywały się w okresie jesienno-letnim na stadionie, a w okresie zimowym na salach gimnastycznych.

Niezależnie od tego w poszczególnych sekcjach A.Z.S. studenci mogli uprawiać różne gałęzie sportu.

Jesienią ubiegłego roku studenci W.F. i A.Z.S. zorganizowali międzyuczelnianą spartakiadę w grach sportowych i lekkiej atletyce. Zawody te poprzedzone były eliminacjami międzygrupowymi i międzywydziałowymi i objęły swym zasięgiem około 1.000 studentów. Studenci A G H wzięli masowy udział w marszach jesiennych i biegach narodowych. W sumie, do końca roku, 1098 studentów zdobyło odznaki S P O, podczas gdy limit na naszą Uczelnię wynosił 720.

## Praca naukowa na Uczelni

W ubiegłym roku akademickim mimo wielkiego wysiłku, jaki cała Uczelnia włożyła w pracę dydaktyczną, postępowała również naprzód praca naukowa licznych katedr i zakładów. Praca naukowa Uczelni ma swoje dwa zasadnicze cele:

- 1) kształcenie młodej kadry polskich naukowców - przyszłych samodzielnych pracowników nauki
- 2) rozwiązywanie zagadnień ważnych dla gospodarki i kultury narodowej.

W obu wypadkach Uczelnia wypełnia swe zadania.

Bardzo pocieszającym objawem jest fakt, że stale wzrasta i tak już liczna kadra młodych pracowników naukowych. Wybijają się szereg zakładów naukowych, w których widać pracę zespołową zakładu, pod kierownictwem profesora. Widać ośrodki, widać młodych ludzi, osiągających rezultaty naukowe. Najważniejszym rezultatem pracy naukowej Uczelni są rezultaty osiągnięte przez naszych młodych pracowników naukowych.

Na 486 publikacji pracowników AGH opublikowanych od 1948 r. do 1951 r. tj. w okresie trzech lat, 260 razy asystenci naszej Uczelni byli autorami lub współautorami tych prac. Udział asystentów w pracach naukowych jest więc pokaźny, choć jeszcze nie wystarczający. Tych asystentów, którzy pracują intensywnie naukowo, powinniśmy otoczyć jak najstarszą opieką.

W naszych zakładach naukowych wykształciła się już spora liczba pracowników naukowych, którzy obejmują obecnie stanowiska samodzielnych pracowników naukowych, nie tylko na naszej Uczelni, ale również na innych uczelniach.

Na 44 nowych etatów samodzielnych pracowników naukowych, które Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego przyznało nam w roku akad. 1952/53, 29 adiunktów naszej Uczelni zostało profesorami A G H.

W ostatnim roku akademickim szczególne zasługi na polu kształcenia młodej kadry naukowców położyli akademicy: prof. dr Aleksander Krupkowski i prof. dr Witold Budryk.

Zagadnieniu młodej kadry naukowej poświęciliśmy na wszystkich wydziałach specjalne posiedzenia Rady Wydziałowych. Chcielibyśmy, by wszyscy pracownicy naukowci Uczelni rzeczywiście pracowali naukowo. Chcielibyśmy, by przez uzyskiwane stopnie kandydata nauk, które to stopnie winniśmy ustawić na najwyższym poziomie naukowym, liczni nasi pracownicy naukowci osiągnęli w przyszłości tytuły samodzielnych pracowników nauki. Chcielibyśmy, by koledzy dziekani w wyższym stopniu niż dotychczas zajmowali się rozwojem młodej kadry naukowej na swych wydziałach, co będzie możliwe przez odciążenie dziekanów od niektórych prac administracyjnych, które przejmą inni profesorowie dotychczas nie obciążeni żadną pracą administracyjną.

Bardzo niepokojącym natomiast objawem jest pogorszenie się w ostatnich miesiącach dyscypliny pracy naszych pomocniczych pracowników naukowych. Wierzymy, że z nowym rokiem akademickim nastąpi całkowita poprawa tego niepokojącego zjawiska.

Obecnie przystępujemy do uruchomienia przewodów kandydackich. W zagadnieniu rozwoju młodej kadry naukowej, dużą rolę winny odegrać Koła Naukowe, w których powinna wdrażać się do pracy naukowej młodzież już w czasie studiów.

W roku akademickim 1952/53 istniało na naszej Uczelni 19 Kół Naukowych. Koła Naukowe: mechaników, wiertników, odlewników i technologii mechanicznej, pracowały wydatnie w ramach współpracy naukowców z robotnikami. Koła Naukowe górników i ceramików współpracowały w akcji bezpieczeństwa i ochrony pracy.

W zakresie osiągnięć naukowych, wymienimy laureatów Nagród Państwowych za r. 1953. Nagrodę zespołową II-stopnia za opracowanie naukowe w dziedzinie eksploatacji pod zabudowanymi terenami otrzymali: prof. Budryk, zast. prof. Knothe, prof. Litwiniszyn, prof. Sałustowicz. Z działu postępu technicznego nagrody otrzymali: nagrodę zespołową I-stopnia otrzymał zast. prof. Feliks Olszak (ze współpracownikiem spoza AGH) za osiągnięcia w dziedzinie żelazostopów, szczególnie za opracowanie metody prażenia molibdonitu.

Nagrodę zespołową III-stopnia otrzymał zast. prof. Paweł Schleifer (ze współpracownikami spoza AGH) za osiągnięcia przy uruchomieniu produkcji nowych asortymentów w dziedzinie optyki.

Nagrodę zespołową III-stopnia otrzymał zast. prof. Tadeusz Malkiewicz (ze współpracownikami spoza AGH) za opracowanie metody wytapiania stali nierdzewnych żaroodpornych austenicznych metodą odzyskową.

Jedną z poważniejszych przeszkód utrudniających pracę Uczelni jest za słaby postęp wzrostu pomieszczeń, a przede wszystkim sal wykładowych i laboratoriów. Dla zabezpieczenia potrzebnej i stale rosnącej ilości sal wykładowych, Rektorat Uczelni zmuszony był w ostatnio budowanych pawilonach przewidzieć około 50 % pomieszczeń na sale wykładowe, kosztem pomieszczeń przeznaczonych w założeniach projektowanych na zakłady naukowe. Obecnie zostanie przekazywana do użytku Uczelni część pawilonu B<sub>1</sub>, a więc parter, I i II piętro. Trzecie piętro będzie wykończony na początek listopada, a więc znacznie później niż było planowane, co może spowodować niemożność rozpoczęcia niektórych wykładów.

Konieczność uprzywilejowania dydaktyki, wzmagą ciasnotę pomieszczeń Katedr i Zakładów Naukowych, co z kolei odbije się ujemnie na pracy naukowej i szkoleniu kadr młodych naukowców.



Rektorat nie zaniedbał żadnych możliwości, które by zapewniły prawidłowy postęp budowy. Na tym miejscu pragnę serdecznie podziękować prof. Andrzejowi Zalewskiemu za wybitną i pełną poświęcenia pomoc w przełamywaniu wszelkich trudności, z jakimi Uczelnia spotyka się przy realizacji inwestycji budowlanych.

### Z.O.Z. ZNP

W pracach Uczelni duży udział ma Zakładowa Organizacja Zawodowa. Do osiągnięć ZOZ w ubiegłym roku akademickim zaliczyć należy: uaktywnienie działalności Rad Oddziałowych, zaprowadzenie kartoteki obciążeń pracowników AGH, szkolenie ideologiczne pracowników naukowych i administracyjnych, które zakończyło się egzaminem, do którego przystąpiło 65 % pracowników naszej Uczelni, akcję wczasową prowadzoną bardzo dobrze i ofiarnie przez mgr inż. Z. Maciejusza i jego zastępcę mgr inż. T. Stopkę, z której korzystało 102 pracowników i 35 członków rodzin. Z Komisji Rady Miejscowej, prócz Komisji Wczasów drugą najlepiej pracującą jest Komisja Naukowo-Dydaktyczna prowadzona bardzo aktywnie przez prof. Czernskiego.

Wyrazem zrozumienia naszej Uczelni dla bieżących potrzeb przemysłu i ruchu racjonalizatorskiego są osiągnięcia Komitetu Współpracy Naukowców z Robotnikami naszej Uczelni. W ubiegłym roku akademickim Komitet zaopiniował 210 pomysłów racjonalizatorskich, udzielił 360 konsultacji racjonalizatorskich, urządził 40 pokazów laboratoryjnych nowych metod pracy, zawarł 17 umów o socjalistycznej współpracy, między innymi z Nową Hutą. Zorganizował 7 spotkań wybitnych racjonalizatorów i przodowników pracy z naukowcami i studentami, podczas których dokonano wzajemnej wymiany doświadczeń. Poprzez naszych naukowców współpracował z 36 zakładami produkcyjnymi - to są cyfry i osiągnięcia, za którymi kryje się właściwe oblicze naszej Uczelni, żyjącej życiem przemysłu i jego potrzebami.

Za aktywną współpracę z robotnikami i załogami oraz popularyzowanie nowych metod pracy, Rada Państwa na wniosek C.R.Z.Z. odznaczyła następujących pracowników naukowych:

prof. Biernawskiego - Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, a złotym Krzyżem Zasługi prof. Lesieckiego, prof. Koreckiego i adiunkta Kaczmarka. Srebrny Krzyż Zasługi otrzymał adiunkt Żabicki.

### Zakończenie

Ten krótki przekrój osiągnięć naszej Uczelni na przestrzeni ubiegłego roku akad. w porównaniu z osiągnięciami lat ubiegłych, daje nam całkowitą rękojmię, że istniejące jeszcze braki i niedociągnięcia będą stale systematycznie niwelowane w dążeniu do osiągnięcia całkowitej sprawności dydaktycznej i naukowej.

Drodzy studenci! Każdy z Was stanie się po ukończeniu studiów jeszcze jednym mocnym ogniwem łączącym i spawającym całość i potęgę naszego Państwa. Musicie stać wiernie na swym odcinku pracy, na straży wzajemnej współpracy, na straży pracy uczciwej, aktywnej i twórczej.

W Was młodym pokoleniu, wychowanym na nowych prawach i ideach pokłada Partia wiele nadziei, że w myśl tych właśnie praw i idei zbudujecie nowe, szczęśliwe życie i nowy szczęśliwy świat.

## II. LAURACI NAGROD PAŃSTWOWYCH Z A G II.

W ROKU 1953

Na wniosek Komitetu Nagród Państwowych Prezydium Rady Ministrów przyznało następującym pracownikom Akademii Górniczo-Hutniczej nagrody państwowe w dziale nauki i postępu technicznego:

### W d z i a l e n a u k i:

1. Prof. dr inż. Budrykowi Witoldowi - za osiągnięcia naukowe w dziedzinie eksploatacji pod zabudowanymi terenami - nagrodę zespołową II stopnia.

W d z i a ł e p o s t ę p u t e c h n i c z n e g o :

1. Prof. mgr inż. Olszakowi Feliksowi i współpracownikowi (spoza AGH) - za osiągnięcia w dziedzinie żelazostopów, szczególnie za opracowanie metody prażenia molibdonitu - nagrodę zespołową I stopnia.
2. Prof. mgr inż. Schleiferowi Pawłowi i współpracownikom (spoza AGH) - za osiągnięcia przy uruchomieniu produkcji nowych asortymentów w dziedzinie optyki - nagrodę zespołową III stopnia.
3. Prof. mgr inż. Malkiewiczowi Tadeuszowi i współpracownikom (spoza AGH) - za opracowanie metody wytapiania stali nierdzewnych żaroodpornych austeniczną metodą odzyskową - nagrodę zespołową III stopnia.

### III. PUBLIKACJE NAUKOWE ZA ROK 1952/53

#### PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ

##### Wydział Górniczy

##### Katedra Aerologii i Hydromechaniki Górniczej

Budryk Witold, dr inż., prof.:

1. "Technika bezpieczeństwa pracy w górnictwie", oprac. zespołowe "Walka z pyłem kopalnianym" - str. 198-211, "Walka z pożarami kopalnianymi" - str. 212 - 239, podr., IWT, rok 1953, Katowice
2. "The Determination of Values of Horizontal Deformations of the Ground Surface", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 1-2, str. 50-52, rok 1953, Kraków
3. "Wyznaczanie wielkości poziomych odkształceń terenu", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 1, str. 63-74, rok 1953, Warszawa
4. "Depresje pożaru podziemnego i miejsca jej występowania", art. Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 3-4, str. 239-255, rok 1953, Warszawa
5. "Zasady wyznaczania filarów ochronnych", art., Przegląd Geodezyjny Nr 9, str. 252-257, rok 1953, Warszawa

Budryk Witold, dr inż., prof. i Anasiewicz Aleksander, mgr.inż..

6. "Technika bezpieczeństwa pracy w górnictwie", oprac. zespołowe - "Gospodarka powietrzem kopalnianym" - str. 129-173, podr., PWT, rok 1953, Katowice

Budryk Witold, dr inż., prof. i Knothe Stanisław, dr inż., zast. prof:

7. "Einfluss des Untertage-Abbaues auf die Erdoberfläche vom Gesichtspunkt der Sicherung der Objekte (Gebäude)", art., Bergakademie Nr 2, str. 59-62, rok 1953, Freiberg

Budryk Witold, dr inż., prof. i Górski Jerzy, dr docent:

8. "Określenie wskaźników dokładności działania płuczek", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 3-4, str. 271-283, rok 1953, Warszawa

Budryk Witold, dr inż., prof. i Pilch Władysław, mgr inż.,  
aspirant:

9. "Aktualne zagadnienia wzbogacania krajowych rud żelaznych",  
art., Przegląd Górniczy Nr 5, str. 177-181, rok 1953, Sta-  
linogród

Litwiniszyn Jerzy, dr inż., prof.:

10. "Równanie różniczkowe przemieszczeń górotworu", art., Archi-  
wum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 1, str. 5-74, rok  
1953, Warszawa

11. "The Equation of Motion of a Deformable Body Submerged in  
a Liquid Medium", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci.,  
T.I, Nr 1-2, str. 15-17, rok 1953, Kraków

12. "The Differential Equation of Displacements of Rock Masses",  
publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 1-2, str.  
38-40, rok 1953, Kraków

13. "Równanie różniczkowo-całkowe masy cieczy ograniczonej od-  
kształcającą się powierzchnią, w której panują naprężenia",  
art., Archiwum Mechaniki Stosowanej, T.V, Zeszyt 1, str.  
15-20, rok 1953, Warszawa

14. "O pewnym zagadnieniu dwuwymiarowych przepływów turbulent-  
nych", art., Archiwum Mechaniki Stosowanej, T.V, Zeszyt 2,  
str. 273-290, rok 1953, Warszawa

Litwiniszyn Jerzy, dr inż., prof. i Olszak Wacław, dr:

15. "Nieliniowe zjawisko pewnego przepływu cieczy jako model  
reologiczny", art., Archiwum Mechaniki Stosowanej, T.V,  
Zeszyt 4, str. 557-583, rok 1953, Warszawa

Knothe Stanisław, dr inż., zast. prof.:

16. "Równanie profilu ostatecznie wykształconej niecki osia-  
dania", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 1,  
str. 22-38, rok 1953, Warszawa

17. "Wpływ czasu na kształtowanie się niecki osiadania", art.,  
Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 1, str. 51-62,  
rok 1953, Warszawa

18. "The Curvature of the Profile of the Subsidence Basin",  
publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 1-2, str.  
41-45, rok 1953, Kraków

K a t e d r a   E k o n o m i k i   i   O r g a n i z a c j i  
G ó r n i c t w a

Krupiński Bolesław, dr inż., prof.:

19. "Technika bezpieczeństwa pracy w górnictwie", oprac. zespołowe - "Wstęp" str. 13-14, podr., PWT, rok 1953, Katowice
20. "Górnicy a normalizacja", art., Wiadomości PKN Nr 10, str. 609-611, rok 1953, Warszawa

Kolbe Jerzy, mgr inż., zast. prof.:

21. "Gospodarka w przemyśle węglowym, cz. 2. Planowanie w górnictwie węglowym", oprac. zespołowe - "Planowanie produkcji" - str. 49-79, podr., PWT, rok 1953, Stalinośćród

Kolbe Jerzy, mgr inż., zast. prof., Rose Edward i Strzeszewski Wiktor:

22. "Dostosowanie systemów eksploatacji do mechanizacji w polskich kopalniach", oprac. zespołowe - "Strona ekonomiczna mechanizacji robót górniczych" - str. 64-83, publ., PWT, rok 1953, Stalinośćród

Klott de Heidenfeldt Marian, kand. nauk:

23. "Technika bezpieczeństwa pracy w górnictwie", oprac. zespołowe - "Ochrona osobista" - str. 112-128, podr., PWT, rok 1953, Katowice

Drzewiecki Jan, mgr inż.:

24. "Zadania i droga aktywu polityczno-gospodarczego w przemyśle naftowym", art., Nafta Nr 9, str. 252-254, rok 1952, Katowice

Trembecki Adam, dr inż.:

25. "O racjonalną gospodarkę złożami mineralnymi", art., Cement-Wapno-Gips Nr 2, str. 23-25, rok 1952, Katowice
26. "Geochemia gipsowych złóż miocenńskich w Polsce", art., Cement-Wapno-Gips Nr 8, str. 166-170, rok 1952, Katowice
27. "Podziemna czy odkrywkowa eksploatacja gipsu", art., Cement-Wapno-Gips Nr 12, str. 253-255, rok 1952, Katowice
28. "O właściwą lokalizację zakładu obróbki marmurów w Polsce centralnej", art., Materiały Budowlane Nr 12, str. 333-335, rok 1952, Warszawa

29. "Badanie złóż na podstawie eksploatacyjnych odsłoneń", art., Cement-Wapno-Gips Nr 4, str. 78-80, rok 1953, Stalinogród
30. "Marmury Polski centralnej", art., Materiały Budowlane Nr.6, str. 144-146, rok 1953, Warszawa
31. "Technologiczne podstawy eksploatacji selektywnej surowca cementowego z zastosowaniem rachunku krakowianowego", art., Cement-Wapno-Gips Nr 9, str. 1-8, rok 1953, Stalinogród

Trembecki Adam, dr inż i Hromek Adam.

32. "Ekonomiczne podstawy inwestycji górniczych w przemyśle materiałów wiążących", art., Cement-Wapno-Gips Nr. 7-8, str. 117-119, rok 1955, Stalinogród

#### K a t e d r a   E k s p l o a t a c j i   Z ł ó ż

Znański Józef, mgr inż. zast. prof.:

33. "Dostosowanie systemów eksploatacji do mechanizacji w polskich kopalniach", oprac. zespołowe - "Wpływ mechanizacji na eksploatację pokładu o szczególnych właściwościach i warunkach zalegania" - str. 54-63, podr., PWT, rok 1953, Stalinogród
34. "Analogia zjawiska tapania do zgniatania próbek w prasie", art., Przegląd Górniczy Nr 5, str. 196-200, rok 1953, Stalinogród
35. "Tapania w świetle badań laboratoryjnych", publ., Komunikat Nr. 143, Prace GIG, Seria A, rok 1953, Stalinogród
36. "Tapania w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym", publ., Komunikat Nr. 145, Prace GIG, Seria A, str. 27-30, rok 1953, Stalinogród

Znański Józef, mgr inż., zast. prof., Hurysz Jan, mgr inż. i Neyman Bogdan, mgr inż.:

37. "Kopalnia F", publ., Komunikat Nr 145, Prace GIG, Seria A, str. 30-37, rok 1953, Stalinogród

Znański Józef, mgr inż., zast. prof., Adamek R., mgr inż., Neyman B., mgr. inż. i Romanowicz E., mgr inż.:

38. "Badania nad możliwością eksploatacji złóż węgla pod gęsto zabudowanymi osiedlami", publ., Komunikat Nr 108, Prace GIG, rok 1952, Katowice

Czeżowski Adam, mgr inż., zast. prof.:

39. "Transport samochodami w kamieniołomach", podr., PWT, rok 1953, Katowice
40. "Transport i składowanie w kamieniołomach", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

Maciejasz Zdzisław, mgr inż., adiunkt:

41. "Eksploatacja złóż rudnych", podr., PWT, rok 1953, Stalinogród
42. "Poszukiwanie złóż", podr., PWT, rok 1953, Stalinogród
43. "Systemy podziemnej eksploatacji złóż rud i soli", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

#### K a t e d r a K o p a l n i c t w a N a f t o w e g o

Wilk Zdzisław, mgr inż., prof.:

44. "Gaz ziemny", podr., PWT, rok 1952, Katowice
45. "Cylindryczny próbnik złoża", art., Nafta Nr 1, str. 5-8, rok 1952, Katowice
46. "Zasada nowoczesnej eksploatacji ropy a mikrohydraulika", art. Nafta Nr 3, str. 66-71 i Nr 4, str. 88-92, rok 1953, Stalinogród

#### K a t e d r a M e c h a n i k i G ó r n i c z e j

Sałustowicz Antoni, dr inż., prof.:

47. "Mechanika górotworu wraz z podstawami mechaniki ciał stałych", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków
48. "Profil niecki osiadania jako ugięcie warstwy na sprężystym podłożu", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I., Zeszyt 1, str. 39-50, rok 1953, Warszawa
49. "Teoretyczne podstawy zagadnienia tapani", publ., Komunikat Nr 145, Prace GIG, str. 3-8, rok 1953, Stalinogród

Korman Stanisław, mgr inż., adiunkt:

50. "Mechanika techniczna", skrypt, PWN, rok 1952, Kraków

#### K a t e d r a P r z e r ó b k i M e c h a n i c z n e j

##### K o p a l i n

Stępiński Włodzimierz, mgr inż., zast. prof.:

51. "Krzywe średniej wartości w zastosowaniu do wzbogacania rud", art., Przegląd Górniczy Nr 10, str. 377-380, rok 1952, Katowice



52. "Krzywe średniej wartości przy wzbogacaniu rud ubogich i rud wielometalowych", art., Przegląd Górniczy Nr.1, str. 33-37, rok 1953, Katowice
53. "Określenie najkorzystniejszej średniej zawartości metalu w rudzie surowej", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 3-4, str. 257-270, rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a   W i e r t n i c t w a

Cząstka Jan, mgr inż. prof.:

54. "Wiertnictwo", skrypt, PWN, rok 1952, Kraków
55. "Osiągnięcia nauki i techniki w polskim kopalnictwie naftowym od chwili jego powstania do obecnych czasów", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 3-4, str. 229-238, rok 1953, Warszawa

Wojnar Karol, mgr inż. adiunkt:

56. "Pobieranie rdzeni przy wierceniu obrotowym-rdzeniowym", art., Nafta Nr 5, str. 113-117, rok 1953, Stalinogród

#### Wydział Geodezji Górniczej

#### K a t e d r a   B u d o w n i c t w a

Stella-Sawicki I., dr inż., prof.:

57. "Budownictwo żelbetowe. T.I, cz. 2. Technologia betonu", podr., PWN, rok 1953, Warszawa
58. "Budownictwo żelbetowe. T.II. Wykonanie robót betonowych i żelbetowych", podr. PWN, rok 1953, Warszawa

Stella-Sawicki I., dr inż., prof. i Wróblewski Tadeusz, mgr inż., adiunkt:

59. "Zarys budownictwa ogólnego, stalowego i żelbetowego", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

#### K a t e d r a   G e o d e z j i

Odlanicki-Poczobutt Michał, mgr inż., prof.:

60. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - Wstęp" - str. 5-6, "Organizacja służby geodezyjnej" - str. 24-30, "Organizacja szkolnictwa i badań naukowych" - str. 30-34, "Instrukcje pomiarowe" - str. 133-137, "Osnowa geodezyjna i pomiarowa w pomiarach szczegółowych i stosowanych" - str. 393-397. "Poligonizacja techniczna" - str. 413-421, "Pomiary

sytuacyjne (zdjęcia szczegółów)" - str. 421-424, "Niwelacja (pomiar wysokościowe)" - str. 424-453, "Pomiary busolowe" - str. 453-455. "Pomiary stolikowe" - str. 455-463. "Obliczanie powierzchni" - str. 542-554, "Kataster gruntowy i budynkowy" - str. 554-557, "Podział geodezji gospodarczej" - str. 560-561, "Geodezja w planowaniu przestrzennym" - str. 562-568, "Geodezyjne urządzenia terenów rolnych. Technika pomiarów i regulacji" - str. 737-754. "Planowanie osiedli wiejskich" - str. 754-765, "Tabele" - str. 792-862, "Przegląd bibliograficzny wydawnictw geodezyjnych w Polsce w okresie 1945 - 1952" - str. 871-893. podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

61. "Pierwszy plan prac naukowo-badawczych w geodezji polskiej", Przegląd Geodezyjny Nr 1, str. 4-10, rok 1953, Warszawa
62. "Rok Kopernika".art., Przegląd Geodezyjny Nr 4, str. 103-104, rok 1953. Warszawa

