

ROK TRZYDZIESTY

AKADEMIA GÓRNICZA W KRAKOWIE

SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW
NA ROK AKADEMICKI 1948/1949



K R A K Ó W 1 9 4 8

NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZEJ W KRAKOWIE

7. 2261



DRUKARNIA UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
pod zarządem Karola Kiecia
M-34437

CZ. I

SKŁAD OSOBOWY

(wg stanu z dn. 1. X. 1948 r.)



Acc. No.

A. WŁADZE I URZĘDY

SENAT AKADEMICKI

Rektor:

Dr Goetel Walery

Prorektor:

Inż. Biernawski Witold

Dziekani:

Wydział Górniczy: dr **Gołąb Stanisław**
**Wydział Geologiczno-
Mierniczy:** dr inż. **Kowalczyk Zygmunt**
Wydział Hutniczy: dr inż. **Łoskiewicz Władysław**
**Wydział Elektro-
Mechaniczny:** dr inż. **Krauze Jan**

Prodziekani:

Wydział Górniczy: dr inż. **Salustowicz Antoni**
**Wydział Geologiczno-
Mierniczy:** vacat
Wydział Hutniczy: vacat
**Wydział Elektro-
Mechaniczny:** dr inż. **Olszak Wacław**

Sekretarz:

Dr Czaban Tadeusz

KOLEGIUM PROFESORÓW

Profesorowie zwyczajni:

- Krauze Jan**, inż. budowy maszyn, dr nauk techn., prof. maszynoznawstwa, czł. zwycz. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, prezes Krak. Oddz. SIMP; kawaler krzyża komand. orderu odrodzenia Polski, b. prorektor w l. 1923/24, 1926/27, b. rektor w l. 1924/25, 1925/26, b. dziekan Wydz. Górn. w l. 1927/28, 1928/29, 1929/30, b. prodziekan Wydz. Górn. w r. 1930/31, b. delegat Rady Wydz. Górn. w r. 1945/46, dziekan Wydz. Elektro-Mech. w l. 1946/47, 1947/48, 1948/49.
- Chromiński Edmund**, inż. budowy maszyn, prof. maszynoznawstwa, czł. Komisji Kotłowej, b. dziekan Wydz. Hutn. w l. 1923/24, 1924/25, 1925/26, b. rektor w l. 1926/27, 1927/28, b. prorektor w l. 1928/29, 1929/30.
- Goetel Walery**, dr fil., prof. geologii ogólnej, czł. Rady Głównej do Spraw Nauki i Szkoln. Wyższ. przy Min. Oświaty, przew. Państw. Rady Geol., czł. zarz. Pol. Tow. Geol., czł. zarz. Państw. Rady Ochrony Przyrody, czł. zarz. gl. oraz przew. Oddz. Krak. NOT., czł. Rady Nauk. Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl., czł. Rady Nauk. dla zagadnień Ziemi Odzyskanych, czł. zwycz. kl. mat.-przyr. Tow. Nauk. im. Šafařika w Bratysławie, czł. koresp. Tow. Mineral.-Geolog. w Pradze, czł. Komitetu Wykonaw. Union Internationale pour la Protection de la Nature oraz Union Internationale des Associations d'Alpinisme, czł. zagr. Society for the Promotion of Nature Reserves w Londynie, czł. hon. Tow. Geograf. Czechosłowackiego, czł. hon. Pol. Tow. Tatrzańskiego, Club Alpin Français, Club Alpino Italiano, Klubu Alpinistów Czechosłowackich i in., odznaczony krzyżem grunwaldzkim II kl., kawaler krzyżów komand. orderów odrodzenia Polski, Iwa białego, Corona d'Italia, św. Sawy, krzyża of. legii honorowej, odznaczony czterokrotnie złotym krzyżem zasługi, odznaczony wielkim srebrnym medalem Société d'acclimation de France, b. prodziekan Wydz. Górn. w r. 1929/30, b. dziekan Wydz.

Górn. w l. 1930/31, 1931/32, 1932/33, 1933/34, b. delegat Rady Wydz. Górn. w l. 1934/35, 1935/36, 1936/37, 1937/38, b. prorektor w r. 1938/39, rektor w l. 1939/40, 1940—1944, 1945, 1945/46, 1946/47, 1947/48, 1948/49.

Staronka Wilhelm, dr fil., doc. U. J., prof. chemii ogólnej, czł. Pol. Tow. Chemicznego, b. dziekan Wydz. Hutn. w l. 1932/33, 1933/34, b. prodziekan Wydz. Hutn. w l. 1934/35, 1935/36, b. delegat Rady Wydz. Hutn. w l. 1934/35, 1935/36.

Jeżewski Mieczysław, dr fil., doc. U. J., prof. fizyki, czł. czyn. PAU, czł. czyn. Pol. Akad. Nauk. Technicznych, odznaczony złotym krzyżem zasługi, b. dziekan Wydz. Hutn. w l. 1929/30, 1930/31, 1931/32, b. prodziekan Wydz. Hutn. w r. 1932/33, delegat Rady Wydz. Hutn. w l. 1932/33, 1947/48, b. prorektor w l. 1945/46, 1946/47, 1947/48.

Dawidowski Roman, inż. górniczy, inż. metalurg, dr nauk techn., prof. technologii ciepła i paliwa, prezes Krak. Tow. Technicznego, czł. Rady Techn.-Gosp. przy Centr. Zarz. Przem. Hutn., odznaczony złotym krzyżem zasługi, kawaler krzyża of. król. orderu gwiazdy Rumunii, b. prorektor w l. 1933/34, 1934/35, 1935/36, 1936/37, 1937/38.

Stella-Sawicki Izidor, inż. dróg i mostów, prof. inżynierii i budownictwa, zast. prof. Wydziałów Politechn. A. G., cyw. inż. budownictwa, b. prorektor Politechn. Śląskiej w r. 1945, b. prorektor Wydziałów Politechn. A. G. w l. 1945/46, 1946/47, 1947/48, b. dziekan Wydz. Hutn. w r. 1938/39 oraz w r. 1945, b. delegat Rady Wydz. Elektro-Mech. w r. 1946/47, prodziekan Wydz. Inżynierii Wydziałów Politechn. A. G. w r. 1948/49.

Budryk Witold, inż. górniczy, dr nauk techn., prof. górnictwa, czł. czyn. Pol. Akad. Nauk Technicznych, czł. Rady Nauk. Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl., odznaczony złotym krzyżem zasługi, b. delegat Rady Wydz. Górn. w l. 1931/32, 1932/33, 1933/34, b. prodziekan Wydz. Górn. w l. 1934/35, 1935/36, b. dziekan Wydz. Górn. w l. 1936/37, 1937/38, 1938/39, 1945/46, 1946/47, 1947/48, b. p. o. dziekana Wydz. Geol.-Miern. w r. 1947/48.

- Krupkowski Aleksander**, inż. metalurg, dr nauk techn., doc. Politechn. Warszawskiej, prof. metalurgii technicznych metali, czł. czyn. Pol. Akad. Nauk Technicznych, przew. Komisji Hutniczej PKN, czł. Rady Techn.-Gosp. przy Centr. Zarz. Przem. Hutn., czł. Sekcji Techn. Rady Głównej do Spraw Nauki i Szkoln. Wyższ. przy Min. Oświaty, czł. Iron and Steel Institute, czł. Institute of Metals w Londynie, odznaczony złotym krzyżem zasługi, b. prodziekan Wydz. Hutn. w r. 1933/34, b. delegat Rady Wydz. Hutn. w r. 1935/36, b. dziekan Wydz. Hutn. w l. 1936/37, 1937/38, b. prodziekan Wydz. Hutn. w l. 1938/39, 1945, b. dziekan Wydz. Hutn. w l. 1945/46, 1946/47, 1947/48.
- Zalewski Feliks**, inż. górniczy, prof. górnictwa, przew. Dz. V Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl., czł. Rady Techn.-Gosp. Centr. Zarz. Przem. Węgl., przew. Komisji Admin. Zjedn. Przem. Wiertniczo-Górniczego, przew. Komisji Admin. Zjedn. Zakładów Projekt.-Montaż. CZPW, przew. Komisji Budowy Nowych Zakładów Przem. CZPW, czł. Komisji Budowy Hut Metali Lekkich, prezes Pol. Zw. Inżynierów Budowl., kawaler krzyża of. orderu odrodzenia Polski, odznaczony złotym krzyżem zasługi, b. dziekan Wydz. Górn. w l. 1934/35, 1935/36, b. prodziekan Wydz. Górn. w l. 1936/37, 1937/38.
- Łoskiewicz Władysław**, inż. metalurg, dr nauk techn., prof. metalografii, zaśc. prof. Wydziałów Politechn. A. G., czł. zarz. Krak. Tow. Technicznego, przew. Podkomisji Surowców Odlewn. i Sekcji Mater. Komisji Kotłowej PKN, czł. Komisji Hutn. I i II oraz Wytrzym. tegoż Komitetu, czł. Komisji Ankietowej przy CUP, czł. Institute of Metals, czł. Iron and Steel Institute, czł. American Society for Metals, odznaczony złotym krzyżem zasługi, b. dziekan Wydz. Hutn. w l. 1934/35, 1935/36, b. prodziekan Wydz. Hutn. w l. 1936/37, 1937/38, b. delegat Wydz. Hutn. w l. 1945/46, 1946/47, dziekan Wydz. Hutn. w r. 1948/49.
- Ludkiewicz Adam**, inż. górniczy-metalurg, prof. metalurgii stali, odznaczony krzyżem of. orderu odrodzenia Polski i złotym krzyżem zasługi, b. delegat Rady Wydz. Hutn. w l. 1936/37,

1937/38, 1938/39, b. prodziekan Wydz. Hutn. w l. 1945/46, 1946/47.

Kamecki Julian, dr fil., doc. U. J., prof. chemii fizycznej i elektrochemii, przew. Krak. Oddz. Pol. Tow. Chemicznego, prodziekan Wydz. Hutn. w r. 1947/48.

Olszak Waclaw, inż. dróg i mostów, dr nauk techn., dr inżynierii, prof. mechaniki technicznej, zast. prof. Wydziałów Politechn. A. G., rząd. autoryz. inż. cyw. budownictwa, czł. Rady Nauk.-Techn. i Rady Gł. Inst. Badawcz. Budownictwa, czł. Pol. Zw. Inżynierów i Techników Budownictwa, czł. zarz. Sekcji Naukowej tegoż Związku, czł. Komisji Wytrzyma. Mat. i Podkomisji Betonu Spręż. PKN, czł. Pol.-Czechosłow. Komisji Konkursu na projekty budowli inżynierskich, czł. Inst. Budownictwa i Robót Publ. w Paryżu, czł. Międzynar. Stow. Mostów i Konstr. Inż. w Zurychu, czł. Society for Experimental Stress Analysis w Cambridge, czł. Międzynar. Komitetu Betonu Spręż., prodziekan Wydz. Elektro-Mech. w r. 1948/49.

Gołąb Stanisław, dr fil., doc. U. J., prof. matematyki wyższej, czł. Pol. Tow. Matematycznego, b. prodziekan Wydz. Górn. w l. 1946/47, 1947/48, dziekan Wydz. Górn. w r. 1948/49.

Profesorowie nadzwyczajni:

Bolewski Andrzej, inż. górniczy, dr nauk techn., prof. mineralogii i petrografii, czł. Państw. Rady Geologicznej.

Mięsowicz Marian, dr fil., prof. fizyki, wiceprezes Krak. Oddz. Pol. Tow. Fizycznego, odznaczony złotym krzyżem zasługi, b. prodziekan Wydz. Geol.-Miern. w r. 1946/47, b. delegat Rady Wydz. Górn. w l. 1945/46, 1946/47, 1947/48, b. delegat Rady Wydz. Geol.-Miern. w r. 1947/48.

Czyżewski Mikołaj, inż. metalurg, dr nauk techn., prof. odlewnictwa.

Biernawski Witold, inż. mechanik, prof. obróbki mechanicznej materiałów, zast. prof. Wydziałów Politechn. A. G., czł. Rady Nauk. Inst. Naukowego Organizacji i Kierownictwa, przew.

Sekcji Organizacji Produkcji Przem. Metalowego tegoż Instytutu, czł. zarz. Krak. Oddz. SIMP, czł. Komisji Techniki Warszt. PKN, czł. koresp. Stow. Mechaników Francuskich (SFM), czł. Wojew. Rady Nar. w Krakowie, odznaczony złotym krzyżem zasługi oraz dwukrotnie srebrnym krzyżem zasługi, b. prodziekan Wydz. Komunikacji Wydziałów Politechn. A. G. w l. 1946/47, 1947/48, b. delegat Rady Wydz. Elektro-Mech. A. G. w r. 1947/48, prorektor A. G. w r. 1948/49.

Kowalczyk Zygmunt, inż. górniczy, dr nauk techn., prof. geodezji, mierniczy przysięgły, mierniczy górniczy, czł. Państw. Rady Mierniczej, czł. Komisji Egzamin. i Dyscypl. dla mierniczych górniczych przy WUG, współprac. Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl., b. p. o. prodziekana Wydz. Geol.-Miern. w r. 1947/48, dziekan tegoż Wydziału w r. 1948/49.

Czerski Lucjan, dr fil., prof. chemii górniczej, czł. Pol. Tow. Chemicznego, kurator Brat. Pom. Stud. A. G., odznaczony złotym krzyżem zasługi.

Salustowicz Antoni, inż. górniczy, dr nauk techn., prof. mechaniki teoretycznej, prodziekan Wydz. Górń. w r. 1948/49.

Cząstka Jan, inż. mechanik, prof. eksploatacji ropy, przew. Komisji Produkcyjnej Inst. Naft. w Krośnie, przew. Podkomisji Ropy i Gazu w Komisji Zasobów Energii P. R. E., przew. Podkomisji Produkcyjnej PKN, czł. Stow. Inż. i Techn. Przem. Naft., czł. Podkomisji Słownictwa Naft. PKN, czł. Pol. Tow. Geologicznego.

Profesorowie kontraktowi:

Popowicz Oktawian, inż. mechanik, dr nauk techn., kontr. prof. zwycz. maszyn i urządzeń górniczych, czł. zarz. Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl.

Krupiński Bolesław, inż. górniczy, doc. górnictwa, kontr. prof. zwycz. górnictwa, przew. Rady Nauk. Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl., przew. Komitetu Opiniodawczego Przem. Koksochemicznego, przew. Komisji Normalizacyjnej Przem. Węgl., przew. Komisji Norm Pracy Przem. Węgl., czł. Państw.

Rady Energ. i przew. Komisji Zasobów, czł. Komitetu Górn. Czesko-Pol., nacz. dyr. techn. CZPW; odznaczony orderem Polonia restituta III kl. oraz dwukrotnie złotym krzyżem zasługi.

Tokarski Julian, dr fil., dr nauk min.-geol. ZSRR, kontr. prof. zwycz. petrografii, kontr. prof. zwycz. U. J., b. rektor Politechn. Lwowskiej, czł. czyn. PAU, czł. hon. Pol. Tow. Przyrodników im. Kopernika, prezes Sekcji Krak. Pol. Tow. Gleboznawczego.

Profesorowie tytularni:

Jaskólski Stanisław, dr fil., doc. geologii stosowanej, współprac. Państw. Inst. Geologicznego, czł. Pol. Tow. Geologicznego, kier. Biblioteki A. G.

Zastępcy profesorów:

Holewiński Stanisław, inż. górniczy, zast. prof. metalurgii surowki, czł. zarz. Stow. Hutników Polskich, gł. metalurg Zakł. Starachowickich.

Kochmański Tadeusz, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. geodezji i rachunku wyrównawczego, zast. prof. miernictwa górniczego, mierniczy górniczy, czł. Pol. Tow. Statystycznego, czł. Pol. Tow. Matematycznego, czł. Komisji Egzamin. dla mierniczych górniczych przy WUG, czł. Podkomisji Miernictwa Podziemn. przy Komisji Normaliz. Przem. Węgl.

Konarzewski Jerzy, inż. chemik, dr nauk techn., doc. materiałów ogniotrwałych, zast. prof. materiałów ceramicznych, doradca CZPH w sprawach materiałów ogniotrwałych, przew. Komisji Racjonalizacji Przem. Mat. Ogniotrw. w CZPH, radca techn. Zjedn. Przem. Mat. Ogniotrw., doradca techn. Zjedn. Przem. Met. Nieżelaznych w sprawach materiałów ogniotrwałych.

Szawłowski Kazimierz, inż. budowy maszyn, doc. silników ciepłych, zast. prof. silników ciepłych, kontr. prof. nadzwycz. Politechn. Śląskiej, zast. prof. Wydziałów Politechn. A. G., czł. SIMP.

- Szklarski Ludger**, inż. elektryk, dr nauk techn., doc. zastosowań elektryczności w górnictwie, zast. prof. elektryfikacji urządzeń górniczych.
- Wrona Włodzimierz**, dr fil., zast. prof. matematyki wyższej, czł. zarz. Oddz. Krak. Pol. Tow. Matematycznego, czł. The London Mathematical Society.
- Koлек Władysław**, inż. elektryk, dr nauk techn., zast. prof. maszyn elektrycznych.
- Ciechanowski Zygmunt**, inż. budowy maszyn, zast. prof. pomp, sprężarek i wentylatorów, prof. zwyczaj. Politechn. Śląskiej, b. dziekan i prorektor Politechn. Lwowskiej, przew. Komisji Egzamin. Dypl. na Wydz. Komunikacji Wydziałów Politechn. A. G., kawaler krzyża komand. orderu odrodzenia Polski, b. prodziekan Wydz. Elektro-Mech. w r. 1947/48.
- Zygmuntowicz Stanisław**, inż. mechanik, zast. prof. maszyn hutniczych, czł. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, dyr. ekonom. CZPM, odznaczony dwukrotnie złotym krzyżem zasługi.
- Lesiecki Wacław**, inż. górniczy, doc. maszyn górniczych i eksploatacji kamieniołomów, zast. prof. maszyn górniczych, kier. Oddz. Mechanizacji Górniczej Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl.
- Krajewski Roman**, inż. górniczy, dr nauk techn., doc. geologii stosowanej, zast. prof. geologii stosowanej, czł. Pol. Tow. Geologicznego, czł. Pol. Tow. Przyrodników im. Kopernika, nacz. Wydz. Rud Państw. Inst. Geologicznego.
- Janczewski Edward**, licencjant nauk matem.-przyr. Uniw. w Neuchatel, zast. prof. geofizyki stosowanej, czł. Państw. Rady Mierniczej, insp. Państw. Inst. Geologicznego.

Docenci nieetatowi:

- Bieńkowski Stanisław**, dr inż., doc. organizacji i zarządu zakładów przem. (Wydz. Hutn.), prof. zwyczaj. i prorektor Akad. Handl., czł. zwyczaj. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, odznaczony złotym krzyżem zasługi.

Cybulski Waclaw, inż. chemik, dr nauk techn., doc. chemii górniczej (Wydz. Górn.), dyr. kop. doświadcz. »Barbara« w Mikołowie Inst. Nauk.-Badawcz. P. W.

Jasiewicz Zygmunt, inż. metalurg, dr nauk techn., master of science in engineering (Harward Cambridge USA), doc. metaloznawstwa (Wydz. Hutn.), prof. nadzwycz. Politechn. Wrocławskiej, b. czł. koresp. Institute of Metals w Londynie, b. czł. American Society for Metals, odznaczony krzyżem walecznych i odznaką syberyjską.

