

ROK TRZYDZIESTY DRUGI

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA W KRAKOWIE

SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW
NA ROK AKADEMICKI 1950/51



K R A K Ó W 1 9 5 1

NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE

CZ. I

SKŁAD OSOBOWY

(według stanu z dnia 1. XI. 1950 r.)

I. SENAT AKADEMICKI

Rektor;

Dr Goetel Walery

Prorektor:

Inż. Biernawski Witold

Dziekan:

Wydział Górniczy:	dr inż. Salustowicz Antoni
Wydział Geologiczno- Mierniczy:	dr inż. Kowalczyk Zygmunt
Wydział Mineralny:	vacat
Wydział Hutniczy:	dr Wrona Włodzimierz
Wydział Elektro- Mechaniczny:	dr inż. Kurzawa Stanisław

Prodziekani:

Wydział Górniczy:	inż. Cząstka Jan
Wydział Geologiczno- Mierniczy:	vacat
Wydział Mineralny:	vacat
Wydział Hutniczy:	dr inż. Ziomba Stefan
Wydział Elektro- Mechaniczny:	vacat

Powołany przez Senat:

Dr inż. Budryk Witold

Dyrektor Administracyjny:

Mgr Włodek Ignacy

Sekretarz:

Dr Czaban Tadeusz

Przedstawiciele pomocniczych sił naukowych:

inż. Kaczmarek Jan

vacat

Uwaga: dane osobowe patrz grono nauczycielskie odnośnych Wydziałów.

II. PERSONEL NAUKOWY

WYDZIAŁ GÓRNICZY

1. Grono nauczycielskie

A. Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr inż. **Salustowicz Antoni**.

Prodziekan: inż. **Cząstka Jan**.

Profesorowie: dr inż. **Bolewski Andrzej**, dr inż. **Budryk Witold**,
dr **Czerski Lucjan**, dr **Gołąb Stanisław**, inż. **Krupiński Bolesław**,
inż. **Lesiecki Wacław**, dr **Mięsowicz Marian**, inż. **Zalewski
Feliks**.

Docent nieetatowy: dr inż. **Cybulski Wacław**.

Delegat Rady Wydziału Geologiczno-Mierniczego:
dr inż. **Krajewski Roman**.

Delegaci pom. sił nauk.: inż. **Calikowski Roman**, inż. **Knothe
Stanisław**.

B. Profesorowie zwyczajni:

Budryk Witold, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. górnictwa,
prof. górnictwa.

Gołąb Stanisław, dr fil., doc. U. J., prof. matematyki wyższej.
Mięsowicz Marian, dr fil., doc. fizyki, prof. fizyki.

Zalewski Feliks, inż. górniczy, mgr nauk techn., prof. górnictwa.

C. Profesorowie nadzwyczajni:

Bolewski Andrzej, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. mineralogii
i petrografii, prof. mineralogii i petrografii.

Cząstka Jan, inż. mechanik, mgr nauk techn., doc. eksploatacji
nafty, prof. wiertnictwa i eksploatacji natty.

Czerski Lucjan, dr fil., doc. chemii nieorganicznej, prof. chemii górniczej.

Salustowicz Antoni, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. mechaniki technicznej, prof. mechaniki teoretycznej.

D. Profesorowie kontraktowi:

Krupiński Bolesław, inż. górniczy, mgr nauk techn., doc. górnictwa, kontr. prof. górnictwa.

Lesiecki Wacław, inż. górniczy, mgr nauk techn., doc. maszyn górniczych i eksploatacji kamieniołomów, kontr. prof. maszyn górniczych.

G. Docent nieetatowy:

Cybulski Wacław, inż. chemik, dr nauk techn., doc. chemii górniczej.

H. Prowadzący wykłady zlecone

a) z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

Cybulski Wacław, doc., inż. chemik, dr n. t. — wykłada materiały wybuchowe i wybuchy pyłu węglowego (116).

Cząstka Jan, prof. nadzw., inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada wiertnictwo (124), wiertnictwo ogólne (141).

Czerski Lucjan, prof. nadzw., dr fil. — wykłada chemię ogólną (111), chemię analityczną jakościową (117).

Dawidowski Roman, prof., inż. górniczy, inż. metalurg, dr n. t. (Wydz. Hutn.) — wykłada termodynamikę techniczną (144).

Dunikowski Andrzej, inż. górniczy, mgr n. t., st. asyst. — wykłada eksploatację złóż (127).

Gierula Jerzy, mgr fil., adiunkt — wykłada fizykę (110).

Głowacki Wiktor, inż. górniczy, mgr n. t., st. asyst. — wykłada elektrotechnikę w górnictwie (studium magist.).

Golańb Stanisław, prof., dr fil. — wykłada wybrane rozdziały matematyki wyższej (studium magist.).

- Gomoliszewski Tomasz**, inż. geodeta, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geodezję (113).
- Kochmański Tadeusz**, prof. nadzw., inż. górniczy, dr n. t. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geodezję (113), miernictwo górnicze (134).
- Kokoszyńska Bronisława**, doc., dr fil. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geologię ogólną (114).
- Kontkiewicz Stanisław**, prof. kontr., inż. górniczy, inż. miernictwa górniczego, mgr n. t. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada eksploatację rud żelaznych (studium magist.).
- Krauze Jan**, prof., inż. budowy maszyn, dr n. t. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada rysunek techniczny (112), elementy maszyn (121).
- Krukowiecki Władysław**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt — wyklada przeróbkę mechaniczną (135).
- Krupiński Bolesław**, prof. kontr., inż. górniczy, mgr n. t. — wyklada górnictwo III (129).
- Kurzawa Stanisław**, zast. prof., inż. elektryk, dr n. t. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada elektrotechnikę ogólną (123).
- Lesiecki Janusz**, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wyklada technologię metali (122).
- Litwiniszyn Jerzy**, inż. górniczy, dr n. t., adiunkt — wyklada hydraulikę z zasadami termodynamiki (119), teorię przewietrzania kopalni (studium magist.).
- Maciejasz Zdzisław**, inż. górniczy, mgr n. t., st. asyst. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada górnictwo (129).
- Panow Eugeniusz**, dr fil., adiunkt (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geologię ogólną (114), paleontologię i geologię historyczną (126).
- Poborski Józef**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada halurgię (studium magist.).
- Wilk Zdzisław**, inż. budowy maszyn, mgr n. t., adiunkt — wyklada eksploatację ropy (142 oraz studium magist.), eksploatację gazu (143), eksploatację ropy i gazu ziemnego (studium magist.), gazownictwo ziemne (studium magist.), budowę aparatury dla przemysłu naftowego (studium magist.).

Znański Józef, inż. górniczy, mgr n. t., st. asyst. — wykłada eksploatację złóż (127).

b) spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

Górski Jerzy, inż. górniczy, mgr n. t., dr fil. — wykłada matematykę (108).

Klott de Heidenfeldt Marian, kand. nauk fizyko-matem. — wykłada bezpieczeństwo pracy (studium magist.).

Kłapkowski Bolesław, doc. etat. U. J., dr praw — wykłada ekonomię polityczną (102).

Krajewski Leopold, inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada dźwignice (140).

Majewski Stanisław, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada historię górnictwa (studium magist.).

Olewicz R. Zbigniew, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada geologię stosowaną (geologię złóż ropy naftowej) (130), naukę o złożach ropy i gazu ziemnego (136), naukę o złożach (nafta) (studium magist.).

Pieczarkowski Marian, dr med. — wykłada pierwszą pomoc w nagłych wypadkach (115).

Pogany Wojciech, inż. budowy dróg i mostów, inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada roboty ziemne i ich obudowę (studium magist.).

Suńnarowski Stefan, dr fil. — wykłada technologię ropy i wosku ziemnego (studium magist.).

Sulimirski-Lubicz Stefan, inż. mechanik naft., mgr n. t. — wykłada metody poszukiwawcze złóż ropy i gazu ziemnego (studium magist.).

Wasyliżyn Zygmunt, inż. górniczy, mgr n. t., mgr praw — wykłada prawo i przepisy górnicze (studium magist.).

Waśkowski Tadeusz — wykłada geometrię wykreślną (109).

Wojnar Józef, inż. mechanik naft., mgr n. t. — wykłada maszyny i urządzenia w przemyśle naftowym (137), specjalne urządzenia i materiały w kopalnictwie naftowym (studium magist.).

- Zarański Tadeusz**, inż. górniczy, dr n. t. — wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie (131).
Zieliński Józef, Jakub, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada naukę o złożach ropy i gazu ziemnego (studium magist.).
Zwierzycki Józef, prof. Uniw. i Polit. we Wrocławiu, inż. górniczy, dr fil. — wykłada specjalne rozdziały geologii nafty w świecie (studium magist.).

J. Lektorzy:

- Antosiewicz Maria** — lektor jęz. rosyjskiego.
Antosiewicz Wacław — lektor jęz. rosyjskiego.
Chmielowiec Olga — lektor jęz. niemieckiego.
Czarniecka Waleria, licenciée ès scienc. soc. Uniw. w Genewie — lektor jęz. rosyjskiego.
Dąbrowska Claire Joyce Dundas, M. A., M. Litt. (Anglia) — lektor jęz. angielskiego.
Fenczyn Maria, mgr fil. — lektor jęz. niemieckiego.
Frieman Wanda — lektor jęz. angielskiego.
German Otton, dr fil. — lektor jęz. niemieckiego.
Horodeńska Wilhelmina, mgr fil. — lektor jęz. niemieckiego.
Jastrzębska Wanda — lektor jęz. francuskiego.
Kikkan Stefania, mgr fil. — lektor jęz. rosyjskiego.
Kornaś Leon, dr fil. — lektor jęz. niemieckiego.
Orsini-Rosenberg Stanisław, dr fil. — lektor jęz. rosyjskiego.
Pusłowski Xawery — lektor jęz. francuskiego.
Ratyński Hiacynt — lektor jęz. rosyjskiego.
Rutkowski Leon — lektor jęz. rosyjskiego.
Szumakowicz Leon — lektor jęz. rosyjskiego.
Wróblewski Tadeusz, inż. budownictwa lądowego, mgr n. t., mgr fil. — lektor jęz. angielskiego.
Zborowska Alina — lektor jęz. francuskiego.

2. Pomocnicze siły naukowe

A. Adiunkci:

- Budkiewicz Mieczysław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

- Burk Maksymilian**, inż. chemik, mgr n. t. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
- Czechowicz Tadeusz**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa III.
- Gierula Jerzy**, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.
- Gruszczyk Hubert**, inż. górniczy, dr n. t. — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
- Jurkiewicz Leopold**, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.
- Knothe Stanisław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Korman Stanisław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
- Krukowiecki Władysław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Lęcznar Franciszek**, inż. mechanik, mgr n. t., dr fil. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Litwiniszyn Jerzy**, inż. górniczy, dr nauk techn. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Loesch Bogusław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Górniczych.
- Massalski Jerzy**, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.
- Romanowski Świętosław**, dr fil. — przy Zakł. Matematyki.
- Wacław Edward**, inż. metalurg, mgr n. t., mgr fil. — przy Zakł. Matematyki.
- Wilk Zdzisław**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Eksploatacji Nafty.

B. Asystenci starsi:

- Bednarski Michał**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Calikowski Roman**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa II.
- Cyno Kazimierz**, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.
- Czuchajowski Leszek**, inż. chemik, mgr n. t. — przy Zakł. Chemii Górniczej.

- Drwal Tadeusz**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
- Dunikowski Andrzej**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Dziunikowski Jan**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
- Głowacki Wiktor**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Goerlich Edward**, mgr fil. — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
- Gumowski Stanisław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Górniczych.
- Hakiel Czesław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Eksploatacji Nafty.
- Kłos Anna**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
- Kogut Marian**, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.
- Korta Andrzej**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
- Krupiński Ludwik**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa II.
- Lasoń Mieczysław**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
- Michalek Zbigniew**, mgr fil. — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
- Ostrowski Witold**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Górniczych.
- Praxmayer Antonina**, mgr fil. — przy Zakł. Matematyki.
- Rachwał Tadeusz**, mgr fil. — przy Zakł. Matematyki.
- Staronka Andrzej**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
- Sysło Mieczysław**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
- Szpunar Kazimierz**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Matematyki.
- Wojnar Karol**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Eksploatacji Nafty.
- Woźniacki Antoni**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Matematyki.
- Zięba Andrzej**, mgr fil. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Znański Józef**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa I.
- Żabicki Witold**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa I.

C. Asystenci młodszy:

- Blaton Olena** — przy Zakł. Fizyki.
Chmura Rudolf — przy Zakł. Górnictwa I.
Florkowski Tadeusz — przy Zakł. Fizyki.
Jagiello Stanisław — przy Zakł. Górnictwa II.
Kaczmarczyk Tadeusz — przy Zakł. Górnictwa II.
Kłeczek Andrzej — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
Krupa Lucjan — przy Zakł. Maszyn Górniczych.
Krzanowski Stanisław — przy Zakł. Górnictwa I.
Kucharzewski Mieczysław — przy Zakł. Matematyki.
Künstler Witold, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
Machowski Bogusław — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
Mazurkiewicz Jan — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
Mączyński Jacek, Franciszek — przy Zakł. Górnictwa I.
Ogrodnik Adam — przy Zakł. Wiertnictwa.
Oleś Andrzej — przy Zakł. Fizyki.
Ozog-Koczorowski Tadeusz — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
Pawlikowski Bronisław — przy Zakł. Wiertnictwa.
Pelczar Antoni — przy Zakł. Wiertnictwa.
Ponińska Maria, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Górniczej.
Przewłocki Kazimierz — przy Zakł. Fizyki.
Puchałka Krystyna, mgr fil. — przy Zakł. Górnictwa II.
Rozpędzik Zbigniew — przy Zakł. Górnictwa I.
Szrednicki Jan — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
Stanisz Zdzisław — przy Zakł. Górnictwa III.
Stuczyński Józef — przy Zakł. Górnictwa I.
Szczepański Zdzisław — przy Zakł. Wiertnictwa.
Sliwiński Eugeniusz — przy Zakł. Matematyki.
Takuski Stanisław — przy Zakł. Górnictwa II.
Tymińska Janina — przy Zakł. Górnictwa I.
Wrzak Jerzy — przy Zakł. Górnictwa I.

D. Zastępcy asystentów:

- Bes Władysław** — przy Zakł. Górnictwa I.
Bogacki Władysław — przy Zakł. Górnictwa II.

Filcek Henryk — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.

Stasziewicz Jan — przy Zakł. Górnictwa II.

Tur Henryk — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.

3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

Biernacki Kazimierz — przy Zakł. Fizyki.

Dudka Józef — przy Zakł. Górnictwa I.

Gwóźdź Piotr — przy Zakł. Chemii Górniczej.

Kral Franciszek — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

Kromka Antoni — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

Kromka Franciszek — przy Zakł. Górnictwa II.

Kwiecień Józef — przy Zakł. Maszyn Górniczych.

Owsiak Tadeusz — przy Zakł. Fizyki.

Wyroba Władysław — przy Zakł. Chemii Górniczej.

WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-MIERNICZY

1. Grono nauczycielskie

A. Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr inż. **Kowalczyk Zygmunt**.
Prodziekan: vacat.

Profesorowie: dr **Goetel Walery**, dr **Jaskólski Stanisław**,
dr inż. **Kochmański Tadeusz**, inż. **Kontkiewicz Stanisław**,
dr inż. **Krajewski Roman**, dr **Świdziński Henryk**, dr **Tokarski Julian**.

Zast. profesora: lic. nauk mat.-przyr. **Janczewski Edward**.

Docent etatowy: dr **Kokoszyńska Bronisława**.

Delegat Rady Wydziału Górniczego: inż. **Cząstka Jan**.

Delegaci pom. sił nauk.: inż. **Maciejasz Zdzisław**, mgr **Szecówka Mieczysław**.

B. Profesor zwyczajny:

Goetel Walery, dr fil., doc. U. J., prof. geologii ogólnej, rektor
A. G. H.

C. Profesorowie nadzwyczajni:

Jaskólski Stanisław, dr fil., doc. geologii stosowanej, prof. geologii stosowanej.

Kochmański Tadeusz, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. geodezji i rachunku wyrównawczego, prof. miernictwa górniczego.

Kowalczyk Zygmunt, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. geodezji, i miernictwa górniczego, prof. geodezji.

Krajewski Roman, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. geologii stosowanej, prof. geologii stosowanej.

Świdziński Henryk, dr fil., doc. Uniw. Warszawskiego, prof. geologii ogólnej II.

D. Profesorowie kontraktowi:

Kontkiewicz Stanisław, inż. górniczy, inż. miernictwa górniczego, mgr n. t., doc. górnictwa rud, kontr. prof. górnictwa ogólnego.

Tokarski Julian, dr fil., dr nauk min.-geol. Z. S. R. R., doc. b. Uniw. Lwowskiego, kontr. prof. petrografii.

E. Zastępca profesora:

Janczewski Edward, licencjant nauk matem.-przyr. Uniw. w Neuchatel, zast. prof. geofizyki stosowanej.

F. Docent etatowy:

Kokoszyńska Bronisława, dr fil., doc. Uniw. Warszawskiego.

H. Prowadzący wykłady zlecane

a) z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

Czayka Tadeusz, inż. elektryk, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada encyklopedię elektrotechniki (221).

Czastka Jan, prof. nadzw., inż. mechanik, mgr n. t. (Wydz. Górn.) — wykłada eksploatację ropy i gazu (238), eksploatację ropy i gazów ziemnych (studium magist.).

- Gomoliszewski Tomasz**, inż. geodeta, mgr n. t., adiunkt — wyklada encyklopedię astronomii (studium magist.).
- Jurkiewicz Leopold**, mgr fil., adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada fizykę (210).
- Kamecki Julian**, prof., dr fil. (Wydz. Hutn.) — wyklada chemię ogólną (211).
- Kochmański Tadeusz**, prof. nadzw., inż. górniczy, dr n. t. — wyklada rachunek wyrównawczy (227), miernictwo górnicze i rachunek wyrównawczy (233), ćwiczenia z miernictwa górniczego w kopalni (studium magist.).
- Kokoszyńska Bronisława**, doc., dr fil. — wyklada paleontologię (218), geologię historyczną (222).
- Kowalczyk Zygmunt**, prof. nadzw., inż. górniczy, dr n. t. — wyklada geodezję I (213), rysunek sytuacyjny (226), miernictwo górnicze II (studium magist.), szkody górnicze (studium magist.).
- Krauze Jan**, prof., inż. budowy maszyn, dr n. t. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada rysunek techniczny (212), encyklopedię maszyn (228).
- Krukowiecki Władysław**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada przeróbkę mechaniczną (studium magist.).
- Loesch Bogusław**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada maszyny górnicze (229).
- Niewiara Jerzy**, inż. geodeta, mgr n. t., st. asyst. — wyklada rysunek odręczny i sytuacyjny (226).
- Panuś Mikołaj**, inż. górniczy, mgr n. t., st. asyst. — wyklada petrografię węgla (studium magist.).
- Poborski Józef**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt — wyklada geologię kopalnianą (231), naukę o złożach (sole i inne) (studium magist.), solnictwo (studium magist.).
- Rachwał Tadeusz**, mgr fil., st. asyst. (Wydz. Górn.) — wyklada geometrię wykreślną (209).
- Romanowski Świętosław**, dr fil., adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada matematykę (208).
- Stella-Sawicki Izidor**, prof., inż. dróg i mostów, mgr n. t. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada encyklopedię budownictwa i inżynierii (225).

Świdziński Henryk, prof. nadzw., dr fil. — wykłada kartografię geologiczną (224), ćwiczenia geologiczne terenowe (studium magist.).

Woźniacki Antoni, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. (Wydz. Górn.) — wykłada matematykę (208).

b) spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

Bocheński Tadeusz, dr fil. — wykłada naukę o złożach (węgiel) (234 oraz studium magist.), ćwiczenia geologiczne terenowe (239).

Butkiewicz Kazimierz, inż. mierniczy, mgr n. t. — wykłada przepisy miernicze (246), pomiary miast i osiedli (studium magist.).

Czechowski Jan, inż. górniczy, inż. budownictwa, inż. miernictwa górniczego, mgr n. t. — wykłada szacowanie nieruchomości (studium magist.).

Klott de Heidenfeldt Marian, kand. nauk fizyko-matem. — wykłada bezpieczeństwo i przepisy górnicze (235), bezpieczeństwo pracy (studium magist.).

Kłapkowski Bolesław, doc. etat. U. J., dr praw — wykłada ekonomię polityczną (202).

Książkiewicz Marian, prof. U. J., dr fil. — wykłada geologię regionalną (studium magist.).

Kwieciński Julian, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada geodezję I (213), reprodukcję planów górniczych (studium magist.), organizację pracy w miernictwie (studium magist.).

Lubowski Kazimierz, inż. geodeta, mgr n. t. — wykłada fotogrametrię (studium magist.).

Odlanicki-Poczobutt Michał, prof. nadzw. Wydz. Polít. A. G. H., inż. geodeta, mgr n. t. — wykłada planowanie przestrzenne (studium magist.).

Olewicz R. Zbigniew, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada naukę o złożach (nafta) (234 oraz studium magist.).

Skwara Paweł — wykłada encyklopedię prawa (243), prawo cywilne i hipoteczne (245).

- Stępiński Włodzimierz**, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada przeróbkę mechaniczną (232).
- Sulimirski-Lubicz Stefan**, inż. mechanik naftowy, mgr n. t. — wykłada metody poszukiwawcze złóż ropy i gazu (studium magist.).
- Tatarkowski Janusz**, inż. geodeta, mgr n. t. — wykłada geodezję wyższą z odwzorowaniami kartograficznymi (studium magist.).
- Wasyłyszyn Zygmunt**, inż. górniczy, mgr n. t., mgr praw — wykłada prawo i przepisy górnicze (studium magist.).
- Zborczyński Wojciech**, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada encyklopedię górnictwa (214).
- Zieliński Józef, Jakub**, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada naukę o złożach (nafta) (234 oraz studium magist.).

J. Lektorzy:

patrz: Wydział Górniczy.

2. Pomocnicze siły naukowe

A. Adiunkci:

- Bukowczan Jerzy**, inż. geolog — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.
- Gomoliszewski Tomasz**, inż. geodeta, mgr n. t. — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.
- Milbert Stanisław**, inż. geodeta, mgr n. t. — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego II.
- Oberc Andrzej**, dr fil. — przy Zakł. Petrografii.
- Panow Eugeniusz**, dr fil. — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
- Poborski Józef**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.
- Ruebenbauer Czesław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
- Stopa Stanisław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Paleontologii.

B. Asystenci starsi:

Badzioch Jerzy, inż. geolog, mgr n. t. — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
Brzozowska Wanda, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.

Furmański Jan, Ignacy, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

Gadzała Wojciech, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Geofizyki Stosowanej.

Korczyńska Bronisława, mgr fil. — przy Zakł. Petrografii.

Liszka Stanisław, mgr fil. — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.

Maciejasz Zdzisław, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Górnictwa Ogólnego.

Małoszewski Stanisław, inż. geolog, mgr n. t. — przy Zakł. Geofizyki Stosowanej.

Maślankiewicz Zofia, dr fil. — przy Zakł. Geologii Ogólnej II.

Milewski Mieczysław, inż. miernictwa górniczego, mgr n. t. — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

Niewiara Jerzy, inż. geodeta, mgr n. t. — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

Panuś Mikołaj, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

Parachoniak Władysław, dr fil. — przy Zakł. Petrografii.

Raczyński Tadeusz, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.

Szecówka Mieczysław, mgr fil. — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.

Śliwa Piotr, inż. geolog, mgr n. t. — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

Świsterski Stanisław, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.

C. Asystenci młodszy:

Batkiewicz Władysław, — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego II.

Birecki Tadeusz — przy Zakł. Paleontologii.

Boryczko Roman — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.

Burek Jerzy — przy Zakł. Petrografii.

- Dembowski Zdzisław** — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.
Dwurażna Stefania — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
Dzierwa Karol — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.
Dziekański Janusz — przy Zakł. Geologii Ogólnej II.
Dźegniuk Bogdan — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego II.
Ekiert Franciszek — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.
Gajdek Eugeniusz — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.
Kalembka Jerzy — przy Zakł. Paleontologii.
Kleczkowski Antoni, inż. geolog, mgr n. t. — przy Zakł. Geologii Ogólnej II.
Kozłowski Stefan — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
Krzymowski Jerzy — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
Krzyżanowski Włodzimierz — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
Ligęza Antoni — przy Zakł. Paleontologii.
Lipiński Wiesław — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
Machowski Zdzisław — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego II.
Paduszyński Jerzy — przy Zakł. Petrografii.
Piotrowicz Marian — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.
Podsiedlik Bronisław — przy Zakł. Górnictwa Ogólnego.
Różkowski Andrzej — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
Sawicka Emilia — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.
Strzałkowski Kazimierz — przy Zakł. Górnictwa Ogólnego.
Strzetelski Ryszard — przy Zakł. Geologii Ogólnej II.
Szymczyk Franciszek — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.
Werner Zbigniew — przy Zakł. Paleontologii.
Wędzony Józef — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego II.
Więckowski Władysław — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

D. Zastępcy asystentów:

- Adamski Andrzej** — przy Zakł. Paleontologii.
Kokosza Stefan — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.
Siembab Józef — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

Szpetkowski Stanisław — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

Śliwiński Stefan — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.

Wierusz Witold — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

Żakiewicz Bohdan — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

Kot Józef — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.

Siodlak Wincenty — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

Turek Stanisław — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

WYDZIAŁ MINERALNY

1. Grono nauczycielskie

A. Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: p. o. dziekan Wydziału Górniczego.
Prodziekan: vacat.

H. Prowadzący wykłady zlecone

a) z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

Bednarski Michał, inż. górniczy, mgr n. t., st. asyst. (Wydz. Górn.) — wykłada zasady górnictwa (324).

Bieleński Adam, dr fil., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wykłada chemię ogólną (311), analizę jakościową (312), chemię fizyczną (316), analizę techniczną (317).

Budkiewicz Mieczysław, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada mineralogię i petrografię (315).

Burzyński Jan, mgr fil., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wykłada matematykę (308).

- Kowalczyk Zygmunt**, prof. nadzw., inż. górniczy, dr n. t. (Wydz. Geol-Miern.) — wykłada zasady miernictwa (318).
- Kurzawa Stanisław**, zast. prof., inż. elektryk, dr n. t. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada elektrotechnikę (323).
- Litwiniszyn Jerzy**, inż. górniczy, dr n. t., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada zasady górnictwa (324).
- Markowski Stanisław**, inż. mechanik, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada obróbkę mechaniczną (322).
- Massalski Jerzy**, mgr fil., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada fizykę (310).
- Rachwał Tadeusz**, mgr fil., st. asyst. (Wydz. Górn.) — wykłada geometrię wykreślną (309).
- Salustowicz Antoni**, prof. nadzw., inż. górniczy, dr n. t. (Wydz. Górn.) — wykłada mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów (320).
- Stefan Bolesław**, inż. mechanik, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada rysunek techniczny (313), maszynoznawstwo ogólne (321).

b) spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

- Czeżowski Adam**, inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada eksploatację kamieniołomów (327).
- Kłapkowski Bolesław**, doc. etat. U. J., dr praw — wykłada ekonomię polityczną (302).
- Sokalski Kazimierz**, inż. dróg i mostów, mgr n. t. — wykłada zasady budownictwa (326).
- Ziemiński Julian**, inż. mechanik, inż. elektryk, dr n. t. — wykłada termodynamikę techniczną (325).

J. Lektorzy:

patrz: Wydział Górniczy.

WYDZIAŁ HUTNICZY

1. Grono nauczycielskie

A. Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr **Wrona Włodzimierz**.

Prodziekan: dr inż. **Ziemia Stefan**.

Profesorowie: inż. **Chromiński Edmund**, dr inż. **Czyżewski Mikołaj**, dr inż. **Dawidowski Roman**, dr inż. **Huber Maksymilian**, dr **Jeżewski Mieczysław**, dr **Kamecki Julian**, dr inż. **Krupkowski Aleksander**, inż. **Ludkiewicz Adam**, dr inż. **Łoskiewicz Władysław**, dr **Staronka Wilhelm**.

Zast. profesorów: inż. **Holewiński Stanisław**, dr inż. **Konarzewski Jerzy**, inż. **Zygmuntowicz Stanisław**.

Docent etatowy: dr inż. **Jasiewicz Zygmunt**.

Delegaci pom. sił nauk.: inż. **Gorczyca Stanisław**, inż. **Truskowski Wojciech**.

B. Profesorowie zwyczajni:

Chromiński Edmund, inż. budowy maszyn, mgr nauk techn., prof. maszynoznawstwa.

Dawidowski Roman, inż. górniczy, inż. metalurg, dr nauk techn., prof. technologii ciepła i paliwa.

Huber Maksymilian, inż. mechanik, dr nauk techn., prof. wyższych zagadnień mechaniki.

Jeżewski Mieczysław, dr fil., doc. U. J., prof. fizyki.

Kamecki Julian, dr fil., doc. U. J., prof. chemii fizycznej i elektrochemii.

Krupkowski Aleksander, inż. metalurg, dr nauk techn., doc. Politechn. Warszawskiej, prof. metalurgii technicznych metali.

Ludkiewicz Adam, inż. górniczy-metalurg, mgr nauk techn., doc. metalurgii żelaza i metalurgii ogólnej, prof. metalurgii stali.

Łoskiewicz Władysław, inż. metalurg, dr nauk techn., doc. metalografii i metalurgii lekkich metali, prof. metalografii.

Staronka Wilhelm, dr fil., doc. U. J., prof. chemii ogólnej.

C. Profesor nadzwyczajny:

Czyżewski Mikołaj, inż. metalurg, dr nauk techn., doc. koksownictwa, technologii ciepła i paliwa, prof. odlewnictwa.

D. Profesor kontraktowy:

Wrona Włodzimierz, dr fil., doc. matematyki, kontr. prof. matematyki wyższej.

E. Zastępcy profesorów:

Holewiński Stanisław, inż. górniczy, mgr nauk techn., zast. prof. metalurgii surówki.

Konarzewski Jerzy, inż. chemik, dr nauk techn., doc. Politechn. Warszawskiej, zast. prof. materiałów ceramicznych.

Ziomba Stefan, mgr fil., inż. górniczy, dr nauk techn., zast. prof. mechaniki ogólnej.

Zygmuntowicz Stanisław, inż. mechanik, mgr nauk techn., zast. prof. maszyn hutniczych.

F. Docent etatowy:

Jasiewicz Zygmunt, inż. metalurg, dr nauk techn., master of science in engineering (Harward Cambridge U. S. A.), doc. metaloznawstwa.

G. Docent nieetatowy:

Bieńkowski Stanisław, dr inż., doc. organizacji i zarządu zakładów przemysłowych.

H. Prowadzący wykłady zlecone

a) z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

Burzyński Jan, mgr fil., adiunkt — wyklada matematykę (408).
Czyżewski Mikołaj, prof. nadzw., inż. metalurg, dr n. t. — wyklada piece stosowane w odlewnictwie (460), odlewnictwo (studium

magist.), oldewnictwo ogólne (studium magist.), konstrukcję i budowę pieców odlewniczych (studium magist.), specjalne zagadnienia z dziedziny odlewnictwa (studium magist.).

Domański Władysław, inż. budowy maszyn, mgr n. t., adiunkt — wykłada własności żeliwa stopowego (studium magist.).

Dubowicki Mikołaj, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt — wykłada stale specjalne i obróbkę termiczną (437), metaloznawstwo i obróbkę cieplną żeliwa i stali (453), stale specjalne (studium magist.), metaloznawstwo i obróbkę termiczną żeliwa i stali (studium magist.).

Goerlich Edward, mgr fil., st. asyst. (Wydz. Górn.) — wykłada surowce hutnicze (415).

Gruszczyk Hubert, inż. górniczy, dr n. t., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada surowce hutnicze (415).

Iwanciw Emilian, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt — wykłada przeróbkę plastyczną metali nieżelaznych (436, 448), technologie innych, poza żelazem, metali (454).

Jaglarz Zbigniew, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. — wykłada maszynoznawstwo II: b) urządzenia walcownicze (429), transport międzywydziałowy (441).

Janas Kazimierz, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt — wykłada metalurgię ogólną (425).

Kalisz Józef, mgr fil., adiunkt — wykłada fizykę (410).

Kobyliński Stanisław, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt — wykłada kontrolę jakości odlewów (463), trasowanie (studium magist.).

Krupkowski Aleksander, prof., inż. metalurg, dr n. t., — wykłada analizę techniczną (424), stopy techniczne (studium magist.).

Leskiewicz Wacław, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt — wykłada walcownictwo: a) zasady, b) kalibrowanie walców (433), zasady przeróbki plastycznej (443), przeróbkę plastyczną: a) zasady walcownictwa (448), plastyczną przeróbkę metali (studium magist.).

Ludkiewicz Adam, prof., inż. górniczy-metalurg, mgr n. t. — wykłada metalurgię: a) żelaza (446), stalownictwo (445), metalurgię stali (studium magist.).

- Mazanek Eugeniusz**, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. — wyklada maszynoznawstwo II: b) urządzenia hutnicze (429).
- Olszewski Marian**, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt — wyklada materiały formierskie (458), maszyny i urządzenia odlewni (462), urządzenia pomocnicze odlewni (studium magist.).
- Ruebenbauer Czesław**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geometrię wykreślną (409).
- Szopa Jerzy**, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. — wyklada zastosowanie elektrotechniki w odlewnictwie (studium magist.).
- Truszkowski Wojciech**, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. — wyklada metalurgię: b) metali nieżelaznych (431), metalurgię b) metali nieżelaznych ciężkich (446).
- Walczak Janusz**, inż. mechanik, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada wytrzymałość materiałów (414).
- Wantuchowski Jerzy**, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt — wyklada metalurgię technicznych metali (studium magist.).
- Zalewski Andrzej**, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. — wyklada ekonomikę i organizację pracy (404), planowanie w hutnictwie (studium magist.).
- Zapałowicz Wiesław**, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. — wyklada rysunek techniczny (416).
- Zieliński Emil**, mgr fil., st. asyst. — wyklada chemię ogólną (411), chemię analityczną jakościową (412).
- Zygmuntowicz Stanisław**, zast. prof., inż. mechanik, mgr n. t. — wyklada części maszyn hutniczych (417), maszynoznawstwo II: c) urządzenia pomocnicze walcowni i transportu (429).
- b) spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:
- Dickmann Jerzy**, inż. mechanik, mgr n. t. — wyklada współpracę konstruktora z odlewnikiem (461), projektowanie odlewów i współpracę konstruktora z odlewnikiem (studium magist.).
- Doliński Jarosław**, inż. chemik technolog, dr n. t. — wyklada koksownictwo (422).

- Kałata Czesław**, inż. chemik, mgr n. t. — wykłada odlewnictwo:
b) żeliwa wysokojakościowego (457 oraz studium magist.),
modelarstwo i technologie formy i rdzenia (459).
- Kępa Jan**, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada przeróbkę plastyczną:
b) zasady kuźnictwa (448), kuźnictwo (434).
- Kłapkowski Bolesław**, doc. etat. U. J., dr praw — wykłada ekonomię polityczną (402).
- Knapik Jerzy** — wykłada materializm dialektyczny i historyczny (401).
- Kniagin Gabriel**, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada odlewnictwo staliwa (457 oraz studium magist.).
- Malkiewicz Tadeusz**, inż., mgr n. t. — wykłada stale specjalne (449), obróbkę cieplną: a) teorię, b) piece do obróbki cieplnej c) laboratorium (450), urządzenia pomocnicze do obróbki cieplnej (451).
- Mayre Ludwik**, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada ekonomikę i organizację pracy (404), organizację przedsiębiorstw przemysłowych (studium magist.), kalkulację i księgowość (studium magist.).
- Mojmir Tadeusz**, inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada odlewnictwo innych, poza żelazem, metali (457), odlewnictwo metali technicznych (studium magist.).
- Rutkowski Władysław**, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada metalurgię proszków (452).
- Stojek Aleksander**, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada piece grzewcze (435), elementy budowy pieców hutniczych (442), budowę pieców hutniczych (studium magist.).
- Syryjczyk Dominik**, inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada spawalnictwo (419), spawanie i cięcie metali (studium magist.).
- Tyszko Mieczysław**, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada kalkulację odlewów (studium magist.).
- Wasyłyszyn Zygmunt**, inż. górniczy, mgr n. t., mgr praw — wykłada prawo fabryczne (studium magist.).
- Zarański Tadeusz**, inż. górniczy, dr n. t. — wykłada elektrotechnikę hutniczą (430 oraz studium magist.).

J. Lektorzy:

patrz: Wydział Górniczy.

2. Pomocnicze siły naukowe

A. Adiunkci:

Adwentowski Karol, dr fil. — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.

Bielański Adam, dr fil. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.

Burzyński Jan, mgr. fil. — przy Zakł. Matematyki II.

Domański Władysław, inż. budowy maszyn, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.

Dubowski Mikołaj, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalografii.

Iwanciw Emilian, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.

Janas Kazimierz, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Stali.

Kalisz Józef, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.

Kobyliński Stanisław, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Odlewnictwa.

Kulczycki Kazimierz, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.

Lesiecki Janusz, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalografii.

Leskiewicz Wacław, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Plastycznej Przeróbki Metali.

Olszewski Marian, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Odlewnictwa.

Piech Tadeusz, dr fil. — przy Zakł. Fizyki.

Piotrowski Antoni, mgr fil. — przy Zakł. Analizy Technicznej Metali.

Wantuchowski Jerzy, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.

Wierzbicki Mieczysław, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.

Woźniak Michał, mgr fil. — przy Zakł. Analizy Technicznej Metali.
Zahajkiewicz Karol, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa II.

B. Asystenci starsi:

Andrzejewski Roman, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
Bućko Edward, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Stali.
Było Marian, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Stali.
Było Zbigniew, mgr fil. — przy Zakł. Analizy Technicznej Metali.
Czapliński Andrzej, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
Czapliński Zdzisław, inż. elektromechanik górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa II.
Czarliński Tadeusz, mgr fil. — przy Zakł. Matematyki II.
Czerwiński Jan, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Mechaniki Ogólnej.
Damasiewicz Mieczysław, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Mechaniki Ogólnej.
Drwał Jadwiga, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
Folfasiński Marian, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Surówki.
Gmytrych Michalina, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
Gorczyca Stanisław, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalografii.
Jaglarz Zbigniew, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
Kawęcka Jadwiga, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
Lepszy Ludwika, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.

- Mazanek Eugeniusz**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Surówki.
- Michałowski Maciej**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
- Morstin Teresa**, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.
- Nielubowicz Olga**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalografii.
- Osika Zygmunt**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Stali.
- Pawlik Tadeusz**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
- Podoba Eugeniusz**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
- Ptak Władysław**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.
- Różański Wacław**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalografii.
- Senkara Tadeusz**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
- Sentek Jan**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa II.
- Sędzimir Jerzy**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
- Szopa Jerzy**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Odlewnictwa.
- Szumakowicz Jerzy**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Materiałów Ceramicznych.
- Świętochowska Anna**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalografii.
- Trojanowski Bronisław**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
- Truszkowski Wojciech**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.
- Tryczyńska Danuta**, mgr fil. — przy Zakł. Matematyki II.
- Wittek Zdzisław**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Odlewnictwa.

- Woźniacki Jan**, inż. metalurg, mgr n. t., mgr fil. — przy Zakł. Matematyki II.
- Wróbel Józef**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Budowy Pieców Hutniczych.
- Zalewski Andrzej**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Metalografii.
- Zapałowicz Wiesław**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
- Zembura Zdzisław**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
- Zieliński Emil**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.

C. Asystenci młodsi:

- Bajorek Zygmunt** — przy Zakł. Maszynoznawstwa II.
- Bożek Henryk** — przy Zakł. Fizyki.
- Erker Edward** — przy Zakł. Matematyki II.
- Folfański Jerzy** — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
- Horakowski Bolesław** — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
- Jabłoński Jerzy** — przy Zakł. Odlewnictwa.
- Janiec Marian** — przy Zakł. Materiałów Ceramicznych.
- Kisielewski Zygmunt** — przy Zakł. Budowy Pieców Hutniczych.
- Kowalski Jan** — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
- Łoskiewicz Jerzy** — przy Zakł. Fizyki.
- Maciejewski Tadeusz** — przy Zakł. Metalurgii Stali.
- Mazela Bolesław** — przy Zakł. Maszynoznawstwa II.
- Mikszta Zbigniew** — przy Zakł. Mechaniki Ogólnej.
- Morecki Adam** — przy Zakł. Mechaniki Ogólnej.
- Niewiara Julian** — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
- Podrzucki Czesław** — przy Zakł. Odlewnictwa.
- Potocki Andrzej** — przy Zakł. Odlewnictwa.
- Ryś Jerzy** — przy Zakł. Metalografii.
- Rytych Jerzy** — przy Zakł. Plastycznej Przeróbki Metali.
- Sala Eugeniusz** — przy Zakł. Analizy Technicznej Metali.
- Świerczewska Olga** — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.

Tatarczyński Adam — przy Zakł. Metalurgii Surówki.

Truksa Jerzy — przy Zakł. Mechaniki Ogólnej.

Wolny Jan — przy Zakł. Matematyki II.

Wrona Juliusz — przy Zakł. Fizyki.

D. Zastępcy asystentów:

Janowski Jan — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.

Krzywdziński Stanisław — przy Zakł. Matematyki II.

Mareczek Antoni — przy Zakł. Mechaniki Ogólnej.

Mikuła Kazimierz — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.

Skrzątek Franciszek — przy Zakł. Wyższych Zagadnień Mechaniki.

3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

Bobula Józef — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.

Bobula Ludwik — przy Zakł. Analizy Technicznej Metali.

Bochenek Ignacy — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.

Cynkar Józef — przy Zakł. Metalurgii Stali.

Despet Stanisław — przy Zakł. Fizyki.

Jasiński Tadeusz — mechanik precyzyjny przy Zakł. Fizyki.

Kozak Józef — przy Zakł. Fizyki.

Kucharczyk Edward — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.

Kula Józef — przy Zakł. Maszynoznawstwa II.

Odrzywołek Wincenty — przy Zakł. Metalografii.

Pawłowski Piotr — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.

Tekielak Michał — przy Zakł. Odlewnictwa.

Walas Jan — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.

Wojtów Stanisław — mechanik precyzyjny przy Zakł. Fizyki.

WYDZIAŁ ELEKTRO-MECHANICZNY

1. Grono nauczycielskie

A. Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr inż. **Kurzawa Stanisław**.

Prodziekan: vacat.

Profesorowie: inż. **Biernawski Witold**, dr inż. **Krauze Jan**,
dr inż. **Olszak Wacław**, dr inż. **Popowicz Oktawian**, inż. **Stella-Sawicki Izidor**, dr inż. **Szklarski Ludger**.

Zast. profesorów: inż. **Ciechanowski Zygmunt**, dr inż. **Kołek Władysław**, inż. **Szawłowski Kazimierz**.

Delegat Rady Wydz. Górniczego: inż. **Zalewski Feliks**.

Delegat Rady Wydz. Hutniczego: inż. **Chromiński Edmund**.

Delegaci pom. sił nauk.: inż. **Czayka Tadeusz**, inż. **Stefan Bolesław**.

B. Profesorowie zwyczajni:

Krauze Jan, inż. budowy maszyn, dr nauk techn., doc. b. Politechn. Lwowskiej, prof. maszynoznawstwa.

Olszak Wacław, inż. dróg i mostów, dr nauk techn., dr inżynierii, doc. budownictwa górniczo-hutniczego i przeciwlotniczego, prof. mechaniki technicznej.

Stella-Sawicki Izidor, inż. dróg i mostów, mgr nauk techn., prof. inżynierii i budownictwa.

C. Profesorowie nadzwyczajni:

Biernawski Witold, inż. mechanik, mgr nauk techn., doc. obróbki metali skrawaniem, prof. obróbki mechanicznej materiałów, prorektor A. G. H.

Szklarski Ludger, inż. elektryk, dr nauk techn., doc. elektryfikacji urządzeń górniczych, prof. elektryfikacji urządzeń górniczych.

D. Profesorowie kontraktowi:

Popowicz Oktawian, inż. mechanik, dr nauk techn., doc. mechanicznych urządzeń górniczych, kontr. prof. maszyn i urządzeń górniczych.

E. Zastępcy profesorów:

- Ciechanowski Zygmunt**, inż. budowy maszyn, mgr nauk techn.,
doc. b. Politechn. Lwowskiej, zast. prof. pomp, sprężarek
• i wentylatorów.
- Końek Władysław**, inż. elektryk, dr nauk techn., zast. prof. maszyn
elektrycznych.
- Kurzawa Stanisław**, inż. elektryk, dr nauk techn., zast. prof. elektro-
techniki ogólnej.
- Szawłowski Kazimierz**, inż. budowy maszyn, mgr nauk techn.,
doc. silników cieplnych, zast. prof. silników cieplnych.

H. Prowadzący wykłady zlecone

- a) z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-
Hutniczej:

- Bieńkowski Stanisław**, doc., dr inż. — wykłada organizację przed-
sięwzięć (studium magist.).
- Calikowski Roman**, inż. górniczy, mgr n. t., st. asyst. (Wydz.
Górn.) — wykłada wybrane działy z górnictwa (526).
- Chromiński Edmund**, prof., inż. budowy maszyn, mgr n. t. (Wydz.
Hutn.) — wykłada maszynoznawstwo ogólne (515).
- Ciechanowski Zygmunt**, zast. prof., inż. budowy maszyn, mgr
n. t. — wykłada pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi
na kopalniach (553).
- Czarliński Tadeusz**, mgr fil., st. asyst. (Wydz. Hutn.) — wykłada
matematykę (508).
- Czerski Lucjan**, prof. nadzw., dr fil. (Wydz. Górn.) — wykłada
chemię ogólną (511).
- Dudek Władysław**, inż. elektromechanik górniczy, mgr n. t., mł.
asyst. — wykłada urządzenia telekomunikacyjne w kopal-
niach (551).
- Jasiewicz Zygmunt**, doc., inż. metalurg, dr n. t. (Wydz. Hutn.) —
wykłada metaloznawstwo (527).
- Jęzewski Mieczysław**, prof., dr fil. (Wydz. Hutn.) — wykłada fi-
zykę (510).