Kalisz Tadeusz, mgr inż., adiunkt:

63. "Rocznik Geodezyjny 1953". oprac. zespołowe - "Geodezja wodna" - str. 706-721. podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

Tomczyk Jan, mgr inż., adiunkt:

64. "Prace geodezyjne na placu budowy zakładu przemysłowego", oprac. zespołowe - Rozdz. VII. str. 72-88, skrypt, GINB, AGH i NOT-ZMRP. rok 1952. Kraków-Warszawa

65. "Rocznik Geodezyjny 1953. oprac. zespołowe - "Mapy, ich opracowanie graficzne i wykorzystanie w terenie" - str. 525-542. podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

Saturna Jerzy. mgr inż..st. asystent:

66. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Pomiary długości" -str. 344-359, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

Wesołowski Jerzy, mgr inż.. st. asystent:

67. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Geodezyjne urządzenia terenów rolnych" - str. 730-754, podr., PPWK. rok 1953, Warszawa

**K a t e d r a   G e o d e z j i   G ó r n i c z e j**

**Kowalczyk Zygmunt, dr inż., prof.:**

68. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Geodezja górnicza" - str. 568-608, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

**Cisło Jan, mgr inż., zast. prof.:**

69. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Fotogrametria"-str. 463-505, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

**Skąpski Zbigniew, mgr inż., zast. prof.:**

70. "Metody i dokładności pomiarów realizacyjnych", skrypt, GINB, AGH i NOT-ZMRP, rok 1952. Kraków- Warszawa

**Milewski Mieczysław, mgr inż., adiunkt:**

71. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Geodezja komunikacyjna" - str. 687-706, podr., PPWK, rok 1953. Warszawa

**Niewiara Jerzy, mgr inż., adiunkt:**

72. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Elementy optyki geometrycznej" - str. 222-243, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

**Czechowicz Aleksander, mgr inż., st. asystent:**

73. "Tyczenie obiektów przemysłowych oraz obsługa geodezyjna podczas budowy i montażu", art., Przegląd Geodezyjny Nr 10, rok 1952. Warszawa

74. "Plan generalny wykonawczy (inventaryzacyjny) zakładu przemysłowego", oprac. zespołowe - Rozdz. IV, V, VI - str. 25-57, skrypt, GINB, AGH i NOT-ZMRP, rok 1952, Kraków - Warszawa

75. "Prace geodezyjne na placu budowy zakładu przemysłowego". oprac. zespołowe - Rozdz. V - str. 46-48, Rozdz. VIII - str. 89-96, skrypt, GINB, AGH i NOT-ZMRP, rok 1952, Kraków-Warszawa

76. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Pomiary realizacyjne w budownictwie przemysłowym" - str. 640-656, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

K a t e d r a G e o d e z j i P r z e m y s ł o w e j

Gomoliszewski Jerzy, dr inż., prof.:

77. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Pomiary w budownictwie i architekturze ze szczególnym uwzględnieniem prac inwentaryzacyjnych" - str. 657-687, podr., PPWK, rok 1953. Warszawa

Gomoliszewski Jerzy, dr inż., prof. i Gomoliszewski Tomasz, mgr inż., zast. prof.:

78. "Geodezja gospodarcza" T.II, oprac. zespołowe - "Pomiary architektoniczne" - str. 239-300, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

K a t e d r a G e o d e z j i W y ż s z e j

i O b l i c z e ń G e o d e z y j n y c h

Kochmański Tadeusz, dr inż., prof.:

79. "Roboty przebitkowe", art., Przegląd Geodezyjny Nr 9, str. 256-257, rok 1952, Warszawa

80. "Dokładność orientacji kopalni przy pomocy dwóch lub więcej szybów oraz porównanie jej z orientacją kopalni przy pomocy jednego szybu", art., Przegląd Geodezyjny Nr 9, str. 257-260, rok 1952, Warszawa

81. "Metody obliczeń geodezyjnych", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

82. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Rachunek wyrównawczy" - str. 137-184, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

83. "Mikołaj Kopernik drogowskazem dla polskiej nauki", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 10, rok 1953, Stalinogród

Kochmański Tadeusz, dr inż., prof. i Klenczar T.:

84. "Szkody górnicze", podr., PWT, rok 1952, Katowice

Ryzner Józef, dr, zast. prof.:

85. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Wzory i zależności matematyczne" - str. 58-81, "Jednostki i wzory fizyczne" - str. 81-86, "Astronomia geodezyjna" - str. 87-102, "Tabele" - str. 792-862, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

Milbert Stanisław, dr inż. docent:

86. "Numeryczna metoda obliczania współczynników szeregów potęgowych głównego zadania geodezyjnego", art., Geodezja i Kartografia, T.I, Zeszyt 4, str. 201-217, rok 1952, Warszawa
87. "Transformacja współrzędnych geograficznych", art., Geodezja i Kartografia, T. II, Zeszyt 2, str. 79-96, rok 1953, Warszawa

Tatarkowski Janusz, mgr inż., adiunkt:

88. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - Triangulacja szczegółowa" - str. 397-413, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

Boczar Stanisław, mgr inż., st. asystent:

89. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Pomiary kątów" - str. 377 - 393, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a G r u n t o z n a w s t w a

Skawina Tadeusz, dr inż., zast. prof.:

90. "Wpływ nawożenia i warunków glebowych na wielkość gałekczek skrobiowych", publ., Prace Rolniczo-Leśne Nr 61, PAU, rok 1952, Kraków
91. "Technologia przemysłów ziemniaczanych", cz.I, oprac. zespołowe - "Wiadomości ogólne" - str. 5-16, "Ziemniak" str. 17-67, podr., PWT, rok 1952, Warszawa
92. "Rocznik Geodezyjny 1953", oprac. zespołowe - "Tabele" - str. 844-859, podr., PPWK, rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a M a t e m a t y k i

Wrona Włodzimierz, dr, prof.:

93. "Matematyka dla studium inżynierskiego", podr., PWN, rok 1953, Warszawa
94. "Matematyka", cz.I, wyd. 2, skrypt, PWN, rok 1953, Kraków
95. "Matematyka", cz.III, skrypt, PWN, rok 1953, Kraków  
Gołąb Stanisław, dr, prof.;
96. "Quelques propositions de la théorie des courbes planes et leurs applications aux quadratures approchées", publ., Acad. Pol. des Sci. et des Lettr., T.I, Nr 4, str. 349-358, rok 1952, Warszawa

97. "On Finsler's Measurement of an Angle", publ., Ann. de la Soc. Pol. de Math. XXIV, str. 78-84, rok 1953, Kraków  
Gołąb Stanisław, dr, prof. i Wróbel T.H.:

98. "Courbure et torsion géodésique pour les courbes situées sur les hypersurfaces à n-1 dimensions plongées dans l'espace à n dimension", publ., Ann. de la Soc. Pol. de Math. XXIV, str. 25- 51, rok 1952, Kraków

Górski Jerzy, dr, docent:

99. "Sur un problème de F. Leja", publ., Ann. de la Soc. Pol. de Math. XXV, str. 273-278, rok 1952, Kraków

#### Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

#### K a t e d r a G e o f i z y k i G e o l o g i c z n e j

Olczak Tadeusz, dr:

100. " Służba sejsmologiczna w Czechosłowacji", art. Przegląd Geologiczny Nr 6, str. 9, rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a G e o l o g i i

Goetel Walery, dr, prof.:

101. "Rola Polskiego Towarzystwa Geologicznego w rozwoju geologii Polskiej", art., Przegląd Geologiczny Nr 5, str. 1-6, rok 1953, Warszawa

102. "Aleksander Karpiński wielki geolog radziecki", art., Wszechświat Nr 5, str. 116-120, rok 1953, Warszawa

103. "Udział nauki radzieckiej w wielkich budowlach komunizmu", art., Życie Szkoły Wyższej Nr 10, str. 62-75, rok 1953, Warszawa

Książkiewicz Marian, dr prof.:

104. "Regionalna geologia Polski". T.II, Zeszyt 2 - "Jednostki strukturalne łuku karpackiego" - str.207-217, "Karpaty fliszowe między Olzą a Dunajcem"- str. 305-361, podr., PTG, rok 1953, Kraków

Książkiewicz Marian, dr, prof. i Samsonowicz J.:

105. "Zarys geologii Polski", podr., PWN, rok 1953, Warszawa

Świdziński Henryk, dr prof.:

106. "Regionalna geologia Polski". T.I, Zeszyt 2 - "Karpaty fliszowe między Dunajcem a Sanem - str. 362-453, podr., PTG, rok 1953, Kraków

Wdowiarz Jan, dr, zast. prof.:

107. "Geologiczne poszukiwania złóż ropy naftowej", art., Nafta Nr 7-8, rok 1952, Katowice

Kleczkowski Antoni, mgr inż., adiunkt i Dziewański Janusz, mgr inż., st. asystent:

108. "Słownik geologiczny", podr., WG, rok 1953, Warszawa  
Maślankiewicz Zofia, dr, adiunkt:

109. "Traclinis carpatica n. sp. z pliocenu Karpat Zachodnich", publ., Acta Soc. Bot. Pol., T. XXII, Nr 4, str. 839-848, rok 1953, Kraków

Birkenmajer Krzysztof, mgr inż., st. asystent

110. "Kontakt melafiru z arkozą kwaczalską we wzgórzu Belweder k. Poręby-Żegoty", publ., Biuletyn PIG Nr 80, str. 5-17, rok 1952, Warszawa

111. "Regionalna geologia Polski". T.I, Zeszyt 2- "Tektonika Pienińskiego Pasa Skałkowego" - str. 246-304, podr., PTG, rok 1953, Kraków

#### K a t e d r a   G e o l o g i i   K o p a l n i a n e j

Krajewski Roman, dr inż, prof.:

112. "Projekt normalizacji oznaczeń charakteru litologicznego skał w profilach i na planszach wykonywanych w maniere czarnej", art., Przegląd Geologiczny Nr 1, str. 30-33, rok 1953, Warszawa

113. "Określenie zmienności złoża i jego stopnia geologicznego rozpoznawania za pomocą wskaźników liczbowych", art. Przegląd Geologiczny Nr 4, str. 156-160, rok 1953, Warszawa

114. "Zarys nauki o złożach", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

K a t e d r a   M i n e r a l o g i i   i   P e t r o g r a f i i .

Bolewski Andrzej, dr inż., prof.:

115. "Aktualne zagadnienia geologii", art., Przegląd Geologiczny Nr 1, str. 7-10, rok 1953, Warszawa  
116. "Geologia polska w latach 1952-1953", art., Przegląd Geologiczny Nr 7, str.3, rok 1953, Warszawa

Gaweł Antoni, dr prof.:

117. "Jaspisy z diabazu Niedźwiedziej Góry k. Krzeszowic", publ., Acta Geol. Pol., T. III, rok 1952, Warszawa

Tokarski Julian, dr prof.:

118. "Rola wapna w glebie", art., Cement-Wapno-Gips Nr 1, str. 8, rok 1952, Katowice  
119. "Gleba i jej życie", podr., Wiedza Powszechna, rok 1953, Warszawa

120. "Analiza mikroskopowa na usługach wielkiego przemysłu", art., Cement-Wapno-Gips Nr 1-2, str. 1-12, rok 1953, Katowice

121. "Polskie wapienie jako środek nawozowy", publ., Roczniki Nauk Rolniczych, T. 66-A-3, str. 5-29, rok 1953, Warszawa

122. "The Control of the Chemical Composition of Certain Industrial Products by the Method of Powder-Planimetric Analysis", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 6, str. 261-265, rok 1953, Kraków

123. "The Genesis and Systematic Position of Bentonites", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 6, str. 267-270, rok 1953, Kraków,

124. "Analiza mikroskopowa na usługach geologii", art., Przegląd Geologiczny Nr 9, str. 27-32, rok 1953, Warszawa

Tokarski Julian, dr prof. i Oberc Andrzej, dr, docent

125. "Z petrografii eocenu Tatr", publ., PTG, T.XXI. str. 337-353, rok 1953, Kraków

Michałek Zbigniew, mgr, adiunkt:

126. "Wstępne badanie petrograficzno-techniczne piasków kwarcowych z Wymiarek na Dolnym Śląsku", publ., Biuletyn PIG Nr 80, str. 53-64, rok 1952, Warszawa



Zabiński Witold, mgr, st. asystent:

127. "Minerały pomagmowe strzegomskiego masywu granitowego", art., Przegląd Geologiczny Nr 3, str 9, rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a P a l e o n t o l o g i i

Bieda Franciszek, dr, prof.:

128. "Micropaleontology in Poland", art., The Micropaleontologist, T. VI, Nr 1, str. 13-15, rok 1952, Nowy Jork  
129. "Polska - kolebka mikropaleontologii stosowanej", art., Przegląd Geologiczny Nr 9, str. 1-4, rok 1953, Warszawa

Krach Wilhelm, dr, zast. prof.:

130. "Mięczaki sarmatu Wołynia (USSR). I. Ślimaki", cz.1. publ., Roczniki Tow. Geolog., T. XXI, str. 1-66, rok 1952, Kraków

Małecki Jerzy, dr, st. asystent:

131. "Mszywioly piasków heterosteginowych na obszarze krakowsko-miechowskim", publ., Roczniki Tow. Geolog., T. XXI, str. 181-234, rok 1952, Kraków

#### K a t e d r a S u r o w c ó w M i n e r a l n y c h

Budkiewicz Mieczysław, dr inż., zast. prof.:

132. "Magmowa skała przeobrażona z Kotliny na Dolnym Śląsku", publ., Biuletyn PIG Nr 80, str. 19-26, rok 1952, Warszawa

Görlich Edward, dr, zast. prof.:

133. "Chemia krzemianów", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

Gruszczuk Hubert, dr inż., zast. prof.:

134. "O niektórych zespołach paragenetycznych barytu", art., Przegląd Geologiczny Nr 8, str. 25-30, rok 1953, Warszawa

Stoch Leszek, inż., asystent:

135. "Termiczna analiza różnicowa", art., Przegląd Geologiczny Nr 9, str. 32-36, rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a Z ł ó ż R o p y i G a z u

Tokarski Adam, dr, zast. prof.:

136. "Rów tektoniczny Soły w Tresnej. Polskie Karpaty Zachodnie" art., Przegląd Geologiczny Nr 4, str. 172-175, rok 1953, Warszawa

137. "La découverte de formes tectoniques nouvelles dans les Carpathes Polonaises", publ., Congrès Géologique International Alger, str. 41-68, rok 1953, Alger

K a t e d r a   Z ł ó ż   R u d

Jaskólski Stanisław, dr,prof.:

138. "Mikroskopia kruszcowa jako nowoczesna metoda badań złóż rudonośnych", art., Geologiczny Biuletyn Informacyjny Nr 3, str. 39-51, rok 1952, Warszawa

Jaskólski Stanisław, dr,prof., Poborski Józef, dr inż.,zast. prof. i Górlich Edward, dr ,zast. prof.:

139. "Złoże pirytu w środkowej Polsce", publ., FIG, rok 1952, Warszawa

K a t e d r a   Z ł ó ż   S u r o w c ó w

S k a l n y c h

Kamiński Marian, dr,prof.:

140. "Prace z dziedziny chemii opublikowane w latach 1876-1939 w czasopiśmie "Kosmos" wydawanym przez Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika", art. Przemysł Chemiczny Nr 2, str. 71-77, rok 1952, Warszawa

141. "Problem ziemi okrzemkowej i jej surowców zastępczych w Polsce", art., Przegląd Geologiczny Nr 6, str. 11, rok 1953, Warszawa

Skoczyła-Ciszewska Kamila, dr,docent:

142. "Budowa geologiczna brzegu Karpat w okolicy Bochni", publ., Biuletyn FIG Nr 77, str. 1-77, rok 1952, Warszawa

143. "Problem rzekomej kredy dolnej w Pogwizdowie k. Bochni", art., Prace FIG, T.VII, str. 187-199, rok 1952, Warszawa

Poborski Józef, dr inż.,zast. prof.:

144. "Złoże Solne w Bochni na tle geologicznym okolicy", publ., Biuletyn FIG.Nr 78, rok 1952, Warszawa

145. "Ważniejsze zagadnienia geologiczne światowych złóż solnych", art., Geologiczny Biuletyn Informacyjny Nr 3, str. 60-71, rok 1952, Warszawa

146. "O niektórych nowszych próbach klasyfikacji skał osadowych", art., Przegląd Geologiczny Nr 4, str. 160-172, rok 1953, Warszawa

## K a t e d r a   Z ł ó ż   W ę g l i

Bocheński Tadeusz, dr, zast. prof.:

147. "Postępy w znajomości złóż węgla", art., Geologiczny  
Biuletyn Informacyjny Nr 3, str. 31-34, rok 1952,  
Warszawa

### Wydział Ceramiczny

## K a t e d r a   C h e m i i   N i e o r g a n i c z n e j

Kulczycki Kazimierz, mgr, zast. prof.:

148. "Zagadnienie typizacji w wiertnictwie naftowym", art.,  
Nafta Nr 5, str. 121-125, rok 1952, Katowice

Burk Maksymilian, mgr inż., adiunkt i Burk Helena:

149. "Maszyny i aparaty przemysłu chemicznego", podr., PWSZ,  
rok 1953, Warszawa

## K a t e d r a   M a s z y n o z n a w s t w a

### C e r a m i c z n e g o

Popławski Zbysław, mgr inż., st. asystent:

150. "Przepisy o ruchu pojazdów samochodowych", podr., Wyd.  
Komunikacyjne, rok 1952, Warszawa

Cieśliński Walery, mgr inż. i Ahrends Irena, mgr inż.:

151. "W jaki sposób produkujemy cement", art., Cement-Wapno-  
Gips Nr 1, str. 16, rok 1952, Katowice

Cieśliński Walery, mgr inż. i Sulikowski Jerzy, mgr inż.:

152. "Z doświadczeń roku ubiegłego w przemyśle materiałów wią-  
żących", art., Cement-Wapno-Gips Nr 7, str. 133, rok  
1952, Katowice

## K a t e d r a   T e c h n o l o g i i   M a t e r i a - ł ó w   W i ą ż ą c y c h

Grzymek Jerzy, mgr inż., prof.:

153. "Cement szybko-sprawny", art., Cement-Wapno-Gips Nr 5,  
str. 92, rok 1952, Katowice

154. "Nasi Radzieccy Przyjaciele", art., Cement-Wapno-Gips  
Nr 11, str. 221, rok 1952, Katowice

155. "Siarczan potasu jako produkt uboczny przy fabrykacji cementu portlandzkiego na bazie tufów filipowickich", art., Cement-Wapno-Gips Nr 12, str. 243-248, rok 1952, Katowice

Musialik Mieczysław, mgr, st. asystent.:

156. "Nowoczesne metody analityczne", art., Cement-Wapno-Gips Nr 6, str. 112-115, rok 1952, Katowice

157. "Odczynniki selektywne i możliwości ich stosowania w przemyśle cementowym", art., Cement-Wapno-Gips Nr 7, str. 141-145, rok 1952, Katowice

158. "Pośpieszne oznaczanie tlenu wapnia w cementach i surowcach cementowych", art., Cement-Wapno-Gips Nr 12, str. 9-11, rok 1952, Katowice

159. "Co to jest pH", art., Cement-Wapno-Gips Nr 2, str. 40-42, rok 1953, Katowice

160. "Kalorymetria", art., Cement-Wapno-Gips Nr 3, str. 62-68, rok 1953, Stalinogród

161. "Wydajność ciepła pieca obrotowego", art., Cement-Wapno-Gips Nr 9, str. 147-151, rok 1953, Stalinogród

Sulikowski Jerzy, mgr inż.:

162. "Wielka przyszłość inteligencji technicznej w Polsce Ludowej", art., Cement-Wapno-Gips Nr 5, str. 90, rok 1952, Katowice

163. "Wierzbica - pomnik przyjaźni polsko-radzieckiej", art., Cement-Wapno-Gips Nr 11, str. 223, rok 1952, Katowice

K a t e d r a   T e c h n o l o g i i   W y r o b ó w  
F a j a n s o w y c h   i   P o r c e l a n o w y c h

Winogradów Leon, dr inż., zast. prof.:

164. "Możliwości szerokiego zastosowania szybkościowej metody acetylenowej do oznaczania wilgotności", art., Przemysł Chemiczny Nr. 12, str. 569-573, rok 1952, Warszawa

165. "Leizna kamienna", art., Horyzonty Techniki Nr 7, str. 295-297, rok 1953, Warszawa

166. "Tworzywa pochodzenia mineralnego w budowie aparatury chemicznej", art., Przemysł Chemiczny Nr 10, str. 521-526, rok 1953, Warszawa

Winogradów Leon, dr inż., zast. prof. i Czechowska Zofia, mgr inż.:

167. "Szybka metoda acetylenowa oznaczania wilgoci", art.,  
Prace Instytutu Technologii Krzemianów, T.I. Zeszyt 1,  
str. 23-28, rok 1953, Warszawa

### Wydział Metalurgiczny

#### K a t e d r a C h e m i i F i z y c z n e j i E l e k t r o c h e m i i

Kamecki Julian, dr, prof.:

168. "Stan pasywny i aktywny metali", art., Wiadomości Chemiczne Nr 7, str. 289-311, rok 1953, Wrocław

Kamecki Julian, dr, prof. i Zembura Zdzisław, mgr, aspirant:

169. "Z teorii i praktyki elektrolitycznego polerowania", art.,  
Wiadomości Chemiczne Nr 10, str. 389-406, rok 1952, Wrocław

Kamecki Julian, dr, prof. i Sędzimir Jerzy, mgr inż., adiunkt:

170. "Wytrącanie metali metalami w hydrometalurgii", art.,  
Hutnik Nr 11, str. 383, rok 1952, Katowice

Kamecki Julian, dr, prof. i Romański J.:

171. "Fosforowanie cynku i jego stopów. II. Anodowe fosforowanie stopów cynku typu ZnAl w roztworach alkalicznych",  
publ., Prace Instytutu Odlewnictwa Nr 3, str. 92-100, rok 1953, Katowice

Kamecki Julian, dr, prof. i Drwal Tadeusz, mgr inż., adiunkt:

172. "Phosphate Coatings on Zinc and Its Alloys. I. Phosphate Treatment of Zinc in  $Mn/H_2PO_4/2$  Solutions", publ., Bull. de l'Acad. Pol. Sci., T.I, Nr 5, str. 195-199, rok 1953, Kraków

#### K a t e d r a G o s p o d a r k i C i e p l n e j

Andrzejewski Roman, mgr inż., adiunkt:

173. "Piec szybowy do wypalania klinkru w świetle najnowszych zdobyczy" (tłum.), art., Cement-Wapno-Gips Nr 12, str. 256-260, rok 1952, Katowice

Senkara Tadeusz, mgr inż., adiunkt:

174. "Przenikanie ciepła do wsadu w piecach przemysłowych",  
art., Hutnik Nr 5, str. 159-168, rok 1952, Katowice

175. "Mechanizm ogrzewania wsadu metalowego w piecach przemysłowych", art., Hutnik Nr 3, str. 93-103, rok 1953, Stalinogród

K a t e d r a   M e t a l o g r a f i i   i   O b r ó b k i  
C i e p l n e j

Łoskiewicz Władysław, dr inż., prof. i Rudnik Stanisław, mgr inż.