Kłębowski Zenobiusz, inż. mechanik, dr nauk techn., doc. kotłów parowych (Wydz. Hutn.), zast. prof. Politechniki Warszawskiej, czł. SIMP.

Zwierzycki Józef, inż. górniczy, dr fil., doc. geologii stosowanej (Wydz. Górn.), prof. zwycz. Uniw. i Politechn. we Wrocławiu, czł. Pol. Tow. Geologicznego, czł. Pol. Tow. Przyrodników im. Kopernika, czł. Geol. Mijnbouw. Genootschap. w Holandii, czł. National Geographic. Society w Waszyngtonie, odznaczony złotym krzyżem zasługi, krzyżem of. orderu holend. Oranje-Nassau.

KOMISJE I KOMITETY

Komisja Biblioteczna:

Przewodniczący: prof. dr **Jaskólski Stanisław**, kierownik Biblioteki.

Członkowie: prof. inż. **Biernawski Witold**, prof. dr inż. **Bolewski Andrzej**, prof. inż. **Cząstka Jan**, prof. dr **Czerski Lucjan**, prof. dr inż. **Czyżewski Mikołaj**, prof. dr **Gołąb Stanisław**, prof. dr inż. **Łoskiewicz Władysław**, prof. dr **Mięsowicz Marian**, prof. dr inż. **Salustowicz Antoni**, zast. prof. doc. inż. **Szawłowski Kazimierz**, zast. prof. doc. dr inż. **Szklarski Ludger**.

Komisja Dyscyplinarna dla Profesorów:

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

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

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

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

Zast. rzecznika dyscyplinarny: prof. inż. **Zalewski Feliks**.

Komisja Dyscyplinarna dla Pomocniczych Sił Nauk.:

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

Zast. przewodniczącego: prof. dr **Czerski Lucjan**.

Członkowie z grona profesorów: prof. dr inż. **Bolewski Andrzej**, prof. dr inż. **Salustowicz Antoni**, zast. prof. dr **Wrona Włodzimierz**.

Członkowie z grona pomocn. sił naukowych: mgr **Jurkiewicz Leopold**, dr inż. **Kurzawa Stanisław**, inż. **Stopa Stanisław**.

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

Zast. rzecznika dyscyplinarny: prof. dr inż. **Dawidowski Roman**.

Komisja Dyscyplinarna dla Urzędników i Niższych Funkcjonariuszów:

W skład Komisji utworzonej przy Uniwersytecie Jagiellońskim dla wszystkich Wyższych Uczelni w Krakowie, z ramienia Akademii Górniczej wchodzi jako członkowie:
ze strony profesorów: dr **Jeżewski Mieczysław**;
ze strony urzędników: mgr **Włodek Ignacy**, **Ciechanowski Julian**;
ze strony niższych funkcjonariuszów: **Wojtów Stanisław**.

Komisja Dyscyplinarna dla Słuchaczy Akad. Górn.:

Przewodniczący: prof. dr **Gołąb Stanisław**.
Sędziowie: prof. inż. **Czastka Jan**, prof. dr **Kamecki Julian**.
Audytor: dr **Czaban Tadeusz**, kierownik Sekretariatu.

Komitet Redakcyjny

Wydawnictw Naukowych Pracowników Akad. Górn.:

Przewodniczący: prof. dr inż. **Krupkowski Aleksander**.
Członkowie: prof. dr inż. **Budryk Witold**, prof. dr **Jeżewski Mieczysław**, prof. dr **Kamecki Julian**, redaktor naczelny.

Komisja Kontroli Cen:

Przewodniczący: prof. dr **Mięsowicz Marian**.
Zast. przewodniczącego: mgr **Kogut Marian**.
Członkowie: Wydz. Górn. — inż. **Calikowski Roman**;
Wydz. Geol.-Miern. — prof. dr inż. **Kowalczyk Zygmunt**, zast.
prof. doc. dr inż. **Kochmański Tadeusz**;
Wydz. Hutn. — prof. dr **Kamecki Julian**, dr **Bielański Adam**;
Wydz. Elektro-Mech. — prof. inż. **Biernawski Witold**, inż.
Markowski Stanisław.

Komitet Rozbudowy:

Przewodniczący: dr **Goetel Walery**, rektor A. G.
Członkowie: prof. dr inż. **Bolewski Andrzej**, prof. dr inż. **Olszak Wacław**.

Delegat Min. Oświaty: vacat.

Delegat Min. Odbudowy: inż. **Laszczka Bohdan**, nacz. Wydz. Odb. Urz. Woj. Krak.

Delegat Brat. Pom. Stud. A. G.: **Pogan Zygmunt**.

Kierownik Sekretariatu A. G.: dr **Czaban Tadeusz**.

Kwestor A. G.: mgr **Włodek Ignacy**.

Kierownik Rozbudowy: **Brzezowski Henryk**.

Pracownicy administracyjni: **Drozdowska Wanda**, **Kuśmider Albin**, **Pałka Leokadia**.

Referat techniczny:

Kierownik: inż. bud. **Skóra Tadeusz**, adiunkt A. G., ref. techn.

Technicy: **Kazimierczak Janusz**, **Szeligiewicz Edward**.

Magazynier: **Siewierski Witold**.

Stożce budowlani: **Gzela Franciszek**, **Kołacz Aleksander**, **Marzęcki Julian**, **Węgrzyn Piotr**.

Stała Komisja Przetargowa i Kolaudacyjna
Komitetu Rozbudowy:

Przewodniczący: Kierownik Rozbudowy.

Zast. przewodniczącego: Referent techniczny A. G.

Członkowie: Kwestor A. G., Kierownik Intendencji A. G., Przedstawiciel zainteresow. zakładu nauk. A. G., Delegat Izby Skarbowej w Krakowie, Delegat Biura Kontroli przy Radzie Państwa w Krakowie, Delegat Wydz. Odb. Urzędu Wojewódzkiego Krakowskiego.

URZĘDY

Naczelnny kierownik

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

Śekretarka Rektora

Brzezowska Rita, sekretarz administracyjny.

SEKRETARIAT

Kierownik Sekretariatu

Dr praw **Czaban Tadeusz**, sekretarz Akademii.

1. Kancelaria Akademii:

Kierownik kancelarii: **Czarnecka Barbara**.

Podreferendarz: **Figlewicz Piotr**.

Sekretarze administracyjni: **Skowronek Augusta**, **Stankiewicz Zofia**, **Tatkowska Irena**, **Wielopolska Maria**.

St. woźny: **Pogan Szczepan**.

Woźny: **Maśnica Antoni**.

2. Kwestura Akademii:

Kierownik Kwestury: mgr fil. **Włodek Ignacy**, kvestor.

Podreferendarze: **Golański Jan**, **Witek Jadwiga**.

Księgowy: **Pałka Janina**.

Kasjer: **Krużlewski Tadeusz**.

Sekretarze rachunkowi: **Głuszkiewicz Helena, Konieczny Jan, Pittner Stanisława, Skowrońska Krystyna, Szantroch Marua, Warczewska Zofia.**

St. woźny: **Mucha Józef.**

3. Intendentura:

Kierownik: **Ciechanowski Julian**, intendent.

Sekretarze administracyjni: **Soja Maria, Sochacka Jadwiga, Trzos Anna.**

St. woźny: **Gnojek Stanisław.**

Woźni: **Cioch Kazimierz, Janicka Wiktoria, Książek Jan.**

Pom. woźny: **Piątkowski Michał.**

Obsługa centrali telef.: **Chodacki Jan**, st. woźny; **Góralczyk Józef**, st. woźny; **Tuchta Filip**, st. woźny; **Wilk Józef**, st. woźny.

Obsługa central. ogrzewania: **Gawędziński Franciszek**, palacz; **Ozga Eugeniusz**, pom. palacz.

Portierzy i stróże nocni: **Bogacki Jacenty**, woźny; **Dudek Władysław**, st. woźny; **Grabowski Władysław**, woźny; **Kamysz Jan**, woźny; **Nawrot Piotr**, pom. woźny; **Pałka Aleksander**, woźny; **Synowiec Stefan**, pom. woźny; **Węgrzyn Władysław**, woźny.

Kierowcy samochodowi: **Dejewski Władysław, Grudzień Stanisław, Jeleń Jerzy.**

Stolarz: **Grabowski Jan**, mistrz stol.

Garderobiane, Sprzątające.

4. Kancelarie Dziekanatów:

a) Wydział Górniczy i Geologiczno-Mierniczy

Kierownik: **Kwaśniewska Maria.**

Sekretarze administracyjni: mgr **Ligęza Maria, Maniecka Halina, Warmuzek Lucyna.**

Woźny: **Fabrycy Józef.**

· b) Wydział Hutniczy i Elektro-Mechaniczny

Kierownik: **Derwojed Izabella**, podreferendarz.

Sekretarze administracyjni: **Kobylińska Alina, Mecnarowska Julia, Rudnicka Zofia.**

Woźny: j. w.

5. Stołówka Akademii:

Kierownik: **Kańska Alina.**

Urzędnik gospodarczy: **Wesół Pelagia.**

B. WYDZIAŁY

I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

Rada Wydziału

Dziekan i przewodniczący: dr **Gołąb Stanisław**.

Prodziekan: dr inż. **Sałustowicz Antoni**.

Profesorowie: dr inż. **Bolewski Andrzej**, dr inż. **Budryk Witold**,
inż. **Cząstka Jan**, dr **Czerski Lucjan**, inż. **Krupiński Bolesław**,
dr **Mięsowicz Marian**, inż. **Zalewski Feliks**.

Zast. profesora: doc. inż. **Lesiecki Wacław**.

Delegaci pom. sił nauk.: dr inż. **Litwiniszyn Jerzy**, **Maciejasz Zdzisław**.

Docenci nieetatowi

Dr inż. **Cybulski Wacław**.

Dr inż. **Zwierzycki Józef**.

Wykładowcy

Wykładowcy spoza grona profesorów Wydz. Górn.:

Chromiński Edmund, prof. inż. (Wydz. Hutn.) — wyklada maszynoznawstwo.

Ciechanowski Zygmunt, zast. prof. inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada pompy i rurociągi wodne oraz sprężarki i wentylatory.

- Dawidowski Roman**, prof. dr inż. (Wydz. Hutn.) — wyklada termodynamikę i technologię ciepła i paliwa oraz analizę górnico-hutniczą.
- Goetel Walery**, prof. dr (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geologię ogólną oraz paleontologię i geologię historyczną.
- Jaskólski Stanisław**, prof. tyt. dr (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geologię stosowaną (kruszcze) oraz naukę o złożach (kruszcze).
- Kochmański Tadeusz**, zast. prof. doc. dr inż. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada miernictwo górnicze oraz rachunek wyrównawczy.
- Kolek Władysław**, zast. prof. dr inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada pomiary laboratorium elektrycznego.
- Kowalczyk Zygmunt**, prof. dr inż. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geodezję oraz uszkodzenia górnicze.
- Krajewski Roman**, zast. prof. doc. dr inż. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geologię stosowaną (węgiel) oraz naukę o złożach (węgiel).
- Krauze Jan**, prof. dr inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada ry-sunek techniczny oraz maszynoznawstwo.
- Kurzawa Stanisław**, dr inż., adiunkt (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada elektrotechnikę ogólną.
- Lesiecki Janusz**, inż., st. asyst. (Wydz. Hutn.) — wyklada zasady metaloznawstwa i obróbki metali.
- Litwiniszyn Jerzy**, dr inż., adiunkt — wyklada hydraulikę.
- Olewicz Zbigniew**, inż., st. asyst. (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada geologię stosowaną (nafta).
- Poborski Józef**, inż., adiunkt (Wydz. Geol.-Miern.) — wyklada halurgię.
- Ruebenbauer Czesław**, inż., st. asyst. (Wydz. Hutn.) — wyklada geometrię wykreślną.
- Stella-Sawicki Izydor**, prof. inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada zasady budownictwa i inżynierii.
- Szawłowski Kazimierz**, zast. prof. doc. inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada kotły parowe, silniki cieplne oraz pomiary maszynowe.
- Szklarski Ludger**, zast. prof. doc. dr inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada urządzenia elektryczne w górnictwie.

- Wykładowcy spoza Akademii Górniczej:

Czachórski Wacław, inż. górń., dyr. techn. Zjedn. Wiertniczo-Górniczego Przem. Węgl. — wyklada organizację robót dołowych (wąski przodek).

Czechowicz Wincenty, inż. górń., dyr. techn. Zabrskiego Zjedn. Przem. Węgl., odznaczony dwukrotnie srebrnym krzyżem zasługi — wyklada organizację wentylacji odwadniania i konserwacji.

Jarosz Jan, dr praw — wyklada rachunkowość kopalnianą, księgowość i bilans.

Klott de Heidenfeldt Marian, kandydat nauk fizyko-matem. Uniw. w Petersburgu, czł. Rady Nauk. Inst. Nakowo-Badawczego Przem. Węgl., czł. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, czł. Kom. Normalizacyjnej przy Prez. Rady Min., czł. Gł. Kom. Bezpieczeństwa Pracy przy W.U.G., przew. Podkom. Ankietowej Przem. Węgl. do Spraw Organizacji i Kosztów Produkcji, przew. Komisji do Spraw Przepisów Bezpieczeństwa Pracy przy C.Z.P.W., dyr. Biura Bezpieczeństwa Pracy i Ratownictwa Górń. w C.Z.P.W., odznaczony krzyżem niepodległości i krzyżem komand. orderu Polonia restituta — wyklada bezpieczeństwo pracy.

Kobyliński Witold, inż. elektr. — wyklada specjalne urządzenia i materiały w kopalnictwie naftowym.

Kolbe Jerzy, inż. górń., dyr. Dz. Planowania w C.Z.P.W., odznaczony złotym krzyżem zasługi — wyklada planowanie.

Kontkiewicz Stanisław, inż. górń., inż. miern.-górn., czł. Pol. Tow. Geologicznego, czł. Pol. Tow. Przyrodników im. Kopernika, doradca techn. Zjedn. Kopalń Rudy Żel., odznaczony dwukrotnie złotym krzyżem zasługi — wyklada eksploatację rud żelaznych oraz górnictwo.

Krajewski Leopold, inż. mech., adiunkt Wydziałów Politech. A. G. — wyklada dźwignice.

- Kwaśniewicz Mieczysław**, inż. górn., kier. Dz. Podsadzki Płynnej C.Z.P.W. — wykłada organizację podsadzki.
- Kwieciński Julian**, inż. górn., mierniczy przysięgły, mierniczy górn., czł. Państw. Rady Miern. przy Gl. Urz. Pomiarów Kraju jako del. Ministra Przem. i Handlu, czł. Kom. Egzamin. przy W.U.G., rzeczoznawca dla spraw miernictwa górn. i szkód górn. w W. U. G., czł. Kom. Dyscyplinarnej dla Mierniczych Górniczych przy W.U.G., przewod. Komisji Miernictwa Górn. i Szkód Górn. w Inst. Naukowo-Badawczym — wykłada miernictwo górnicze.
- Laskowski Tadeusz**, inż. górn., dr nauk techn., dyr. Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl., czł. zarz. N.O.T., odznaczony złotym krzyżem zasługi — wykłada przeróbkę.
- Michejda Władysław**, inż. górn., mgr organizacji przem., czł. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa — wykłada zasady nauki organizacji i kierownictwa oraz organizację transportu.
- Negrusz Apolinary**, inż. górn., absolw. Wydz. Prawa U. J. K., em. nacz. Wydz. W.U.G. — wykłada prawoznawstwo ogólne.
- Nowakowski Wiktor**, inż. górn., dyr. techn. Gliwickiego Zjedn. Przem. Węgl. — wykłada organizację robót dołowych (ściany).
- Olczakowski Władysław**, inż. budowy maszyn, czł. Kom. Ścisłego Dz. II Inst. Naukowo-Badawczego Przem. Węgl., dyr. Dz. Mech.-Energet. C.Z.P.W., odznaczony złotym krzyżem zasługi — wykłada gospodarkę energetyczną.
- Pieczarkowski Marian**, dr med., st. asyst. U. J., konsultant Ubezpiecz. Społ. — wykłada higienę i pierwszą pomoc.
- Rymar Leon**, dr fil. — wykłada stenografię (wspólnie dla wszystkich wydziałów).
- Skup Marian**, inż. górn., doradca techn. Dąbrowskiego Zjedn. Przem. Węgl. — wykłada gospodarkę sprzętem.
- Smolarski Andrzej**, inż. górn., nacz. dyr. Rudzkiego Zjedn. Przem. Węgl. — wykłada organizację robót dołowych (filary).
- Suknarowski Stefan**, dr fil., czł. Pol. Tow. Chemicznego, dyr. Państw. Przedz. »Zjednoczone Rafinerie Nafty«, odznaczony dwukrotnie złotym krzyżem zasługi — wykłada technologię ropy i wosku ziemnego.

- Sulimirski-Lubicz Stefan**, inż. mech. naft., b. doc. Politechn. Pol. w Londynie, czł. Stow. Inżynierów Przem. Naft., kier. Zakł. Geol.-Badawcz. Instytutu Naftowego, czł. Institute of Petroleum w W. Brytanii, odznaczony krzyżem walecznych, złotym krzyżem zasługi, medalem za wojnę w 1918—1920, medalem wojska 1939—1945, Croix de Combatants Volontaires, Medaille de la Resistance, Defence Medal, War Medal — wykłada metody poszukiwawcze złóż ropy i gazu ziemnego.
- Tuchołka Józef**, inż. górń., dr inżynierii, czł. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, czł. Rady Naukowej Inst. Badawcz. Przem. Węgl., nacz. dyr. Gliwickiego Zjedn. Przem. Węgl., odznaczony of. krzyżem Polonia restituta, Polonia restituta V kl., gwiazdą śląską — wykłada gospodarkę materiałami.
- Wasyliżyn Zygmunt**, inż. górń., mgr praw, odznaczony złotym krzyżem zasługi — wykłada prawo i przepisy górnicze.
- Wilk Stanisław**, inż. górń., kier. Dz. Planowania Rudzkiego Zjedn. Przem. Węgl. — wykłada systemy plac oraz koszty własne.
- Wilk Zdzisław**, inż. budowy maszyn, czł. Stow. Inżynierów i Techników Przem. Paliw Płynnych, nacz. dyr. Państw. Przeds. »Wiercenia Poszukiwawcze«, odznaczony orderem Polonia restituta — wykłada gazownictwo ziemne oraz budowę aparatury dla przemysłu naftowego.
- Wojnar Józef**, inż. mech. naft., czł. Rady Gł. N. O. T., czł. zarz. gł. Stow. Inżynierów i Techników Przem. Naft., czł. Rady Gł. Czasopism Technicznych, przew. Komisji Urządzeń Kopalnictwa Naft. P. K. N., czł. Pol.-Czes. Komitetu Górń., dyr. Inst. Naftowego, nacz. red. mies. »Nafta«, odznaczony złotym i srebrnym krzyżem zasługi — wykłada urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym.
- Zborczyński Wojciech**, inż. górń., czł. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, czł. Kom. Normalizacyjnej Bezpieczeństwa P. K. N., insp. W. U. G. w Krakowie — wykłada encyklopedię górnictwa.
- Zieliński Józef Jakub**, inż. górń., czł. Pol. Tow. Geologicznego, czł. zarz. gł. Stow. Inżynierów i Techników Przem. Naft., nacz. Wyd. Nafty, Gazu i Soli P. I. G., odznaczony krzyżem

niepodległości, dwukrotnie krzyżem walecznych, srebrnym krzyżem zasługi — wykłada naukę o złożach ropy i gazu ziemnego.