- Kawecki Zygmunt**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt — wyklada urządzenia elektryczne w górnictwie (533).
- Kobyliński Stanisław**, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wyklada technologię metali (516), maszyny i urządzenia odlewnicze (544).
- Lesiecki Wacław**, prof. nadzw., inż. górniczy, mgr n. t. (Wydz. Górn.) — wyklada maszyny do urabiania i ładowania (541), maszyny do urabiania skał (studium magist.).
- Leskiewicz Wacław**, inż. metalurg, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wyklada obróbkę plastyczną metali (529).
- Lęcznar Franciszek**, inż. mechanik, mgr n. t., dr fil., adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada przeróbkę mechaniczną (538).
- Litwiniszyn Jerzy**, inż. górniczy, dr n. t., adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada hydraulikę (520), wentylację kopalń (studium magist.).
- Loesch Bogusław**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada przewóz podziemny i powierzchniowy (540 oraz studium magist.).
- Podoba Eugeniusz**, inż. metalurg, mgr n. t., st. asyst. (Wydz. Hutn.) — wyklada dźwignice hutnicze (528).
- Ruebenbauer Czesław**, inż. górniczy, mgr n. t., adiunkt (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geometrię wykreślną (509).
- Sałustowicz Antoni**, prof. nadzw., inż. górniczy, dr n. t. (Wydz. Górn.) — wyklada odwadnianie i podszatkę płynną (studium magist.).
- Stefan Bolesław**, inż. mechanik, mgr n. t., adiunkt — wyklada samochody (studium magist.).
- Szawłowski Kazimierz**, zast. prof., inż. budowy maszyn, mgr n. t. — wyklada pomiary maszynowe (536), kalkulację ruchu maszynowego (studium magist.), projektowanie siłowni z kalkulacją ruchu maszynowego (studium magist.).
- Szklarski Ludger**, prof. nadzw., inż. elektryk, dr n. t. — wyklada napędy elektryczne (546), elektryczne urządzenia dołowe (548), elektryczne maszyny wyciągowe (549).
- Walczak Janusz**, inż. mechanik, mgr n. t., adiunkt — wyklada wytrzymałość materiałów (513).

Wierzbicki Mieczysław, mgr fil., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wykłada fizykę (510).

Wrona Włodzimierz, prof. kontr., dr fil. (Wydz. Hutn.) — wykłada matematykę (508).

Ziemia Stefan, zast. prof., inż. górniczy, mgr fil., dr n. t. (Wydz. Hutn.) — wykłada mechanikę techniczną (512).

Zygmuntowicz Stanisław, zast. prof., inż. mechanik, mgr n. t. (Wydz. Hutn.) — wykłada maszyny hutnicze (554).

b) spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej:

Battaglia Andrzej, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada maszyny do przeróbki mechanicznej (539), maszyny przeróbcze (studium magist.).

Bładowski Stanisław, inż. elektryk, dr n. t. — wykłada urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia (545 oraz studium magist.).

Cierpisz Stanisław, inż. górniczy, mgr n. t. — wykłada maszyny i urządzenia górnicze (550).

Kępa Jan, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada kuźnictwo z urządzeniami (531).

Klott de Heidenfeldt Marian, kand. nauk fizyko-matem. — wykłada bezpieczeństwo pracy (studium magist.).

Kłapkowski Bolesław, doc. etat. U. J., dr praw — wykłada ekonomię polityczną (502).

Knapik Jerzy — wykłada materializm dialektyczny i historyczny (501).

Krajewski Leopold, inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada dźwignice (534).

Stojek Aleksander, inż. metalurg, mgr n. t. — wykłada piece hutnicze z osprzętem i przeróbką rud (530).

Syryjczyk Dominik, inż. mechanik, mgr n. t. — wykłada spawalnictwo (519).

Wasyłyszyn Zygmunt, inż. górniczy, mgr n. t., mgr praw — wykłada prawo górnicze i przemysłowe (studium magist.).

Winnicki Mikołaj, inż. elektryk, mgr n. t. — wykłada urządzenia elektryczne w hutnictwie (552), przewóz w hutach (555), trakcję elektryczną (studium magist.), elektryfikację maszyn hutniczych (studium magist.), przewóz zewnętrzny i wewnętrzny w hutach (studium magist.).

J. Lektorzy:

patrz: Wydział Górniczy.

2. Pomocnicze siły naukowe

A. Adiunkci:

Czayka Tadeusz, inż. elektryk, mgr n. t. — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

Dyduzyński Jan, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Silników Ciepłych.

Fedorowicz Adolf, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn i Urządzeń Górniczych II.

Kawecki Zygmunt, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

Kwiecień Zygmunt, inż. elektryk, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.

Łosiński Michał, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.

Markowski Stanisław, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.

Sieniawski Stefan, inż. elektryk, mgr n. t. — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.

Stefan Bolesław, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.

Strojek Stefan, inż. architekt, mgr n. t. — przy Zakł. Inżynierii i Budownictwa.

Tokarski Jerzy, inż. budowy maszyn, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.

- Trzebicki Hugo**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Pomp, Sprężarek i Wentylatorów.
- Walczak Janusz**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Wytrzymałości Materiałów.
- Zakrzewski Jerzy**, inż. elektryk, mgr n. t. — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.

B. Asystenci starsi:

- Banasik Jan**, inż. elektryk, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.
- Burnat Stanisław**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Grzybowski Stanisław**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Haupt Tadeusz**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Silników Ciepłych.
- Józefik Andrzej**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Kaczmarek Jan**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Lenkiewicz Władysław**, inż. mechanik, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Maydell Juliusz**, inż. metalurg, mgr n. t. — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
- Mazurkiewicz Władysław**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn i Urządzeń Górniczych II.
- Muszyński Władysław**, inż. dróg i mostów, mgr n. t. — przy Zakł. Inżynierii i Budownictwa.
- Ochałek Stanisław**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Silników Ciepłych.
- Pawłowski Wiktor**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Popielski Wacław**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.

- Puzej Borys**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Wytrzymałości Materiałów.
- Słuszkiewicz Tomasz**, inż. elektromechanik hutniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.
- Srebnicki Stanisław**, inż. górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Pomp, Sprężarek i Wentylatorów.
- Staroń Marian**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Szablowski Kazimierz**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Pomp, Sprężarek i Wentylatorów.
- Węglarski Wilhelm**, inż. elektryk, mgr n. t. — przy Zakł. Elektryfikacji Urzędzeń Górniczych.
- Zajączkowski Konrad**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Zapałowicz Zbigniew**, inż. mechanik, mgr n. t. — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.

C. Asystenci młodszy:

- Bogusz Władysław**, mgr fil. — przy Zakł. Wytrzymałości Materiałów.
- Brycki Bogdan** — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Bychawski Zbigniew** — przy Zakł. Wytrzymałości Materiałów.
- Dudek Władysław**, inż. elektromechanik górniczy, mgr n. t. — przy Zakł. Elektryfikacji Urzędzeń Górniczych.
- Franaszek Mieczysław** — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.
- Gąsiorowski Jan** — przy Zakł. Inżynierii i Budownictwa.
- Golecki Józef** — przy Zakł. Wytrzymałości Materiałów.
- Hajdrowski Zygmunt** — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Jaworski Stefan** — przy Zakł. Elektryfikacji Urzędzeń Górniczych.
- Kluz Kazimierz** — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
- Łaszcz Zygmunt** — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Markielowski Jan** — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
- Nowak Jerzy** — przy Zakł. Elektryfikacji Urzędzeń Górniczych.
- Olszak Wiesław** — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Olszewski Stanisław** — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.

Pochwalski Piotr — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
Polek Tadeusz — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.
Rauch Adam — przy Zakł. Silników Ciepłych.
Rojek Wiktor — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
Spyt Jadwiga — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
Warszyński Marian — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
Wąsowicz Zbigniew — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.
Zabłocki Jan — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
Zurzycki Zdzisław — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
Zychowicz Zdzisław — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.

3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

Boroń Ignacy — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
Dejewski Władysław — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
Gębicki Walerian — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
Górka Adam — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
Grabowski Jan — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
Jeleń Jan — przy Zakł. Inżynierii i Budownictwa.
Mitan Władysław — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
Nowak Wiktor — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.
Piłat Jan — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
Rachlewicz Jan — przy Zakł. Silników Ciepłych.
Stelmach Franciszek — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.
Wawszczak Stanisław — przy Zakł. Wytrzymałości Materiałów.

III. ZAKŁADY NAUKOWE

A. WYDZIAŁ GÓRNICZY

1. Zakład Chemii Górniczej

Kierownik: prof. dr **Czerski Lucjan**.

Adiunkt: inż. **Burk Maksymilian**.

Asystenci starsi: inż. **Czuchajowski Leszek**, inż. **Drwal Tadeusz**,
mgr **Kłos Anna**, mgr **Korta Andrzej**, mgr **Lasoń Mieczysław**,
inż. **Staronka Andrzej**, mgr **Sysło Mieczysław**.

Asystenci młodsi: inż. **Künstler Witold**, mgr **Ponińska Maria**,

Laboranci: **Gwóźdź Piotr**, **Wyroba Władysław**.

2. Zakład Eksploatacji Nafty

Kierownik: adiunkt inż. **Wilk Zdzisław**.

Adiunkt: inż. **Wilk Zdzisław**.

Asystenci starsi: inż. **Hakiel Czesław**, inż. **Wojnar Karol**.

3. Zakład Fizyki

Kierownik: prof. dr **Mięsowicz Marian**.

Adiunkci: mgr **Gierula Jerzy**, mgr **Jurkiewicz Leopold**, mgr **Masalski Jerzy**.

Asystenci starsi: mgr **Cyno Kazimierz**, mgr **Kogut Marian**.

Asystenci młodsi: **Błaton Olena**, **Florkowski Tadeusz**, **Oleś Andrzej**, **Przewłocki Kazimierz**.

Laboranci: **Biernacki Kazimierz**, **Owsiak Tadeusz**.

Woźny: **Kutek Wawrzyniec**.

4. Zakład Górnictwa I

Kierownik: prof. dr inż. **Budryk Witold**.

Adiunkci: inż. **Knothe Stanisław**, inż. **Krukowiecki Władysław**,
dr inż. **Lęcznar Franciszek**, dr inż. **Litwiniszyn Jerzy**.

Asystenci starsi: inż. **Bednarski Michał**, inż. **Dunikowski Andrzej**, inż. **Głowacki Wiktor**, mgr **Zięba Andrzej**, inż. **Znański Józef**, inż. **Żabicki Witold**.

Asystenci młodsi: **Chmura Rudolf**, **Krzanowski Stanisław**, **Mączyński Jacek Franciszek**, **Rozpędzik Zbigniew**, **Stuczyński Józef**, **Tymińska Janina**, **Wrzak Jerzy**.

Zastępca asystenta: **Bes Władysław**.

Laborant: **Dudka Józef**.

Woźny: **Czajowski Kazimierz**.

5. Zakład Górnictwa II

Kierownik: prof. inż. **Zalewski Feliks**.

Asystenci starsi: inż. **Calikowski Roman**, inż. **Krupiński Ludwik**.

Asystenci młodsi: **Jagiello Stanisław**, **Kaczmarczyk Tadeusz**, mgr **Puchałka Krystyna**, **Takuski Stanisław**.

Zastępcy asystentów: **Bogacki Władysław**, **Staszkiewicz Jan**.

Laborant: **Kromka Franciszek**.

6. Zakład Górnictwa III

Kierownik: prof. inż. **Krupiński Bolesław**.

Adiunkt: inż. **Czechowicz Tadeusz**.

Asystent młodszy: **Stanisz Zdzisław**.

7. Zakład Hydrauliki i Wentylacji Kopalń (w stanie organizacji)

8. Zakład Maszyn Górniczych

Kierownik: prof. inż. **Lesiecki Wacław**.

Adiunkt: inż. **Loesch Bogusław**.

Asystenci starsi: inż. **Gumowski Stanisław**, inż. **Ostrowski Witold**.

Asystent młodszy: **Krupa Lucjan**.

Laborant: **Kwiecień Józef**.

9. Zakład Matematyki

Kierownik: prof. dr **Gołąb Stanisław**.

Adiunkci: mgr, inż. **Wacław Edward**, dr **Romanowski Świętosław**.

Asystenci starsi: mgr **Praxmayer Antonina**, mgr **Rachwał Tadeusz**, inż. **Szpunar Kazimierz**, inż. **Woźniacki Antoni**.

Asystenci młodszy: **Kucharzewski Mieczysław**, **Śliwiński Eugeniusz**.

10. Zakład Mechaniki Technicznej

Kierownik: prof. dr inż. **Salustowicz Antoni**.

Adiunkt: inż. **Korman Stanisław**.

Asystent starszy: inż. **Dziunikowski Jan**.

Asystent młodszy: **Ozog-Koczorowski Tadeusz**.

Zastępcy asystentów: **Filcek Henryk**, **Tur Henryk**.

11. Zakład Mineralogii i Petrografii

Kierownik: prof. dr inż. **Bolewski Andrzej**.

Adiunkci: inż. **Budkiewicz Mieczysław**, dr inż. **Gruszczyk Hubert**.

Asystenci starsi: mgr **Goerlich Edward**, mgr **Michalek Zbigniew**.

Asystenci młodszy: **Kłeczek Andrzej**, **Machowski Bogusław**, **Mazurkiewicz Jan**, **Szrednicki Jan**.

Laboranci: **Kral Franciszek**, **Kromka Antoni**.

Woźny: **Wyroba Stanisław**.

12. Zakład Wiertnictwa

Kierownik: prof. inż. **Cząstka Jan**.

Asystenci młodszy: **Ogrodnik Adam**, **Pawlikowski Bronisław**, **Pelczar Antoni**, **Szczepański Zdzisław**.

Woźny: **Kowalczyk Andrzej**.

B. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-MIERNICZY

1. Zakład Geodezji i Miernictwa Górniczego I

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

Adiunkt: inż. **Gomoliszewski Tomasz**.

Asystenci starsi: inż. **Niewiara Jerzy**, inż. **Milewski Mieczysław**.
 Asystenci młodszy: **Piotrowicz Marian**, **Szymczyk Franciszek**, **Wię-
 kowski Władysław**.

Zastępcy asystentów: **Kokosza Stefan**, **Siembab Józef**, **Szpet-
 kowski Stanisław**, **Wierusz Witold**.

Laborant: **Siodłak Wincenty**.

Woźny: **Kasperczyk Bronisława**.

2. Zakład Geodezji i Miernictwa Górniczego II

Kierownik: prof. dr inż. **Kochmański Tadeusz**.

Adiunkt: inż. **Milbert Stanisław**.

Asystenci młodszy: **Batkiewicz Władysław**, **Dżegniuk Bogdan**,
Machowski Zdzisław, **Wędzony Józef**.

3. Zakład Geofizyki Stosowanej

Kierownik: zast. prof. licencjant nauk mat.-przyr. **Janczewski
 Edward**.

Asystenci starsi: inż. **Gadzała Wojciech**, inż. **Małoszewski Sta-
 nisław**.

4. Zakład Geologii Ogólnej I

Kierownik: prof. dr **Goetel Walery**.

Adiunkt: dr **Panow Eugeniusz**.

Asystenci starsi: inż. **Badzioch Jerzy**, mgr **Liszka Stanisław**.

Asystenci młodszy: **Kozłowski Stefan**, **Rózkowski Andrzej**.

Laborant: **Kot Józef**.

5. Zakład Geologii Ogólnej II

Kierownik: prof. dr **Świdziński Henryk**.

Docent etatowy: dr **Kokoszyńska Bronisława**.

Asystent starszy: dr **Maślankiewicz Zofia**.

Asystenci młodszy: **Dziewański Janusz**, inż. **Kleczkowski Antoni**,
Strzetelski Ryszard.

6. Zakład Geologii Stosowanej I

Kierownik: prof. dr inż. **Krajewski Roman**.

Adiunkt: inż. **Poborski Józef**.

Asystenci starsi: inż. **Furmański Jan Ignacy**, inż. **Panuś Mi-kołaj**, inż. **Śliwa Piotr**.

Asystenci młodsi: **Dembowski Zdzisław**, **Dzierwa Karol**, **Gajdek Eugeniusz**.

Zastępca asystenta: **Żakiewicz Bohdan**.

Laborant: **Turek Stanisław**.

7. Zakład Geologii Stosowanej II

Kierownik: prof. dr **Jaskólski Stanisław**.

Adiunkt: inż. **Bukowczan Jerzy**.

Asystent starszy: mgr **Szecówka Mieczysław**.

Asystenci młodsi: **Ekiert Franciszek**, **Sawicka Emilia**.

Zastępca asystenta: **Śliwiński Stefan**.

8. Zakład Geometrii Wykreślnej

Kierownik: adiunkt inż. **Ruebenbauer Czesław**.

Adiunkt: inż. **Ruebenbauer Czesław**.

Asystenci starsi: inż. **Brzozowska Wanda**, inż. **Raczyński Ta-deusz**, inż. **Świsterski Stanisław**.

Asystenci młodsi: **Boryczko Roman**, **Dwurażna Stefania**, **Krzy-mowski Jerzy**, **Krzyżanowski Włodzimierz**, **Lipiński Wiesław**.

9. Zakład Górnictwa Ogólnego

Kierownik: prof. inż. **Kontkiewicz Stanisław**.

Asystent starszy: inż. **Maciejasz Zdzisław**.

Asystenci młodsi: **Podsiedlik Bronisław**, **Strzałkowski Kazimierz**.

10. Zakład Paleontologii

Kierownik: vacat.

Adiunkt: inż. **Stopa Stanisław**.

Asystenci młodszy: **Birecki Tadeusz, Kalembka Jerzy, Ligęza Antoni, Werner Zbigniew.**

Zastępca asystenta: **Adamski Andrzej.**

Woźny: **Pilch Bronisław.**

11. Zakład Petrografii

Kierownik: prof. dr **Tokarski Julian.**

Adiunkt: dr **Oberc Andrzej.**

Asystenci starsi: mgr **Korczyńska Bronisława**, dr **Parachoniak Władysław.**

Asystenci młodszy: **Burek Jerzy, Paduszyński Jerzy.**

C. WYDZIAŁ MINERALNY

1. Zakład Budowlanych Materiałów Wiążących
(w stanie organizacji)

2. Zakład Ceramiki I
(w stanie organizacji)

3. Zakład Ceramiki II
(w stanie organizacji)

4. Zakład Chemii Mineralnej
(w stanie organizacji)

5. Zakład Eksploatacji Złóż Skalnych
(w stanie organizacji)

6. Zakład Maszyn Przemysłu Mineralnego
(w stanie organizacji)

7. Zakład Surowców Mineralnych
(w stanie organizacji)

8. Zakład Technologii Szkła
(w stanie organizacji)

D. WYDZIAŁ HUTNICZY

1. Zakład Analizy Technicznej Metali

Kierownik: prof. dr inż. **Krupkowski Aleksander**.
Adiunkci: mgr **Piotrowski Antoni**, mgr **Woźniak Michał**.
Asystent starszy: mgr **Było Zbigniew**.
Asystent młodszy: **Sala Eugeniusz**.
Laborant: **Bobula Ludwik**.

2. Zakład Budowy Pieców Hutniczych

Kierownik: inż. **Stojek Aleksander**.
Asystent starszy: inż. **Wróbel Józef**.
Asystent młodszy: **Kisielewski Zygmunt**.

3. Zakład Chemii Fizycznej i Elektrochemii

Kierownik: prof. dr **Kamecki Julian**.
Adiunkci: dr **Bielański Adam**, mgr **Kulczycki Kazimierz**.
Asystenci starsi: mgr **Gmytrych Michalina**, inż. **Sędzimir Jerzy**,
mgr **Trojanowski Bronisław**, mgr **Zembura Zdzisław**.
Asystent młodszy: **Świerczewska Olga**.
Laboranci: **Bobula Józef**, **Pawłowski Piotr**.

4. Zakład Chemii Ogólnej i Analitycznej

Kierownik: prof. dr **Staronka Wilhelm**.
Adiunkt: dr **Adwentowski Karol**.
Asystenci starsi: mgr **Czapliński Andrzej**, mgr **Drwal Jadwiga**,
mgr **Kawęcka Jadwiga**, mgr **Zieliński Emil**.
Asystenci młodszy: **Kowalski Jan**, **Niewiara Julian**.
Laborant: **Kucharczyk Edward**.
Woźny: **Śliwa Józef**.

5. Zakład Fizyki

Kierownik: prof. dr **Jeżewski Mieczysław**.

Adiunkci: mgr **Kalisz Józef**, dr **Piech Tadeusz**, mgr **Wierzbicki Mieczysław**.

Asystenci starsi: mgr **Lepszy Ludwika**, mgr **Morstin Teresa**.

Asystenci młodszy: **Bożek Henryk**, **Łoskiewicz Jerzy**, **Wrona Juliusz**.

Mechanicy precyzyjni: **Jasiński Tadeusz**, **Wojtów Stanisław**.

Laboranci: **Despet Stanisław**, **Kozak Józef**.

Woźny: **Dziedzic Stanisław**.

6. Zakład Gazownictwa i Koksownictwa (w stanie organizacji)

7. Zakład Maszynoznawstwa II

Kierownik: prof. inż. **Chromiński Edmund**.

Adiunkt: inż. **Zahajkiewicz Karol**.

Asystenci starsi: inż. **Czapliński Zdzisław**, inż. **Sentek Jan**.

Asystenci młodszy: **Bajorek Zygmunt**, **Mazela Bolesław**.

Laborant: **Kula Józef**.

8. Zakład Maszyn Hutniczych

Kierownik: zast. prof. inż. **Zygmuntowicz Stanisław**.

Asystenci starsi: inż. **Jaglarz Zbigniew**, inż. **Podoba Eugeniusz**, inż. **Zapałowicz Wiesław**.

Asystenci młodszy: **Folfasiński Jerzy**, **Horakowski Bolesław**.

9. Zakład Matematyki II

Kierownik: prof. dr **Wrona Włodzimierz**.

Adiunkt: mgr **Burzyński Jan**.

Asystenci starsi: mgr **Czarliński Tadeusz**, mgr **Tryczyńska Danuta**, mgr, inż. **Woźniacki Jan**.

Asystenci młodszy: **Erker Edward**, **Wolny Jan**.

Zastępca asystenta: **Krzywdziński Stanisław**.

10. Zakład Materiałów Ceramicznych

Kierownik: zast. prof. dr inż. **Konarzewski Jerzy.**

Asystent starszy: inż. **Szumakowicz Jerzy.**

Asystent młodszy: **Janiec Marian.**

11. Zakład Mechaniki Ogólnej

Kierownik: zast. prof. dr inż. **Ziemia Stefan.**

Asystenci starsi: inż. **Czerwiński Jan**, inż. **Damasiewicz Mieczysław.**

Asystenci młodszy: **Mikszta Zbigniew**, **Morecki Adam**, **Truksa Jerzy.**

Zastępca asystenta: **Mareczek Antoni.**

12. Zakład Mechaniki Technicznej II (w stanie organizacji)

13. Zakład Metalografii

Kierownik: prof. dr inż. **Łoskiewicz Władysław.**

Docent etatowy: dr inż. **Jasiewicz Zygmunt.**

Adiunkci: inż. **Dubowicki Mikołaj**, inż. **Lesiecki Janusz.**

Asystenci starsi: inż. **Gorczyca Stanisław**, inż. **Nielubowicz Olga**,
inż. **Róžański Wacław**, inż. **Świętochowska Anna**, inż. **Zalewski Andrzej.**

Asystent młodszy: **Ryś Jerzy.**

Laborant: **Odrzywołek Wincenty.**

Woźni: **Kocwa Bolesław**, **Widła Waleria.**

14. Zakład Metalurgii Stali

Kierownik: prof. inż. **Ludkiewicz Adam.**

Adiunkt: inż. **Janas Kazimierz.**

Asystenci starsi: inż. **Bućko Edward**, inż. **Było Marian**,
inż. **Osika Zygmunt.**

Asystent młodszy: **Maciejewski Tadeusz.**

Laborant: **Cynkar Józef.**

15. Zakład Metalurgii Surówki

Kierownik: zast. prof. inż. **Holewiński Stanisław.**

Asystenci starsi: inż. **Folfasiński Marian**, inż. **Mazanek Eugeniusz.**

Asystent młodszy: **Tatarczyński Adam.**

16. Zakład Metalurgii Technicznych Metali

Kierownik: prof. dr inż. **Krupkowski Aleksander.**

Adiunkci: inż. **Domański Władysław**, inż. **Iwanciw Emilian**, inż. **Wantuchowski Jerzy.**

Asystenci starsi: inż. **Ptak Władysław**, inż. **Truszkowski Wojciech.**

Laborant: **Walas Jan.**

Woźny: **Bobula Adam.**

17. Zakład Odlewnictwa

Kierownik: prof. dr inż. **Czyżewski Mikołaj.**

Adiunkci: inż. **Kobyliński Stanisław**, inż. **Olszewski Marian.**

Asystenci starsi: inż. **Szopa Jerzy**, inż. **Wittek Zdzisław.**

Asystenci młodszy: **Jabłoński Jerzy**, **Podrzucki Czesław**, **Potocki Andrzej.**

Laborant: **Tekielak Michał.**

18. Zakład Plastycznej Przeróbki Metali

Kierownik: adiunkt inż. **Leskiewicz Wacław.**

Adiunkt: inż. **Leskiewicz Wacław.**

Asystent młodszy: **Rytych Jerzy.**

19. Zakład Technologii Ciepła i Paliwa

Kierownik: prof. dr inż. **Dawidowski Roman.**

Asystenci starsi: inż. **Andrzejewski Roman**, inż. **Michałowski Maciej**, inż. **Pawlik Tadeusz**, inż. **Senkara Tadeusz.**

Zastępcy asystentów: **Janowski Jan**, **Mikoła Kazimierz.**

Laborant: **Bochenek Ignacy.**

20. Zakład Wyższych Zagadnień Mechaniki

Kierownik: prof. dr inż. **Huber Maksymilian.** †

Zastępca asystenta: **Skrzątek Franciszek.**

E. WYDZIAŁ ELEKTRO-MECHANICZNY

1. Zakład Elektrotechniki Ogólnej

Kierownik: zast. prof. dr inż. **Kurzawa Stanisław.**

Adiunkci: inż. **Sieniawski Stefan**, inż. **Zakrzewski Jerzy.**

Asystent starszy: inż. **Maydell Juliusz.**

Asystenci młodszy: **Kluz Kazimierz**, **Zabłocki Jan**, **Zurzycki Zdzisław.**

Laborant: **Piłat Jan.**

Woźny: **Salawa Maria.**

2. Zakład Elektryfikacji Urządzeń Górniczych

Kierownik: prof. dr inż. **Szklarski Ludger.**

Adiunkci: inż. **Czayka Tadeusz**, inż. **Kawecki Zygmunt.**

Asystent starszy: inż. **Weglarski Wilhelm.**

Asystenci młodszy: inż. **Dudek Władysław**, **Jaworski Stefan**,
Nowak Jerzy, **Wąsowicz Zbigniew.**

Laborant: **Stelmach Franciszek.**

Woźny: **Nawrot Stanisław.**

3. Zakład Inżynierii i Budownictwa

Kierownik: prof. inż. **Stella-Sawicki Izidor.**

Adiunkt: inż. **Strojek Stefan.**

Asystent starszy: inż. **Muszyński Władysław.**

Asystent młodszy: **Gąsiorowski Jan.**

Laborant: **Jeleń Jan.**

4. Zakład Maszynoznawstwa I

Kierownik: prof. dr inż. **Krauze Jan.**

Adiunkci: inż. **Łosiński Michał**, inż. **Stefan Bolesław**, inż. **Tokarski Jerzy.**

Asystenci starsi: inż. **Burnat Stanisław**, inż. **Grzybowski Stanisław**, inż. **Lenkiewicz Władysław**, inż. **Pawłowski Wiktor**, inż. **Zajączkowski Konrad**, inż. **Zapałowicz Zbigniew.**

Asystenci młodsi: **Brycki Bogdan**, **Hajdrowski Zygmunt**, **Łaszczygmunt**, **Markielowski Jan**, **Pochwalski Piotr**, **Rojek Wiktor**, **Warszyński Marian**, **Zychowicz Zdzisław.**

Laboranci: **Dejewski Władysław**, **Mitan Władysław**, **Nowak Wiktor.**

Woźny: **Antos Marcin.**

5. Zakład Maszyn Elektrycznych

Kierownik: zast. prof. dr inż. **Kolek Władysław.**

Adiunkt: inż. **Kwiecień Zygmunt.**

Asystenci starsi: inż. **Banasik Jan**, inż. **Słuszkiewicz Tomasz.**

Asystenci młodsi: **Franaszek Mieczysław**, **Olszewski Stanisław**, **Polek Tadeusz.**

6. Zakład Maszyn i Urządzeń Górniczych II

Kierownik: prof. dr inż. **Popowicz Oktawian.**

Adiunkt: inż. **Fedorowicz Adolf.**

Asystent starszy: inż. **Mazurkiewicz Władysław.**

7. Zakład Obróbki Mechanicznej Materiałów

Kierownik: prof. inż. **Biernawski Witold.**

Adiunkt: inż. **Markowski Stanisław.**

Asystenci starsi: inż. **Józefik Andrzej**, inż. **Kaczmarek Jan**, inż. **Popielski Wacław**, inż. **Staroń Marian.**

Asystenci młodsi: **Olszak Wiesław**, **Spyt Jadwiga.**

Laboranci: **Boroń Ignacy**, **Gębicki Walerian**, **Górka Adam**, **Grabowski Jan.**

Woźny: **Broszkiewicz Karol.**

8. Zakład Pomp, Sprężarek i Wentylatorów

Kierownik: zast. prof. inż. **Ciechanowski Zygmunt.**

Adiunkt: inż. **Trzebicki Hugo.**

Asystenci starsi: inż. **Srebnicki Stanisław**, inż. **Szablowski Kazimierz.**

9. Zakład Silników Ciepłych

Kierownik: zast. prof. inż. **Szawłowski Kazimierz.**

Adiunkt: inż. **Dyduszyński Jan.**

Asystenci starsi: inż. **Haupt Tadeusz**, inż. **Ochalek Stanisław.**

Asystent młodszy: **Rauch Adam.**

Laborant: **Rachlewicz Jan.**

10. Zakład Wytrzymałości Materiałów

Kierownik: prof. dr inż. **Olszak Wacław.**

Adiunkt: inż. **Walczak Janusz.**

Asystent starszy: inż. **Puzej Borys.**

Asystenci młodszy: mgr **Bogusz Władysław**, **Bychawski Zbigniew**,
Golecki Józef.

Laborant: **Wawszczak Stanisław.**

Woźny: **Grabowski Władysław.**

IV. STUDIA

MIĘDZYUCZELNIANE STUDIUM I ZAKŁAD NAUKI O POLSCE I ŚWIECIE WSPÓŁCZESNYM

P. o. Kierownika Studium: **Dunikowski Bolesław**, dr fil.,
adiunkt U. J.

Prowadzący wykład zlecony: **Majewski Witold**, mgr fil., st.
asyst. U. J.

Program wykładu:

Podstawowe zagadnienia nauki marksizmu-leninizmu

- a) materializm dialektyczny,
- b) materializm historyczny.

Rewolucja Październikowa początkiem nowej ery w dziejach ludzkości

- a) Rewolucja Październikowa pierwszym wyłomem w światowym systemie kapitalizmu,
- b) powstanie Demokracji Ludowych następnym wyłomem w światowym systemie kapitalizmu.

Polska Ludowa

- a) rozwój Polski do socjalizmu,
- b) ustrój gospodarczo-społeczny i polityczny.

Polska Ludowa w ramach światowego frontu walki o pokój i socjalizm.

STUDIUM WOJSKOWE

P. o. Kierownika Studium: **Rajca Wojciech**, kpt. W. P.

Program Studium ujmuje tematykę ściśle wojskową.

V. BIBLIOTEKA

P. o. Kierownika: mgr **Piasecki Władysław**, bibliotekarz.

Asystenci biblioteczni: mgr **Sell Jolanta**, mgr **Szawłowska Maria**,
mgr **Ziemia Wiesława**.

Konserwator techniczny: **Olszewski Józef**.

Sekretariat Biblioteki:

Langie Anna — podreferendarz

Skąpska Jadwiga — sekretarz administracyjny

Krajewska Stanisława — rejestrator.

Szumny Andrzej — woźny.

VI. ADMINISTRACJA

Naczelny Kierownik:

Dr **Goetel Walery** — J. M. Rektor Akademii.

Dyrektor Administracyjny:

Mgr **Włodek Ignacy**.

1. Sekretariat Rektora:

Brzezowska Rita — podreferendarz.

Wielopolska Maria — sekretarz administracyjny.

Pogan Szczepan — st. woźny.

2. Sekretariat Dyrektora Administracyjnego:

Głuszkiewicz Halina — podreferendarz.

Pałka Janina — podreferendarz.

Kamysz Jan — st. woźny.

3. Sekretariat Szkoły:

Kierownik: dr **Czaban Tadeusz** — sekretarz Akademii.

a) Referat Ogólno-Administracyjny:

Czarnecka Barbara — referendarz.

b) Referat Spraw Studenckich:

Kawecka Krystyna — sekretarz administracyjny.

c-1) Sekretariat Dziekanatu Wydziału Górniczego:

Warmuzek Lucyna — sekretarz administracyjny.

Grabowska Maria — sekretarz administracyjny.

Naturska Janina — sekretarz administracyjny.

c-2) Sekretariat Dziekanatu Wydziału Geologiczno-Mierniczego:

Maniecka Halina — podreferendarz.

Guzkowska Jadwiga — sekretarz administracyjny.

c-3) Sekretariat Dziekanatu Wydziału Mineralnego:

Dżegniuk Halina — podreferendarz.

c-4) Sekretariat Dziekanatu Wydziału Hutniczego:

Mgr Hayto Wiesława — referendarz.

Gawel Jadwiga — sekretarz administracyjny.

Pietrucha Stanisława — rejestrator.

c-5) Sekretariat Dziekanatu Wydziału Elektro-Mechanicznego:

Derwojed Izabella — referendarz.

Kober Józefa — sekretarz administracyjny.

Fabrycy Józef — rejestrator.

c-6) Sekretariat Studium Wojskowego:

Filak Krystyna — podreferendarz.

d) Kancelaria Szkoły:

Dawidowicz Zofia — podreferendarz.

Skowronek Augusta — st. maszynistka.

Soja Maria — podreferendarz.

Tatkowska Irena — podreferendarz.

Broniec Władysława — sekretarz administracyjny.

Maśnica Antoni — st. woźny.

Nawrot Piotr — st. woźny.

Pałka Aleksander — st. woźny.

Woźniak Katarzyna — goniec.

4. Dział Kadr:

Kierownik: **Metzler Jerzy**.

a) referat pracowników nauki:

Mgr Foryś Elżbieta — referendarz.

b) referat pracowników administracyjnych:

Kurkowska Julia — rejestrator.

c) referat socjalny:

Konieczny Jan — podreferendarz.

Wójcik Wanda — rejestrator.

5. Kwestura:

Kierownik: **Golański Jan** — p. o. kwestora.

a) Referat księgowości:

Marchewka Stefania — rachmistrz.

Fic Helena — rachmistrz.

b) Referat likwidacji kredytów:

Tarnawska Kamila — podreferendarz.

c) Referat płac:

Bromowicz Mieczysław — sekretarz rachunkowy.

Dzidek Władysław — sekretarz rachunkowy.

d) Referat rachunkowości zakładów naukowych:

Stochówna Jadwiga — referendarz.

e) Referat stypendialny:

Witek Jadwiga — referendarz.

f) Kasa:

Krużlewski Tadeusz — kasjer.

Dyduch Danuta — rachmistrz.

g) Referat czekowy:

Mikurda Eleonora — rachmistrz.

h) Archiwum:

Winowski Zygmunt — sekretarz rachunkowy.

Mucha Józef — st. woźny.

Dymek Stanisława — na urlopie bezpłatnym.

6. Oddział Planowania:

Kierownik: **Ciechanowski Zbigniew** — referendarz.

a) Referat planowania usługowego i zatrudnienia:

Zięcik Krystyna — sekretarz administracyjny.

b) Referat inwestycyjny:

Wyka Krystyna — sekretarz administracyjny.

7. Oddział Majątków i Gospodarstw Rolnych:

Kierownik: inż. **Zych Roman** — referendarz. +

8. Oddział Techniczny:

Kierownik: inż. **Münnich Bogdan** — referendarz.

Obsługa central telefonicznych: **Baldys Maria, Mayer Janina, Szarota Bogumiła, Tuchta Filip, Wilk Józef.**

Konserwator maszyn: **Romański Władysław.**

Obsługa centralnego ogrzewania: **Gawędziński Franciszek, Dyrga Piotr, Książek Jan, Ozga Eugeniusz, Waśniowski Witold, vacat.**

Rzemieślnicy: **Powroźnik Franciszek, Toifl Jan, Ponikiewicz Tadeusz.**

9. Oddział Gospodarczy:

Kierownik: vacat.

a) Intendentura:

Ciechanowski Julian — intendent.

Krystl Władysława — rejestrator.

Szpyt Ryszard — rejestrator.

b) Referat zaopatrzenia:

Stankiewicz Zofia — podreferendarz.

Hajduk Krystyna — sekretarz administracyjny.

Szumna Zofia — rejestrator.

Bystrowski Tadeusz — woźny.

Szoferzy: **Grudzień Stanisław, Jeleń Jerzy.**

Pomocnik szofera: **Szumiec Jan.**

Starsi woźni: **Chodacki Jan, Cioch Kazimierz, Gnojek Stanisław, Góralczyk Józef.**

Woźni: **Janicka Wiktoria, Młynarczyk Michał.**

Stróże nocni i dozorczy: **Banaś Franciszek, Bogacki Jacek, Bombel Andrzej, Goraj Józef, Macała Franciszek, Węgrzyn Władysław.**

Garderobiane: **Bobula Maria, Cioch Eugenia, Kluczeńska Aniela, Kral Maria, Mucha Anna, Odrzywołek Wiktoria, Pogan Józefa, Turek Jadwiga.**

Sprzątające: **Berniak Bronisława, Celej Maria, Czekaj Magdalena, Czernak Ludwika, Golonka Antonina, Grochal Kunegunda, Holik Maria, Kania Stefania, Kasperkiewicz Stanisława, Kula Maria, Mastela Maria, Michalik Władysława, Paluch Anna, Puc Maria, Sikora Barbara, Sikorska Janina, Sikorska Wanda, Sowa Janina, Wydra Katarzyna.**

10. Sekretariat Biblioteki:

patrz: Biblioteka — str. 56.

11. Sekretariat Zakładowej Organizacji Związkowej:

Mączyńska Maria — sekretarz administracyjny.

12. Woźni przy Zakładach Naukowych:

a) Wydział Górniczy:

Czajowski Kazimierz — przy Zakł. Górnictwa I.

Kowalczyk Andrzej — przy Zakł. Wiertnictwa.

Kutek Wawrzyniec — przy Zakł. Fizyki.

Wyroba Stanisław — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

b) Wydział Geologiczno-Mierniczy:

Kasperczyk Bronisława — przy Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I.

Pilch Bronisław — przy Zakł. Paleontologii.

c) Wydział Hutniczy:

Bobula Adam — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.

Dziedzic Stanisław — przy Zakł. Fizyki.

Kocwa Bolesław — przy Zakł. Metalografii.

Śliwa Józef — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.

Widła Waleria — przy Zakł. Metalografii.

d) Wydział Elektro-Mechaniczny:

Antos Marcin — przy Zakł. Maszynoznawstwa I.

Broszkiewicz Karol — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.

Grabowski Władysław — przy Zakł. Wytrzymałości Materiałów.

Nawrot Stanisław — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

Salawa Maria — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.

VII. DYREKCJA BUDOWY A. G. H.

Dyrektor Budowy:

Borkowski Włodzimierz, inż. architekt, mgr n. t.

Sekcja Planowania:

Luchter Emil, mgr nauk ekonom.-społ., st. inspektor Planowania.

Kańska Alina — referent samodzielny Planowania.

Sekcja Przygotowania Dokumentacji Technicznej:

Sękowska Zofia, architekt — kierownik.

Sekcja Finansowa:

Drozdowska Wanda — kierownik.

Skowrońska Krystyna — referent.

Sekcja Techniczna:

Skóra Tadeusz, inż. budownictwa, mgr n. t. — kierownik Grupy Robót Budowlanych.

Czapiński Mieczysław, inż. budownictwa lądowego, mgr n. t. — kierownik Budowy.

Wróblewski Tadeusz, inż. budownictwa lądowego, mgr n. t., mgr fil. — kierownik Budowy.

Szeligiewicz Edward, architekt — zastępca kierownika Robót.

Bala Władysław, inż. mechanik, mgr n. t. — kierownik Grupy Robót Instalacyjnych.

Kacperski Czesław — kierownik Robót Instalacyjnych.

Brach Władysław — kierownik Robót Elektrotechnicznych.

Sekcja Administracyjna:

Bogdanowicz Adam — kierownik Sekcji Wyposażeniowej.

Kuśmider Albin — kierownik Sekcji Ogólnej.

Filipkowa Maria — maszynistka.

Pałkówna Leokadia — maszynistka.

Skwirczyński Mieczysław — pracownik administracyjny.

Szafarski Bolesław — woźny.

VIII. KOMISJE I KOMITETY

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący: prof. dr **Jaskólski Stanisław**.

Członkowie: prof. inż. **Biernawski Witold**, prof. dr inż. **Bolewski Andrzej**, prof. inż. **Cząstka Jan**, prof. dr **Czerski Lucjan**, prof. dr **Kamecki Julian**, prof. dr inż. **Łoskiewicz Władysław**, prof. dr inż. **Olszak Wacław**, prof. dr inż. **Salustowicz Antoni**, prof. dr inż. **Szklarski Ludger**.

Komisja do Spraw Importu Książek i Czasopism Naukowych

Przewodniczący: prof. dr **Jaskólski Stanisław**.

Członkowie: prof. dr **Kamecki Julian**, prof. dr inż. **Olszak Wacław**, mgr **Piasecki Władysław**, kierownik Biblioteki AGH, sekretarz Komisji.

Komisja Usprawnień Studiów

Przewodniczący: prof. inż. **Biernawski Witold**, prorektor AGH.

Członkowie:

z Wydz. Górniczego: prof. inż. **Cząstka Jan**, prodziekan,
z Wydz. Geol.-Miern.: prof. dr **Świdziński Henryk**,
z Wydz. Mineralnego: dr **Bielański Adam**, adiunkt,
z Wydz. Hutniczego: zast. prof. dr inż. **Ziemia Stefan**,
prodziekan,
z Wydz. Elektro-Mech.: zast. prof. dr inż. **Kurzawa Stanisław**,
dziekan.

z Administracji: mgr **Włodek Ignacy**, dyrektor administracyjny,
Ciechanowski Zbigniew, kierownik Oddz. Planowania.
 przedstawiciel POP PZPR: **Kucharski Jan**, student.
 przedstawiciel ZOZ: mgr **Kalisz Józef**, adiunkt.
 przedstawiciele ZMP: **Golonka Jan**, student, **Watras Zdzisław**,
 student.
 dokooptowani: inż. mgr n. t. **Burk Maksymilian**, adiunkt, inż.
 mgr n. t. **Riedel Tadeusz**, adiunkt Wydz. Pol. AGH.

Komisja do Kwalifikowania Pomocniczych Sił Naukowych

Członkowie stali:

Przewodniczący: prof. dr **Goetel Walery**, rektor.
 Zastępca przewodn.: prof. inż. **Biernawski Witold**, prorektor.
 Sekretarz: mgr **Włodek Ignacy**, dyrektor administracyjny.
 Przedstawiciel Komitetu Koordynacyjnego Demokratycznej Profesury: prof. dr **Kamecki Julian**.
 Przedstawiciel POP PZPR: prof. dr **Wrona Włodzimierz**.
 Delegat ZOZ ZNP: mgr **Kalisz Józef**, adiunkt.
 Przedstawiciel ZMP: **Sołtysik Błażej**, student.
 Przedstawiciel ZSP: **Pełka Bogusław**, student.

Członkowie zaproszeni:

- z Wydz. Górniczego i Mineralnego: prof. dr inż. **Salustowicz Antoni**, dziekan Wydziału, inż. mgr n. t. **Calikowski Roman**, starszy asyst., delegat pom. sił nauk. do Rady Wydziału.
- z Wydz. Geol.-Miern.: prof. dr inż. **Kowalczyk Zygmunt**, dziekan Wydziału, inż. mgr n. t. **Maciejasz Zdzisław**, starszy asyst., delegat pom. sił nauk. do Rady Wydziału.
- z Wydziału Hutniczego: prof. dr **Wrona Włodzimierz**, dziekan Wydziału, inż. mgr n. t. **Truszkowski Wojciech**, starszy asyst., delegat pom. sił nauk. do Rady Wydziału.
- z Wydziału Elektro-Mech.: zast. prof. dr inż. **Kurzawa Stanisław**, dziekan Wydziału, inż. mgr n. t. **Stefan Bolesław**, adiunkt, delegat pom. sił nauk. do Rady Wydziału.

Komitet Współpracy Naukowców z Robotnikami
(wspólny z Wydziałami Politechnicznymi AGH)

Przewodniczący: prof. dr **Goetel Walery**, rektor AGH.

I Wiceprzewodniczący: prof. inż. **Biernawski Witold**, prorektor AGH.