176. "Zarys metalurgii i przeróbki plastycznej", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

Chojnacki Józef, dr, docent:

177. "The Integral Thermal Expansion Coefficient of Crystals of the B-1 and B-2 Types", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci. et des Lettr., rok 1952, Warszawa

Malkiewicz Tadeusz, mgr inż., zast. prof.:

178. "Obróbka cieplna stali", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

K a t e d r a   M e t a l u r g i i  
M e t a l i   N i e ż e l a z n y c h

Krupkowski Aleksander, dr inż., prof.:

179. "Work of Deformation at Brinell Hardness Test", publ., Acad. Pol. des Sci. et des Lettr., T.I, Nr 3, str. 269-307, rok 1952, Warszawa

180. Folyékony halmazállapotú fémek metallurgiai folyamatai", art., Kohászati Lapok Nr 1, str. 1-9, rok 1953, Budapest.

181. "Calculation of Thermodynamic Values in Metallurgical Processes (Reactions in Liquid Iron)", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 1-2, str. 57-59, rok 1953, Kraków

Krupkowski Aleksander, dr inż., prof. i Truszkowski Wojciech, mgr inż., zast. prof.:

182. "Limit Hardness of Metals", publ., Acad. Pol. des Sci. et des Lettr. T.I, Nr 3, str. 309-324, rok 1952, Warszawa

Krupkowski Aleksander, dr inż., prof. i Reyman T.:

183. "Badanie metaloznawcze nad przekutym półfabrykatem ze-

laza z Witowa, pow. Pińczów i żużlem dymarkowym z Igołomi, pow. Miechów", publ., Państwowe Muzeum Archeologiczne, T. V, Zeszyt 1-2, str. 48-65, rok 1953, Warszawa  
Krupkowski Aleksander, dr inż., prof., Olszak Feliks, mgr inż., zast. prof. i Przegaliński Stanisław, mgr inż.:  
184. "Metale oszczędnościowe w konstrukcji maszyn i urządzeń, skrypt, PAN, rok 1953, Warszawa

Iwanciw Emilian, mgr inż., zast. prof.:

185. "Effect of Pressure on the Reduction Process of Metal Oxides by Carbon", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 1-2, str. 60-64, rok 1953, Kraków

Truszkowski Wojciech, mgr inż., zast. prof.:

186. "Trzy zakresy odkształcenia metali plastycznych", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 2, str. 185-214, rok 1953, Warszawa

Truszkowski Wojciech, mgr inż., zast. prof. i Rzymca:

187. "Proces of Condensation of Zinc and Cadmium Vapours", publ., Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., T.I, Nr 1-2, str. 53-56, rok 1953, Kraków

Woźniak Michał, mgr, zast. prof., Piotrowski Antoni, mgr, adiunkt i Było Zbigniew, mgr inż., adiunkt:

188. "Pośpieszne metody analizy stali", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

#### K a t e d r a M e t a l u r g i i S u r ó w k i

Holewiński Stanisław, mgr inż., zast. prof.:

189. "Górnictwo i hutnictwo żelaza w Zagłębiu Staropolskim", art., Przegląd Geologiczny Nr 5, str. 19-22, rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a P l a s t y c z n e j P r z e r ó b k i M e t a l i

Leskiewicz Wacław, mgr inż., zast. prof. i Kępa Jan, mgr inż.:

190. "Urządzenia i obsługa walcowni-zgniatacza", podr., PWT, rok 1953, Stalinogród

## Wydział Odlewnictwa

### K a t e d r a C h e m i i O g ó l n e j

Czerski Lucjan, dr, prof.:

191. "Chemia ogólna i wybrane rozdziały z chemii górniczej", skrypt, rok 1953, Kraków

Czerski Lucjan, dr, prof. i Zieliński Emil, dr, adiunkt:

192. "Badanie składu strąconych siarczków kadmu", art., Roczniki Chemii, T. XXVI, str. 134, rok 1952, Warszawa  
Lasoń Mieczysław, mgr, adiunkt:

193. Adsorpcja p-krezolu na węglach kamiennych", art., Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, T.I, Zeszyt 3-4, rok 1953, Warszawa

### K a t e d r a M a s z y n O d l e w n i c z y c h

#### i U r z ą d z e n i a P o m i a r o w y c h

Felczarski Stanisław, mgr inż., zast. prof.:

194. "Własności odlewów z żeliwa modyfikowanego", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 4, str. 111-120, rok 1952, Katowice

195. "Pomiar rzeczywistej ilości dmuchu w żeliwiaku", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 2, str. 42-45, rok 1953, Katowice

196. "Organizacja kontroli technicznej w odlewni", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 5, str. 150-157, rok 1953, Stalinogród

197. "W sprawie organizacji kontroli technicznej w odlewni", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 10, str. 299-301, rok 1953, Stalinogród

### K a t e d r a O d l e w n i c t w a

Czyżewski Mikołaj, dr inż., prof., Byrtus Franciszek, mgr inż. i Kling Z.:

198. "Węgłe płomienne jako środek odchudzający uszlachetnione mieszanki węglowe", publ., Prace Instytutu Metal. Nr 4, str. 405-421, rok 1952, Katowice

Czyżewski Mikołaj, dr inż., prof. i Podrzucki Czesław, mgr inż., st. asystent:



199. "Rzeczywista ilość powietrza dmuchu do żeliwiaka", art.,  
Przegląd Odlewnictwa Nr 7, str. 202-210, rok 1953, Sta-  
linogród

Kalata Czesław, mgr inż., zast. prof. i Tyszko Z.:

200. "Fontes à hautes teneurs en silicium", art., Fonderie  
Nr 76, str. 2929-2951, rok 1952, Paryż

Kalata Czesław, mgr inż., zast. prof.:

201. "Odlewnictwo", cz.II, skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

Kalata Czesław, mgr inż., zast. prof., Fałęcki Zygmunt, inż.,  
asystent i Piaskowski J.:

202. "Odlewnicze własności żeliwa sferoidalnego", publ.,  
Prace Badawcze Instytutu Odlewnictwa Nr 3, str. 49-54,  
rok 1953, Stalinogród

Kalata Czesław, mgr inż., zast. prof. i Woźniacki Jan:

203. "Próba twardości Brinella i rola tej próby w ocenie  
jakości żeliwa", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 12, str.  
347-350, rok 1953, Stalinogród

Kniaginin Gabriel, mgr inż., prof.:

204. "Naprężenia w odlewach staliwnych, pęknięcia oraz wal-  
ka z tymi zjawiskami", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 8,  
str. 229-232, rok 1953, Stalinogród

Adamski Czesław, mgr inż.:

205. "O konieczności oszczędnej gospodarki metalami nieże-  
laznymi", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 6, str. 190-  
-193, rok 1952, Katowice

206. "Praktyczne wskazówki przy zastosowaniu odlewniczych  
stopów miedziowo-krzemowych", art., Przegląd Odlewnic-  
twa Nr 7-8, str. 222-232, rok 1952, Katowice

207. "Odlewnicze brązy i mosiądze krzemowe", podr., PWT,  
rok 1953, Warszawa

#### K a t e d r a   T e c h n o l o g i i   F o r m y

Januszewicz Platon, mgr inż., docent:

208. "Żeliwiak i jego prowadzenie", podr., PWT, r.1953, W-wa  
Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa

#### K a t e d r a   E l e k t r y f i k a c j i   U r z ą d z eń G ó r n i c z y c h

Szklarski Ludger, dr inż., prof.:

209. "Trakcja elektryczna w kopalni", cz.I, wyd. 2, skrypt,  
PWN, rok 1952, Kraków

210. "Przebiegi nieustalone w napędzie Leonarda maszyny wyciągowej", art., Archiwum Elektrotechniki, T.II, Zeszyt 3-4, str. 227-274, rok 1953, Warszawa

Dudek Władysław, mgr inż., aspirant i Lorys Kazimierz:

211. "Sygnalizacja szybowa dla wyciągu klatkowego", art., Przegląd Górniczy, T.IX, Nr 4, str. 142, rok 1953, Stalinogród

Kolendowski Jerzy, mgr inż., aspirant i Dudek Władysław, mgr inż., aspirant:

212. "Radziecki system sygnalizacji, centralizacji i blokowania (SCB) w przewozie dołowym", art., Wiadomości Górnicze Nr 2, str. 51, rok 1953, Katowice

## K a t e d r a   E l e k t r y f i k a c j i   U r z ą d z e ń H u t n i c z y c h

Biszyga Kazimierz, mgr inż., st. asystent:

213. "Straty dodatkowe w miedzi uzwojeń maszyn elektrycznych i transformatorów", art., Materiały Informacyjne C.B.K. M.E. Nr 9-10, str. 41-69, rok 1952, Kraków

## K a t e d r a   F i z y k i

Jeżewski Mieczysław, dr, prof.:

214. "O określaniu wilgotności drewna przy pomocy pomiarów elektrycznych i o nowym aparacie do mierzenia wilgotności", publ., Prace Rolniczo-leśne Nr 71, rok 1953, Kraków

215. "Fizyka", wyd. 3, skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

216. "Fizyka", podr., PWN, rok 1953, Warszawa

Mięsowicz Marian, dr, prof., Jurkiewicz Leopold, dr, zast. prof. i Mikucki A.:

217. "A G-M-Counter Apparatus for Gamma-Ray Well-Logging", publ., Acta Geophys. Pol., T.I, Zeszyt 3-4, str. 187-196, rok 1953, Kraków

Massalski Jerzy, dr, docent:

218. "Zagadnienia elektroniki związane z licznikami Geigera-Küllera", art., Postępy Fizyki, T.IV, Zeszyt 2, str. 170-207, rok 1953, Poznań

Cstrowski Kazimierz, mgr, adiunkt:

219. "Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki", skrypt, PWN, rok 1952, Kraków

Florkowski Tadeusz, mgr inż., st. asystent:

220. "Bezkontaktowy pomiar grubości cienkich blach", art., Hutnik Nr 4, str. 135-139, rok 1953, Stalinogród

K a t e d r a   U r z ą d z e n i   E l e k t r y c z n y c h  
i   S i e c i

Bładowski Stanisław, dr inż., zast. prof.:

221. "Zabezpieczenie przed porażeniami elektrycznymi w urządzeniach elektroenergetycznych", publ., PKN, rok 1952, Warszawa

Żurakowski Jerzy, mgr inż., adiunkt:

222. "Dobór wielkości oporu uziemienia w sieciach niskiego napięcia", art., Przegląd Elektrotechniczny Nr 7, str. 289-295, rok 1953, Warszawa

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa

K a t e d r a   C z ę ś c i   M a s z y n

Krauze Jan, dr inż., prof.:

223. "Energetyka", skrypt, PWN, rok 1952, Kraków

224. "Urządzenia techniczne", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

Krauze Jan, dr inż., prof. i Zajączkowski Konrad, mgr inż., zast. prof.:

225. "Części maszyn", cz. I, II, III, oprac. zespołowe, skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

K a t e d r a   M a s z y n   H u t n i c z y c h

Jaglarz Zbigniew, mgr inż. zast. prof.:

226. "Najkorzystniejsze warunki eksploatacji walcarek blach grubych", art., Hutnik Nr 5, str. 168-173, rok 1952, Katowice

Kaczorowski Stanisław, mgr inż., st. asystent:

227. "Elektryczny piec oporowy do topienia metali", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 11, str. 341-346, rok 1952, Katowice

Nowiński Jerzy, mgr inż., st. asystent i Olszak Wacław, dr:  
228. "Naprężenia termiczne w grubościennym walcu anizotropowym", art. Archiwum Mechaniki Stosowanej, T.V, Zeszyt 2, str. 221-236, rok 1953, Warszawa

Zapałowicz Wiesław, mgr inż., st. asystent:

229. "Liny stalowe suwnic hutniczych", podr., PWT, rok 1952, Katowice

230. "Interpretacja trójwymiarowego stanu naprężenia na płaszczyźnie trójkąta naprężeń", art., Archiwum Mechaniki Stosowanej, T.V, Zeszyt 4, str. 641-652, rok 1953, Warszawa

K a t e d r a   M a s z y n   i   U r z ą d z e n i   G ó r -  
n i o z y c h

Lesiecki Wacław, mgr inż., prof.:

231. "Transport kopalniany, cz. 5. Ładowanie urobku", podr., PWT, rok 1953, Stalinogród

232. "Wykłady o mechanizacji robót górniczych. Zeszyt 2. Wrębiarki i kombajny", oprac. zespołowe - "Górnictwo maszynowe" - str. 115-156, podr. PWT, rok 1953, Stalinogród

233. "Klasyfikacja ładunków i sposobów ładowania urobku", art., Przegląd Górniczy Nr 6, str. 222-224, rok 1953, Stalinogród

Lesiecki Wacław, mgr inż., prof. i Loesch Bogusław, mgr inż. zast. prof.:

234. "Technika bezpieczeństwa w górnictwie", oprac. zespołowe - "Transport kopalniany" - str. 354-397, podr., PWT, rok 1953, Katowice

Lesiecki Wacław, mgr inż., prof., Rabsztyń Jerzy, mgr inż. i Zyzak Jan:

235. "Dostosowanie systemów eksploatacji do mechanizacji w polskich kopalniach", oprac. zespołowe - "Stan obecny i perspektywy rozwoju mechanizacji robót górniczych" - str. 39-53, publ., PWT, rok 1953, Stalinogród

Battaglia Andrzej, mgr inż., zast. prof.:

236. "Badania nad hydrocyklonami (Działanie, konstrukcja i zastosowanie)", publ., Komunikat Nr 144, Prace GIG, rok 1953, Stalinogród

237. "Problemy normalizacji i typizacji w dziedzinie mechanicznej przeróbki węgla", art., Wiadomości PKN Nr 10, str. 643-645, rok 1953, Warszawa
- Loesch Bogusław, mgr inż., zast. prof.:
238. "1-sza Krajowa Narada Naukowa Mechanizacji Kamieniołomów", oprac. zespołowe - "Transport w kamieniołomach" - str. 44-69, publ., Min. Transp. Drog. i Lotn. - Dep. Techniki, rok 1952, Warszawa
- Popowicz Oktawian, dr inż., prof.:
239. "Wykłady o mechanizacji robót górniczych. Zeszyt 2. Wrębiarki i kombajny", oprac. zespołowe - "Strugi, tarany i łupacze węglowe" - str. 157-175, podr., PWT, rok 1953, Stalinogród
240. "Transport kopalniany, cz. 4. Urządzenia szybowe", podr., PWT, rok 1953, Stalinogród
241. "Zagadnienie normalizacji w urządzeniach wyciągowych", art., Wiadomości PKN Nr 10, str. 634-638, rok 1953, Warszawa
- Kubiczek Tadeusz, mgr inż., zast. prof. i Ochojnacki S.:
242. "Organizacja miejsca pracy w kopalni węgla", podr., PWSZ, rok 1952, Warszawa
- Skowron Leonard, mgr inż., aspirant:
243. "Przenośniki zgrzeblowe", podr., PWT, rok 1953, Stalinogród
244. "Przenośniki taśmowe", podr., PWT, rok 1953, Stalinogród
- Opalski Tadeusz, mgr inż.:
245. "Odrzut ręcznych narzędzi udarowych", art., Przegląd Górniczy Nr 9, str. 326, rok 1952, Katowice
246. "Ładowarka zgrzeblowa R.O.K.", art., Wiadomości Górnicze Nr 9, str. 270, rok 1952, Katowice
247. "Metoda pomiaru małych momentów", art., Wiadomości Elektrotechniczne Nr. 10, str. 290, rok 1952, Warszawa
248. "Wpływ kształtu raczka na prędkość wiercenia", art., Przegląd Górniczy Nr 1, str. 7, rok 1953, Katowice
249. "Rozwój mechanicznego ładowania", art., Przegląd Górniczy Nr 3, str. 91, rok 1953, Stalinogród
250. "Prędkość obrotowego wiercenia w węglu", publ., Komuni-

kat Nr 4, Prace Instytutu Mechanizacji Górnictwa, rok 1953,  
Stalinogród

Opolski Tadeusz, mgr inż. i Rabsztyn Jerzy, mgr inż.:

251. "Nowoczesne radzieckie kombajny chodnikowe", art., Prze-  
gląd Górniczy Nr 11, str. 409, rok 1952, Katowice

#### K a t e d r a M a s z y n o z n a w s t w a

Chromiński Edmund, dr inż., prof.:

252. "Maszynoznawstwo ogólne, cz. I. Silniki parowe tłoko-  
we", skrypt, PWN, rok 1953, Kraków

Kowalski Bolesław, mgr inż., st. asystent:

253. "Wpływ mechanizmu korbowego na wydajność pompy", art.,  
Biuletyn Naukowo-Techniczny Nr 4, str. 30-38, Koło Nauk.  
Wydz. Mech. Wydziałów Politechnicznych AGH, rok 1953,  
Kraków

254. "Filtry olejowe", art., Biuletyn Naukowo-Techniczny  
Nr 8, str. 38-54, Koło Nauk. Wydz. Mech. Wydziałów Po-  
litechnicznych AGH, rok 1953, Kraków

Pietrzyk Zbigniew, inż., asystent:

255. "Stopy łożyskowe", art., Biuletyn Naukowo-Techniczny  
Nr 10, str. 40-50, Koło Nauk. Wydz. Mech. Wydziałów Po-  
litechnicznych AGH, rok 1953, Kraków

#### K a t e d r a M e c h a n i k i T e c h n i c z n e j

Damasiewicz Mieczysław, mgr inż., zast. prof. i Ziemia Sze-  
fan:

256. "Mechanika", cz. I, wyd. 4, skrypt, PWN, rok 1952,  
Kraków

257. "Mechanika", cz. II, wyd. 4, skrypt, PWN, rok 1952,  
Kraków

Bogusz Władysław, mgr inż., adiunkt:

258. "Wyznaczanie sił wewnętrznych powodujących tłumienie  
drgań metodą drgań swobodnych zanikających dla materia-  
łów konstrukcyjnych", publ., rok 1952, Kraków

#### K a t e d r a T e c h n o l o g i i

#### M e c h a n i c z n e j

Biernawski Witold, dr inż., prof.:

259. "Znaczenie gładkości powierzchni i własności warstwy podpowierzchniowej w budownictwie maszynowym", art., Wiadomości PKN Nr 5, str. 334-339, rok 1952, Warszawa
260. "Wpływ nowoczesnych metod technologicznych na oszczędność materiałów konstrukcyjnych", skrypt, PAN, rok 1953, Warszawa
261. "Radzieckie instytuty przemysłu maszynowego", art., Przegląd Techniczny Nr 7, str. 257-260, rok 1953, Warszawa
262. "Postęp techniczny - źródłem ekonomicznych metod wytwarzania", art., Mechanik Nr 12, str. 473-474, rok 1953, Warszawa
- Biernawski Witold, dr inż., prof. i Józefik Andrzej, mgr inż., adiunkt:
263. "Centralne ostrzenie narzędzi", art., Mechanik Nr 7, str. 276-277, rok 1953, Warszawa
- Kaczmarek Jan, mgr inż., zast. prof.:
264. "Jak skracać czasy pomocnicze w obróbce mechanicznej", art., Biuletyn SIMP Nr 2, rok 1952, Warszawa
265. "Nowa metoda doboru szybkości skrawania z przesłanek ekonomicznych", publ., Prace Badawcze Instytutów Mechanicznych Nr 5, rok 1952, Warszawa
266. "Dokładność powierzchniowa w obróbce skrawaniem", art., Mechanik Nr 6, rok 1952, Warszawa
267. "Wpływ modyfikacji żeliwa szarego na jego skrawalność", art., Przegląd Odlewnictwa Nr 7-8, str. 239-249, rok 1952, Katowice
268. "Zależności gładkości powierzchni od warunków skrawania", art., Mechanik Nr 10, rok 1952, Warszawa
269. "Podstawy doboru warunków skrawania przy toczeniu metali", podr. PWT, rok 1953, Warszawa
270. "Metodyka projektowania centralnego ostrzenia narzędzi", art., Ekonomika i Organizacja Pracy Nr 4, rok 1953, Warszawa
271. "Toczenie przy zastosowaniu dużych posuwów", art., Mechanik Nr 6, str. 238-242, rok 1953, Warszawa
- Kaczmarek Jan, mgr inż., zast. prof. i Biernawski Witold, dr inż., prof.:
272. "Spieki ceramiczne w zastosowaniu do skrawania metali",

- art., Mechanik Nr 5, str. 194-198, rok 1953, Warszawa  
 Markowski Stanisław, mgr inż., zast. prof.:
273. "Szybkościowe frezowanie gwintu na tokarce", art., Mechanik Nr 1, str. 12-15, rok 1952, Warszawa
274. "Przystosowanie tokarki do szybkościowego frezowania gwintów", art., Mechanik Nr 4, str. 150-153, rok 1952, Warszawa
275. "Jeszcze o docieraniu ostrzy noży tokarskich z płytkami z węglików spiekanych", art., Mechanik Nr 6, str. 254-256, rok 1953, Warszawa
276. "Zasada wykonania i kontroli kształtu ostrza noża tokarskiego", art., Mechanik Nr 10, str. 409-413, rok 1953, Warszawa
277. "Zagadnienia gospodarki narzędziowej", oprac. zespołowe - "Metody ostrzenia narzędzi" - str. 116-119, podr., NOT, rok 1953, Warszawa  
 Markowski Stanisław, mgr inż., zast. prof. i Keller Bronisław, mgr inż.:
278. "Wysokowydajne szlifowanie ostrzy noży tokarskich z płytkami z węglików spiekanych", art., Mechanik nr 7, str. 281-283, rok 1953, Warszawa  
 Józefik Andrzej, mgr inż., adiunkt:
279. "Analiza racjonalnego doboru płytek i wkładek ze spiekanych węglików na noże tokarskie", art., Przegląd Mechaniczny Nr 1, str. 12 - 17, rok 1952, Warszawa
280. "Produkcja narzędzi ze stali szybko tnącej", art., Przegląd Mechaniczny Nr 2, str. 61-66 i Nr 4, str. 147-149, rok 1952, Warszawa
281. "Uwaga na temat jakości frezów odlewanych metodą wosku traconego", art., Mechanik Nr 3, rok 1952, Warszawa
282. "Jakość narzędzi wytwarzanych metodą łukowego napawania elektrodami ze stali szybko tnącej ESW 18", art., Mechanik Nr 12, str. 505-509, rok 1952, Warszawa
283. "Zagadnienie gospodarki narzędziowej", oprac. zespołowe - "Wytwarzanie narzędzi odlewanych" - str. 23-25, podr., NOT, rok 1953, Warszawa
284. "O zmniejszenie zużycia stali szybko tnącej w normalnych nożach tokarskich", art., Mechanik Nr 2, str. 55-59, rok 1953, Warszawa



285. "Zagadnienie regeneracji narzędzi skrawających", art.,  
Mechanik Nr 7, str. 277-281, rok 1953, Warszawa  
Józefik Andrzej, mgr inż., adiunkt i Zieleniewski R., mgr  
inż.:
286. "Wskaźniki techniczne i ekonomiczne produkcji i użyt-  
kowania narzędzi napawanych", art., Przegląd Mechanicz-  
ny Nr 8, str. 274-276, rok 1953, Warszawa

K a t e d r a   W y t r z y m a ł o ś c i  
M a t e r i a ł ó w

Lisowski Aleksander, dr inż., docent:

287. "Optyczna metoda mierzenia odkształceń sprężystych ukła-  
dów przestrzennych na modelach", art., Inżynieria i Bu-  
downictwo Nr 3, str. 90-94, rok 1952, Warszawa
288. "Obliczanie kopuł obrotowych wg teorii błon", art., Biu-  
letyn Techniczny Nr 5, str. 23-32 i Nr 6, str. 19-23,  
rok 1952, Warszawa
289. "Metoda momentowa kopuł obrotowych", art., Biuletyn Technicz-  
ny Nr 7, str. 17 - 27, rok 1952, Warszawa
290. "Akustyczna metoda obliczania drgań własnych ustrojów  
sprężystych", art., Inżynieria i Budownictwo Nr 7, str.  
232-234, rok 1952, Warszawa
291. "Przykłady obliczeń kopuł obrotowych", art., Biuletyn  
Techniczny Nr 8, str. 21-27 i Nr 9, str. 18-24, rok  
1952, Warszawa
292. "Obliczanie ram przestrzennych metodą zrównoważenia wę-  
złów", art., Inżynieria i Budownictwo Nr 1, str. 20-24,  
rok 1953, Warszawa
293. "Tablice do obliczania kątów obrotu i momentów podporo-  
wych dla prętów o stałym momencie bezwładności", art.,  
Inżynieria i Budownictwo Nr 3, str. 85-86, rok 1953,  
Warszawa

Jarecki Antoni, mgr inż., adiunkt i Krzysz Wiesław, mgr inż.:

294. "Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów", cz. I, II, III,  
oprac. zespołowe, skrypt, PWN, rok 1952, Kraków
- Bychowski Zbigniew, mgr inż., st. asystent i Tyszowiecki J.:
295. "Belki strunobetonowe. Projektowanie i obliczanie",  
podr., PWT, rok 1953, Warszawa

B i b l i o t e k a   G ł ó w n a

Górkiewicz Marian, dr, bibliotekarz:

296. "Materiały do III tomu Inwentarza rękopisów Biblioteki Zakładu Narodowego im. Ossolińskich", publ., Ze Skarbcza Kultury, Zeszyt 2 (3), str. 9-120, rok 1952, Wrocław

297. "Bibliografia dotycząca Zakładu Narodowego im. Ossolińskich (do r. 1939)", publ., Rocznik Zakładu Narodowego imienia Ossolińskich. T. IV, str. 293-335, rok 1953, Wrocław

Piasecki Władysław, mgr, bibliotekarz

298. "Biblioteka bez okien. Z nowoczesnej problematyki budownictwa bibliotecznego", art. , Przegląd Biblioteczny, R. XX, str. 352-363, rok 1952, Warszawa

299. "Serwis dokumentacyjny Karola Estreichera dla Zygmunta Kaczkowskiego", art. Przegląd Biblioteczny, R. XX, str. 232-235, rok 1952, Warszawa

300. "American Comics jako problem bibliotekarzy brytyjskich", art. Przegląd Biblioteczny, R. XXI, str. 219-226, rok 1953, Warszawa

IV. WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW

na dzień 20 stycznia 1954 r.