Lektorzy:

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.

Pustowski Franciszek Ksawery, asyst. wolont. U. J., czł. Komisji Literatur Zachodn. PAU, wiceprez. i czł. Jury Tow. Przyj. Sztuk Pięknych, odznaczony krzyżem walecznych, odrodzenia Polski, odznaką Śląska Cieszyńskiego, krzyżem legii honorowej francuskiej, orderem szwedzkim, rumuńskim, węgierskim — lektor jęz. francuskiego.

Pomocnicze siły naukowe

Adiunkci:

Jurkiewicz Leopold, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.

Litwiniszyn Jerzy, inż. górn., dr nauk techn. — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Loesch Bogusław, inż. górn. — przy Zakł. Maszyn Górniczych.

Romanowski Świętosław, dr nauk mat.-przyr. — przy Zakł. Matematyki.

Asystenci starsi:

Budkiewicz Mieczysław, inż. górn. — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

Calikowski Roman, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa II.

Czechowicz Tadeusz, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa III.

Dunikowski Andrzej, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Głowacki Wiktor, inż. górn. — j. w.

Görllich Edward, mgr. fil. — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

Gruszczyk Hubert, inż. górn. — j. w.

Knothe Stanisław, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Kogut Marian, mgr. fil. — przy Zakł. Fizyki.

Korman Stanisław, inż. górn. — przy Zakł. Mechaniki Teoretycznej.

Korta Andrzej, mgr. fil. — przy Zakł. Chemii Górniczej.

Krukowiecki Władysław, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Lasoń Mieczysław, mgr. fil. — przy Zakł. Chemii Górniczej.

Łęcznar Franciszek, inż. maszyn górn. — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Rachwał Tadeusz, mgr. fil. — przy Zakł. Matematyki.

Świętochowski Bolesław, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Woźniacki Antoni, inż. górn. — przy Zakł. Matematyki.

Znański Józef, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Asystenci młodsi:

Blaton Olena — przy Zakł. Fizyki.

Drwal Tadeusz — przy Zakł. Chemii Górniczej.

Dziuba Jan — przy Zakł. Mechaniki Teoretycznej.

Gumowski Stanisław — przy Zakł. Maszyn Górniczych.

Hakiel Czesław, inż. górn. — przy Zakł. Wiertnictwa.

Jarzymowski Kazimierz — przy Zakł. Eksploatacji Nafty.

Kłeczek Andrzej — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

Krupiński Ludwik, inż. górn. — przy Zakł. Górnictwa II.

Krzanowski Stanisław — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Künstler Witold — przy Zakł. Chemii Górniczej.

Luboch Władysław — przy Zakł. Górnictwa II.

Machowski Zdzisław — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.

- Maciejasz Zdzisław** — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.
- Mączyński Jacek** — j. w.
- Oleś Andrzej** — przy Zakł. Fizyki.
- Ozog Tadeusz** — przy Zakł. Mechaniki Teoretycznej.
- Smosarski Kazimierz** — przy Zakł. Wiertnictwa.
- Sokołowska Zofia** — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.
- Stanisz Zdzisław** — przy Zakł. Górnictwa III.
- Stuczyński Józef** — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.
- Szczański Zdzisław** — przy Zakł. Eksploatacji Nafty.
- Szpunar Kazimierz** — przy Zakł. Matematyki.
- Turkowski Zbigniew** — przy Zakł. Górnictwa II.
- Tuszko Włodzimierz** — przy wykładającym »Ochronę i bezpieczeństwo pracy«.
- Werner Zbigniew** — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
- Zajac Wincenty** — przy Zakł. Górnictwa II.
- Żabicki Witold** — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.

Asystenci wolontariusze:

- Hołań Stanisław** — przy Zakł. Górnictwa II.
- Kaliński Stanisław** — j. w.
- Łopuszyński Eugeniusz**, inż. górn. — j. w.
- Matusiak Leszek** — j. w.
- Michalek Zbigniew**, mgr fil. — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
- Praxmayer Antonina**, mgr fil. — przy Zakł. Matematyki.
- Stephanides Lucjan** — przy Zakł. Górnictwa II.
- Świeżawska Krystyna** — j. w.

Pracownicy administracyjni:

- Budryk Barbara** — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.
- Pasówna Bronisława** — przy Zakł. Górnictwa II.

Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

Dudka Józef — przy Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej.
Kral Franciszek — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
Kromka Franciszek — przy Zakł. Górnictwa II.

Woźni:

Czajowski Kazimierz, pom. woźny — przy Zakł. Górnictwa I.
Jeleń Jan, st. woźny — przy Zakł. Matematyki.
Kowalczyk Andrzej, woźny — przy Zakł. Wiertnictwa.
Kromka Antoni, st. woźny — przy Zakł. Mineralogii i Petrografii.
Wyroba Stanisław, pom. woźny — j. w.

ZAKŁADY NAUKOWE

1. Zakład Matematyki

Kierownik: prof. dr **Gołąb Stanisław**.
 Adiunkt: dr **Romanowski Świętosław**.
 Asystenci starsi: mgr **Rachwał Tadeusz**, inż. **Woźniacki Antoni**.
 Asystent młodszy: **Szpunar Kazimierz**.
 Asystent wolontariusz: mgr **Praxmajer Antonina**.
 St. woźny: **Jeleń Jan**.

2. Zakład Fizyki

Kierownik: prof. dr **Mięsowicz Marian**.
 Adiunkt: mgr **Jurkiewicz Leopold**.
 Asystent starszy: mgr **Kogut Marian**.
 Asystenci młodszy: **Blaton Olena**, **Oleś Andrzej**.
 Laborant i woźny wspólni z Zakł. Fizyki na Wydz. Hutn.

3. Zakład Mechaniki Teoretycznej

Kierownik: prof. dr inż. **Sałustowicz Antoni**.
 Asystent starszy: inż. **Korman Stanisław**.

Asystenci młodszy: **Dziuba Jan, Ozog Tadeusz.**

Laborant i woźny wspólni z Zakł. Maszynoznawstwa na Wydz. Elektro-Mech.

4. Zakład Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej

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

Adiunkt: dr inż. **Litwiniszyn Jerzy.**

Asystenci starszy: inż. **Dunikowski Andrzej**, inż. **Głowacki Wiktor**, inż. **Knothe Stanisław**, inż. **Krukowiecki Władysław**, inż. **Łęcznar Franciszek**, inż. **Świętochowski Bolesław**, inż. **Znański Józef.**

Asystenci młodszy: **Krzanowski Stanisław, Maciejasz Zdzisław, Mączyński Jacek, Sokołowska Zofia, Stuczyński Józef, Żabicki Witold.**

Sekretarz admin.: **Budryk Barbara.**

Laborant: **Dudka Józef.**

Pom. woźny: **Czajowski Kazimierz.**

5. Zakład Górnictwa II

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

Asystent starszy: inż. **Calikowski Roman.**

Asystenci młodszy: inż. **Krupiński Ludwik, Luboch Władysław, Turkowski Zbigniew, Zając Wincenty.**

Asystenci wolontariusze: **Hołań Stanisław, Kaliński Stanisław, inż. Łopuszyński Eugeniusz, Matusiak Leszek, Stephanides Lucjan, Świeżawska Krystyna.**

Pracownik admin.: **Pasówna Bronisława.**

Laborant: **Kromka Franciszek.**

6. Zakład Górnictwa III

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

Asystent starszy: inż. **Czechowicz Tadeusz.**

Asystent młodszy: **Stanisz Zdzisław.**

Woźny wspólny z Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

7. Zakład Wiertnictwa

P. o. Kierownika: prof. inż. **Cząstka Jan.**

Asystenci młodszy: **Hakiel Czesław, Smosarski Kazimierz.**

Woźny: **Kowalczyk Andrzej.**

8. Zakład Eksploatacji Nafty

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

Asystenci młodszy: **Jarzymowski Kazimierz, Szczepański Zdzisław.**

Woźny wspólny z Zakł. Wiertnictwa.

9. Zakład Chemii Górniczej

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

Asystenci starsi: mgr **Lasoń Mieczysław, mgr Korta Andrzej.**

Asystenci młodszy: **Drwal Tadeusz, Künstler Witold.**

Laborant i woźny wspólni z Zakł. Chemii Ogólnej.

10. Zakład Mineralogii i Petrografii
oraz Stacja Doświadczalna Przemysłu Mineral. i Budown.

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

Asystenci starsi: inż. **Budkiewicz Mieczysław, mgr Görlich Edward, inż. Gruszczyk Hubert.**

Asystenci młodszy: **Kłęczek Andrzej, Machowski Zdzisław, Werner Zbigniew.**

Asystent wolontariusz: mgr **Michalek Zbigniew.**

Laborant: **Kral Franciszek.**

St. woźny: **Kromka Antoni.**

Pom. woźny: **Wyroba Stanisław.**

11. Zakład Maszyn Górniczych

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

Adiunkt: inż. **Loesch Bogusław.**

Asystent młodszy: **Gumowski Stanisław.**

Laborant wspólny z Zakł. Górnicztwa II.

II. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-MIERNICZY

Rada Wydziału

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

Prodziekan: vacat.

Profesorowie: dr **Goetel Walery**, dr **Jaskólski Stanisław**, dr **Tokarski Julian**.

Zast. profesorów: lic. nauk mat.-przyr. **Janczewski Edward**,
doc. dr inż. **Kochmański Tadeusz**, doc. dr inż. **Krajewski Roman**.

Delegaci pom. sił nauk.: dr **Panow Eugeniusz**, inż. **Lubowski Kazimierz**.

Wykładowcy

Wykładowcy spoza grona profesorów Wydz. Geol.-Miern.:

Budryk Witold, prof. dr inż. (Wydz. Gór.) — wyklada przeróbkę mechaniczną oraz branie prób i ich badanie.

Cząstka Jan, prof. inż. (Wydz. Gór.) — wyklada eksploatację ropy naftowej i gazów ziemnych.

Gołąb Stanisław, prof. dr (Wydz. Gór.) — wyklada matematykę.

Gomoliszewski Tomasz, inż., st. asyst. — wyklada encyklopedię astronomii.

Kamecki Julian, prof. dr (Wydz. Hutn.) — wyklada chemię ogólną, chemię analityczną oraz chemię techniczną.

Kokoszyńska Bronisława, dr fil., adiunkt — wyklada geologię ogólną, geologię historyczną oraz wycieczki geologiczne.

Krauze Jan, prof. dr inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada rysunek techniczny oraz encyklopedię maszyn.

- Litwiniszyn Jerzy**, dr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada hydraulikę.
- Loesch Bogusław**, inż., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada maszyny górnicze.
- Lubowski Kazimierz**, inż., st. asyst. — wykłada fotogrametrię.
- Mięsowicz Marian**, prof. dr (Wydz. Górn.) — wykłada fizykę.
- Niewiara Jerzy**, inż., st. asyst. — wykłada rysunek odręczny oraz optykę geometryczną i instrumentoznawstwo.
- Olewicz Zbigniew**, inż., st. asyst. — wykłada naukę o złożach (nafta).
- Olszewski Marian**, inż., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wykłada metalurgię (technologię metali).
- Panow Eugeniusz**, dr fil., adiunkt — wykłada paleozoologię.
- Poborski Józef**, inż., adiunkt — wykłada naukę o złożach (sole i inne) oraz solnictwo.
- Ruebenbauer Czesław**, inż., st. asyst. (Wydz. Hutn.) — wykłada geometrię wykreślną.
- Sałustowicz Antoni**, prof. dr inż. (Wydz. Górn.) — wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.
- Stella-Sawicki Izydor**, prof. inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada encyklopedię budownictwa i inżynierii oraz zasady budownictwa i inżynierii.
- Szklarski Ludger**, zast. prof., doc. dr inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada encyklopedię elektrotechniki.

Wykładowcy spoza Akademii Górniczej:

- Butkiewicz Kazimierz**, inż., odznaczony krzyżem walecznych, załugi i Grunwaldu — wykłada pomiary miast i osiedli.
- Czechowski Jan**, inż. górn., inż. budown., inż. miernictwa górn., odznaczony brązowym krzyżem załugi, Polska swemu obrońcy, medalem dziesięciolecia odzyskania niepodległości — wykłada szacowanie nieruchomości.
- Gaweł Antoni**, dr fil., prof. n. U. J. — wykłada petrografię ziem polskich.
- Klott de Heidenfeldt Marian**, kand. nauk. fiz.-mat. (p. str. 22) — wykłada bezpieczeństwo pracy.

- Kontkiewicz Stanisław**, inż. (p. str. 22) — wykłada górnictwo.
- Książkiewicz Marian**, dr fil., prof. z. U. J. — wykłada geologię regionalną.
- Kuhl Jan**, dr fil., czł. Pol. Tow. Geologicznego, dyr. Cementowni »Szczakowa«, odznaczony złotym krzyżem zasługi — wykłada surowce ceramiczne i budowlane i ich technolgię.
- Kwieciński Julian**, inż. (p. str. 23) — wykłada miernictwo górnicze, reprodukcję planów oraz organizację pracy w miernictwie górniczym.
- Odlanicki-Poczobutt Michał**, inż. geodeta, zast. prof. Wydziałów Politechn. A. G., czł. Państw. Rady Miern. przy Gł. Urz. Pomiarów Kraju, czł. n. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, kier. Sekcji Nauk. Woj. Rady Społ. Osadnictwa Spółdzielczo-Parcelacyjnego, dyr. Reg. Dyrekcji Planowania Przestrzennego — wykłada kataster gruntowy oraz planowanie przestrzenne.
- Pieczarkowski Marian**, dr med. (p. str. 23) — wykłada higienę i pierwszą pomoc.
- Pogany Wojciech**, inż. budowy dróg i mostów, inż. mech., czł. Pol. Zw. Inżynierów i Techników Budownictwa, czł. Pol. Tow. Geologicznego, czł. Pol. Tow. Matematycznego, czł. Association Internationale des Ponts et Charpentes, czł. International Association for Soil Mechanics and Foundation Engineering, czł. International Association for Applied Mechanics, kier. Stacji Dośw. Badań Gruntu przy Zakł. Geologii U. J., współpr. Nauk. Instytutu Przem. Węgl. — wykłada mechanikę gruntu.
- Sągajło Witold**, inż. gór., dr h. c. A. G., czł. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa — wykłada górnictwo.
- Skwara Paweł**, sędzia okręg. w Krakowie — wykłada prawo ogólne oraz prawo cywilne i hipoteczne.
- Sulimirski-Lubicz Stefan**, inż. (p. str. 24) — wykłada metody poszukiwawcze złóż ropnych i gazowych.
- Świdziński Henryk**, dr fil., doc. Uniw. Warsz. — wykłada kartografię geologiczną.
- Tatarkowski Janusz**, inż. geodeta, adiunkt Wydziałów Politechn. A. G., czł. Zw. Mierniczych R. P. — wykłada przepisy mier-

nicze i kosztorysowanie oraz geodezję wyższą z odwzorowaniami kartograficznymi.

Wasyliszyn Zygmunt, inż. (p. str. 24) — wyklada prawo i przepisy górnicze.

Zborczyński Wojciech, inż. (p. str. 24) — wyklada encyklopedię górnictwa.

Zieliński Józef Jakub, inż. (p. str. 24) — wyklada naukę o złożach energetycznych (nafta, gaz).

Lektorzy:

wspólni z Wydziałem Górniczym.

Pomocnicze siły naukowe

Adiunkci:

Jaskólski Stanisław, dr fil. prof. tyt. — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.

Kocoszyńska Bronisława, dr fil. — przy Zakł. Geologii Ogólnej II.

Oberc Andrzej, dr nauk mat.-przyr. — przy Zakł. Petrografii.

Panow Eugeniusz, dr fil. — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.

Poborski Józef, inż. górn. — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

Stopa Stanisław, inż. górn. — przy Zakł. Paleontologii.

Asystenci starsi:

Gomoliszewski Tomasz, inż. geodeta — przy Zakł. Geodezji.

Kocyan Irena, mgr fil. — przy Zakł. Miernictwa Górniczego.

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

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

Lubowski Kazimierz, inż. miern. — przy Zakł. Geodezji.

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

Niewiara Jerzy, inż. geodeta — przy Zakł. Geodezji.

Olewicz Zbigniew, inż. górn. — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

Parachoniak Włodzimierz, mgr fil. — przy Zakł. Geologii Ogólnej II.

Panuś Mikołaj, inż. górn. — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.
Szecówka Mieczysław, mgr fil. — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.

Asystenci młodsi:

Babisz Tadeusz — przy Zakł. Paleontologii.
Badzioch Jerzy — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
Bromowicz Roman — przy Zakł. Miernictwa Górniczego.
Dohnal Mieczysław — przy Zakł. Petrografii.
Dzegniuk Bogdan — przy Zakł. Miernictwa Górniczego.
Ekiert Franciszek — przy Zakł. Geologii Stosowanej II.
Furmański Ignacy — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.
Kozłowski Stefan — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
Köhsling Juliusz — przy Zakł. Geofizyki Stosowanej.
Milewski Mieczysław — przy Zakł. Geodezji.
Paduszyński Jerzy — przy Zakł. Petrografii.
Serek Marian — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
Stankiewicz Zofia — przy Zakł. Miernictwa Górniczego.
Szpetkowski Stanisław — przy Zakł. Geodezji.
Wierusz Witold — przy Zakł. Geodezji.
Włosok Jan — przy Zakł. Paleontologii.

Asystent wolontariusz:

Zembaty Czesław — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

Kot Józef — przy Zakł. Geologii Ogólnej I.
Siodłak Wincenty — przy Zakł. Geodezji.
Turek Stanisław — przy Zakł. Geologii Stosowanej I.

Pom. woźni:

Jaskólski Leonard — przy Zakł. Geofizyki Stosowanej.
Kasperczyk Edmund — przy Zakł. Geodezji.
Pilch Bronisław — przy Zakł. Paleontologii.

ZAKŁADY NAUKOWE

1. Zakład Geologii Ogólnej I

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

Adiunkt: dr **Panow Eugeniusz**.

Asystent starszy: mgr **Liszka Stanisław**.

Asystenci młodszy: **Badzioch Jerzy, Serek Marian, Kozłowski Stefan**.

Laborant: **Kot Józef**.

2. Zakład Geologii Ogólnej II

Kierownik: vacat.

Adiunkt: dr **Kokoszyńska Bronisława**.

Asystenci starszy: dr **Maślankiewicz Zofia**, mgr **Parachoniak Włodzimierz**.

Laborant wspólny z Zakł. Geologii Ogólnej I.

3. Zakład Geologii Stosowanej I

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

Adiunkt: inż. **Poborski Józef**.

Asystenci starszy: inż. **Olewicz Zbigniew**, inż. **Panuś Mikołaj**.

Asystent młodszy: **Furmański Ignacy**.

Asystent wolontariusz: **Zembaty Czesław**.

Laborant: **Turek Stanisław**.