II Wiceprzewodniczący: prof. **Ślodziński Ludomir**, prorektor Wydz. Pol. AGH.

Członkowie:

z Wydz. Górniczego: inż. mgr n. t. **Czechowicz Tadeusz**, adiunkt,
inż. mgr n. t. **Krupiński Ludwik**, st. asystent.

z Wydz. Geol.-Miern.: inż. mgr n. t. **Milewski Mieczysław**, st.
asystent, inż. mgr n. t. **Stopa Stanisław**, adiunkt.

z Wydz. Mineralnego: dr **Bieleński Adam**, adiunkt.

z Wydz. Hutniczego: inż. mgr n. t. **Podoba Eugeniusz**, st.
asystent, inż. mgr n. t. **Ptak Władysław**, st. asystent.

z Wydz. Elektro-Mech.: inż. mgr n. t. **Fedorowicz Adolf**, adiunkt,
inż. mgr n. t. **Kwiecień Zygmunt**, adiunkt.

z Wydz. Architektury: inż. mgr n. t. **Niedźwiedzki Jan**, adiunkt
Wydz. Pol. A. G. H., inż. mgr n. t. **Pencakowski Kazimierz**,
st. asystent Wydz. Pol. A. G. H.

z Wydz. Inżynierii: inż. dr n. t. **Wójcicki Tadeusz**, adiunkt
Wydz. Pol. A. G. H., inż. mgr n. t. **Mikucki Zygmunt**, adiunkt
Wydz. Pol. A. G. H.

z Wydz. Komunikacji: inż. mgr n. t. **Glaser Jerzy**, st. asyent
Wydz. Pol. A. G. H., inż. mgr n. t. **Preussner Zygmunt**,
adiunkt Wydz. Pol. A. G. H.

z Administracji: mgr **Włodek Ignacy**, dyrektor administracyjny
A. G. H.

Przedstawiciel POP PZPR.

Przedstawiciel ZOZ ZNP.

Przedstawiciel ZMP.

Przedstawiciel ZSP.

Przedstawiciel ORZZ: mgr **Figiel Władysław**.

Przedstawiciel Główn. Inst. Pracy: mgr **Gajda Józef**.

Biuro Komitetu

Kierownik: inż. mgr n. t. **Swigoń Stanisław**, st. asystent Wydz.
Pol. A. G. H.

Sekretarz: **Spyt Jadwiga**, mł. asystent.

Komisja Dyscyplinarna dla Profesorów

Przewodniczący: prof. U. J. dr **Vetulani Adam**.

Zast. przewodn.: prof. inż. **Chromiński Edmund**.

Członkowie: prof. dr inż. **Dawidowski Roman**, prof. dr inż. **Krauze Jan**, prof. inż. **Ludkiewicz Adam**, prof. dr **Staronka Wilhelm**.

Rzecznik dyscypl.: prof. dr **Jeżewski Mieczysław**.

Zastępca rzecznika dyscypl.: prof. inż. **Zalewski Feliks**.

Komisja Dyscyplinarna dla Pomocniczych Sił Naukowych

Przewodniczący: prof. dr inż. **Szklarski Ludger**.

Zastępca przewodn.: prof. dr **Czerski Lucjan**.

Członkowie z grona profesorów: prof. dr inż. **Bolewski Andrzej**, zast. prof. dr inż. **Kurzawa Stanisław**, prof. dr inż. **Sa-lustowicz Antoni**, prof. dr **Wrona Włodzimierz**.

Członkowie z grona pomoc. sił nauk.: mgr **Jurkiewicz Leopold**, adiunkt, inż. mgr n. t. **Stopa Stanisław**, adiunkt.

Rzecznik dyscypl.: prof. dr inż. **Krupkowski Aleksander**.

Zastępca rzecznika dyscypl.: prof. dr inż. **Dawidowski Roman**.

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

Przewodniczący: prof. dr **Wrona Włodzimierz**.

Sędziowie: prof. inż. **Cząstka Jan**, zast. prof. dr inż. **Ziemia Stefan**.

Komisja Dyscyplinarna dla Pracowników Administracyjnych

W skład Komisji, utworzonej przy Uniwersytecie Jagiellońskim dla wszystkich wyższych uczelni w Krakowie, z ramienia Akademii Górniczo-Hutniczej wchodzi jako członkowie:

ze strony profesorów: prof. dr **Jeżewski Mieczysław**,
 ze strony pracowników administracyjnych: mgr **Włodek Ignacy**, dyrektor administracyjny, **Ciechanowski Julian**, kierownik Intendencji.

Komisja Kontroli Cen

Przewodniczący: prof. dr **Mięsowicz Marian**.

Zastępca przewodn.: mgr **Kogut Marian**, st. asystent.

Członkowie:

z Wydz. Górniczego: prof. inż. **Zalewski Feliks**, inż. mgr n. t. **Calikowski Roman**, st. asystent.

z Wydz. Geol.-Miern.: prof. dr inż. **Kochmański Tadeusz**, inż. mgr n. t. **Niewiara Jerzy**, st. asystent.

z Wydz. Hutniczego: prof. dr **Kamecki Julian**, dr **Bielański Adam**, adiunkt.

z Wydz. Elektro-Mech.: prof. inż. **Biernawski Witold**, inż. mgr n. t. **Markowski Stanisław**, adiunkt.

z Administracji: mgr **Włodek Ignacy**, dyrektor administracyjny

Komisja dla Spraw Inwentarzowych

Przewodniczący: prof. dr inż. **Szklarski Ludger**.

Członkowie: prof. inż. **Biernawski Witold**, prof. dr **Czerski Lucjan**,
 prof. dr inż. **Kochmański Tadeusz**, prof. dr **Mięsowicz Marian**,
Ciechanowski Julian, kierownik Intendencji.

Komisja dla Spraw Pojazdów Mechanicznych

Przewodniczący: prof. dr inż. **Krauze Jan**.

Członkowie: inż. mgr n. t. **Stefan Bolesław**, adiunkt, **Ciechanowski Zbigniew**, kierownik Oddz. Planowania.

Komisja dla Spraw Ośrodka Szkoleniowego w Goszycach

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

Członkowie: prof. dr **Jaskólski Stanisław**, mgr **Włodek Ignacy**,
 dyrektor administracyjny.

Komisja dla Spraw Stołówki

pod zarządem Komitetu Uczelnego ZSP

Przewodniczący: **Siwiec Mieczysław**, student.

Członkowie:

z ramienia uczelni: mgr **Włodek Ignacy**, dyrektor administracyjny,

z ramienia ZSP: **Adamczyk Stanisław**, student, **Barud Józef**, student, **Czernicki Tadeusz**, student, **Grabska Ksenia**, student, **Kowal Zbigniew**, student,

z ramienia Kierownictwa Stołówki: **Pietruszka Stanisława**, kierowniczką Stołówki, jeden delegat z personelu Stołówki.

IX. STOPNIE NAUKOWE

Dyplom doktora nauk technicznych uzyskali:

w roku akad. 1949/50:

19. inż. Bładowski Stanisław na Wydziale Elektro-Mechanicznym.
20. inż. Gruszczyk Hubert na Wydziale Górniczym.

Dyplom inżyniera oraz magistra nauk technicznych

uzyskali w roku akad. 1949/50:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1094. Milewski Mieczysław..... | dypłom inżyniera miernic-
twa górniczego |
| 1095. Schiller Aleksander | dypłom inżyniera elektrome-
chanika hutniczego |
| 1096. Kubacki Eugeniusz..... | dypłom inżyniera metalurga |
| 1097. Łempicki Jacek | „ „ „ |
| 1098. Strojny Zbigniew | „ „ „ |
| 1099. Stolarz Stanisław | „ „ „ |
| 1100. Seweryński Bogusław | „ „ „ |
| 1101. Grzybowski Stanisław..... | „ „ „ |
| 1102. Bando Stefan | „ „ „ |
| 1103. Szczeciński Zdzisław | „ „ „ |
| 1104. Decyusz Juliusz..... | dypłom inżyniera górnika |
| 1105. Matuszewski Jerzy | „ „ „ |
| 1106. Turkowski Zbigniew | „ „ „ |
| 1107. Żabicki Witold | „ „ „ |
| 1108. Depowski Stanisław | „ „ „ |
| 1109. Duda Aleksander | „ „ „ |
| 1110. Matusiak Leszek | „ „ „ |
| 1111. Nielubowicz Bohdan..... | „ „ „ |
| 1112. Podoba Zdzisław | „ „ „ |

1113. Chmielewski Jan	dypłom inżyniera metalurga
1114. Luśniak Ludmiła.....	” ” ”
1115. Godecki Lech	” ” ”
1116. Sala Tadeusz	” ” ”
1117. Węgrzyn Jan	” ” ”
1118. Lech Zbigniew	” ” ”
1119. Szczówka Władysław	” ” ”
1120. Niedźwiedzka Anna	” ” ”
1121. Świętochowska Anna	” ” ”
1122. Stec Roman	” ” ”
1123. Misiąg Marian	” ” ”
1124. Drozd Wilhelm	” ” ”
1125. Serwicki Henryk	” ” ”
1126. Osiecki Jacek	dypłom inżyniera górnik
1127. Wojnar Karol	” ” ”
1128. Zając Wincenty	” ” ”
1129. Badzioch Jerzy	dypłom inżyniera geologa
1130. Konik Edward	” ” ”
1131. Najderski Kazimierz.....	dypłom inżyniera miernic- twa górniczego
1132. Dulski Włodzimierz	dypłom inżyniera górnik
1133. Kluszczyński Antoni	” ” ”
1134. Kobyliński Lech	” ” ”
1135. Olendski Witold	” ” ”
1136. Ostrowski Witold	” ” ”
1137. Salcic Esad.....	” ” ”
1138. Drązkiewicz Mieczysław.....	” ” ”
1139. Stempel Alojzy	” ” ”
1140. Świder Szczepan	” ” ”
1141. Bromowicz Roman	” ” ”
1142. Gliński Włodzimierz	” ” ”
1143. Machnik Kazimierz.....	” ” ”
1144. Tuszek Włodzimierz	” ” ”
1145. Wierzchowski Szczepan	” ” ”
1146. Groycecki Roman	” ” ”

1147. Czula Władysław.....	dplom inżyniera metalurga
1148. Dudek Tadeusz	„ „ „
1149. Kowal Stefan	„ „ „
1150. Nowakowski Zenon.....	„ „ „
1151. Osman Henryk	„ „ „
1152. Tyszek Zbigniew	„ „ „
1153. Krówka Tadeusz	dplom inżyniera górnika
1154. Małowski Marian	„ „ „
1155. Nowak Tadeusz	„ „ „
1156. Konstantynowicz Erast	dplom inżyniera geologa
1157. Kruczek Józef	„ „ „
1158. Stankiewicz-Wierzchowska Zofia	„ „ „
1159. Skinderowicz Bronisław	dplom inżyniera miernic- twa górniczego
1160. Szawdyn Jerzy	dplom inżyniera miernic- twa górniczego
1161. Śliwa Piotr	dplom inżyniera geologa
1162. Wojciechowski Witold	dplom inżyniera miernic- twa górniczego
1163. Grębski Zbigniew	dplom inżyniera górnika
1164. Kozdrój Kazimierz	„ „ „
1165. Lejczak Andrzej	„ „ „
1166. Morys Edward	„ „ „
1167. Zalejski Stanisław	„ „ „
1168. Bielewicz Tadeusz	„ „ „
1169. Gumowski Stanisław	„ „ „
1170. Rudolf Leon	„ „ „
1171. Sawicki Ludwik	„ „ „
1172. Stephan Wiesław	„ „ „
1173. Bitka Tadeusz	dplom inżyniera metalurga
1174. Gaweł Kazimierz	„ „ „
1175. Golec Roman	„ „ „
1176. Jancarz Jerzy	„ „ „
1177. Misiółek Zbigniew	„ „ „
1178. Rudnicki Edward	„ „ „

1179. Sabela Władysław	dyplom inżyniera metalurga
1180. Szczygiel Zbigniew	„ „ „
1181. Zajac Leon	„ „ „
1182. Żurawik Kazimierz	„ „ „
1183. Czapliński Zdzisław	dyplom inżyniera elektrome- chanika górniczego
1184. Grzybowski Wacław	dyplom inżyniera elektrome- chanika hutniczego
1185. Lisiński Stanisław	dyplom inżyniera elektrome- chanika górniczego
1186. Słuszkiewicz Tomasz	dyplom inżyniera elektrome- chanika hutniczego
1187. Zaborski Zdzisław	dyplom inżyniera elektrome- chanika hutniczego
1188. Zahaczewski Roman	dyplom inżyniera elektrome- chanika górniczego
1189. Tokarz Bronisław	dyplom inżyniera elektrome- chanika górniczego
1190. Chabowski Tadeusz	dyplom inżyniera metalurga
1191. Chyla Marian	„ „ „
1192. Karabula Jan	„ „ „
1193. Kotarba Zdzisław	„ „ „
1194. Krzanowski Władysław	„ „ „
1195. Tepicht Jan	„ „ „
1196. Wicher Jan	„ „ „
1197. Żółkowski Wit	„ „ „
1198. Było Marian	„ „ „
1199. Drwal Tadeusz	„ „ „
1200. Jelonek Ignacy	„ „ „
1201. Górczyński Jan	„ „ „
1202. Fitta Stanisław	„ „ „
1203. Wietrzykowska-Lempicka Maria	„ „ „
1204. Wosiek Eugeniusz	„ „ „
1205. Bugajow Połtawczenko Ale- ksander	dyplom inżyniera elektrome- chanika górniczego

1206. Dudek Władysław.....	dypłom inżyniera elektrome-
1207. Górecki Henryk.....	chanika górniczego
1208. Gumułka Mieczysław	dypłom inżyniera elektrome-
1209. Klimek Henryk	chanika hutniczego
1210. Kornicki Janusz	dypłom inżyniera elektrome-
1211. Nartowski Zbigniew	chanika górniczego
1212. Noworyta Tadeusz	dypłom inżyniera elektrome-
1213. Tylman Tadeusz	chanika hutniczego
1214. Hegerle Zbigniew	dypłom inżyniera elektrome-
1215. Jawień Eugeniusz	chanika hutniczego
1216. Jelonek Karol	dypłom inżyniera metalurga
1217. Rataj Józef	„ „ „
1218. Rutkowski Krzysztof	„ „ „
1219. Sawicki Andrzej	„ „ „
1220. Ciach Zbigniew	„ „ „
1221. Cieszewski Marcin	„ „ „
1222. Fiszer Bogusław	„ „ „
1223. Gorczyca Stanisław.....	„ „ „
1224. Lipiński Witold	„ „ „
1225. Maydell Juliusz	„ „ „
1226. Szopa Jerzy	„ „ „
1227. Weiss Kazimierz	„ „ „
1228. Adamek Ryszard	dypłom inżyniera górnika
1229. Dominek Adolf	„ „ „
1230. Strzeszewski Jerzy	„ „ „
1231. Brzęczek Stanisław	„ „ „
1232. Fischer Tadeusz	„ „ „
1233. Jaskólski Jerzy	„ „ „

1234. Kucharz Tadeusz	dypłom inżyniera	górnika
1235. Stępniewski Artur	„	„
1236. Bystron Henryk	„	„
1237. Kownacki Włodzimierz	„	„
1238. Olko Jan	„	„
1239. Wawryka-Krzeczkowski Czesław	„	„
1240. Franasik Kazimierz	„	„
1241. Frycz Andrzej	„	„
1242. Galocz Wiesław	„	„
1243. Gątkiewicz Stanisław	„	„
1244. Łojas Józef	„	„
1245. Maciejasz Zdzisław	„	„
1246. Paździora Leopold	„	„
1247. Szarafiński Zygmunt	„	„
1248. Babisz Tadeusz	„	„
1249. Dukala Piotr	„	„
1250. Dutkowski Alojzy	„	„
1251. Kuczma Janusz	„	„
1252. Kraus Roman	„	„
1253. Nowiński Jerzy	„	„
1254. Zając Zdzisław	„	„
1255. Gałkiewicz Tadeusz	dypłom inżyniera	geologa
1256. Mączka Piotr	„	„
1257. Małoszewski Stanisław	„	„
1258. Staniek Leopold	„	„
1259. Sztelak Józef	„	„

X. STOPNIE ZAWODOWE

Dyplom inżyniera

uzyskali w roku szkolnym 1949/50

a) na Wydziale Górniczym:

1. Marzec Marian	dypłom inżyniera	górnika
2. Wlazło Teofil	„	„
3. Winnicki Jan	„	„
4. Drażny Bronisław	„	„
5. Dudzicz Stefan	„	„
6. Krasnokutski Włodzimierz	„	„
7. Marzec Mieczysław	„	„
8. Mamot Józef	„	„
9. Ofanowski Piotr	„	„
10. Olesiński Jan	„	„
11. Orłowski Ludwik	„	„
12. Pawłowski Józef	„	„
13. Soja Franciszek	„	„
14. Szczepański Feliks	„	„
15. Łazowski Hubert	„	„
16. Suchanek Józef	„	„
17. Dudek Józef	„	„
18. Grzywaczewski-Józef	„	„
19. Kasperkiewicz Wacław	„	„
20. Kwapuliński Stanisław	„	„
21. Tesarczyk Franciszek	„	„
22. Wnuk Jan	„	„
23. Zarychta Czesław	„	„

b) na Wydziale Geologiczno-Mierniczym:

1. Romanowicz Edward	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
2. Wajdeczko Augustyn	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
3. Kubica Jan	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
4. Podmagórski Henryk	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
5. Hoffler Stanisław	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
6. Pieczka Paweł	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
7. Bielecki Eugeniusz	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
8. Czubasiewicz Stanisław	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
9. Gubała Stanisław	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
10. Sapilewski Władysław	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
11. Sławkowski Józef	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
12. Sobański Leon	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
13. Szkocny Stefan	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
14. Wiśniewski Romuald	dplom inżyniera	miernic-
	twa górniczego	
15. Michnowski Aleksander	dplom inżyniera	geodety
16. Ostrowski Jan	„	„
17. Pobudkiewicz Józef	„	„
18. Kozak Czesław	„	„
19. Klimowicz Witold	„	„
20. Tyrkowski Jan	„	„

21. Babiczew Michał	dypłom inżyniera	geodety
22. Strzelbicki Tadeusz	„	„
23. Abramczuk Piotr	„	„
24. Bobilewicz Jan	„	„
25. Henzel Franciszek	„	„
26. Konik Piotr	„	„
27. Młyniec Tadeusz	„	„
28. Rutkowski Adam	„	„
29. Stoksik Jan	„	„
30. Walczyszyn Stanisław	„	„
31. Zając Jan	„	„
32. Zbieranowski Paweł	„	„
33. Kotliński Ludwik	„	„
34. Pazdro Bronisław	„	„
35. Chuchro Franciszek	„	„
36. Hubczenko Zdzisław	„	„
37. Knorr Szczęsny	„	„
38. Orzechowski Zygmunt	„	„
39. Siemiński Zygmunt	„	„
40. Krzemień Jan	„	„
41. Motylewski Zygmunt	„	„
42. Patyna Michał	„	„

c) na Wydziale Hutniczym:

1. Święcicki Teofil	dypłom inżyniera	metalurga
2. Rut Józef	„	„
3. Piwoński Tadeusz	„	„
4. Kaczmarczyk Zdzisław	„	„
5. Kowalski Tadeusz	„	„
6. Stolka Stefan	„	„
7. Miratyński Lucjan	„	„
8. Frączek Zygmunt	„	„
9. Drożdż Jan	„	„
10. Herjan Bolesław	„	„

11. Kapczyński Piotr Mieczysław ..	dyplom inżyniera metalurga		
12. Lorek Władysław	„	„	„
13. Meckier Aleksander	„	„	„
14. Pasztak Czesław	„	„	„
15. Serdyński Lucjan	„	„	„
16. Szota Franciszek	„	„	„
17. Torbus Kazimierz	„	„	„
18. Życzkowski Eugeniusz	„	„	„

XI. STATYSTYKI

A. STATYSTYKA STUDENTÓW

w roku akad. 1949/50

Wydział	Ogółem	Z tego nowo- przyjętych	Pochodzenie socjalne			
			robot- nicze	chłop- skie	intel. pracu- jąca	inni
Górnicy	500	121	111	99	214	76
Geol.-Mierniczy	245	64	53	46	89	57
Mineralny	64	64	19	15	29	1
Hutniczy	541	122	138	142	182	7
Elektro-Mecha- niczny	548	151	102	125	220	101
R a z e m	1898	522	423	427	734	314

B. STATYSTYKA POMOCNICZYCH SIŁ NAUKOWYCH

a) stan z dnia 1. IX. 1949

Pomocnicze siły naukowe	Ogółem	Pochodzenie socjalne			
		robot- nicze	chłopskie	intelig. pracująca	inni
Adiunkci	37	15 40%	—	22 60%	—
Asystenci starsi	81	26 32%	11 14%	42 52%	2 2%
Asystenci młodsi	91	14 15,5%	14 15,5%	61 67%	2 2%
R a z e m	209	55 26%	25 12%	125 60%	4 2%

b) stan z dnia 1. IX. 1950

Pomocnicze siły naukowe	Ogółem	Pochodzenie socjalne			
		robot- nicze	chłopskie	intelig. pracująca	inni
Adiunkci	49	15 31%	2 4%	32 65%	—
Asystenci starsi	109	30 28%	17 16%	61 55%	1 1%
Asystenci młodsi	110	29 26%	16 15%	64 58%	1 1%
R a z e m	268	74 28%	35 13%	157 58%	2 1%

XII. PRZEMÓWIENIE REKTORA DRA WALEREGO GOETLA NA INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIEGO AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W DNIU 11 GRUDNIA 1948 R.

W dniu naszej piątej od zakończenia ostatniej wojny światowej inauguracji, wyrażam serdeczną radość, że uroczystość tą zechcieli zaszczyścić przedstawiciele władz i urzędów, nauki, bratnich uczelni akademickich i wyższych, przemysłu, miasta, stronnictw politycznych, towarzystw i instytucji społecznych, oraz prasy. Szczególnie gorąco dziękuje tym wszystkim, którzy nie szczędzili trudu, aby na naszą inaugurację przyjechać spoza Krakowa. Wśród nich znaleźli się znowu z nami kochani studenci czeskosłowackiej Akademii Górniczej w Ostrawie, którzy już od kilku lat stale odwiedzają nasze inauguracje, zawsze witani otwartymi sercami wszystkich studentów, profesorów i personelu naszej uczelni.

W bieżącym roku upływa lat trzydzieści od chwili założenia Akademii Górniczej, jedynej w Polsce szkoły akademickiej, służącej nauce i technice w dziedzinie kluczowych przemysłów górniczych i hutniczych.

Trzydzieści lat to okres krótki, ale wobec niezmiernie zapóźnionego rozwoju techniki w Polsce ma on doniosłe znaczenie dla życia technicznego i gospodarczego naszej Ojczyzny.

Nie czas tu na podawanie przeglądu działalności Akademii na przestrzeni tych lat trzydziestu, z których pięć wypełnił okres ciężkiego zmagania się z okupacją niemiecką, przy czym praca Akademii musiała zejść w podziemie. Pragnę jednak stwierdzić, że z trzydziestym rokiem istnienia Akademii wiąże się szereg przełomowych wydarzeń w jej dziejach.

Z bieżącym rokiem szkolnym weszliśmy w pierwszy okres urzeczywistnienia reformy studiów technicznych. Reforma ta zo-

stała podyktowana koniecznościami rozwojowymi Polski. Głębokie przemiany polityczne, społeczne i gospodarcze, dokonane w naszym państwie, szybko następująca przebudowa Polski z kraju rolniczego na rolniczo-przemysłowy, wspaniała i przewyższająca nadzieje realizacja pierwszego w naszych dziejach planu gospodarczego oraz potrzeby nadchodzącego sześcioletniego planu gospodarczego wywołały gwałtowne zapotrzebowanie sił fachowych, a przede wszystkim technicznych. Szereg obliczeń, opartych na gruntownych podstawach i biorących pod uwagę wszystkie możliwe okoliczności, jest zgodnych z tym, że dla realizacji przebudowy Polski i sześcioletniego planu gospodarczego koniecznym jest uzyskanie w najbliższych latach wielu tysięcy inżynierów. W tym zapotrzebowaniu poważną rolę odgrywają olbrzymie i bardzo silnie rozwijające się przemysły górniczy i hutniczy.

Nie zapuszczając się w szczegółowe cyfrowe rozpatrywanie zagadnienia można na pierwszy rzut oka stwierdzić, że wszystkie istniejące w Polsce w liczbie pięciu akademickie szkoły politechniczne wraz z Akademią Górniczą oraz istniejące trzy wyższe szkoły inżynierskie nie są w stanie przy największym wysiłku wyprodukować niezbędnych dziesiątków tysięcy inżynierów bez jakichś śmiałych i zdecydowanych kroków.

Po długim i troskliwym rozważeniu istniejących u nas możliwości w Radzie Szkół Wyższych, a następnie w Radzie Głównej przy Ministrze Oświaty, w której bierze udział jako członek Rektor Akademii Górniczej, a jako Członkowie Sekcji inni profesorowie naszej uczelni, czynniki miarodajne zdecydowały się ostatecznie na niezwłoczne wprowadzenie dwustopniowości w nauczaniu. Od początku więc obecnego roku akademickiego obowiązuje nowy system nauczania w akademickich szkołach technicznych, którego wprowadzenie stało się możliwym dzięki równoczesnemu wprowadzeniu w życie dekretu o stopniu inżyniera. Dekret ten, którego pierwszy zrzęb został opracowany przed trzema laty w Akademii Górniczej i w którego wprowadzeniu brali najżywszy udział członkowie naszego grona, przewiduje dwa stopnie inżynierskie: stopień inżyniera i magistra-inżyniera. Inżynier ma być fachowcem technicznym, którego główne zadanie polega na prowadzeniu ruchu w da-

nym zakładzie czy instytucji technicznej; magister-inżynier fachowcem, który potrafi nie tylko pracować na kierowniczym stanowisku, ale także konstruować, planować, organizować oraz pracować naukowo. Dla inżynierów, których potrzeba oczywiście kilkakrotnie więcej od inżynierów-magistrów wystarczy krótszy okres kształcenia aniżeli dla inżynierów-magistrów. Czasokres kształcenia inżynierów ustalono na trzy względnie trzy i pół lat; czasokres kształcenia inżynierów-magistrów na cztery i pół lat, względnie pięć lat; ustalono też wytyczne dla całej reformy.

Na podstawie tych ustaleń opracowały akademickie szkoły techniczne nowe programy nauczania dwustopniowego i od nowego roku akademickiego odbywa się już nauczanie na ich podstawie.

Dziękuję serdecznie wszystkim profesorom naszej uczelni z kolegą prorektorem inż. Witoldem Biernawskim na czele za wytężoną i skuteczną pracę na tym polu. U progu nowej ery technicznego nauczania wzywam profesorów, pomocnicze siły naukowe i cały personel Akademii do najusilniejszej pracy, aby podolać ogromnemu zadaniu, jakim jest przeprowadzenie reformy dwustopniowego nauczania technicznego.

Powodzenie reformy nauczania technicznego zależeć będzie nie tylko od należytego wprowadzenia jej w życie, ale od ilości i jakości materiału ludzkiego, który będziemy mieli do dyspozycji.

W naszej uczelni ilość studentów stale wzrasta; przyjmujemy najwyższą ilość kandydatów, jaka jest możliwa przy istniejącej pojemności laboratoriów i ilości zakładów, oraz przy najusilniejszej pracy profesorów, pomocniczych sił naukowych i personelu Akademii

W roku bieżącym liczy Akademia Górnicza ogółem 1643 studentów, w tym na roku wstępnym 102, na wydziale górniczym 449, na wydziale hutniczym 467, na wydziale elektromechanicznym 415, na wydziale geologiczno-mierniczym 210. Wśród tych studentów liczymy kilkunastu Jugosłowian, Bułgarów, Albańczyków, których witamy najserdeczniej w naszym gronie, jako drogich nam przedstawicieli młodzieży bratnich narodów.

Studium wstępne, którym od początku jego istnienia troskliwie opiekuje się prof. dr M. Mięśowicz daje dalsze dowody swej celowości. Na studium tym uczy się młodzież w znacznie przeważa-

jącej mierze robotnicza i to nie tylko jeżeli chodzi o pochodzenie, lecz uczą się tu robotnicy, którzy jeszcze rok temu pracowali w kopalni, w hucie czy przy warsztacie.

Znacznie przeważająca ich część otrzymuje stypendia Centralnego Zarządu Przemysłu Węglowego, względnie Hutniczego; wszyscy ci stypendziści są umieszczeni we wspólnych bursach, gdzie otrzymują mieszkanie i utrzymanie. Sumienny dobór, jakiemu są poddawani kandydaci, zanim się dostaną na studium wstępne, daje Akademii Górniczej młodzież wyrobioną społecznie, uświadomioną politycznie i zdolną podołać trudnym warunkom studiów na naszej uczelni.

Wyniki egzaminu wstępnego na pierwszy rok studiów były w bieżącym roku słabsze niż w ubiegłym. Tym ważniejszą była konferencja w sprawie doboru kandydatów na pierwszy rok studiów, urządzona z początkiem roku szkolnego z udziałem przedstawiciela Min. Oświaty dyr. dr J. Barbaga, przy licznej obecności młodzieży oraz zainteresowanych osób ze społeczeństwa; konferencja ta dała pożyteczny materiał dla poprawy stanu rzeczy.

Coraz to większe zadania, którym Akademia Górniczo-Hutnicza służy w trzech jej podstawowych założeniach: nauce, kształceniu młodzieży i współpracy z przemysłem, stawiają przed nami w całej ostrości postulat silnej rozbudowy uczelni. Tym trudniejsze jest to zadanie, że po ostatniej wojnie światowej rozpoczęliśmy pracę w warunkach całkowitego spustoszenia przez Niemców znacznie przeważającej części naszych laboratoriów i zakładów naukowych, przy ogołoconym ze wszystkiego i częściowo spalonym budynku głównym, oraz budynku laboratorium maszynowego, a także spustoszonego domu profesorów i studentów, przy ciężkim wyniszczeniu w niemieckich obozach koncentracyjnych, więzieniach i na skutek okupacji naszego personelu profesorskiego i asystenckiego. Pragnę to podkreślić tym bardziej, że wobec niezniszczenia Krakowa przez wydarzenia wojenne, napotykam często na usprawiedliwione w pewnej mierze powątpiewanie, jakim sposobem nasza uczelnia mogła ulec takiej ruinie.

W dziele odbudowy Akademii Górniczej przyniósł rok ostatni dalszy wydatny, częściowo przełomowy postęp.

Odnosi się to w pierwszym rzędzie do podstawowego zadania, jakim jest odbudowa człowieka. Z radością stwierdzam, że w tym dziale, tak trudnym do realizacji z powodu straszliwej dewastacji, jakiej okupacja faszystowska dokonała wśród polskiego świata naukowego i technicznego, osiągnęliśmy poważne wyniki. Wyniki te należy tym bardziej podkreślić, że musimy nie tylko uzupełnić wielkie straty w przedwojennym naszym składzie osobowym, ale musimy obsadzać nowe katedry i asystentury w podwojonej niemal, w stosunku do przedwojennej, liczbie i że przy tym z całą stanowczością utrzymujemy postulat możliwie najwyższego poziomu zatrudnionych u nas sił. Wychodzimy przy tym z założenia, że jakość pracującego w danej uczelni personelu naukowego i fachowego jest treścią jej istnienia. Jak dotychczas udało się nam ten postulat utrzymać, a to mimo znanej wielkiej dysproporcji pomiędzy zapotrzebowaniem sił naukowych a ich ilością w Polsce. O rozmiarach naszego wysiłku świadczy fakt, że w okresie sprawozdawczym przeprowadziliśmy 2 doktoraty, 8 habilitacji, z czego trzy na Wydziale Górniczym, dwie na Wydziale Elektro-Mechanicznym i trzy na Wydziale Geologiczno-Mierniczym oraz jedenaście postępowań nominacyjnych na profesorów, w tym 6 na Wydziale Górniczym, 1 na Elektro-Mechanicznym i 4 na Wydziale Geologiczno-Mierniczym. Z pomiędzy powyższych 19 wniosków habilitacyjnych i nominacyjnych, złożonych w Ministerstwie Oświaty, 8 nie jest jeszcze ostatecznie załatwionych i apelujemy gorąco o możliwe przyspieszenie odnośnego postępowania. Dzięki tej całej wytężonej akcji osiągnęliśmy znaczne uzupełnienie naszych kadr, zyskując szereg młodych i wybitnych sił naukowych.

Powiększeniu uległa ilość naukowych i fachowych sił pomocniczych.

Celem przeprowadzenia dwustopniowości nauczania, uzyskaliśmy 28 nowych etatów asystenckich, a to 8 na Wydziale Górniczym, 7 na Wydziale Hutniczym, 8 na Elektro-Mechanicznym i 5 na Geologiczno-Mierniczym, oraz 4 etaty laborantów, po jednym na każdy Wydział. Przez dokonane już obsadzenie powyższych etatów uzyskaliśmy usprawnienie akcji wprowadzenia dwustopniowości; stan jednak naszych etatów laborantów i woznych jest nadal bardzo

niewystarczający. Zwracam się do Ministerstwa Oświaty z gorącą prośbą o zadośćuczynienie przedstawionym w tej dziedzinie naszym wnioskowi, bez czego nauczanie na Akademii Górniczej, oraz praca naukowa w zakładach będą nadal bardzo utrudnione.

Obok sprawy uzupełnienia sił naukowych i fachowych doniosłem jest zagadnienie ich należytego uposażenia. O ile uposażenie profesorów i pomocniczych sił naukowych oraz laborantów uległo poprawie dzięki wprowadzeniu dodatków naukowych względnie fachowych, to pobory urzędników administracyjnych i woźnych są ciągle bardzo niewystarczające. Podnosimy też nieustannie postulat wydatnej poprawy uposażeń tak ofiarnie pracujących tych pracowników, których działalność jest tak ważna dla uczelni.

Palącą jest również sprawa dotacji dla zakładów. O ile dotacje zwyczajne zakładów naukowych wszystkich uczelni akademickich pozostały nadal bardzo niskimi, to w politechnikach i w Akademii Górniczej uzyskano poprawę przez otrzymanie poważniejszych nadzwyczajnych dotacji dla uruchomienia dwustopniowego nauczania. Dotacje te pozwalają przynajmniej ten dział pracy Akademii silniej wspomóc. Niezbędną jest jednak w dalszym ciągu wydatna poprawa dotacji naukowych normalnych, bez czego praca zakładów, a szczególnie laboratoriów doświadczalnych będzie kuleć, pomimo wszelkich wysiłków pracowników.

Ilość inżynierów dostarczanych przez Akademię Górniczą przemysłowi, jest ciągle jeszcze niedostateczna, a to w związku z okolicznością, że uczelnie kończą nadal przeważnie studenci pochodzący z roczników wojennych. Dopiero od roku przyszłego zacznie się widoczna poprawa w oddawaniu przemysłowi inżynierów, a to tym bardziej, że rozpoczniemy również produkowanie absolwentów nowoutworzonych Wydziałów Elektro-Mechanicznego, dostarczającego inżynierów elektro-mechaników dla przemysłu górniczego i hutniczego, oraz Wydziału Geologiczno-Mierniczego.

Dla utrzymania w przyszłości większej ilości kandydatów na naszą uczelnię i należytego kończenia przez nich studiów nadzwyczaj ważnym jest otrzymywanie przez nich stypendiów. Ilość stypendiów w naszej uczelni była stosunkowo znaczna. Na ogólną liczbę 1643 studentów mieliśmy 557 stypendystów, w tym 81 stypen-

dystów Ministerstwa Oświaty, 21 Towarzystwa Przyjaciół Młodzieży Szkół Wyższych, 270 Centralnego Zarządu Przemysłu Węglowego, 157 Centralnego Zarządu Przemysłu Hutniczego, 28 innych.

Jak z powyższego zestawienia widzimy, kluczowe przemysły węglowy i hutniczy dostarczają największej ilości stypendiów w słusznym uwzględnieniu konieczności dopomożenia młodzieży, z której będą otrzymywały inżynierów. Mimo tej stosunkowo pomyślnej sytuacji liczba i wielkość stypendiów jest ciągle jeszcze za mała w stosunku do ilości potrzebujących pomocy. Zjawisko to będzie się stale utrzymywać, a to wobec zwiększania się na naszej uczelni liczby młodzieży pochodzenia robotniczego. której procent wynosi w bieżącym roku akademickim 28,7 i chłopskiej mała i średnio-rolnej, której procent wynosi 19,5. Młodzież ta jest prawie wyłącznie przyjezdna i niezamożna. To samo odnosi się w przeważającej mierze do młodzieży pochodzącej ze środowiska inteligencji pracującej, której procent wynosi 38,4.

Jak to w zeszłorocznym sprawozdaniu inauguracyjnym zaznaczyłem, szereg zjednoczeń przemysłu mineralnego i ceramicznego zwróciło się do naszej uczelni z nagłym postulatem utworzenia jeszcze jednego Wydziału, a mianowicie Wydziału Mineralnego, którego zadaniem byłoby prowadzenie prac naukowych i technicznych, oraz kształcenie inżynierów w dziale surowców mineralnych, ceramiki, materiałów ogniotrwałych, cementownictwa, przemysłu szklarskiego itp. Na podstawie wyczerpujących studiów nad utworzeniem takiego Wydziału, przeprowadzonych przez grono naszych pracowników z udziałem wybitnych przedstawicieli przemysłu, opracowaliśmy szczegółowy projekt takiego Wydziału. Projekt ten został przyjęty przez Radę Główną przy Ministerstwie Oświaty, a ostatnio Ministerstwo wezwało naszą uczelnię do przedłożenia wniosków, celem ostatecznego powołania do życia tego Wydziału, którego utworzenie będzie miało podstawowe znaczenie dla nader ważnego działu naszej techniki i przemysłu.

Za wytężoną pracę nad utworzeniem nowego, piątego skolei Wydziału Akademii, wyrażam serdeczne podziękowanie koledze profesorowi dr inż. Andrzejowi Bolewskiemu.

Specjalizacja naftowa na Wydziale Górniczym uległa dalszemu rozwojowi, a to dzięki pozyskaniu na stałe dla Akademii Górniczej prof. inż. Jana Cząstki, który zorganizował szereg wykładów z dziedziny ropy i gazu ziemnego, prowadzonych przez najwybitniejszych fachowców. W ten sposób powstała jedna z katedr specjalizacji naftowej w rodzaju katedry Górnictwa III, jako katedra zbiorowa, obsługiwana przez szereg specjalistów bezpośrednio związanych z przemysłem.

Praca naukowa rozwijała się w Akademii w dalszym ciągu pomyślnie, a to pomimo wszelkich przeciwności, wśród których przeszerdzenie sił naukowych oraz trudności w otrzymywaniu przyrzędów naukowych należy wymienić na pierwszym miejscu.

Wśród publikacji naukowych pracowników naszej uczelni, wymienionych w ostatniej broszurze sprawozdawczej Akademii, znajdują się prace o wybitnym znaczeniu, tak teoretycznym jak i praktycznym, mające także bezpośrednie zastosowanie dla przemysłu. Prace naszych kolegów zostały wyróżnione przez udzielenie nagrody Województwa Krakowskiego prof. dr M. Mięrowiczowi za prace nad promieniami kosmicznymi oraz przez przyznanie kilku profesorom i asystentom zasiłków naukowych Wojewódzkiego Wydziału Kultury i Sztuki. Nadto 10 z pomiędzy pomocniczych sił naukowych otrzymało 8-miesięczne stendia naukowe Ministerstwa Oświaty, co dopomogło do poświęcenia się w danym okresie wyłącznie pracy naukowej.

Z radością stwierdzam, że długotrwałe nasze zabiegi, aby pracownicy Akademii Górniczej mogli wyjechać na studia zagranicę zostały uwieńczone powodzeniem. Wyjazdy zagraniczne naszych kolegów przyczyniają się znakomicie do podnoczenia poziomu naukowego uczelni.

Już na inauguracji w roku ubiegłym zaznaczyłem, że nasza praca naukowa nie jest oderwana od rzeczywistości. Uprawiamy naukę żywą, tkwiącą w nurcie życia współczesnej Ludowej Polski, dokonującej u siebie podstawowych reform na wszystkich polach, przebudowującej się z państwa rolniczego na rolniczo-przemysłowe, zagospodarowującej swe ziemię odzyskane, urządzającej się celowo na podstawie szeroko pojętego planowania, realizującej swe potężne

plany gospodarcze, zmierzającej do socjalizmu. Pod tymi samymi hasłami idą nasze prace dydaktyczne oraz współpraca z przemysłem. Dotychczasowe doświadczenia pouczają nas, że płonne są obawy, jakoby takie podporządkowanie się celom życiowym przynosiło szkodę naukowemu rozwojowi uczelni. Wprost przeciwnie, nieodrywanie się od życia narodu, nie bujanie w obłokach, ale mocne związanie się z treścią poczynąń społeczeństwa, przynosi nam dalszy wszechstronny rozwój, a nade wszystko umożliwia właściwe spełnianie zasadniczego celu uczelni: służby nauce i rozwojowi kraju.

Oparci na tych wynikach i na głębokim przeświadczeniu o słuszności takiego działania przeszliśmy do pracy nad planowaniem nauki nie tylko w naszej uczelni, ale na szerszym polu.

Rozpoczęliśmy od pracy nad planowaniem w dziale nauk geologicznych, tak podstawowych dla bytu państwa. Biorąc kierowniczy udział w Państwowej Radzie Geologicznej, utworzonej na podstawie osobnego dekretu, a obejmującej swą działalnością wszystkich geologów w Polsce i współpracując najściślej z odnośnymi czynnikami rządowymi, Państwowym Instytutem Geologicznym, zainteresowanymi zjednoczeniami przemysłowymi, zakładami naukowymi wyższych uczelni oraz innymi instytucjami pracującymi w zakresie nauk geologicznych, przystąpiliśmy na początku bieżącego roku do opracowania sześcioletniego planu rozwoju nauk geologicznych, związanego z sześcioletnim planem gospodarczym, opartego o plan Państwowego Instytutu Geologicznego.

Dotychczasowe niezmiernie interesujące, jakkolwiek trudne prace nad tym planem wykazały, że obawy wyrażone przez niektórych naukowców, jakoby planowanie w nauce przynosiło szkodę swobodnemu rozwojowi nauki, a w szczególności tak zwanej wolności nauki, są bezprzedmiotowe. Przeciwnie, uzyskaliśmy pewność, że dobre zaplanowanie rozwoju danej gałęzi wiedzy na okres dłuższy nie tylko nie krępuje nauki, ale przyniesie jej rozkwit i to zarówno na polu nauk tak zwanych stosowanych, jak teoretycznych. Wogóle przy wnikięciu w istotę zagadnienia okazuje się, że rozgraniczanie między tak zwaną nauką czystą, a stosowaną jest niesłuszne i niema głębszej podstawy. Jedna gałąź wiedzy przechodzi w drugą i tylko

w zupełnej ich łączności można zbudować podstawę dla wielkiego rozwoju nauki.

Należyte rozwiązanie zagadnienia planowania w nauce wymaga oczywiście odpowiedniego ujęcia, przygotowania i przeprowadzenia. Jeżeli uniknie się przy jego realizacji biurokratyzmu, oraz mechanicznego traktowania planowania w nauce, tylko według wzorów planowania w przemyśle, czy w innych działach życia gospodarczego, jeżeli należycie uwzględni się jeden z najistotniejszych warunków powodzenia planowania w nauce, jakim jest praca zespołowa, jeśli przezwycięży się przeszkadzające u wielu naukowców w dziedzinie planowania hamulce psychiczne, jeżeli za podstawę planu uzna się należyte wyzyskanie zdolności ludzkich, oraz uwzględnienie istniejącego stanu i możliwości danej gałęzi nauki, jeżeli troskliwie przemyśli się organizację całości prac, obejmując planowaniem wszystkich pracowników oraz tchnąc w nich zapał i entuzjazm — to planowanie w nauce wyjdzie nie tylko na korzyść państwa, ale na ogromną korzyść nauki.

Wszak o głębokiej prawdzie tkwiącej w tym twierdzeniu przekona chyba najbardziej uprzedzonego człowieka wspaniały rozwój wszelkich gałęzi wiedzy, jakiego jesteśmy świadkiem w Związku Radzieckim, kraju klasycznego planowania nauki, gdzie naukę uważa się słusznie za zasadniczą część procesu całej produkcji państwa, a planowaniem w nauce zajmują się najwyższe czynniki ze sławną radziecką Akademią Nauk na czele.

Z radością podkreślam, że inicjatywa Akademii Górniczej w kierunku realnego ujęcia planowania w nauce nie ograniczyła się jak dotąd tylko do grupy nauk geologicznych, ale weszła na teren i innych gałęzi nauki. Jest to tym cenniejsze, że inicjatywy te rodzą się samodzielnie, co świadczy, jak żywiołowym jest prąd ożywiający pod tym względem naszą uczelnię.

W listopadzie 1948 r. odbył się w Akademii Górniczej z inicjatywy kolegi prof. inż. Witolda Biernawskiego zjazd naukowy pracowników polskich z dziedziny obróbki materiałów, dziedziny tak doniosłej dla rozwoju techniki i przemysłu.

Celem zjazdu było nawiązanie bezpośredniej łączności między naukowcami, przedyskutowanie jedenastu wygłoszonych na zjeździe

referatów, opracowanych przez różne środowiska naukowe, omówienie metod dydaktycznych w związku z dwustopniowością studiów w wyższym szkolnictwie technicznym oraz ustalenie współpracy zakładów naukowych z przemysłem. Zjazd zgromadził przedstawicieli wszystkich wyższych szkół technicznych.