Lp.	W y d z i a ł	Rok studiów					Razem
		I inż.	II inż.	III inż.	IV inż.	I mgr	
1	Górnicy	318	274	300	-	47	939
2	Geodezji Górniczej	95	83	90	-	14	282
3	Geologiczno-Poszukiwawczy	198	162	209	129	20	718
4	Ceramiczny	179	135	146	-	22	482
5	Metalurgiczny	254	196	205	-	28	683
6	Odlewnictwa	144	103	109	-	10	366
7	Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa	94	158	167	-	28	447
8	Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa	147	109	108	-	20	384
Ogółem:		1.429	1.220	1.334	129	189	4.301



**O ZĘŚĆ V**

**G M A C H Y I T E L E F O N Y**

## I. GMACHY

W dniu 31. 12. 1953 r. Akademia Górniczo-Hutnicza posiadała następujące budynki:

1. Gmach główny (A0) przy Al. Mickiewicza 30
2. Pawilon laboratoryjny górniczy (A1) przy ul. Reymonta 3
3. Pawilon laboratoryjny metalurgiczny (A2) przy ul. Reymonta 5
4. Halę maszyn (A) przy ul. Reymonta 3/5
5. Pawilon laboratoryjny elektryfikacji górnictwa i hutnictwa (B1) przy ul. Czarnowiejskiej
6. Pawilon laboratoryjny mechanizacji górnictwa i hutnictwa (B2) przy ul. Czarnowiejskiej.
7. Budynek przy ul. Reymonta 7
8. Budynek przy ul. Krzemionki 11
9. Budynek przy ul. Manifestu Lipcowego 16
10. Budynek przy ul. Gołębiej 11

## II. TELEFONY

Centrala telefoniczna	- 587-40
	587-41
	587-42
	587-43
	587-44
	587-45
	587-46
	222-03
	222-04
	222-05
	222-06
	219-00
	219-47
	220-65
	221-83

łączy z następującymi katedrami, zakładami naukowymi i komórkami administracyjnymi, mieszczącymi się w Gmachu A0, Pawilonie A1, A2 i A3:

- wewn. 0 - Ciechanowski Julian, Ciechanowski Zbigniew, m.
- 1 - Ośrodek Zdrowia
- 2 - Oddział Planowania, kierownik
- 3 - Komitet Współpracy Naukowców z Robotnikami
- 4 - Zakład Technologii Mechanicznej, gab. prof.
- 5 - Garaże
- 6 - Zastępca Rektora do Spraw Administracyjnych
- 7 - Fotokopiownia
- 8 - Proroktorzy do Spraw Nauczania, gab.
- 9 - Zakład Gospodarki Ciepłej
- 10 - Zakład Chemii Fizycznej
- 11 - Zakład Chemii Ogólnej
- 12 - Sekretariat Spraw Tajnych
- 13 - Zakład Głębiania Szybów i Obudowy Górniczej  
laboratorium
- 14 - Oddział Zaopatrzenia
- 15 - Zakład Geologicznej Obsługi Kopalń
- Zakład Geologii Inżynierskiej

- 15 - Zakład Hydrogeologii Kopalnianej
- 16 - Zakład Geologicznej obsługi Kopalń, gab.prof.
- 17 - Zakład Geologii Żłóż Rud
- 18 - Zakład Geologii Ogólnej
- 19 - Zakład Kartowania Geologicznego
- 20 - Zakład Geodezji Górniczej
- 21 - Zakład Mineralogii
- 22 - Zakład Mineralogii, asystenci
  - Zakład Surowców Energetycznych
  - Zakład Surowców Metalicznych
  - Zakład Surowców Niemetalicznych
- 23 - Zakład Mineralogii, laboratorium
- 24 - Sekretarz Rektora
- 25 - Rektor , gab.
- 26 - Zakład Mineralogii
- 27 - Zakład Mikropaleontologii
- 28 - Pracownia Fizyki
- 29 - Oddział Administracyjno-Gospodarczy, kierownik
- 30 - Sekretariat Oddziału Kadr
- 31 - Oddział Planowania
- 32 - Oddział Organizacji i Toku Studiów
- 33 - Referat Socjalny
- 34 - Kasa
- 35 - Oddział Kadr, kierownik
- 36 - Oddział Kadr, ewidencja
- 37 - Stołówka
- 38 - Zakład Technologii Materiałów Ogniotrwałych
- 39 - Biblioteka Główna
- 40 - POP PZPR, I Sekretarz
- 41 - Referat Srodków Specjalnych, kierownik
- 42 - Zakład Żłóż Soli
- 43 - Katedra Maszynoznawstwa
  - Zakład Pomp, Sprężarek i Wentylatorów
- 44 - Zakład Podstaw Marksizmu i Leninizmu
- 45 - Zakład Silników Ciepłych
- 46 - Kwestura Referat likwidacji płac
- 47 - Zakład Technologii Mechanicznej, laboratorium



- 48 - Kwestura, Referat księgowości
- 49 - Sekretariat Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego
- 50 - Zakład Ekonomii Politycznej
- 51 - ZU ZMP, przewodniczący
- 52 - Komitet Obrońców Pokoju
- 53 - Pracownia Niskich Temperatur
- 54 - Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Górnictwie
  - Zakład Organizacji i Planowania w Górnictwie
  - Zakład Projektowania Zakładów Górniczych
- 55 - Zakład Geologii Złóż Węgla
- 56 - KU ZSP, Referat kult.-mas.
- 57 - Sekretariat Studium Wychowania Fizycznego
- 58 - Zakład Metalurgii Stali
- 59 - Zakład Elektryfikacji Urządzeń Górniczych, lab.
- 60 - Zakład Geodezji Górniczej
- 61 - Zakład Fizyki Technicznej, gab. prof.
- 62 - Zakład Fizyki Ogólnej
- 63 - TPPR
- 64 - Zakład Petrografii
- 65 - Kwestor
- 66 - Zakład Technologii Mechanicznej
- 67 - Zakład Silników Ciepłych
- 68 - Zakład Plastycznej Przeróbki Metali Nieżelaznych
- 69 - Komitet Dzielnicowy ZMP
- 70 - Studium Wojskowe, wartownia
- 71 - POP PZPR
- 72 - Oddział Techniczny, kierownik
- 73 - Zakład Podstaw Marksizmu i Leninizmu
- 74 - Sekretariat Studium Wojskowego
- 75 - KU ZSP
- 76 - Zakład Chemii Ogólnej
- 77 - Portiernia, Al. Mickiewicza 30
- 78 - Zakład Chemii Ogólnej, asystenci
- 79 - Rozmównica publiczna
- 80 - Sekretariat Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego
- 81 - Sekretariat Zast. Rektora do Spraw Administracyjnych
- 82 - Referat transportowy

- 83 - Zakład Fizyki Technicznej
- 84 - Zakład Głębienia Szybów i Obudowy Górniczej, kier. pers.
- 85 - Referat Środków Specjalnych
- 86 - Zakład Wiertnictwa
- 87 - Zakład Eksploatacji Ropy, gab. prof.
- 88 - Zakład Głębienia Szybów i Obudowy Górniczej
- 89 - Sekretariat Wydziału Górniczego
- 90 - Zakład Geologii Żłóż Rud, laboratorium
- 91 - Sekretariat Szkoły
- 92 - Zakład Przeróbki Mechanicznej Kopalni
- 93 - Zakład Odkrywkowej Eksploatacji Żłóż
  - Zakład Podziemnej Eksploatacji Żłóż
- 94 - Komitet Współpracy Naukowców z Robotnikami
- 95 - Sekretariat Wydziału Metalurgicznego
- 96 - Zakład Kartowania Geologicznego
- 97 - AZS
- 98 - ZOZ ZNP
- 99 - Studium Wojskowe
- 100- Zakład Metalurgii Surówki
- 101- Zakład Chemii Fizycznej
- 102- Sekretariat Wydziału Ceramicznego
- 103- Sekretariat Wydziału Metalurgicznego, gab. Dziekana
- 104- Zakład Geodezji Górniczej, gab. prof.
- 105- Zakład Chemii Nieorganicznej
- 106- Zakład Chemii Nieorganicznej
- 107- Kwestura, Referat cenzury i asygnat
- 108- Zakład Górnictwa Ogólnego, asystenci
- 109- Zakład Analizy Rud Metali
- 110- Konieczny Jan, m.
- 111- Sekretariat Wydziału Odlewnictwa
- 112- Zakład Hydromechaniki Górniczej, asystenci
- 113- Zakład Hydromechaniki Górniczej, gab. prof.
- 114- Zakład Metalografii, gab. prof.
- 115- Zakład Metalurgii Technicznej Metali
  - Zakład Plastycznej Przeróbki Metali Nieżelaznych
  - Zakład Przeróbki Rud Metali Nieżelaznych
- 116- Portiernia, Reymonta 7
- 117- Zakład Metalografii
- 118- ZU ZMP
- 119- Zakład Eksploatacji Ropy

- 120 - Bar mleczny
- 121 - Zakład Paleobotaniki i Petrografii Węgla
- 122 - Studium Wojskowe
- 123 - Zakład Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej Żeliwa i Staliwa
  - Zakład Obróbki Ciepłej
- 124 - Biblioteka Główna, Sekretariat i czytelnia czasopism bieżących
- 125 - Referat majątków i gospodarstw rolnych
- 126 - Studium Wojskowe, kierownik
- 127 - Prorektor do Spraw Nauki, gab.
- 128 - Zakład Podstaw Marksizmu i Leninizmu, gab. prof.
- 129 - Sekretariat Szkoły, kierownik

Centrala telefoniczna - 550-09  
550-10

łączy z następującymi katedrami i zakładami naukowymi, mieszczącymi się w budynku przy ul. Krzemionki 11:

- Katedrą i Zakładem Elektrotechniki Ogólnej
- Zakładem Odlewnictwa Żeliwa Szarego
- Katedrą i Zakładem Technologii Szkła
- Katedrą i Zakładem Materiałów Wiążących

Telefony bezpośrednie (bez łączenia przez centralę telefoniczną):

- 549-98 - Rektor, gab.
- 509-93 - Rektor, m.
- 551-18 - Zastępca Rektora do Spraw Administracyjnych, gab.
- 576-51 - Zastępca Rektora do Spraw Administracyjnych, m.
- 232-06 - Oddział Kadr, kierownik
- 219-40 - Oddział Planowania, kierownik
- 229-63 - Kwestor
- 547-70 - Kwestura
- 557-59 - Oddział Zaopatrzenia
- 560-65 - Oddział Administracyjno-Gospodarczy, kierownik
- 210-06 - Oddział Techniczny
- 571-37 - Sekretariat Wydziału Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa
- 536-05 - Sekretariat Wydziału Geodezji Górniczej

- 582-51 - Sekretariat Wydziału Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa
- 230-36 - Studium Wojskowe
- 595-69 - Studium Wojskowe
- 329-64 - Biblioteka Główna
- 501-76 - Komitet Współpracy Naukowców z Robotnikami
- 216-34 - ZOZ ZNP
- 230-68 - POP PZPR
- 206-09 - ZU ZMP
- 559-65 - KU ZSP
- 550-11 - Zakład Aerologii Górniczej, Al. Mickiewicza 30
- 241-05 - Zakład Analizy Matematycznej, Al. Mickiewicza 30
- 231-91 - Zakład Budownictwa, Al. Mickiewicza 30
- 571-37 - Zakład Elektryfikacji Urządzeń Górniczych, Al. Mickiewicza 30
- 226-77 - Zakład Ekonomii Politycznej, Al. Mickiewicza 30
- 231-91 - Zakład Geodezji, Al. Mickiewicza 30
- 245-24 - Zakład Geodezji Górniczej, Al. Mickiewicza 30
- 536-05 - Zakład Geodezji Wyższej, Al. Mickiewicza 30
- 559-21 - Zakład Geochemii, ul. Gołębia 11
- 206-76 - Zakład Geologicznej Geofizyki Ogólnej i Geoanalizy, ul. Manifestu Lipcowego 16
- 547-62 - Zakład Geologicznej Obsługi Kopalń, Al. Mickiewicza 30
- 552-10 - Zakład Geologii Fizycznej, ul. Anny 6
- 547-62 - Zakład Geologii Inżynierskiej, Al. Mickiewicza 30
- 572-31 - Zakład Geologii Ogólnej, Al. Mickiewicza 30
- 211-74 - Zakład Głębienia Szybów i Obudowy Górniczej, Al. Mickiewicza 30
- 234-61 - Zakład Głębienia Szybów i Obudowy Górniczej, Al. Mickiewicza 30
- 576-32 - Zakład Głębienia Szybów i Obudowy Górniczej, zakład badawczy, ul. Morawskiego 10
- 220-78 - Zakład Głębienia Szybów i Obudowy Górniczej, grupa wiertnicza, ul. Łobzowska 38
- 566-17 - Zakład Gruntoznawstwa, Al. Mickiewicza 30
- 206-76 - Zakład Magnetyki i Grawimetrii Poszukiwawczej, ul. Manifestu Lipcowego 16
- 571-62 - Zakład Maszyn do Urabiania i Ładowania, Al. Mickiewicza 30
- 577-17 - Zakład Maszyn Elektrycznych, Al. Mickiewicza 30

- 571-62 - Zakład Maszyn Hutniczych, Al. Mickiewicza 30
- 571-62 - Zakład Maszyn Mechanicznej Przeróbki Kopalin,  
Al. Mickiewicza 30
- 559-02 - Zakład Mechaniki Górniczej, Al. Mickiewicza 30
- 563-70 - Zakład Metali PAN, Al. Mickiewicza 30
- 588-23 - Zakład Metalografii, Al. Mickiewicza 30
- 507-55 - Zakład Metalurgii Technicznych Metali, Al. Mickiewicza 30
- 209-92 - Zakład Mikropaleontologii, ul. Grodzka 53
- 536-05 - Zakład Obliczeń Geodezyjnych, Al. Mickiewicza 30
- 209-92 - Zakład Paleontologii Ogólnej, ul. Grodzka 53
- 233-30 - Zakład Petrografii, Al. Mickiewicza 30
- 560-78 - Zakład Podstaw Marksizmu i Leninizmu, Al. Mickiewicza 30
- 571-62 - Zakład Urządzeń Szybowych, Al. Mickiewicza 30
- 586-74 - Zakład Złóż Kamienia, ul. Warszawaska 24
- 546-94 - Zakład Złóż Kamienia, ul. Warszawaska 24
- 206-76 - Zakład Złóż Soli, ul. Manifestu Lipcowego 16
- 586-74 - Zakład Złóż Surowców Ceramicznych, ul. Warszawaska 24
- 546-94 - Zakład Złóż Surowców Ceramicznych, ul. Warszawaska 24
- 541-48 - Dom Studentów, ul. Wybickiego 2
- 592-82 - Dom Studentów, ul. Gramatyka 10
- 201-96 - Dom Studentów, ul. Reymonta 13
- 576-49 - Dom Pracowników AGH, ul. Smolki 12<sup>b</sup>



ALFABETYCZNY SPIS NAZWISK

(Liczby oznaczają stronicę)

- Adamiakowski Leopold 17
- Adamski Czesław (Rynek Kleparski 12 m.4, tel. m. 233-89)  
105, 131, 134, 135, 143, 147, 221
- Adwentowski Karol (Pędzichów 11 m. 17, tel. sł. wewn. 76) 133
- Aleksandrowicz Stefan (Łobzowska 29 m. 2, tel. sł. 552-10) 64
- Andrzejewski Roman (Kraszewskiego 19, tel. sł. wewn. 9, m.541-  
- 56) 88, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 102, 105, 114, 115, 116,  
117, 119, 120, 121, 123, 124, 126, 127, 128, 217
- Antos Bronisława (Brzeźnica 109, tel. sł. 587-40) 12
- Antos Janina (Bęczyn 47, tel. sł. wewn. 32) 11
- Antos Marcin (Brzeźnica 109) 86
- Antos Zofia (Brzeźnica 109, tel. sł. wewn. 36) 11
- Antosiewicz Maria (Al. Słowackiego 12 m. 7) 176
- Arczewska Helena (Karmelioka 32 m. 20) 13
- Asler Roman 56, 59
- Babecki Jan (Marchlewskiego 54, tel. sł. wewn. 62) 150
- Bach Franciszka (Garczyńskiego 5 m. 2, tel. sł. 571 - 37) 15
- Badak Jerzy (Dobra 5, tel. sł. wewn. 22) 66
- Bajorek Zygmunt (Al. Krasieńskiego 17, tel. sł. 577-17,  
m. 503-37) 10, 150
- Balacha Katarzy (Wenecja 9 m. 8<sup>a</sup>, tel. sł. wewn. 46) 11
- Banach Stefania (Praska 56) 13
- Banasik Jan (Długa 27 m. 18, tel. sł. 577-17 ) 150
- Banaś Adam (Helclów 21 m. 2, tel. sł. wewn. 43) 162
- Banaś Marian (Helclów 21 m. 2, tel. sł. wewn. 17) 67
- Barciwicz Henryk (Marchlewskiego 15 m. 8) 161
- Bartochowska Helena (Lelewela 4 m. 4, tel. sł. wewn. 46) 11
- Barucka Maria (Marchlewskiego 64 m. 1, tel. sł. wewn. 105) 86
- Barutowicz Zofia (Boh. Staligradu 28 m. 16, tel. sł. wewn.  
105) 86
- Batkiewicz Władysław (Lwowska 5 m. 4, tel. sł. 536-05) 53
- Batorowicz Bogumił (Gramatyka 10, tel. sł. 550-10) 135
- Battaglia Andrzej (Wyspiańskiego 10, tel. sł. 571-62, m. 596-  
- 82) 28, 50, 162, 164, 171, 173, 224
- Bazan Jerzy (Chorzów, K. Niarki 37, tel. sł. wewn. 68) 104,  
105, 126, 132
- Bednarski Michał (Friedleina 25<sup>b</sup> m. 4, tel. sł. wewn. 93,  
m. 560-93) 15, 17, 19, 26, 54, 59, 61, 69, 78

Belski Bronisław (Wrzesińska 5 m. 3, tel. sż. wewn. 109) 103  
 Bełtowska Danuta (Halczyna 9 m. 1) 161  
 Bernatowicz Żywisław (Krowoderska 30 m. 4) 161  
 Berniak Bronisława (Kazim. Wielkiego 15<sup>a</sup>) 13  
 Bert Waleria (Gołębia 11) 13  
 Bes Władysław (Michałowskiego 16 m. 3, tel. sż. wewn. 93, 550-  
 - 11) 24  
 Betlej Anna (Odrowąza 34 m. 4, tel. sż. wewn. 128) 135  
 Betlej Eugeniusz (Sebastiana 15) 12  
 Betlej Jan (Odrowąza 34 m. 4, tel. sż. wewn. 73) 134  
 Bęben Artur (15 Grudnia 7 m. 13, tel. sż. 571-62) 162  
 Bieda Franciszek (Łobzowska 61, tel. sż. 209-92) 66, 99, 75,  
 76, 82, 213  
 Bielański Adam (Jaskółcza 6, tel. sż. wewn. 8 i 105) 8, 18, 86,  
 88, 91, 92  
 Biernacki Kazimierz (Basztowa 4 m. 3, tel. sż. wewn. 28) 150  
 Biernawski Witold (Grottgera 32<sup>b</sup> m. 7, też. sż. wewn. 4, 599-  
 - 37) 17, 18, 19, 28, 37, 51, 105, 117, 119, 120, 121, 126, 127, 151, 155,  
 156, 163, 164, 170, 171, 172, 198, 226, 227  
 Bierski Franciszek (Podzamcze 14 m. 7, tel. sż. 241-05) 54,  
 164, 167, 168  
 Birkenmajer Krzysztof (Cybulskiego 12 m. 2, tel. sż. 552-10)  
 16, 64, 211  
 Biszyga Kazimierz (Kotlarska 6, tel. sż. 571-37) 16, 149, 222  
 Bładowski Stanisław (Stalinoogród, Opolska 33, tel. sż. 571-37)  
 151, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 223  
 Blaschke Stanisław 31, 43  
 Block-Bolten Andrzej (Furgalskiego 18 m. 3, tel. sż. wewn.  
 115) 103, 105, 116  
 Błażejowska Krystyna (Wybickiego 2 m. 110) 134  
 Bober Anna (Krótka 6 m. 7, tel. sż. wewn. 107) 11  
 Bobula Adam (Pobiedr-Paszkówka 72, tel. sż. wewn. 115) 104  
 Bobula Józef (Gdyńska 269, tel. sż. wewn. 10) 101  
 Bobula Ludwik (Pobiedr 72, gm. Brzeźnica, tel. sż. wewn. 109) 103  
 Bobula Maria (Gdyńska 269) 13  
 Bobula Tadeusz (Paszkówka, gm. Brzeźnica, tel. sż. wewn. 22) 67  
 Bochenek Ignacy (Krzemionki 11 m. 4, tel. sż. 550-10) 102  
 Bocheński Tadeusz (Sebastiana 16 m. 10, tel. sż. wewn. 121,  
 m. 560-76) 17, 68, 69, 79, 83, 215  
 Boczar Stanisław (Friedleim 27 m. 6, tel. sż. 536-05) 53, 209  
 Bodziony Jakub (18 Stycznia 38 m. 3, tel. sż. 241-05) 54  
 Bogacki Jacenty (Krzeszowice, tel. sż. 550-09) 12  
 Bogacz Kazimierz (Szlak 18 m. 13, tel. sż. wewn. 19) 65  
 Bogusz Bronisław (Ujejskiego 3 m. 2, tel. sż. 241 -05) 54



Bogusz Władysław (Dekierta 11<sup>b</sup> m. 1, tel. sł. 582 - 51) 10,  
 105, 129, 130, 131, 132, 163, 226  
 Bolewski Andrzej (Jaracza 3 m. 4, tel. sł. wewn. 21) 18, 28,  
 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 65, 66, 69, 76, 212  
 Bombel Andrzej (Reymonta 4) 12  
 Borusiewicz Władysław (Rejtana 10, tel. sł. 546-51, m. 588-12)  
 20  
 Boryczko Roman (Reymonta 17, tel. sł. wewn. 45) 163  
 Brandtmiller Sabina (Powiało 12 m. 13, tel. sł. wewn. 95) 15  
 Bromowicz Mieczysław (Rynek Główny 32 m. 6, tel. sł. wewn. 14,  
 557-59) 12  
 Bromowicz Roman (Rynek Główny 32 m. 6, tel. sł. wewn. 54) 10,  
 25, 28, 44, 45, 48, 49, 164, 171, 173  
 Bromowicz Zofia (Grottgera 32 m. 1, tel. sł. wewn. 124) 179  
 Broszkiewicz Katarzyna (Mały Rynek 6 m. 11) 13  
 Brudnik Hilary (Prusa 10 m. 14, tel. sł. wewn. 50, 226-77) 25  
 Brycki Bogdan (Kochanowskiego 16 m. 1) 161  
 Buczek Antonina (Praska 59 m. 10, tel. sł. wewn. 92) 13  
 Budkiewicz Mieczysław (Friedleina 14<sup>a</sup> m. 5, tel. sł. wewn. 22)  
 9, 28, 41, 66, 67, 88, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 213  
 Budryk Witold (Król. Jadwigi 144 c, tel. sł. 550-11, m. 595-36)  
 19, 24, 28, 44, 45, 48, 195, 198, 200, 201  
 Bugiel Julian (3 Maja 5, tel. sł. wewn. 50, 226-77) 25  
 Buja Zdzisław (Zwierzyniecka 8, tel. sł. wewn. 62) 150  
 Bujasiak Ewa (Dzierżyńskiego 4 m. 10) 13  
 Bukowczan Jerzy (Batorego 26, tel. sł. wewn. 17) 67  
 Bukowy Stanisław (18 Stycznia 50 m. 3, tel. sł. 552-10) 64  
 Burgiel Wilhelmina (Smoleńsk 27 m. 12, tel. sł. wewn. 36) 11  
 Burk Maksymilian (Boh. Stalingradu 41 m. 15, tel. sł. wewn.  
 105) 86, 215  
 Burtan Maria (Praska 61) 13  
 Buszek Maria (Reymonta 11, tel. sł. wewn. 116) 12  
 Bychawski Zbigniew (Krowoderska 39 m. 11) 163, 229  
 Było Zbigniew (Odrowąza 26 m. 9, tel. sł. wewn. 109, 563-70)  
 28, 43, 50, 103, 219  
 Było Zofia (Odrowąza 26 m. 9, tel. sł. wewn. 30) 10  
 Byrtus Franciszek 110, 123, 129, 220  
 Bystrowski Tadeusz (Niepołomice-Mszczecin 344, tel. sł. wewn.  
 14, 557-59) 12  
 Celej Maria (Pstrowskiego 39) 13  
 Chamielec Adam (Krakusa 20 m. 7, tel. sł. wewn. 62, m. 508-57)  
 150  
 Chandij Marian (Mazowiecka 135 m. 5, tel. sł. wewn. 42) 68  
 Chmiel Jan (Tyniecka 35 m. 3, tel. sł. 210 - 06) 14  
 Chmiel Janina (Tyniecka 35 m. 3) 13  
 Chmielowiec Olga (Kremerowska 2) 176