4. Zakład Geologii Stosowanej II

P. o. Kierownika: prof. tyt. dr **Jaskólski Stanisław**, adiunkt.

Asystent starszy: mgr **Szecówka Mieczysław**.

Asystent młodszy: **Ekiert Franciszek**.

Laborant wspólny z Zakł. Geologii Stosowanej I.

5. Zakład Paleontologii

Kierownik: vacat.

Adiunkt: inż. **Stopa Stanisław**.

Asystenci młodszy: **Babisz Tadeusz, Włosok Jan.**
 Pom. woźny: **Pilch Bronisław.**

6. Zakład Geodezji

Kierownik: prof. dr inż. **Kowalczyk Zygmunt.**
 Asystenci starszy: inż. **Gomoliszewski Tomasz, inż. Lubowski Kazimierz, inż. Niewiara Jerzy.**
 Asystenci młodszy: **Milewski Mieczysław, Szpetkowski Stanisław, Wierusz Witold.**
 Laborant: **Siodłak Wincenty.**
 Pom. woźny: **Kasperczyk Edmund.**

7. Zakład Miernictwa Górniczego

Kierownik: zast. prof. doc. dr inż. **Kochmański Tadeusz.**
 Asystent starszy: mgr **Kocyan Irena.**
 Asystenci młodszy: **Bromowicz Roman, Stankiewicz Zofia, Dzegniuk Bogdan.**
 Laborant wspólny z Zakł. Geodezji.

8. Zakład Petrografii

Kierownik: prof. dr **Tokarski Julian.**
 Adiunkt: dr **Oberc Andrzej.**
 Asystent starszy: mgr **Korczyńska Bronisława.**
 Asystenci młodszy: **Dohnal Mieczysław, Paduszyński Jerzy.**

9. Zakład Geofizyki Stosowanej

Kierownik: zast. prof. lic. n. mat.-przyr. **Janczewski Edward.**
 Asystent młodszy: **Köhsling Juliusz.**
 Pom. woźny: **Jaskólski Leonard.**

III. WYDZIAŁ HUTNICZY

Rada Wydziału

Dziekan i przewodniczący: dr inż. **Łoskiewicz Władysław**.

Prodziekan: vacat.

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

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

Delegat docentów: dr inż. **Jasiewicz Zygmunt**.

Delegaci pom. sił nauk.: inż. **Iwanciw Emilian**, inż. **Olszewski Marian**.

Docenci nieetatowi

Dr inż. **Bieńkowski Stanisław**.

Dr inż. **Jasiewicz Zygmunt**, j. w.

Dr inż. **Kłębowski Zenobiusz**.

Wykładowcy

Wykładowcy spoza grona profesorów Wydz. Hutn.:

Biernawski Witold, prof. inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wyklada mechaniczną technologię metali, obrabiarki oraz obróbkę metali.

- Bolewski Andrzej**, prof. dr inż. (Wydz. Górn.) — wykłada zarys krystalografii i mineralogii oraz geografję gospodarczą surowców hutniczych.
- Budryk Witold**, prof. dr inż. (Wydz. Górn.) — wykłada przeróbkę mechaniczną.
- Dubowicki Mikołaj**, inż., adiunkt — wykłada obróbkę termiczną stali, stale specjalne oraz metaloznawstwo i obróbkę termiczną żeliwa i staliwa.
- Kobyliński Stanisław**, inż., adiunkt — wykłada trasowanie.
- Krauze Jan**, prof. dr inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada rysunek techniczny oraz maszynoznawstwo I.
- Kurzawa Stanisław**, dr inż., adiunkt (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada elektrotechnikę ogólną.
- Leskiewicz Waclaw**, inż., adiunkt — wykłada plastyczną przeróbkę metali.
- Litwiniszyn Jerzy**, dr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada hydraulikę.
- Olszak Waclaw**, prof. dr inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada wytrzymałość materiałów.
- Olszewski Marian**, inż., adiunkt — wykłada metalurgię dla odlewników, materiały formierskie oraz urządzenia pomocnicze odlewni.
- Popielski Waclaw**, inż. mechanik, st. asyst. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada pomiary warsztatowe.
- Ruebenbauer Czesław**, inż., st. asyst. — wykłada geometrię wykreślną.
- Stella-Sawicki Izidor**, prof. inż. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada inżynierię i budownictwo.
- Wrona Włodzimierz**, zast. prof. dr fil. (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada matematykę.
- Ziemia Stefan**, inż. mgr fil., adiunkt (Wydz. Elektro-Mech.) — wykłada mechanikę techniczną.

Wykładowcy spoza Akademii Górniczej:

Buzek Stanisław, inż. metalurg, nac. dyr. Odlewni Rur i Żelaza w Węgierskiej Górcie — wykłada maszyny formierskie.

- Dickmann Jerzy**, inż. mechanik, nacz. dyr. C. Z. P. M. — wykłada projektowanie odlewów i współpracę konstruktora z odlewnikiem.
- Kalata Czesław**, inż. chemik, przew. Koła Odlewników SIMP-Oddz. w Krakowie, przew. Pol. Podkomitetu Międzynar. Komitetu Badania Żeliwa, czł. Kom. Normalizacyjnej Odlewniczej PKN, nacz. dyr. Zjedn. Przem. Odlewniczego w Krakowie — wykłada odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego, formowanie oraz modelarstwo i technologię drewna.
- Kniagin Gabriel**, inż. metalurg, zast. prof. Politechn. Śląskiej, prezes Koła Odlewników Stow. Inżynierów i Techników Przem. Hutn., I zast. dyr. Huty »Zabrze«, odznaczony srebrnym krzyżem zasługi — wykłada odlewnictwo staliwa.
- Kulig Zygmunt**, dr med. — wykłada higienę i pierwszą pomoc.
- Mayre Ludwik**, inż. metalurg, czł. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, dyr. Dz. Zatrudnienia i Płacy C. Z. P. H. — wykłada kalkulację i księgowość oraz organizację przedsiębiorstw przemysłowych.
- Mojmir Tadeusz**, inż. mechanik, czł. SIMP, dyr. Fabr. Armatur w Łagiewnikach — wykłada odlewnictwo metali technicznych.
- Negrusz Apolinary**, inż. górniczy (p. str. 23) — wykłada prawo fabryczne.
- Stojek Aleksander**, inż. metalurg — wykłada budowę pieców hutniczych.
- Syryczyk Dominik**, inż. mechanik, adiunkt Wydz. Politechn. A. G., czł. Pol. Tow. Miłośników Astronomii, czł. PKN — wykłada spawanie i cięcie metali.
- Tyszko Mieczysław**, inż. metalurg, czł. SIMP, kier. Wydz. Odb. i Inwest. Zjedn. Przem. Kotlarskiego w Krakowie, odznaczony złotym i srebrnym krzyżem zasługi — wykłada kalkulację odlewów.
- Zarański Tadeusz**, inż. górniczy, dr nauk techn., zast. dyr. Dz. Mechanizacji Górniczej Inst. Naukowo-Bad. Przem. Węgl. — wykłada elektrotechnikę hutniczą.

Lektorzy:

jak na Wydziale Górniczym.

Pomocnicze siły naukowe

Adiunkci:

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

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

Domański Władysław, inż. budowy maszyn — przy Zakł. Plastycznej Przeróbki Metali.

Dubowicki Mikołaj, inż. metalurg — przy Zakł. Metalografii.

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

Leskiewicz Wacław, inż. metalurg — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.

Olszewski Marian, inż. metalurg — przy Zakł. Odlewnictwa.

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

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

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

Woźniak Michał, mgr fil. — przy Zakł. Górniczo-Hutniczej Analizy.

Zahajkiewicz Karol, inż. budowy maszyn — przy Zakł. Maszynoznawstwa.

Asystenci starsi:

Andrzejewski Roman, inż. metalurg — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.

Burk Maksymilian, inż. chemik — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.

Folfasiński Marian, inż. metalurg — Przy Zakł. Metalurgii Surówki.

Hess Kazimierz, inż. mechanik — przy Zakł. Odlewnictwa.

Janas Kazimierz, inż. metalurg — przy Zakł. Metalurgii Stali.

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

- Kobyliński Stanisław**, inż. metalurg — przy Zakł. Odlewnictwa.
- Kotliński Aleksander**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
- Lepszy Ludwika** — przy Zakł. Fizyki.
- Lesiecki Janusz**, inż. metalurg — przy Zakł. Metalografii.
- Massalski Jerzy**, mgr fil. — przy Zakł. Fizyki.
- Nielubowicz Olga**, inż. metalurg — przy Zakł. Metalografii.
- Osika Zygmunt**, inż. metalurg — przy Zakł. Metalurgii Stali.
- Pawlik Tadeusz**, inż. metalurg — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
- Piotrowski Antoni**, mgr fil. — przy Zakł. Górniczo-Hutniczej Analizy.
- Podoba Eugeniusz**, inż. metalurg — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
- Różański Wacław**, inż. metalurg — przy Zakł. Metalografii.
- Ruebenbauer Czesław**, inż. górniczy — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
- Staronka Andrzej**, inż. metalurg — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
- Szumakowicz Jerzy**, inż. metalurg — przy Zakł. Materiałów Ceramicznych.
- Świsterski Stanisław**, inż. mechanik — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
- Truszkowski Wojciech**, inż. metalurg — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.
- Wittek Zdzisław**, inż. metalurg — przy Zakł. Odlewnictwa.
- Wodziszewski Jerzy**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
- Zieliński Emil**, mgr fil. — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.

Asystenci młodsi:

- Brzozowska Wanda**, inż. mechanik — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
- Bułat Tadeusz** — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
- Było Zbigniew** — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.
- Chabowski Tadeusz** — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
- Cholewicki Stanisław** — przy Zakł. Maszynoznawstwa.

- Fischer Ryszard** — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
Gorczyca Stanisław — przy Zakł. Metalografii.
Jabłoński Jerzy — przy Zakł. Odlewnictwa.
Kawęcka Jadwiga — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
Kowalski Jan — j. w.
Michałowski Maciej — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
Morstin Teresa — przy Zakł. Fizyki.
Potocki Andrzej — przy Zakł. Odlewnictwa.
Ptak Władysław, inż. metalurg — przy Zakł. Maszyn Hutniczych.
Rytych Jerzy — przy Zakł. Plastycznej Przeróbki Metali.
Sala Eugeniusz — przy Zakł. Górniczo-Hutniczej Analizy.
Senkara Tadeusz, inż. metalurg — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
Sędzimir Jerzy — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektro-Chemii.
Stec Roman — przy Zakł. Metalurgii Stali.
Szopa Jerzy — przy Zakł. Odlewnictwa.
Świętochowska Anna — przy Zakł. Metalografii.
Wróbel Józef — przy Zakł. Budowy Pieców Hutniczych.

Asystenci wolontariusze:

- Boroń Stanisław** — przy Zakł. Geometrii Wykreślnej.
Folfasiński Jerzy — przy Zakł. Metalurgii Surówki.
Gałuszka Mieczysław — przy Zakł. Metalografii.
Janiec Marian — przy Zakł. Materiałów Ceramicznych.
Kaliński Albin, inż. metalurg — przy Zakł. Metalografii.
Kotarba Zdzisław — j. w.
Luśniak Ludmiła — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
Sabela Władysław — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.

Pracownicy administracyjni:

- Białkowska Wanda** — przy Zakł. Metalografii.
Sobieska Irena — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.

Pomocniczy pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

- Bochenek Ignacy** — przy Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa.
Bobula Józef — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
Bobula Ludwik — przy Zakł. Górniczo-Hutniczej Analizy.
Despet Stanisław — przy Zakł. Fizyki.
Gwóźdź Piotr — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
Kozak Józef — przy Zakł. Fizyki.
Kula Józef — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
Odrzywołek Wincenty — przy Zakł. Metalografii.
Tekielak Michał — przy Zakł. Odlewnictwa.

Woźni:

- Bobula Adam**, woźny — przy Zakł. Metalurgii Technicznych Metali.
Cynkar Józef, st. woźny — przy Zakł. Metalurgii Stali.
Dziedzic Stanisław, pom. woźny — przy Zakł. Fizyki.
Kocwa Bolesław, woźny — przy Zakł. Metalografii.
Kucharczyk Edward, woźny — przy Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej.
Pawłowski Piotr, st. woźny — przy Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii.
Widła Waleria, woźny — przy Zakł. Metalografii.

ZAKŁADY NAUKOWE**1. Zakład Fizyki**

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

Adiunkci: dr **Piech Tadeusz**, mgr **Wierzbiński Mieczysław**.

Asystenci starsi: mgr **Kalisz Józef**, **Lepszy Ludwika**, mgr **Massalski Jerzy**.

Asystent młodszy: **Morstin Teresa**.

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

Pom. woźny: **Dziedzic Stanisław**.

2. Zakład Chemii Ogólnej i Analitycznej

Kierownik: prof. dr **Staronka Wilhelm.**

Adiunkt: dr **Adwentowski Karol.**

Asystenci starsi: inż. **Staronka Andrzej**, mgr **Zieliński Emil.**

Asystenci młodsi: **Kawęcka Jadwiga**, **Kowalski Jan.**

Laborant: **Gwóźdź Piotr.**

Woźny: **Kucharczyk Edward.**

3. Zakład Chemii Fizycznej i Elektrochemii

Kierownik: prof. dr **Kamecki Julian.**

Adiunkt: dr **Bielański Adam.**

Asystenci starsi: inż. **Burk Maksymilian**, mgr **Kotliński Aleksander**, mgr **Wodziszewski Jerzy.**

Asystenci młodsi: **Fischer Ryszard**, **Sędzimir Jerzy.**

Pracownik admin.: **Sobieska Irena.**

Laborant: **Bobula Józef.**

St. woźny: **Pawłowski Piotr.**

4. Zakład Maszynoznawstwa

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

Adiunkt: inż. **Zahajkiewicz Karol.**

Asystent młodsi: **Cholewicki Stanisław.**

Laborant: **Kula Józef.**

5. Zakład Maszyn Hutniczych

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

Adiunkt: inż. **Leskiewicz Wacław.**

Asystent starszy: inż. **Podoba Eugeniusz.**

Asystenci młodsi: **Bułat Tadeusz**, inż. **Ptak Władysław.**

Laborant wspólny z Zakł. Maszynoznawstwa.

6. Zakład Technologii Ciepła i Paliwa

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

Asystenci starsi: inż. **Andrzejewski Roman**, inż. **Pawlik Tadeusz.**

Asystenci młodszy: **Chabowski Tadeusz, Michałowski Maciej,**
inż. **Senkara Tadeusz.**

Asystent wolontariusz: **Luśniak Ludmiła.**

Laborant: **Bochenek Ignacy.**

7. Zakład Metalografii
oraz Placówka Odbiorcza

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

Adiunkt: inż. **Dubowicki Mikołaj.**

Asystenci starszy: inż. **Lesiecki Janusz,** inż. **Nielubowicz Olga,**
inż. **Różański Waclaw.**

Asystenci młodszy: **Gorczyca Stanisław, Świętochowska Anna.**

Asystenci wolontariusze: **Gałuszka Mieczysław,** inż. **Kaliński**
Albin, Kotarba Zdzisław.

Pracownik admin.: **Białkowska Wanda.**

Laborant: **Odrzywołek Wincenty.**

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

8. Zakład Metalurgii Stali

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

Asystenci starszy: inż. **Janas Kazimierz,** inż. **Osika Zygmunt.**

Asystent młodszy: **Stec Roman.**

St. woźny: **Cynkar Józef.**

9. Zakład Metalurgii Surówki

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

Asystent starszy: inż. **Folfasiński Marian.**

Asystent wolontariusz: **Folfasiński Jerzy.**

Woźny wspólny z Zakł. Paleontologii.

10. Zakład Odlewnictwa

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

Adiunkt: inż. **Olszewski Marian.**

Asystenci starszy: inż. **Hess Kazimierz,** inż. **Kobyliński Stanisław,**
inż. **Wittek Zdzisław:**

Asystenci młodszy: **Jabłoński Jerzy, Potocki Andrzej, Szopa Jerzy.**
 Laborant: **Tekielak Michał.**

11. Zakład Metalurgii Technicznych Metali

Kierownik: prof. dr inż. **Krupkowski Aleksander.**
 Adiunkci: inż. **Wantuchowski Jerzy, inż. Iwanciw Emilian.**
 Asystent starszy: inż. **Truszkowski Wojciech.**
 Asystent młodszy: **Było Zbigniew.**
 Asystent wolontariusz: **Sabela Władysław.**
 Woźny: **Bobula Adam.**

12. Zakład Górniczo-Hutniczej Analizy

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

13. Zakład Materiałów Ceramicznych

Kierownik: zast. prof. doc. dr inż. **Konarzewski Jerzy.**
 Asystent starszy: inż. **Szumakowicz Jerzy.**
 Asystent wolontariusz: **Janiec Marian.**
 Woźny wspólny z Zakł. Paleontologii.

14. Zakład Budowy Pieców Hutniczych

Kierownik: vacat.
 Asystent młodszy: **Wróbel Józef.**

15. Zakład Geometrii Wykreślnej

Kierownik: vacat.
 Asystenci starsi: inż. **Ruebenbauer Czesław, inż. Świsterski Stanisław.**
 Asystent młodszy: inż. **Brzozowska Wanda.**

Asystent wolontariusz: **Boroń Stanisław.**
Woźny wspólny z Zakł. Matematyki na Wydz. Górn.

16. Zakład Plastycznej Przeróbki Metali

Kierownik: vacat.

Adiunkt: inż. **Domański Władysław.**

Asystent młodszy: **Rytych Jerzy.**

Woźny wspólny z Zakł. Maszynoznawstwa.

IV. WYDZIAŁ ELEKTRO-MECHANICZNY

Rada Wydziału

Dziekan i przewodniczący: dr inż. **Krauze Jan**.

Pródykan: dr inż. **Olszak Waław**.

Profesorowie: inż. **Biernawski Witold**, dr inż. **Popowicz Oktawian**,
inż. **Stella-Sawicki Izydor**.

Zastępcy profesorów: inż. **Ciechanowski Zygmunt** (prof. Pol.
Śl.), dr inż. **Kolek Władysław**, doc. inż. **Szawłowski Kazimierz**,
doc. dr inż. **Szklarski Ludger**, dr **Wrona Włodzimierz**.

Docent: dr inż. **Bieńkowski Stanisław**.

Delegaci pom. sił nauk.: dr inż. **Kurzawa Stanisław**, inż. **To-
karski Jerzy**.

Wykładowcy

Wykładowcy spoza grona profesorów Wydz.
Elektro-Mech.:

Budryk Witold, prof. dr inż. (Wydz. Gór.) — wyklada odwadnianie
i podsadzkę plynna, wentylacje kopalni oraz zasady przerobki
mechanicznej.

Chromiński Edmund, prof. inż. (Wydz. Hutn.) — wyklada maszyno-
znawstwo wstepne.

Czerski Lucjan, prof. dr fil. (Wydz. Gór.) — wyklada chemie
ogolna.

Czyzewski Mikołaj, prof. dr inż. (Wydz. Hutn.) — wyklada zarys
metalurgii i odlewnictwa.

Dawidowski Roman, prof. dr inż. (Wydz. Hutn.) — wyklada termo-
dynamike z technologia ciepla i paliwa.

Jasiewicz Zygmunt, doc. dr inż. (Wydz. Hutn.) — wyklada metalo-
znawstwo.