Jednym z wyników obrad zjazdu była uchwała niezwłocznego przystąpienia do planowania prac naukowo-badawczych w dziedzinie obróbki materiałów, mającego między innymi na celu należyte wyzyskanie szczupłych sił duchowych i materialnych, jakie Polska ma do dyspozycji w tej dziedzinie. Przygotowanie planu powierzono stałej komisji, złożonej z przedstawicieli Akademii Górniczej, Politechniki Warszawskiej i Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Warszawie.

W uznaniu prac Akademii Górniczej na polu planowania nauki prezydium Rady Głównej przy Ministrze Oświaty mianowało kolegę prorektora prof. inż. W. Biernawskiego pełnomocnikiem do spraw związanych z realizacją pierwszego etapu prac nad planowaniem nauki w ośrodku krakowskim.

Postulaty w sprawie poprawienia u nas stanu nauk technicznych stawiam w imieniu Akademii Górniczo-Hutniczej tym śmieję, że nasze własne prace dla nauki, techniki i przemysłu zyskują sobie coraz powszechniejsze uznanie tak w kraju jak i zagranicą. Mieliśmy tego dowody w postaci enuncjacji delegacji, wizyt naukowych oraz fachowych krajowych i zagranicznych, które odwiedzały naszą uczelnię. Wśród tych wypowiedzi szczególnie cenne były dla nas wyrazy uznania dla całokształtu prac naszej uczelni ze strony gości radzieckich, a to znakomitego metalurga, członka Akademii Nauk Z. S. S. R., profesora J. P. Bardina oraz jednego z czołowych pracowników na polu organizacji nauki radzieckiej wiceministra oświaty Z. S. S. R. Topczijewa. Do głosów tych dołączyły się opinie kolegów czechosłowackich z Ostrawy i Berna oraz innych. W wyrazach uznania szczególnie cieszyły nas te, które dodatnio oceniały szybkie wyniki naszej działalności nad odbudową zniszczonej do podstaw uczelni, a na tym tle rezultaty prac z dziedziny nauk tak stosowanych jak teoretycznych.

Silny rozrost Akademii wymaga odpowiedniej rozbudowy. Na drogę tą wkroczyliśmy od początku bieżącego roku, zachęeni

życzliwością naszego wysokiego protektora Obywatela Prezydenta Rzeczypospolitej Bolesława Bieruta, który zaszczyił w roku ubiegłym swą bytnością naszą inaugurację i poświęcił Akademii cały dzień swego tak zajętego czasu, zwiedzając uczelnię oraz jej zakłady w towarzystwie obywateli Ministrów Oświaty — Stanisława Skrzyszewskiego oraz Przemysłu i Handlu Hilarego Minca, zapoznając się szczegółowo z naszymi pracami.

Dzięki poparciu Obywatela Prezydenta R. P. i Ministrów Oświaty oraz Przemysłu i Handlu uzyskaliśmy w roku bieżącym pierwsze większe kredyty i przystąpiliśmy do rozbudowy Akademii Górniczej. Plan rozbudowy obejmuje przede wszystkim budowę gmachów dla odpowiedniego pomieszczenia laboratoriów, a to tak nowych, powstałych w związku z rozrostem Akademii, jak tych z pomiędzy dawnych, które mieszczą się w ciasnych i nieodpowiednich pomieszczeniach. Wszak wystarczy wspomnieć, że jeden z podstawowych naszych zakładów — Zakład Przeróbki Mechanicznej mieści się w piwnicy, a inny również ważny Zakład Odlewnictwa ma swą siedzibę na poddaszu.

Koniecznym jest też uzyskanie pomieszczeń dla nowo powstającego Wydziału Mineralnego, dla gnieźdzącej się w wielkiej ciasnocie administracji Akademii, uruchomienie na nowo sal rysunkowych, które zostały przerobione na laboratoria oraz uzyskanie nowych sal wykładowych dla stale wzrastającej, od przedwojennej większej już obecnie przeszło trzykrotnie ilości studentów. Równolegle musi iść budowa domów dla studentów, znajdujących się w bardzo trudnym położeniu o ile chodzi o mieszkania oraz dla profesorów i pomocniczych sił naukowych, których Akademia musi sprowadzać w poważnej liczbie spoza Krakowa.

Celem realizacji zamierzonej rozbudowy powołano do życia Komitet Rozbudowy Akademii Górniczej pod przewodnictwem rektora i przystąpiono do opracowania projektów. Dotychczasowym wynikiem rozległych prac jest opracowanie szczegółowych projektów budowy nowych obszernych czterech budynków za gmachem głównym Akademii, wzdłuż ulicy Reymonta. W budynkach tych znajdują pomieszczenie laboratoria wraz z przylegającymi halami maszyn; całość będzie połączona z głównym gmachem Akademii. Projekt

architektoniczny, wypracowany przez współtwórcę głównego gmachu Akademii prof. inż. arch. Wacława Krzyżanowskiego przy ogromnym nakładzie pracy i wysiłku, rozwiązuje szczęśliwie trudne zadanie pogodzenia skomplikowanych wymagań Akademii z potrzebami piękna oraz należytego rozwiązania urbanistycznego. Projekt zyskał uznanie sfer architektonicznych tak Krakowa jak Warszawy i został zatwierdzony przez kompetentne czynniki do wykonania. Również z uznaniem został przyjęty i zatwierdzony do wykonania projekt budowy nowego domu akademickiego przy ul. Reymonta, opracowany przez architektów inż. Zb. Olszakowskiego i Solawę. Dom ten, położony w otoczeniu zieleni, składać się będzie z czterech połączonych bloków mieszkalnych oraz z obszernej części socjalnej, zawierającej świetlicę, bibliotekę, czytelnię, pomieszczenie dla Bratniej Pomocy, pływalnię, salę gimnastyczną, urządzenia sportowe itd.

Z powodu uruchomienia kredytów dopiero z końcem sierpnia br. i rozmaitych trudności formalnych, budowa mogła rozpocząć się późno. Dopiero 1 grudnia br. obchodziliśmy uroczystość położenia kamienia węgielnego. Tym niemniej budowa posuwa się naprzód i przy zgodnych wysiłkach Komitetu Rozbudowy oraz wszelkich firm, Społecznego Przedsiębiorstwa Budowlanego i Państwowego Przedsiębiorstwa Budowlanego, które wykonują główne roboty, powinna rozwijać się pomyślnie i zakończyć w oznaczonym terminie. Jak będą wyglądały te budowy po ich ukończeniu przedstawia model, doskonale wykonany przez obywatela Feliksa Dańczaka.

Równocześnie prowadzimy szereg innych koniecznych budów. W gmachu głównym przy Alei Mickiewicza, po ukończeniu nadbudowy południowego skrzydła, nadbudowujemy trzecie piętro na skrzydle północnym; nadto przeprowadzamy szereg drobniejszych, ale istotnych dla sprawności pracy Akademii przebudów. Prowadzimy dalej odbudowę zniszczonej przez Niemców auli. Wyrażam serdeczne podziękowanie pani Janinie Raszkowej, wdowie po znakomitym rzeźbiarzu, którego dziełem są figury górników i hutników ustawione przed gmachem głównym Akademii, za ofiarowanie Akademii rzeźby figuralnej, przedstawiającej znakomitego polskiego

wynalazcę Ignacego Łukasiewicza, który pierwszy wynalazł lampę naftową do oświetlania. Rzeźba ta zdobi obecnie aulę. Będziemy bardzo radzi, jeżeli w drugiej wnęce, przeznaczonej na rzeźbę, stanie ponownie posąg wielkiego górnika i geologa polskiego oraz bojownika postępu Stanisława Staszica, na miejsce jego posągu, który stał tu przed wojną, a który zniszczyli faszyści.

Na frontonie głównego gmachu Akademii umieściliśmy duży napis «Akademia Górniczo-Hutnicza» wykonany w brązie, a ofiarowany przez Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego. Dziękuję serdecznie obywatelowi generalnemu dyrektorowi inż. I. Borejdzie i dyrektorom inż. P. Kielskiemu i inż. F. Olszakowi za okazaną w tej sprawie życzliwość i pomoc. W budynku filialnym przy ul. Krzemionki 11 przeprowadzaliśmy szereg przebudów i remontów, zmierzających do jak największego wyzyskania gmachu. Rozpoczęliśmy też budowę hali maszynowej dla Zakładu Odlewnictwa. W zupełnie przez Niemców zniszczonym budynku laboratorium maszynowego przy ul. Reymonta urządziliśmy w dolnej części laboratorium Mechanicznej Obróbki Materiałów, w części górnej rozpoczęliśmy przebudowę celem pomieszczenia sal rysunkowych, których całkowicie brak w Akademii. Wreszcie przygotowaliśmy projekt budowy niewielkiego domu dla profesorów na naszej parceli przy ul. Gramatyka. Budowa tego domu jest nagłą koniecznością. W wyniku przeprowadzonych budów mogliśmy niedawno obchodzić radosne święto otwarcia nowych pięciu laboratoriów: Chemii Ogólnej, Chemii Górniczej, Chemii Fizycznej i Elektrochemii, Elektryfikacji Urządzeń Górniczych oraz Mechanicznej Obróbki Materiałów. Laboratoria te są nowoczesne i dobrze urządzone; zyskały też pochwały fachowców tak krajowych jak zagranicznych. Gratuluję kolegom profesorom Biernawskiemu, Szklarskiemu, Staronce, Czerskiemu i Kameckiemu tych laboratoriów i wyrażam nadzieję, że zakłady te będą środowiskiem coraz to silniej rozwijającej się pracy naukowej. Szczególne uznanie wyrażam koledze prorektorowi Biernawskiemu i jego współpracownikom za prawdziwie wspaniałą pracę, której wynikiem było stworzenie w ciągu jednego roku, dosłownie z niczego najpiękniejszego laboratorium obróbki materiałów, jakie kiedykolwiek istniało w Polsce. Miarą włożonego w to laboratorium trudu jest fakt, że

wartość materialna laboratorium, którego koszt w surowym stanie wynosił 18.000.000 złotych wynosi po zmontowaniu ponad 100 milionów złotych. Taka jest sama wartość materialna tkwiącej w nim pracy ludzkiej. Dążeniem naszym musi być, aby z wielkim nakładem pracy kolegi profesora dr inż. Ludgera Szklarskiego i jego współpracowników urządzone doskonałe, ale ciasne laboratorium elektryfikacji urządzeń górniczych uzyskało obszerniejsze pomieszczenie. Również wymaga gwałtownie lepszego pomieszczenia nowe piękne laboratorium odlewnicze przy ul. Krzemionki, urządzone z wielkim wysiłkiem kolegi prof. dr inż. Mikołaja Czyżewskiego i jego współpracowników.

Obecnie przystępujemy do dalszego opracowania planu całkowitej rozbudowy Akademii Górniczej, której budynki będą zawierały obszerniejsze pomieszczenia dla biur i administracji Akademii, sale wykładowe i laboratoria, pomieszczenie dla nowego, piątego Wydziału Mineralnego, hale maszynowe, centralę ciepłą, domy dla profesorów i personelu. Przy ulicy Miechowskiej staną nadto budynki dla szkoły licealnej górniczo-hutniczej i odlewniczej. Powstanie więc prawdziwe miasteczko górniczo-hutnicze.

Przystępując do opracowania tego planu opieramy się na słowach naszego dostojnego protektora obywatela Prezydenta R. P. Bolesława Bierut, który stwierdził, że wielkie i żywiołowo rozwijające się przemysły górniczy i hutniczy muszą mieć odpowiednią dla siebie uczelnię. Będziemy na ten dowód zaufania do nas starali się odpowiedzieć dalszą najbardziej wytężoną pracą nad należytym wyzyskaniem nowych budynków.

W ufności w realizację wytkniętego na dłuższą metę celu utwierdza nas również poparcie i zrozumienie doniosłości rozpoczętego dzieła ze strony całego Rządu Rzeczypospolitej, a w szczególności naszych najbliższych opiekunów Ministrów Oświaty Stanisława Skrzyszewskiego, Przemysłu i Handlu Hilarego Minca oraz wiceminister Oświaty Eugenii Krassowskiej. O możliwości realizacji naszego wielkiego planu przekonuje nas przychylne stanowisko Miasta Krakowa, które odstąpiło już na cele rozbudowy Akademii i budowy Domu Studentów cenne parcele i popiera nasze zabiegi o pierwszeństwo prawa zabudowy na przylegających terenach.

Dziękuję za to gorąco. Dobre nadzieje w przeprowadzaniu budowy budzi ogólna życzliwość społeczeństwa, towarzysząca temu dziełu. Jej wyrazem jest ochotnicza praca różnych szkół i organizacji, przede wszystkim młodzieżowych, których liczne szeregi zjawiają się na terenach robót, dopomagając ochotczo w pracy. Imieniem Akademii Górniczej wyrażam najserdeczniejsze podziękowanie tym wszystkim, którzy w ten sposób dopomagają do dokonania naszego wielkiego dzieła i proszę o dalszą równie chętną pomoc wszystkich, którzy jeszcze nie dołożyli swej cegiełki pracy. Dziękuję serdecznie wszystkim członkom i pracownikom Komitetu Rozbudowy, których współpracy, pełnej ofiarności i poświęcenia, zawdzięczamy pomyślny rozwój rozpoczętych budowli. Szczególnie dziękuje koledze prof. dr inż. Andrzejowi Bolewskiemu za jego wyteżoną, celową i umiejętną działalność dla dzieła rozbudowy.

Tak więc trzydziestolecie naszej uczelni obchodzimy wśród wyteżonej pracy. Reforma nauczania technicznego, rozwój akcji planowania nauki, odbudowa personelu naukowego, rozbudowa Akademii, — to nowe wielkie cele, które wysunęły się na czoło pochłaniających nas zagadnień w trzydzieści lat od powstania naszej uczelni. Jeżeli tak wielkiej pracy podolaliśmy, to stało się to dzięki entuzjizmowi i zapałowi ogarniającemu wszystkich pracowników Akademii Górniczej z członkami Senatu na czele. Wszystkim im wyrażam najgłębsze podziękowanie. W szczególność dziękuje kolegom dziekanom Wydziału Górniczego prof. dr inż. W. Budrykowi i Hutniczego prof. dr inż. A. Krupkowskiemu, którzy położyli nieispożyte podwaliny pod rozwój tych podstawowych Wydziałów uczelni.

Ala i inne prace szły naprzód, a wśród nich przede wszystkim stała współpraca z przemysłem. W przemówieniu inauguracyjnym zeszłorocznym wyliczyłem długi szereg zjednoczeń przemysłowych ze zjednoczeniami przemysłu węglowego, hutniczego i naftowego na czele, instytutów naukowych, badawczych, instytucji i zakładów naukowych, fachowych komisji i rad, organizacji oraz instytucji społecznych i kulturalnych, w których pracują czynnie członkowie naszego grona profesorskiego i naukowego. Dzisiaj mogę tylko

stwierdzić, że nie tylko te wszystkie prace utrzymaliśmy, ale je rozwinęliśmy.

Mamy nadzieję, że w niedługim czasie, gdy tylko przybierze ostateczną formę zagadnienie organizacji instytutów naukowo-badawczych przemysłowych, współpraca nasza z tymi instytucjami jeszcze się wzmocni. Witam przy tym z radością fakt powstania przy Zakładzie Mechanicznej Obróbki Materiałów Krakowskiego Oddziału Instytutu Obrabiarek i Narzędzi, będącego częścią Głównego Instytutu Mechaniki. W ten sposób realizuje się w praktyce współdziałanie zakładu naukowego Akademii Górniczej z Instytutem Naukowo-Badawczym przemysłowym, przy czym Krakowski Oddział będzie pracował głównie w działach mających zastosowanie zarówno w hutnictwie jak i w przemyśle metalowym. Jeszcze od dotychczasowej silniejsza rozbudowa w kierunku współpracy z przemysłem nastąpiła w Zakładzie Metalografii prof. dr inż. Wł. Łoskiewicza, gdzie utworzono stałą placówkę odbioru materiałów dla przemysłu węglowego.

Na szczególną uwagę zasługuje działalność profesorów Akademii Górniczej w dziedzinie prac normalizacyjnych. Szereg profesorów i asystentów bierze żywy udział w licznych komisjach normalizacyjnych. Z ramienia Polskiego Komitetu Normalizacyjnego przy Prezydium Rady Ministrów objął kierownictwo komisji hutniczych I i II prof. dr A. Krupkowski. Komisje te zajmują się zagadnieniami normalizacyjnymi całego przemysłu hutniczego. W ramach tych komisji dotychczas ogłoszono ponad 40 norm, a opracowano i przygotowano do druku przeszło 100 norm hutniczych.

Spółdzielnia Wydawnicza, założona w roku 1945 przez grono pracowników naukowych Akademii Górniczej pod przewodnictwem prof. dr M. Jeżewskiego rozwijała się nader pomyślnie, wydając w okresie sprawozdawczym szereg książek i skryptów, w tym obszerne podręczniki drukowane, jak prof. Budryka: «Przeróbka Mechaniczna», prof. Szawłowskiego «Silniki Ciepłe», prof. Tołłoczki: «Chemia Nieorganiczna» itd.

Spółdzielnia ma gotowe do druku dalsze liczne i wartościowe manuskrypty. Praca Spółdzielni prowadzona jest w kierunku udo-

stępnienia wydawnictw dla szerokich sfer przez stosowanie możliwie niskich cen.

Wśród licznych naszych prac społecznych pracowaliśmy żywo w zasłużonym Krakowskim Towarzystwie Technicznym oraz w Krakowskim Oddziale Naczelnej Organizacji Technicznej, wielkiej organizacji, obejmującej, wszystkich inżynierów oraz techników całej Polski i rozwijającej się coraz to wydatniej. Wyłoniła się myśl połączenia obu organizacji, co niewątpliwie wyjdzie na korzyść życiu technicznemu Krakowa i nad czym usilnie pracujemy.

Z prawdziwą radością zawiadamiam o ostatecznym zatwierdzeniu przez Władze nowego statutu Stowarzyszenia Wychowanków Akademii Górniczej, które dzisiaj po południu odbywać będzie w murach Akademii swe doroczne zebranie. Życzę serdecznie Stowarzyszeniu Wychowanków Akademii Górniczej najlepszego rozwoju i mam nadzieję, że Stowarzyszenie to rozwinie ożywioną i pożyteczną działalność dla górnictwa i hutnictwa polskiego oraz Akademii Górniczej.

Nadal popieraliśmy żywo i popieramy rozwój Wydziałów Politechnicznych, powstałych z naszej inicjatywy i związanych organizacyjnie z Akademią Górniczą, ale tworzących osobną jednostkę naukową i dydaktyczną. Zawsze byliśmy zdania, że Wydziały te powinny wyodrębnić się zupełnie i cieszymy się, że ten pogląd zyskał uznanie w Radzie Głównej przy Ministrze Oświaty. Obecnie przygotowują się ostateczne decyzje w sprawie dalszego losu tych Wydziałów. Przy decyzjach tych niewątpliwie będzie uznany poważny poziom, jaki osiągnęły Wydziały Politechniczne, które stały się wielkim ośrodkiem kształcenia tak Polsce niezbędnych inżynierów.

Współpracowaliśmy blisko ze szkołą licealną górniczo-hutniczo-odlewniczą w Krakowie, która również powstała z naszej inicjatywy. Szkoła ta, pracująca doskonale, mieści się w ciasnym i wysoce nieodpowiednim budynku. Jest koniecznością, aby szkoła ta, będąca ważną placówką dla Krakowa, uzyskała niezbędny gmach dla swego rozwoju.

Nasze długotrwałe wysiłki odzyskania drogą rewindykacji zrabowanych nam przez hitlerowców w czasie okupacji drogocennych urządzeń laboratoryjnych spełzy na niczym. Wobec tego złożyliśmy

szczegółowe wnioski o rewindykację zastępczą. Byłoby aktem chyba elementarnej sprawiedliwości, aby odzyskać choć część ukradzionego nam przez hitlerowskiego okupanta mienia naukowego, o którego otrzymanie z innych źródeł tak dzisiaj ciężko.

Nasz ośrodek wypoczynkowo-szkoleniowy w Goszycach koło Kocmyrzowa jest nadal dobrze prowadzony i rozwija się pomyślnie, przede wszystkim jako punkt oparcia dla polowych ćwiczeń studentów z miernictwa.

Akcja wczasów dla pracowników Akademii uległa reorganizacji wraz z nowym ukształtowaniem całego zagadnienia wczasowego. Tej nader ważnej sprawie poświęcamy baczna uwagę przede wszystkim w odpowiednim referacie Sekcji Szkół Wyższych Związku Nauczycielstwa Polskiego. Sekcja ta, obejmująca Akademię Górniczą Wydziały Politechniczne, Akademię Handlową, Akademię Sztuk Pięknych i Wyższą Szkołę Sztuk Plastycznych, liczy 670 członków, w tym pracowników naukowych 428, pracowników administracyjnych i fizycznych 242. Sekcja ta osiągnęła od marca 1947 roku poważne wpływy ze składek, które są rozdzielane w ramach akcji samopomocowej przede wszystkim pomiędzy pracowników administracyjnych i fizycznych.

O życiu młodzieży dowiemy się więcej z przemówienia przedstawiciela młodzieży, które uzupełni moje wywody. Zwracam uwagę na jeden ze szczegółów, który doskonale ilustruje wielkie wyniki pracy naszej Bratniej Pomocy, mianowicie na fakt, że w okresie sprawozdawczym wydała Sekcja Wydawnicza Bratniaka 15 nowych, w tym także obszernych skryptów z różnych gałęzi wiedzy górniczej i hutniczej. Takie wyniki pozwalają jak najlepiej wróżyć młodzieży na przyszłość.

Pragnę też podkreślić, że w życiu młodzieży zaszły w okresie sprawozdawczym wielkie zmiany w kierunku zcalenia organizacyjnego. Utworzenie ogólnej potężnej organizacji młodzieżowej Związku Młodzieży Polskiej, uruchomienie jako jego części Związku Akademickiej Młodzieży Polskiej, powołanie do życia Federacji Polskich Organizacji Studenckich, to doniosłe wydarzenia, które skierowały na nowe drogi ideową pracę młodzieży. Z uznaniem stwierdzam, że działający na terenie Akademii Górniczej Zarząd Uczelniany

Związku Akademickiej Młodzieży Polskiej oraz Bratnia Pomoc Studentów Akademii Górniczej pracują wydatnie.

Wyrazem podniosłego ducha, panującego wśród naszej młodzieży jest wysłanie z inicjatywy Związku Młodzieży Polskiej pisma do Obywatela Prezydenta Rzeczypospolitej, podpisanego przez ponad tysiąc studentów naszej uczelni, w którym młodzież nasza przyrzeka uwielokrotnić swoje wysiłki przy zdobywaniu wiedzy oraz walczyć o naukę związaną z życiem, gotową dobrowolnie i z entuzjazmem służyć ludowi; solidaryzując się ze światem robotniczym w przededniu zjednoczenia ruchu robotniczego, wzywa nasza młodzież do współzawodnictwa w nauce wszystkie uczelnie techniczne pokrewnego typu.

W związku z tym pismem Minister Oświaty dr Stanisław Skrzeszewski powitał serdecznym listem, skierowanym do naszej młodzieży, inicjatywę studentów Akademii, wzywającą młodzież do najusilniejszej pracy w nauce i zapewnił o otoczeniu stałą opieką i pomocą ich pracy.

Dalszym warazem tego samego ducha, ożywiającego naszą młodzież, była jej inicjatywa do urządzenia «Wieczoru przodującego studenta». Grono profesorów Akademii powitało tą inicjatywę najgoręcej i 1 grudnia b. r. obchodziliśmy w tej auli piękną uroczystość wręczenia przez rektora Akademii Górniczej 19 przodującym studentom, odznaczającym się celującymi postępami w nauce, odpowiednich dyplomów oraz nagród ofiarowanych przez Ministerstwo Oświaty, Centralny Zarząd Przemysłu Węglowego i Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego. Za nagrody te Ministerstwu jak i obu Centralnym Zarządom serdecznie dziękuje. Na uroczystości przemawiali i złączyli się we wspólnych celach profesorowie i pracownicy naukowci uczelni akademickiej, jej studenci, przedstawiciele robotników i inżynierów.

Uroczystość ta była wyrazem nowej ery otwartej w naszym życiu. Podstawą tej nowej epoki jest praca ludzka, która przybiera rozmiary wysiłku, nie oglądanego jeszcze w dziejach Polski.

Ażeby rozmiary tego wysiłku pojąć trzeba przypomnieć sobie jakie ruiny i zgłiszczą pokrywały Polskę zaledwie przed trzema laty, kiedy zakończyła się ostatnia wojna; trzeba przypomnieć jak

straszliwie byliśmy wyniszczeni i jak bezmierne zadania stanęły przed nami na ziemiach odzyskanych, gdzie oparliśmy się na granicy Odry i Nysy Łużyckiej w wyniku dziejowych przemian.

Dzisiaj możemy stwierdzić, że w znacznej części o własnych siłach dźwignęliśmy się z dna zniszczeń i kroczymy w coraz to lepszą przyszłość, oparci o granitowy podkład głębokich reform politycznych, gospodarczych oraz społecznych Polski Ludowej.

W tym pochodzie naprzód czołowe miejsce zajmuje klasa robotnicza, a wśród niej górnicy i hutnicy polscy. Jesteśmy dumni z niezwykle wysokich wyników ich pracy. Radością przejmujemy nas fakt, że górnictwo i hutnictwo polskie nie tylko wypełnia wyznaczone im w planach gospodarczych wysokie normy produkcyjne, ale stale je przekracza, że z szeregu tychże górników wyszedł bohater pracy Wincenty Pstrowski, który swym płomiennym przykładem porwał do współzawodnictwa coraz to liczniejsze rzesze całego narodu.

W naszych hutach uzyskują robotnicy niezwykle wyniki wydajności, wynalazczości i oszczędności, a z kopalni węgla Zabrze-Wschód wyszedł w przededniu zjednoczenia polskiej klasy robotniczej jakżeż skuteczny zew na całą Polskę uczczenia tego wielkiego święta klasy robotniczej i narodu jeszcze większym wzmożeniem pracy.

Z tym świętem przodującej pracy górniczej i hutniczej czujemy się najściślej związani, my pracownicy naukowcy, technicy, administratorzy oraz młodzież jedynej w Polsce Akademickiej Uczelni Górniczo-Hutniczej. Radości naszych robotników górniczych i hutniczych są naszymi radościami, ich troski naszymi troskami.

Jesteśmy jedną wielką, nierozzerwalnymi więzami spójną gromadą, jedną solidarną rodziną potężnego i dynamicznie się rozwijającego górnictwa i hutnictwa polskiego, tej technicznej i gospodarczej podstawy nowej Ludowej Polski.

PRZEMÓWIENIE REKTORA DRA WALEREGO GOETLA NA INAUGURACJI ROKU AKADEMIC- KIEGO AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W DNIU 3 PAŹDZIERNIKA 1949 R.

Witając przybyłych na naszą uroczystość przedstawicieli Ministerstwa Oświaty, władz i urzędów, wojskowości, uczelni akademickich, stronnictw politycznych i organizacji społecznych, miasta i prasy, podkreślam z radością fakt, że inaugurację nowego roku akademickiego, trzydziestego pierwszego w życiu Akademii Górniczo-Hutniczej, zaszczytli swą obecnością przodownicy pracy, bracia górnicy ze starodawnej kopalni soli w Wieliczce. W ich przybyciu widzę znamienity wyraz bliskiego związku łączącego naszą uczelnię ze światem robotniczym. Z czynów naszych górników i hutników, tworzących czołowy oddział wśród kierującej współczesnym naszym życiem klasy robotniczej, z czynów niezapomnianej pamięci inicjatora współzawodnictwa pracy w Polsce, górnika Wincentego Pstrowskiego, górników kopalni Zabrze-Wschód, którzy zapoczątkowali ruch współzawodnictwa zbiorowego, hutników Huty Bankowej, którzy pierwsi rzucili hasło współzawodnictwa pracy w hutnictwie oraz tak licznych już w górnictwie i hutnictwie zespołowych i indywidualnych przodowników pracy, porywających za sobą nasz cały świat robotniczy, czerpiemy przykłady wyteżonej i ofiarnej pracy dla Polski Ludowej.

To też przyjmujemy serdecznie nadesłany do rektoratu Akademii list Franciszka Apryasa, górnika kopalni Brzeszcze, budowniczego Polski, który pisze:

«Za przesłane mi zaproszenie na uroczystość inauguracji roku akademickiego 1949/50 serdecznie dziękuję. Niestety z żalem donoszę, że przybyć na powyższą uroczystość nie mogę z powodu ważnego wyjazdu.

Przesyłam tą drogą dla Rektoratu, grona profesorów i studiujących życzenia pomyślności i osiągnięcia jak najlepszych wyników w nauce w nowym roku akademickim».

Brzeszcze, dnia 30 września 1949 r. (—) Apryas Franciszek.

Obok przodowników pracy na uroczystość przybyli przedstawiciele młodzieży szkolnej klas licealnych, których absolwenci niedługo zasilą szeregi naszych studentów. Witam ich gorąco, jak również z całego serca pozdrawiam zebraną w auli młodzież naszej uczelni na progu nowego okresu pracy.

Inaugurację tegoroczną rozpoczniemy odczytaniem przemówienia Obywatela Ministra Oświaty dr Stanisława Skrzeszewskiego, skierowanego do uczelni akademickich w dniu rozpoczęcia roku akademickiego:

«Magnificencjo, Obywatele Dziekani, Profesorowie, Pracownicy Naukowi i Administracyjni!

Szanowni goście, wśród których szczególnie gorąco witam po raz pierwszy w historii naszych wyższych uczelni obecnych na inauguracji nowego roku akademickiego najlepszych przedstawicieli klasy robotniczej — przodowników i racjonalizatorów pracy! Drodzy Młodzi Przyjaciele Studenti!

Rozpoczynamy zgodnie z ustalonym terminem nowy rok pracy na naszych wyższych uczelniach jednego dnia we wszystkich szkołach wyższych.

Nie mamy ani jednego dnia, ani jednej godziny, ani jednej minuty do stracenia.

Na wstępie chciałbym podkreślić, abyście wszyscy pamiętali, a w szczególności ta młodzież, która po raz pierwszy przekracza progi wyższych uczelni, że możliwość podjęcia normalnej nauki w szkołach dźwigających się do nowego życia po bezprzykładowym zniszczeniu wojennym — zawdzięczacie Ludowej Polsce, ofiarności i bohaterskiej pracy klasy robotniczej, wysiłkom i przywiązaniu do nauki profesorów i wszystkich pracowników wyższych uczelni.

Inauguracja nowego roku akademickiego zbiegła się w czasie z dniem, kiedy cała postępową ludzkość manifestuje swoją niezłomną wolę obrony i utrwalenia pokoju, zagrożonego przez nikczemne knowania imperialistów anglosaskich.

Nie ma i nie może być spokojnej, twórczej pracy, nie ma rozwoju nauki bez zagwarantowania pokoju. Walka o pokój, w której Polska cała, a z nią razem i uczeni polscy biorą czynny udział, to walka o naszą wolność, niezależność i prawdziwą suwerenność, o możliwość

twórczej pracy naukowej. Jesteśmy w obozie postępu i pokoju, którego siły rosną z dnia na dzień. Walczymy i nie ustaniemy w walce z siłami anglo-amerykańskiego imperializmu, pragnącego rozpętać nową pożogę wojenną i przetwarzać krew i cierpienie w złoto i dywidendy. Walczymy z imperializmem, który odbudowuje zaborczy faszyzm niemiecki.

Wzywam Was, Młodzi Przyjaciele, abyście swą postawą ideową, swą pracą, swą wytrwale zdobywaną wiedzą włączyli się bez reszty do obozu pokoju, który reprezentuje to wszystko, co ludzkość stworzyła pięknego i wzniosłego.

Nowy rok akademicki rozpoczynamy pod hasłami wzmożonej zwycięskiej walki o pokój i twórczej pracy. Ludowe nasze państwo ma w swoim pięcioletnim dorobku wspaniałe osiągnięcia. Zamykamy w wielu dziedzinach przedterminowo, — trzechletni plan odbudowy. Wkroczyliśmy niezadługo w okres wzmożonej walki o realizację gigantycznego planu 6-letniego, którego celem jest założenie fundamentów socjalizmu w Polsce. Poważny udział w realizacji zadań, nakreślonych przez plan, przypadnie także Wam w udziale. Waszą naukę i Waszą pracę w uczelniach traktować musimy jako przygotowanie do spełnienia zadań, jakie naród przed Wami postawił.

Postulat włączenia nauki i wyższych uczelni do życia narodu, ścisłego powiązania z życiem — zrealizowany być musi wspólnym wysiłkiem profesorów, pracowników naukowych oraz młodzieży. Masy pracujące naszego kraju czekają z niecierpliwością kiedy staniecie w szeregach budowniczych socjalizmu, dołączycie wysiłki swych mózgów i mięśni do ich wysiłków.

Dokonano już wiele, by powiązać nasze szkolnictwo wyższe z życiem Ludowego Państwa. Temu celowi służyć ma nowa, dwustopniowa organizacja studiów, dzięki której po trzech latach ci spośród Was, którzy dziś podejmują naukę, zaczną pracować jako specjaliści na powierzonych im placówkach. Dla tych spośród Was, którzy wyróżnią się uzdolnieniami do pracy naukowo-badawczej, otwarta będzie droga do dalszych, pogłębionych studiów.

Nowe programy nauki, ułożone przez najwybitniejszych naszych uczonych i specjalistów, zapewnią młodzieży możliwość zdobywania prawdziwej, rzetelnej wiedzy; tej wiedzy, która idzie z du-

chem postępu, powiązana jest z życiem i potrzebami narodu, wiedzy pozbawionej elementów kosmopolityzmu i bezkrytycznego zachwyty nad każdą nowinką, byleby pochodziła z Zachodu, wiedzy opartej na naszej, własnej, bogatej i pięknej tradycji naukowej, na zdobyczach przodującej nauki radzieckiej.

Gwarancją postępu i rozwoju naszych wyższych uczelni jest fakt, że młodzież robotnicza i chłopska, odepchnięta przed wojną przez reżim sanacyjny od nauki, młodzież zrzeszona w swej organizacji ideowo-wychowawczej Z. M. P. względnie Z. A. M. P., uzyskała w tym roku na naszych Uniwersytetach i Politechnikach zdecydowaną przewagę. Będziemy strzegli jak oka w głowie tego z wielkim trudem wywalzonego przez obóz rewolucyjny prawa do zdobycia wiedzy i pełnego rozwoju sił intelektualnych ludowej młodzieży.

Systematycznie i nieustępliwie będziemy pogłębiać demokratyzację naszych wyższych uczelni i dostosowanie ich pracy do potrzeb narodu budującego fundamenty socjalizmu. Od Was wszystkich zależy przyspieszenie tego procesu.

Profesorowie i asystenci otoczą młodzież szczególną, troskliwą opieką, będą starali się o to, by każdy student osiągnął w nauce jak najlepsze wyniki, aby w przewidzianym terminie ukończył studia i zdobył jak najwyższe kwalifikacje zawodowe i naukowe.

Nowe zadania stojące przed szkolnictwem wyższym — kuźnią ludowej inteligencji — wysuwają twarde żądania wytężonej pracy nie tylko wobec profesorów i pracowników naukowych, ale i wobec młodzieży. Nie dopuścimy w naszych szkołach wyższych do łatwizny i pływizny. Czekajcie Was ciężka praca nad dalszym umacnianiem więzi ideologicznej z Polską Ludową, nad opanowaniem trudnej, ale wspaniałej, najbardziej nowoczesnej wiedzy. Czekajcie Was wielka radość, jaką daje zdobywanie wiedzy, ale i trud ciężki, na który musicie być jak najrzetelniej i w sposób jak najbardziej stanowczy zdecydowani.

Polska klasa robotnicza zainicjowała i stale rozwija potężny ruch racjonalizatorski, przynoszący olbrzymie korzyści naszej gospodarce.

Musimy analogiczny ruch rozwinąć w naszych szkołach wyższych. Nasze racjonalizatorstwo winno wyrazić się w jak najbardziej

celowej i przemysłanej organizacji studiów, wykładów, ćwiczeń i seminariów przez profesorów i asystentów w podniesieniu do maksimum przepustowości zakładów i laboratoriów, w stałym ulepszaniu i doskonaleniu metod nauczania. Racjonalizatorstwo młodzieży winno polegać na opracowaniu zespołowych oraz innych jak najbardziej skutecznych metod uczenia się, które umożliwią terminowe składanie egzaminów i kolokwii z najlepszym wynikiem.

W kształtowaniu naszego stylu pracy wyższych uczelni poważną rolę powinien odegrać Związek Akademickiej Młodzieży Polskiej, na który spadają w tym zakresie szczególne obowiązki. Członkowie ZAMP-u muszą przodować w życiu społecznym młodzieży, przodować w nauce. Ich entuzjazm porwie za sobą innych.

Przemawiając w uroczystej chwili rozpoczęcia nowego roku akademickiego pragnę wyrazić niezłomne przekonanie, że wyższe uczelnie z honorem spełnią zadania postawione im przez naród, że będą pracować coraz lepiej i coraz wydatniej dla jego dobra, dla dobra Polski Ludowej.

Niech żyje nasza nauka, służąca obronie pokoju i budowie podstaw socjalizmu w Polsce.

Niech żyją pracownicy nauki, oddani Polsce Ludowej.

Niech żyje polska młodzież studiująca, przyszli budowniczcy socjalistycznej Polski.

Niech żyje Ludowa Polska i jej pierwszy Obywatel Prezydent Bolesław Bierut».

Uczelnia nasza poniosła w ubiegłym roku akademickim bolesne straty. Zmarli: wykładowca Akademii inż. Apolinary Negrusz, jeden z bardzo zasłużonych inżynierów górniczych przemysłu węglowego, starszy asystent inż. Bolesław Świętochowski, urzędniczk: Alina Kobylńska i Anna Trzos. Część Ich pamięci!

Przechodząc do sprawozdania rektorskiego pragnę podkreślić, że dzieje naszej uczelni w roku akademickim 1948/1949 są bardzo obfite w wydarzenia. W przemówieniu muszę się więc ograniczyć do rzeczy najważniejszych, z których wynikają istotne wskazania na przyszłość.

Rozpocznę od reformy studiów w akademickich uczelniach technicznych, która przy czynnym współdziałaniu z naszej strony

objęła również Akademię Górniczo-Hutniczą. Celem tej reformy było jak najszybsze dostarczenie naszemu przemysłowi, technice i życiu gospodarczemu możliwie wielkiej liczby dobrze wyszkolonych inżynierów. Ażeby ten cel osiągnąć nastąpił podział studiów w akademickich uczelniach technicznych na trzyletnie studia inżynierskie oraz cztery i pół do pięcioletniego studia magisterskie. Pierwsze mają wykształcić inżynierów, niezbędnych dla obsłużenia ruchu techniki i przemysłu, drugie mają dawać inżynierów-magistrów, a więc pracowników naukowych, konstruktorów, organizatorów itd. Podział ten oparty jest na nowej ustawie o stopniu inżyniera, której pierwszy projekt wyszedł z naszej uczelni i w której ostatecznym zaprowadzeniu braliśmy żywy udział. Jesteśmy obecnie po pierwszym roku realizacji dwustopniowości w Akademii Górniczo-Hutniczej. Wyniki tego roku dowodzą, że reforma udała się i że dalsza jej realizacja nie napotka na zasadnicze trudności. Powodzenie tego dzieła zawdzięczamy w znacznym stopniu wytężonej i pełnej poświęcenia pracy personelu nauczającego i administracyjnego Akademii, za co wyrażam wszystkim głębokie uznanie.

Wprowadzeniu dwustopniowości zawdzięczać będziemy możliwość wydatnego powiększenia ilości inżynierów, która jest ciągle jeszcze za mała w stosunku do potrzeb techniki i przemysłu. Wszak według oświadczenia kierownika naszego życia gospodarczego, wicepremiera Hilarego Minca, złożonego na Kongresie Zjednoczenia Partii Robotniczych, potrzebujemy dla celów sześcioletniego planu gospodarczego kilkadziesiąt tysięcy inżynierów, w tym poważną ilość inżynierów dla kluczowych naszych przemysłów: górniczego, hutniczego i mineralnego. Jest to wielki cel, dookoła którego skupić musimy wszystkie siły.

Dzięki dotychczasowym naszym wysiłkom, po latach, w których mury Akademii opuszczała w następstwie wypadków wojennych stosunkowo szczupła ilość inżynierów, w latach najbliższych kończyć będą Akademię corocznie setki inżynierów. Kwalifikacje ich będą lepiej przystosowane do potrzeb przemysłu i techniki, dzięki przeprowadzonej przebudowie i rozbudowie uczelni. Obok inżynierów górniczych i inżynierów metalurgów, będą to inżynierowie elektro-mechanicy górniczy i inżynierowie elektro-mechanicy hutniczy,

inżynierowie górniczy naftowi i inżynierowie metalurdcy odlewnicy, a nadto inżynierowie miernictwa górniczego oraz inżynierowie geolodzy. Wreszcie na skutek utworzenia nowego, piątego skolei Wydziału Mineralnego, który rozpoczyna swą pracę w bieżącym roku akademickim, kształcić będziemy inżynierów dla przemysłu mineralnego, potrzebującego gwałtownie sił fachowych.

Dla zadośćuczynienia wzrastającemu zapotrzebowaniu techniki i przemysłu na inżynierów musimy równolegle z dalszą realizacją dwustopniowości powiększyć ilość studentów. Czyniąc najwydatniejsze wysiłki w tym kierunku, doprowadziliśmy w bieżącym roku akademickim do liczby ponad 1800 studentów. Jest to bardzo wiele w stosunku do przedwojennej ilości studentów Akademii, która wynosiła około 500, ale jeszcze za mało w porównaniu z potrzebami naszego, tak dynamicznie się rozwijającego życia technicznego. Niestety wydatniejszemu powiększeniu ilości studentów stoi na przeszkodzie mała pojemność naszych pracowni i laboratoriów, obliczonych przed wojną na 500 studentów.

Skład socjalny naszych studentów ulega stałej poprawie, w szczególności na pierwszych latach studiów. Na latach tych osiągnęliśmy już około 60% młodzieży pochodzenia robotniczego i mało oraz średniorolnego. Dzięki wydatnym wynikom pracy roku wstępnego, prowadzonego doskonale na naszej uczelni przez lat kilka przez prof. dr Mariana Mięśowicza, oraz studiów przygotowawczych, organizowanych przez przemysł węglowy, poprawa struktury socjalnej będzie postępowała nadal w miarę posuwania się na wyższe lata młodzieży dzisiejszych pierwszych dwóch lat studiów.

Obok studentów Polaków kształcą się na naszej Akademii coraz liczniej studenci z zagranicy, przede wszystkim Bułgarzy i Albańczycy. Obecność ich sprawia nam szczególną radość i wzywam pracowników i studentów do czynienia nadal wszystkiego co możliwe, aby tym drogim gościom ułatwić wśród nas pobyt i pracę.

Dla zaopatrzenia przemysłu i techniki w inżynierów, koniecznym jest obok usiłowań pracowników Akademii jak największy wysiłek ze strony młodzieży. Pod tym względem nastąpił w ostatnich latach bardzo pożądaný zwrot. Młodzież nasza uczy się dzisiaj

znacznie lepiej, aniżeli to miało miejsce przed wojną i co jest bardzo ważne, zdaje sobie sprawę z konieczności takiej właśnie pracy. W tym zakresie witam z radością oświadczenie przedstawiciela młodzieży na zebraniu masowym naszej uczelni, odbytym przed dwoma dniami; w deklaracji tej dobre wyniki w studiach zostały określone jako główne zadanie uczącej się młodzieży. Musimy ostatecznie skończyć z okresem, w którym przeciętny czas studiów w szkołach akademickich wynosił 6, 7 a nawet 9 lat. Jest to niezbędne wobec jakże słusznych żądań, wysuwanych pod naszym adresem przez państwo. Kończenie studiów inżynierskich w 3 do 3½ lat, magisterskich w 4½ do 5 lat, musi być od dzisiaj głównym celem każdego studenta. Liczymy, że przy wspólnym wysiłku i tak wydatnej pomocy, jaką gotowa jest dać czołowa organizacja młodzieżowa — Związek Akademickiej Młodzieży Polskiej — cel ten da się osiągnąć.

Ale młodzieży naszej trzeba jak najsilniej dopomóc nie tylko w nauce, ale także w jej trudnej niekiedy sytuacji życiowej. Osiągnęliśmy pod tym względem poważną poprawę. Dzięki wydatnej pomocy Ministerstwa Oświaty, Centralnych Zarządów Przemysłu Węglowego, Hutniczego oraz innych instytucji i organizacji, uzyskaliśmy w ubiegłym roku akademickim 736 stypendiów, co wobec ilości około 1600 studentów oznaczało, że niemal co drugi student Akademii został objęty akcją stypendialną. Akcja ta jednak musi być dalej prowadzona i ilość stypendiów jeszcze powiększona, gdyż znacznie przeważająca część naszych studentów potrzebuje pomocy materialnej. Nadto niezbędnym jest powiększenie wysokości stypendiów, szczególnie dla studentów przyjezdnych, których większość oraz konieczną jest wydatna pomoc w postaci tanich i dobrych stołówek.

Najbardziej jednak paląca jest sprawa mieszkaniowa. Na 1800 studentów naszej uczelni mamy w domach akademickich, własnym przy ul. Gramatyka i wynajętych — 380 miejsc i to przy bardzo silnym zagęszczeniu. Zdobycie więc mieszkań dla naszych studentów musi być czołowym zadaniem nas wszystkich.