Chmura Janusz (Ziaji 10 m. 12, tel. sł. wewn. 43) 135  
 Chodacki Jan (Miechowska 7 m. 3) 12  
 Chojnacki Józef (Sebastiana 27 m. 5, tel. sł. wewn. 117, m. 536-54) 88, 99, 103, 105, 112, 128, 135, 145, 146, 147, 218  
 Chornikowska Urszula (Tomasza 21 m. 10, tel. sł. wewn. 85) 12  
 Chromiński Edmund (Reja 28 m. 4, tel. sł. wewn. 43) 28, 47, 50, 105, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 162, 226  
 Chrzastowski Jerzy (Rynek Kleparski 5 m. 2, tel. sł. wewn. 19) 8, 65  
 Chrzęszczyk Franciszka (Pl. Groble 3 m. 3) 13  
 Chuchro Józefa (Wiślisko 26 m. 6) 13  
 Chwastek Barbara (Mazowiecka 7 m. 9, tel. sł. wewn. 57) 178  
 Chwistek Maria (Zamojskiego 45) 13  
 Ciechanowski Julian (Al. Mickiewicza 30, tel. sł. wewn. 29, 560-65, m. wewn. 0) 12  
 Ciechanowski Zbigniew (Al. Mickiewicza 30, tel. sł. wewn. 2, 219-40, m. wewn. 0) 11  
 Ciesliński Walery (Sosnowiec, Sedowa 2) 89, 93, 215  
 Cioch Eugenia (Al. Mickiewicza 30) 13  
 Cioch Kazimierz (Reymonta 7 m. 2) 12  
 Cisko Jan (Długa 14<sup>a</sup> m. 3<sup>a</sup>, tel. sł. wewn. 20) 52, 54, 60, 61, 62, 207  
 Ciszewska Kamila (Basztowa 1 m. 7, tel. sł. 586-74 wewn. 8) 68, 69, 81, 85, 214  
 Curiłło Maria (Bol. Chrobrego 23, tel. sł. wewn. 63) 179  
 Cybura Zdzisław (Lubelska 25, tel. sł. wewn. 22) 67  
 Cynkar Józef (Smolki 12<sup>b</sup> m. 2, tel. sł. wewn. 58) 104  
 Czabara Aleksander (Lubicz 3 m. 45, tel. sł. wewn. 38) 87  
 Czajczyk Józefa 13  
 Czajowski Kazimierz (Kokłataja 14 m. 8, tel. sł. wewn. 93, 550-11) 24  
 Czaplicka Józefa 71, 79  
 Czapllicki Stanisław (Dzierżyńskiego 19<sup>a</sup> m. 5, tel. sł. 231-91) 52, 88, 93, 94, 95, 96, 97  
 Czaplński Andrzej (Kolberga 15 m. 18, tel. sł. wewn. 11) 133  
 Czarliński Tadeusz (Gramatyka 7 m. 6<sup>a</sup>, tel. sł. 241-05) 54, 105, 129, 130, 131, 132, 151, 154, 155, 156  
 Czarnecki Henryk (Bożego Ciała 15 m. 22, tel. sł. wewn. 35, 232-06) 10, 16  
 Czayka Tadeusz (Nowowiejska 20 m. 7) 153, 159, 160  
 Czastka Jan (Gramatyka 7, tel. sł. wewn. 86) 17, 18, 27, 28, 28, 37, 39, 40, 42, 51, 69, 77, 78, 205  
 Czechowicz Aleksander (Bema 11, tel. sł. wewn. 20, m. 573-27) 52, 207  
 Czechowicz Tadeusz (Sebastiana 13 m. 6, tel. sł. wewn. 54) 25, 28, 40  
 Czekał Magdalena (Dzierżyńskiego 207 m. 2) 13  
 Czekał Maria (Floriańska 3 m. 6) 13  
 Czepielewski Czesław (Katarzyny 4 m. 4, tel. sł. wewn. 28) 150

Czerniewski Ignacy (Pl. Matejki 6, tel. sł. 586-74, m. 546-  
 - 78) 20  
 Czerski Lucjan (Al. Mickiewicza 30, tel. sł. wewn. 11) 18, 28,  
33, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 105, 113, 133,  
164, 167, 168, 197, 220  
 Czerwenka Zbigniew (Manifestu Lipcowego 9 m. 2, tel. sł. 571-  
 - 62) 162  
 Czeżowski Adam (Gramatyka 7<sup>a</sup>, tel. sł. wewn. 93) 25, 28, 41,  
46, 204  
 Czornak Ludwika (Zamojskiego 43 m. 5) 13  
 Czosnek Michalina (Wronia 31, m. 2, tel. sł. 550-10) 13  
 Czubak Antoni (Reymonta 17, tel. sł. 582-51) 163  
 Czuchajowski Leszek (Krowoderska 63<sup>b</sup> m. 4, tel. sł. 550-09,  
 550-10) 133  
 Czyżewski Mikołaj (Smolki 12<sup>b</sup> m. 5, tel. sł. 550-10, m. 243-45)  
17, 18, 134, 135, 141, 145, 220  
 Damasiewicz Mieczysław (Al. Krasińskiego 22 m. 5, tel. sł. 582-  
 51, m. 213-20) 105, 113, 129, 130, 131, 132, 135, 139, 140,  
151, 154, 163, 164, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 226  
 Danielczyk Michał (Bieżanów, Kolonia 456, tel. sł. wewn. 57)  
178  
 Datka Stanisław (Pl. Sikorskiego 10 m. 19) 71, 81  
 Dawidowicz Zofia (Lubicz 40 m. 14, tel. sł. wewn. 49) 14  
 Dąbska Aleksandra (Kanonicza 7, tel. sł. wewn. 102) 15  
 Dejewski Władysław (Felicjanek 4, tel. sł. wewn. 5) 14  
 Dereń Jerzy (Zamenhofska 14 m. 5, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Despet Stanisław (Dzierżyńskiego 81 m. 1, tel. sł. wewn. 28)  
150  
 Dickmann Jerzy (Radom, Traugutta 30) 137, 145, 146, 147  
 Domański Władysław (Przegorzaków 88, tel. sł. wewn. 115) 9, 104,  
105, 116, 125  
 Drapalska Małgorzata (Czapskich 3 m. 1, tel. sł. wewn. 124)  
179  
 Drong Zbigniew (Pilotów 64 m. 8, tel. sł. 210-06) 14  
 Drozdowska Wanda (Sarego 12 m. 4, tel. sł. wewn. 125) 12  
 Drwał Jadwiga (Topolowa 18 m. 8, tel. sł. wewn. 11) 133  
 Drwał Tadeusz (Topolowa 18 m. 8, tel. sł. wewn. 11) 8, 18, 28,  
38, 133, 217  
 Drwięga Paulina (Dietla 97 m. 14) 13  
 Drzewiecki Jan 32, 47, 51, 202  
 Drzewiecki Karol (Marka 8 m. 14, tel. sł. wewn. 93) 26  
 Dubowicki Mikołaj (Wróblewskiego 6 m. 8, tel. sł. wewn. 117,  
 m. 592-95) 106, 129, 130, 132, 134, 136, 145, 146, 147  
 Duchniewski Edward (Topolowa 52, tel. sł. 559-21) 65  
 Duczumińska Eliza (Bema 5 m. 3, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Dudek Władysław (Wąsowicza 4 m. 4, tel. sł. 577-17) 149, 222  
 Dudka Józef (Siemiradzkiego 15 m. 11, tel. sł. wewn. 92) 27  
 Dukała Piotr (Tarłowska 6 m. 3, tel. sł. 548-68, 546 - 61) 161  
 Dunajewski Julian (Koletek 5 m. 5, tel. sł. wewn. 92) 27

Dunikowski Andrzej (Sienkiewicza 14 m. 7, tel. sł. wewn. 115)  
     24, 164, 167, 169  
 Dwurażna Stefania (Kawiory 2, tel. sł. 231-91) 54  
 Dymek Stanisława (Litewska 32 m. 1, tel. sł. wewn. 48) 11  
 Dymek Zdzisław (Jasińskiego 28, tel. sł. wewn. 50, 226-77) 25  
 Dynamus Eugeniusz (Raciborowice 3, tel. sł. 210 - 06) 13  
 Dzierwa Karol (Czysta 10 m. 6, tel. sł. 231 - 91) 67  
 Dziewanowski Henryk (Pawlikowskiego 5 m. 5, tel. sł. wewn. 45)  
     28, 42, 162  
 Dziewański Janusz (Łobzowska 6 m. 11, tel. sł. wewn. 19) 65,  
     211  
 Dziewoński Zbigniew (Wieliczka, H. Sawickiej 56, tel. sł. 571-  
     37) 149  
 Dziunikowski Jan (Wąsowicza 14 m. 7, tel. sł. 559 - 02) 27  
 Dżegniuk Bogdan (Pstrowskiego 6 m. 10, tel. sł. 536 - 05) 53  
  
 Ekiert Franciszek 72, 77  
 Engel Zbigniew (Wieliczka, Głowackiego 10, tel. sł. 582-51)  
     163  
 Esse Feliks (Warszawa, Narbutta 26 m. 29) 19, 87, 88, 94, 95, 96, 99  
  
 Fabianek Krystyna (Krzeszowice, Gwoździec 270, tel. sł. wewn.  
     24, 549 - 98) 11  
 Fabrycy Józef (Wenecja 5 m. 3, tel. sł. wewn. 32) 11  
 Falecki Zygmunt (Kościuszki 50 m. 3) 25  
 Fałęcki Zygmunt (Siemiradzkiego 19 m. 4, tel. sł. 550-10) 134,  
     221  
 Fedorowicz Adolf (Dietla 23 m. 15, tel. sł. 219 - 20, m. 592-  
     -89) 161  
 Fenczyn Maria (Ziaji 9) 176  
 Fiałkowska Wiesława (Kielecka 18, tel. sł. wewn. 91) 14  
 Fiałkowski Konrad (Daszyńskiego 1 m. 4) 102  
 Fidyk Maria (Al. Mickiewicza 30) 13  
 Fijoł Kazimierz (Traugutta 17 m. 5, tel. sł. 550 - 10) 149  
 Filcek Henryk (Daszyńskiego 19 m. 1, tel. sł. 559-02) 27  
 Filcek Stanisława (Daszyńskiego 19 m. 1, tel. sł. wewn. 121) 68  
 Filippi Maria (Poselska 9) 176  
 Flasiński Piotr (Wola Duchacka, Łużycka 38, tel. sł. 582-51) 15  
 Florczyk Maria (Dębowa 8 m. 3) 13  
 Florkiewicz Krystyna (Kobierzyn 17, tel. sł. wewn. 128) 135  
 Florkowski Tadeusz (Stolarska 6 m. 9, tel. sł. wewn. 62) 150, 223  
 Folfasiński Jerzy (Chocimska 27 m. 8) 110, 113  
 Fornalska Salomea (Czarnowiejska 46) 13  
 Franaszek Mieczysław (Czysta 21 m. 12, tel. sł. 577-17) 149

Francki Ryszard (Gliwice, Dzierżonia 69) 89, 99  
 Frieman Wanda (Krowoderska 29 m. 3) 176  
 Frydrych Jerzy (Reymonta 17 m. 445, tel. sł. wewn. 117, 588-  
 - 23) 102  
 Furmański Ignacy Jan (Al. Krasińskiego 8 m. 13, tel. sł. wewn.  
 15, 547 - 62) 65  
 Gadzała Wojciech (Waryńskiego 17 m. 10, tel. sł. 206-76) 63  
 Gadzińska Henryka (Siemiradzkiego 25 m. 8, tel. sł. wewn. 72,  
 210, 06) 13  
 Gaj Andrzej (Warszawska 14 m. 5, tel. sł. wewn. 10) 101  
 Gajdek Eugeniusz (Zaleskiego 41 m. 15, tel. sł. wewn. 18,  
 572 - 31) 16, 64  
 Gajos Józefa (Ozarnowiejska 48 m. 9) 13  
 Galkiewicz Tadeusz 72, 79, 80, 81  
 Gaweł Antoni (Skwerowa 5 m. 1, tel. sł. 559-21) 65, 69, 83,  
 84, 85, 212  
 Gawędziński Franciszek (Al. Mickiewicza 30) 12  
 Garwin Franciszka (Szymanowskiego 5) 13  
 Gąsiorek Wojciech (Bronowice Wielkie, Krakowska 553, tel. sł.  
 209 - 92) 66  
 Georgiewska Anna (Ks. Józefa 13 m. 2) 176  
 German Otto (Bronowicka 11 m. 3, tel. m. 546 - 83) 176  
 Geroch Stanisław (Ujejskiego 7 m. 7, tel. sł. 552-10) 64  
 Głuszkiewicz Helena (Barska 41 m. 5, tel. sł. wewn. 46) 11  
 Gmytryk Michalina (Wielopole 9 m. 1, tel. sł. wewn. 10)  
101, 136, 140  
 Gnojek Stanisław (Jaśkowice 97) 12  
 Gocell Anna (Daszyńskiego 21 m. 26, tel. sł. 536 - 05) 14  
 Godzisz Józef (Reymonta 17, tel. sł. 231 - 91) 67  
 Goetel Walery (Rynek Kleparski 5 m. 2, tel. sł. wewn. 18,  
 572-31, m. 507-01) 19, 28, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 64, 210  
 Golecki Józef (Floriańska 5 m. 15) 27  
 Golonka Antonina (Kazim. Wielkiego 68 m. 7) 13  
 Gołąb Stanisław (Łobzowska 61 m. 8, tel. sł. 241-05, m. 222-  
 - 30) 54, 55, 61, 62, 69, 77, 88, 99, 210,  
 Gołemska Jadwiga (Kujawska 26 m. 6) 106, 129, 130, 131, 132, 176  
 Gomoliszewski Jerzy (Garczyńskiego 5 m. 2, tel. sł. 231-91)  
 17 53, 55, 60, 62, 208  
 Gomoliszewski Tomasz (Garczyńskiego 5 m. 2, tel. sł. wewn.  
 60) 29, 36, 52, 208

Goraj Janina (Manifestu Lipcowego 16) 12

Goraj Józef (Manifestu Lipcowego 16, tel. sł. 206-76) 63

Gorczyca Stanisław (Krakusa 7 m. 6, tel. sł. wewn. 123) 17,  
103, 164, 170

Góralczyk Józef (Al. Mickiewicza 30 m. 6, tel. sł. wewn. 77) 12

Góralczyk Zofia (Al. Mickiewicza 30 m. 6) 13

Górecki Henryk (Kołkątaja 8 m. 1, tel. sł. 571-37) 149

Górecki Jerzy (Wiśniowa 3 m. 10, tel. sł. wewn. 7) 53

Górka Adam (Bol. Prusa 4, tel. sł. wewn. 47) 163

Górkiewicz Marian (Lelewela-Borelowskiego 16 m. 1, tel. sł. 329-64, 179, 230)

Górski Jerzy (Konarskiego 18 m. 7, tel. sł. 241-05) 29, 33,  
54, 106, 112, 200, 210

Görlich Edward (Retoryka 22 m. 2, tel. sł. wewn. 22) 66, 69,  
79, 80, 81, 82, 84, 85, 88, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 213, 214

Grabowski Jan (Praska 65 m. 18, tel. sł. wewn. 116) 14

Grabowska Maria (18 Stycznia 38 m. 6, tel. sł. wewn. 89) 14

Gradziński Ryszard (Boh. Stalingradu 20 m. 3, tel. sł. 552-10) 64

Gregorowicz Jadwiga (Kazim. Wielkiego 109 m. 1, tel. sł. wewn. 85) 12

Grochal Adam (Żuławskiego 16 m. 8, tel. sł. wewn. 57) 178

Grochal Kunegunda (Pstrowskiego 37 m. 3) 13

Grochola Jan (Gramatyka 10 m. 10) 87

Gross Emil (Dietla 3 m. 2, tel. sł. wewn. 47) 163

Grudzień Stanisław (Bronowice Wielkie, Stanisławskiego 5 m. 1 tel. sł. wewn. 5) 12

Gruszczyk Hubert (Zygm. Augusta 9 m. 10, tel. sł. wewn. 21) 17, 29, 45, 46, 50, 67, 69, 75, 81, 213

Grzyb Zuzanna (Kana 66 m. 1) 13

Grzymek Jerzy (Warszawa, tel. sł. 550 - 10) 87, 88, 99, 215

Gumowski Stanisław (18 Stycznia 46 m. 1, tel. sł. 571-62) 162

Gustaw Krystyna (Popiela 21 m. 3, tel. sł. 550 - 10) 87

Gużkowska Jadwiga (Smoleńsk 19 m. 1, tel. sł. wewn. 32) 11

Gwóźdź Piotr (Wrocławska 7 m. 2, tel. sł. wewn. 78) 133

Haber Jerzy (Bronisławy 15, tel. sł. wewn. 11) 133

Hajdasz Katarzyna (Zamkowa 15 m. 4) 13

Hajdrowski Zygmunt (Korzeniowskiego 31) 161

Hakiel Czesław (Rydla 3 m. 18, tel. sł. wewn. 119) 26

Hanuszek Tadeusz (Włóczków 20 m. 2, tel. sł. wewn. 44, 560-78, m. 593-79) 16, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 55, 57, 58, 69, 73, 74, 75,  
76, 88, 91, 92, 106, 112, 113, 134, 136, 139, 140, 151, 154, 155, 156,  
164, 167, 168, 169, 170

Harańczyk Czesław (Emaus 8, tel. sł. wewn. 22) 67

Haupt Tadeusz (Krowoderska 6 m. 11, tel. sł. wewn. 45) 163  
Hayto Wiesława (Anczyca 7, tel. sł. wewn. 111) 15  
Hejt Wiktoria 176  
Henachow Wiktoria (Manifestu Lipcowego 18 m. 1) 176  
Hodór Czesław. (3 Maja 5, tel. sł. wewn. 128) 135  
Holewiński Stanisław (Daszyńskiego 23 m. 3, tel. sł. wewn. 100) 104, 106, 114, 115, 123, 124, 129, 219  
Horakowski Bolesław (Curie-Skłodowskiej 11 m. 4, tel. sł. 571-62) 136, 140, 141, 142, 143, 161, 164, 174  
Horodeńska Wilhelmina (Zacisze 12 m. 3, tel. m. 590-50) 176  
Horoszko Eugeniusz 110, 118, 124, 153, 160  
Hubert Stefania (Krupnicza 10, tel. sł. wewn. 36) 11  
Iwanciw Emilian (Marchlewskiego 17 m. 5, tel. sł. wewn. 115) 29, 50, 103, 106, 112, 116, 117, 129, 130, 131, 132, 219  
Iwański Edward (Podkłęże 122, tel. sł. 550-10) 135  
Jabłoński Jerzy (Łobzowska 27 m. 8, tel. sł. 550-10) 135  
Jachowicz Aleksander (Limanowskiego 31 m. 9, tel. sł. wewn. 121) 68, 69, 79, 83  
Jaglarz Zbigniew (Sobieskiego 14 m. 4, tel. sł. 571-62, m. 230-28) 106, 126, 127, 132, 161, 164, 174, 223  
Jakimyszyn Czesław (Zamkowa 18 m. 9, tel. sł. 550 - 10) 134  
Jakubowski Kazimierz (Prądnicka 81) 65  
Janas Kazimierz (Smolki 12<sup>b</sup> m. 3, tel. sł. wewn. 68) 104, 106, 120, 127  
Janczewski Edward (Manifestu Lipcowego 16, tel. sł. 206-76) 63, 69, 75  
Janiczek Stanisław (Smoleńsk 23 m. 21, tel. sł. 566-17) 53  
Janiec Marian (Warszawa, Kaniowska 9 m. 2) 87  
Janik Kazimierz (Czarnowiejska 57 m. 3, tel. sł. wewn. 5) 14  
Janik Maria (Czarnowiejska 57 m. 3, tel. sł. wewn. 55, 121) 68  
Janik Stanisław (Brzozowa 17 m. 12, tel. sł. 559-21) 65  
Janiszewski Józef (Warszawa, Pl. Konstytucji 7 m. 45) 72, 79, 80, 81  
Jankowska Anna (Dietla 44, tel. sł. wewn. 50, 226-77) 16, 25, 106, 129, 130, 131, 132  
Jankowski Stanisław (Dietla 44 m. 12, tel. sł. wewn. 116) 14  
Janowski Jan (Kujawska 3 m. 2, tel. m. 592 - 99) 104  
Januszewicz Platon (18 Stycznia 74 m. 8, tel. sł. 550-10, m. 204-84) 135, 136, 140, 141, 142, 143, 145, 146, 147, 221  
Jarecka Helena (Tomasza 1, tel. sł. 329 - 64) 179  
Jarecki Antoni (Pl. Na Groblach 5 m. 3, tel. m. 215-16) 163, 229  
Jasiewicz Zygmunt (Zakopane, Bystre 280, tel. sł. wewn. 117, 588-23) 102, 106, 128, 136, 145, 146, 147

Jasiński Tadeusz (Szlak 1<sup>a</sup>, tel. sł. 571 - 62) 162  
 Jaskólski Stanisław (Marchlewskiego 68, tel. sł. wewn. 17, m. 506-69) 17, 18, 29, 40, 41, 45, 67, 69, 80, 84, 214  
 Jastrzębska Wanda (Retoryka 1 m. 14) 176  
 Jaśkiewicz Stanisław (Górka Narodowa, Polna 123 tel. sł. wewn. 53) 133  
 Jaśkowiec Maria (Zwierzyniecka 6) 13  
 Jaworska Anna (Marchlewskiego 52 m. 2, tel. sł. 329-64) 179  
 Jeleń Jan (Smoleńsk 26 m. 3) 65  
 Jeżewski Mieczysław (Siemiradzkiego 29 m. 4, tel. sł. wewn. 61, m. 568-46) 19, 106, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 136, 145, 146, 147, 150, 151, 159, 160, 164, 173, 174, 222  
 Józefik Andrzej (Emilii Plater 4 m. 4, tel. sł. wewn. 66, m. 544-03) 163, 227, 228, 229  
 Jucha Stanisław (Waryńskiego 10 m. 14, tel. sł. 231 - 91) 67  
 Jurkiewicz Leopold (Mikołajska 6 m. 13, tel. sł. wewn. 62) 70, 73, 74, 75, 77, 150, 222  
  
 Kaczmarek Jan (Pl. Axentowicza 5 m. 2, tel. sł. wewn. 66, m. 231-72) 16, 17, 163, 198, 227  
 Kaczorowski Stanisław (Szymanowskiego 2 m. 7, tel. sł. 571-62) 161, 223  
 Kalata Czesław (Kotlarska 8 m. 1, tel. sł. 550-10, m. 578-01) 9, 18, 19, 134, 136, 139, 145, 221  
 Kalisz Józef (Al. Słowackiego 17 m. 4, tel. sł. wewn. 83) 106, 112, 129, 130, 131, 132, 150  
 Kalisz Tadeusz (18 Stycznia 44 m. 8, tel. sł. 231-91, m. 359-50) 52, 55, 60, 206  
 Kałwa Marian (Wrzesińskiego 5 m. 3) 16, 87  
 Kamecki Julian (Łobzowska 59 m. 2, tel. sł. wewn. 101, m. 247-35) 16, 18, 101, 106, 113, 116, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 217  
 Kamieński Marian (Bitwy pod Lenino 5 m. 66, tel. sł. 586-74 wewn. 8) 9, 16, 17, 68, 70, 81, 85, 214  
 Kamysz Jan (Złoty Róg 35, tel. sł. wewn. 64, 233-30) 66  
 Kaniewski Władysław (Felicjanek 3 m. 6, tel. sł. wewn. 57) 178  
 Kański Zenobiusz (Limanowskiego 3 m. 18<sup>b</sup>, tel. sł. 571-62) 162  
 Kardaszewicz Jerzy (Bogusławskiego 6 m. 11, tel. sł. 571-37) 149  
 Karkut Józefa (Fałata 14<sup>d</sup> m. 43, tel. sł. wewn. 44) 135  
 Karlic Stanisław 32, 42, 47, 51,  
 Karp Jan (Kona 9 m. 1) 102  
 Karwacki Jerzy (Sebastiana 13 m. 9, tel. sł. wewn. 9) 102  
 Karwan Tadeusz (Sarego 9 m. 5, tel. sł. wewn. 115) 29, 42, 43, 103  
 Kasperkiewicz Stanisława (Dzierżyńskiego 191 m. 2) 13  
 Kassube Józef (Racławicka 1 m. 2) 12  
 Kaszuba Genowefa (Rząska 102) 13  
 Kaszuba Maria (Rząska 76) 13