- Kurzawa Stanisław**, dr inż., adiunkt — wykłada elektrotechnikę ogólną.
- Lesiecki Waclaw**, zast. prof. doc. inż. (Wydz. Górn.) — wykłada przewóz podziemny i powierzchniowy.
- Leskiewicz Waclaw**, inż., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wykłada obróbkę plastyczną metali.
- Litwiniszyn Jerzy**, dr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) — wykłada hydraulikę.
- Panow Eugeniusz**, dr fil., adiunkt (Wydz. Geol.-Miern.) — wykłada zarys mineralogii i geologii.
- Popielski Waclaw**, inż., st. asyst. — wykłada pomiary warsztatowe.
- Ruebenbauer Czesław**, inż., st. asyst. (Wydz. Hutn.) — wykłada geometrię wykreślną.
- Stefan Bolesław**, inż., st. asyst. — wykłada samochody.
- Trzebicki Hugo**, inż., adiunkt — wykłada gospodarkę wodną i powietrzną w hutach.
- Wierzbicki Mieczysław**, mgr fil., adiunkt (Wydz. Hutn.) — wykłada fizykę.
- Ziomba Stefan**, inż., mgr fil, adiunkt — wykłada mechanikę techniczną.
- Zygmuntowicz Stanisław**, zast. prof. inż. (Wydz. Hutn.) — wykłada maszyny hutnicze.

Wykładowcy spoza Akademii Górniczej:

- Bładowski Stanisław**, inż. elektryk, czł. zwycz. Inst. Nauk. Organizacji i Kierownictwa, czł. Stow. Elektryków Polskich, czł. Centr. Kom. Normalizacji Elektrotechnicznej SEP, kier. Wydz. Energetycznego Inst. Naukowo-Badawcz. Przem. Węgl., czł. Rady Nauk. Wyższ. Studium Organizacji i Kierownictwa — wykłada urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia z przepisami bezpieczeństwa.
- Bory Julian**, inż. elektryk, inż. mechanik, adiunkt Politechn. Śląskiej — wykłada wybrane działy z matematyki oraz matematykę stosowaną.

- Groza Aleksander**, inż. elektryk, prof. b. Politechn. Lwowskiej, czł. Stow. Elektr. Polskich, czł. Stow. Inżynierów i Techników Przem. Hutn., czł. rzecz. Association of Iron and Steel Engineering (USA), doradca dyrekcji Huty »Stalowa Wola« — wyklada elektryfikację maszyn hutniczych.
- Gurnicz Antoni**, dr — wyklada ekonomię społeczną.
- Klott de Heidenfedt Marian**, kand. nauk fiz.-mat. (p. str. 22) — wyklada bezpieczeństwo pracy.
- Kontkiewicz Stanisław**, inż. (p. str. 22) — wyklada wybrane działy z górnictwa.
- Krajewski Leopold**, inż. (p. str. 22) — wyklada dźwignice.
- Kulig Zygmunt**, dr med. (p. str. 40) — wyklada higienę i pierwszą pomoc.
- Syryjczyk Dominik**, inż. (p. str. 40) — wyklada spawalnictwo.
- Wasyliżyn Zygmunt**, inż. (p. str. 24) — wyklada prawo górnicze i przemysłowe.
- Zarański Tadeusz**, dr inż. (p. str. 40) — wyklada urządzenia telekomunikacyjne.
- Zborczyński Wojciech**, inż. (p. str. 24) — wyklada encyklopedię górnictwa.

Lektorzy:

wspólni z Wydziałem Hutniczym.

Pomocnicze siły naukowe

Adiunkci:

- Burzyński Jan**, mgr fil. — przy Zakł. Matematyki.
- Czayka Tadeusz**, inż. elektryk — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.
- Damasiewicz Mieczysław**, inż. mechanik — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
- Dyduzyński Jan**, inż. mechanik — przy Zakł. Silników Ciepłych.
- Fedorowicz Adolf**, inż. mechanik — przy Zakł. Maszyn i Urządzeń Górniczych.

- Kurzawa Stanisław**, inż. elektryk, dr nauk techn. — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
- Markowski Stanisław**, inż. mechanik — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Strojek Stefan**, inż. architekt — przy Zakł. Inżynierii i Budownictwa.
- Tokarski Jerzy**, inż. budowy maszyn — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
- Trzebicki Hugo**, inż. mechanik — przy Zakł. Pomp, Sprężarek i Wentylatorów.
- Ziemia Stefan**, inż. górniczy, mgr fil. — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.

Asystenci starsi:

- Banasik Jan**, inż. elektryk — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.
- Burnat Stanisław**, inż. mechanik — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
- Goliński Józef**, inż. mechanik — przy Zakł. Silników Ciepłych.
- Haupt Tadeusz**, inż. mechanik — przy Zakł. Silników Ciepłych.
- Józefik Andrzej**, inż. mechanik — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Kawecki Zygmunt**, inż. górniczy — przy Zakł. Elektryfikacji Urzędzeń Górniczych.
- Kwiecień Zygmunt**, inż. elektryk — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.
- Łosiński Michał**, inż. mechanik — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
- Mazurkiewicz Władysław**, inż. mechanik — przy Zakł. Maszyn i Urzędzeń Górniczych.
- Ochalek Stanisław**, inż. mechanik — przy Zakł. Silników Ciepłych.
- Popielski Wacław**, inż. mechanik — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Sieniawski Stefan**, inż. elektryk — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
- Staroń Marian**, inż. mechanik — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.
- Stefan Bolesław**, inż. mechanik — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
- Szablowski Kazimierz**, inż. mechanik — przy Zakł. Pomp, Sprężarek i Wentylatorów.

- Wacław Edward**, mgr fil. — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
Wątocki Leszek, inż. mechanik — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
Węglarski Wilhelm, inż. elektryk — przy Zakł. Elektryfikacji i Urządzeń Górniczych.
Woźniacki Jan, inż. metalurg, mgr. fil. — przy Zakł. Matematyki.
Zakrzewski Jerzy, inż. elektryk — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
Zapałowicz Wiesław, inż. metalurg — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.

Asystenci młodsi:

- Czarliński Tadeusz** — przy Zakł. Matematyki.
Dudek Władysław — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.
Dukała Piotr — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
Franaszek Mieczysław — przy Zakł. Maszyn Elektrycznych.
Grzybowski Stanisław — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
Jaworski-Stefan — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.
Kaczmarek Jan — przy Zakł. Obróbki Mech. Materiałów.
Kajfasz Stanisław, inż. dróg i mostów — przy Zakł. Inżynierii i Budownictwa.
Maydell Juliusz — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
Muszyński Władysław, inż. dróg i mostów — przy Zakł. Inżynierii i Budownictwa.
Pochwalski Piotr — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.
Srebnicki Stanisław, inż. górniczy — przy Zakł. Pomp, Sprężarek i Wentylatorów.
Szumakowicz Leon — przy Zakł. Maszynoznawstwa.
Trzaska Stanisław — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
Tyszowiecki Jan — j. w.
Waligórski Jerzy — przy Zakł. Matematyki.
Wawszczak Stanisław — przy Zakł. Mechaniki Technicznej.
Zurzycki Zdzisław — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.
Zychowicz Zdzisław — przy Zakł. Maszynoznawstwa..

Pomocniczy Pracownicy naukowo-techniczni (laboranci):

Boroń Ignacy — przy Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.

Gębicki Walerian — j. w.

Górka Adam — j. w.

Nowak Wiktor — przy Zakł. Maszynoznawstwa.

Piłat Jan — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.

Rachlewicz Jan — przy Zakł. Silników Ciepłych.

Stelmach Franciszek — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

Woźni:

Antos Marcin, pom. woźny — przy Zakł. Maszynoznawstwa.

Brańka Stanisław, pom. woźny — przy Zakł. Mechanicznej Obróbki Materiałów.

Nawrot Stanisław, pom. woźny — przy Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

Salawa Maria, woźny — przy Zakł. Elektrotechniki Ogólnej.

ZAKŁADY NAUKOWE**1. Zakład Matematyki**

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

Adiunkt: mgr **Burzyński Jan**.

Asystent starszy: inż., mgr fil. **Woźniacki Jan**.

Asystenci młodszy: **Czarliński Tadeusz**, **Waligórski Jerzy**.

Woźny wspólny z Zakł. Matematyki na Wydz. Górniczym.

2. Zakład Mechaniki Technicznej**a) Mechanika Techniczna**

Adiunkt: inż., mgr fil. **Ziemia Stefan**.

Asystenci starsi: mgr **Wacław Edward**, inż. **Zapałowicz Wiesław**.

Asystent młodszy: **Wawszczak Stanisław**.

b) Wytrzymałość Materiałów

Adiunkt: inż. **Damasiewicz Mieczysław.**

Asystenci młodszy: **Grzybowski Stanisław, Trzaska Stanisław,
Tyszowiecki Jan.**

Woźny wspólny z Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

3. Zakład Maszynoznawstwa

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

Adiunkt: inż. **Tokarski Jerzy.**

Asystenci starsi: inż. **Burnat Stanisław, inż. Łosiński Michał,
inż. Stefan Bolesław, inż. Wątocki Leszek.**

Asystenci młodszy: **Dukała Piotr, Szumakowicz Leon, Zychowicz
Zdzisław.**

Laborant: **Nowak Wiktor.**

Pom. woźny: **Antos Marcin.**

4. Zakład Obróbki Mechanicznej Materiałów

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

Adiunkt: inż. **Markowski Stanisław.**

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

Asystent młodszy: **Kaczmarek Jan.**

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

Pom. woźny: **Brańka Stanisław.**

5. Zakład Elektrotechniki Ogólnej

P. o. Kierownika: adiunkt dr inż. **Kurzawa Stanisław.**

Asystenci starsi: inż. **Sieniawski Stefan, inż. Zakrzewski Jerzy.**

Asystenci młodszy: **Maydell Juliusz, Zurzycki Zdzisław.**

Laborant: **Piłat Jan.**

Woźny: **Salawa Maria.**

6. Zakład Maszyn Elektrycznych

Kierownik: zast. prof. dr inż. **Kołek Władysław.**
 Asystenci starsi: inż. **Banasik Jan**, inż. **Kwiecień Zygmunt.**
 Asystent młodszy: **Franaszek Mieczysław.**
 Woźny wspólny z Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych.

7. Zakład Silników Ciepłych

Kierownik: zast. prof. doc. inż. **Szawłowski Kazimierz.**
 Adiunkt: inż. **Dyduzyński Jan.**
 Asystenci starsi: inż. **Goliński Józef**, inż. **Haupt Tadeusz**, inż. **Ochalek Stanisław.**
 Laborant: **Rachlewicz Jan.**

8. Zakład Pomp, Sprężarek i Wentylatorów

Kierownik: zast. prof. inż. **Ciechanowski Zygmunt.**
 Adiunkt: inż. **Trzebicki Hugo.**
 Asystent starszy: inż. **Szablowski Kazimierz.**
 Asystent młodszy: inż. **Srebnicki Stanisław.**
 Woźny wspólny z Zakł. Maszynoznawstwa.

9. Zakład Elektryfikacji Urządzeń Górniczych

Kierownik: zast. prof. doc. dr inż. **Szklarski Ludger.**
 Adiunkt: inż. **Czayka Tadeusz.**
 Asystenci starsi: inż. **Kawecki Zygmunt**, inż. **Węglarski Wilhelm.**
 Asystenci młodszy: **Dudek Władysław**, **Jaworski Stefan**, **Pochwal-
 ski Piotr.**
 Laborant: **Stelmach Franciszek.**
 Pom. woźny: **Nawrot Stanisław.**

10. Zakład Inżynierii i Budownictwa

Kierownik: prof. inż. **Stella-Sawicki Izidor.**
 Adiunkt: inż. **Strojek Stefan.**

Asystenci młodszy: inż. **Kajfasz Stanisław**, inż. **Muszyński Władysław**.

Woźny wspólny z Zakł. Matematyki na Wydz. Górniczym.

11. Zakład Maszyn i Urządzeń Górniczych

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

Adiunkt: inż. **Fedorowicz Adolf**.

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

C. STUDIA I KURSY

STUDIUM WSTĘPNE

Dyrektor: **Mięsowicz Marian**, prof. dr, j. n.

Opiekun Oddziału »A«: **Kogut Marian**, mgr fil., j. n.

Opiekun Oddziału »B«: **Mazur Stanisław**, j. n.

Wykładowcy z Akad. Górń.:

Gołąb Stanisław, prof. dr — wyklada matematykę.

Kogut Marian, mgr, st. asyst. — wyklada fizykę.

Kotliński Aleksander, mgr, st. asyst. — wyklada chemię.

Mięsowicz Marian, prof. dr — wyklada fizykę.

Praxmajer Antonina, mgr, asyst. wolont. — wyklada matematykę.

Szumakowicz Leon, mł. asyst. — wyklada rysunek.

Wodziszewski Jerzy, mgr, st. asyst. — wyklada chemię.

Woźniacki Antoni, inż., st. asyst. — wyklada matematykę.

Woźniacki Jan, inż., mgr fil., st. asyst. — wyklada matematykę.

Wykładowcy spoza Akad. Górń.:

Dreńlewicz Tadeusz, mgr fil., prof. szkół średn., czł. Tow. Geograficznego, odznaczony złotym krzyżem zasługi — wyklada naukę o Polsce współczesnej, historię oraz geografję.

Kornaś Leon, dr fil., prof. szkół średn. — wyklada jęz. polski.

Mazur Stanisław, prof. szkół średn. — wyklada jęz. angielski.

Perdenia Jan, dr fil., st. asyst. U. J., czł. Tow. Historycznego — wyklada jęz. rosyjski.

Tambor Jan, dr fil., prof. szkół średn. — wyklada biologję.

MIĘDZYUCZELNIANE STUDIUM I ZAKŁAD NAUKI O POLSCE I ŚWIECIE WSPÓŁCZESNYM

Kierownik: **Sieradzki Józef**, dr fil., prof. U. J.

Adiunkt: **Dunikowski Bolesław**, mgr fil., dypl. absolw. Szk. Nauk.
Politycznych.

Wykładowcy:

Batorówna Janina, mgr fil. — wykłada geografję gospod.

Bromek Karol, mgr fil., st. asyst. U. J. — wykłada geografję gospod.

Dobrowolska Maria, dr fil., wykładowca W. S. N. S. — wykłada
geografję gospod.

Majewski Witold, mgr praw, wiceprezes Sądu Apelac. — wykłada
zakres prawa ustrojów.

D. ZAKŁADY MIĘDZYWYDZIAŁOWE

BIBLIOTEKA

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

Bibliotekarz: **Langie Anna.**

Sekretarze admin.: **Naturska Janina, Skąpska Jadwiga.**

St. woźny biblioteczny: **Olszewski Józef.**

Pom. woźny: **Szumny Andrzej.**

WARSZTAT MECHANICZNY

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

Mechanik precyzyjny: **Wojtów Stanisław.**

Pom. mechanik precyzyjny: **Jasiński Tadeusz.**

Funkcjonariusz kontr.: **Cichoń Stanisław.**

E. PRZEMÓWIENIE REKTORA DR WALEREGO GOETLA NA INAUGURACJI AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W DNIU 6 GRUDNIA 1947 R.

Obywatelu Prezydencie, Obywatele Ministrowie, Szanowni i Drodzy Goście, Kochana Młodzieży!

Otwierając inaugurację Akademii Górniczo-Hutniczej w dwudziestym dziewiątym roku jej istnienia, wyrażam głęboką radość, że uroczystość naszą zechciał uświetnić swą obecnością Obywatel Prezydent Rzeczypospolitej. W fakcie, że wśród nawału zajęć znalazł Obywatel Prezydent czas na odwiedzenie Akademii, widzę zaszczytny dowód zainteresowania naszą uczelnią, służącą górnictwu i hutnictwu polskiemu oraz szczególnej dla nas życzliwości. Tej życzliwości stałej, a niezmiernie cennej mieliśmy już wiele dowodów i z całego serca za nią dziękujemy. Proszę przyjąć Obywatelu Prezydencie nasze zapewnienie, że starać się będziemy na nią dalej zasługiwać wyteżoną pracą i oddawać najlepsze siły dla dźwigającej się z gruzów i rozkwitającej do nowego życia Ojczyzny.

Składam również gorące podziękowanie za zaszczytowanie swą obecnością naszej uroczystości Obywatelom Ministrowi Oświaty oraz Przemysłu i Handlu. W Obywatelu dr Stanisławie Skrzyszewskim witam serdecznie tego Ministra, który w pierwszych dniach po ustąpieniu Niemców dodał mi na ratuszu krakowskim zachęty, aby niezwłocznie przystąpić do pracy nad uruchomieniem Akademii; zaraz potem w głębokim przemówieniu dał gronu profesorskiemu wytyczne dla dalszej pracy, a obecnie darzy nas wielką życzliwością. W Obywatelu Ministrze Hilarym Mincu witam z radością przyjaciela i opiekuna Akademii, który wśród swych olbrzymich prac sternika życia gospodarczego państwa zawsze znajduje

chwile, aby wysłuchać naszych spraw i potrzeb oraz udzielić swej rady i silnej, często decydującej pomocy.

Witam serdecznie przedstawicieli Rządu, reprezentantów zaprzyjaźnionych państw, władz wszelkich instancji, duchowieństwa, wojska, miasta, uczelni wyższych z ich Magnificencjami Rektorami na czele, organizacji i towarzystw naukowych z Polską Akademią Umiejętności, przedstawicieli zjednoczeń przemysłowych, kopalń i hut, świata techniki, stronnictw politycznych, organizacji zawodowych i społecznych, prasy oraz studiującą młodzież. Obecność tak wybitnych i licznie zebranych gości jest zachętą do dalszych wysiłków nad rozwojem Uczelni.

Serdecznie cieszę się z ponownego przybycia na naszą Barbarkę studentów czechosłowackich z bratniej Akademii Górniczej z Morawskiej Ostrawy. Już zeszłego roku młodzież ta zaskarbiła sobie u nas najżywszą sympatię. Tym bardziej dzisiaj, gdy Czechosłowacja i Polska weszły na drogę utrwalonej umowami najbliższej współpracy politycznej, kulturalnej oraz gospodarczej, obecność młodzieży czechosłowackiej jest dla nas drogim wyrazem ścisłego związku łączącego słowiańskie narody.

W ciągu roku ubiegłego rozwój naszej uczelni szedł żywo naprzód. Pracy tej dokonano w gronie profesorów i naukowych sił pomocniczych, zmniejszonym o jedną trzecią, a to na skutek wojny, pobytu w niemieckich obozach koncentracyjnych i więzieniach. Szczyrby w zdrowiu, które ponieśli pracownicy naukowcy w tym okresie, dotychczas dają się we znaki. Tym to zniszczeniem organizmów należy przypisać, że w roku ostatnim ponieśliśmy dalsze, ciężkie straty w gronie profesorów. Odeszli śp. profesorowie: doktorowie h. c. inż. Karol Bohdanowicz i inż. Roman Rieger, prorektor inż. Stanisław Paraszcak, dziekani inż. Stefan Czarnocki i dr Wojciech Rogala. Same to nazwiska świetne, które roznosiły sławę nauki i techniki polskiej po świecie, gorący patrioci, niestrudzeni pracownicy, mocne charaktery i wspaniali ludzie. Ubytek ich w dzisiejszej dobie, gdy tak trudno o pracowników nauki i tak ich potrzeba, jest szczególnie dotkliwym ciosem. Cześć ich wielkiej pamięci.