Aby uzyskać możliwie szybko siły fachowe dla przemysłu, konieczna jest obok wytężonej pracy samych studentów i obok

ulepszenia warunków tej pracy, szeroka, wspólna akcja profesorów, sił naukowych i administracyjnych oraz młodzieży nad dalszym usprawnieniem nauczania. W tym dziale witam z radością prace Zakładów Mechanicznej Obróbki Materiałów pod kierunkiem prof. inż. W. Biernawskiego oraz Mineralogii i Petrografii pod kierunkiem prof. dr inż. A. Bolewskiego, które wprowadziły szczegółowe uregulowanie toku wykładów, ćwiczeń, kolokwii i egzaminów, w szczególności na stopniu inżynierskim, oparte o odpowiednie formularze i druki, ułatwiające studentom ich prace. Będzie zadaniem uczelni wprowadzenie podobnego sposobu postępowania we wszystkich zakładach i komórkach Akademii, a nadto ułożenie ścisłych harmonogramów oraz regulaminów. według których iść powinna praca dydaktyczna na uczelni. W ten sposób przyczynimy się do usprawnienia i skrócenia studiów, przede wszystkim na stopniu inżynierskim i w ten sposób wniesiemy konieczny wkład w realizację rozpoczynającego się planu 6-letniego na odcinku kształcenia inżynierów. A musimy pamiętać, że otrzymanie odpowiedniej ilości inżynierów ma znaczenie podstawowe dla realizacji olbrzymich zadań, jakie 6-letni plan wytknął przemysłowi górniczemu, hutniczemu i mineralnemu.

W najbliższym czasie czeka nas również odpowiedzialna praca nad ułożeniem programu prac dla stopnia magisterskiego, który w myśl słusznych założeń reformy dwustopniowości ma przynieść podniesienie stopnia wykształcenia tych absolwentów Akademii Górniczo-Hutniczej, którzy chcą się poświęcić pracy o charakterze naukowym.

Dla całkowitego powodzenia dzieła reformy dwustopniowości, szczególnie w szkołach technicznych, jest niezbędnym wydatne powiększenie ilości pomocniczych sił naukowych. Jeżeli mamy podołać kształceniu znacznie większej ilości inżynierów i to w dwóch typach ich szkolenia, przy naogół mało powiększonej ilości profesorów, co jest na razie koniecznością, to może się to stać tylko przy wydatnym powiększeniu ilości pomocniczych sił naukowych. Powiększenie w tej ilości, w jakiej już nastąpiło, jest bezwzględnie niewystarczające i w wypadku jeżeli nie nastąpi pod tym względem i to szybko zasadnicza poprawa, wykonanie zadań dwustopniowości będzie bardzo utrudnione.

Wobec planu 6-letniego uczelnia nasza ma jednak wielkie obowiązki, nie tylko na polu dydaktycznym ale też naukowym. Stwierdzić należy, że wyniki pracy naukowej uczelni były nadal pomyślne. Prowadziliśmy intensywne badania tak teoretycznie, jak stosowane. Przedział, który dawniej istniał między tymi dwoma gałęziami badań, maleje coraz to bardziej. Wszak prace stosowane mogą tylko wtedy osiągnąć dobre wyniki, jeżeli do nich dochodzimy metodami ściśle naukowymi, tzw. «teoretycznymi». Niektóre z naszych badań stosowanych doprowadziły do stanu bezpośredniej użyteczności i zastosowania w przemyśle. Do takich należą prace nad elektromagnetyczną kontrolą lin kopalnianych, wzbogaceniem ubogich krajowych rud żelaznych, oszczędnościowymi stopami z małą ilością cyny. Ostatnio przybyły do nich badania nad zastosowaniem radioaktywności do stwierdzenia horyzontów roponośnych w otworach wiertniczych i inne. Szereg prac naszych odbywało się metodami zespołowymi, których użyteczność dla pracy naukowej staje się coraz to bardziej oczywistą. Wzrasta nieustannie nasz udział w pracach instytutów naukowo-badawczych oraz czynna współpraca z kopalniami, hutami i zakładami pracy. Szczególnie czynny udział bierzemy w pracach Głównego Instytutu Paliw Naturalnych, a to tak przez uczestniczenie w Radach Naukowych, jak bezpośrednią pracę dla Instytutu. Przy Zakładzie Mechanicznej Obróbki Materiałów powstał Instytut Obrabiarek i Narzędzi, jeden z podstawowych instytutów Głównego Instytutu Mechaniki. Centrala Instytutu Obrabiarek i Narzędzi na całą Polskę została przeniesiona bliżej naszej uczelni, a na jej czele stanął nasz prorektor prof. inż. W. Biernawski.

Silnie powiększyły się prace naszych zakładów przy kontrolnym odbiorze materiałów technicznych dla przemysłu węglowego i naftowego (Zakład Metalografii pod kierunkiem dziekana, prof. dr inż. W. Łoskiewicza), prace dla przemysłu górniczego (Zakład Górnictwa I pod kierunkiem prof. dr inż. W. Budryka), hutniczego (Zakład Metalurgii Technicznych Metali pod kierunkiem prof. dr inż. A. Krupkowskiego), dla przemysłu mineralnego (Zakład Górnictwa II pod kierunkiem prof. inż. F. Zalewskiego), odlewniczego (Zakład Odlewnictwa pod kierunkiem prof. dr inż. M. Czyżewskiego),

dla zagadnień surowców mineralnych i geologii technicznej (Zakłady Mineralogii i Petrografii pod kierunkiem prof. dr inż. A. Bolewskiego oraz Geologii Stosowanej I i II pod kierunkiem prof. dr inż. R. Krajewskiego i prof. dr S. Jaskólskiego).

Bardzo czynnym był udział naszych pracowników w życiu organizacyjnym nauki i techniki. W Polskim Komitecie Normalizacyjnym prof. A. Krupkowski był nadal przewodniczącym Komisji Hutniczej, w pracach Sekcji Technicznej Rady Głównej przy Ministerstwie Oświaty brali udział, jako członkowie profesorowie: W. Biernawski, W. Goetel i A. Krupkowski, członkiem Rady Głównej i przewodniczącym Państwowej Rady Geologicznej był rektor Akademii, nadto szereg profesorów i pracowników naszych brało czynny udział w różnorodnych komisjach i organizacjach fachowych, towarzystwach naukowych krajowych i zagranicznych itd. Pięknym wyrazem dorobku naukowego absolwentów uczelni był Zjazd Naukowy Wychowanków AGH, który odbył się w maju 1949, z udziałem 300 uczestników i z pracą 8 sekcji fachowych, na których wygłoszono 48 referatów, stojących na wysokim poziomie. Całość obrad Zjazdu, przeprowadzonego pod przewodnictwem prof. inż. F. Zalewskiego, służyła celom pracy nad realizacją 6-letniego planu w dziedzinach górnictwa i hutnictwa. Na ten temat wygłosili syntetyczne referaty, biorący udział w Zjeździe dyrektorowie: Centralnego Zarządu Przemysłu Hutniczego inż. I. Borejdo, Centralnego Zarządu Przemysłu Węglowego dyr. techn. inż. B. Krupiński i Centralnego Zarządu Przemysłu Naftowego mgr T. Trawiński.

Wyrazem uznania, jakim Rząd Polski Ludowej darzy pracę naukową i fachową naszej uczelni, były nagrody i odznaczenia udzielone naszym profesorom. I tak wielkie nagrody naukowe, ustanowione dnia 22 lipca 1949, w dzień święta państwowego, otrzymali: prof. dr inż. M. T. Huber i prof. dr inż. A. Krupkowski za całokształt pracy naukowej, prof. dr M. Jeżewski i prof. dr inż. L. Szklarski za zastosowanie elektromagnetycznej metody badania lin kopalnianych, odznaczenia orderem Sztandar Pracy I klasy otrzymali rektor AGH i prorektor prof. inż. W. Biernawski. Nadto nagrodę naukową miasta Krakowa otrzymał prof. dr inż. W. Budryk.

Wysoko sobie cenimy te nagrody i odznaczenia i uważamy je za zobowiązanie do dalszej, jak najbardziej wyteżonej pracy dla naszej nauki i techniki, dla realizacji wielkiego planu 6-letniego, dla dobra Polski Ludowej.

Drogi naszej dalszej pracy badawczej jasno się zarysowują. Przede wszystkim prace nasze muszą być planowe, zgodnie z wielkim rytmem pracy planowej, obejmującej całokształt naszego życia politycznego, gospodarczego, naukowego, społecznego i kulturalnego. Że w nauce można i należy planować, nie ulega dla nas wątpliwości, wbrew wstecznym poglądom, które kryją się za maską tzw. «wolności» nauki. W niczym bowiem prawdziwej wolności nie krępuje poddanie jej dyrektywom planu, wypracowanego przez samych naukowców, w oparciu o wielkie wytyczne planów ogólnopństwowych. Co więcej nauka dobrze zaplanowana ma najlepsze warunki do rozwoju i rozkwitu, na co mamy wspaniałe dowody w Związku Radzieckim. Akademia Górniczo-Hutnicza ma w planowaniu nauki poważny dorobek. Nasi pracownicy położyli podwaliny pod pierwszy w Polsce szczegółowo opracowany plan dyscypliny naukowej, a mianowicie sześcioletni plan rozwoju nauki o ziemi. W toku są nasze prace nad takim planem z zakresu nauk obrabialności materiałów, braliśmy kierowniczy udział w pracach nad ankietą o planowaniu w nauce, rozpisaną w roku bieżącym przez Ministerstwo Oświaty.

Nasze prace naukowe winny być nadto oparte o najbardziej nowoczesną metodologię. Trzeba przy tym przewyciężyć fałszywy, a niestety u nas często pokutujący pogląd, jakoby tylko nauka obca, a w szczególności zachodnia była coś warta. Trzeba zwrócić się do zdobyczy naszej nauki, które są poważne i mieć zaufanie w swe siły.

Pięknym przykładem, że można w ten sposób osiągnąć dodatnie wyniki, był osiągnięty w tym roku sukces naszego profesora fizyki dr M. Mięśowicza, który w ścisłej współpracy z Instytutem Naftowym, a w szczególności pracownią geoanalityczną, pozostającą pod kierownictwem naszego wykładowcy inż. St. Sulimirskiego, oraz Zakładem Elektrotechniki AGH pod kierunkiem dr inż. St. Kurzawy, osiągnął pozytywne wstępne rezultaty w badaniu radioaktywności skał w otworach wiertniczych za pomocą tzw. liczników Geigera.

Trzeba przy tym podkreślić, że cała skomplikowana i subtelna aparatura została wykonana o własnych siłach i własnymi środkami.

Możemy tym bardziej nie oglądać się na naukę zachodnią, z której korzystanie jest nie z naszej winy coraz bardziej utrudnione, że mamy oparcie o naukę radziecką, której zdobycze są tak wybitne.

Winniśmy się oprzeć o tą naukę, w szczególności w zakresie techniki, a zwłaszcza w górnictwie i hutnictwie, w których to dziedzinach Związek Radziecki osiągnął niezwykle wyniki.

Dalej trzeba pamiętać, że praca zespołowa daje dzisiaj, kiedy nauka staje się tak rozległą i skomplikowaną, daleko lepsze rezultaty aniżeli prace indywidualne. Czas skończyć pod tym względem z tak silną jeszcze u nas tendencją profesorów do zamykania się w opłotkach swych zakładów i zazdrośnego strzeżenia ich tajemnic.

Stosując powyższe zasady należy ponad wszystko: dużo umieć, bardzo chcieć i bardzo pracować.

I do tej pracy wzywam wszystkich naszych pracowników.

Wielkie zadania stają przed Akademią również pod względem organizacyjnym.

Nastąpiła ostateczna uchwała Rady Ministrów nadająca naszej uczelni nazwę: Akademii Górniczo-Hutniczej. W nazwie tej znalazło wyraz uznanie faktu, że nasz przemysł i technika hutnicza wysunęły się na plan pierwszorzędny obok górnictwa.

Organizacja uczelni została uzupełniona również przez oficjalne utworzenie piątego Wydziału Mineralnego, który rozpoczyna pracę z dniem dzisiejszym. Wydział ten służyć będzie kształceniu inżynierów i pracy naukowej w dziedzinach skał użytecznych dla budownictwa, kamieniołomów, ceramiki czerwonej i szlachetnej, cementownictwa, przemysłu szklarskiego, słowem wielkiego przemysłu mineralnego, który ma w naszym kraju tak świetne warunki rozwoju.

Na istniejących już Wydziałach idziemy w kierunku dalszej rozbudowy specjalizacji naftowej, na Wydziale Górniczym i odlewniczej na Wydziale Hutniczym, oraz tworzenie nowych katedr niezbędnych wobec mnóstwa zadań uczelni, a także wprowadzenia dwustopniowości.

Przy całym tak silnym rozroście Akademii musimy jednak pamiętać, że macierzystym Wydziałem, z którego wynika cała kon-

strukcja naszej uczelni, jest Wydział Górniczy. W Wydziale tym największą troską musi być opieka nad górnictwem węglowym, które jest największym naszym przemysłem i podstawą naszego życia gospodarczego. W górnictwie zaś węglowym największym zadaniem jest mechanizacja i elektryfikacja kopalń, tak pod tym względem jeszcze zacofanych. To samo odnosi się do sprawy mechanizacji i elektryfikacji naszych hut. Tym czołowym zagadnieniom musimy i my, Akademia Górniczo-Hutnicza, poświęcić swój najwyższy wysiłek.

Wielkim zadaniem była dalsza odbudowa ludzi, których zasób zniszczyła nam tak silnie okupacja niemiecka. Uzyskałiśmy nominacje na profesora zwyczajnego dr M. Mięslowicza, na profesorów nadzwyczajnych inż. J. Częstkę, dr S. Jaskólskiego oraz dr inż. L. Szklarskiego, nadto 5 nominacji na profesorów kontraktowych i zastępców. Przeprowadziliśmy 7 habilitacji, w tym 3 na Wydziale Górniczym, 2 na Elektro-Mechanicznym, 1 na Hutniczym, 1 na Geologiczno-Mierniczym, obsadziliśmy 1 docenturę etatową. Dalsze zabiegi o nominację sił profesorskich są w toku. Oczekujemy załatwienia wniosków złożonych w sprawie powiększenia liczby asystentów i laborantów, tak niezbędnych dla realizacji ogromnych zadań Akademii, a również i urzędników administracyjnych oraz sił pomocniczych.

Ważną zdobyczą dla usprawnienia organizacyjnego było uzyskanie stanowiska dyrektora administracyjnego i obsadzenia go przez wypróbowanego pracownika mgr Ignacego Włodka, jak również uzyskanie i obsadzenie stanowiska kierownika Biblioteki Głównej. Wielki rozrost uczelni i czekające ją zadania w planie 6-letnim wymagają dalszej silnej rozbudowy. Jak rozbudowa ta jest niezbędna świadczy niesłychana wprost ciasnota pomieszczeń szeregu zakładów, wśród nich podstawowych, która doprowadziła do zajęcia nawet korytarzy i stała się ciężką przeszkodą w należyтым funkcjonowaniu uczelni.

Rok bieżący przyniósł nam w rozbudowie Akademii, rozpoczętej przy tak przychylnym stanowisku Ob. Prezydenta R. P. Bolesława Bieruta, którego odwiedzinom w roku 1947, wraz z mini-

strami H. Mincem i S. Skrzyszewskim zawdzięczamy umożliwienie całej pracy, dalsze osiągnięcia.

Dnia 1 grudnia 1947 odbyła się uroczystość położenia kamienia węgielnego pod dwa pierwsze bloki laboratoryjne przy ul. Reymonta, dnia 9 grudnia położyliśmy kamień węgielny pod budowę 1-go bloku domu studentów przy tejże ulicy. Dzięki życzliwości dla naszej uczelni b. wojewody śląskiego i twórcy Funduszu Szkolnego, obecnego przewodniczącego Centralnej Rady Związków Zawodowych, gen. Aleksandra Zawadzkiego i przychylności czynników wojewódzkich oraz społeczeństwa śląskiego, uzyskaliśmy poważniejsze środki z Funduszu Szkolnego śląskiego na budowę drugiego bloku domu studentów.

Dnia 9 maja 1949 odbyła się piękna uroczystość położenia kamienia węgielnego pod ten blok, z udziałem ob. Wiceministra Oświaty mgr E. Krassowskiej, wojewodów: śląskiego B. Jaszcuka i krakowskiego dr K. Pasemkiewicza, przewodniczącego Śląskiej Wojewódzkiej Rady Narodowej K. Tkocza oraz licznych przedstawicieli władz i urzędów, organizacji politycznych, społecznych, związków zawodowych, a nadto przy tłumnym udziale młodzieży. W ten sposób rozpoczęto budowę drugiego bloku domu studentów, w którym mają mieszkać studenci pochodzący ze Śląska, głównie synowie górników i hutników śląskich. Nadto prowadzono szereg innych koniecznych budowli. Obecny stan rozbudowy Akademii przedstawia się następująco: pawilony laboratoryjne, w których ma się pomieścić 11 laboratoriów, będą niedługo pod dachem. Konstrukcja stalowa dla hali maszyn, łączących się z tymi pawilonami, wykonuje się według projektów «Mostostalu».

Pierwszy blok domu studentów jest pod dachem i wykonuje się w nim instalacje wewnętrzne, drugi blok śląski winien być przed zimą pokryty dachem. Przebudowa laboratorium maszynowego przy ul. Reymonta jest ukończona; dzięki temu uzyskaliśmy pomieszczenie dla zakładów naukowych oraz 3 obszerne, tak nam niezbędne, sale wykładowe i rysunkowe. W gmachu głównym AGH przy Al. Mickiewicza 30 dobiegamy do końca z nadbudową III piętra i prowadzimy końcowe przeróbki wewnętrzne. W budynku przy

ul. Krzemionki uzyskaliśmy wykończenie w stanie surowym nowej hali dla Zakładu Odlewnictwa.

Że mimo istniejących trudności mogliśmy dokonać tak znacznego dzieła, zawdzięczamy to pracy przedsiębiorstw budowlanych S. P. B., P. P. B., P. B. P., «Zjednoczeni» oraz szeregowi innych firm; wszystkim im wyrażamy podziękowanie. Dziękuję również gorąco imieniem uczelni Ministerstwu Oświaty, Ministerstwu Budownictwa, Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego oraz Wojewódzkiej Dyrekcji Budownictwa w Krakowie za życzliwość i pomoc dla całej akcji rozbudowy. Do powodzenia tej akcji przyczyniło się w znacznej mierze utworzenie własnej Dyrekcji Budowy AGH, która mimo bardzo szczupłej obsady personalnej i nadmiaru pracy podołała swemu trudnemu zadaniu. Serdecznie też dziękuję członkom Komitetu Rozbudowy, a w szczególności prof. dr inż. A. Bolewskiemu, za jego nader umiejętną i ofiarną pracę na wszelkich polach pracy nad rozbudową Akademii oraz prof. W. Krzyżanowskiemu i architektom Z. Olszakowskiemu i K. Solawie za ich piękne projekty budowlane.

Wobec konieczności dalszej wielkiej rozbudowy Akademii Górniczo-Hutniczej przystąpiliśmy do opracowania planu całości kształtu rozbudowy, obejmującego szereg niezbędnych budowli na terenie między Al. Mickiewicza, ul. Czarnowiejską, Miechowską i Reymonta, przewidzianym na rozbudowę. Plan ten jest w zarysie gotowy i po odpowiednim przepracowaniu urbanistycznym będzie przedstawiony do ostatecznego zatwierdzenia.

W całym dziele rozbudowy Akademii przejawia się wielki dynamizm Polski Ludowej. Trzeba podkreślić, że nigdy w naszych dziejach nie było takiego rozmachu we wszystkich dziedzinach życia co dzisiaj. Nigdy nie było takiej opieki nad oświatą, nigdy tyle szkół, tyle studiującej młodzieży, nigdy takiego poparcia dla nauki i techniki. I dlatego wszyscy ludzie nauki i techniki winni są głęboką wdzięczność i uznanie dla tak wspaniałej postawy i pracy Rządu Ludowego oraz partii politycznych z Polską Zjednoczoną Partią Robotniczą na czele.

Wielkim wydarzeniem w życiu naszej uczelni było nawiązanie bezpośredniej współpracy uczelni z robotnikami. Nastąpiło to jako

wyraz tego nowego stosunku do pracy, którego widownią są Z. S. S. R. i państwa demokracji ludowej, a który stał się w naszej uczelni samorzutnie obowiązującym.

Temu wewnętrznemu obowiązkowi daliśmy wyraz w pamiętnej uchwale profesorów, pracowników naukowych, urzędników i studentów Akademii, odbytym w ramach Tygodnia Oświaty Książki i Prasy, dnia 3 maja 1949, na którym na wniosek prof. inż. W. Biernawskiego powzięto następującą rezolucję:

«Uznając konieczność jak najszerzej prowadzonej akcji popularyzacji i upowszechnienia wiedzy zawodowej, pracownicy naukowci deklarują, w ścisłym porozumieniu ze Związkami Zawodowymi, przystąpienie do akcji popularyzacji i upowszechnienia wiedzy technicznej wśród szerokich rzesz robotników.

Deklarują również pracę nad kształcaniem inżynierów i techników, w celu zapoznania ich z najnowszymi osiągnięciami z zakresu techniki i nauki.

Pracownicy naukowci, pragnąc umożliwić robotnikom i młodzieży szkolnej zapoznanie się z urządzeniami laboratoryjnymi i ich przeznaczeniem w pracowniach naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej i Wydz. Politechnicznych, przeprowadzać będą w zakładach uczelni odpowiednie demonstracje z wyjaśnieniami i prelekcjami.

W wyniku tej rezolucji nastąpiło w dniu 25 maja 1949 pierwsze spotkanie naukowców z robotnikami w Zakładzie Mechanicznej Obróbki Materiałów AGH. Z Zakładów Budowy Maszyn i Aparatury oraz z Fabryki Sygnałów Kolejowych przybyło 30 przodowników pracy, aby zapoznać się z nowoczesnymi metodami toczenia, opracowanymi przez zakład. W czasie ożywionych dyskusji, które rozwijały się nad demonstrowanymi przez prof. Biernawskiego i pracowników zakładu sposobami toczenia nastąpiła tak pożądana wymiana poglądów między naukowcami i robotnikami. Okazało się przy tym, że na wymianie tej wybitnie skorzystali tak jedni, jak drudzy: robotnicy, zapoznając się z naukowymi metodami pracy, naukowcy, czerpiąc z bogatej skarbnicy doświadczenia przodowników pracy wskazówki dla dalszej swej działalności. Po tym pamiętnym spotkaniu nastąpiły dwa dalsze w czerwcu 1949 z przodownikami górni-

czymi z Dąbrowskiego i Jaworznicko-Mikołowskiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego. Na tych spotkaniach demonstrowali pracownicy Zakładów Fizyki i Elektryfikacji Maszyn Górniczych prof. dr M. Jeżewski, Górnictwa I i II dr inż. J. Litwiniszyn i inż. L. Krupiński wyniki pracy zakładów nad wentylacją kopalń i komfortem pracy górnika w przodku, zwalczaniem pożarów i tąpnięć w kopalniach, kontrolą bezpieczeństwa lin kopalnianych oraz konserwacją i umiejętnym rabowaniu drewna w kopalniach. W nadzwyczaj ciekawej dyskusji, prowadzonej przez rektora AGH, postawili przodownicy pracy górnictwa węglowego szereg zajmujących zagadnień, które posłużą pracownikom naukowym Akademii do pogłębienia ich prac.

Powyższe spotkania naukowców z robotnikami spotkały się z powszechnym uznaniem i odbiły się głośnym echem w prasie fachowej. Wielką radość sprawiła nam depesza Ob. Ministra E. Szyra, nadesłana z tej okazji do rektoratu uczelni o treści następującej:

«Serdecznie dziękuję profesorom Akademii Górniczo-Hutniczej za piękną inicjatywę nawiązania bezpośredniego kontaktu między klasą robotniczą a przedstawicielami nauk technicznych. Podniesienie poziomu technicznego naszego kraju wymaga ścisłej współpracy pracowników nauki z pracownikami przemysłu. Współpraca taka przyniesie niewątpliwie korzyści, przyczyniając się do wzrostu postępu technicznego i podniesienia poziomu wiedzy technicznej wśród robotników, pozwalając jednocześnie na uzupełnienie prac naukowych bogatym doświadczeniem przodujących robotników».

Wrota naszych laboratoriów otwarliśmy także dla szkół. W wizycie uczniów szkoły zawodowej Huty Stalowa Wola zyskaliśmy piękny przykład, jak owocne mogą być wyniki takiego bezpośredniego kontaktu szkoły wyższej ze średnią i jak pozytywny to może przynieść wynik dla zasilenia uczelni w kandydatów do studiów.

Rozrost tych prac wymagał ujęcia ich w stałe formy. Po naradach z Okręgową Radą Związków Zawodowych ułożyliśmy program całokształtu współpracy naukowców z robotnikami i utworzyliśmy dla tego celu stałe biuro naszej uczelni.

Zadaniem tej placówki jest organizowanie spotkań naukowców z robotnikami, pomoc w racjonalizatorstwie, nowatorstwie i wynalaz-

lazości, w ustalaniu norm współzawodnictwa pracy oraz popularyzacji zdobyczy nauki i wiedzy technicznej. Wachlarz nasuwających się zagadnień jest coraz to szerszy i placówka ma wielkie widoki rozwoju, do czego będziemy się starali przyczynić najtroskliwszą nad nią opieką.

Cieszymy się bardzo, że przykład nasz pociągnął za sobą inne szkoły wyższe, jak Politechnikę gliwicką, gdańską i wrocławską. Oby wszystkie zakłady i instytucje, które mogą na tym polu coś zdziałać, wzięły udział w tym dziele, które ma tak wielkie znaczenie dla rozkwitu Polski Ludowej. W pracy naszej na tym polu wyraziło się nastawienie naszej uczelni do nowego socjalistycznego sposobu pracy, tego wspaniałego wyrazu naszego życia. Nastawienie takie istniało także w pracy wewnętrznej. Najlepszym przejawem tego faktu były narady wytwórcze, w których brali udział pracownicy naukowcy i administracyjni uczelni oraz studenci, wspólnie radząc nad najważniejszym naszym zadaniem, jakim jest produkcja nauki i nauczania. W tej produkcji musimy tak pracować, aby produkować lepiej, szybciej i wydawniej. Narady wytwórcze przyczyniają się do tego wydawnie i będą kontynuowane.

Inne wydarzenia, które miały miejsce na naszej uczelni w ubiegłym okresie przejdę pokrótce.

Szereg naszych pracowników naukowych brało udział w międzynarodowych kongresach naukowych i tak prof. dr inż. W. Olszak we Francji, Belgii i Szwecji, prof. dr S. Gołąb i prof. dr W. Wrona w Czechosłowacji, prof. dr inż. A. Krupkowski i prof. dr inż. M. Czyżewski w Paryżu, prof. dr W. Goetel w Egipcie. Proroktor prof. inż. W. Biernawski bawił z delegacją oświatową pod kierunkiem Ministra Oświaty dr S. Skrzyszewskiego w Moskwie i Leningradzie. Sześciu naszych stypendystów naukowych pracowało w Związku Radzieckim, Stanach Zjednoczonych, Anglii i Francji.

Licznie były wizyty gości zagranicznych w naszej uczelni. Kilkakrotnie odwiedzili nas wybitni naukowcy radzieccy, nadto czechosłowaccy, francuscy i węgierscy.

Nadaniem odznaczeń Medalu Zwycięstwa i Wolności zostali zaszczytzeni następujący profesorowie: Bolewski, Budryk, Chromiński, Dawidowski, Gołąb, Jaskólski, Jeżewski, Kamecki, Krauze, Krup-

kowski, Ludkiewicz, Staronka, Stella-Sawicki, Zalewski oraz sekretarz administracyjny Z. Warczewska.

Braliśmy żywy udział w pracach Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Radzieckiej i Polsko-Czechosłowackiej. W myśl powziętej jednomyślnie uchwały do Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Radzieckiej wstąpili wszyscy pracownicy naszej uczelni. Kierownictwo Koła Uczelnianego T. P. P. R. objął prof. inż. S. Zygmuntowicz. W głównym budynku AGH przy Al. Mickiewicza odbyły się różne większe imprezy. Jedną z najciekawszych była piękna wystawa szkolnictwa zawodowego czechosłowackiego.

Intensywną była praca nasza w Naczelnej Organizacji Technicznej, a to tak w prezydium NOT, jak w jego Krakowskim Oddziale Wojewódzkim, którego przewodniczącym jest rektor AGH. Doprowadziliśmy ostatecznie do połączenia się zasłużonego Krakowskiego Towarzystwa Technicznego z NOT.

Braliśmy również żywy udział w pracach organizacji Kongresów Pokoju.

Pomyślny rozwój Wydziałów Politechnicznych budził zawsze żywe zainteresowanie. Wydziały te, obejmujące Architekturę, Inżynierię i Komunikację osiągnęły liczbę 3000 studentów, tworząc jedną z poważnych uczelni politechnicznych kraju. Coraz to lepsza organizacja uczelni i jej poziom doprowadziły do stanu, w którym dojrzałym się staje wzajemny postulat wydzielania Wydziałów Politechnicznych w samodzielną uczelnię akademicką.

Usilnie również interesowaliśmy się i popieraliśmy Liceum Przemysłu Węglowego w Krakowie, w którym pracuje wielu naszych naukowców. Liceum to rozwinęło się w szkołę o ciekawym profilu, obejmującą oddziały górniczy i elektrotechniczny, górniczy i hutniczy, ceramiczny i mineralny, w najbliższym czasie przybiera jeszcze oddział geologiczny. Dla tak mocno rozbudowującego się Liceum Przemysłu Węglowego koniecznym jest uzyskanie odpowiedniego budynku. Apelujemy o to usilnie do odnośnych czynników.

Dobry rozwój wykazała nasza organizacja zawodowa — Związek Nauczycielstwa Polskiego, łącząc Akadmię Górniczo-Hutniczą, Wydziały Politechniczne, Akademię Sztuk Pięknych

Akademii Handlową oraz Wyższą Szkołę Sztuk Plastycznych. Działalność ZNP obejmowała wśród wielu prac socjalnych akcję wczasową, przy czym obok wczasów indywidualnych rozpoczęto akcję wczasów rodzinnych. Nasz ośrodek wypoczynkowy i szkoleniowy w Goszycach wymaga dalszych wysiłków, aby ostatecznie uregulować jego istnienie. Utrzymanie tego ośrodka stanie się łatwiejsze z chwilą poprawienia komunikacji, o co zabiegamy.

Wielka stołówka AGH przy ul. Mickiewicza została oddana Powszechnej Spółdzielni Spożywców. Oczekuję, że PSS wywiąże się należycie ze swego doniosłego zadania zapewnienia pracownikom i młodzieży odpowiedniego wyżywienia. Wobec całkowitego niepowodzenia usilnych kilkoletnich zabiegów o uzyskanie odszkodowania lub rewindykacji zniszczonych przez okupantów hitlerowskich maszyn i instrumentów AGH, postawiony wniosek o rewindykację zastępczą nie doczekał się dotychczas załatwienia.

Akcja oszczędnościowa na naszej uczelni jest przeprowadzona na podstawie projektu prof. inż. J. Częstki przez dyrektora administracyjnego.

Przyjęcia studentów na rok I studiów odbywały się na podstawie rozporządzeń Ministerstwa Oświaty w komisjach kwalifikacyjnych o nowym składzie, w którym wybitny udział obok delegatów Ministerstwa Oświaty wzięli przedstawiciele czynników społecznych.

W życiu naszej młodzieży nastąpił przełom, przede wszystkim w jej nastawieniu się do pracy, w którym zwyciężył stosunek socjalistyczny. Wyrazem tego doniosłego wydarzenia były liczne enuncjacje organizacji młodzieżowych na zebraniach. Czyny młodzieży zostały ułatwione przez unifikację, która nastąpiła w życiu organizacyjnym młodzieży przez utworzenie Federacji Polskich Organizacji Studenckich, obejmującej jako podstawowe organizacje Związek Akademickiej Młodzieży Polskiej, Bratnią Pomoc, Koła Naukowe oraz Akademickie Zrzeszenia Sportowe. Witamy z uznaniem to umocnienie organizacji młodzieżowych, które przez pogłębienie życia ideowego i społecznego przyniesie niewątpliwie usprawnienie życia organizacyjnego, a z tym umożliwienie całkowitego poświęcenia się młodzieży nauce.

Poważny wkład w działalność uczelni przyniosła praca Podstawowej Organizacji Partyjnej Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej, która powstała na naszej uczelni.

Jak to wynika z zestawienia działalności Akademii uzyskała nasza uczelnia w ubiegłym roku szkolnym poważne wyniki, jakkolwiek rozmiar zadań, które ją czekają, jest nadal ogromny. Ale pamiętać musimy, że uzyskane zdobycze będziemy mogli zabezpieczyć i dalszą pracę będziemy mieli umożliwioną tylko wtedy, jeżeli na świecie będzie panował pokój.

Właśnie wczorajszy dzień był poświęcony głoszeniu hasła pokoju we wszystkich stronach kuli ziemskiej. My Polacy mamy szczególnie powód brania najżywszego udziału w manifestacjach pokojowych. Jesteśmy bowiem jednym z narodów, które w ostatniej wojnie światowej najwięcej ucierpiały. Dlatego nie prosimy o pokój ale żądamy pokoju. Jako zaś pracownicy naukowi i techniczni podnosimy z szczególną siłą żądanie, aby zdobycze nauki nie wykorzystywano do celów wojennych. W tym kierunku muszą wyteżyc swe siły naukowcy całego świata.

Pracujmy pod hasłem:

Nauka dla pokoju!

XIII. ZAKŁADOWA ORGANIZACJA ZWIĄZKOWA ZWIĄZKU NAUCZYCIELSTWA POLSKIEGO PRZY A. G.-H.

Zakładowa Organizacja Związkowa przy A. G. H. skupia w swych szeregach wszystkich pracowników naukowych i administracyjnych Akademii Górniczo-Hutniczej.

Z. O. Z. współpracuje z P. O. P. — P. Z. P. R., z Rektorem i Dyrekcją Administracyjną oraz organizacjami młodzieżowymi, troszczy się o podniesienie poziomu ideologicznego oraz o sprawy socjalne swych członków.

Z. O. Z. działa przez mężów zaufania na terenie poszczególnych zakładów naukowych i działów administracyjnych A. G. H.

1. Zarząd Z. O. Z.:

Przewodniczący — mgr **Kalisz Józef.**

I Zast. Przewodniczącego — **Grabowski Jan.**

II Zast. Przewodniczącego — **Krzywdziński Stanisław.**

I Sekretarz — inż. **Wojnar Karol.**

II. Sekretarz — **Janowski Jan.**

Skarbnik — **Ciechanowski Zbigniew.**

Referent wczasów — inż. **Furmański Jan Ignacy.**

Przewodnicząca Rady Kobiet — dr **Maślankiewicz Zofia.**

Referent akcji socjalnej — **Stankiewicz Zofia**

Referent szkoleniowy — **Filcek Henryk.**

I Zast. Ref. Szkoleniowego — **Bajorek Zygmunt.**

II Zast. Ref. Szkoleniowego — **Siembab Józef.**

Przewodniczący Sądu Koleżeńskiego — dr **Piech Tadeusz.**

Bibliotekarz — **Olszewski Józef.**

2. Sekretariat

Sekretarz — **Maczyńska Maria.**

Sekretarz — **Mitan Halina.**

XIV. SPIS TELEFONÓW BIUR ORAZ ZAKŁADÓW NAUKOWYCH A. G.-H.

Władze i urzędy

Aleja Mickiewicza 30	Centrala tel.:	587-40		
		587-41		
		587-42		
		587-43		
		587-44		
		587-45		
		587-46		
		222-03		
		222-04		
		222-05		
		222-06		
Rektor	549-98	oraz	wewn.	25
Prorektor	549-98	„	„	25
Dyrektor Administracyjny	551-18	„	„	—
Kierownik Sekretariatu	—	„	„	6
Kierownik Działu Kadr	232-06	„	„	35
Oddział Planowania — Kierownik	219-40	„	„	49
„ „ — Sekretariat	—	„	„	80
Sekretariat Rektora	—	„	„	24
Sekretariat Dyrektora Administracyjnego	—	„	„	29
Sekretariat Szkoły — Referat Ogólno-				
Administracyjny	—	„	„	81
Sekretariat Szkoły — Biuro Podawcze . . .	—	„	„	—
Sekretariat Kierownika Działu Kadr	—	„	„	30
Kwestura	—	„	„	65
Kasa Kwestury	—	„	„	34
Intendentura — Kierownik	560-65	oraz	„	33

Referat Socjalny, Dyscyplina Pracy	560-65	oraz	wewn.	71
Dział Majątków Rolnych	—	„	„	36
Ewidencja i Statystyka	—	„	„	2
Dziekanat Wydziału Górniczego	—	„	„	40
Dziekanat Wydziału Geologiczno-Mierniczego	—	„	„	40
Dziekanat Wydziału Mineralnego	—	„	„	27
Dziekanat Wydziału Hutniczego	—	„	„	41
Dziekanat Wydziału Elektro-Mechanicznego	—	„	„	41
Biblioteka	—	„	„	39
Dyrekcja Budowy A. G. H. — Dyrektor..	210-06	oraz	„	—
Dyrekcja Budowy A. G. H. — Inspektor Nadzoru Budowlanego	213-29	„	„	—
Centr. Biuro Projektów Archit. i Bud. — Biuro Instal. i Konstr.	230-37	„	„	—
Centr. Biuro Projektów Archit. i Bud. — Biuro Archit.	241-10	„	„	—
Oddział Techniczny A. G. H.	—	„	„	12
Biuro Zakupów	—	„	„	14
P. O. P. — P. Z. P. R.	230-68	„	„	—
Zakł. Organ. Związkowa Z. N. P.	216-34	„	„	—
Z. U. — Z. M. P., przewodniczący	206-09	„	„	—
Wydz. Organizacji	—	„	„	69
„ Nauki	—	„	„	51
„ Agitac.-Propag..	—	„	„	51
Ł. U. — Z. S. P., przewodniczący	559-65	„	„	—
Wydz. Finans.-Gospod.	—	„	„	75
„ Prenumeraty...	—	„	„	57
Z. U. — A. Z. S.	—	„	„	56
Rozdzielnia elektryczna	—	„	„	72
Stółówka Studentów A. G. H.	—	„	„	37

Zakłady Naukowe

Aleja Mickiewicza 30 . Centrala tel.: jak wyżej.

Zakł. Budowy Pieców Hutniczych

— oraz wewn. —

Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii — profesor	559-65	oraz	wewn.	10
Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii — asystenci	—	„	„	9
Zakł. Chemii Górniczej	—	„	„	—
Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej	—	„	„	11
Zakł. Eksploatacji Nafty	—	„	„	—
Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych	—	„	„	59
Zakł. Fizyki (Wydz. Górniczy)	—	„	„	61
Zakł. Fizyki (Wydz. Hutniczy)	—	„	„	62
Zakł. Fizyki (Wydz. Hutniczy) Warsztat Mechaniczny	—	„	„	28
Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I — profesor	245-24	oraz	„	8
Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego I — kopiowania	—	„	„	7
Zakł. Geodezji i Miernictwa Górniczego II ..	—	„	„	20
Zakł. Geologii Ogólnej I	—	„	„	18
Zakł. Geologii Ogólnej II	—	„	„	19
Zakł. Geologii Stosowanej I — profesor ..	—	„	„	16
Zakł. Geologii Stosowanej I — asystenci ..	—	„	„	15
Zakł. Górnictwa I	—	„	„	—
Zakł. Geologii Stosowanej II	—	„	„	17
Zakł. Górnictwa II — profesor	234-61	„	„	—
Zakł. Górnictwa II — asystenci	—	„	„	—
Zakł. Górnictwa II — sekretariat Zakładu Górnictwa II oraz Zakładu Badawcz. przy Labor. Mechaniki Gruntu	211-74	oraz	„	—
Zakł. Górnictwa II — Laboratorium Me- chaniki Gruntu (piwnice)	—	„	„	53
Zakł. Górnictwa III	—	„	„	—
Zakł. Górnictwa Ogólnego	—	„	„	—
Zakł. Inżynierii i Budownictwa	—	„	„	32
Zakł. Maszyn Elektrycznych	—	„	„	60
Zakł. Maszyn Hutniczych	—	„	„	68
Zakł. Maszynoznawstwa I	—	„	„	44

Zakł. Matematyki (Wydz. Górniczy).....	211-74	oraz	wewn.	42
Zakł. Matematyki II (Wydz. Hutniczy) ..	241-05	„	„	—
Zakł. Materiałów Ceramicznych	—	„	„	38
Zakł. Mechaniki Ogólnej	—	„	„	50
Zakł. Mechaniki Technicznej	—	„	„	—
Zakł. Metalurgii Surówki	—	„	„	—
Zakł. Mineralogii i Petrografii — profesor	—	„	„	21
Zakł. Mineralogii i Petrografii — asystenci	—	„	„	22
Zakł. Mineralogii i Petrografii — warsztat i pracownia	—	„	„	23
Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów — profesor	—	„	„	48
Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów — sekretariat	—	„	„	46
Zakł. Paleontologii	—	„	„	55
Zakł. Petrografii	233-30	„	„	64
Zakł. Plastycznej Przeróbki Metali	—	„	„	68
Zakł. Wiertnictwa — profesor	—	„	„	—
Zakł. Wiertnictwa — asystenci	—	„	„	—
Zakł. Wytrzymałości Materiałów	—	„	„	63
Zakł. Wyższych Zagadnień Mechaniki....	—	„	„	—

Al. Reymonta 7

Łączy centrala telefoniczna przy

Al. Mickiewicza 30

Zakł. Geometrii Wykreślnej	—	„	wewn.	—
Zakł. Maszyn Górniczych	—	„	„	67
Zakł. Maszyn i Urządzeń Górniczych	—	„	„	—
Zakł. Maszynoznawstwa II	—	„	„	43
Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów — laboratorium	—	„	„	47
Zakł. Pomp Sprężarek i Wentylatorów...	—	„	„	66
Zakł. Silników Ciepłych	—	„	„	45

Ul. Manifestu Lipcowego 16

Zakł. Geofizyki Stosowanej	206-76	„	„	
----------------------------------	--------	---	---	--

Ul. Krzemionki 11

Centrala telefoniczna 550-09 550-10

Łączy z poszczególnymi Zakładami:

Zakł. Elektrotechniki Ogólnej

Zakł. Górniczo-Hutniczej Analizy

Zakł. Metalografii — profesor

Zakł. Metalografii — asystenci

Zakł. Metalografii — adiunkt: aparat bezpośredni 588-23

Zakł. Metalurgii Stali

Zakł. Metalurgii Technicznych Metali

Zakł. Odlewnictwa — profesor

Zakł. Odlewnictwa — laboratorium odlewnicze

Zakł. Odlewnictwa — laboratorium piasków formierskich

Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.

Dyrekcje Studiów

Międzyuczelniane Studium Nauki o Polsce i Świecie

Współczesnym (Rynek Gł. 27, II p.) tel. 576-71

Studium Wojskowe (Al. Mickiewicza 30) tel. 230-36

Instytuty

Instytut Obrabiarek i Narzędzi — kierownik

(Al. Mickiewicza 30) tel. 231-70

Instytut Obrabiarek i Narzędzi — biuro techn.

(Al. Reymonta 7) tel. 231-71

Domy

Dom Pracowników A. G. H. (ul. Smolki 12 b) tel. 576-49

Dom Studentów A. G. H. (ul. Gramatyka 10) tel. 592-82

Dom Studentów A. G. H. (ul. Wybickiego 2) tel. 541-48

Dom Studentów A. G. H. (Al. Reymonta 15) tel. 201-96

CZ. II

SPIS WYKŁADÓW

(według stanu z dnia 1. XI. 1950 r.)

ZARZĄDZENIE MINISTRA OŚWIATY

z dnia 30 listopada 1949 r. Nr IV 0-17007/49) w sprawie ustalenia i podziału roku szkolnego i dni wolnych od nauki w państwowych szkołach wyższych, podległych Ministrowi Oświaty

Na podstawie art. 76 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415) zarządzam, co następuje:

§ 1. Rok szkolny rozpoczyna się dnia 1 września, a kończy się dnia 31 sierpnia.

§ 2. Wykłady i ćwiczenia rozpoczynają się dnia 1 października, a kończą się dnia 10 czerwca. Egzaminy odbywają się od 11 do 30 czerwca.

§ 3. Pierwszy semestr kończy się 31 stycznia, a drugi semestr zaczyna się 13 lutego. Przerwa międzysemestralna przeznaczona jest na egzaminy.

§ 4. Przerwa w okresie Świąt Bożego Narodzenia trwa od 22 grudnia do 2 stycznia włącznie.

§ 5. Przerwa w okresie Świąt Wielkiejnocy trwa jeden tydzień, od czwartku przed niedzielą świąteczną do środy włącznie.

§ 6. Poza wymienionymi wyżej okresami, wolnymi od wykładów i ćwiczeń, wolne są od zajęć dni, wyszczególnione w Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Oświaty Nr 11 z 1946 r., poz. 359.

§ 7. Zarządzenie niniejsze obowiązuje od 1 grudnia 1949 r.

Podsekretarz stanu

(—) *E. Krassowska*

Dniami wolnymi od pracy są: Nowy Rok (1 stycznia), Trzech Króli (6 stycznia), dzień Wielkiej Nocy, 1 maj, Boże Ciało, Narodowe Święto Odrodzenia (22 lipca), Wniebowzięcie N. M. P. (15 sierpnia), Wszystkich Świętych (1 listopada).