**Zaucka** Kazimiera (Bosacka 9 m. 14) 12  
**Kawecka** Krystyna (Czysta 21 m. 12, tel. sł. wewn. 32) 11  
**Kawecki** Zygmunt (Wieliczka, Rejtana 14, tel. sł. 571-62) 151,  
 157. 162  
**Kawęcka** Jadwiga (Blich 4 m. 6, tel. sł. wewn. 11) 133  
**Keller** Czesław (Smoleńsk 22 m. 4, tel. sł. wewn. 65) 163  
**Kępa** Jan (Chorzów. Piastowska 11) 110, 120, 219  
**Kielar** Eugeniusz (3 Maja 5, tel. sł. wewn. 54) 25  
**Kielar** Helena (Włóczków 11<sup>a</sup> m. 3, tel. sł. wewn. 14, 557-59) 12  
**Kiełb** Józefa (Białoprądnicka 31) 13  
**Kikkan** Stefania (Siemiradzkiego 25 m. 10) 176  
**Kisielewska** Władysława (Kraśnińskiego 32 m.10, tel. sł. wewn.48)  
11  
**Kita** Zdzisław 110, 123  
**Klęczkowski** Antoni (Grunwaldzka 21 m. 2, tel. sł. 572-31) 64,  
 70, 83, 84, 85, 88, 92, 211  
**Klica** Jerzy (Kapelanka 23, tel. sł. wewn. 50, 226-77) 25  
**Klik** Anna (Hetmańska 10 m. 4, tel. sł. wewn. 74) 177  
**Klonowicz** Zdzisław (Kasprowicza 12 m. 1. tel. sł. 550-10) 149  
**Klott de Heidenfeldt** Marian (Wybickiego 1, tel. sł. wewn.54) 24,  
 29, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 164, 171, 202  
**Kluk** Kazimierz (Brodowicza 3 m. 9) 161  
**Kluz** Kazimierz (Skawina. Zielińskiego 363, tel. sł. 550-10) 149  
**Kłapkowski** Bolesław (Czysta 11, tel. sł. wewn. 50, 226-77,  
 m.220-75) 15, 25, 29, 39, 40, 41, 42, 43, 55, 59, 60, 70, 77, 78, 79,  
 80, 81, 82, 88, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 106, 114, 115, 116, 117, 118, 119,  
 120, 121, 136, 141, 142, 143, 151, 157, 158, 165, 171, 172  
**Kłęczek** Andrzej (Litewska 6 m. 4, tel. sł. wewn. 22) 67, 107,  
 129, 130, 131  
**Knapik** Stefan (Wieliczka, Konopnickiej 24 m. 3, tel. sł. wewn.  
 66) 163  
**Kniagin** Gabriel (Gliwice, Stalina 42. tel. sł. 550-10) 134,  
 136, 142, 146, 221  
**Knothe** Stanisław (Chodowieckiego 18 m. 3, tel. sł. wewn.93,  
 550-11) 24, 29, 39, 40, 196, 200, 201  
**Kober** Józefa (Krowoderska 17 m. 14, tel. sł. 582 - 51) 15  
**Kobyliński** Witold (18 Stycznia 76 m. 7, tel. sł. 571-37) 9, 29,  
 39, 40, 41, 42, 43, 149, 165, 173  
**Kochmański** Tadeusz (Waryńskiego 10 m. 8, tel. sł. 536-05, m.  
 222-12) 16, 53, 55, 57, 58, 61, 62, 70, 76, 78, 83, 84, 85, 208  
**Kociela** Wacław (Nowa Huta, Osiedle A-2, Blok 2<sup>a</sup> m. 47, tel.sł.  
 571 - 62) 162  
**Kocur** Edmund (Swierczewskiego 6 m.11, tel.sł. wewn.50,226-77)  
25  
**Kocur** Michalina (Krasickiego 11 m. 16) 13  
**Kocwa** Bolesław (Czarnochowice 130, tel. sł. 588 - 23) 102  
**Kokoszyńska** Bronisława (Podwale 1 m. 6, tel. sł. wewn.18) 55, 57,  
 59. 64  
**Kolano** Antoni 17

Kolasa Marcin (Krzemionki 11, tel. sł. 586-74 wewn. 8) 68  
 Kolbe Jerzy (Stalinogród, Rybnicka 5 m. 4, tel. sł.wewn.54)  
25, 29, 39, 44, 45, 48, 49, 202  
 Kolczok Melchior (Reymonta 17, tel. sł. 231-91) 54  
 Kolendowski Jerzy (Mogilska 49) 149, 222  
 Kolowca Stefania (Kątowa 10 m. 10, tel.sł. 536-05) 14  
 Kołek Władysław (Krzemionki 11, tel.sł.577-17,m.212-71)16,150  
151, 155, 156, 157, 158, 159, 160  
 Komarzewski Adam (Botaniczna 8, tel. sł. 571-37) 151  
 Konarzewski Jerzy (Gramatyka 7<sup>a</sup> m.9, tel.sł.wewn.38)87,88,96,  
99,107,113,123,124,125,126,127,136,141,142,143  
 Kondolewicz Teresa (Szewska 27 m. 4, tel. sł. wewn.105) 86  
 Konieczny Jan (Al. Mickiewicza 30, tel.sł.wewn.33,m.wewn.110)12  
 Konik Irena (Brpnowice, Budrysów 45, tel.sł.wewn. 32) 11  
 Konkiel Andrzej (Bożego Ciała 19 m. 10, tel.sł.wewn.9) 102  
 Kopecki Jan (Lenartowicza 3 m.5, tel.sł. 571-37, m. 572-99)149  
 Kopecki Wiesław (Śląska 9 m. 2, tel.sł. wewn. 66) 163  
 Koperski Stanisław (Siemiradźskiego 20<sup>b</sup> m. 3, tel. sł. wewn.  
 68) 104  
 Korbel Kazimierz (Kopernika 23<sup>a</sup> m. 11, tel. sł. 571-37) 150  
 Korczyńska Bronisława (Batorego 12, tel.sł. 233-30) 66  
 Kordek Marian (Jabłonna 114)87  
 Korecki Eugeniusz (Kingi 2 m. 9, tel. sł. wewn. 119) 27  
 Korecki Jan (Długa 82, tel. m. 583 -92) 19, 198  
 Korman Stanisław (Reymonta 1 m. 3, tel.sł.559-02)19,27,89,92,204  
 Kornas Leon (Sienkiewicza 12) 176  
 Korotun Jarosław (Tarłowska 10 m. 4, tel.sł. 231-91) 54  
 Korta Andrzej (Warneńczyka 10 m. 12, tel.sł.wewn.11) 133  
 Korzeniewicz Jan 17  
 Korzeniowska Helena (Moniuszki 4 m. 7, tel.sł.wewn.48) 11  
 Kostecka Aleksandra (Podmiejska 9 m.2, tel.sł.wewn.19) 65  
 Kosturkiewicz Piotr (Asnyka 10, tel.sł.wewn. 57) 178  
 Kot Józef (Al. Mickiewicza 30, tel.sł.wewn. 105) 86  
 Kotala Tadeusz (Kordeckiego 8 m.9, tel.sł. 550-10) 134  
 Kotlarczyk Janusz (Marka 23 m.3, tel.sł.wewn. 19) 65  
 Kotliński Aleksander (Pl. Na Groblach 3 m.5, tel.sł.wewn.106,  
 m. 551-94) 70, 81, 86, 89, 99  
 Kowacz Stanisław (Basztowa 1 m. 12, tel.sł. 231-91) 52  
 Kowalczuk Jerzy (Stalina 2, tel. sł. 206-76, m. 536-41) 63  
 Kowalczyk Andrzej (Reymonta 7 m.1, tel.sł.wewn. 86) 27  
 Kowalczyk Janina (Reymonta 7 m. 1. tel.sł.wewn. 116) 12  
 Kowalczyk Zygmunt(Biernackiego 9 m,6, tel.sł.wewn.25,104,549-98,  
 m.509-93) 8,15,17,52,55,58,59,61,70,76,182,207

Kowalski Bolesław (Jaracza 6 m. 8, tel.sł.wewn.43) 162,226  
 Kowalski Czesław (Topolowa 52, tel. sł. wewn. 45) 163  
 Kozak Józef (Mydlniki 57, tel.sł.wewn. 83) 150  
 Kozielski Józef (Gliwice, K. Miarki 12 m. 14) 110, 123, 124,  
 130  
 Koziółek Maria (Dzierżyńskiego 181 m. 3, tel. sł. wewn. 30) 11  
 Kozłowski Tadeusz (18 Stycznia 40, tel.sł.wewn.3, 501-76) 20  
 Krach Wilhelm (Straszewskiego 12 m.3, tel.sł.wewn.27, 209-92)  
 66, 213  
 Kracińska Maria (Konarskiego 41 m. 5, tel.sł. 241-05) 54  
 Kraczak Kazimierz (Boh. Stalingradu 29, tel. sł.571-37) 150  
 Krajewska Stanisława (Czarnowiejska 22, tel.sł.wewn. 14,557-  
 -59) 12  
 Krajewski Leopold (Pl. Na Groblach 15, tel.m. 219-67) 19  
 Krajewski Roman (Pałata 11<sup>b</sup> m.41, tel.sł.wewn.16,547-62,m.552-72  
 9,17,18,29,39,65,70,78,211  
 Kral Franciszek (Popieła 7 m. 3, tel.sł.wewn. 23) 66  
 Krauze Jan (Bogusławskiego 10 m. 14, tel.m.553-32) 16,29,34,  
 35,36,37,38,39,40,41,42,43,55,58,152,155,156,161,223  
 Krawczyk Zofia (Felicjanek 10 m. 8, tel.sł.wewn. 85) 12  
 Kristelli Stefania (Sienkiewicza 10 m.8<sup>a</sup>, tel.sł.wewn.33) 12  
 Kromka Antoni (Oboźna 12 m. 7, tel.sł.wewn. 23) 66  
 Kromka Franciszek (Szymanowskiego 5 m.1, tel.sł.wewn. 88) 26  
 Król Leszek (Rakowice, Nieznana 438, tel.sł.wewn. 100) 104  
 Kruk Katarzyna (Czarnowiejska 51 m. 2) 13  
 Kruk Władysław (Filarecka 9 m. 5, tel.sł.wewn. 22) 67  
 Krukowiecki Władysław (Smolki 12<sup>b</sup> m. 1, tel.sł.wewn.92) 27,70,  
 79, 80, 81  
 Krupa Lucjan (Olszyny 4 m. 2, tel. sł. 571-62) 162  
 Krupicki Tadeusz (Pychowice 114 m. 2, tel. sł. 210-06) 13  
 Krupiński Bolesław (Rybnicka 7, tel.sł.wewn.54) 24,25,29,44,  
 45,46,48,49,50,202  
 Krupkowski Aleksander (Smolki 12<sup>b</sup> m.5, tel.sł.wewn.115,m.223-  
 77) 103,107, 116, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 195,218,219  
 Krużlewska Halina (Kapucyńska 5 m.8, tel.sł.wewn.38) 87  
 Krystl Władysława (Kolberga 3 m.4, tel.sł.582-51) 15  
 Krzysztoń Danuta (Pl.Matejki 6 m. 10, tel.sł.582-51) 163  
 Krzysztoń Maria (Pl. Na Groblach 15 m. 8) 13  
 Krzywdziński Stanisław (Solvaya 2 m.7, tel.sł.241-05)30,33,54  
 Krzyżanowski Włodzimierz (Płaszowska 72 m.1, tel.sł.571-37)151  
 Książek Jan (Nowe Dwory 35) 12  
 Książkiewicz Marian (Łobzowska 61 m. 11, tel.sł.552-10)64,210  
 Kubas Zdzisław (Orzeszkowej 10 m.5, tel.sł.wewn.10,m.594-29)  
101

Kubiczek Tadeusz (Świętochłowiec, Nowowiejska 4, tel. sł. 571-62, 30, 39, 40, 162, 225)  
 Kubisz Jan (Manifestu Lipcowego 11, tel. sł. wewn. 22) 67  
 Kucharczyk Edward (Pl. Na Groblach 3 m. 6, tel. sł. wewn. 78) 133  
 Kucharski Apolinary (Kochanowskiego 30, tel. sł. 552-10) 64  
 Kuciel Bronisław (Kazim. Wielkiego 91, tel. sł. 206-76) 63  
 Kudela Magdalena (Al. Mickiewicza 30 m. 20) 12  
 Kuduk Franciszek (3 Maja 5, tel. sł. wewn. 44) 135  
 Kula Józef (Wola Justowska 167, tel. sł. wewn. 45) 163  
 Kula Maria (Miedziana 79 m. 4) 13  
 Kulczycki Kazimierz (Gramatyka 7<sup>a</sup> m. 3, tel. sł. wewn. 106, m. 216-97) 9, 16, 17, 70, 73, 74, 76, 86, 215  
 Kulczycki Wiktor (Jaracza 5, tel. m. 554-78) 72, 82  
 Kurbiel Aleksy (Lenartowicza 17 m. 1, tel. sł. 571-37) 150  
 Kurkowski Wiesław (Wola Filipowska 72, gm. Tenczynek) 87  
 Kurkowska Julia (Mikołajska 12 m. 1) 12, 18  
 Kuroś Tomasz (Warszawa, Radomska 23, tel. 550-10) 88, 89, 99  
 Kurzawa Stanisław (Limanowskiego 27, tel. sł. 550-10, m. 562-38) 16, 19, 89, 93, 94, 95, 96, 97, 107, 129, 130, 131, 132, 149, 152, 154, 155, 156, 159, 160, 165, 172  
 Kusiński Kazimierz (3 Maja 5, tel. sł. 588-23) 103  
 Kuźniak Lidia (Daszyńskiego 18 m. 25, tel. sł. wewn. 85) 11  
 Kuźniar Jerzy (Harcerska 12) 64  
 Kwaśniewska Maria (Janowskiego 17) 13  
 Kwoka Bonifacy (Bonerowska 14 m. 4, tel. sł. wewn. 5) 14  
 Labus Jan (Staszica 5 m. 4, tel. sł. 550-10) 135  
 Lasoń Mieczysław (Czyżówka 19 m. 1, tel. sł. wewn. 11) 30, 37, 133, 220  
 Lenczowska Elżbieta (Konarskiego 3 m. 8<sup>a</sup>, tel. sł. wewn. 82, 560-65) 12  
 Lenkiewicz Władysław (Dietla 19 m. 6, tel. m. 545-26) 16, 30, 33, 161  
 Lesiecki Janusz (Stroma 7 m. 8, tel. sł. wewn. 117, 588-23) 30, 34, 35, 36, 47, 51, 102, 107, 129, 130, 131, 132, 136, 140, 141, 142, 143  
 Lesiecki Wacław (Gramatyka 7 m. 5, tel. sł. 571-62, m. 249-71) 9, 19, 30, 44, 45, 46, 48, 161, 162, 165, 173, 198, 224  
 Leskiewicz Wacław (Al. Słowackiego 12 m. 10, tel. sł. wewn. 68, m. 500-62) 9, 104, 105, 107, 119, 120, 121, 126, 132, 165, 174, 219  
 Lewandowski Lech (Łokietka 12<sup>a</sup> m. 3, tel. sł. 550-10) 135  
 Link Romana (Stachowicza 12 m. 3, tel. sł. wewn. 20) 10, 52  
 Lisowski Aleksander (Wrzesińska 5 m. 3) 152, 155, 156, 163, 165, 169, 170, 173, 174, 229.

Lisowski Andrzej (Wrocławska 80 m.4) 25  
 Liszka Kazimierz (Pawia 18 m. 4, tel. sł. wewn.119) 27  
 Liszka Stanisław (Grabowskiego 5 m. 1, tel. sł. 209-92) 66  
 Litwiniszyn Jerzy (Długa 6 m. 4, tel. sł. wewn. 113, m.564-59)  
 9, 17, 24, 30, 34, 35, 36, 37, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 165, 169,  
 170, 173, 196, 201  
 Loesch Bogusław (Manifestu Lipcowego 24 m.4, tel.sł.571-62)  
 30, 39, 162, 165, 171, 173, 224, 225  
 Longa Władysław (Dietla 5 m.3, tel.sł.550-10) 134  
 Ludkiewicz Adam (Anczyca 5 m.2, tel.sł.wewn.58) 104, 107, 115  
 119  
 Luśniak Danuta (Owcy Orwicza 6, tel.sł. 550-10) 87  
 Luty Anna (Miodowa 37 m. 36) 13

Łaszcz Zygmunt (Kremerowska 2 m. 6, tel. m. 571-58) 19, 161  
 Łoskiewicz Jerzy (Brzozowa 5, tel. sł. 571-37, m. 508-38) 16,  
150  
 Łoskiewicz Władysław (Smolki 12<sup>b</sup> m. 4<sup>a</sup>, tel.sł.wewn.114, 588-  
 23, m. 211-99) 18, 20, 102, 107, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120,  
 121, 128, 165, 172, 218  
 Łozińska Jadwiga (Odróża 36 m.2, tel.sł.wewn. 102) 15  
 Łoziński Jan (Dietla 45 m.9, tel.sł.559-21) 65  
 Łozkowska Ewa (Chodkiewicza 7 m.22, tel.sł.209-92) 66

Machniewicz Jerzy (Manifestu Lipcowego 6 m.13, tel.sł.wewn.58)  
104  
 Machowski Bogusław (Pl. Kazim. Wielkiego 6 m.10, tel.sł.219-20)  
161  
 Machowski Józef (Kanonicza 14 m. 12, tel.sł. 571-37) 149  
 Machowski Zdzisław (Salwatorska 35 m.6, tel.sł.wewn.20) 52  
 Maciejasz Zdzisław (Daszyńskiego 13 m.23, tel.sł.wewn.93) 26,  
 30, 33, 197, 204  
 Maćkowski Franciszek (Gzarnochowice 80, gm. Wieliczka, tel.  
 sł. wewn. 117, 588-23) 102  
 Madej Jan (Straszewskiego 2 m. 10, tel.sł.wewn. 68) 105  
 Madej Stanisław (Bieżanów 54, tel.sł.wewn. 123) 103  
 Magda Wilhelm (Szopena 8 m. 5, tel.sł. wewn. 15, 547-62) 65  
 Majda Wojciech (Sebastiana 34 m. 4, tel. sł.wewn. 93) 26  
 Maj-Kluskowa Janina (Wola Justowska 144, tel.sł. 241-05) 54  
 Makomski Jan 110, 132  
 Makowska Stefania 13

Malkiewicz Tadeusz (Stalinogród, Dzierżyńskiego 86 m.2, tel.  
 sł.wewn. 117) 102, 107, 121, 126, 127, 128, 196, 199, 218  
 Małecki Jerzy (Pl. Na Groblach 8 m.4, tel.sł.209-92) 70, 213  
 Małodobra Rozalia (Lelewela 24) 13

Małoszewski Stanisław (Szopena 10 m.8, tel.sł.206-76) 63  
 Maniecka Halina (Myśliwska 50, tel.sł. wewn. 24) 10  
 Manitius Jan (Wybickiego 10, tel.sł. 571-37, m. 225-99) 9,  
 107, 126, 127, 132, 149, 152, 157, 158, 160, 165, 174  
 Marciniak Stanisław (3 Maja 5 m. 216, tel.sł.wewn.50,226-77)25  
 Markielowski Jan (Sobieskiego 10 m.4, tel.sł. 508-25) 10,136,  
 139, 161  
 Markowski Aleksander 176  
 Markowski Stanisław (Retoryka 18 m. 11, tel.sł.wewn.47,m.  
 563-24) 19, 163, 228  
 Markowski Stanisław 110, 129, 130, 131, 132  
 Marszałek Józef (Warszawska 24, tel. sł. 586-74 wewn. 8) 68  
 Maruta Leszek (Kolberga 10 m. 5) 12  
 Masłowska Helena (Mikołajska 12 m. 1, tel.sł.wewn. 107) 11  
 Masłowska Władysława (Jana 1 m.6, tel.sł.wewn. 111) 15  
 Massalski Jerzy (Bujwida 5 m.9, tel.sł.wewn.62, m. 229-89)  
 89, 91, 107, 129, 130, 131, 132, 150, 222  
 Maślankiewicz Zofia (Czysta 12 m.7, tel. sł.wewn. 19, m.565-  
 - 85) 64, 211  
 Maśnica Antoni (Reymonta 7 m. 3, tel.sł.wewn. 82) 12  
 Matysiak Józef 110, 129, 130, 131, 132  
 Maydell Juliusz (Dwernickiego 6 m.5, tel.sł. 550-10, m.226-16)  
 107, 113, 129, 130, 131, 132, 149, 152, 159, 160  
 Mazanek Eugeniusz (Sobieskiego 14, tel.m.565-61) 110,114,123,  
 129  
 Mazela Bolesław (Wybickiego 2, tel.sł.wewn. 117, 588-23) 102  
 Mazur Adam (Reymonta 17 m. 143, tel. sł.wewn. 117, 588-23)103  
 Mazur Franciszek (Al. Mickiewicza 7, tel.sł.566-17) 53  
 Mazur Stanisław (Ariańska 8 m. 16) 176  
 Mączyński Jacek (Pl. Matejki 5 m.4, tel.sł.wewn. 112) 24  
 Michalewicz-Waligóra Beatrycze (Dzierżyńskiego 7<sup>a</sup>, tel.sł.wewn.  
 117) 103  
 Michalik Władysław (Kanonicza 14 m. 17, tel.sł.wewn.10,m.206-  
 - 51) 101  
 Michałek Zbigniew (Prokocim, 29 Listopada 10, tel.sł.wewn. 22)  
 30, 36, 37, 38, 66, 70, 75, 212  
 Michałowski Maciej (Garbarska 12 m. 5, tel. m. 225-72) 102,107,  
 118  
 Mięśowicz Marian (Mikołajska 6 m.7, tel. sł.wewn.127, 62,m.  
 568-40 8, 15, 30, 33, 38, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 55,  
 58, 89, 99, 150, 220  
 Mikoś Marian (Długa 86 m. 4) 16, 86  
 Nikulski Jan (Stalinogród, Lompy 14) 110, 123, 124

Mikula Kazimierz (18 Stycznia 7 m. 1, tel. sł.wewn. 9) 102  
 Milbert Stanisław (Ukanów 249 m. 9 tel. sł. 536-05) 9, 53,  
 55, 59, 61, 62, 209  
 Milewski Mieczysław (Kazim. Wielkiego 102 m. 2. tel.sł.wewn.  
 60) 30, 34, 35, 52, 207  
 Minczewski Witold (Ormowców 14 m. 1, tel. sł. 550-10) 135  
 Mirecki Eugeniusz (Szymanowskiego 4 m. 3, tel. m. 574-62) 86  
 Mirek Zbigniew (Zagrody 14, tel. sł. 582-51) 163  
 Misiąg Marian 137, 145, 146, 147  
 Missol Witold (Reymonta 17, tel. sł.wewn. 117, 588-23) 102  
 Mitan Halina (Meiselsa 3 m. 11, tel. sł.wewn. 80) 14  
 Mitura Feliks 17  
 Molek-Leśniakowa Maria (Krzyża 5 m. 6, tel. sł.wewn. 44)  
135  
 Molenda Jan (Mazowiecka 147 m. 2, tel. sł.wewn. 78) 86  
 Monkiewicz Kazimierz (Reymonta 17, tel. sł. wewn. 92, 40) 27  
 Morawski Tadeusz (Kasprowicza 19, tel.sł.wewn. 22) 66  
 Morstin Teresa (Siemiradzkiego 12 m. 5, tel. sł.wewn. 62) 150  
 Mozgała Józef (Gołębia 11 m. 2, tel.sł. 559-21) 65  
 Możejko Edward (3 Maja 5, tel.sł.wewn. 73) 135  
 Mrowec Stanisław (Puszkarska 3, tel. sł. wewn. 11) 133  
 Mucha Anna (Gramatyka 7 m. 8, tel. sł. wewn. 77) 12  
 Mucha Józef (Gramatyka 7 m. 8, tel. sł.wewn. 107) 12  
 Mucha Kazimierz (Boh. Stalingradu 34, tel. sł. 241-05) 54  
 Musialik Mieczysław (Wybickiego 2, tel. sł. 550-10) 87, 216  
 Musiałek Jan (Kazim. Wielkiego 82 m. 1, tel. sł. 241-05)  
 16, 54  
 Muszko Franciszka (Manifestu Lipcowego 8 m.8, tel.sł.wewn.  
 80) 14  
 Mysza Józef (Gramatyka 10, tel.sł.wewn. 15, 547-62) 65  
 Nahirna-Katarzyna (Dębowa 11 m. 4) 13  
 Narębski Wojciech (Reymonta 17) 65  
 Naturska Janina (Smoleńsk 25<sup>a</sup> m. 1, tel. sł. wewn. 95) 15  
 Nawrocki Adam (Twardowskiego 75, tel.sł.wewn. 72, 210-06) 13  
 Nawrot Piotr (Brzezińska 74, tel. sł.wewn. 99, 230-36) 177  
 Nawrot Stanisław (Brzezińska 85, tel. sł.wewn. 91) 14  
 Nedoma Józef (Floriańska 38, tel.sł.wewn. 105) 10, 86  
 Ney Roman (Czysta 15, tel. sł.wewn. 19) 65  
 Nielubowicz Bogdan (Olszańska 26, tel.sł.wewn.17, m. 231-  
 56)30, 43, 67  
 Nielubowicz Olga (Olszańska 26, tel. sł.wewn. 117, m. 231-56  
103