Mimo zdziesiątkowanych naszych szeregów, mimo strasznego zniszczenia, którego Niemcy dokonali w laboratoriach i budynkach, mimo trudnych warunków powojennego życia, osiągnięcia Akademii były poważne. Jeśli się tak stało, zawdzięczamy to usilnej, umiejętnej, pełnej zapału i ofiarnej pracy naszego pozostałego zespołu profesorów, asystentów, urzędników administracyjnych i laborantów. Za ten wielki wysiłek składam im najgorętsze podziękowanie. W tych wynikach objawia się jakżeż prosta i głęboka prawda, że o wszystkim stanowi bezcenny czynnik, którym jest człowiek.

Ale wszelkie nasze trudy nie przyniosłyby wyników, gdyby nie życzliwość i pomoc jakiej doznajemy. Do podziękowania jakie już złożyłem naszemu wielkiemu protektorowi Obywatelowi Prezydentowi Rzeczypospolitej i Obywatelom Ministrom Oświaty oraz Przemysłu i Handlu uważam za najmiłszy obowiązek dołączyć serdeczne podziękowanie dla tych wszystkich, którzy zawsze, ilekroć się do nich zwracaliśmy, a często z własnej inicjatywy, spieszyli nam z radą i pomocą. Na czele tych przyjaciół mam zaszczyt wymienić Obywatela Marszałka Michała Żymierskiego, który stale darzy nas gorącą życzliwością, a ostatnio przez przeznaczenie dla Wydziałów Politechnicznych okazałych budynków pokoszaryowych na ul. Warszawskiej zaskarbił sobie niewygasłą wdzięczność sfer naukowych i technicznych Krakowa. Obywatele Ministrowie Konstanty Dąbrowski, Edward Osóbka-Morawski, Michał Kaczorowski, Czesław Bobrowski, Wiceministrowie Eugenia Krassowska, Eugeniusz Szyr, Józef Salcewicz, Bolesław Rumiński, Henryk Golański, Tadeusz Różański, Władysław Wolski, wielu pracowników ministerstw i urzędów wszelkich stopni, liczni pracownicy Zjednoczeń Przemysłu z dyrektorami naczelnymi: Centralnego Zarządu Przemysłu Węglowego inż. Fryderykiem Topolskim, Centralnego Zarządu Przemysłu Hutniczego inż. Ignacym Borejda oraz Centralnego Zarządu Przemysłu Paliw Płynnych inż. Zdzisławem Wilkiem oraz wielu naszych przyjaciół w instytucjach i organizacjach naukowych, technicznych, politycznych, zawodowych i społecznych stanowiło podstawę, na której opierać mogliśmy nasze wysiłki. Należy się im za to serdeczna wdzięczność.

Dzięki pracy zespołowej i udzielonej pomocy zdołaliśmy też rozwiązać wielką, jakkolwiek radosną trudność, jaką jest stale trwający napływ młodzieży na uczelnię. Napływ ten został ujęty przez rozporządzenie Ministerstwa Oświaty co do ilości studentów mogących być przyjętymi na rok I-szy, w dostosowaniu do możliwości uczelni oraz zapotrzebowania na siły fachowe w zakresie górnictwa i hutnictwa. O przyjmowaniu nowych studentów decydowała komisja, w skład której weszli oprócz profesorów przedstawiciele ministerstw oraz czynników zawodowych i społecznych. Prace tych komisji odbyły się w naszej uczelni w pełnej harmonii wszystkich zainteresowanych czynników i z dodatnim wynikiem.

Ostatecznie na I-szy rok studiów przyjęto 378 studentów. Ogólna liczba studentów Akademii wzrosła do około 1300 (wobec około 500 przed wojną), w tym na Wydziale Górniczym 376, na Wydziale Hutniczym 445, na Wydziale Elektro-Mechanicznym 325 i na Wydziale Geologiczno-Mierniczym 148. Ponieważ przemysł zgłasza bardzo wielkie i pilne zapotrzebowanie inżynierów robiliśmy wszystko, co możliwe, aby przyspieszyć tok studiów bez obniżania ich poziomu. W najbliższych latach, po przewyciężeniu okresu małej ilości studentów na semestrach końcowych, co było wywołane wojną, będziemy w stanie dostarczyć przemysłowi większej ilości inżynierów. W ciągu roku 1948 szacujemy tę ilość na 30 inżynierów górniczych i 40 inżynierów hutniczych. W następnych latach ilość ta poważnie wzrośnie, a od roku 1949 względnie 1950 będziemy mogli dostarczyć także inżynierów górniczych i hutniczych elektromechaników oraz inżynierów geologów i mierników. W sprawach tych pozostajemy w stałym kontakcie z zainteresowanymi Zjednoczeniami Przemysłowymi, którym dziękuję za ich współpracę, w szczególności za zainteresowanie się naszymi egzaminami dyplomowymi. Z radością podkreślam fakt, że przedstawiciele przemysłu, biorący udział w tych egzaminach, stwierdzają stale wysoki poziom naszych dyplomantów; jest bowiem usilnym dążeniem naszej uczelni, aby przemysłowi dostarczyć nie tylko inżynierów możliwie licznych, ale możliwie dobrych. Zdajemy sobie sprawę, że szkody, jakie technice i przemysłowi może przynieść brak dobrego przygotowania pracowników odbijają się nie tylko

na stanie urządzeń przemysłowych, ale na produkcji. Kształcenie na odpowiednim poziomie, a w szczególności troskliwe przygotowanie do egzaminów dyplomowych tak znacznej ilości kandydatów, znacznie większej od przedwojennej przy silnie zmniejszonym gronie profesorskim, wymaga ogromnego wysiłku od profesorów i asystentów. Będziemy w interesie sprawy szczerze zobowiązani, jeżeli przyjdzie się nam z pomocą w pokonaniu nasuwających się trudności.

Już dwa lata istnieje na Akademii Rok Wstępny obecnie o dwu równoległych kursach i 109 słuchaczach, możemy więc do pewnego stopnia ocenić wyniki tej instytucji. Należy je określić jako dodatnie i spełniające należycie zadanie Roku Wstępnego, a więc umożliwienie dostępu na uczelnię akademicką młodzieńcom, którym warunki życiowe uniemożliwiły dotychczas studia wyższe. Do dodatniego wyniku naszego Roku Wstępnego walcie przyczyniło się przychylnie stanowisko przemysłu węglowego i hutniczego pod kierunkiem Departamentu Kadr Ministerstwa Przemysłu i Handlu. Dzięki współdziałaniu tych czynników obrano tu najlepszą drogę. Z wielkiej rzeszy robotników i techników przemysłu węglowego i hutniczego wydzielono pracowników najzdolniejszych oraz mających chęć i wolę do przetrwania trudnego okresu studiów, tych pracowników przygotowano na specjalnych kursach i oddano na Rok Wstępny, zapewniając im pomoc materialną na czas studiów. Młodzież tę staraliśmy się otoczyć opieką i udzielić jej najlepszej pomocy. Za pracę w to włożoną dziękuję gorąco kierownikowi Roku Wstępnego z ramienia Akademii prof. dr M. Mięśowiczowi. Szereg absolwentów Roku Wstępnego studiuje już na Akademii Górniczej jako zwyczajni i pełnowartościowi studenci. Życzę im serdecznie dalszej wytrwałości w pracy, której dają znakomite dowody.

Oprócz normalnych studiów i Roku Wstępnego prowadzimy przy Akademii specjalne kursy fachowe, wśród nich przede wszystkim kurs dla pracowników tzw. dozoru wyższego. Na kurs ten delegowały przemysły 32 słuchaczy spośród przodujących sztygarów i techników. Z uznaniem podkreślam, że zapał do nauki i duch panujący na tym kursie jest wyborny. Przemysł zyska w absol-

wentach kursu dzielnych pracowników, którzy swe doświadczenie praktyczne pogłębią przez tak konieczną na ważniejszych stanowiskach świadomość nie tylko tego, co należy robić, ale dlaczego należy pracować tak, a nie inaczej. Świadomość ta niewątpliwie przyczyni się do umiejętnej organizacji pracy, unikania marnotrawstwa i nieszczęśliwych wypadków, a przez to uprawnienia i podniesienia produkcji. Razem więc studiuje w Akademii 1435 osób.

W skład studentów wchodzi około 50% synów robotniczych i chłopskich, 41% synów inteligencji pracującej, 9% innych. Na Roku Wstępnym synów robotników jest 65·1%, chłopów 11%, inteligencji pracującej 17·5%.

Wśród studentów znajdują się młodzieńcy z innych krajów: Jugosłowianie, Bułgarzy i Albańczycy. Jest ich dotychczas niewielu, ale liczba ta powoli wzrasta. W ostatnich dniach powitaliśmy z radością na Wydziale Górniczym pierwszą studentkę z Jugosławii. Z uznaniem podkreślam dodatnie wyniki studiów tej tak bliskiej nam młodzieży, a w szczególności 2-ch studentów z Albanii, którzy mimo trudności językowych doskonale zdają egzaminy. Podwoje naszej uczelni stoją otworem dla tych drogich nam przedstawicieli zaprzyjaźnionych narodów.

Wielką troską Akademii było uzupełnienie przerzedzonych szeregów profesorskich. Pociuszającym jest fakt, że garną się do nas ludzie wybitni i że nie brak wśród młodszych pracowników naukowych sił rokujących wielkie nadzieje. Celem uzupełnienia grona profesorskiego przedstawiliśmy Ministerstwu Oświaty 13 wniosków nominacyjnych na profesorów zwyczajnych, nadzwyczajnych, kontraktowych oraz zastępców profesorów.

Wnioski nasze o powiększenie ilości sił pomocniczych naukowych, tak konieczne wobec prawie dwukrotnego zwiększenia ilości katedr i trzykrotnego niemal wzrostu ilości studentów zostały przez Ministerstwo Oświaty częściowo uwzględnione, za co bardzo dziękujemy. Jeżeli nowo utworzone w ilości 15 zakłady naszych nowych wydziałów mają pracować, koniecznym jest jeszcze pewne powiększenie ilości laborantów, mechaników i woźnych, o co apelujemy do Ministerstwa Oświaty.

Rozszerzenie Akademii Górniczej o dwa nowe wydziały elektro-mechaniczny i geologiczno-mierniczy zostało przy wielkim wysiłku w głównym zrębie dokonane i nauka na tych wydziałach idzie normalnie. W toku są prace nowoutworzonych specjalizacji: naftowej na Wydziale Górniczym i odlewniczej na Wydziale Hutniczym. Ostateczne ustalenie programów tych specjalizacji i sposobu ich działania odbywa się w ścisłej współpracy z przedstawicielami Przemysłu Paliw Płynnych i Odlewniczego. Ilość katedr na wszystkich wydziałach wzrosła z 25 na 45. Wśród tych katedr pragnę podkreślić działalność Katedry Górnictwa III, kierowanej przez naszego docenta dyrektora naczelnego technicznego Centralnego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego inż. Krupińskiego. W skład tej zbiorowej katedry wchodzi szereg najwybitniejszych pracowników przemysłu górniczego, którzy objęli poszczególne działy katedry. Katedra będąca zupełną nowością, a postawiona na wysokim poziomie dała wyniki doskonałe przez tym silniejsze zespolenie młodzieży z bezpośrednią pracą przemysłu. W ostatnich miesiącach zwróciły się do nas liczne organizacje: Zjednoczenia Fabryk Cementu, Ceramiki Szlachetnej, Ceramiki Półszlachetnej, Materiałów Ogniotrwałych, Surowców Mineralnych, Kamieniołomów, Przemysłu Izolacyjnego, Chemii Nieorganicznej, Przemysłu Szklarskiego, Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego, Centralny Zarząd Przemysłu Chemicznego, Rada Techniczna Przemysłu Ceramicznego, Centralny Zarząd Przemysłu Mineralnego, Centralny Zarząd Przemysłu Materiałów Budowlanych, z nagłym postulatem utworzenia studium, które umożliwiłoby zaopatrzenie w inżynierów jednostek przemysłowych, pracujących w tych Zjednoczeniach. Rozpoczęte w ścisłym porozumieniu z szerokim gronem fachowców prace przygotowawcze doprowadziły do opracowania projektu uruchomienia na naszej Uczelni studium technologii surowców mineralnych. Za wydatną pracę nad utworzeniem tego studium dziękuję bardzo prof. dr inż. A. Bolewskiemu. Odnośne wnioski zostaną przedstawione Ministerstwu po szczegółowym ich przygotowaniu i troskliwym rozważeniu wprowadzenia w życie tego niełatwego, ale koniecznego przedsięwzięcia.

W ten sposób chcemy uzupełnić rozbudowę organizacyjną Akademii i stworzyć uczelnię, obejmującą całokształt pracy naukowej oraz kształcenie fachowców z działów, związanych z ziemią i jej płodami mineralnymi.

Rozszerzony zasięg uczelni i fakt tak silnego w Polsce powojennej rozwoju nie tylko górnictwa ale i hutnictwa oraz wielkie widoki rozwojowe i prężność hutnictwa sprawiają, że istotną potrzebą stała się zmiana nazwy: z Akademii Górniczej na Górniczo-Hutniczą. Zmianę tę wprowadziliśmy na razie drogą wewnętrznych uchwał przyjętych przez sfery przemysłowe z uznaniem i zaakceptowanych przez władze; formalne zatwierdzenie zmiany myślimy osiągnąć przez nowy statut Akademii przygotowany obecnie w oparciu o nowe ustawodawstwo szkół wyższych.

O pracy naukowej Uczelni daje pewne wyobrażenie wykaz prac drukowanych naszych pracowników, zamieszczony w broszurze Akademii na rok akademicki 1947/48, obejmujący 155 pozycji. W pierwszym powojennym roczniku Polskiej Akademii Nauk Technicznych wydany przy wielkim nakładzie pracy pod redakcją dziekana Wydziału Hutniczego prof. dr inż. A. Krupkowskiego w językach obcych, a to celem uzyskania obiektu wymiennego, na 11 prac z całej Polski jest 10 prac profesorów naszej uczelni. Publikacja naszych prac naukowych była ułatwiona dzięki Spółdzielni Wydawniczej Pracowników Technicznych Szkół Akademickich w Krakowie, prowadzonej ofiarnie przez prof. dr M. Jeżewskiego. Spółdzielnia ta brała również udział w akcji wydawania skryptów dla młodzieży, w czym szczególnie odznaczyła się Sekcja Wydawnicza Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej wydając 37 skryptów z różnych gałęzi wiedzy, wśród nich tomy o kilkuset stronach z wielu rysunkami i tablicami. Rzeczą niezbędną dla ożywienia akcji wydawniczej jest uzyskanie własnej drukarni, o co się staramy.

Praca naukowa profesorów i asystentów Akademii odbywała się w oparciu i przy wykonywaniu planowania naukowego i służyła w znacznej mierze celom zawartym w trzyletnim planie gospodarczym. To włączenie się naszej Uczelni w planowanie, będące tak podstawową cechą powojennego życia Polski, nastąpiło samo-

rzutnie, wy płynęło z głębokiej świadomości naszych pracowników, że tylko nauka tkwiąca w nurcie życia narodu może dobrze się rozwijać. Że w tym przeświadczeniu naszym tkwi istotna prawda, świadczy tak intensywność pracy naukowej Akademii, jak fakt, że nie słyszymy nigdy utyskiwania ze strony naszych pracowników na krępowanie ich twórczości, jakkolwiek odbywa się ona planowo. Przeciwnie, w tej pracy panuje entuzjazm i zapał, pokonujący wszelkie braki i przeciwności i będący najlepszą rękojmią dalszego rozkwitu. Szereg naszych prac badawczych służy celom praktycznym i to przeważnie związanym z fascynującymi zagadnieniami olbrzymiego tempa rozwoju życia gospodarczego współczesnej Polski, a szczególnie Ziem Odzyskanych oraz wprost z planem trzyletnim i jego naczelnym zadaniem: wzmożeniem i ulepszeniem produkcji. W tym celu współpracujemy najsilniej z różnymi gałęziami przemysłu oraz z szeregiem instytutów badawczych na czele z doskonale postawionym Instytutem Naukowo-Badawczym Przemysłu Węglowego i Hutniczym Instytutem Badawczym im. S. Staszica. Wśród licznych prac, mających znaczenie dla naszej techniki i przemysłu, wspomnę o pracach nad wzbogacaniem ubogich rud polskich nowymi stopami z metali polskich, badaniami metalograficznymi produkcji hut polskich, polskimi piaskami formierskimi i szklarskimi, nową metodą kontroli lin kopalnianych, badaniem rozmaitych materiałów dla kopalń polskich, badaniem różnorodnych polskich surowców mineralnych wraz ze stroną ekonomiczną tych zagadnień, polskich stali szybko tnących, nowymi sposobami pomiarów w kopalniach, badaniami geologicznymi polskiego zagłębia węglowego. Niektóre z naszych prac są oparte na nowych metodach, które udało się udoskonalić naszym pracownikom mimo, że odnośnie długoletnie badania uczonych zagranicznych, prowadzone w daleko lepszych warunkach, nie przyniosły wyników. Rezultaty te cieszą nas tym bardziej, że obawialiśmy się po wojnie, że długoletnie odcięcie naszych naukowców od świata wpłynie niekorzystnie na ich pracę badawczą. Nie wynika oczywiście z tego, że wyjazdy za granicę są niepotrzebne. Przeciwnie, należy uczynić wszystko co możliwe, aby kontakt z pracami naukowców zagranicznych utrzymać. W tym celu staramy się ze wszystkich sił o umożliwienie stu-

diów za granicą naszym pracownikom naukowym. Starania nasze zostały nareszcie uwieńczone wynikiem i pierwszy z naszych naukowych pracowników prof. dr Wrona wyjechał na dłuższe studia matematyczne za granicę. Konieczną jest rzeczą, aby wyjechali również inni nasi pracownicy, którzy naprawdę tego potrzebują dla postępu ich pracy i dają gwarancję, że wyjazd zagraniczny zostanie wydatnie spożytkowany.

Obok prac z zakresu wiedzy stosowanej, prowadzonych jednak — podkreślić to należy — metodami naukowymi określanymi zwykle jako metody nauk teoretycznych, pracujemy w miarę sił i możliwości w tzw. zagadnieniach ściśle teoretycznych. Wychodzimy przy tym z założenia, że praca teoretyczna jest prostą koniecznością dla naukowca i że nigdy nie można wiedzieć, gdzie kończy się teoria, a zaczyna praktyka i które z prac teoretycznych będą miały znaczenie praktyczne. Wszak gdy Maria Curie-Skłodowska wraz z małżonkiem zaczęli swe prace nad pierwiastkami promieniotwórczymi, a fizycy swe prace nad atomistyką współczesną, nikt nie przeczuwał, jakie przełomowe znaczenie dla życia ludzkości będą miały te badania. A dalszym naszym założeniem jest: nie w przeciwstawianiu zadań nauki teoretycznej nauce praktycznej, pomiataniu jednej przez drugą, czy też ograniczaniu jednej na korzyść drugiej leży klucz zagadnienia, ale w możliwie najsilniejszym wzmożeniu jednego i drugiego wielkiego prądu nauki. Wtedy dopiero można uzyskać syntezy, które mają decydujące znaczenie w szczególności dla nauk technicznych.