I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

A. Schemat organizacyjny:

Wydział	Oddział	Sekcja
Górnicy		Kopalniana
		Naftowa

B. Spis przedmiotów:

a) Przedmioty ekonomiczno-społeczne

- 101. Materializm dialektyczny i historyczny
- 102. Ekonomia polityczna
- 103. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
- 104. Ekonomia i organizacja pracy
- 105. Studium wojskowe

b) Języki obce

- 106. Język rosyjski
- 107. Język obieralny (angielski, francuski lub niemiecki)

c) Przedmioty zawodowe

- 108. Matematyka
- 109. Geometria wykreślna
- 110. Fizyka
- 111. Chemia ogólna
- 112. Rysunek techniczny
- 113. Geodezja
- 114. Geologia ogólna
- 115. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

Rozpoczęte lub całkowicie
wykładane na I r. studiów

116. Materiały wybuchowe i wybuchy pyłu węglowego
117. Chemia analityczna jakościowa
118. Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów
119. Hydraulika z zasadami termodynamiki
120. Zasady budownictwa
121. Elementy maszyn
122. Technologia metali
123. Elektrotechnika ogólna
124. Wiertnictwo
125. Mineralogia i petrografia
126. Paleontologia i geologia historyczna
127. Eksploatacja złóż
128. Aerologia górnicza
129. Górnictwo (Sekcja Kopaln. i Naftowa)
130. Geologia stosowana (Sekcja Kopaln.)
131. Urządzenie elektryczne w górnictwie (Sekcja Kopaln.)
132. Maszynoznawstwo (Sekcja Kopaln.)
133. Maszyny górnicze (Sekcja Kopaln.)
134. Miernictwo górnicze (Sekcja Kopaln.)
135. Przeróbka mechaniczna (Sekcja Kopaln.)
136. Nauka o złożach ropy i gazu ziemnego (Sekcja Naftowa)
137. Maszyny i urządzenia w przemyśle naftowym (Sekcja Naftowa)
138. Pompy, rurociągi wodne, sprężarki i wentylatory (Sekcja Naftowa)
139. Encyklopedia maszyn cieplnych (Sekcja Naftowa)
140. Dźwignice (Sekcja Naftowa)
141. Wiertnictwo ogólne (Sekcja Naftowa)
142. Eksploatacja ropy (Sekcja Naftowa)
143. Eksploatacja gazu (Sekcja Naftowa)
144. Termodynamika techniczna (Sekcja Naftowa)

Na II roku studiów (prócz rozpoczętych na I roku)

Na III roku studiów (prócz rozpoczętych na II roku)

C. Podział godzin

Rok I (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot
1	101	Materializm dialektyczny i historyczny
2	105	Studium wojskowe
3	106	Język rosyjski
4	107	Język obieralny (angielski, franc. lub niemiecki)
5	108	Matematyka
6	109	Geometria wykreślna
7	110	Fizyka
8	111	Chemia ogólna
9	112	Rysunek techniczny
10	113	Geodezja

Wykładowca	Sem. I		Sem. II	
	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
vacat	3	—	2	—
vide: «Studia»	2	2	2	2
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
prof. Gołąb Stanisław (grupa A)				
dr inż. Górski Jerzy (grupa B)	4	4	4	4
Waśkowski Tadeusz	1	2	1	2
prof. Mięslowicz Marian (grupa A)				
mgr Gierula Jerzy (grupa B)	4	1	3	3
prof. Czerski Lucjan	3	2	3	2
prof. Krauze Jan	—	2	—	3
prof. Kochmański Tadeusz (grupa A)				
inż. Gomoliszewski Tomasz (grupa B)	2	2	3	3

11	114	Geologia ogólna	doc. dr Kokoszyńska Bronisława (grupa A) dr Panow Eugeniusz (grupa B)	2	2	—	—
12	115	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	dr Pieczarkowski Marian	—	—	1	—
R a z e m				25	17	23	19
Praktyka wakacyjna — 6 tygodni				S u m a	42	42	

Egzaminy

po I semestrze:

1. Matematyka I
2. Fizyka I
3. Chemia ogólna I
4. Geologia ogólna

po II semestrze:

1. Materializm dialektyczny i historyczny
2. Matematyka II
3. Fizyka II
4. Chemia ogólna II
5. Geodezja

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr I:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreslna
4. Rysunek techniczny — ćwiczenia

Semestr II

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Rysunek techniczny — ćwiczenia
4. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach
5. Geometria wykreslna

Rok II (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r z e d m i o t
1	102	Ekonomia polityczna
2	105	Studium wojskowe
3	106	Język rosyjski
4	107	Język obieralny
5	116	Materiały wybuchowe i wybuchy pyłu węglowego
6	117	Chemia analityczna jakościowa
7	118	Mechanika techniczna i wytrzyma- łość materiałów
8	119	Hydraulika z zasadami termodyna- miki
9	120	Zasady budownictwa
10	121	Elementy maszyn
11	122	Technologia metali
12	123	Elektrotechnika ogólna
13	124	Wiertnictwo
14	125	Mineralogia i petrografia
15	126	Paleontologia i geologia historyczna

Wykładowca	Sem. III		Sme. IV	
	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
dr Kłapkowski Bolesław	—	—	2	—
vide: «Studia»	2	2	2	2
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
doc. dr inż. Cybulski Wacław	—	—	1	—
prof. Czerski Lucjan	—	—	—	3
prof. Salustowicz Antoni	3	2	3	2
dr inż. Litwiszyn Jerzy	2	1	—	—
prof. Stella-Sawicki Izidor	2	1	—	—
prof. Krauze Jan	2	1	2	1
inż. Lesiecki Janusz	2	—	—	—
zast. prof. Kurzawa Stanisław	—	—	5	—
prof. Częstka Jan	2	—	—	—
prof. Bolewski Andrzej	3	2	3	2
dr Panow Eugeniusz	2	2	—	—

16	127	Eksploracja złóż	inż. Znański Józef inż. Dunikowski Andrzej	2	3	2	3
17	128	Aerologia górnicza	prof. Budryk Witold	—	—	4	2
R a z e m				26	14	28	15
Praktyka wakacyjna — 6 tygodni				S u m a	40	43	

Egzaminy

po III semestrze:

1. Hydraulika z zasadami termodynamiki
2. Zasady budownictwa
3. Technologia metali
4. Wiertnictwo
5. Paleontologia i geologia historyczna

po IV semestrze:

1. Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów
2. Elektrotechnika ogólna
3. Mineralogia i petrografia
4. Eksploracja złóż
5. Aerologia górnicza

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr III:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Elementy maszyn

Semestr IV:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Chemia analityczna jakościowa — ćwiczenia
4. Elementy maszyn
5. Materiały wybuchowe i wybuchy pyłu węglowego

SEKCJA KOPALNIANA

142

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	102	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	103	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	vacat	—	—	2	—
3	104	Ekonomika i organizacja pracy	vacat	3	—	3	—
4	105	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	130	Geologia stosowana	prof. Krajewski Roman prof. Jaskólski Stanisław inż. Olewicz R. Zbigniew	5	2	—	—
6	129	Górnictwo II	prof. Zalewski Feliks	4	1	4	3
7	129	Górnictwo III	prof. Krupiński Bolesław	—	—	6	2
8	123	Elektrotechnika ogólna	zast. prof. Kurzawa Stanisław	—	2	—	—
9	131	Urządzenia elektryczne w górnictwie	dr inż. Zarański Tadeusz	2	—	3	3
10	132	Maszynoznawstwo	prof. Chromiński Edmund	4	2	—	—
11	133	Maszyny górnicze	prof. Lesiecki Wacław	2	2	4	2

12	134	Miernictwo górnicze	prof. Kochmański Tadeusz	1	1	2	2
13	135	Przeróbka mechaniczna	inż. Krukowiecki Władysław	3	2	—	—
				R a z e m	28	14	26
				S u m a	42		40
Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy							

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Geologia stosowana
3. Maszynoznawstwo
4. Przeróbka mechaniczna

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Górnictwo II
4. Górnictwo III
5. Maszyny górnicze

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Elektrotechnika ogólna — ćwiczenia
2. Urządzenia elektryczne w górnictwie
3. Miernictwo górnicze

Semestr VI:

1. Urządzenia elektryczne w górnictwie
2. Miernictwo górnicze

SEKCJA NAFTOWA

144

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r z e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	102	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	103	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	vacat	—	—	2	—
3	104	Ekonomika i organizacja pracy	vacat	3	—	3	—
4	105	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	123	Elektrotechnika ogólna	zast. prof. Kuzawa Stanisław	—	2	—	—
6	129	Górnictwo	inż. Maciejasz Zdzisław	3	2	—	—
7	136	Nauka o złożach ropy i gazu ziemnego	inż. Olewicz R. Zbigniew	4	3	—	—
8	137	Maszyny i urządzenia w przemyśle naftowym	inż. Wojnar Józef	—	—	4	4
9	138	Pompy, rurociągi wodne, sprężarki i wentylatory	zast. prof. Ciechanowski Zyg.	4	2	—	—
10	139	Encyklopedia maszyn cieplnych	zast. prof. Szawłowski Kazimierz	3	1	2	2
11	140	Dźwignice	inż. Krajewski Leopold	—	—	2	1
12	141	Wiertnictwo ogólne	prof. Czastka Jan	4	2	3	2

13	142	Eksploracja ropy	inż. Wilk Zdzisław	—	—	6	4	
14	143	Eksploracja gazu	inż. Wilk Zdzisław	—	—	2	1	
15	144	Termodynamika techniczna	prof. Dawidowski Roman	2	1	—	—	
				R a z e m	27	15	26	16
Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy				S u m a	42		42	

Egzaminy

po V semestrze

1. Ekonomia polityczna
2. Górnictwo
3. Nauka o złożach ropy i gazu ziemnego
4. Pompy, rurociągi wodne, sprężarki i wentylatory
5. Termodynamika techniczna

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Maszyny i urządzenia w przemyśle naftowym
4. Eksploatacja ropy
5. Wiertnictwo ogólne
6. Dźwignice

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Elektrotechnika ogólna — ćwiczenia
2. Encyklopedia maszyn cieplnych

Semestr VI:

1. Encyklopedia maszyn cieplnych
2. Eksploatacja gazu

SEKCJA KOPALNIANA

146

Rok IV (według programu studium magisterskiego)

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Nauka o złożach (węgiel)	prof. Krajewski Roman	—	—	2	1
2	Nauka o złożach (nafta)	inż. Olewicz R. Zbigniew	—	—	2	1
3	Uszkodzenia górnicze	prof. Kowalczyk Zygmunt	—	—	2	1
4	Teoria przewietrzania kopalni	dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	1	—	—
5	Górnictwo II	prof. Zalewski Feliks	6	2	6	2
6	Górnictwo III	prof. Krupiński Bolesław	5	2	5	2
7	Eksploatacja rud żelaznych	prof. Kontkiewicz Stanisław	—	—	1	—
8	Eksploatacja ropy i gazu ziemnego	inż. Wilk Zdzisław	3	2	—	—
9	Przeróbka mechaniczna	prof. Budryk Witold	3	2	—	—
10	Teoria procesów przerobczych	prof. Budryk Witold	—	—	2	1
11	Branie prób i ich badanie	prof. Budryk Witold	—	—	2	1
12	Prawo i przepisy górnicze	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	1	2	1
13	Halurgia	inż. Poborski Józef	—	—	2	1
14	Bezpieczeństwo pracy	Kand. n. Klott de Heidenfeld Ma- rian	—	—	2	—
15	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	vide: «Studia»	2	—	2	—
16	Historia górnictwa	inż. Majewski Stanisław	1	—	1	—
17	Roboty ziemne i ich obudowa (nadobow.)	inż. Pogany Wojciech	—	—	(1)	—
18	Elektrotechnika w górnictwie	inż. Głowacki Wiktor	3	1	—	—
19	Wybrane rozdziały matematyki wyższej (nadobow.)	prof. Gołąb Stanisław	(2)	—	(2)	—
R a z e m			27	11	31	11
Praktyka dyplomowa.			S u m a		38	42

SEKCJA NAFTOWA

Rok IV (według programu studium magisterskiego)

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Nauka o złożach ropy i gazu ziemnego	inż. Zieliński Józef Jakub	2	2	2	1
2	Specjalne rozdziały geologii nafty w świecie	prof. Zwierzycki Józef	—	—	2	—
3	Metody poszukiwawcze złóż ropy i gazu ziemnego	inż. Sulimirski Stefan	—	—	2	1
4	Wiertnictwo naftowe	prof. Czastka Jan	3	1	3	1
5	Eksploatacja ropy	inż. Wilk Zdzisław	3	2	4	2
6	Technologia ropy i wosku ziemnego	dr Suknarowski Stefan	—	—	2	—
7	Gazownictwo ziemne	inż. Wilk Zdzisław	2	1	—	—
8	Budowa aparatury dla przemysłu naftowego	inż. Wilk Zdzisław	—	—	2	1
9	Specjalne urządzenia i materiały w kopalnictwie naftowym	inż. Wojnar Józef	2	1	—	—
10	Pomiary maszynowe	zast. prof. Szawłowski Kazimierz	—	—	2	5
11	Górnictwo	prof. Kontkiewicz Stanisław	2	2	—	—
12	Prawo i przepisy górnicze	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	1	2	1
13	Bezpieczeństwo pracy	Kand. n. Klott de Heidenfeldt Marian	—	—	2	—
14	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	vide: «Studia»	2	—	2	—
15	Geofizyka	zast. prof. Janczewski Edward	2	—	—	—
16	Wybrane rozdziały matematyki wyższej (nadobow.)	prof. Gołąb Stanisław	(2)	—	(2)	—
R a z e m			20	10	25	12
Praktyka dyplomowa			S u m a		37	

II. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-MIERNICZY

A. Schemat organizacyjny:

Wydział	Oddział	Sekcja
Geologiczno-Mierniczy	Miernictwa Górniczego	
	Poszukiwaczy	

B. Spis przedmiotów:

a) Przedmioty ekonomiczno-społeczne

- 201. Materializm dialektyczny i historyczny
- 202. Ekonomia polityczna
- 203. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
- 204. Ekonomia i organizacja pracy
- 205. Studium wojskowe

b) Języki obce

- 206. Język rosyjski
- 207. Język obieralny (angielski, francuski lub niemiecki)

c) Przedmioty zawodowe

- 208. Matematyka
- 209. Geometria wykreślna
- 210. Fizyka
- 211. Chemia ogólna
- 212. Rysunek techniczny
- 213. Geodezja
- 214. Encyklopedia górnictwa
- 215. Geologia ogólna
- 216. Mineralogia (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
- 217. Petrografia (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)

Rozpoczęte lub całkowicie
wykładane na I r. studiów

Na II roku studiów
(prócz rozpoczętych
na I roku)

218. Paleontologia (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
219. Górnictwo (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
220. Mechanika i wytrzymałość materiałów (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
221. Encyklopedia elektrotechniki (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
222. Geologia historyczna (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
223. Chemia techniczna i analityczna (Oddz. Poszukiw.)
224. Kartografia geologiczna (Oddz. Poszukiw.)
225. Encyklopedia budownictwa i inżynierii (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
226. Rysunek sytuacyjny (Oddz. Miern. Górn.) Rysunek odręczny i sytuacyjny (Oddz. Poszukiw.)
227. Rachunek wyrównawczy (Oddz. Miern. Górn.)
228. Encyklopedia maszyn (Oddz. Poszukiw., Oddz. Miern. Górn. rok III)
229. Maszyny górnicze (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
230. Geofizyka stosowana (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
231. Geologia kopalniana (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
232. Przeróbka mechaniczna (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
233. Miernictwo górnicze i rachunek wyrównawczy (Oddz. Poszukiw.)
234. Nauka o złożach — węgiel, nafta, kruszce, sole (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
235. Bezpieczeństwo i przepisy górnicze (Oddz. Poszukiw.)
236. Geologia techniczna (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
237. Geologia ziem polskich (Oddz. Poszukiw.)
238. Eksploatacja ropy i gazu (Oddz. Poszukiw.)
239. Ćwiczenia geologiczne terenowe (Oddz. Poszukiw.)
240. Szkody górnicze (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
241. Wiertnictwo (Oddz. Poszukiw., Miern. Górn.)
242. Miernictwo górnicze (Oddz. Miern. Górn.)
243. Encyklopedia prawa (Oddz. Miern. Górn.)
244. Metody liczenia (Oddz. Miern. Górn.)
245. Prawo cywilne i hipoteczne (Oddz. Miern. Górn.)
246. Przepisy miernicze (Oddz. Miern. Górn.)

Na II roku studiów (prócz rozpoczętych na I roku)

Na III roku studiów (prócz rozpoczętych na II roku)

C. Podział godzin

Rok I (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r z e d m i o t
1	201	Materializm dialektyczny i historyczny
2	205	Studium wojskowe
3	206	Język rosyjski
4	207	Język obieralny (angielski, franc. lub niemiecki)
5	208	Matematyka
6	209	Geometria wykreślna
7	210	Fizyka
8	211	Chemia ogólna
9	212	Rysunek techniczny
10	213	Geodezja I

Wykładowca	Sem. I		Sem. II	
	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
vacat	3	—	2	—
vide: «Studia»	2	2	2	2
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
dr Romanowski Świętosław inż. Woźniacki Antoni	3	3	4	5
mgr Rachwał Tadeusz	1	1	2	2
mgr Jurkiewicz Leopold	2	1	3	3
prof. Kamecki Julian	2	2	3	3
prof. Krauze Jan	—	3	—	—
prof. Kowalczyk Zygmunt inż. Kwieciński Julian	3	3	3	4

11	214	Encyklopedia górnictwa	inż. Zborczyński Wojciech	1	—	—	—
12	215	Geologia ogólna	prof. Swidziński Henryk	4	2	—	—
R a z e m				25	17	23	19
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie.				S u m a	42	42	

Egzaminy

po I semestrze:

1. Chemia ogólna I
2. Matematyka I
3. Fizyka I
4. Geologia ogólna
5. Encyklopedia górnictwa

po II semestrze:

1. Chemia ogólna II
2. Matematyka II
3. Fizyka II
4. Materializm dialektyczny i historyczny
5. Geodezja

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr I:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreślna
4. Rysunek techniczny — ćwiczenia

Semestr II:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreślna

ODDZIAŁ MIERNICTWA GÓRNICZEGO

152

Rok II (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r z e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. III		Sem. IV	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	202	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	—	—	2	—
2	205	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
3	206	Język rosyjski	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
4	207	Język obieralny	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
5	216	Mineralogia	prof. Tokarski Julian	4	2	—	—
6	217	Petrografia	prof. Tokarski Julian	—	—	3	2
7	218	Paleontologia	doc. dr Kokoszyńska Bronisława.	3	2	—	—
8	219	Górnictwo	prof. Kontkiewicz Stanisław	4	2	3	4
9	220	Mechanika i wytrzymałość materiałów	prof. Sałustowicz Antoni	3	2	—	—
10	221	Encyklopedia elektrotechniki	inż. Czayka Tadeusz	—	—	3	2
11	226	Rysunek sytuacyjny	prof. Kowalczyk Zygmunt	—	3	—	—
12	225	Encyklopedia budownictwa i inżynierii	prof. Stella-Sawicki Izidor	—	—	2	—

13	213	Geodezja II	prof. Kowalczyk Zygmunt	3	4	3	
14	222	Geologia historyczna	doc. dr Kokoszyńska Br.	—	—	3	2
15	227	Rachunek wyrównawczy	prof. Kochmański Tadeusz	1	1	1	—
				R a z e m	24	18	26 16
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie.				S u m a	42	42	

Egzaminy

po III semestrze:

1. Mineralogia
2. Geodezja II (1 cz.)
3. Paleontologia
4. Mechanika i wytrzymałość materiałów
5. Rachunek wyrównawczy

po IV semestrze:

1. Petrografia
2. Geodezja II (2 cz.)
3. Górnictwo
4. Encyklopedia elektrotechniki
5. Geologia historyczna

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiiów)

Semestr III:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Rysunek sytuacyjny — ćwiczenia

Semestr IV:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Encyklopedia budownictwa i inżynierii
4. Rachunek wyrównawczy

ODDZIAŁ POSZUKIWAWCZY

154

Rok II (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. III		Sem. IV	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	202	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	—	—	2	—
2	205	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
3	206	Język rosyjski	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
4	207	Język obieralny	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
5	216	Mineralogia	prof. Tokarski Julian	4	3	—	—
6	217	Petrografia	prof. Tokarski Julian	—	—	4	4
7	218	Paleontologia	doc. dr Kokoszyńska Br.	4	3	—	—
8	219	Górnictwo	prof. Kontkiewicz Stanisław	3	1	3	4
9	220	Mechanika i wytrzymałość materiałów	prof. Salustowicz Antoni	3	2	—	—
10	221	Encyklopedia elektrotechniki	inż. Czayka Tadeusz	—	—	3	2
11	226	Rysunek odręczny i sytuacyjny	inż. Niewiara Jerzy	—	3	—	—
12	228	Encyklopedia maszyn	prof. Krauze Jan	3	—	—	—
13	222	Geologia historyczna	doc. dr Kokoszyńska Br.	—	—	2	2

14	223	Chemia techniczna i analityczna	prof. Kamecki Julian	—	2	—	—
15	224	Kartografia geologiczna	prof. Swidziński Henryk	1	2	—	4
16	225	Encyklopedia budownictwa i inżynierii	prof. Stella-Sawicki Izidor	—	—	2	—
				R a z e m	24	18	22
Praktyka wakacyjna — 4 tyg.				S u m a	42		40

Egzaminy

po III semestrze:

1. Mineralogia
2. Paleontologia
3. Mechanika i wytrzymałość materiałów
4. Encyklopedia maszyn

po IV semestrze:

1. Petrografia
2. Górnictwo
3. Encyklopedia elektrotechniki
4. Geologia historyczna
5. Encyklopedia budownictwa i inżynierii

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr III:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Rysunek odręczny i sytuacyjny — ćwicz.
4. Chemia techniczna i analityczna — ćwicz.
5. Kartografia geologiczna

Semestr IV:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Kartografia geologiczna

ODDZIAŁ MIERNICTWA GÓRNICZEGO

156

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	202	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	203	Podstawy ustrojowe Polski współczesn.	vacat	—	—	2	—
3	204	Ekonomika i organizacja pracy	vacat	3	—	3	—
4	205	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	228	Encyklopedia maszyn	prof. Krauze Jan	4	—	—	—
6	229	Maszyny górnicze	inż. Loesch Bogusław	2	—	2	2
7	230	Geofizyka stosowana	zast. prof. Janczewski Edward	2	2	—	—
8	240	Szkody górnicze	prof. Kowalczyk Zygmunt	—	—	2	1
9	232	Przeróbka mechaniczna	inż. Stępiński Włodzimierz	3	2	—	—
10	242	Miernictwo górnicze	prof. Kochmański Tadeusz	3	2	3	3
11	234	Nauka o złożach (węgiel, nafta, kruszce, sole)	prof. Jaskółski Stanisław (Kruszce, sole i in.) dr Bocheński Tad. (węgiel) Inż. Olewicz R. Zbigniew (nafta)	4	1	4	1
12	243	Encyklopedia prawa	Skwara Paweł	1	—	—	—
13	236	Geologia techniczna	prof. Krajewski Roman	2	1	—	—
14	245	Prawo cywilne i hipoteczne	Skwara Paweł	—	—	2	—

15	246	Przepisy miernicze	inż. Butkiewicz Kazimierz	—	—	2	—	
16	231	Geologia kopalniana	inż. Poborski Józef	—	—	1	2	
17	244	Metody liczenia	prof. Kochmański Tadeusz	1	1	1	1	
18	241	Wiertnictwo	prof. Czastka Jan	—	—	3	1	
Praktyka dyplomowa 6 miesięcy.				R a z e m	29	11	27	13
				S u m a	40		40	

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Encyklopedia maszyn
3. Geofizyka stosowana
4. Przeróbka mechaniczna
5. Geologia techniczna

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Maszyny górnicze
4. Miernictwo górnicze
5. Nauka o złożach
6. Przepisy miernicze.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiiów)

Semestr V:

1. Encyklopedia prawa
2. Metody liczenia

Semestr VI:

1. Szkody górnicze
2. Prawo cywilne i hipoteczne
3. Geologia kopalniana
4. Metody liczenia
5. Wiertnictwo

ODDZIAŁ POSZUKIWAWCZY

158

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	202	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	203	Podstawy ustrojowe Polski współczesn.	vacat	—	—	2	—
3	204	Ekonomika i organizacja pracy	vacat	3	—	3	—
4	205	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	229	Maszyny górnicze	inż. Loesch Bogusław	2	2	—	—
6	230	Geofizyka stosowana	zast. prof. Janczewski Edward	—	—	2	2
7	231	Geologia kopalniana	inż. Poborski Józef	—	—	1	2
8	232	Przeróbka mechaniczna	inż. Stępiński Włodzimierz	3	2	—	—
9	233	Miernictwo górnicze i rachunek wyrównawczy	prof. Kochmański Tadeusz	4	3	—	—
10	234	Nauka o złożach (węgiel, nafta, kruszce, sole)	prof. Jaskólski Stanisław (kruszcze, sole i in.) dr Bocheński Tadeusz (węgiel) inż. Zieliński Józef Jakub (nafta)	2	4	6	2
11	235	Bezpieczeństwo i przepisy górnicze	kand. n. Klott de Heidenfeldt Marian	—	—	2	—
12	236	Geologia techniczna	prof. Krajewski Roman	2	2	—	—
13	237	Geologia ziem polskich	prof. Swidziński Henryk	—	—	5	2
14	238	Eksploracja ropy i gazu	prof. Czastka Jan	—	—	2	1

15	239	Ćwiczenia geologiczne terenowe	prof. Krajewski Roman dr Bocheński Tadeusz	—	—	—	3
16	240	Szkody górnicze	prof. Kowalczyk Zygmunt	—	—	2	—
17	241	Wiertnictwo	prof. Częstka Jan	3	1	—	—
R a z e m				25	16	27	14
Praktyka dyplomowa — 6 mies.				S u m a	41	41	

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny górnicze
3. Miernictwo górnicze i rachunek wyrówn.
4. Geologia techniczna
5. Wiertnictwo

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Geofizyka stosowana
4. Nauka o złożach
5. Geologia ziem polskich.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiiów)

Semestr V:

1. Przeróbka mechaniczna

Semestr VI:

1. Geologia kopalniana
2. Bezpieczeństwo i przepisy górnicze
3. Eksploatacja ropy i gazu
4. Ćwiczenia geologiczne i terenowe
5. Szkody górnicze

ODDZIAŁ MIERNICTWA GÓRNICZEGO

160

Rok IV (według programu studium magisterskiego)

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Miernictwo górnicze II	prof. Kowalczyk Zygmunt	2	1	2	1
2	Ćwiczenia z miernictwa górniczego w ko-	prof. Kochmański Tadeusz	—	—	—	2
3	Geodezja wyższa z odwzorowaniami karto-	inż. Tatarkowski Janusz	3	2	—	—
4	graficznymi	prof. Kowalczyk Zygmunt	—	—	2	1
5	Szkody górnicze	dr Bocheński Tadeusz	2	1	—	—
6	Nauka o złożach (węgiel)	inż. Olewicz R. Zbigniew	—	—	2	1
7	Nauka o złożach (nafta)	zast. prof. Janczewski Edward	3	2	—	4
8	Geofizyka stosowana	inż. Krukowiecki Władysław	3	2	—	—
9	Przeróbka mechaniczna	inż. Kwieciński Julian	1	1	—	—
10	Reprodukcja planów górniczych	inż. Czechowski Jan	1	—	—	—
11	Szacowanie nieruchomości	inż. Kwieciński Julian	—	—	1	—
12	Organizacja pracy w miernictwie	inż. Gomoliszewski Tomasz	—	—	3	2
13	Encyklopedia astronomii	inż. Lubowski Kazimierz	—	—	4	2
14	Fotogrametria	prof. Budryk Witold	—	—	2	1
15	Branie prób i ich badanie	inż. Butkiewicz Kazimierz	—	—	2	—
16	Pomiary miast i osiedli	prof. Odlanicki-Poczobut Michał	—	—	2	1
17	Planowanie przestrzenne	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	—	—	—
18	Prawo i przepisy górnicze	vide: «Studia»	2	—	2	—
19	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	Kand. n. Klott de Heidenfeldt	—	—	2	—
	Bezpieczeństwo pracy	Marian	—	—	—	—
R a z e m			19	9	24	15
P r a k t y k a d y p l o m o w a .			S u m a		28	39

ODDZIAŁ POSZUKIWAWCZY

Rok IV (według programu magisterskiego)

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Geologia regionalna	prof. Książkiewicz Marian	2	—	2	—
2	Nauka o złożach (węgiel)	dr Bocheński Tadeusz	2	2	—	—
3	Nauka o złożach (nafta, gaz)	inż. Zieliński Józef Jakub	2	2	2	1
4	Metody poszukiwawcze złóż ropy i gazu	inż. Sulimirski Stefan	—	—	2	1
5	Nauka o złożach (sole i inne)	inż. Poborski Józef	—	—	2	—
6	Petrografia węgla	inż. Panuś Mikołaj	—	—	—	2
7	Złoża minerałów użytecznych w Polsce	prof. Krajewski Roman	—	—	2	1
8	Geofizyka stosowana	zast. prof. Janczewski Edward	3	2	—	4
9	Eksploatacja ropy i gazów ziemnych	prof. Częstka Jan	2	1	2	1
10	Górnictwo	prof. Kontkiewicz Stanisław	2	2	—	—
11	Przeróbka mechaniczna	inż. Krukowiecki Władysław	3	2	—	—
12	Szkody górnicze	prof. Kowalczyk Zygmunt	—	—	2	1
13	Pobieranie prób	prof. Budryk Witold	—	—	2	1
14	Solnictwo	inż. Poborski Józef	—	—	2	—
15	Bezpieczeństwo pracy	Kand. n. Klott de Heidenfeldt Marian	—	—	2	—
16	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	vide: «Studia»	2	—	2	—
17	Prawo i przepisy górnicze	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	1	—	—
18	Ćwiczenia geologiczne terenowe	prof. Świdziński Henryk	—	—	—	2
R a z e m			20	12	22	14
P r a k t y k a d y p l o m o w a .			S u m a		36	
			32			

III. WYDZIAŁ MINERALNY

B. Spis przedmiotów:

a) Przedmioty ekonomiczno-społeczne

- 301. Materializm dialektyczny i historyczny
- 302. Ekonomia polityczna
- 305. Studium wojskowe

b) Języki obce

- 306. Język rosyjski
- 307. Język obieralny (angielski, francuski lub niemiecki)

c) Przedmioty zawodowe

- | | |
|---|---|
| 308. Matematyka | } Rozpoczęte lub całkowicie
wykładane na I r. studiów |
| 309. Geometria wykreślna | |
| 310. Fizyka | |
| 311. Chemia ogólna | |
| 312. Analiza jakościowa | |
| 313. Rysunek techniczny | |
| 314. Geologia ogólna | |
| 315. Mineralogia i petrografia | |
| 316. Chemia fizyczna | |
| 317. Analiza techniczna | |
| 318. Zasady miernictwa | } Na II roku studiów
(prócz rozpoczętych
na I roku) |
| 319. Złoża skalne i surowców ceramicznych | |
| 320. Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów | |

Uwaga: powyższy spis obejmuje przedmioty tylko I i II roku.

- 321. Maszynoznawstwo ogólne
- 322. Obróbka mechaniczna
- 323. Elektrotechnika
- 324. Zasady górnictwa
- 325. Termodynamika techniczna
- 326. Zasady budownictwa
- 327. Eksploatacja kamieniołomów

Na II roku studiów (prócz
rozpoczętych na I roku)

C. Podział godzin

164

Rok I (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. I		Sem. II	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	301	Materializm dialekt. i historyczny	vacat	3	—	2	—
2	305	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
3	306	Język rosyjski	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
4	307	Język obieralny (angielski, francuski lub niemiecki)	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
5	308	Matematyka	mgr Burzyński Jan	3	3	3	3
6	309	Geometria wykreślna	mgr Rachwał Tadeusz	2	2	—	2
7	310	Fizyka	mgr Massalski Jerzy	3	—	2	2
8	311	Chemia ogólna	dr Bielański Adam	3	2	4	—
9	312	Analiza jakościowa	dr Bielański Adam	—	—	—	7
10	313	Rysunek techniczny	inż. Stefan Bolesław	—	4	—	3
11	314	Geologia ogólna	prof. Goetel Walery	2	2	—	—
12	315	Mineralogia i petrografia	inż. Budkiewicz Mieczysław	2	2	3	3
R a z e m				24	17	20	22
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie.				S u m a	41	42	

Egzaminy

po I semestrze:

1. Geologia ogólna
2. Matematyka I
3. Fizyka I

po II semestrze:

1. Materializm dialektyczny i historyczny
2. Matematyka II
3. Fizyka II
4. Chemia ogólna
5. Mineralogia i petrografia

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr I:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreślna
4. Rysunek techniczny — ćwiczenia

Semestr II:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreślna — ćwiczenia
4. Analiza jakościowa — ćwiczenie
5. Rysunek techniczny — ćwiczenia

Rok II (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot
1	302	Ekonomia polityczna
2	305	Studium wojskowe
3	306	Język rosyjski
4	307	Język obieralny
5	316	Chemia fizyczna
6	317	Analiza techniczna
7	318	Zasady miernictwa
8	319	Złoża skalne i surowców ceramicznych
9	320	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów
10	321	Maszynoznawstwo ogólne
11	322	Obróbka mechaniczna
12	323	Elektrotechnika
13	324	Zasady górnictwa
14	325	Termodynamika techniczna

Wykładowca	Sem. III		Sem. IV	
	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
dr Kłapkowski Bolesław	—	—	2	—
vide: «Studia»	2	2	2	2
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
dr Bielański Adam	2	1	—	—
dr Bielański Adam	—	—	1	2
prof. Kowalczyk Zygmunt	2	2	—	—
prof. Bolewski Andrzej	—	—	4	2
prof. Sałustowicz Antoni	3	2	3	2
inż. Stefan Bolesław	2	—	2	4
inż. Markowski Stanisław	3	4	—	—
Zast. prof. Kurzawa Stanisław	4	2	—	—
inż. Bednarski Michał				
dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	1	2	1
dr inż. Ziemnicki Julian	2	1	—	—

15	326	Zasady budownictwa	inż. Sokalski Kazimierz	—	—	2	2
16	327	Eksploatacja kamieniołomów	inż. Czeżowski Adam	—	—	4	—
R a z e m				26	15	26	15
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie.				S u m a	41	41	

Egzaminy

po III semestrze:

1. Zasady miernictwa
2. Obróbka mechaniczna
3. Elektrotechnika
4. Termodynamika techniczna
5. Chemia fizyczna

po IV semestrze:

1. Złoża skalne i surowców ceramicznych
2. Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów
3. Maszynoznawstwo ogólne
4. Zasady górnictwa
5. Eksploatacja kamieniołomów

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr III:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny

Semestr IV:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
4. Analiza techniczna
4. Zasady budownictwa

IV. WYDZIAŁ HUTNICZY

A. Schemat organizacyjny:

Wydział	Oddział	Sekcja
Hutniczy		Metalurgiczna
		Technologiczna
		Obróbki cieplnej
		Odlewnicza

B. Spis przedmiotów:

a) Przedmioty ekonomiczno-społeczne

- 401. Materializm dialektyczny i historyczny
- 402. Ekonomia polityczna
- 403. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
- 404. Ekonomia i organizacja pracy
- 405. Studium wojskowe

b) Języki obce

- 406. Język rosyjski
- 407. Język obieralny (angielski, francuski lub niemiecki)

c) Przedmioty zawodowe

- 408. Matematyka
- 409. Geometria wykreślna
- 410. Fizyka
- 411. Chemia ogólna
- 412. Chemia analityczna jakościowa
- 413. Mechanika techniczna
- 414. Wytrzymałość materiałów
- 415. Surowce hutnicze
- 416. Rysunek techniczny

Rozpoczęte lub całkowicie
wykładane na I roku studiów

417. Części maszyn hutniczych
418. Elektrotechnika ogólna
419. Spawalnictwo
420. Zasady fundamentowania
421. Technologia ciepła i paliwa z termodynamiką
422. Koksownictwo
423. Chemia fizyczna i elektrochemia
424. Analiza techniczna
425. Metalurgia ogólna
426. Materiały ogniotrwałe
427. Metalografia
428. Metalografia — laboratorium I
Przedmioty obowiązujące, zależnie od wyboru Sekcji Metalurgicznej, Technologicznej, Obróbki Ciepłej i Odlewniczej:
429. Maszynoznawstwo II
 - a) ogólne (Sekcje: Metalurg., Technol., Obr. Ciepłn.)
 - b) urządzenia walcownicze (Sekcja Technol.)
 - c) urządzenie pomocnicze walcowni i transportu (Sekcja Technol.)
 - d) urządzenie hutnicze (Sekcja Metalurg.)
430. Elektrotechnika hutnicza (Sekcje: Metalurg., Technol.)
431. Metalurgia
 - a) stali (Sekcja Technol.)
 - b) metali nieżelaznych (Sekcja Technol.)
432. Mechaniczna obróbka metali (Sekcja: Technol., Obr. Ciepłn., Odlewn.)
433. Walcownictwo
 - a) zasady (Sekcja Technol.)
 - b) kalibrowanie walców (Sekcja Technol.)
434. Kuźnictwo (Sekcja Technol.)
435. Piece grzewcze (Sekcja Technol.)
436. Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych (Sekcja Technol.)
437. Stale specjalne i obróbka termiczna (Sekcje: Metalurg., Technol.)

Na II roku studiów (prócz rozpo-
czętych na I roku)

Na III roku studiów

- 438. Metalurgia surówki (Sekcja Metalurg.)
- 439. Metalurgia stali
 - a) ogólna (Sekcja Metalurg.)
 - b) elektrostalownictwo (Sekcja Metalurg.)
- 440. Metalurgia i metaloznawstwo technicznych metali
 - a) ciężkich (Sekcja Metalurg.)
 - b) lekkich (Sekcja Metalurg.)
- 441. Transport międzywydziałowy (Sekcja Metalurg.)
- 442. Elementy budowy pieców hutniczych (Sekcja Metalurg.)
- 443. Zasady przeróbki plastycznej (Sekcja Metalurg.)
- 444. Metalografia — laboratorium II (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 445. Metaloznawstwo stopów metali nieżelaznych
 - a) ciężkich (Sekcja Obr. Ciepln.)
 - b) lekkich (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 446. Metalurgia
 - a) żelaza (Sekcja Obr. Ciepln.)
 - b) metali nieżelaznych ciężkich (Sekcja Obr. Ciepln.)
 - c) metali nieżelaznych lekkich (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 447. Odlewnictwo (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 448. Przeróbka plastyczna
 - a) zasady walcownictwa (Sekcja Obr. Ciepln.)
 - b) zasady kuźnictwa (Sekcja Obr. Ciepln.)
 - c) przeróbka plastyczna metali nieżelaznych (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 449. Stale specjalne (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 450. Obróbka cieplna
 - a) teoria (Sekcja Obr. Ciepln.)
 - b) piece do obróbki cieplnej (Sekcja Obr. Ciepln.)
 - c) laboratorium (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 451. Urządzenia pomocnicze do obróbki cieplnej (Sekcja Obr. Ciepln.)
- 452. Metalurgia proszków (Sekcje: Metalurg., Obr. Ciepln.)
- 453. Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa i stali (Sekcja Odlewn.)
- 454. Technologia innych, poza żelazem, metali (Sekcja Odlewn.)

- 455. Stalownictwo (Sekcja Odlewn.)
 - 456. Lekkie metale i stopy (Sekcja Odlewn.)
 - 457. Odlewnictwo
 - a) ogólne i żeliwa (Sekcja Odlewn.)
 - b) żeliwa wysokojakściowego (Sekcja Odlewn.)
 - c) staliwa (Sekcja Odlewn.)
 - d) innych, poza żelazem, metali (Sekcja Odlewn.)
 - 458. Materiały formierskie (Sekcja Odlewn.)
 - 459. Modelarstwo i technologia formy i rdzenia (Sekcja Odlewn.)
 - 460. Piece stosowane w odlewnictwie (Sekcja Odlewn.)
 - 461. Współpraca konstruktora z odlewnikiem (Sekcja Odlewn.)
 - 462. Maszyny i urządzenia odlewni (Sekcja Odlewn.)
 - 463. Kontrola jakości odlewów (Sekcja Odlewn.)
- ,

C. Podział godzin

Rok I (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot
1	401	Materializm dialekt. i historyczny
2	405	Studium wojskowe
3	406	Język rosyjski
4	407	Język obieralny (angielski, francuski lub niemiecki)
5	408	Matematyka
6	409	Geometria wykreślna
7	410	Fizyka
8	411	Chemia ogólna
9	412	Chemia analityczna jakościowa
10	413	Mechanika techniczna
11	414	Wytrzymałość materiałów I

Wykładowca	Sem. I		Sem. II	
	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
Knapik Jerzy	3	—	2	—
vide: «Studia»	2	2	2	2
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
prof. Wrona Włodzimierz (grupa A)				
mgr Burzyński Jan (grupa B)	4	3	4	4
inż. Ruebenbauer Czesław	1	1	1	1
prof. Jeżewski Mieczysław (grupa A)				
mgr Kalisz Józef (grupa B)	6	1	—	2
prof. Staronka Wilhelm (grupa A)				
mgr Zieliński Emil (grupa B)	5	4	2	—
prof. Staronka Wilhelm (grupa A)				
mgr Zieliński Emil (grupa B)	—	—	—	4
zast. prof. Ziemia Stefan	2	2	2	1
prof. Olszak Wacław (grupa A)				
inż. Walczak Janusz (grupa B)	—	—	2	1

12	415	Surowce hutnicze	dr inż. Gruszczyk Hubert (grupa A) mgr Goerlich Edward (grupa B)	—	—	4	2
13	416	Rysunek techniczny	inż. Zapalowicz Wiesław	—	2	—	2
R a z e m				27	15	23	19
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie				S u m a	42	42	

Egzaminy

po I semestrze:

1. Matematyka I
2. Fizyka
3. Mechanika techniczna I

po II semestrze

1. Materializm dialektyczny i historyczny
2. Matematyka II
3. Mechanika techniczna II
4. Chemia ogólna
5. Surowce hutnicze
6. Geometria wykreślna

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr I:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Rysunek techniczny I — ćwiczenia

Semestr II:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Chemia analityczna jakościowa — ćwiczenia
4. Rysunek techniczny II — ćwiczenia
5. Wytrzymałość materiałów I
6. Fizyka — ćwiczenia

Rok II (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r z e d m i o t
1	402	Ekonomia polityczna
2	405	Studium wojskowe
3	406	Język rosyjski
4	407	Język obieralny
5	414	Wytrzymałość materiałów II
6	417	Części maszyn hutniczych
7	418	Elektrotechnika ogólna
8	419	Spawalnictwo
9	420	Zasady fundamentowania
10	421	Technologia ciepła i paliwa z termodynamiką
11	422	Koksownictwo
12	423	Chemia fizyczna i elektrochemia
13	424	Analiza techniczna
14	425	Metalurgia ogólna

Wykładowca	Sem. III		Sem. IV	
	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
dr Kłapkowski Bolesław	—	—	2	—
vide: «Studia»	2	2	2	2
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
prof. Olszak Wacław	2	2	—	—
zast. prof. Zygmuntowicz St.	2	2	2	2
zast. prof. Kuzawa Stanisław	4	—	—	3
inż. Syryjczyk Dominik	2	2	—	—
prof. Stella-Sawicki Izidor	2	—	—	—
prof. Dawidowski Roman	4	2	4	2
dr inż. Doliński Jarosław	2	—	—	—
prof. Kamecki Julian	4	1	2	3
prof. Krupkowski Aleksander	—	—	—	6
inż. Janas Kazimierz	—	—	2	—

15	426	Materiały ogniotrwałe	zast. prof. Konarzewski Jerzy	3	—	—	2
16	427	Metalografia	prof. Łoskiewicz Władysław	—	—	4	—
R a z e m				31	11	22	20
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie				S u m a	42	42	

Egzaminy

po III semestrze:

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Elektrotechnika ogólna
3. Zasady fundamentowania
4. Koksownictwo
5. Materiały ogniotrwałe
6. Spawalnictwo

po IV semestrze:

1. Części maszyn hutniczych
2. Technologia ciepła i paliwa z termodynamiką
3. Chemia fizyczna i elektrochemia
4. Metalurgia ogólna
5. Metalografia

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr III:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny

Semestr IV:

1. Elektrotechnika ogólna — ćwiczenia
2. Analiza techniczna — ćwiczenia
3. Materiały ogniotrwałe — ćwiczenia
4. Język rosyjski
5. Język obieralny.

SEKCJA METALURGICZNA

176

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	402	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	403	Podstawy ustrojowe Polski współczesn.	vacat	—	—	2	—
3	404	Ekonomika i organizacja pracy	inż. Mayre Ludwik inż. Zalewski Andrzej	3	—	3	—
4	405	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	428	Metalografia — laboratorium I	prof. Łoskiewicz Władysław	—	4	—	—
6	429	Maszynoznawstwo II	prof. Chromiński Edmund inż. Mazanek Eugeniusz	—	—	3	2
		a) ogólne b) urządzenia hutnicze		4	2	—	—
7	430	Elektrotechnika hutnicza	dr inż. Zarański Tadeusz	2	—	—	—
8	438	Metalurgia surówki	zast. prof. Holewiński St.	5	4	—	—
9	439	Metalurgia stali	prof. Ludkiewicz Adam prof. Ludkiewicz Adam	3	1	4	4
		a) ogólna b) elektrostalownictwo		—	—	1	—
10	440	Metalurgia i metaloznawstwo technicznych metali	prof. Krupkowski Aleksander prof. Łoskiewicz Władysław	3	—	4	2
		a) ciężkich b) lekkich		—	—	1	—
11	441	Transport międzywydziałowy	inż. Jaglarz Zbigniew	—	—	2	—

12	442	Elementy budowy pieców hutniczych	inż. Stojek Aleksander	—	—	2	2
13	437	Stale specjalne i obróbka termiczna	inż. Dubowicki Mikołaj	3	—	—	2
14	443	Zasady przeróbki plastycznej	inż. Leskiewicz Wacław	2	—	—	—
15	452	Metalurgia proszków	inż. Rutkowski Władysław	—	—	2	—
				R a z e m	29	13	26
Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy				S u m a	42		40

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Zasady przeróbki plastycznej
3. Stale specjalne i obróbka termiczna
4. Metalurgia surowki
5. Maszynoznawstwo II — b) urządzenia hutnicze

po VI semestrze

1. Ekonomia i organizacja pracy
2. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
3. Elementy budowy pieców hutniczych
4. Metalurgia i metaloznawstwo technicznych metali — a) ciężkich
5. Metalurgia stali — a) ogólna
6. Maszynoznawstwo II — a) ogólne.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Metalografia — laboratorium I, ćwiczenia
2. Elektrotechnika hutnicza

Semestr VI:

1. Metalurgia stali — b) elektrostalownictwo
2. Metalurgia i metaloznawstwo technicznych metali — b) lekkich
3. Transport międzywydziałowy
4. Stale specjalne i obróbka termiczna — ćwiczenia
5. Metalurgia proszków.