Niementowski Stefan (Dietla 73) 72, 82  
 Niewiara Jerzy (Podwale 1 m. 10, tel. sł.wewn. 20) 52, 55, 59,  
 60, 207  
 Nikiel Julianna (Kraszewskiego 4 m. 4) 13  
 Niklas Janina (Modrzewskiego 3. tel. sł. wewn. 63) 179  
 Niżyńska Pelagia (Dzierżyńskiego 104) 11  
 Noga Maria (Król. Jadwigi 215, tel. sł. 233-30) 66  
 Nosek Henryka (Gromadzka 53 m. 2) 13  
 Nosek Kazimierz (Reymonta 17 m. 11, tel. sł. 571-62) 30, 43,  
162  
 Nowak Krzysztof (Szujskiego 6 m. 2, tel.sł. 231-91, m. 581-87)  
52  
 Nowak Helena (Karmelicka 52 m. 10, tel.sł. wewn. 89) 14  
 Nowak Irena (Manifestu Lipcowego 3 m. 4, tel. sł. wewn.31) 11  
 Nowak Jerzy (Skrzyneckiego 19 m. 2, tel. sł. 571-37) 146  
 Nowak Wiktor (Barska 48 m. 3, tel. m. 578-23) 161  
 Nowicki Edmund 17  
 Nowiński Jerzy (Manifestu Lipcowego 36 m. 6, tel. sł. 571-62)  
 107, 129, 130, 131, 132, 152, 158, 161, 224  
 Oberc Andrzej (Friedleina 36 m. 2, tel. sł. 233-30) 30, 34, 35,  
 46, 66, 212  
 Obuszko Zdzisław (Kona 28 m. 2, tel. sł. wewn. 83) 150  
 Odlanicki Michał (Anny 4 m. 14, tel.sł. 231-91, m. 566-27) 8,  
 17, 18, 20, 52, 55, 57, 58, 60, 61, 62, 70, 73, 74, 190,  
 205  
 Odrzywołek Wincenty (Orawska 7 m. 1, tel. sł.wewn.117, 588-23)  
102  
 Ogrodnik Władysław (Topolowa 35, tel. sł. 241-05) 54  
 Olezak Tadeusz 72, 77, 210  
 Olech Czesław (Pl. Wolnica 5 m. 4, tel. sł. 241-05) 54  
 Oleś Andrzej (Barska 24 m.1, tel. sł.wewn. 62) 150  
 Olszak Feliks (Stalinogród, Curie-Skłodowskiej 46, tel. sł. wewn.  
 58) 9, 104, 107, 112, 113, 115, 118, 120, 124, 130, 136, 142, 146, 196,  
 199, 219  
 Olszewski Józef (Al. Mickiewicza 30, tel. sł. wewn. 63) 179  
 Olszewski Marian (Smolki 12<sup>a</sup> m.8, tel. sł. 550-10) 9, 16, 19,  
135, 136, 140, 141, 142, 143, 145, 146, 147  
 Olszowska Helena (Czarnowiejska 51 m. 6, tel. sł. wewn. 82) 13  
 Opolski Tadeusz (Stalingród-Ligota, Bronisław 10<sup>a</sup>) 166, 171  
 226,  
 Orkicz Henryk (Al. Słowackiego 56 m. 5, tel.sł. 206-76) 63  
 Orsini-Rosenberg Stanisław (Bogusławskiego 7 m.6) 176  
 Orzechowska Józefa (Kawiory 20 m. 3) 13  
 Osika Zygunt (Prądnicza 29 m. 6, tel. sł. wewn.58) 104, 108, 121  
 Ostrówicki Bazyl (Bogusławskiego 10, tel. sł. wewn. 22) 66  
 Ostrowski Adam (18 Stycznia 38 m.4, tel. sł. 571-62) 18, 162



Ostrowski Kazimierz (Długa 61 m.4, tel.sł. wewn. 62) 30, 33,  
 150, 223  
 Owsiak Tadeusz (Sołtyka 5, tel. sł.wewn. 28) 150  
 Ozog Tadeusz (Al. Słowackiego 40 m. 12. tel. sł. 559-02) 27  
  
 Pabian Józef (Chorzów-Batory, Armii Czerwonej 65 m. 3) 110,  
 128  
 Pacanek Katarzyna (Urzędnicza 49 m. 7) 13  
 Pacholarz Apolinary 12  
 Pakulski Janusz (Karłowicza 5 m. 4, tel. sł. wewn.117) 16,  
 134  
 Palej Marian (Popiela 21 m. 2, tel. sł. wewn,44) 135  
 Palik Henryk (Mazowiecka 77 m. 1, tel. sł. wewn. 57) 178  
 Pałka Zofia (Kurdwanów 164) 13  
 Paluch Maria (Lelewela 9 m. 1) 13  
 Pałka Janina (Bitwy pod Lenino 5 m. 38, tel. sł.wewn.41) 11  
 Panek Maria (Krupnicza 7 m.6, tel. sł. wewn. 115) 103  
 Papierzyńska Mirosława (Nowa Huta, Osiedle A-1, Blok 11 m.3  
 tel. sł. 550-10) 135  
 Parachoniak Włodzimierz (Szlak 14 m. 6, tel. sł. 233-30) 66  
 Paruch Lucyna (Krakusa 20 m. 7, tel. sł. wewn. 31) 11  
 Pass Józef 166, 173  
 Pawlicowa Maria (Focha 24 m. 2) 176  
 Pawlik Tadeusz (Daszyńskiego 28 m. 19, tel. sł.wewn. 9, m.  
 209-11) 102,108,113,118,129,130,131,132,136,141,142,143  
 Pawluk Krystyna (Waryńskiego 10 m. 3, tel. sł. 577-17) 150  
 Pawłowski Piotr (Czarnowiejska 19 m. 33, tel. sł. wewn. 10)  
 101  
 Pączek Kazimierz (Kazim. Wielkiego 84) 13  
 Pączek Wiktoria (Kazim. Wielkiego 84) 13  
 Pelczarski Stanisław (Rzeźnicza 2 m.18, tel. sł. 550-10, m.  
 574-16) 108, 121, 134, 137, 141, 142, 143, 145, 146,  
 147, 220  
 Perdenia Jerzy (Szopena 14 m.6, tel. sł.wewn. 66) 163  
 Peretiatkowiec Adam 153, 159  
 Perzab Ozesław (18 Stycznia 11 m. 17, tel. sł. 586-74 wewn.8)  
 95  
 Piasecki Władysław (Siemiradzkiego 25 m. 16, tel.sł. 329-  
 64) 18,179,230  
 Piątkowski Wiesław (Skawina, Robotnicze-Chłopska 624 m.1)  
 72, 81  
 Piech Stefania (Zamojskiego 48) 13  
 Piech Tadeusz (Beh. Staligradu 41 m. 16, tel. sł.wewn.83)  
 150, 152, 154, 165, 167, 168  
 Pieczarkowski Marian (Zduńska 18, tel. m. 597-01) 32, 33  
 Pielka Wiesława (Limanowskiego 25 m. 13, tel. sł. wewn.109)  
 103  
 Pierbzek Krystyna (Pędzichów 11 m.5, tel.sł.wewn.80) 14

Pietras Maria (Urzędnicza 13, tel. sł. wewn. 39) 179  
 Pietraszunas Ludwik (Konarskiego 12, tel. sł. wewn. 54) 24  
 Pietrzyk Henryk (Pielgrzymowice 20, p-ta Kocmyrzów, tel.sł. 210-06) 13  
 Pietrzyk Zbigniew (Wrocławska 32 m.4, tel. sł. wewn. 43) 162, 226  
 Pilch Andrzej (3 Maja 5, tel. sł. wewn. 44) 135  
 Pilch Władysław (Filarecka 10 m.1, tel. sł. wewn. 92) 27, 201  
 Piłat Jan (Krzesławice 41, tel. sł. 550-10) 149  
 Piocha Józefa (Mydlniki 38) 13  
 Piotrowski Antoni (Pasterska 22 m. 6, tel. sł. Wewn. 109) 103, 108, 129, 130, 131, 132, 219  
 Piwowarski Wiesław (Mazowiecka 20<sup>a</sup> m. 3, tel. sł. wewn. 5) 14  
 Piżl Stanisław (Król. Jadwigi 72 m. 1, tel. sł. wewn. 66) 163  
 Pluta Maria (Karmelicka 36 m. 4) 13  
 Poborski Józef (Kazim. Wielkiego 4, tel. sł. wewn. 42) 30,40, 43, 48, 68, 70, 81,214,  
 Podlaszecka Maria (Karmelicka 14 m.9, tel. sł. 547 -62) 65  
 Podoba Eugeniusz (Boh. Stalingradu 22 m. 3, tel. sł. 571-62, m. 219-52) 108, 114, 115, 119, 120, 121, 152, 158, 161, 165, 172, 174  
 Podoba Halina (Boh. Stalingradu 22 m. 3, tel. sł. wewn. 14, 557-59, m. 219- 52) 12  
 Podoba Zdzisław (Boh. Stalingradu 22 m. 3, tel. sł. wewn.92, m. 219- 52) 27  
 Podruecki Czesław (Żuławskiego 8<sup>a</sup> m. 9, tel. sł. 550-10) 134, 220  
 Pogan Józefa /Misjonarska 1) 13  
 Pogan Szczepan (Al. Mickiewicza 30 m .4, tel. sł. wewn. 18, 572-31) 64  
 Polaczek Andrzej (Długa 10 m. 4) 133  
 Polaczek Ewa (Urzędnicza 27, tel. sł.wewn. 105) 86  
 Polak Lucjan (Bol. Prusa 8 m.8, tel. sł. wewn. 83) 150  
 Polek Tadeusz (Pl. Kossaka 1 m. 11, tel. sł. 577-17) 150  
 Połtowiec Stefan (Kapucyńska 7 m. 6, tel. sł. wewn. 18) 64  
 Ponikiewicz Tadeusz (Niepołomice, Jazy 850, tel. sł. wewn. 45) 163  
 Popek Jadwiga (Mogilska 11 m. 14, tel. sł. 571-37) 15  
 Popek Lesław (Mogilska 11 m. 14, tel. sł. 577-17) 150  
 Popławski Zbysław (Tomasza 5) 86, 215  
 Popowicz Oktawian (Oblatów 11, tel. sł. 571-62) 19, 162, 165, 171, 173, 174, 225  
 Powroźnik Franciszek (Rząska , tel. sł. wewn. 5) 14  
 Półkoszek Franciszka (Basztowa 4 m. 8) 13  
 Pracki Henryk (Dzierżyńskiego 6<sup>a</sup> m. 7, tel.sł. wewn.50,226-77) 25,  
 Praxmajer Antonina (Łobzowska 41 m. 2, tel. sł. 241-05, m. 593-80) 54, 70, 73, 74

Prochazka Karol (Sebastiana 32 m. 7, tel. sł. wewn. 42) 10, 68  
 Prus Stanisław (Długa 84 m. 14, tel. sł. wewn. 57) 178  
 Przemysławska Olga (Konarskiego 40 m. 1) 13  
 Przewłocki Kazimierz (Curie-Skłodowskiej 11 m. 6, tel. sł. wewn. 62, m. 504-37) 150  
 Przybyłowicz Karol (Reymonta 17, tel. sł. wewn. 117, 588-23) 102  
 Przybys Maria (Miechowska 7 m. 1) 13  
 Ptak Eugeniusz (Wieliczka, Zyblikiewicza 9, tel. sł. wewn. 58) 104, 108, 129  
 Ptak Władysław (Anczyca 5 m. 2, tel. sł. wewn. 115) 10, 70, 80, 103, 108, 125  
 Puchała Erwin (Cybulskiego 8 m. 6, tel. sł. wewn. 20) 53  
 Puchałka Tadeusz (Popiela 21 m. 3) 149  
 Puciatowa Anna (Zaleskiego 27/29 m. 13, tel. sł. wewn. 39) 179  
 Pudło Wiktor (Pawia 12 m. 6, tel. sł. wewn. 92) 27  
 Pycia Maria (Dzierżyńskiego 181 m. 3, tel. sł. wewn. 107) 11  
 Pytko Stanisław (Kanonicza 14 m. 17, tel. m. 504-82) 161  
 Rabsztyń Jerzy (Stalinogród, Instytut Mechanizacji Górnictwa) 17, 224, 226  
 Rachlewicz Jan (Łobzowska 26 m. 6, tel. 210-06) 14  
 Rachtan Medard (Twardowskiego 101 m. 1, tel. sł. wewn. 109) 103  
 Rachwał Tadeusz (Floriańska 25 m. 5, tel. sł. 231-91) 18, 30, 33, 54, 55, 57, 89, 91, 92  
 Raczkowski Józef (Reymonta 17) 54  
 Raczyński Marek (Dietla 34 m. 9, tel. sł. wewn. 38) 19, 87, 108, 129, 130, 131  
 Raczyński Tadeusz (Skawińska 25 m. 8, tel. 231-91) 54  
 Radomski Andrzej (3 Maja 5, tel. sł. 552-10) 64  
 Radwan Mieczysław (Gliwice, Ziemowita 7 m. 5, tel. sł. 571-62) 108, 123, 124, 126, 127, 161  
 Radziszewska Olga (Dębowa 9 m. 4) 13  
 Rapacz Ignacy (Bol. Prusa 25 m. 12, tel. sł. wewn. 48) 11  
 Ratyński Hiacynt (Świerczewskiego 14 m. 3) 176  
 Rau Roman (Grodzka 43 m. 36, tel. sł. wewn. 83) 150  
 Rauch Wojciech Adam (Łobzowska 41 m. 7, tel. sł. wewn. 45) 163  
 Reguła Tadeusz (Kremerowska 8 m. 4, tel. m. 570-14) 32, 42, 47, 51  
 Reinisch Mariap (Nowy Targ, Krzywa 14, tel. sł. 559-21) 65  
 Robakowska Aniela (Mazowiecka 8 m. 6) 12  
 Rokossowski Tadeusz (Sarego 23 m. 20, tel. sł. wewn. 57) 178  
 Rola Franciszek (Reymonta 17, tel. sł. wewn. 108) 26  
 Romanowski Aleksander (Przemyska 2 m. 10) 86  
 Romanowski Świętosław (Szlak 24 m. 3, tel. sł. 241-05) 16, 17, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 54, 55, 57

Ropski Stanisław (Zwierzyniecka 9 m.1, tel. sł. wewn.93) 26  
 Rosiek Wojciech (Długa 31 m. 4, tel. sł.wewn. 65, 229-63,  
 m. 557-62, 11, 18  
 Rozkrut Adam (Franciszkańska 4 m. 7, tel.sł.wewn.83) 150  
 Rożek Stefania (Brzozowa 16) 13  
 Róg Maria (Idzikowskiego 7 m. 3) 13  
 Różański Wacław (Orląt 20) 102, 108, 128  
 Rubinowski Zbigniew (Grottgera 32 m. 1, tel. sł.wewn.15,  
 547-62) 65  
 Rudnik Magdalena (Bochnia, Swierczewskiego 53, tel. sł. wewn.  
 3, 501-76) 20  
 Rudnik Mieczysław (Retoryka 26, tel. sł. wewn. 128) 134  
 Ruebenbauer Czesław (Holczyna 26, tel. sł. 231-91) 54, 70, 73,  
 74, 137, 139, 152, 154, 165, 167, 168  
 Rumansterfer Tadeusz (Katowice, Wyższy Urząd Górniczy) 17  
 Ruszkiewicz Maria (Na Ustroniu 1 m. 9, tel. sł. wewn.12) 11  
 Ruśniak Maria (Bronowice Małe, Kmiotowicza 11 m. 3, tel.sł.  
 wewn. 89) 14  
 Rutkowski Władysław 110, 128  
 Rybicka Irena (Popielea 17 m. 4, tel.sł. 571-62) 161  
 Rybka Alojzy (Dojazdowa 5 m. 12<sup>a</sup>) 26  
 Rybska Janina (Mogilska 8 m.9, tel. sł.wewn. 57) 178  
 Rychlicka Stanisława (Emaus 8 m. 7, tel. sł. wewn. 36) 11  
 Rychlik Zdzisław 110, 124  
 Ryncams Tomasz (18 Stycznia 30 m. 3) 24  
 Rys Anna (Berka Joselewicza ) 13  
 Rys Jerzy (Tkacka 3 m. 8, tel.sł. wewn. 117, 588-23) 10, 102  
 165, 168, 169  
 Ryzner Józef (Tomasza 30 m. 4, tel. sł. 536-05) 53,55,60,61,  
 62, 208,  
 Rzepanowski Wilhelm (Orzeszkowej 5 m. 23, tel. sł. wewn.5) 12  
 Rzepecki Bogdan (Gramatyka 10, tel. sł. wewn. 20) 53  
 Rzeszot Krystyna (Lubelska 5 m.7, tel. sł. 571-37) 150  
 Rzeźnik Karolina (Wawrzyńca 20 m. 14) 13  
  
 Sabuda Edward (Katarzyny 3 m. 8, tel.sł. wewn. 115) 103  
 Sadowska Apolonia (Praska 59 m. 3, tel. sł. wewn. 22) 13  
 Sadowska Irena (Praska 59 m. 3, tel. sł. 587-40) 12  
 Sadowski Jan (Gramatyka 10, tel. sł. wewn. 44) 135  
 Saława Maria (Zamojskiego 35, tel. sł. 550-10) 140  
 Saładziak Aleksander (3 Maja 5, tel. sł. wewn.50, 226-77) 25  
 Sałustowicz Antoni (Warszawska 18 m. 8, tel. sł. 559-02,  
 m. 249-91) 17,18,28,31,34,35,36,37,38,39,40,44,56,58,59,  
 196, 204

Samujłło Julian (Rzeźnicza 2, tel. sł. wewn. 93, m.200-02)  
 19, 32, 36, 41, 46  
 Sarnecka Władysława (Czysta 17 m. 3, tel. sł. wewn. 21) 66  
 Saturna Jerzy (Langiewicza 8 m. 2, tel. sł. 231\_91) 52, 206  
 Schillak Aleksander (Chorzów) 110, 118  
 Schleifer Paweł (Jelenia Góra, Szpacza 7, tel. sł. 550-10)  
 87, 89, 97, 99, 196, 199  
 Seidler Grzegorz Leopold 32, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 56, 61,  
 62, 90, 99, 110, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 138, 145, 146, 147, 153, 159,  
 160, 166, 173, 174  
 Sejut Zbigniew (Bronowice Małe, Jabłonkowska 33, tel. sł.  
 231 -91) 53  
 Sekunda Jan (Felicjanek 16 m. 2) 163  
 Senkara Tadeusz (Grzegórzecka 43<sup>a</sup> m. 5, tel. sł. wewn. 9)  
 102, 108, 118, 217  
 Sentek Jan (Filarecka 2, tel. sł. wewn. 66, m. 590-84) 31, 39  
 40, 41, 43, 162  
 Seweryński Bogusław (Stalinogród, Gliwicka 10 m. 3) 110, 114  
 123  
 Sędzimir Anna (Ozarnowiejska 49 m. 1, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Sędzimir Jerzy (Ozarnowiejska 49 m. 1, tel. sł. wewn. 10)  
 101, 108, 113, 129, 130, 131, 217  
 Siedlar' Adam (Bąsztowa 10 m. 6, tel. sł. 571 - 62) 162  
 Siekliński Feliks (Gołębia 11 m. 1, tel. sł. 559-21) 65  
 Siemab Józef (Limanowskiego 15 m. 7, tel. sł. wewn. 20)  
 53, 71, 75  
 Siemiątkowska Zofia (Pałata 10 m. 40) 176  
 Siemiński Władysław (Wielicka 124 m. 1, tel. sł. 550-10)  
 135  
 Siemińska Stefania (Malborska 84 m. 1, tel. sł. wewn. 31) 11  
 Sikorska Joanna (Kawitory 8 m. 2) 13  
 Sikorska Józefa 13  
 Sikorski Józef (Borek Pałęcki, Zbrojarzy 86, tel. sł. wewn.  
 116) 12  
 Siodlak Wincenty (Rudawa 195, tel. sł. wewn. 5, 210-06) 14  
 Sitek Zbigniew (Szujskiego 11 m. 5, tel. sł. wewn. 20) 52  
 Sitko Jan (Wielicka, Konopnickiej 46 m. 2, tel. sł. wewn. 20) 53  
 Skalski Ryszard (Reymonta 17, tel. sł. 571 - 62) 162  
 Skawina Tadeusz (Krzywa 12 m. 4, tel. sł. 566-17) 9, 16, 53,  
 56, 57, 60, 61, 62, 71, 78, 189, 209  
 Skąpska Jadwiga (Pl. Na Groblach 3 m. 6, tel. sł. 329-64) 179  
 Skąpski Zbigniew (Boh. Stalingradu 39, tel. sł. wewn. 20,  
 m. 571-84) 52, 207  
 Sklarczyk Emma (Straszewskiego 12) 176  
 Skowron Leonard (Granatyka 10, tel. sł. 571-62) 31, 41, 162,  
 225  
 Skowron Augusta (Żuławskiego 8<sup>a</sup> m. 9, tel. sł. wewn. 91) 14  
 Skóra Leszek (Ziaji 10 m. 12, tel. sł. wewn. 44) 135

Skrzątek Franciszek (Floriańska 47 m. 1) 163  
 Skwarczyński Adam (Tel. sł. wewn. 99, 230 - 36) 17  
 Słomski Mieczysław (Czysta 17 m. 3, tel. sł. wewn. 94, 501-76, m. 501-55) 19, 20  
 Słowik Jerzy (Grochowska 3 m. 6, tel. sł. wewn. 93) 25  
 Słuszkiewics Janina (Gołębia 3) 176  
 Słuszkiewics Tomasz (Gołębia 3 m. 62, tel. sł. 577-17, m. 576-66) 150  
 Sobolewski Stanisław (Rzeźnicka 4 m. 3, tel. sł. 571-62) 8, 10, 25, 31, 46, 89, 93, 94, 95, 96, 97  
 Soja Maria (Bitwy pod Lenino 5 m. 38, tel. sł. wewn. 91) 14  
 Soroczyńska Olga (Pstrowskiego 14 m. 17) 13  
 Sowa Janina (Boh. Stalingradu 29 m. 17) 13  
 Stachalski Stanisław 12  
 Stachurska Tatiana (Wieliczka, Kraszewskiego 9, tel. sł. wewn. 91) 14  
 Stachurski Juliusz (Wieliczka, Kraszewskiego 9, tel. sł. 577-62) 162  
 Stanisław Zdzisław (Gołębia 13, tel. sł. wewn. 93) 24  
 Staronka Andrzej (Pawlikowskiego 16 m. 7, tel. sł. wewn. 10) 101, 137, 139, 145, 146, 147  
 Staronka Wilhelm (Pawlikowskiego 16 m. 7, tel. sł. wewn. 11) 108, 112, 133, 137, 140  
 Starek Marian (Dietla 23 m. 5, tel. sł. 236 - 20, m. 592-89) 161  
 Staszkiewicz Jan (Filarecka 8 m. 3, tel. sł. wewn. 93) 26  
 Stefan Bolesław (Kasprowicza 10 m. 2, tel. m. 245-54) 9, 16, 17, 86, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 99  
 Stefaniszyn Stanisław (Rakowicka 12 m. 7, tel. sł. wewn. 7, 20) 52  
 Stella-Sawicki I. (Bol. Prusa 10, tel. sł. 231-91, m. 570-06) 31, 49, 52, 56, 59, 60, 108, 127, 152, 155, 166, 171, 172, 205  
 Stelmach Franciszek (Praska 67 m. 16, tel. sł. wewn. 45) 163  
 Stępiński Włodzimierz (Stalinogród, Szafranka 11, tel. sł. wewn. 92) 9, 27, 31, 33, 38, 43, 50, 204  
 Stępniewska Stanisława (Praska 53 m. 4, tel. sł. wewn. 92) 13  
 Stech Leszek (Bitwy pod Lenino 5 m. 55, tel. sł. wewn. 22) 67, 213  
 Stojak Maria (Sobieskiego 10, tel. sł. wewn. 34) 12  
 Stojek Aleksander (Al. Puszkina 37, tel. m. 566-93) 101, 108, 114, 119, 124  
 Stopa Stanisław (Smolki 16 m. 1, tel. sł. wewn. 55) 68, 71, 79  
 Stopka Tadeusz (Bol. Chrobrego 35 m. 3, tel. sł. wewn. 93) 26, 197  
 Stopka Zygmunt (Stalinogród-Ligota, Wileńska 2, tel. sł. wewn. 22) 66  
 Strojny Zbigniew (Ujejskiego 12 m. 5, tel. m. 502-14) 138, 147  
 Strzyżek Cecylia (Dzierżyńskiego 181 m. 3, tel. sł. wewn. 107) 11  
 Stuczyński Józef (Marchlewskiego 49 m. 1, tel. sł. 550-10) 24