Rozwój prac naukowych naszych zakładów cierpiał jeszcze bardzo na skutek całkowitego zniszczenia przez Niemców urządzeń 20 doskonale urządzonych laboratoriów Akademii i zrujnowania oraz częściowego spalenia naszego głównego gmachu. Praca nad odbudową prowadzona jest nieustannie przy największym wysiłku, na jaki nas stać oraz jaki jest możliwy przy otrzymywanych na odbudowę środkach materialnych. Że środki te nie mogą być wystarczające, zdajemy sobie doskonale sprawę przy ogromie zadań odrodzenia tak zniszczonej Ojczyzny. Z wdzięcznością myślimy o tych władzach, instytucjach i osobach, które mimo trudności, tak życzliwie dopomagają nam w odbudowie. Jeśli też zwracamy się

o dalszą niezbędną pomoc, to czynimy to w obliczu faktu, że jesteśmy jedyną akademicką uczelnią w Polsce, pracującą dla największych naszych przemysłów: górniczego i hutniczego, tych podstaw naszego życia gospodarczego i że prace nasze dają bezpośredni wynik dla tego życia.

Trudna odbudowa spalonego skrzydła Akademii została zakończona w części budowlanej i to jest wielkim naszym sukcesem. Odbudowę prowadziło głównie Państwowe Przedsiębiorstwo Budowlane, a nadto szereg firm prywatnych. P. P. B. oraz tym firmom prywatnym, które wykonywały roboty w Akademii, dziękuję za ich staranny wysiłek. Dziękuję również Wydziałowi Odbudowy Urzędu Wojewódzkiego Krakowskiego, w szczególności naczelnikowi inż. Żylińskiemu, inż. Olszakowskiemu i inż. Skórze, a nadto kierownikowi robót z ramienia Akademii inż. Zborczyńskiemu za ich życzliwość i wydatną dla nas pracę. Sale i laboratoria uzyskane przez odbudowę są dotychczas przeważnie puste. Musimy zdobyć dla nich urządzenie, musimy je wypełnić maszynami i przyrządami naukowymi. Jeszcze większe zadania czekają nas przy odbudowie odzyskanego po latach, a zupełnie zniszczonego przez Niemców i zamienionego na garaże laboratorium maszynowego. Praca i wydatki które nas czekają są tym większe, że głównym zadaniem jest obecnie urządzenie laboratoriów, służących mechanizacji i elektryfikacji kopalń i hut, temu naczelnemu dzisiaj zadaniu naszego przemysłu górniczego i hutniczego, maszyny zaś i przyrządy są najdroższą częścią urządzenia szkoły technicznej. Koniecznością jest też nadbudowa drugiego skrzydła głównego gmachu celem uzyskania dalszych pomieszczeń w gmachu wyzyskanym i przepelnionym do ostatnich granic. Dla oddziału odlewniczego musimy postawić w najbliższym roku odpowiedni pawilon, nowy budynek jest też niezbędny dla mającego się utworzyć nowego wydziału technologii surowców mineralnych, w niedalekiej przyszłości czeka nas budowa nowych gmachów dla wydziałów hutniczego i elektromechanicznego. Są to zadania olbrzymie, przystępujemy jednak do nich z pełną wiarą, że przy odpowiedniej pomocy rozwiążemy je.

Zniszczenia Akademii dokonali Niemcy. Jak to się stało, opisywałem w poprzednich moich przemówieniach na inauguracjach

i nie będę tego powtarzał. Kiedy jednak zestawiamy fakt, że wandalnie Niemcy zniszczyli względnie ukradli Akademii samych maszyn i przyrządów o wartości ponad 5 milionów złotych przedwojennych, z okolicznością, że usiłowania o rewindykację zgrabionego nam mienia pozostały dotychczas daremnymi, zrozumiałym stanie się apel o poczynienie wszelkich wysiłków, aby jednak czy to drogą rewindykacji czy reparacji uzyskać dla nas co się tylko da. Żądanie to jest tym bardziej uzasadnione, że jak świadczą naoczni świadkowie, laboratoria i zakłady szkół akademickich w dzisiejszych Niemczech są nadzwyczaj bogate. Mała tylko część urządzeń laboratoriów pozwoliłaby przywrócić do przedwojennego stanu nie tylko Akademię Górniczo-Hutniczą, ale wszystkie zniszczone szkoły wyższe w Polsce. Byłoby to chyba częścią elementarnej sprawiedliwości dziejowej.

Kroki, poczynione przez nas także w czasie moich wyjazdów zagranicznych celem uzyskania pomocy zagranicznych instytucji naukowych dla naszej zniszczonej Uczelni, nie przyniosły dotychczas większych wyników. Krajem, który daje nam pomoc najwydatniejszą jest Związek Radziecki, skąd otrzymaliśmy parę tysięcy cennych książek i podręczników. Jesteśmy za to serdecznie wdzięczni. W ostatnich dniach otrzymaliśmy wartościowy dar z UNRRA w postaci kilkunastu przyrządów, częściowo precyzyjnych. Nadto pomaga nam British Council przez przysyłanie niektórych periodycznych wydawnictw. Dzięki pomocy naszych zagranicznych przyjaciół otrzymaliśmy kilka przesyłek wydawnictw z Anglii i Stanów Zjednoczonych, kilku prywatnych ofiarodawców ofiarowało nam przyrządy. Wszystkim tym instytucjom i osobom składam serdeczne podziękowanie. Z ubolewaniem jednak stwierdzić muszę, że wszczęte przez nas usiłowania otrzymania pomocy z krajów bardzo zasobnych i nietkniętych wojną natrafiają na poważne trudności. Pouczyło to nas raz jeszcze, że w odbudowie naszego zniszczonego kraju musimy liczyć przede wszystkim na własne siły.

Inne działy naszej pracy, jakkolwiek częściowo równie ważne i istotne dla rozwoju Uczelni, przejdę w możliwym skrócie:

Utrzymywaliśmy braterską łączność i popieraliśmy wszelkie prace Wydziałów Politechnicznych, związanych organizacyjnie z naszą Uczelnią. Z radością stwierdzić muszę ich pomyślny rozwój, wielki i owocny trud grona profesorów, wśród których pracują pierwszorzędne siły naukowe, zapal do nauki licznych zastępów młodzieży studiującej na wydziałach architektury, inżynierii i komunikacji. Wydziały te uzyskały w budynkach przy ul. Warszawskiej oddanych im wielkoduszną decyzją Marszałka M. Żymierskiego trwałą podstawę swej pracy.

Ścisła współpraca łączyła nas również ze szkołą licealną Górniczo-Hutniczą w Krakowie powstałą z naszej inicjatywy. Szkoła ta pracuje wydatnie i ma widoki najlepszego rozwoju.

Pracujemy w szeregu instytucji, którym służyć możemy fachową pomocą, a więc obok Instytutu Naukowo-Badawczego Przemysłu Węglowego i Hutniczego, w Instytucie Odlewniczym, Naftowym, Radzie Naukowej Ziem Odzyskanych, Radzie Naukowej Metali Lekkich, Państwowej Radzie Geologicznej, Polskim Komitecie Normalizacyjnym i wielu innych. Prof. dr inż. W. Budryk jest przewodniczącym Komitetów Ścisłych Działu I i II Instytutu Naukowo-Badawczego Przemysłu Węglowego, prof. inż. F. Zalewski przewodniczącym V Działu tegoż Instytutu, prof. dr inż. A. Krupkowski członkiem Rady Gospodarczej przy Centralnym Zarządzie Przemysłu Hutniczego, prof. dr inż. W. Łoskiewicz przewodniczącym Komisji Metali Lekkich C. Z. P. H., prof. dr inż. A. Bołewski przewodniczącym Rady Technicznej Przemysłu Ceramicznego, rektor Akademii przewodniczącym Państwowej Rady Geologicznej, w której powstaniu braliśmy najżywszy udział. Pracowaliśmy w Radzie Szkół Wyższych oraz w różnych instytucjach socjalnych, powoływanych przez władze centralne. Jak najusilniejszym jest nasz udział w pracach przygotowawczych do konferencji pokojowej; dostarczamy tu opracowań naukowych, technicznych i gospodarczych. Prowadzimy w Akademii Górniczej Koło Naukowe Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Radzieckiej, pracujemy w Towarzystwie Przyjaźni Polsko-Czechosłowackiej. Bierzymy udział w pracach szeregu organizacji społecznych i zawodowych, szczególnie w działach oświatowych TUR, rozwijamy usilną działalność w życiu

organizacyjnym technicznym pracując w zrzeszeniach fachowych, a przede wszystkim w Naczelnej Organizacji Technicznej. Uczestniczyliśmy licznie w I Kongresie Techników w Katowicach w grudniu 1946 r., w III Zjeździe Przemysłowym w Szczecinie we wrześniu 1947 r., w święcie przodowników górnictwa w Katowicach w listopadzie 1947 r., i w wielu innych zebraniach, zjazdach i manifestacjach naszego życia gospodarczego. Współpracowaliśmy podstawowo w przygotowaniu nowego dekretu o stopniu inżyniera. Prasie fachowej i codziennej dostarczaliśmy wielu prac i artykułów z różnych dziedzin życia naukowego, technicznego i gospodarczego.

Dzięki życzliwości i pomocy Obywatela Ministra Minca oraz naszych przyjaciół z kół przemysłowych mogliśmy odtworzyć zarobowane nam przez Niemców łańcuchy dla Senatu Akademii, wykonane według pięknej kompozycji śp. arch. Bohdana Tretera z surowców krajowych, oraz część również przez Niemców ukradzionych tog.

Położenie materialne pracowników naukowych, przez pewien czas poprawione, uległo znowu pogorszeniu. Mamy nadzieję, że ta ciężka sytuacja, która bardzo utrudnia życie i pracę naukową oraz zawodową, ulegnie korzystnej zmianie i apelujemy o to gorąco. Uważamy jednak za konieczne, aby równoległe z poprawą bytu pracowników naukowych poszła poprawa egzystencji urzędników administracyjnych, woźnych i laborantów, gdyż bez ich pracy uczelnia istnieć nie może. Celem ujęcia spraw zawodowych naszych pracowników w zarysy organizacyjne, utworzyliśmy Sekcję Szkół Wyższych przy Związku Nauczycielstwa Polskiego, Komórkę Akademii Górniczej i Wydziałów Politechnicznych, która rozpoczęła swą działalność pod kierunkiem prof. inż. W. Biernawskiego.

Wielką pomocą dla wszystkich pracowników jest uruchomienie akcji wczasów, a to dzięki życzliwemu stanowisku Związków Zawodowych Górniczych i Hutniczych. Dwutygodniowy odpoczynek za nader dostępną cenę i przy wydatnej pomocy Związków Zawodowych jest podstawą dla umożliwienia dalszej pracy. Pomocą również dla pracowników były przydziały żywnościowe i materiałowe oraz dobrze funkcjonująca stołówka. Dodatkowo znaczenie ma

dla Uczelni resztówka Goszyce pod Kocmyrzowem, przyznana nam ostatecznie przy życzliwym stanowisku Samopomocy Chłopskiej.

Wręcz katastrofalną jest natomiast sprawa mieszkaniowa. Jeżeli w Przemyśle Węglowym było swego czasu »wąskim gardłem« zagadnienie komunikacyjne, następnie stało się nim mieszkaniowe i obie trudności zostały dzięki olbrzymiemu wysiłkowi przewyżczone, to dla naszej Uczelni i to tak dla całości personelu, jak dla młodzieży, jest obecnie obok ciasnoty pomieszczeń laboratoryjnych »wąskim gardłem« brak mieszkań. Doszło do tego, że nie możemy w ogóle do Uczelni sprowadzić sił fachowych, które chcą u nas pracować, a które są tak niezbędne wobec przprzedzenia sił naukowych; że studentów i słuchaczy kursów naszej Akademii, w znacznej większości pochodzących spoza Krakowa, mogliśmy w naszych bursach umieścić przy możliwym zagęszczeniu tylko 344, a to przy około 850 podaniach o mieszkanie. Taki stan grozi naszej Uczelni uniemożliwieniem pracy i dlatego apeluję gorąco do wszystkich czynników kompetentnych o udzielenie wszelkiej możliwej pomocy dla naszych zabiegów. Niestety muszę stwierdzić, że nie zawsze te zabiegi natrafiają na należyty oddźwięk.

Sytuacja naszej młodzieży nie tylko na polu mieszkaniowym nie należy do pomyślnych. Większość młodzieży boryka się z dużymi trudnościami materialnymi. Z trudnościami tymi walczy według najlepszych swych sił doskonale pracująca organizacja samopomocowa młodzieży SSAG. WzmóŜona pomoc stypendialna Rządu i Przemysłu, róŜne inne formy pomocy i coraz to większa życzliwość społeczeństwa pozwalają żywić nadzieję na poprawę sytuacji. Poprawa ta jest konieczna, aby nie szerzyły się tak fatalne wypadki, jak załamywanie się zdrowotne młodzieńców, w których kształcenie zostały włoŜone wielkie ich własne wysiłki oraz środki państwowe i społeczne. Staranie się o tę poprawę ma tym głębsze znaczenie, że młodzieŜ nasza uczy się i pracuje mimo ciężkich warunków wydatnie, prawdziwie wzorowo.

Ale i w Waszych rękach, Kochana MłodzieŜy, leŜy moŜliwość polepszenia Waszej sytuacji, a to równoległe z poprawą całoŜkształtu Źycia narodu, do której moŜecie się przyczynić waszà wyteŜoną pracà.

Położenie gospodarcze naszej Ojczyzny idzie ku lepszemu. W oczach naszych odbywa się i to bardzo szybko wielki proces przekształcenia Polski z kraju rolniczego na rolniczo-przemysłowy w oparciu o granice na Odrze i Nysie Łużyckiej. Cała Polska tętni wielkim wysiłkiem odbudowy, potężny prąd entuzjazmu dla utrwalenia naszej całości, niezawisłości i suwerenności gospodarczej oraz politycznej przynika społeczeństwo. Po pierwszych niedowierzaniach świat musiał uznać dynamiczną siłę naszego narodu oraz rezultaty prac nad zagospodarowaniem Ziemi Odzyskanych i dźwigniem własnym wysiłkiem całego kraju.

W tym przewrotnym procesie dziejowym na czołowym miejscu kroczą nasze przemysły górniczy i hutniczy. Jesteśmy świadkami wielkiego wydarzenia nie tylko osiągnięcia ale przekroczenia przez te przemysły kwot produkcyjnych, wyznaczonych im przez trzyletni plan gospodarczy. Jak się wyraził Obywatel Minister Minc na obchodzie »Barbórki« w kopalni Szombierki, można mieć nie ufność ale pewność, że mimo wszelkich trudności nasz przemysł węglowy i hutniczy w przyszłym roku znowu nie tylko osiągnie, ale przekroczy normy produkcyjne planu.

Jak to się dzieje, z czego wykwiata w naszych oczach ten prawdziwy cud współczesnego życia polskiego?

Wynika to poprostu z człowieka pracującego w naszych przemysłach, ze znakomitej postawy robotnika, technika i inżyniera polskiego.

Minister Minc w przemówieniu na uroczystości dekorowania pracowników przemysłu węglowego w Katowicach wymienił 2 ludzi: przodownika pracy górnika Pstrowskiego, który gorącym swym przykładem porwał szerokie rzesze górników i robotników do akcji współzawodnictwa, oraz inż. górn. Krotkiewskiego, który dzięki szybkiej i mądrej inicjatywie z narażeniem swej osoby ocalił życie gromady górników w katastrofie kopalnianej.

Inż. Krotkiewski jest absolwentem naszej Uczelni. Siedział na tej samej ławie szkolnej jak Wy, uczył się i walczył z trudnościami, jak Wy. I każdy z Was może stać się kiedyś takim jak inżynier Krotkiewski, jak szeregi wychowanków naszej Uczelni, którzy dzisiaj pracują na czołowych stanowiskach w naszych wspaniałych

przemysłach górniczym i hutniczym. Ale każdy z Was będzie pełnowartościowym inżynierem, jeżeli będzie się czuł jedną całością z tym, który jest fundamentem naszego rozkwitu gospodarczego: robotnikiem polskim; jeżeli będzie odczuwał jego troski i potrzeby tak jak on sam, a w razie potrzeby nie zawaha się narazić dla ratowania swego współtowarzysza pracy.

W zespoleniu wszystkich pracowników górniczych i hutniczych pod tymi hasłami, z takim zapałem i entuzjazmem dla naczelnej wytycznej naszego życia, pracy dla Ojczyzny, my Akademia Górniczo-Hutnicza kroczyć będziemy wraz z całym narodem ku szczęśliwej przyszłości nowej, odrodzonej Polski.

F. PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH A. G.

ROZPRAWY NAUKOWE, KSIĄŻKI, PODRĘCZNIKI ORAZ ARTYKUŁY POPULARNO-NAUKOWE

Bieleński Adam, dr:

1. — »Niezwyczajna historia kilku przypadków i omyłek« (Dzieje odkrycia promieniotwórczości). Biblioteczka »Omnibus«, stron 32, Kraków (w druku).
— patrz Kamecki J.

Bieńkowski Stanisław, prof. A. H. dr inż.:

2. — »Zagadnienia gospodarki przedsiębiorstw«. Wyd. III, Kraków 1948, stron 277.
3. — »Zasady budowy organizmów gospod.«. Przegląd Organizacji nr 7—8, str. 194, 1947, Kraków.
4. — »Współzawodnictwo a wydajność pracy«. Przegląd Organizacji nr 12, str. 322, 1947, Kraków.
5. — »Karta pracy«. Przegląd Organizacji nr 11, str. 306, 1947, Kraków.
6. — »Metryka maszynowa«. Przegląd Organizacji nr 9, str. 249, 1947, Kraków.

Biernawski Witold, prof. inż.:

7. — »Badania wydajności krajowych stali szybko tnących«. Przegląd Mechaniczny R. VII, zesz. 2—3, str. 45, 1948, Warszawa.
8. — »Metoda promieniowego toczenia jako ekonomiczna metoda określania wydajności narzędzi i obrabialności materiałów«. Przegląd Techniczny R. 69, zesz. 13—14, str. 242, 1948, Łódź.

Biernawski Witold prof. inż. i **Józefik Andrzej**, inż.:

9. — »Siłomierz elektryczny WB 5 do pomiaru oporów skrawania«. Przegląd Mechaniczny (w druku).

Biernawski Witold, prof. inż. i **Sadowski Andrzej**:

10. — »Normalizacja gładkości powierzchni obrabianych skrawaniem«. Przegląd Techniczny R. 69, zes. 15—16, str. 282, 1948, Łódź.
11. — »Pomiary i klasyfikacja gładkości powierzchni«. Przegląd Techniczny (w druku).

Bładowski Stanisław, inż.:

12. — »Kable obołowione prądu silnego«. Przegląd Elektrotechniczny, str. 250, 1947.
13. — »Przewody miedziane prądu silnego«. Przegl. Elektr. str. 313, 1947.
14. — »Planowanie zaopatrzenia materiałowego w zakładach przemysłowych«. Przegląd Organizacji, str. 104, 1948, Kraków.
15. — »Uszkodzenia kabli prądu silnego«. Biuletyn Techn. nr 2—4, 1948.
16. — »Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych«. Przegl. Bezp. Hyg. nr 7, 1947.
17. — »Kontrola stanu urządzeń elektrycznych w zakładach przemysłowych«. J. w.
18. — »Zabezpieczenia przed porażeniami w urządzeniach elektrycznych«. Wyd. Inst. Nauk. Org. Warszawa, 1948 (w druku).