SEKCJA TECHNOLOGICZNA

178

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr miotu przed-	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	402	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	403	Podstawy ustrojowe Polski współczesn.	vacat	—	—	2	—
3	404	Ekonomika i organizacja pracy	inż. Mayre Ludwik inż. Zalewski Andrzej	3	—	3	—
4	405	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	428	Metalografia — laboratorium I	prof. Łoskiewicz Władysław	—	4	—	—
6	429	Maszynoznawstwo II					
		a) ogólne	prof. Chromiński Edmund	—	—	3	2
		b) urządzenia walcownicze	inż. Jaglarz Zbigniew	2	2	2	2
		c) urządzenia pomoc. walc. i transp.	zast. prof. Zygmuntowicz St.	—	—	3	2
7	430	Elektrotechnika hutnicza	dr inż. Zarański Tadeusz	2	—	—	—
8	431	Metalurgia					
		a) stali	prof. Ludkiewicz Adam	2	—	—	—
		b) metali nieżelaznych	inż. Truszkowski Wojciech	—	—	2	—
9	432	Mechaniczna obróbka metali	prof. Biernawski Witold	3	3	—	—
10	433	Walcownictwo					
		a) zasady	inż. Leskiewicz Waclaw	4	2	—	—
		b) kalibrowanie walców	inż. Leskiewicz Waclaw	—	—	2	2
11	434	Kuźnictwo	inż. Kępa Jan	—	—	4	2
12	435	Piece grzewne	inż. Stojek Aleksander	2	2	—	—

13	436	Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych	inż. Iwanciw Emilian	2	—	—	—
14	437	Stale specjalne i obróbka termiczna	inż. Dubowicki Mikołaj	3	—	—	2
R a z e m				27	15	23	14
S u m a				42		37	

Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy.

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Mechaniczna obróbka metali
3. Walcownictwo — a) zasady
4. Piece grzewne
5. Stale specjalne i obróbka termiczna

po VI semestrze:

1. Ekonomia i organizacja pracy
2. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
3. Maszynoznawstwo II — a) ogólne
4. Maszynoznawstwo II — c) urządzenia pomocnicze walcowni i transportu
5. Walcownictwo — b) kalibrowania walców
6. Kuźnictwo.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Metalografia — laboratorium I, ćwiczenia
2. Elektrotechnika hutnicza
3. Metalurgia — a) stali
4. Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych

Semestr VI:

1. Maszynoznawstwo II — b) urządzenia walcownicze
2. Metalurgia — b) metali nieżelaznych
3. Stale specjalne i obróbka termiczna — ćwicz.

SEKCJA OBRÓBKİ CIEPLNEJ

Rok III (według nowego programu studiów)

181

L.p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	402	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	403	Podstawy ustrojowe Polski współczesn.	vacat	—	—	2	—
3	404	Ekonomika i organizacja pracy	inż. Mayre Ludwik	3	—	3	—
			inż. Zalewski Andrzej				
4	405	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	428	Metalografia — laboratorium I	prof. Łoskiewicz Władysław	—	4	—	—
6	444	Metalografia — laboratorium II	prof. Łoskiewicz Władysław	—	—	—	4
7	429	Maszynoznawstwo II — ogólne	prof. Chromiński Edmund	—	—	3	2
8	445	Metaloznawstwo stopów metali nie- żelaznych	prof. Krupkowski Aleksander prof. Łoskiewicz Władysław	3	—	—	3
		a) ciężkich		1	—	—	—
		b) lekkich					
9	446	Metalurgia	prof. Ludkiewicz Adam inż. Truszkowski Wojciech prof. Łoskiewicz Władysław prof. Czyżewski Mikołaj	3	—	—	—
		a) żelaza		—	—	2	—
		b) metali nieżelaznych ciężkich		—	—	1	—
		c) metali nieżelaznych lekkich		2	—	—	—
10	447	Odewnictwo					
11	448	Przeróbka plastyczna	inż. Leskiewicz Wacław inż. Kępa Jan inż. Iwanciw Emilian prof. Biernawski Witold inż. Malkiewicz Tadeusz	2	—	—	—
		a) zasady walcownictwa		—	—	3	—
		b) zasady kuźnictwa					
		c) przeróbka plastyczna metali nie- żelaznych		2	—	—	—
12	432	Mechaniczna obróbka metali		3	3	—	—
13	449	Stale specjalne		—	—	3	3

14	450	Obróbka cieplna a) teoria b) piece do obróbki cieplnej c) laboratorium	inż. Malkiewicz Tadeusz inż. Malkiewicz Tadeusz inż. Malkiewicz Tadeusz	3 2 —	— — —	— — —	— — 5
15	451	Urządzenia pomocnicze do obróbki cieplnej	inż. Malkiewicz Tadeusz	2	—	—	—
16	452	Metalurgia proszków	inż. Rutkowski Władysław	—	—	2	—
				R a z e m	30	9	21
				S u m a	39		40

Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy.

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Metaloznawstwo stopów metali nieżelaznych — a) ciężkich
3. Mechaniczna obróbka metali
4. Odlewnictwo
5. Obróbka cieplna — a) teoria

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Maszynoznawstwo II — ogólne
4. Stale specjalne
5. Metalurgia proszków

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Metalografia — laboratorium I, ćwiczenia
2. Metaloznawstwo stopów metali nieżelaznych — b) lekkich
3. Metalurgia — a) żelaza
4. Przeróbka plastyczna — a) zasady walcownictwa
5. Przeróbka plastyczna — c) metali nieżelaznych
6. Obróbka cieplna — b) piece do obróbki cieplnej
7. Urządzenie pomocnicze do obróbki cieplnej

Semestr VI:

1. Metalografia — laboratorium II, ćwiczenia
2. Metaloznawstwo stopów metali nieżelaznych
a) ciężkich — ćwiczenia
3. Metalurgia — b) metali nieżelaznych ciężkich
4. Metalurgia — c) metali nieżelaznych lekkich
5. Przeróbka plastyczna — b) zasady kuźnictwa
6. Obróbka cieplna — c) laboratorium — ćwiczenia

SEKCJA ODLEWNICZA

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	402	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	403	Podstawy ustrojowe Polski współczesn.	vacat	—	—	2	—
3	404	Ekonomika i organizacja pracy	inż. Mayre Ludwik	—	—	—	—
4	405	Studium wojskowe	inż. Zalewski Andrzej	3	—	3	—
5	428	Metalografia — laboratorium I	vide: «Studia»	2	2	2	2
6	453	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa i stali	prof. Łoskiewicz Władysław	—	4	—	—
7	432	Mechaniczna obróbka metali	inż. Dubowicki Mikołaj	3	—	—	3
8	454	Technologia innych, poza żelazem, metali	prof. Biernawski Witold	2	2	—	—
9	455	Stalownictwo	inż. Iwanciw Emilian	2	—	—	2
10	456	Lekkie metale i stopy	prof. Ludkiewicz Adam	2	—	—	—
11	457	Odlewnictwo	prof. Łoskiewicz Władysław	1	—	—	—
		a) ogólne i żeliwa	prof. Czyżewski Mikołaj	3	6	3	6
		b) żeliwa wysokojakościowego	prof. Kalata Czesław	—	—	2	—
		c) staliwa	inż. Kniaginin Gabriel	—	—	2	—
		d) innych, poza żelazem, metali	inż. Mojmir Tadeusz	2	—	—	—
12	458	Materiały formierskie	inż. Olszewski Marian	2	—	—	3
13	459	Modelarstwo i technologia formy i rdzenia	—	—	—	—	—
14	460	Piece stosowane w odlewnictwie	inż. Kalata Czesław	3	1	—	1
15	461	Współpraca konstruktora z odlewnikiem	prof. Czyżewski Mikołaj	—	—	1	2
			inż. Dickmann Jerzy	—	—	1	1

16	462	Maszyny i urządzenia odlewne	inż. Olszewski Marian	—	—	4	1
17	463	Kontrola jakości odlewów	inż. Kobyliński Stanisław	—	—	1	—
				R a z e m	27	15	21
				S u m a	42		42

Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy.

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa i stali
3. Mechaniczna obróbka metali
4. Materiały formierskie
5. Modelarstwo i technologia formy i rdzenia

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Odlewnictwo — a) ogólne i żeliwa
b) żeliwa wysokojakościowego
c) staliwa
4. Piece stosowane w odlewnictwie
5. Maszyny i urządzenia odlewne

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Metalografia — laboratorium I, ćwiczenia
2. Technologia innych, poza żelazem, metali
3. Stalownictwo
4. Lekkie metale i stopy
5. Odlewnictwo — d) innych poza żelazem metali

Semestr VI:

1. Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa i stali — ćwiczenia
2. Technologia innych, poza żelazem metali — ćwiczenia
3. Materiały formierskie — ćwiczenia
4. Współpraca konstruktora z odlewnikiem
5. Kontrola jakości odlewów
6. Modelarstwo i technologia formy i rdzenia

Rok IV (według programu studium magisterskiego)

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Maszyny hutnicze	zast. prof. Zygmuntowicz Stanisław	3	3	3	3
2	Metalurgia stali	prof. Ludkiewicz Adam	3	2	—	—
3	Metalurgia technicznych metali	inż. Wantuchowski Jerzy	3	—	—	—
4	Stopy techniczne	prof. Krupkowski Aleksander	—	4	3	—
5	Odlewnictwo	prof. Czyżewski Mikołaj	2	—	—	3
6	Stale specjalne	inż. Dubowicki Mikołaj	2	—	—	—
7	Budowa pieców hutniczych	inż. Stojek Aleksander	2	2	—	—
8	Mechaniczna technologia metali	prof. Biernawski Witold	—	—	2	3
9	Plastyczna przeróbka metali	inż. Leskiewicz Wacław	2	2	—	—
10	Spawanie i cięcie metali	inż. Syryjczyk Dominik	—	—	2	2
11	Elektrotechnika hutnicza	dr inż. Zarański Tadeusz	—	—	3	1
12	Organizacja przedsiębiorstw przemysłowych ¹	inż. Mayre Ludwik	2	—	—	—
13	Prawo fabryczne ¹	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	—	—	—
14	Kalkulacja i księgowość	inż. Mayre Ludwik	—	—	2	1
15	Planowanie w hutnictwie (nadobow.)	inż. Zalewski Andrzej	(2)	(2)	—	—
16	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	vide: «Studia»	2	—	2	—
R a z e m			23	13	17	13
Praktyka dyplomowa hutnicza — 12 tygodni.			S u m a		36	30

¹ Przedmioty wspólne z Oddz. Odlewniczym.

ODDZIAŁ ODLEWNICZY

Rok IV (według programu studium magisterskiego)

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Metaloznawstwo i obróbka termiczna żeliwa i staliwa	inż. Dubowicki Mikołaj	2	3	—	—
2	Własności żeliwa stopowego	inż. Domański Władysław	2	—	—	—
3	Odlewnictwo ogólne	prof. Czyżewski Mikołaj	2	3	—	—
4	Odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego	inż. Kałata Czesław	2	—	—	—
5	Odlewnictwo staliwa	inż. Kniaginin Gabriel	2	—	—	—
6	Odlewnictwo metali technicznych	inż. Mojmir Jerzy	2	—	—	—
7	Konstrukcja i budowa pieców odlewniczych	prof. Czyżewski Mikołaj	2	2	—	—
8	Urządzenia pomocnicze odlewni	inż. Olszewski Marian	2	1	—	—
9	Kalkulacja odlewów	inż. Tyszek Mieczysław	2	—	—	—
10	Trasowanie	inż. Kobyliński Stanisław	1	1	—	1
11	Projektowanie odlewów i współpraca konstruktora z odlewnikiem	inż. Dickmann Jerzy	1	1	—	—
12	Organizacja przedsiębiorstw przemysłowych ¹	inż. Mayre Ludwik	2	—	—	—
13	Prawoznawstwo fabryczne ¹	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	—	—	—
14	Zastosowanie elektrotechniki w odlewnictwie	inż. Szopa Jerzy	2	—	—	—
15	Specjalne zagadnienia z dziedziny odlewnictwa ²	prof. Czyżewski Mikołaj	—	—	2	8
16	Planowanie w hutnictwie (nadobow.)	inż. Zalewski Andrzej	(2)	(2)	—	—
17	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	vide: «Studia»	2	—	—	—
Razem			28	11		
Suma			39			

Praktyka dyplomowa.

¹ Przedmioty wspólne z Oddziałem Hutniczym.

² Wykłady i zajęcia praktyczne dla dyplomantów.

V. WYDZIAŁ ELEKTRO-MECHANICZNY

A. Schemat organizacyjny:

Wydział	Oddział	Sekcja
Elektro-Mechaniczny	Górnicy	Mechaniczna
		Elektryczna
	Hutniczy	

B. Spis przedmiotów:

a) Przedmioty ekonomiczne-społeczne

- 501. Materializm dialektyczny i historyczny
- 502. Ekonomia polityczna
- 503. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
- 504. Ekonomia i organizacja pracy
- 505. Studium wojskowe

b) Języki obce

- 506. Język rosyjski
- 507. Język obieralny (angielski francuski lub niemiecki)

c) Przedmioty zawodowe

- 508. Matematyka
 - 509. Geometria wykreślna
- } Rozpoczęte lub całko-
 wicie wykładane na
 I roku studiów

- | | |
|--|---|
| 510. Fizyka | } Rozpoczęte lub całkowicie
wykładane na I roku stu-
diów |
| 511. Chemia ogólna | |
| 512. Mechanika techniczna | |
| 513. Wytrzymałość materiałów | |
| 514. Rysunek techniczny | |
| 515. Maszynoznawstwo ogólne | |
| 516. Technologia metali | |
| 517. Części maszyn (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 518. Obróbka mechaniczna metali (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 519. Spawalnictwo (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 520. Hydraulika (Oddz. Górn.) | |
| 521. Termodynamika z technologią ciepła i paliwa (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 522. Budownictwo ze statyką konstrukcji (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 523. Elektrotechnika ogólna (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 524. Pomiary elektryczne (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 525. Maszyny transformat. i prostowniki elektryczne (Oddz. Górn. i Hutn.) | |
| 526. Wybrane działy z górnictwa (Oddz. Górn.) | |
| 527. Metaloznawstwo (Oddz. Hutn.) | |
| 528. Dźwignice hutnicze (Oddz. Hutn.) | |
| 529. Obróbka plastyczna metali (Oddz. Hutn.) | |
| 530. Piece hutnicze z osprzętem i przeróbką rud (Oddz. Hutn.) | |
| 531. Kuźnictwo z urządzeniami (Oddz. Hutn.) | |
| 532. Laboratorium pomiarów elektrycznych (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan. i Elektryczna, Oddz. Hutn.) | |
| 533. Urządzenia elektryczne w górnictwie (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan.) | |
| 534. Dźwignice (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan. i Elektr.) | |

Na II roku studiów (prócz rozpoczętych na I roku)

Na III roku studiów (prócz rozpoczętych na II roku)

535. Maszyny i urządzenia ciepłne (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan., Oddz. Hutn.)
536. Pomiary maszynowe (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan., Oddz. Hutn.)
537. Pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi na kopalniach (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan. i Elektr.)
538. Przeróbka mechaniczna (Oddz. Górn. — Sekcje Mechan. i Elektr.)
539. Maszyny do przeróbki mechanicznej (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan.)
540. Przewóz podziemny i powierzchniowy (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan.)
541. Maszyny do urabiania i ładowania. (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan.)
542. Przewóz szybowy (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan.)
543. Kalkulacja ruchu maszynowego (Oddz. Górn. — Sekcja Mechan.)
544. Maszyny i urządzenia odlewnicze (Oddz. Hutn.).
545. Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia (Oddz. Górn. — Sekcja Elektr., Oddz. Hutn.)
546. Napędy elektryczne (Oddz. Górn. — Sekcja Elektr.)
547. Encyklopedia maszyn ciepłych z gospodarką energetyczną (Oddz. Górn. — Sekcja Elektr.)
548. Elektryczne urządzenia dołowe (Oddz. Górn. — Sekcja Elektr.)
549. Elektryczne maszyny wyciągowe (Oddz. Górn. — Sekcja Elektr.)
550. Maszyny i urządzenia górnicze (Oddz. Górn. — Sekcja Elektr.)

- | | |
|--|---|
| 551. Urządzenia telekomunikacyjne w kopalniach (Oddz. Górn. — Sekcja Elektr.) | } Na III roku studiów (prócz rozpoczętych na II roku) |
| 552. Urządzenia elektryczne w hutnictwie (Oddz. Hutn.) | |
| 553. Pompy, sprężarki, wentyl. i rurociągi z zasadami hydrauliki (Oddz. Hutn.) | |
| 554. Maszyny hutnicze (Oddz. Hutn.) | |
| 555. Przewóz w hutach (Oddz. Hutn.) | |

Rok I (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. I		Sem. II	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	501	Materializm dialektyczny i histor.	Knapik Jerzy	3	—	2	—
2	505	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
3	506	Język rosyjski	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
4	507	Język obieralny (angielski, francuski lub niemiecki)	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
5	508	Matematyka	prof. Wrona Włodzimierz (grupa A) mgr. Czarliński Tadeusz (grupa B)	5	4	4	3
6	509	Geometria wykreślna	inż. Ruebenbauer Czesław	1	2	1	2
7	510	Fizyka	prof. Jeżewski Mieczysław (grupa A) mgr Wierzbicki Mieczysław (grupa B)	3	—	3	4
8	511	Chemia ogólna	prof. Czerski Lucjan	3	2	—	—
9	512	Mechanika techniczna	zast. prof. Ziemia Stefan	2	2	2	2
10	513	Wytrzymałość materiałów	prof. Olszak Wacław (grupa A) inż. Walczak Janusz (grupa B)	—	—	3	1
11	514	Rysunek techniczny	prof. Krauze Jan	—	3	—	3
12	515	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Chromiński Edmund	3	—	—	—
13	516	Technologia metali	inż. Kobyliński Stanisław	—	—	3	1
Razem				26	15	24	18
Suma				41		42	

Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie,

Egzaminy

po I semestrze:

1. Chemia ogólna
2. Maszynoznawstwo ogólne
3. Matematyka I

po II semestrze:

1. Materializm dialektyczny i historyczny
2. Matematyka II
3. Fizyka
4. Mechanika techniczna
5. Technologia metali

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr I:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreślna
4. Rysunek techniczny

Semestr II:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreślna
4. Rysunek techniczny

ODDZIAŁ GÓRNICZY

192

Rok II (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. III		Sem. IV	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	502	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	—	—	2	—
2	505	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
3	506	Język rosyjski	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
4	507	Język obieralny	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
5	513	Wytrzymałość materiałów	prof. Olszak Wacław	3	2	—	—
6	517	Części maszyn	prof. Krauze Jan	4	3	2	4
7	518	Obróbka mechaniczna metali	prof. Biernawski Witold	1	2	3	2
8	519	Spawalnictwo	inż. Syryjczyk Dominik	—	—	1	2
9	520	Hydraulika	dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	1	—	—
10	521	Termodynamika z techn. ciepła i paliwa	prof. Dawidowski Roman	2	—	1	2
11	522	Budownictwo ze statyką konstrukcji	prof. Stella-Sawicki Izidor	2	—	2	1
12	523	Elektrotechnika ogólna	zast. prof. Kurzawa Stanisław	5	2	—	—
13	524	Pomiary elektryczne	zast. prof. Kołek Władysław	—	—	2	—

14	525	Maszyny transf. i prost. elektryczne	zast. prof. Kołek Władysław	—	—	3	2	
15	526	Wybrane działy z górnictwa	inż. Calikowski Roman	3	—	3	2	
				R a z e m	28	12	25	17
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie				S u m a	40		42	

Egzaminy

po III semestrze:

1. Wytrzymałość materiałów
2. Hydraulika
3. Elektrotechnika ogólna

po IV semestrze:

1. Obróbka mechaniczna metali
2. Części maszyn
3. Termodynamika z techn. ciepła i paliwa
4. Maszyny transf. i prost. elektryczne
5. Wybrane działy z górnictwa

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwiiów)

Semestr III:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Budownictwo ze statyką konstrukcji

Semestr IV:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Spawalnictwo
4. Budownictwo ze statyką konstrukcji
5. Pomiary elektryczne

ODDZIAŁ HUTNICZY

194

Rok II (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	P r z e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. III		Sem. IV	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	502	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	—	—	2	—
2	505	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
3	506	Język rosyjski	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
4	507	Język obieralny	vide: «Lektorzy»	2	—	2	—
5	513	Wytrzymałość materiałów	prof. Olszak Waclaw	3	2	—	—
6	517	Części maszyn	prof. Krauze Jan	4	2	2	5
7	527	Metaloznawstwo	doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	3	2	—	—
8	518	Obróbka mechaniczna metali	prof. Biernawski Witold	1	2	3	2
9	519	Spawalnictwo	inż. Syryjczyk Dominik	1	2	—	—
10	528	Dźwignice hutnicze	inż. Podoba Eugeniusz	—	—	2	1
11	521	Termodynamika z techn. ciepła i paliwa	prof. Dawidowski Roman	2	—	1	2
12	522	Budownictwo ze statyką konstrukcji	prof. Stella-Sawicki Izidor	2	—	2	1
13	529	Obróbka plastyczna metali	inż. Leskiewicz Waclaw	—	—	3	1

14	523	Elektrotechnika ogólna	zast. prof. Kurzawa Stanisław	5	2	—	—
15	524	Pomiary elektryczne	Zast. prof. Kołek Władysław	—	—	2	—
16	525	Maszyny transf. i prost. elektryczne	zast. prof. Kołek Władysław	—	—	3	2
R a z e m				27	14	26	16
Praktyka wakacyjna — 4 tygodnie.				S u m a	41	42	

Egzaminy

po III semestrze:

1. Wytrzymałość materiałów
2. Metaloznawstwo
3. Spawalnictwo
4. Elektrotechnika ogólna

po IV semestrze:

1. Części maszyn
2. Obróbka mechaniczna metali
3. Termodynamika z technol. ciepła i paliwa
0. Obróbka plastyczna metali
5. Maszyny transf. i prost. elektryczne

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr III:

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Budownictwo ze statyką konstrukcji

Semestr IV

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Budownictwo ze statyką konstrukcji
3. Pomiary elektryczne

· ODDZIAŁ GÓRNICZY — SEKCJA MECHANICZNA

196

Rok III (według nowego programu studiów)

L.p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	502	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	503	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	vacat	—	—	2	—
3	504	Ekonomika i organizacja pracy	vacat	3	—	3	—
4	505	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	532	Laboratorium pomiarów elektrycznych	zast. prof. Kolek Władysław	—	2	—	—
6	533	Urządzenia elektryczne w górnictwie	inż. Kawecki Zygmunt	2	1	2	1
7	534	Dźwignice	inż. Krajewski Leopold	2	1	—	—
8	535	Maszyny i urządzenia ciepłne	zast. prof. Szawłowski Kazim.	3	1	3	2
9	536	Pomiary maszynowe	zast. prof. Szawłowski Kazim.	—	—	2	5
10	537	Pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi na kopalniach	zast. prof. Ciechanowski Zygm.	4	2	—	—
11	538	Przeróbka mechaniczna	dr inż. Łęcznar Franciszek	2	1	—	—
12	539	Maszyny do przeróbki mechanicznej	inż. Battaglia Andrzej	—	—	2	1

13	540	Przewóz podziemny i powierzchniowy	inż. Loesch Bogusław	2	—	2	2
14	541	Maszyny do urabiania i ładowania	prof. Lesiecki Waclaw	5	2	—	—
15	542	Przewóz szybowy	prof. Lesiecki Waclaw	2	—	2	2
16	543	Kalkulacja ruchu maszynowego	zast. prof. Szawłowski Kazim.	—	—	3	2
R a z e m				29	12	23	17
Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy				S u m a	41	40	

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Dźwignice
3. Pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi na kopalniach
4. Przeróbka mechaniczna
5. Maszyny do urabiania i ładowania

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Maszyny i urządzenia cieplne
4. Maszyny do przeróbki mechanicznej
5. Kalkulacja ruchu maszynowego

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Laboratorium pomiarów elektrycznych
2. Urządzenia elektryczne w górnictwie
3. Przewóz podziemny i powierzchniowy
5. Przewóz szybowy

Semestr VI:

1. Urządzenia elektryczne w górnictwie
2. Pomiary maszynowe
3. Przewóz podziemny i powierzchniowy
4. Przewóz szybowy

ODDZIAŁ GÓRNICZY —

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot
1	502	Ekonomia polityczna
2	503	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
3	504	Ekonomika i organizacja pracy
4	505	Studium wojskowe
5	532	Laboratorium pomiarów elektrycz.
6	525	Maszyny transf. i prost. elektryczne
7	545	Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia
8	546	Napędy elektryczne
9	534	Dźwignice
10	547	Encyklopedia maszyn cieplnych z gosp. energ.
11	537	Pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi na kopalniach
12	538	Przeróbka mechaniczna
13	548	Elektryczne urządzenia dołowe

Wykładowca	Sem. V		Sem. VI	
	wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
vacat	—	—	2	—
vacat	3	—	3	—
vide: «Studia»	2	2	2	2
zast. prof. Kólek Władysław	2	4	—	—
zast. prof. Kólek Władysław	2	—	—	—
dr inż. Bładowski Stanisław	2	1	3	2
prof. Szklarski Ludger	2	2	—	—
inż. Krajewski Leopold	—	—	2	—
zast. prof. Szawłowski Kazimierz	2	1	2	1
zast. prof. Ciechanowski Zyg.	—	—	4	2
dr inż. Łęcznar Franciszek	—	—	2	1
prof. Szklarski Ludger	4	2	—	—

14	549	Elektryczne maszyny wciągowe	prof. Szklarski Ludger	—	—	2	2
15	550	Maszyny i urządzenia górnicze	inż. Cierpisz Stanisław	6	3	—	—
16	551	Urządzenia telekomunikacyjne w kopalniach	inż. Dudek Władysław	—	—	2	1
				R a z e m	27	15	24
Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy				S u m a	42		35

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Napędy elektryczne
3. Elektryczne urządzenia dołowe
4. Maszyny i urządzenia górnicze

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Urządzenia elektryczne i sieci wys. napięcia
4. Encyklopedia maszyn cieplnych z. gospod. energet.
5. Elektryczne maszyny wciągowe.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

Semestr V:

1. Laboratorium pomiarów elektrycznych
2. Maszyny transf. i prost. elektryczne

Semestr VI:

1. Dźwignice
2. Pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi na kopalniach
3. Przeróbka mechaniczna
4. Urządzenia telekomunikacyjne w kopalniach.

ODDZIAŁ HUTNICZY

200

Rok III (według nowego programu studiów)

L. p.	Nr przedmiotu	Przedmiot	Wykładowca	Sem. V		Sem. VI	
				wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	502	Ekonomia polityczna	dr Kłapkowski Bolesław	2	—	—	—
2	503	Podstawy ustrojowe Polskiwspółczesn.	vacat	—	—	2	—
3	504	Ekonomika i organizacja pracy	vacat	3	—	3	—
4	505	Studium wojskowe	vide: «Studia»	2	2	2	2
5	532	Laboratorium pomiarów elektrycz.	zast. prof. Kołek Władysław	—	2	—	—
6	545	Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia	dr inż. Bładowski Stanisław	2	—	2	2
7	552	Urządzenia elektryczne w hutnictwie	inż. Winnicki Mikołaj	—	—	5	3
8	535	Maszyny i urządzenia ciepłne	zast. prof. Szawłowski Kaz.	6	3	—	—
9	536	Pomiary maszynowe	zast. prof. Szawłowski Kaz.	—	—	2	5
10	553	Pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi z zasadami hydrauliki	zast. prof. Ciechanowski Zyg.	—	—	5	3
11	528	Dźwignice hutnicze	inż. Podoba Eugeniusz	1	2	—	—
12	554	Maszyny hutnicze	zast. prof. Zygmuntowicz St.	5	2	—	—
13	555	Przewóz w hutach	inż. Winnicki Mikołaj	2	1	—	—

14	530	Piece hutnicze z osprzętem i przeróbką rud	inż. Stojek Aleksander	2	1	2	1
15	531	Kuźnictwo z urządzeniami	inż. Kępa Jan	2	1	—	—
16	544	Maszyny i urządzenia odlewnicze	inż. Kobyliński Stanisław	—	—	2	1
R a z e m				27	14	25	17
Praktyka dyplomowa — 6 miesięcy				S u m a	41	42	

Egzaminy

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny i urządzenia ciepłne
3. Dźwignice hutnicze
4. Maszyny hutnicze
5. Kuźnictwo z urządzeniami

po VI semestrze:

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Urządzenia elektryczne w hutnictwie
4. Pompy, sprężarki, wentylatory i rurociągi z zasadami hydrauliki
5. Piece hutnicze z osprzętem i przeróbką rud

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiiów)

Semestr V:

1. Laboratorium pomiarów elektrycznych
2. Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia
3. Przewóz w hutach

Semestr VI:

1. Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia
2. Pomiary maszynowe
3. Maszyny i urządzenia odlewnicze.

ODDZIAŁ GÓRNICZY

202

Rok IV (według programu studium magisterskiego)

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Odwadnianie i podsadzka plynna	prof. Salustowicz Antoni	2	—	—	—
2	Wetylacja kopaliń	dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	—	—	—
3	Prawo górnictwa i przemysłowe	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	—	—	—
4	Ćwiczenia wybieralne	zależnie od wyboru specjalności	—	—	—	4
5	Zasady napędu elektrycznego	prof. Szklarski Ludger	3	2	—	—
6	Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia	dr inż. Bładowski Stanisław	4	2	4	2
7	Urządzenia elektryczne dolowe	prof. Szklarski Ludger	—	—	2	1
8	Urządzenia telekomunikacyjne	vacat	—	—	2	1
9	Projektowanie siłowni z kalkulacją ruchu maszynowego	zast. prof. Szawlowski Kazimierz	3	1	—	—
10	Maszyny i urządzenia wyciągowe	prof. Popowicz Oktawian	3	1	3	1
11	Elektryfikacja maszyn wyciągowych	prof. Szklarski Ludger	—	—	3	2
12	Maszyny do urabiania skał	prof. Lesiecki Wacław	—	—	2	1
13	Maszyny przerobcze	inż. Battaglia Andrzej	—	—	3	1
14	Przewóz podziemny i powierzchniowy	inż. Loesch Bogusław	2	1	2	1
15	Trakcja elektryczna	inż. Winnicki Mikołaj	2	1	—	—
16	Samochody	inż. Stefan Bolesław	2	1	—	—
17	Bezpieczeństwo pracy	kand. n. Klott de Heidenfeldt Marian	—	—	2	—
18	Organizacja przedsiębiorstw	doc. dr inż. Bieńkowski Stanisław	2	1	—	—
19	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	vide: «Studia»	2	—	2	—
R a z e m			29	10	25	14
Praktyka dyplomowa — 12 tygodni			S u m a		39	39

ODDZIAŁ HUTNICZY

Rok IV (według programu studium magisterskiego)

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Prawo górnicze i przemysłowe	inż. Wasyliszyn Zygmunt	2	—	—	—
2	Ćwiczenia wybieralne	zależnie od wyboru specjalności	—	—	—	4
3	Zasady napędu elektrycznego	prof. Szklarski Ludger	3	2	—	—
4	Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia	dr inż. Bładowski Stanisław	4	2	4	2
5	Projektowanie siłowni z kalkulacją ruchu maszynowego	zast. prof. Szawłowski Kazimierz	3	1	—	—
6	Maszyny przeróbcze	inż. Battaglia Andrzej	—	—	3	1
7	Trakcja elektryczna	inż. Winnicki Mikołaj	2	1	—	—
8	Samochody	inż. Stefan Bolesław	2	1	—	—
9	Bezpieczeństwo pracy	kand. n. Klott de Heidenfeldt Marian	—	—	2	—
10	Organizacja przedsiębiorstw	doc. dr inż. Bieńkowski Stanisław	2	1	—	—
11	Maszyny hutnicze	zast. prof. Zygmuntowicz Stanisław	2	2	4	—
12	Elektryfikacja maszyn hutniczych	inż. Winnicki Mikołaj	—	—	3	2
13	Przewóz zewnętrzny i wewnętrzny w hutach	inż. Winnicki Mikołaj	3	1	—	—
14	Urządzenia telekomunikacyjne	vacat	—	—	2	1
15	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	vide:«Studia»	2	—	2	—
R a z e m			21	11	20	10
Praktyka dyplomowa — 12 tygodni			S u m a		36	
					30	

ALFABETYCZNY SPIS NAZWISK

(cyfry oznaczają strony)

- Adamczyk Stanisław (Reymonta 17) 70
Adamski Andrzej (Gramatyka 10) **21**, 47
Adwentowski Karol (Pędzichów 11, m. 17) **29**, 48
Andrzejewski Roman (Boneroska 6, m. 10) **30**, 51
Antos Marcin (Brzeźnica 109) **53**, 62
Antosiewicz Maria (Al. Słowackiego 21, m. 7) **11**
Antosiewicz Wacław (Al. Słowackiego 12, m. 7) **11**
- Badzioch Jerzy (Kraków-Prokocim, Piłsudskiego 3) **20**, 45
Bajorek Zygmunt (Wybickiego 2, m. 204) **32**, 49, 126
Bala Władysław (Kazim. Wielkiego 89, m. 6) **63**
Baldys Maria (Traugutta 12, m. 9) 60
Banasik Jan (Długa 27, m. 18) **39**, 53
Banaś Franciszek (Wieliczka, Mickiewicza 8) **61**
Barud Józef (Reymonta 17) 70
Batkiewicz Władysław (Mikołajska 3, m. 5) **20**, 45
Battaglia Andrzej (Wyspiańskiego 10, tel. 596-82) 37, 196, 202, 203
Bednarski Michał (Friedleina 25b, m. 4, tel. 560-93) **12**, 22, 43, 166
Berniak Bronisława (Kazimierza Wielkiego 14) **61**
Bes Władysław (Michałowskiego 16, m. 3) **14**, 43
Bieleński Adam (Jaskółcza 6) **22**, **29**, 48, 65, 69, 164, 164, 166, 166
- Bieńkowski Stanisław (Szopena 23a) **25**, 35, 202, 203
Biernacki Kazimierz (Basztowa 4) **15**, 42
Biernawski Witold (Grottgera 32b, m. 7) 5, 34, **34**, 53, 65, 65 66, 67, 69, 69, 178, 180, 182, 184, 194,
Birecki Tadeusz (Gramatyka 10) **20**, 47
Bładowski Stanisław (Katowice, Opolska 33) 37, 198, 200, 202, 203
Błaton Olena (Gołębia 13) **14**, 42
Bobula Adam (Pobiedr-Paszkówka 72) **51**, **62**
Bobula Józef (Azory — Gdyńska 269) **33**, 48
Bobula Ludwik (Pasterska 22) **33**, 48
Bobula Maria (Azory — Gdyńska 269) **61**
Bochenek Ignacy (Krzemionki 11) **33**, 51
Bocheński Tadeusz (św. Sebastiana 16) 18, 156, 158, 159, 160, 161
Bogacki Jacek (Krzeszowice, Grunwaldzka 185) **61**
Bogacki Władysław (Smoleńska 25a, m. 7) **14**, 43
Bogdanowicz Adam (Długa 29, m. 6, tel. 537-92) **64**
Bogusz Władysław (Dekierta 11b, m. 1) **40**, 54
Bolewski Andrzej (Żuławskiego 10, m. 7, tel. 546-35) 7, **7**, 44, 65, 68, 140, 166
Bombel Andrzej (Reymonta 4) **61**
Borkowski Włodzimierz (Mazowiecka 50) **63**

- Boroń Ignacy (Gramatyka 7, m. 2) **41**, 53
- Boryczko Roman (Reymonta 11) **20**, 46
- Bożek Henryk (Wybickiego 2) **32**, 49
- Brach Władysław (Kraków-Olsza, Żuławska 17, m. 2) **63**
- Bromowicz Mieczysław (Rynek Gł. 32, m. 6) 59
- Broniec Władysława (Kapelanka 35) 58
- Broszkiewicz Karol (Al. Słowackiego 11b, m. 20) 53, **62**
- Brycki Bogdan (Kochanowskiego 16) **40**, 53
- Brzezowska Rita (Wąsowicza 7, m. 7) **57**
- Brzozowska Wanda (Bema 6, m. 3) **20**, 46
- Bučko Edward (Pędzichów 19, m. 8) **30**, 50
- Budkiewicz Mieczysław (Żuławskiego 10, m. 10) **11**, 22, 44, 164
- Budryk Witold (Król. Jadwigi 144e, tel. 595-36) 5, 7, 7, 42, 141, 146, 146, 146, 160, 161
- Bukowczan Jerzy (Woronicza 3) **19**, 46
- Burek Jerzy (Oboźna 21) **20**, 47
- Burk Maksymilian (Bohaterów Stalin-gradu 41, m. 15) **12**, 42, 66
- Burnat Stanisław (Łobzowska 4, m. 6) 39, 53
- Burzyński Jan (Krowoderska 25, m. 5) 22, 25, 29, 49, 164, 172
- Butkiewicz Kazimierz (Dietla 64) 18, 157, 160
- Bychawski Zbigniew (Krowoderska 39, m. 11) **40**, 54
- Było Marian (Iwona Odrowąża 26, m. 9) **30**, 50
- Było Zbigniew (Iwona Odrowąża 26, m. 9) **30**, 48
- Bystrowski Tadeusz (Niepołomice-Mszczęcin 344) **61**
- Calikowski Roman (św. Jana 13, m. 18, tel. 230-40) 7, **12**, 35, 43, 66, 69, 193
- Celej Maria (Kałwaryjska 39) **61**
- Chmielowiec Olga (Kremerowska 2) **11**
- Chmura Rudolf (Gramatyka 10) **14**, 43
- Chodacki Jan (Miechowska 7, m. 3) **61**
- Chromiński Edmund (Radziwiłłowska 28, m. 4) 24, **24**, 34, 35, 49, 68, 142, 176, 178, 180, 190
- Ciechanowski Julian (Al. Mickiewicza 30) **61**, 69, 69
- Ciechanowski Zbigniew (Al. Mickiewicza 30) 60, 66, 69, 126
- Ciechanowski Zygmunt (Biskupia 10, m. 5, tel. 500-71) 34, **35**, 35, 54, 144, 196, 198, 200
- Cierpisz Stanisław (Zabrze, Częstochowska 4) 37, 199
- Cioch Eugenia (Reymonta 7, m. 2) **61**
- Cioch Kazimierz (Reymonta 7, m. 2) **61**
- Cybulski Wacław (Mikołów, kop. dośw. «Barbara») 7, 8, 8, 140
- Cynkar Józef (Smolki 12b, m. 2) **33**, 50
- Cyno Kazimierz (Długa 61, m. 4) **12**, 42
- Czaban Tadeusz (Al. Mickiewicza 30, m. 3) 6, **57**
- Czajowski Kazimierz (Kołłątaja 14, m. 8) 43, **62**
- Czapiński Mieczysław (Bronowice Małe, Mydlnicka 563) **63**
- Czaplinski Andrzej (Kolberga 15, m. 18) **30**, 48
- Czaplinski Zdzisław (Wyspiańskiego 5) **30**, 49
- Czarliński Tadeusz (Grottgera 30, m. 3) **30**, 35, 49, 190
- Czarnecka Barbara (Al. Słowackiego 10, m. 4) **57**
- Czarnecka Waleria (Księcia Józefa 49) **11**
- Czayka Tadeusz (Nowowiejska 20, m. 7) 16, 34, **38**, 52, 152, 154

- Cząstka Jan (Gramatyka 7) 5, 7, 7, 8, 15, 16, 44, 65, 65, 68, 140, 144, 147, 157, 158, 159, 161
- Czechowicz Tadeusz (św. Sebastiana 13, m. 6) 12, 43, 67
- Czechowski Jan (Al. Słowackiego 11a, m. 12) 18, 160
- Czekaj Magdalena (Bronowice Małe, Graniczna 31) 61
- Czernak Ludwika (Zamojskiego 43) 61
- Czernicki Tadeusz (Gramatyka 10) 70
- Czerski Lucjan (Gramatyka 10) 7, 8, 8, 35, 42, 65, 68, 69, 138, 140, 190
- Czerwiński Jan (Dietla 111, m. 5) 30, 50
- Czeżowski Adam (Strzeblów, p. Sobótka, pow. Wrocław) 23, 167
- Czuchajowski Leszek (Krowoderska 63b, m. 4) 12, 42
- Czyżewski Mikołaj (Podgórze, Smolki, 12b, tel. 243-45) 24, 25, 25, 51, 180, 182, 182, 184, 185, 185, 185
- Damasiewicz Mieczysław (Al. Krasieńskiego 22, m. 5) 30, 50
- Dawidowicz Zofia (Lubicz 40, m. 14) 58
- Dawidowski Roman (Wrzesińska 5, m. 3, tel. 592-95) 8, 24, 24, 51, 68, 68, 145, 174, 192, 194
- Dąbrowska Claire Joyce Dundas (Gontyna 2) 11
- Dejewski Władysław (Felicjanek 4) 41, 53
- Dembowski Zdzisław (Manifestu Lipcowego 19a) 21, 46
- Derwojed Izabella (Wenecja 5, m. 8) 58
- Despet Stanisław (J. Lea 81, m. 1) 33, 49
- Dickmann Jerzy (Radom, Traugutta 30) 27, 182, 185
- Doliński Jarosław (Mostowa 14, m. 11) 27, 174
- Domański Władysław (Przegorzały 88) 26, 29, 51, 185
- Drozdowska Wanda (Zielona 12) 63
- Drwał Jadwiga (Topolowa 18, m. 8) 30, 48
- Drwał Tadeusz (Topolowa 18, m. 8) 13, 42
- Dubowicki Mikołaj (Legionów 8, m. 6) 26, 29, 50, 177, 179, 182, 184, 185
- Dudek Władysław (Czysta 21, m. 12) 35, 40, 52, 199
- Dudka Józef (Siemiradzkiego 15, m. 11) 15, 43
- Dunikowski Andrzej (Dietla 56, m. 5) 8, 13, 43, 141
- Dunikowski Bolesław (Retoryka 9, tel. 556-51) 55
- Dwurażna Stefania (Kawitory 2) 21, 46
- Dyduch Danuta (Krowoderska 26, m. 10, tel. 565-51) 60
- Dyduszyński Jan (Kremerowska 14) 38 54
- Dymek Stanisława (Litewska 32) 60
- Dyrka Piotr (gm. Brzeźnica, pocz. Wielkie, Drogi, pow. Wadowice) 61
- Dzidek Władysław (Długa 47, m. 5) 59
- Dziedzic Stanisław (Pobiedr, gm. Brzeźnica, poczta Wielkie Drogi, pow. Wadowice) 49, 62
- Dzierwa Karol (Plac Sikorskiego 3) 21, 46
- Dziewański Janusz (Łobzowska 6, m. 11) 21, 45
- Dziunikowski Jan (Wąsowicza 14, m. 7) 13, 44
- Dżegniuk Bogdan (Kalwaryjska 6, m. 10) 21, 45
- Dżegniuk Halina (Kalwaryjska 6, m. 10) 58
- Ekiert Franciszek (Langiewicza 8, m. 7) 21, 46
- Erker Edward (Emilii Plater 6) 32, 49

- Fabrycy Józef (Wenecja 5, m. 3) 58
 Fedorowicz Adolf (Dietla 23, m. 15) 38, 53, 67
 Fenczyn Maria (Jabłonowskich 9/5) 11
 Fic Helena (Grzegórzecka 29, m. 2) 59
 Figiel Władysław (15 Grudnia 9, m. 5, tel. 217-47) 67
 Filak Krystyna (Friedleina 43, m. 4) 58
 Filcek Henryk (Langiewiczza 6) 15, 44, 126
 Filipkova Maria (J. Lea 9c) 64
 Florkowski Tadeusz (Stolarska 6) 14, 42
 Folfasiński Jerzy (Chocimska 27, m. 8) 32, 49
 Folfasiński Marian (Długa 39, m. 3) 30, 51
 Forys Elżbieta (Bracka 13, m. 11) 59
 Franaszek Mieczysław (Czysta 21, m. 12) 40, 53
 Frieman Wanda (Krowoderska 29-3) 11
 Furmański Jan, Ignacy (Al. Krasin-skiego 8, m. 13) 20, 46, 126
- Gadzała Wojciech (Manifestu Lipco-
 wego 16) 20, 45
 Gajda Józef (Zbrojów 2, tel. 592-30) 67
 Gajdek Eugeniusz (Reymonta 11, m. 109) 21, 46
 Gawel Jadwiga (Syrokomli 11) 58
 Gawędziński Franciszek (Al. Mickie-
 wicza 30) 61
 Gąsiorowski Jan (Olszyny 8) 40, 52
 German Otton (Bronowicka 11) 11
 Gębicki Walerian (Słoneczna 31, m. 18) 41, 53
 Gierula Jerzy (Dietla 99, m. 5) 8, 12, 42, 138
 Glaser Jerzy (Sienkiewiczza 9, m. 8) 67
 Głowacki Wiktor (Kordeckiego 8, m. 13) 8, 13, 43, 146
 Głuszkiewicz Halina (Barska 41, m. 5) 57
- Gmytrych Michalina (Wielopole 9, m. 1) 30, 48
 Gnojek Stanisław (Jaskowice 97) 61
 Goerlich Edward (Retoryka 22, m. 2) 13, 26, 44, 173
 Goetel Walery (Rynek Kleparski 5, m. 2, tel. 507-01) 5, 15, 15, 45, 57, 66, 67, 164
 Golański Jan (Gramatyka 7, m. 1) 59
 Golecki Józef (Floriańska 5, m. 5) 40, 54
 Golonka Antonina (Serenio Fenna 8, m. 3) 61
 Golonka Jan (Reymonta 17) 66
 Gołąb Stanisław (Łobzowska 61, m. 8) 7, 7, 8, 44, 138, 146, 147
 Gomoliszewski Tomasz (H. Piątka 5, m. 2) 9, 17, 19, 44, 138, 160
 Goraj Józef (Manifestu Lipcowego 16) 61
 Gorczyca Stanisław (Krakusa 7) 24, 30, 50
 Góralczyk Józef (Al. Mickiewiczza 30) 61
 Górka Adam (Słoneczna 4) 41, 53
 Górski Jerzy (Konarskiego 18/17) 10, 138
 Grabowska Maria (18 Stycznia 38, m. 6) 58
 Grabowski Jan (Czarodziejska 65, m. 18) 41, 53, 126
 Grabowski Władysław (Kołłątaja 9, m. 10) 54, 62
 Grabska Ksenia (Reymonta 17) 70
 Grochal Kunegunda (Kalwaryjska 37, m. 3) 61
 Grudzień Stanisław (Bronowice Wielkie, Piękna 367) 61
 Gruszczyk Hubert (Zyg. Augusta 9, m. 10) 12, 26, 44, 173
 Gumowski Stanisław (18 Stycznia 46, m. 1) 13, 43
 Gużkowska Jadwiga (Smoleńsk 19) 58