Sucheni Tadeusz (Lenartowicza 3 m. 4, tel. sł. wewn. 105) 71, 76, 78, 86  
 Sulikowski Jerzy (Sosnowiec, Stalingrodzka 35 m. 4) 90, 93, 216,  
 Sulimirski Stefan (Łobzowska 57) 32, 42  
 Surówka Marian (Czarnieckiego 8 m. 4, tel. sł. wewn. 115) 103  
 Suski Leszek (Friedleina 10 m. 3, tel. sł. wewn. 10) 101  
 Susz Henryk (Rzeszcwska 5 m. 8, tel. sł. wewn. 57) 128  
 Suślik Stanisław (Podłęże 238, pow. Bochnia, tel. sł. 572-31) 64  
 Syryjczyk Dominik (Kazim. Wielkiego 4, tel. m. 234-11) 111, 121  
 Sysło Mieczysław (Pędzichów 24 m. 5, tel. sł. wewn. 105) 66  
 Szablowski Kazimierz (Staszica 7 m. 1, tel. sł. wewn. 43, m. 246-00) 10, 16, 109, 129, 130, 131, 132, 152, 157, 158, 162, 166, 172, 173  
 Szczęga Zygmunt (Pawia 18 m. 7, tel. sł. 586-74 wewn. 8) 68  
 Szarecka Alida (Długa 31, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Szawłowska Maria (Sarego 12 m. 4, tel. sł. wewn. 39) 129  
 Szawłowski Kazimierz (Al. Słowackiego 56 m. 9, tel. sł. wewn. 45, m. 246-44) 18, 137, 141, 142, 143, 152, 157, 158, 162, 166, 169, 170, 173  
 Szczakowska Helena (Tel. sł. 230-36) 177  
 Szczepankiewicz Maria (Racławicka 4<sup>a</sup> m. 5) 13  
 Szczepański Zdzisław (18 Stycznia 64 m. 5) 27  
 Szczygieł Zbigniew (Batorego 9 m. 3, tel. sł. wewn. 115) 104, 109, 129, 130, 131, 132  
 Szczypczyk Marian (Tel. sł. 210-06) 14  
 Szecówka Mieczysław (Lubiesz 27a m. 12, tel. sł. wewn. 90) 67  
 Szewczyk Andrzej (Jaracza 4, tel. sł. 577-17) 150  
 Szkarłat Mieczysław (Lubelska 26 m. 2, tel. sł. wewn. 72, 210-06) 13, 192  
 Szklarski Ludgar (Nowowiejska 12 m. 6, tel. sł. 571-37, m. 591-28) 17, 18, 19, 149, 152, 159, 160, 221  
 Szkop Józef (Bytomska 4 m. 4, tel. sł. 571-62) 162  
 Szlifiński Jan (Siwka 148, tel. sł. wewn. 90) 68  
 Szopa Jerzy (Smoleński 25 m. 14, tel. sł. 550-10) 109, 129, 134, 137, 145, 146, 147  
 Szostak Edward (Madalińskiego 10 m. 6, tel. sł. wewn. 57) 178  
 Szot Stanisław (Kapelanka 23, tel. sł. wewn. 50, 226-77) 25  
 Szpunar Kazimierz (Szlak 23, tel. sł. 241-05) 31, 33, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 109, 129, 130, 131, 132  
 Sztaba Kazimierz (Bogusławskiego 10 m. 14<sup>c</sup>, tel. sł. wewn. 92) 22  
 Szubert Roman (Szlak 31 m. 6, tel. sł. wewn. 100) 104, 152, 158  
 Szumakowicz Jerzy (Gramatyka 7 m. 1, tel. sł. wewn. 38) 87  
 Szumakowicz Leon (Kujawska 10 m. 6) 176

Szumny Andrzej (Dzierżyńskiego 19 m. 5, tel. sł. wewn. 124) 179  
 Szymakowski Jan (Głowackiego 51 m. 1, tel. sł. 241-05) 54  
 Szymański Edward (Gramatyka 10, tel. sł. wewn. 44) 135  
 Szymański Leopold (Tel. sł. 230 - 36) 172  
  
 Ślebodziński Jerzy (Zaleskiego 1, tel. sł. wewn. 93) 25  
 Śliwa Józef (Sosnowiec, tel. sł. wewn. 11) 133  
 Śliwa Piotr (Lubelska 12 m. 9, tel. sł. 547-62) 56, 78, 65  
 Śliwiński Stefan (Mikołajska 6 m. 8, tel. sł. wewn. 17) 67  
 Śliwiński Stefan (Reymonta 17, tel. sł. wewn. 18) 64  
 Śliwiński Zygmunt (Krupnicza 26 m. 2, tel. sł. 206-76) 63  
 Śmigielka Teresa (Król. Jadwigi 175, tel. sł. 209-92) 66  
 Średniawa Bronisław 72, 77  
 Świdziński Henryk (Bol. Prusa 31 m. 7, tel. sł. wewn. 96)  
 16, 18, 56, 59, 64, 71, 74, 78, 211  
 Świerkosz Teresa (Pl. Na Groblach 15) 13  
 Świnionoga Adolfina (Wybickiego 2, tel. sł. wewn. 86) 27  
  
 Tadas Zbigniew (Miodowa 9, tel. sł. 577-17) 150  
 Takuski Stanisław (Lenartowicza 8 m. 6, tel. sł. wewn. 13) 26  
 Tarłowski Władysław (Al. Puszkina 30, tel. sł. wewn. 34) 11  
 Tatar Jan (Reymonta 17 m. 413, tel. sł. wewn. 93) 26  
 Tatarczyński Adam (Pułaskiego 12 m. 4) 101  
 Tatarowski Janusz (Dolnych Młynów 7 m. 5, tel. sł. 536-05)  
53, 209  
 Tatka Tadeusz (Warszawska 5 m. 36, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Tatkowska Irena (Różana 18<sup>a</sup> m. 4, tel. sł. wewn. 129) 14  
 Tekielak Michał (Czarnowiejska 73 m. 5, tel. sł. 550-10) 134  
 Tertil Zbigniew (Smoleńsk 45 m. 5, tel. sł. 577-17, m. 573-07)  
150  
 Toifl Jan (Jutrzenki 182, tel. sł. wewn. 72, 210-06) 13  
 Tokarski Adam (Wyrwińskiego 4 m. 4, tel. sł. 231-91, m.  
 501-41) 17, 31, 47, 51, 67, 71, 82, 83, 84, 85, 213  
 Tokarski Julian (Łokietka 1 m. 6, tel. sł. wewn. 64, 233-30)  
 56, 59, 66, 71, 78, 82, 212  
 Tomaszewski Janusz (Sikorskiego 12, tel. sł. wewn. 66) 163  
 Tomczyk Jan (Tarnowskiego 4 m. 4, tel. sł. 231-91) 52, 206  
 Tomora Małgorzata (Zamojskiego 35 m. 3) 13  
 Trau Jerzy (Kadwiślańska 7, tel. sł. wewn. 10) 101  
 Trembecki Adam (Rakowicka 9, tel. m. 591-16) 32, 41, 46, 49,  
 202, 203



Trojan Jan (Braci Dudzińskich 4 m. 12, tel. sł. 241-05) 54  
 Trojanowski Bronisław (Lubomirskiego 27, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Trojnar Andrzej 90, 93, 94, 95, 96, 97, 99  
 Truszkowski Wojciech (Smolki 12<sup>b</sup> m. 5, tel. sł. wewn. 115) 19, 103, 109, 116, 117, 121, 125, 131, 137, 143, 147, 218, 219,  
 Tryczyńska-Wójtowicz Danuta (Świerczewskiego 1 m. 2, tel. sł. 241-05) 54  
 Tryuk Krystyna (Siemiradzkiego 29 m. 4, tel. sł. 241-05) 8, 10, 54, 56, 58, 71, 75  
 Tuchta Filip (Rydia 2 m. 4, tel. sł. 550-10) 12  
 Tur Henryk (Jagiellońska 11 m. 7, tel. sł. 559-02) 22  
 Turcza Władysława (Praska 61, tel. sł. wewn. 117) 13  
 Turek Jadwiga (Gramatyka 7 m. 7) 13  
 Turek Leszek Bronisław (3 Maja 5, tel. sł. wewn. 44) 135  
 Turek Leszek (Jana 7, tel. sł. wewn. 62, m. 233-64) 71, 77, 150, 152, 157, 158  
 Turek Stanisław (Gramatyka 4 m. 7, tel. sł. wewn. 15, 547-62) 65  
 Tur-Jońca Władysława (Al. Mickiewicza 30, tel. sł. wewn. 105) 86,  
 Tylek Franciszek 111, 120  
 Tymieńska Janina (Zaleskiego 29 m. 15, tel. sł. 550-11) 24  
 Tynieć Tadeusz (Tonie 259, tel. sł. 586-74 wewn. 8) 68, 71, 81  
 Uhrynowski Stefan (Wadowice, Krasieńskiego 12, tel. sł. 550-10) 142, 166, 169  
 Ungerman Bożena (Moniuszki 4 m. 7, tel. sł. wewn. 107) 11  
 Wagner Edyta (Bogusławskiego 10 m. 14, tel. sł. wewn. 22) 66  
 Wajda Jerzy (Prądnicka 43<sup>a</sup> m. 2, tel. sł. 571-62) 161, 166, 174  
 Wajszel Dominik (Pod Sikornikiem 2, tel. sł. wewn. 11) 133  
 Wala Antoni (Osiedle 15 Grudnia 11 m. 13, tel. sł. 206-76) 68  
 Waligóra Władysława (Wojewódzka 169) 13  
 Wallisch-Szawłowska Krystyna (Al. Słowackiego 56 m. 9, tel. sł. wewn. 11) 133  
 Wałek Zbigniew (Nowa Huta, Osiedle C-1, Blok 4, tel. sł. 241-05) 54  
 Wanner Karol (Dzierżyńskiego 62) 111, 130  
 Wantuchowski Jerzy (Prądnicka 29 m. 6, tel. sł. wewn. 115) 103, 109, 117, 125, 131, 153, 158  
 Warmuzek Lucyna (Brodowicza 6 m. 3, tel. sł. wewn. 95) 15  
 Warszyński Marian (Michałewskiego 6 m. 5) 161

Wasąg Krystyna (Lenartowicza 2 m. 5, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Wasiunyk Piotr (Ustroń, 1 Maja 8) 111, 127  
 Wasyliszyn Zygmunt (Karmelicka 25, tel. m. 558-92) 56, 59  
 Waśniowski Witold 12  
 Wasowicz Zbigniew (Michałowskiego 15 m. 8, tel. sł. 571-37)  
149  
 Wdowiars Jan (Osiedle 15 Grudnia 5 m. 12, tel. sł. 552-10)  
64, 71, 73, 77, 211  
 Wesołowski Jerzy (Litewska 6 m. 4, tel. sł. 231-91) 52, 206  
 Węclawik Stanisław (Garczyńskiego 19 m. 5, tel. sł. wewn. 19,  
 m. 598-14) 65  
 Wędrychowska Zofia (Chocimska 7 m. 3, tel. sł. wewn. 107) 11  
 Wędzicka Aniela (Jagiellońska 5 m. 22, tel. sł. wewn. 62)  
150  
 Wędzony Józef (Wrocławska 11<sup>a</sup> m. 6, tel. sł. 536-09) 53  
 Węglarski Wilhelm (Grodzka 62, tel. sł. 571-37, m. 536-78)  
149  
 Węgrzyn Władysław (Pod Kortem 13<sup>a</sup>, tel. sł. 230-36) 177  
 Wideł Tadeusz (Mogilska 31 m. 3, tel. sł. wewn. 72, 210-06) 13  
 Widła Waleria (Pstrowskiego 62, tel. sł. 588-23) 102  
 Wiejański Roman (Batorego 5 m. 6) 163  
 Wierusz Witold (Urzędnicza 44, tel. sł. wewn. 20, m. 584-28) 52  
 Wiersbicki Mieczysław (Gramatyka 7 m. 4, tel. sł. wewn. 83)  
137, 139, 150  
 Wierschewska Zofia (Kościuski 12 m. 3) 63  
 Wilezyńska Sabina (Krowoderska 61<sup>a</sup> m. 10, tel. sł. 587-40) 12  
 Wilk Józef (Krszemionki 11, tel. sł. 550-10) 12  
 Wilk Zbigniew (Piastowska 15 m. 3, tel. sł. wewn. 15, 547-62)  
10, 56, 59, 61, 65  
 Wilk Zdzisław (Jaracza 5 m. 4, tel. sł. wewn. 87, m. 550-93)  
9, 19, 26, 31, 37, 42, 47, 71, 78, 204  
 Windak Zdzisław (Pawlikowice 43, tel. sł. 571-37) 142  
 Winogradow Leon (Warszawa, Mianowskiego 3 m. 4, tel. sł.  
 550-10) 87, 89, 95, 99, 216  
 Witek Jadwiga (Floriańska 7 m. 5, tel. sł. wewn. 72, 210-06)  
13  
 Witkowska Alicja (Wrocławska 37 m. 1, tel. sł. wewn. 85) 12  
 Witkowski Władysław (Sarego 28 m. 8) 176  
 Wittek Zdzisław (Król. Jadwigi 25 m. 4, tel. sł. 550-10,  
 m. 500-92) 10, 16, 134, 137, 140, 153, 156  
 Wittek Zofia (Kingi 11) 13  
 Włodarczyk Stefan (Krzyszkowice 127, tel. sł. 571-37) 142  
 Włodek Ignacy (Kujawska 21 m. 3, tel. sł. wewn. 6, 551-18,  
 m. 576-51) 8, 18, 19  
 Włodyka Katarzyna (Siemiradzkiego 5) 12  
 Włosek Jan (Przemysłowa 20 m. 1, tel. sł. 571-62) 162  
 Wojnar Karol (Gramatyka 7<sup>a</sup> m. 2, tel. sł. wewn. 86) 16, 27,  
56, 59, 205

Wojnicki Roman (Reymonta 17, tel. sł. 571-37) 149  
 Wojtaszek Stanisława 13  
 Wojtow Stanisław (Reymonta 1, tel. sł. wewn. 28) 150  
 Wojtuściszyn Kazimiera (Kona 36 m. 4) 11  
 Wolny Jan ( Szopena 6 m. 1, tel. sł. 577- 17) 109, 113, 150  
 Wolska Katarzyna (Praska 57) 13  
 Wosiek Eugeniusz (Piastowska 32, tel. sł. wewn. 68) 105, 109, 119,  
 Woźniacki Roman (Grochowa 9, tel. sł. 241-05) 54, 153, 159, 160, 166, 169, 170  
 Woźniak Michał (Wieliczka, Nowy Świat 15, tel. sł. wewn. 109) 71, 80, 89, 93, 94, 95, 96, 97, 103, 109, 113, 114, 115, 116, 119, 120, 121, 125, 129, 130, 131, 132, 137, 140, 217  
 Woźniak Wanda (Wasilewskiego 12 m. 2, tel. sł. 241-05) 54, 137, 139, 140  
 Wójcicka Maria (Pl. WW Świętych 9 m. 6, tel. sł. 587-40) 12  
 Wójcik Juliusz (Sebastiana 16 m. 36, tel. sł. wewn. 7, 20) 52, 56, 58, 71, 83, 84, 85  
 Wrochniak Wanda (Praska 63, tel. sł. wewn. 22) 67  
 Wrona Włodzimierz (Gramatyka 7, tel. sł. 241-05) 18, 53, 54, 109, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 137, 145, 146, 147, 166, 173, 174, 209  
 Wróbel Józef (Pałata 14 m. 12, tel. sł. wewn. 115) 101, 109, 115, 120, 130, 132  
 Wróblewski Tadeusz (Ziaji 3 m. 5, tel. sł. 231-91) 52, 205  
 Wyka Krystyna (Bronisławy 19 m. 1, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Wyporek Bronisława (18 Stycznia 40, tel. sł. 229-64) 179  
 Wyroba Adam ( Grottgera 1 m. 6, tel. sł. wewn. 108, n. 233-39) 26  
 Wyroba Stanisław (Paszkówka 14, tel. sł. 550-10) 87  
 Wyroba Władysław (Paszkówka, tel. sł. wewn. 105) 86  
  
 Zabawa Mieczysław (Brogi 3, tel. sł. 582-51) 163  
 Zabiegaj Tadeusz (Giebułtowice, gm. Zabierzów, tel. sł. 552-10) 64  
 Zabłocki Marian 20  
 Zadecki Wacław (Helclów 7) 12  
 Zając Paulina (Szymanowskiego 12) 13  
 Zając Stanisław (Zamkowa 13, tel. sł. wewn. 72, 210-06) 13  
 Zajączkowska Janina (Siemiradzkiego 31 m. 12, tel. sł. wewn. 105) 86  
 Zajączkowski Konrad (Rynek Kleparski 4 m. 19) 161, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 221  
 Zajdak Stanisława (Praska 54 m. 31, tel. sł. wewn. 117) 13  
 Zakrzewski Jerzy (Curie-Skłodowskiej 5, tel. sł. 550-10, m. 500- 27) 149

Zakulska Anna (Waryńskiego 2 m. 1, tel. sł. wewn. 85) 12  
 Zalewski Andrzej (Al. Krasieńskiego 14, tel. sł. 571-62) 101,  
 102, 109, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132,  
 166, 174, 197  
 Zalewski Feliks (Szwedzka 44, tel. sł. 234-61, m. 557-42) 26,  
 31, 39, 40, 44, 45, 48, 166, 171  
 Zapałowicz Wiesław (Rydla 426 m. 18, tel. sł. 571-62) 109,  
 112, 129, 130, 131, 132, 161, 166, 174, 224  
 Zarański Stanisław (Batorego 17 m. 3, tel. sł. wewn. 14, 557-  
 59) 12  
 Zborowska Alina (Stachowicza 3 m. 1) 176  
 Zduń Kazimiera (Kawiory 10 m. 3, tel. sł. wewn. 89) 14  
 Zembura Zdzisław (Filipa 8 m. 3, tel. sł. wewn. 10) 16, 89,  
 99, 101, 217  
 Zieliński Emil (Łokietka 6 m. 14, tel. sł. wewn. 11) 110,  
 112, 133, 220  
 Zieliński Józef Jakub (Dzierżyńskiego 15) 72, 82  
 Zieliński Zbigniew (Szewska 23) 110, 113, 114, 115, 116, 117, 118,  
 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 163  
 Zięba Andrzej (Warnieńczyka 10, tel. sł. wewn. 92) 27  
 Zięba Franciszek (Nowa Olsza, Domki 7 m. 2, tel. sł. wewn. 7)  
53  
 Zięba Michalina (Kopernika 32, tel. sł. 536-05) 14  
 Ziółkowska Eugenia (Al. Słowackiego 21 m. 6, tel. sł. wewn.  
 11) 133  
 Znański Józef (Owcy Orwicza 4 m. 2, tel. sł. wewn. 93) 25, 26,  
 31, 34, 35, 39, 40, 43, 45, 48, 153, 155, 203  
 Znański Zbigniew (Owcy Orwicza 4 m. 2, tel. sł. wewn. 18,  
 572-31) 64  
 Zubikowska Lucyna (Mikołajska 4 m. 7, tel. sł. 566-17) 53  
 Zurzycki Zdzisław (Limanowskiego 27 m. 9, tel. sł. 550-10)  
 19, 137, 141, 142, 143, 149  
 Zuśka Władysława (Praska 54, tel. sł. wewn. 109) 13  
 Zychowicz Zdzisław (Popiela 7 m. 3, tel. sł. wewn. 119) 26

Żabicki Witold (Odrawąza 14 m. 8, tel. sł. wewn. 93) 26, 31,  
 49, 153, 157, 198  
 Żabiński Witold (Krowoderska 55 m. 5, tel. sł. wewn. 22) 66,  
 213  
 Żarnowski Władysław (Wybickiego 10 m. 5) 111, 145  
 Żebrowska Zofia (Al. Słowackiego 56 m. 4, tel. sł. wewn. 124)  
179  
 Żelazny Michał (Janowa Wola 5 m. 6, tel. sł. wewn. 20) 52  
 Żelazny Tadeusz (Zaleskiego 27 m. 29, tel. sł. wewn. 44, 134  
 Żeromski Stanisław (Gliwice, Oleśnickiego 5, tel. sł. wewn.  
 38) 87  
 Żuławski Czesław (Łobzowska 47 m. 8, tel. sł. 566-17) 53  
 Żurakowski Jerzy (Podzamcze 26 m. 2, tel. sł. 571-37, m. 550-  
 45) 20, 151, 223  
 Żurawski Leszek (Smoleńsk 44 m. 10, tel. sł. 550-10) 134

Żurawski Zbigniew (Reymonta 7, tel. sł. wewn. 66) 19, 163,  
166, 169, 170,  
Żychowicz Bolesław (Prądnik Biały, Narutowicza 16, tel. sł.  
241-05) 54  
Żyła Antoni (Anny 6 m. 2, tel. sł. 552-10) 64  
Żurek Bolesław (3 Maja 5, tel.sł. wewn. 50, 226-77) 25



# SPIS RZECZY

## CZĘŚĆ I

### SCHEMAT ORGANIZACYJNY

	Str.
I. Jednostki organizacyjne pracy dydaktycznej i naukowej.....	3
Wydziały i kierunki specjalizacji.....	3
Katedry i zakłady naukowe.....	5
Studia specjalne.....	6
Biblioteka Główna.....	6
Ośrodki szkoleniowe.....	7
II. Organy szkoły.....	8
Rektor.....	8
Prorektor do spraw nauki .....	8
Prorektorzy do spraw nauczania.....	8
Zastępca Rektora do spraw administracyjnych.....	8
Senat.....	8
Zebrańie ogólne.....	9
Dziekani.....	9
Prodziekani.....	9
Rady wydziałowe.....	10
Jednostki organizacyjno-administracyjne.....	10
Komisje i Komitety.....	15
III. Organizacje społeczno-polityczne.....	21

## CZĘŚĆ II

### ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW, KATEDR ORAZ PROGRAM STUDIÓW

I. Wydział Górniczy .....	24
Katedry i zakłady.....	24

	Str.
Wykładowcy.....	28
Plan studiów.....	33
<b>II. Wydział Geodezyji Górniczej.....</b>	<b>52</b>
Katedry i zakłady.....	52
Wykładowcy.....	54
Plan studiów.....	57
<b>III. Wydział Geologiczno - Poszukiwawczy.....</b>	<b>63</b>
Katedry i zakłady.....	63
Wykładowcy.....	69
Plan studiów.....	73
<b>IV. Wydział Ceramiczny .....</b>	<b>86</b>
Katedry i zakłady .....	86
Wykładowcy.....	88
Plan studiów.....	91
<b>V. Wydział Metalurgiczny .....</b>	<b>101</b>
Katedry i zakłady.....	101
Wykładowcy.....	105
Plan studiów.....	112
<b>VI. Wydział Odlewnictwa.....</b>	<b>133</b>
Katedry i zakłady .....	133
Wykładowcy.....	135
Plan studiów.....	139
<b>VII. Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa.....</b>	<b>149</b>
Katedry i zakłady.....	149
Wykładowcy.....	151
Plan studiów.....	154
<b>VIII. Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa.....</b>	<b>161</b>
Katedry i zakłady .....	161
Wykładowcy .....	164
Plan studiów .....	167



### CZĘŚĆ III

Str

#### ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH I BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

I. Studium Języków Obcych.....	176
II. Studium Wojskowe .....	177
III. Studium Wychowania Fizycznego .....	178
IV. Biblioteka Główna.....	..179

### CZĘŚĆ IV

#### KRONIKA ZA ROK AKAD. 1952/53

I. Przemówienie Ob. Rektora.....	182
II. Laureaci nagród państwowych .....	198
III. Publikacje naukowe.....	200
IV. Wykaz statystyczny studentów w roku akad. 1953/54....	231

### CZĘŚĆ V

#### GMACHY I TELEFONY

I. Gmachy .....	234
II. Telefony .....	235
Alfabetyczny spis nazwisk .....	243
Spis rzeczy .....	275