- Gwóźdź Piotr (Paszkówka 37, gm. Brzeźnice, pocz. Wielkie Drogi, pow. Wadowice) **15**, **42**
- Grzybowski Stanisław (Dietla 19, m. 7, tel. 599-96) **39**, **53**
- Hajdrowski Zygmunt (Reymonta 15) **40**, **53**
- Hajduk Krystyna (Straszewskiego 25, m. 5) **61**
- Hakiel Czesław (J. Lea 15, m. 6) **13**, **42**
- Haupt Tadeusz (Krowoderska 6, m. 11) **39**, **54**
- Hayto Wiesława (Anczyca 7) **58**
- Holewiński Stanisław (Al. Daszyńskiego 23, m. 3) **24**, **25**, **51**, **176**
- Holik Maria (Kawiory 8) **61**
- Horakowski Bolesław (Wenecja 19, m. 2) **32**, **49**
- Horońska Wilhelmina (Zacisze 12, tel. 590-50) **11**
- Huber Maksymilian (Kremerowska Boczna 4) **24**, **24**, **52**
- Iwanciw Emilian (Marchlewskiego 17, m. 5) **26**, **29**, **51**, **179**, **180**, **182**
- Jabłoński Jerzy (Łobzowska 27, m. 8, tel. 240-66) **32**, **51**
- Jagiello Stanisław (Filarecka 8, m. 3) **14**, **43**
- Jaglarz Zbigniew (Sobieskiego 14, m. 4) **26**, **30**, **49**, **176**, **178**
- Janas Kazimierz (Smolki 12b, m. 3) **26**, **29**, **50**, **174**
- Janczewski Edward (ul. Manifestu Lipcowego 16) **15**, **16**, **45**, **147**, **156**, **158**, **160**, **161**
- Janicka Wiktoria (Piastowska 22) **61**
- Janiec Marian (Syrokomli 18, m. 4) **32**, **50**
- Janowski Jan (Kujawska 3, m. 2, tel. 592-99) **33**, **51**, **126**
- Jasiewicz Zygmunt (Zakopane, Bystra 2802) **24**, **25**, **35**, **50**, **194**
- Jasiński Tadeusz (Szlak 1a) **33**, **49**
- Jaskólski Stanisław (Marchlewskiego 68, tel. 506-69) **15**, **16**, **46**, **65**, **69**, **142**, **156**, **158**
- Jastrzębska Wanda (Retoryka 1, m. 14) **11**
- Jaworski Stefan (Koletek 4, m. 7) **40**, **52**
- Jeleń Jan (Smoleńsk 26) **41**, **52**
- Jeleń Jerzy (Smoleńsk 26) **61**
- Jeżewski Mieczysław (Siemiradzkiego 29, m. 4, tel. 568-46) **24**, **24**, **35**, **49**, **68**, **69**, **172**, **190**
- Józefik Andrzej (ul. Emilii Plater 4, m. 4) **39**, **53**
- Jurkiewicz Leopold (Mikołajska 6, m. 13) **12**, **17**, **42**, **68**, **150**
- Kacperski Czesław (Wola Justowska 158) **63**
- Kaczmarczyk Tadeusz (Filarecka 8, m. 3) **14**, **43**
- Kaczmarek Jan (pl. Kazim. Wielkiego 5, m. 2) **6**, **39**, **53**
- Kałata Czesław (Kotlarska 8, tel. 578-01) **28**, **182**, **182**, **185**
- Kalembka Jerzy (Gramatyka 10) **21**, **47**
- Kalisz Józef (Al. Słowackiego 17, m. 4) **26**, **29**, **49**, **66**, **66**, **126**, **172**
- Kamecki Julian (Łobzowska 59, m. 2) **17**, **24**, **24**, **48**, **65**, **65**, **66**, **69**, **150**, **155**, **174**
- Kamysz Jan (Złoty Róg 35) **57**
- Kania Stefania (Czarnochowice 108, poczta Wieliczka) **61**
- Kańska Alina (Bonerska 8, m. 3) **63**
- Kasperczyk Bronisława (Wieliczka, Sarego 5) **45**, **62**
- Kasperkiewicz Stanisława **61**
- Kawecka Krystyna (Czysta 21, m. 12) **57**
- Kawecki Zygmunt (Wieliczka, Rejtana 14) **36**, **38**, **52**, **196**

- Kawęcka Jadwiga (Blich 4, m. 6) **30, 48**
- Kępa Jan (Chorzów, Huta «Kościeszko»)
28, 37, 178, 180, 201
- Kikkan Stefania (Siemiradzkiego 25,
m. 10) **11**
- Kisielewski Zygmunt (Mazowiecka 54a)
32, 48
- Kłeczowski Antoni (Grunwaldzka 21,
m. 2) **21, 45**
- Kłott de Heidenfeldt Marian (Wybickiego 1) 10, 18, 37, 146, 147, 158,
160, 161, 202, 203
- Kłuczeńska Aniela (Oboźna 4, m. 4)
61
- Kłuz Kazimierz (Kraków-Skawina, Bukowska 363) **40, 52**
- Kłapkowski Bolesław (Czysta 11) 10, 18,
23, 28, 37, 140, 142, 144, 152, 154,
156, 158, 166, 174, 176, 178, 180, 182,
192, 194, 196, 198, 200
- Kłęczek Andrzej (Litewska 6, m. 4) **14, 44**
- Kłos Anna (św. Sebastiana 10, m. 4) **13, 42**
- Knapik Jerzy 28, 37, 172, 190
- Kniaginin Gabriel (Gliwice, Stalina 20)
28, 182, 185
- Knothe Stanisław (Wyrwy Furgalskiego 18, m. 3) **7, 12, 42**
- Kober Józefa (Krowoderska 17, m. 14)
58
- Kobyliński Stanisław (Smolki 12) **26, 29, 36, 51, 183, 185, 190, 201**
- Kochmański Tadeusz (Zyblikiewicza 5,
m. 162, tel. 222-12) **9, 15, 16, 17, 45, 69, 69, 138, 143, 153, 156, 157, 158, 160**
- Kocwa Bolesław (Czarnochowice, pow. Kraków) **50, 62**
- Kogut Marian (Sarego 24, m. 4) **13, 42, 69**
- Kokosza Stefan (Pawia 18, m. 4) **21, 45**
- Kokoszyńska Bronisława (Podwale 1,
m. 6) **9, 15, 16, 17, 45, 139, 152, 153, 154, 154**
- Kolek Władysław (Gliwice, Częstochowska 21, m. 6) **34, 35, 53, 192, 193, 195, 195, 196, 198, 198, 200**
- Konarzewski Jerzy (Gliwice, Daszyńskiego 85, m. 5, tel. 4389) **24, 25, 50, 175**
- Konieczny Jan (Al. Mickiewicza 30) **59**
- Kontkiewicz Stanisław (Lenartowicza 17, m. 3, tel. 541-85) **9, 15, 16, 46, 146, 147, 152, 154, 161**
- Korczyńska Bronisława (Batorego 12)
20, 47
- Korman Stanisław (Reymonta 1, m. 3)
12, 44
- Kornaś Leon (Sienkiewicza 12) **11**
- Korta Andrzej (Warneńczyka 10, m. 12)
13, 42
- Kot Józef (Al. Mickiewicza 30) **22, 45**
- Kowal Zbigniew (Siemiradzkiego 2) **70**
- Kowalczyk Andrzej (Gramatyka 6,
m. 1) **44, 62**
- Kowalczyk Zygmunt (Grottgera Boczna 9, m. 6, tel. 509-93) **5, 15, 16, 17, 23, 44, 66, 69, 146, 150, 152, 153, 156, 159, 160, 160, 161, 166**
- Kowalski Jan (Braci Dudzińskich 4,
m. 6) **32, 48**
- Kozak Józef (Kraków, Mydlniki 57)
33, 49
- Kozłowski Stefan (Zyblikiewicza 9, m. 6)
21, 45
- Krajewska Stanisława (Czarnowiejska 22) **56**
- Krajewski Leopold (Pl. Groble 15) **10, 37, 144, 196, 198**
- Krajewski Roman (Fałata 11b, m. 41,
tel. 552-72) **7, 15, 16, 46, 142, 156, 158, 159, 161**
- Kral Franciszek (Popiela 7, m. 3) **15, 44**
- Kral Maria (Żuławskiego 10, m. 14) **61**

- Krauze Jan (Jasna 10, m. 14, tel. 553-32) 9, 17, 34, **34**, 53, 68, 69, 138, 140, 150, 154, 156, 190, 192, 194
- Kromka Antoni (Oboźna 12, m. 7) **15**, 44
- Kromka Franciszek (Szymanowskiego 5) **15**, 43
- Krukowiecki Władysław (Smółki 12b, m. 1) 9, **12**, 17, 42, 143, 160, 161
- Krupa Lucjan (Olszyny 4, m. 2) **14**, 43
- Krupiński Bolesław (Katowice, Rybnicka 7, tel. 323-01) 7, 8, 9, 43, 142, 146
- Krupiński Ludwik (Grottgera 26, tel. 543-62) **13**, 43, 67
- Krupkowski Aleksander (Smolki 12b, m. 5, tel. 550-10) 24, **24**, 26, 48, 51, 68, 174, 176, 180, 184
- Krużlewski Tadeusz (Kapucyńska 5, m. 8) **60**
- Kryształ Władysława (Kolberga 3, m. 4) **61**
- Krzyszowski Stanisław (Krowoderska 51, m. 12) **14**, 43
- Krzyszowski Jerzy (Pijarska 15, m. 9) **21**, 46
- Krzywdziński Stanisław (Wybickiego 2) **33**, 49, 126
- Krzyżanowski Włodzimierz (Płaszowska 72, m. 1) **21**, 46
- Książek Jan (Nowe Dwory 35) **61**
- Książkiewicz Marian (św. Anny 6) 18, 161
- Kucharczyk Edward (Pozowice, gmina Czernichów) **33**, 48
- Kucharski Jan (Wybickiego 2) 66
- Kucharzewski Mieczysław (3 Maja 5) **14**, 44
- Kula Józef (Reymonta 7, m. 1) **33**, 49
- Kula Maria (Miedziana 79) **61**
- Kulczycki Kazimierz (Rydla 51) **29**, 48
- Kurkowska Julia (Mikołajska 12, m. 1) 59
- Kurzała Stanisław (Limanowskiego 27, tel. 562-38) 5, 9, 23, 33, **35**, 52, 65, 66, 68, 140, 142, 144, 166, 174, 192, 195
- Kuśmider Albin (Kraków-Prokocim, Poniatowskiego 6) **64**
- Kutek Wawrzyniec (Krupnicza 1) 42, **62**
- Künstler Witold (Prażmowskiego 49, m. 7) **14**, 42
- Kwiecień Józef (Białoprądnicka 30) **15**, 43
- Kwiecień Zygmunt (Tyniecka 12, m. 3) **38**, 53, 67
- Kwieciński Julian (Siemiradzkiego 9/9 tel. 507-18) 18, 150, 160, 160
- Langie Anna (Garbarska 5, m. 4) 56
- Lasoń Mieczysław (Czyżówka 19, m. 1) **13**, 42
- Lenkiewicz Władysław (Dietla 19, m. 6) **39**, 53
- Lepszy Ludwika (Koletek 4, m. 11) **30**, 49
- Lesiecki Janusz (Stroma 7, m. 8) 9, **29**, 50, 140
- Lesiecki Wacław (Katowice-Ligota, Bronisławy 23) 7, 8, 36, 43, 142, 197, 197
- Leskiewicz Wacław (Al. Słowackiego 12, m. 10) 26, **29**, 36, 51, 177, 178, 178, 180, 184, 194, 202
- Łęcznar Franciszek (Basztowa 1, m. 4, tel. 572-95) **12**, 36, 42, 196, 198
- Ligęza Antoni (Czapskich 1) **21**, 47
- Lipiński Wiesław (Słoneczna 39, m. 5) **21**, 46
- Liszka Stanisław (Grabowskiego 5) **20**, 45
- Litwiniszyn Jerzy (Długa 6, m. 4) 9, **12**, 23, 36, 42, 140, 146, 166, 192, 202
- Loesch Bogusław (ul. Manifestu Lipcowego 28, m. 4) **12**, 17, 36, 43, 156, 158, 197, 202

- Lubowski Kazimierz (Konarskiego 54) 18, 160
- Luchter Emil (Kazim. Wielkiego 89, m. 8) 63
- Ludkiewicz Adam (Anczyca 5) 24, 24, 26, 50, 68, 176, 176, 178, 180, 182, 184
- Łaszcz Zygmunt (Kremerowska 2, m. 6) 40, 53
- Łosiński Michał (Przemyska 8, m. 8) 38, 53
- Łoskiewicz Władysław (Smolki 12b) 24, 24, 50, 65, 175, 176, 176, 178, 180, 180, 180, 182, 182
- Łoskiewicz Jerzy (Brzozowa 5) 32, 49
- Macałka Franciszek (ul. Smolki 12b) 61
- Machowski Bogusław (Michałowski 15, m. 23) 14, 44
- Machowski Zdzisław (Salwatorska 35, m. 6) 21, 45
- Maciejasz Zdzisław (ul. 18 Stycznia 12, m. 5) 9, 15, 20, 46, 66, 144
- Maciejewski Tadeusz (Pl. Gen. Sikorskiego 4) 32, 50
- Majewski Stanisław (Katowice, Dyrekcja Szk. Górniczej) 10, 146
- Majewski Witold (Św. Marka 33, tel. 556-72) 55
- Malkiewicz Tadeusz (Katowice, ul. Chorzowska 86, m. 1) 28, 181
- Małoszewski Stanisław (Szopena 10) 20, 45
- Maniecka Halina (Myśliwska 50) 58
- Marchewka Stefania (Bronowice Wielkie, Grunwaldzka 286) 59
- Mareczek Antoni (Zamkowa 16, m. 9) 33, 50
- Markielowski Jan (Reymonta 11, m. 126, tel. 555-36) 40, 53
- Markowski Stanisław (Retoryka 18, m. 1) 23, 38, 53, 69, 166
- Massalski Jerzy (Jabłonowskich 7, m. 5) 12, 23, 42, 164
- Mastela Maria (Turecka 39) 61
- Maślankiewicz Zofia (Czysta 12, m. 7, tel. 565-85) 20, 45, 126
- Maśnica Antoni (Reymonta 7, m. 3) 58
- Maydell Juliusz (Dwornickiego 6, m. 5, tel. 226-16) 39, 52
- Mayer Janina (Piaszowska 3, m. 5) 60
- Mayre Ludwik (Chorzów Batory, Armii Czerwonej 39) 28, 176, 178, 180, 182, 184, 184, 185
- Mazanek Eugeniusz (Sobieskiego 14) 27, 31, 51, 176
- Mazela Bolesław (Wybickiego 2) 32, 49
- Mazurkiewicz Jan (Retoryka 22, m. 2) 14, 44
- Mazurkiewicz Władysław (Pawia 24) 39, 53
- Mączyńska Maria (Al. Mickiewicza 29, m. 2) 62, 126
- Mączyński Jacek (Pl. Matejki 5, m. 4) 14, 43
- Metzler Jerzy (Łokietka 23a, m. 5) 59
- Michalik Władysława (Zakopane, Skibowski, Nad Potokiem 8) 61
- Michalek Zbigniew (Kraków-Prokocim, ul. 29 Listopada 10) 13, 44
- Michałowski Maciej (Reymonta Boczna 5, tel. 225-72) 31, 51
- Mięsowicz Marian (Mikołajska 6, tel. 568-40) 7, 7, 42, 69, 69, 138
- Mikszta Zbigniew (Marchlewskiego 8, m. 2, tel. 568-19) 32, 50
- Mikucki Zygmunt (Fałata 14, m. 39) 67
- Mikuła Kazimierz (ul. 18 Stycznia 7, m. 1) 33, 51
- Mikurda Eleonora (J. Lea 19a, m. 1) 60
- Milbert Stanisław (Katowice, Ułanów 249) 19, 45
- Milewski Mieczysław (Kazim. Wielkiego 102, m. 2) 20, 45, 67
- Mitan Halina (Meiselsa 3, m. 11) 126

- Mitan Władysław (Meiselsa 3, m. 11) **41**,
53
- Młynarczyk Michał (Olszowice, Świąt-
niki Górne) **61**
- Mojmir Tadeusz (Krupnicza 28, tel.
583-86) 28, 182, 185
- Morecki Adam (Jasna 8, m. 6) **32**, 50
- Morstin Teresa (Siemiradzkiego 12,
m. 5) **31**, 49
- Mucha Anna (Gramatyka 7, m. 8) **61**
- Mucha Józef (Gramatyka 7) **60**
- Muszyński Władysław (Św. Łazarza 12,
m. 7) **39**, 52
- Münnich Bogdan (Retoryka 9, m. 5,
tel. 227-75) **60**
- Naturska Janina (Smoleńsk 25a, m. 1)
58
- Nawrot Piotr (Brzezinka 74, poczta
Rudawa) **59**
- Nawrot Stanisław (Brzezinka 85, poczt.
Rudawa) 52, **62**
- Niedźwiedzki Jan (Słowackiego 54) 67
- Nielubowicz Olga (Olszańska 26) **31**, 50
- Niewiara Jerzy (Podwale 1, m. 10) 17,
20, 45, 69, 154
- Niewiara Julian (Kraków — Internat
Braci Zmartw., Łobzowska) **32**, 48
- Nowak Jerzy (Skrzyneckiego 19, m. 2)
40, 52
- Nowak Wiktor (Barska 48, m. 3) **41**, 53
- Oberc Andrzej (Friedleina 36, m. 2) **19**,
47
- Ochałek Stanisław (Manifestu Lipco-
wego 19a) **39**, 54
- Odlanicki-Poczobutt Michał (Św. Anny4,
tel. 566-27) 18, 160
- Odrzywołek Wiktoria (Orawska 7, m. 1)
61
- Odrzywołek Wincenty (Orawska 7, m. 1)
33, 50
- Ogrodnik Adam (Wawrzyńca 41, m. 7)
14, 44
- Oleś Andrzej (Sobieskiego 16a, m. 2)
14, 42
- Olewicz R. Zbigniew (Grottgera
Boczna 9, m. 8) 10, 18, 142, 144, 146,
156, 160
- Olszak Wacław (J. Stalina 3) 34, **34**,
54, 65, 172, 174, 190, 192, 194
- Olszak Wiesław (Żelazna 3) **40**, 53
- Olszewski Józef (Al. Mickiewicza 30)
56, 126
- Olszewski Marian (Smolki 12a, m. 8)
27, **29**, 51, 182, 183, 185
- Olszewski Stanisław (Karmelicka 50,
m. 5) **40**, 53
- Orsini-Rosenberg Stanisław (Jasna 7,
m. 6) **11**
- Osika Zygmunt (Prądnicka 29, m. 6)
31, 50
- Ostrowski Witold (Słoneczna 31) **13**, 43
- Owsiak Tadeusz (Sołtyka 5) **15**, 42
- Ozga Eugeniusz (Wieliczka, Kazim.
Wielkiego 13) **61**
- Ozog-Koczorowski Tadeusz (Al. Słowac-
kiego 40) **14**, 44
- Paduszyński Jerzy (Syrokomli 12, m. 2)
21, 47
- Paluch Anna (Kremerowska 6, m. 9) **61**
- Pałka Aleksander (Słoneczna 10, m. 3)
59
- Pałka Janina (Rynek Gł. 46, m. 1) **57**
- Pałka Leokadia (Szeroka 9, m. 6) **64**
- Panow Eugeniusz (Słoneczna 31, m. 17)
9, **19**, 45, 139, 140
- Panuś Mikołaj (Mazowiecka 54a) 17,
20, 46, 161
- Parachoniak Władysław (Szlak 14) **20**,
47
- Pawlik Tadeusz (Śląska 3, m. 8) **31**, 51
- Pawlikowski Bronisław (Tenczynek 345)
14, 44

- Pawłowski Piotr (Czarnowiejska 19, m. 33) **33, 48**
- Pawłowski Wiktor (Czarnowiejska 19) **39, 53**
- Pelczar Antoni (Gramatyka 10) **14, 44**
- Pelka Bogusław (Wybickiego 2) **66**
- Pencakowski Kazimierz (J. Lea 19, m. 5) **61**
- Piasecki Władysław (Siemiradzkiego 25, m. 16) **56, 65**
- Piech Tadeusz (Bohaterów Stalin-gradu 41, m. 16) **29, 49, 126**
- Pieczarkowski Marian (Zduńska 18, tel. 597-01) **10, 139**
- Pietrucha Stanisława (Wielopole 2) **58**
- Pietruszka Stanisława (Pędzichów 7) **70**
- Pilch Bronisław (Nowe Dwory 35, pow. Wadowice) **47, 62**
- Pilat Jan (pocztą Mogiła, Krzesławice 41) **41, 52**
- Piotrowicz Marian (Dunin Wąsowicza 9, m. 8) **21, 45**
- Piotrowski Antoni (Pasterska 22, m. 6) **29, 48**
- Poborski Józef (Kazim. Wielkiego 4) **9, 17, 19, 46, 146, 157, 158, 161, 161**
- Pochwałski Piotr (Smoleńsk 26, m. 10) **41, 53**
- Podoba Eugeniusz (Bohaterów Stalin-gradu 22, m. 3) **31, 36, 49, 67, 194, 200**
- Podrzucki Czesław (Lubomirskiego 3, m. 17) **32, 51**
- Podsiedlik Bronisław (Gramatyka 10) **21, 46**
- Pogan Józefa (Al. Mickiewicza 30) **61**
- Pogan Szczepan (Reymonta 1) **57**
- Pogany Wojciech (Św. Marka 8, tel. 210-60) **10, 146**
- Polek Tadeusz (Miodowa 7, m. 2) **41, 53**
- Ponikiewicz Tadeusz (Jazy 850, Niepołomice, pow. Bochnia) **61**
- Ponińska Maria (Wróblewskiego 5, m. 1) **14, 42**
- Popielski Wacław (Prażmowskiego 59, m. 5) **39, 53**
- Popowicz Oktawian (Katowice, Oblatów 11) **34, 34, 53, 202**
- Potocki Andrzej (Zyblikiewicza 5, m. 44) **32, 51**
- Powroźnik Franciszek (Rząska) **61**
- Praxmajer Antonina (Łobzowska 41, m. 2) **13, 44**
- Preussner Zygmunt (Retoryka 7, m. 2) **67**
- Przewłocki Kazimierz (Reymonta 11) **14, 42**
- Ptak Władysław (Meiselsa 2, m. 3) **31, 51, 67**
- Puc Maria (Tad. Kościuszki 23, m. 4) **61**
- Puchałka Krystyna (Popiela 21, m. 3) **14, 43**
- Pustowski Xawery (Stalina 10) **11**
- Puzej Borys (Bernardyńska 9, m. 5) **40, 54**
- Rachlewicz Jan (Łobzowska 26) **41, 54**
- Rachwał Tadeusz (Floriańska 25, m. 5) **13, 17, 23, 44, 150, 164**
- Raczyński Tadeusz (Skawińska 25) **20, 46**
- Rajca Wojciech (Al. Mickiewicza 30) **55**
- Ratyński Hiacynt (Świerczewskiego 14, m. 3) **11**
- Rauch Adam (Łobzowska 41, m. 7) **41, 54**
- Riedel Tadeusz (Smoleńsk 35/7) **66**
- Rojek Wiktor (Wybickiego 2, tel. 541-48) **41, 53**
- Romanowski Świętosław (Szlak 24, m. 3) **12, 17, 44, 150**
- Romański Władysław (Spokojna 16, m. 1) **61**

- Rozpędzik Zbigniew (Mikołajska 6, m. 8) **14**, 43
- Różański Wacław (Orląt 20) **31**, 50
- Różkowski Andrzej (Długa 64, m. 7) **21**, 45
- Ruebenbauer Czesław (W. Holczyna 26) **19**, 27, 36, 46, 46, 172, 190
- Rutkowski Leon (Czarnowiejska 15, m. 7) **11**
- Rutkowski Władysław (Gliwice, Instytut Metalurgii) 28, 177, 181
- Ryś Jerzy (Czarnowiejska Boczna 3, m. 8) **32**, 50
- Rytych Jerzy (Anczyca 5, m. 2) **32**, 51
- Sala Eugeniusz (Brzozowa 15) **32**, 48
- Salawa Maria (Zamojskiego 35) 52, **62**
- Salustowicz Antoni (Warszawska 18, m. 8) 5, 7, 8, 23, 36, 44, 65, 66, 68, 140, 152, 154, 166, 202
- Sawicka Emilia (Św. Filipa 7, m. 3) **21**, 46
- Sell Jolanta (Dietla 34, m. 13) **56**
- Senkara Tadeusz (Friedleina 1, m. 15) **31**, 51
- Sentek Jan (Filarecka 2) **31**, 49
- Sędzimir Jerzy (Czarnowiejska 49) **31**, 48
- Sękowska Zofia (Krupnicza 18) **63**
- Siembab Józef (Limanowskiego 15, m. 7) **21**, 45, 126
- Sieniawski Stefan (Pańska 10, m. 6, tel. 221-11) **38**, 52
- Sikora Barbara (Kalwaryjska 39, m. 14) **61**
- Sikorska Janina (Kawior 8) **61**
- Sikorska Wanda (Warszawska 11) **61**
- Siodlak Wincenty (pow. Chrzanów, Rudawa 195) **22**, 45
- Siwiec Mieczysław (Reymonta 17) 70
- Skąpska Jadwiga (Pl. Na Groblach 3, m. 6) **56**
- Skowronek Augusta (Żuławskiego 8a, m. 9) **58**
- Skowrońska Krystyna (Św. Łazarza Boczna 7, m. 5) **63**
- Skóra Tadeusz (Karmelicka 57, m. 4) **63**
- Skrzątek Franciszek (Floriańska 47) **33**, 52
- Skwara Paweł (Śląska 3) 18, 156, 156
- Skwirczyński Mieczysław (Staszica 4) **64**
- Śluszkiewicz Tomasz (Daszyńskiego 30) **40**, 53
- Soja Maria (Zyplikiewicza 5) 58
- Sokalski Kazimierz (Bohaterów Stalingradu 22) 23, 167
- Sołtysik Błażej (Reymonta 17) 66
- Sowa Janina (Bohaterów Stalingradu 29, m. 17) **61**
- Spyt Jadwiga (Łobzowska 31, m. 3) **41**, 53, 68
- Srebnicki Stanisław (Sławkowska 13) **40**, 54
- Szrednicki Jan (Stalina 7, m. 7) **14**, 44
- Stanisz Zdzisław (Żuławskiego 8a, m. 10) **14**, 43
- Stankiewicz Zofia (Grottgera 32, m. 1) **61**, 126
- Staronka Andrzej (Grabowskiego Boczna 16, m. 7) **13**, 42
- Staronka Wilhelm (Grabowskiego Boczna 16, m. 7) 24, **24**, 48, 68, 172, 172
- Staroń Marian (Dietla 23, m. 5) **40**, 53
- Staszkievicz Jan (Smoleńsk 25a) **15**, 43
- Stefan Bolesław (Kasprowicza 10, m. 2) 23, 34, 36, **38**, 53, 66, 69, 164, 166, 202, 203
- Stella-Sawicki Izidor (Słoneczna 10) 17, 34, **34**, 52, 140, 152, 155, 174, 192, 194
- Stelmach Franciszek (Czarodziejska 67, m. 16) **41**, 52

- Stępiński Włodzimierz (Katowice, Francuska 1) 19, 156, 158
 Stochówna Jadwiga (Zyblikiewicza 5, m. 99) 59
 Stojek Aleksander (Al. Focha 37) 28, 37, 48, 177, 178, 184, 201
 Stopa Stanisław (Smolki 16, m. 1) 19, 46, 67, 68
 Strojek Stefan (Stachowicza 10, m. 5) 38, 52
 Strzałkowski Kazimierz (Łobzowska 7, m. 12) 21, 46
 Strzetelski Ryszard (Wróblewskiego 2, m. 3) 21, 45
 Stuczyński Józef (Marchlewskiego 49, m. 1) 14, 43
 Suknarowski Stefan (Sereno-Fenna 5) 10, 147
 Sulimirski-Lubicz Stefan (Łobzowska 57) 10, 19, 147, 161
 Syryjczyk Dominik (Kazimierza Wielkiego 4, tel. 234-11) 28, 37, 174, 184, 192, 194
 Sysło Mieczysław (Pędzichów 24, m. 5) 13, 42
 Szablowski Kazimierz (Staszica 7, m. 1, tel. 246-00) 40, 54
 Szafarski Bolesław (Bohaterów Stalingradu 16) 64
 Szarota Bogumiła (Wolności 40) 60
 Szawłowska Maria (Sarego 12, m. 4) 56
 Szawłowski Kazimierz (Al. Słowackiego 56, m. 9, lub Gliwice, Konarskiego 22) 34, 35, 36, 54, 144, 147, 196, 196, 197, 198, 200, 200, 202, 203
 Szczepański Zdzisław (18 Stycznia 64, m. 5) 14, 44
 Szczółka Mieczysław (Lubicz 27a, m. 12) 15, 20, 46
 Szeligiewicz Edward (Św. Teresy 16, m. 9) 63
 Szklarski Ludger (Nowowiejska 12, m. 6, tel. 591-28) 34, 34, 36, 52, 65, 68, 69, 198, 198, 199, 202, 202, 202, 203
 Szopa Jerzy (Smoleńsk 25, m. 14) 27, 31, 51, 185
 Szpetkowski Stanisław (Dietla 5) 22, 45
 Szpunar Kazimierz (Szlak 23) 13, 44
 Szpyt Ryszard (18 Stycznia 74, m. 3) 61
 Szumakowicz Jerzy (Sosnowiec, Związkowa 4a, m. 5) 31, 50
 Szumakowicz Leon (Kujawska 10, m. 6) 11
 Szumiec Jan (Modlińska 44) 61
 Szumna Zofia (J. Lea 19) 61
 Szumny Andrzej (J. Lea 19, m. 5) 56
 Szymczyk Franciszek (Pawia 18, m. 4) 21, 45
 Ślodziński Ludomir (Wybickiego 6, m. 8) 67
 Śliwa Józef (Sosnowice, poczta Wielkie Drogi) 48, 62
 Śliwa Piotr (Lubelska 12, m. 9) 20, 46
 Śliwiński Eugeniusz (Al. 3 Maja 5, m. 113) 14, 44
 Śliwiński Stefan (Mikołajska 6, m. 8) 22, 46
 Świdziński Henryk (Słoneczna 31, m. 7) 15, 16, 18, 45, 65, 151, 155, 158, 161
 Świerczewska Olga (Jarosza 6) 32, 48
 Świętochowska Anna (Łagiewnicka 26) 31, 50
 Świgoń Stanisław (Zaleskiego 6) 68
 Świsterski Stanisław (Zaleskiego 44, m. 3) 20, 46
 Takuski Stanisław (Ostatnia 445) 14, 43
 Tarnawska Kamila (Urzędnicza 3, m. 10) 59
 Tatarczyński Adam (Pułaskiego 12, m. 4) 33, 51
 Tatarkowski Janusz (Dolnych Młynów 7) 19, 160

- Tatkowska Irena (Różana 18a) **58**
- Tekielak Michał (Czarnowiejska 73, m. 5) **33, 51**
- Toifl Jan (Kraków-Czyżyny, Jutrzenki 182) **61**
- Tokarski Jerzy (Łowiecka 2) **38, 53**
- Tokarski Julian (Łokietka 1) **15, 16, 47, 152, 154**
- Trojanowski Bronisław (Lubomirskiego 27) **31, 48**
- Truksa Jerzy (Św. Marka 18, m. 15, tel. 240-45) **33, 50**
- Truszkowski Wojciech (Smolki 12b, m. 5) **24, 27, 31, 51, 66, 178, 180**
- Tryczyńska Danuta (Gen. Świerczewskiego 1) **31, 49**
- Trzebiecki Hugo (Ujejskiego 5) **39, 54**
- Tuchta Filip (Rydla 2, m. 4) **60**
- Tur Henryk (Jagiellońska 11, m. 7) **15, 44**
- Turek Jadwiga (Gramatyka 7, m. 7) **61**
- Turek Stanisław (Gramatyka 7, m. 7) **22, 46**
- Tymińska Janina (Grottgera 32) **14, 43**
- Tyszko Mieczysław (Bohaterów Stalina-gradu 19, tel. 591-80) **28, 185**
- Vetulani Adam (Garncarska 4, tel. 754-07) **68**
- Wacław Edward (Hetmańska 10, m. 2) **12, 44**
- Walas Jan (J. Marchlewskiego 9) **33, 51**
- Walczak Janusz (Skawińska Boczna 10, m. 6, tel. 216-99) **27, 36, 39, 54, 190**
- Wantuchowski Jerzy (Prądnicka 29, m. 6) **27, 29, 51, 184**
- Warmuzek Lucyna (Brodowicza 6, m. 3) **58**
- Warszyński Marian (Wybickiego 2, m. 109) **41, 53**
- Wasyliżyn Zygmunt (Barycz k. Kosowic, poczta Prokocim) **10, 19, 28, 37, 146, 147, 160, 161, 184, 185, 202, 203**
- Waśkowski Tadeusz (Smoleńsk 23, m. 1) **10, 138**
- Waśniowski Witold (Przebieczany — Trąbki) **61**
- Watras Zdzisław (Reymonta 17) **66**
- Wawszczak Stanisław (Gramatyka 10) **41, 54**
- Wąsowicz Zbigniew (Michałowskiego 15, m. 8) **41, 52**
- Werner Zbigniew (Gramatyka 7, m. 3) **21, 47**
- Wędzony Józef (Wrocławska 11a, m. 6) **21, 45**
- Węglarski Wilhelm (Grodzka 62) **40, 52**
- Węgrzyn Władysław (Pod Fortem 13a) **61**
- Widła Waleria (Spiska 3) **50, 62**
- Wielopolska Maria (Stalina 10, m. 2a) **57**
- Wierusz Witold (Urzędnicza 44) **22, 45**
- Wierzbicki Mieczysław (Gramatyka 7, m. 4) **29, 37, 49, 190**
- Więckowski Władysław (Limanowskiego 15) **21, 45**
- Wilk Józef (Kraków-Krzemionki 11) **60**
- Wilk Zdzisław (Sereno-Fenna 5, m. 4) **9, 12, 42, 42, 145, 145, 146, 147, 147, 147**
- Winnicki Mikołaj (Chorzów, Powstańców 14, m. 6) **38, 200, 200, 202, 203, 203, 203**
- Winowski Zygmunt (Bajana 120) **60**
- Witek Jadwiga (Floriańska 7, m. 5) **60**
- Wittek Zdzisław (Król. Jadwigi 25, m. 4) **31, 51**
- Włodek Ignacy (Kujawska 21, m. 3, tel. 576-51) **6, 57, 66, 66, 67, 69, 69**
- Wojnar Józef (Sereno-Fenna 5, tel. 562-12) **10, 144, 147**
- Wojnar Karol (Al. Krasińskiego 17, m. 5) **13, 42, 126**

- Wojtów Stanisław (Reymonta 1) **33**, 49
 Wolny Jan (Wybickiego 2) **33**, 49
 Woźniacki Antoni (Grochowska 9, m. 2, tel. 538-27) **13**, 18, 44, 150
 Woźniacki Jan (Prochowa 6, m. 8) **32**, 49
 Woźniak Katarzyna (Bronowice Małe, Tetmajera 44, m. 1) **59**
 Woźniak Michał (Wieliczka, Nowy Świat 15) **30**, 48
 Wójcicki Tadeusz (18 Stycznia 78, m. 6) 67
 Wójcik Wanda (Grodzka 32, m. 21) **59**
 Wrona Włodzimierz (Gramatyka 7) 5, 24, **25**, 36, 49, 66, 66, 68, 68, 172
 Wrona Juliusz (Gramatyka 10) **33**, 49
 Wróbel Józef (Bohaterów Stalingu 17, m. 6) **32**, 48
 Wróblewski Tadeusz (Jabłonowskich 8/5) **11**, 63
 Wrzak Jerzy (Szlak 3, m. 3) **14**, 43
 Wydra Katarzyna (Bracka 13, m. 12) **61**
 Wyka Krystyna (Św. Bronisławy 19, m. 1) **60**
 Wyroba Stanisław (Benczen 47, poczta Wielkie Drogi, pow. Wadowice) 44, **62**
 Wyroba Władysław (Paszkówka 30, poczta Wielkie Drogi) **15**, 42
- Zabłocki Jan (Felicjanek 15, m. 12) **41**, 52
 Zahajkiewicz Karol (Reformacka 7, m. 4) **30**, 49
 Zajączkowski Konrad **40**, 53
 Zakrzewski Jerzy (Pańska 3, m. 2) **39**, 52
 Zalewski Andrzej (Al. Krasińskiego 14, tel. 553-77) 27, **32**, 50, 176, 178, 180, 182, 184, 185
 Zalewski Feliks (Szwedzka 44, tel. 557-42) 7, **7**, 34, 43, 68, 69, 142, 146
- Zapałowicz Wiesław (Mały Rynek 5, m. 8) 27, **32**, 49, 173
 Zapałowicz Zbigniew (Mały Rynek 5) **40**, 53
 Zarański Tadeusz (Katowice-Ligota, Św. Bronisławy 25a) 11, 28, 142, 176, 178, 184
 Zborczyński Wojciech (Basztowa 1, tel. 507-22) 19, 150
 Zborowska Alina (Stachowicza 3) **11**
 Zembura Zdzisław (Siemiradzkiego 9, m. 8) **32**, 48
 Zieliński Emil (Łokietka 6, m. 14) 27, **32**, 48, 172, 172
 Zieliński Józef Jakub (J. Lea 15) 11, 19, 147, 158
 Ziomba Stefan (Jasna 6, m. 1, tel. 504-77) 5, 24, **25**, 36, 50, 65, 68, 172, 190
 Ziomba Wiesława (Jasna 6, m. 1, tel. 504-77) **56**
 Ziemiński Julian (Syrokomli 11, m. 4) 23, 166
 Zięba Andrzej (Warneńczyka 10) **13**, 43
 Zięcik Krystyna (Różnowa 49, gmina Koźmice Wielkie, pow. Kraków) **60**
 Znański Józef (Król. Jadwigi 144a) 10, **13**, 43, 141
 Zurzycki Zdzisław (Limanowskiego 27, m. 9) **41**, 52
 Zwierzycki Józef (Wrocław, Zalesie 9) 11, 147
 Zych Roman (Siemiradzkiego 22, m. 1, tel. 553-62) **60**
 Zychowicz Zdzisław (Popiele 7, m. 3) **41**, 53
 Zagmuntowicz Stanisław (Manifestu Lipcowego 36, m. 6, tel. 245-34) 24, **25**, 27, 36, 49, 174, 178, 184, 200, 203
- Żabicki Witold (Odrowąża 14, m. 8) **13**, 43
 Żakiewicz Bohdan (Zwierzyniecka 10, m. 25) **22**, 46

SPIS RZECZY

CZEŚĆ I

SKŁAD OSOBOWY

	Str.
I. Senat akademicki	5
II. Personel naukowy	7

Wydział Górniczy

1. Grono nauczycielskie	
A. Rada Wydziału	7
B. Profesorowie zwyczajni	7
C. Profesorowie nadzwyczajni	7
D. Profesorowie kontraktowi	8
G. Docenci nieetatowi	8
H. Prowadzący wykłady zlecone	
a) z grona pracowników naukowych A. G. H.	8
b) spoza grona pracowników naukowych A. G. H.	10
I. Lektorzy	11
2. Pomocnicze siły naukowe	
A. Adiunkci	11
B. Asystenci starsi	12
C. Asystenci młodsi	14
D. Zastępcy asystentów	14
3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci)	15

Wydział Geologiczno-Mierniczy

1. Grono nauczycielskie	
A. Rada Wydziału	15
B. Profesorowie zwyczajni	15
C. Profesorowie nadzwyczajni	16
D. Profesorowie kontraktowi	16
E. Zastępcy profesorów	16
F. Docenci etatowi	16
H. Prowadzący wykłady zlecone	
a) z grona pracowników naukowych A. G. H.	16
b) spoza grona pracowników naukowych A. G. H.	18
I. Lektorzy	19

2. Pomocnicze siły naukowe	Str.
A. Adiunkci	19
B. Asystenci starsi	20
C. Asystenci młodsi	20
D. Zastępcy asystentów	21
3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci)	22

Wydział Mineralny

1. Grono nauczycielskie	
A. Rada Wydziału	22
H. Prowadzący wykłady zlecone	
a) z grona pracowników naukowych A. G. H.	22
b) spoza grona pracowników naukowych A. G. H.. . . .	23
I. Lektorzy	23

Wydział Hutniczy

1. Grono nauczycielskie	
A. Rada Wydziału	24
B. Profesorowie zwyczajni	24
C. Profesorowie nadzwyczajni	25
D. Profesorowie kontraktowi	25
E. Zastępcy profesorów	25
F. Docenci etatowi	25
G. Docenci nieetatowi	25
H. Prowadzący wykłady zlecone	
a) z grona pracowników naukowych A. G. H.	25
b) spoza grona pracowników naukowych A. G. H.. . . .	27
I. Lektorzy	29
2. Pomocnicze siły naukowe	
A. Adiunkci	29
B. Asystenci starsi	30
C. Asystenci młodsi	32
D. Zastępcy asystentów	33
3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci)	33

Wydział Elektro-Mechaniczny

1. Grono nauczycielskie	
A. Rada Wydziału	33
B. Profesorowie zwyczajni	34
C. Profesorowie nadzwyczajni	34
D. Profesorowie kontraktowi	34
E. Zastępcy profesorów	35
H. Prowadzący wykłady zlecone	
a) z grona pracowników naukowych A. G. H.	35

	Str.
b) spoza grona pracowników naukowych A. G. H.	37
I. Lektorzy	38
2. Pomocnicze siły naukowe	
A. Adiunkci	38
B. Asystenci starsi	39
C. Asystenci młodszy	40
3. Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci)	41
III. Zakłady naukowe	
A. Wydział Górniczy	42
B. „ Geologiczno-Mierniczy	44
C. „ Mineralny	47
D. „ Hutniczy	48
E. „ Elektro-Mechaniczny	52
IV. Studia	
Międzyuczelniane Studium i Zakład Nauki o Polsce i Świecie Współczesnym	55
Studium Wojskowe	55
V. Biblioteka	56
VI. Administracja	57
VII. Dyrekcja Budowy A. G. H.	63
VIII. Komisje i Komitety	65
IX. Stopnie naukowe	71
X. Stopnie zawodowe	
A. na Wydziale Górniczym	77
B. na Wydziale Geologiczno-Mierniczym	78
C. na Wydziale Hutniczym	79
XI. Statystyki	
A. Statystyka studentów w r. akad. 1949/50	81
B. Statystyka pomocniczych sił naukowych	
a) stan z dnia 1. IX. 1949	81
b) stan z dnia 1. X. 1950.	82
XII. Przemówienie Rektora Dra W. Goetla na inauguracji roku akademickiego Akademii Górniczo-Hutniczej w dn. 11. XII. 1948 . . .	83
Przemówienie Rektora Dra W. Goetla na inauguracji roku akademickiego Akademii Górniczo-Hutniczej w dn. 3. X. 1949	104
XIII. Zakładowa Organizacja Związkowa Z. N. P.	126
XIV. Spis telefonów biur oraz zakładów naukowych A. G. H.	127

CZEŚĆ II

SPIS WYKŁADÓW

Zarządzenie Min. Oświaty z dn. 30. XI. 1949 (Nr IV. 0-17007/49) 135

I. Wydział Górniczy

A. Schemat organizacyjny 136

	Str,
B. Spis przedmiotów	136
C. Podział godzin	138
II. Wydział Geologiczno-Mierniczy	
A. Schemat organizacyjny	148
B. Spis przedmiotów	148
C. Podział godzin	150
III. Wydział Mineralny	
B. Spis przedmiotów	162
C. Podział godzin	164
IV. Wydział Hutniczy	
A. Schemat organizacyjny	168
B. Spis przedmiotów	168
C. Podział godzin	172
V. Wydział Elektro-Mechaniczny	
A. Schemat organizacyjny	186
B. Spis przedmiotów	186
C. Podział godzin	190
Alfabetyczny spis nazwisk	204
Spis rzeczy	218