Bładowski Stanisław, inż. i **Wróbel K.:**

19. — »Projekt znormalizowania systemu sieci dołowych i powierzchniowych w przemyśle górniczym«. Przegląd Górniczy, str. 635, 1948.

Bolewski Andrzej, prof. dr inż.:

20. — »Kamieniołomy i surowce ceramiczne«. Plansza 22 w Atlasie Ziemi Odzyskanych, II wyd. 1947, Warszawa.
21. — »Przemysł mineralny«. Plansza 23 w Atlasie Ziemi Odzyskanych, II wyd. 1947, Warszawa.

22. — »Górnictwo i hutnictwo«. Plansza 24 w Atlasie Ziemi Odzyskanych, II wyd. 1947, Warszawa.
23. — »Zagadnienie klasyfikacji węgla«. Przegląd Górniczy IV/XXXV, str. 373—388, 1948, Katowice.
24. — »Zagłębie Ruhry«. Wiedza i Życie, XVI, str. 1089—1095, 1947, Warszawa.
25. — »Składniki węgla«. Wiedza i Życie, XVII, str. 179—185, 1948, Warszawa.
26. — »Ziemie Odzyskane podstawą surowcową polskiego przemysłu ceramicznego«. Biuletyn Przem. Mat. Ogn. III, str. 97—99, 1948, Gliwice.

Budkiewicz Mieczysław, inż.:

27. — »Skały ilaste kopalni Janina w Łibiążu«. Biul. Przem. Mat. Ogn. III, str. 68—73, 1948, Katowice.
28. — »Karbońskie łupki ogniotrwale«. Hutnik, 5/6, str. 267—268, 1948, Katowice.
29. — »Łupki towarzyszące pokładowi węgla w krakowskim obszarze Zagłębia Węglowego«. Przegl. Górn. IV/XXXV, str. 913—920, 1948.

Budryk Witold, prof. dr inż.:

30. — »Odwracanie się prądów powietrza w czasie pożarów kopalnianych«. Biblioteka INBPW, T. VI, 1947, Katowice.
31. — »Pokłady węgla Zagłębia Górnośląskiego z punktu widzenia ich odbudowy w r. 1946«. Przegl. Górn., str. 3, 1948, Katowice.
32. — »Wielkość próby węgla przeznaczonej do analizy sitowej«. Przegl. Górn., str. 783, 1947, Katowice.
33. — »Wielkość próby węgla przeznaczonej do analizy w cieczach ciężkich«. Przegl. Górn., str. 121, 1948, Katowice.
34. — »Analiza systemów odbudowy«. Bibl. INBPW (w druku)
35. — »Przeróbka mechaniczna użytecznych ciał kopalnych«. Kraków 1947, stron 242.
36. — »Górnictwo I«. Katowice 1947, stron 244.

Budryk Witold, prof. dr inż. i **Krupiński Bolesław**, prof. inż. i inni:

37. — »Pożary podziemne«. Katowice 1947, stron 137.

Burzyński Jan, mgr:

38. — »O nowym typie kartoteki selekcyjnej«. Przegł. Techn. R. 69, nr 5, str. 85, 1948, Warszawa—Łódź.

Cząstka Jan, prof. inż.:

39. — »Materiały do wyrobów urządzeń i narzędzi do wiercenia syst. Rotary«. Nafta, R. III, nry 11 i 12, 1947, Kraków.
40. — »Wyższe szkolnictwo naftowe w Stanach Zjednoczonych«. Nafta, R. IV, nry 1 i 2, 1948, Kraków.

Czerski Lucjan, prof. dr:

41. — »Badania nad utlenianiem miedzi w powietrzu w wysokich temperaturach«. Roczniki Chemii, Warszawa (w druku).
42. — »O flotacji rud«. Wiedza i Życie, 1948, Warszawa.

Czyżewski Mikołaj, prof. dr inż.:

43. — »Szybkość ogrzewania i topienia metalu w zależności od warunków pracy żeliwiaka«. Hutnik, zes. 1, str. 1, 1948, Katowice.

Dubowicki Mikołaj, inż.:

— patrz Łoskiewicz Wł.

Dyduszyński Jan, inż.:

44. — »Nowoczesne turbiny gazowe«. Przegł. Mechan. T. VI, str. 230, 1947, Łódź—Warszawa.

Gaweł Antoni, prof. U. J. dr:

45. — »Geologiczne warunki występowania soli niebieskiej, ametystu i fioletowego fluorytu; (Geological conditions of origin of blue salt, amethyst and violet fluorite). Rocznik Pol. Tow. Geol., T. XVII, 1947, Kraków.
46. — »Sprawozdanie z badań geologicznych i petrograficznych, wykonanych w r. 1947 we wschodniej części Dolnego Śląska«. (Oddano do druku w Państw. Inst. Geol.).
47. — »Przyroda nieożywiona w poezji Adama Mickiewicza«. Wiad. Muzeum Ziemi, T. IV, Warszawa (w druku).

Gołąb Stanisław, prof. dr:

48. — »Sur la théorie des objets géométriques (Réduction des objets géométriques spéciaux de première classe aux objets du type Δ)«. Annales d. l. Société Polon. Mathem. T. XX, str. 10—27, 1947, Kraków.
49. — »Zarys matematyki wyższej«. Kraków 1948, stron 318.
50. — »Dzieje Polskiego Towarzystwa Matematycznego«. Życie Nauki, T. III, nr 15—16, str. 225—228, 1947, Kraków.
51. — »Il contributo dei matematici polacchi contemporanei alla scienza mondiale«. Bolletino d. Unione Matem. Italiana, T. II, str. 244—251, 1947, Rzym.
52. — »Czy naprawdę istnieje rozdział między nauką czystą a stosowaną?«. Życie Nauki, T. V, nr 25—26, 1948, Kraków.

Görlich Edward, mgr:

53. — »Minerały ilaste«. Biul. Przem. Mat. Ogn., III, str. 100—127, 1948, Gliwice.

Groza Aleksander, inż. i **Wusatowski Zygmunt**, inż.:

54. — »Rola wyprzedzania i opóźniania w procesie walcowania«. Hutnik, str. 511, 1947.

Gruszczyk Hubert, inż.:

55. — »Zagadnienie magnezytów dolnośląskich«. Biul. Przem. Mat. Ogn., III, str. 1—7, 1948, Gliwice.
56. — »Użytkowanie żużli wielkopieczowych w budownictwie«. Materiały Budowlane, III, str. 48—56, 1948, Poznań.
57. — »Wpływ warunków suszenia na hydrauliczne własności żużli wielkopieczowych«. Cement, IV/XIII, str. 89—94, 1948, Warszawa.

Gumiński Kazimierz, dr:

58. — »The formation of Barrier Anodes of Aluminium at Different Ph Values of Oxalic Acid«. Bull. Acad. Pol. Sc., Série A. 1947.
59. — »Jak zważono powietrze«. Biblioteczka »Omnibus«, 1948, Kraków.
60. — »Czy natura jest przekorna«. J. w.

61. — »Ile człowiek zjada węgla«. J. w.
 62. — »Jak obliczono szybkość światła«. J. w.
 63. — »Tajemnica kolorowego widma«. J. w.

Jasiewicz Zygmunt, prof. Pol. Wrocł. dr inż.:

64. — »Stal w Ameryce podczas wojny«. Hutnik, XIV, str. 98—99, 1947, Katowice.
 65. — »Działalność angielskich stowarzyszeń badawczych«. Hutnik, XIV, str. 317—319, 1947, Katowice.
 66. — »Niemiecki projekt stworzenia przemysłu aluminiowego na Górnym Śląsku«. Hutnik, XIV, str. 427—430, 1947, Katowice.
 67. — »Mikroradiografia«. Hutnik, XIV, str. 439—440, 1947, Katowice.
 68. — »Oznaczanie granicy sprężystości metodą czterech punktów«. Hutnik, XIV, str. 494—496, 1947, Katowice.

Jeżewski Mieczysław, prof. dr i **Szklarski Ludger**, zast. prof. doc. dr inż.:

69. — »Ulepszona elektromagnetyczna metoda badania lin kopalnianych«. Biul. Inst. Nauk.-Badawcz. Przem. Węgl., T. VIII, str. 1—18, 1947, Katowice.

Józefik Andrzej, inż.:

— patrz Biernawski W.

Kalata Czesław, inż.:

70. — »Kiedy należy używać miana żeliwo perlytyczne?«. Mechanik, nr 1—3, str. 55, 1948.

Kalata Czesław, inż. i **Glaser J.**:

71. — »Masy formierskie ze spoiwem cementowym«. Przegl. Mechan., nr 7—9, str. 263, 1947; nr 10—12, str. 359, 1947; nr 2—3, str. 153, 1948.

Kamecki Julian, prof. dr:

72. — »Ochrona katodowa rurociągów podziemnych«. Hutnik (w druku).

73. — »Metale i stopy«. Czytelnik, Warszawa (w druku).
 74. — »Syntetyczne kamienie szlachetne«. Wiedza i Życie, T. XVI, str. 1104, 1947, Warszawa.
 75. — »Wytwarzanie mesonów na drodze sztucznej«. Życie Nauki (w druku).

- **Kamecki Julian**, prof. dr i **Bieleński Adam**, dr:

76. — »Analiza termiczna pięciowodnego siarczanu miedzi«. Zjazd Pol. Tow. Chem., 1948, Wrocław.
 77. — »Hydraty siarczanu miedziowego«. Zjazd Pol. Tow. Chem., 1948, Wrocław.

Kamecki Julian, prof. dr i **Kotliński Aleksander**, mgr:

78. — »Determination of Silicate Inclusions in Steel«. Nature, T. 161, str. 402, 1948, London.

Kiełpiński Jan, dr inż.:

79. — »Ankaizina«. (Sprawozdanie z wyprawy naukowej do półn. części Madagaskaru w roku 1938). Przegl. Geogr., T. XXI, zesz. 3—4, 1948, Warszawa.

Kiełpiński Jan, dr inż. i **Sołtys Jan**, dr inż.:

80. — »Badania nad siłą ssącą koniczyn czerwonych w zależności od ich pochodzenia« (w druku).

Klott de Heidenfeldt Marian, kand. nauk fizyko-matem.:

81. — »Bezpieczeństwo pracy i służba lekarska«. Medycyna Pracy, 1947.

Kochmański Tadeusz, zast. prof. doc. dr inż.:

82. — »Algèbre de noyaux«. T. XX, Rocznik Pol. Tow. Matem., str. 384, 1948, Kraków.
 83. — »Zarys rachunku krakowianowego«. Główny Urząd Pomiarów Kraju, Warszawa, 1948.
 84. — »Krakowiany nowa gałąź matematyki stosowanej«. Życie Nauki, III, nr 17—18, 1947, Kraków.

85. — »Zastosowanie krakowianów w niektórych prostych rachunkach geodezyjnych«. Przegl. Geodez., Luty—Marzec, 1948, Warszawa.

Kokoszyńska Bronisława, dr:

— patrz Rogala W.

Konarzewski Jerzy, zast. prof. doc. dr inż. i **Tokarski Zbigniew**, inż.:

86. — »Własności mieszanin zmielonego surowego łupku ogniotrwałego i wody«. Biul. Przem. Mat. Ogn. T. II, str. 268, 1947, Gliwice.

Kotliński Aleksander, mgr.:

— patrz Kamecki J.

Kowalczyk Zygmunt, prof. dr inż.:

87. — »Optyczny pomiar odległości w miernictwie powierzchniowym i górniczym«. Przegl. Geodez., nr 7 i 8, str. 216—230, 1948, Warszawa.

Krajewski Roman, zast. prof. doc. dr inż.:

88. — »Przegląd polskich złóż rudnych z uwagi na ich znaczenie gospodarcze«. Hutnik, R. XIV, str. 348, 1947, Katowice.

Krupiński Bolesław, prof. inż.:

89. — »Inteligent — Waligóra«. Nowe Drogi, T. III, 1948, Warszawa.
90. — »Węgiel brunatny«. Życie Gospod., nr 6, 1947, Katowice.
91. — »Argumenty węglowe«. Życie Gospod. nr 19, str. 814, 1947, Katowice.
92. — »Wrażenia z pobytu na kopalniach Anglii i Belgii«. Życie Gospod.
93. — »Produkty P. W.«. Węgiel, T. I, str. 2, 1948, Katowice.
94. — »Skip winding in the Polish coal mines«. Coal and Iron, Sierpień 1948, Londyn.

Krupiński Bolesław, prof. inż., **Butler, Dietrich** i inni:

95. — »Górnictwo Anglii i Belgii«. Przegl. Górn. T. IV (XXXV), str. 976, 1948, Katowice.

Krupiński Bolesław, prof. inż. i inni:

— patrz Budryk W.

Krupkowski Aleksander, prof. dr inż.:

96. — »Energia swobodna reakcji odwracalnych«. Hutnik, T. XV, str. 108—115, 1948, Katowice.

Krupkowski Aleksander, prof. dr inż. i **Truszkowski Wojciech**, inż.:

97. — »Niskotopliwe spoiwa bezcynowe«. Hutnik, T. XIV, str. 463—468, 1947, Katowice.

Krupkowski Aleksander, prof. dr inż. i **Wantuchowski Jerzy**, inż.:

98. — »Wpływ długości pomiarowej próbki oraz jej postaci na wydłużalność przy rozerwaniu«. Przegl. Mechan., T. VI, str. 312—329, 1947, Warszawa.

Książkiewicz Marian, prof. U. J. dr:

99. — »Zarys budowy geologicznej Sudetów«. Wiadom. Muzeum Ziemi, T. III, str. 18—43, 1947, Warszawa.
100. — »Jak powstają góry«. Wiedza Powszechna, 1947.

Kuhl Jan, dr:

101. — »Anhydryt z Nowego Łądka i jego wartość przemysłowa«. Cement, 1947.
102. — »Śląski dolomit triasowy jako surowiec przemysłowy«. Biul. Przem. Mat. Ogn., str. 49—69, 1948, Gliwice.

Kurzawa Stanisław, dr inż.:

103. — »Diagram kołowy transformatora« (w druku).

Lesiecki Wacław, zast. prof. doc. inż.:

104. — »Odwadnianie wyrobisk górniczych«. Katowice, CZPW, 1948, stron 250.

105. — »Woda w kopalni«. Katowice, CZPW, 1948, stron 60.
 106. — »Podnośniki linowe«. Kamień i Wapno, T. III, 1948, Warszawa.

Litwiniszyn Jerzy, dr inż.:

107. — »Zasady wentylacji kopalń«. Biblioteka INBFW, T. VI, 1947, Katowice.
 108. — »Wpływ temperatury skał na temperaturę powietrza kopalnianego«. Biul. INBPW (w druku).
 109. — »Przewietrzanie w polach odbudowy«. Bibl. INBPW (w druku).

Łoskiewicz Władysław, prof. dr inż. i **Dubowicki Mikołaj**, inż.:

110. — »Stale węglowe, ich klasyfikacja, własności i zastosowanie«. 111. — »Badania metali i stopów metalowych«. Obie prace: Poradnik Techniczny »Mechanik« Inst. Wydawn. SIMP, T. II, 1948, Warszawa (w druku).

Mayre Ludwik, inż.:

112. — »Analiza systemu płacy akordów progresywnych«. Hutnik, R. XIV, zesz. 12, str. 579, 1947, Katowice.
 113. — »System ustalenia wydajności Bedeaux«. Hutnik (w druku).
 114. — »Ocena pracy fizycznej na podstawie badań fizjologicznych«. Przegl. Organ. (w druku).

Oberc Andrzej, dr:

115. — »Stratygrafia warstw krośnieńskich na podstawie ciężkich minerałów«. Sprawozdania Pol. Akad. Umiej., T. 48, str. 233, 1947, Kraków.

Ochalek Stanisław, inż.:

116. — »Przebudowa silnika Diesla na napęd gazem generatorowym«. Młynarstwo, Lipiec 1948, Poznań.

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

117. — »Planowanie osiedli rolniczych«. Wyd. Biura Studiów Osadn.-Przesiedl., zesz. 7, str. 101—112, 1947, Kraków.

Olszak Wacław, prof. dr inż.:

118. — »Cementy ekspansywne. Ich charakterystyka i własności«. Cement, T. III/XII, str. 117, 1947, Warszawa.

119. — »Międzynarodowa Wystawa Urbanizmu i Budownictwa w Paryżu«. Przegl. Budowl. T. XIX, str. 353, 1947, Warszawa.
120. — »Les travaux de recherches du bâtiment en Pologne«. Comptes Rendus du I-er Congrès International de la Réunion des Laboratoires d'Essais et de Recherches sur les Matériaux de Construction. Paryż 1947.
121. — »Międzynarodowy zjazd delegatów laboratoriów budowlanych w Paryżu 1947. Jego problemy naukowe i organizacyjne«. Inżynieria i Budownictwo, T. IV, str. 509, 1947, Warszawa.
122. — »Pre-stressed Spiral Reinforcement«. Report of the VII-th International Congress of Applied Mechanics, Londyn 1948.
123. — »Les Laboratoires de recherches du bâtiment et des travaux publics en Pologne«. Comptes Rendus du II-e Congrès International de la Réunion des Laboratoires d'Essais et de Recherches sur les Matériaux de Construction. Sorrento 1948.

Olszak Waclaw, prof. dr inż. i **Bielicki Wojśław** inż.:

124. — »Cementy ekspansywne«. Przegl. Budowl. T. XIX, nr 9, 1947, Warszawa.

Olszak Waclaw, prof. dr inż. i **Mischke Maciej**, inż.:

125. — »Betony napowietrzne. — Betony koloidalne. Z doświadczeń amerykańskiej praktyki inżynierskiej lat ostatnich«. Czasop. Techn. T. 61, str. 44, 1948, Kraków.

Paduszyński Jerzy:

126. — »Wyprawa Albatrossa (1947—1948)«. Wszechświat. Organ. Pol. Tow. Przyrod. im. Kopernika, zesz. 3, str. 76, 1948, Kraków.

Poborski Józef, inż.:

127. — »Miocenińska formacja solonośna w budowie Podkarpacia okolicy Bochni«. Rocznik Pol. Tow. Geol. T. XVII, 1948; Kraków.

128. — »Sprawozdanie z prac Grupy Sejsmicznej Państwowego Instytutu Geologicznego w sezonie 1947«. Biul. Państw. Inst. Geol., 1948, Warszawa.

Pogany Wojciech, inż.:

129. — »Stosowanie gruzu w budownictwie«. Przegl. Budowl. T. 45, str. 176, 1948, Warszawa.

130. — »Oszczędność żelaza przy robotach żelazobetonowych«. Cement, T. IV, 1948, Warszawa.

131. — »Oszczędność drewna przy robotach żelbetowych«. Cement, T. IV, 1948, Warszawa.

132. — »Wskazówki odnośnie oszczędności możliwych do uzyskania przy kopalniakach«. Biul. Minist. Lasu, 1948, Warszawa.

133. — »Oszczędność drewna przy budownictwie«. Biul. Minist. Lasu, 1948, Warszawa.

134. — »Czy można stosować metodę Brinella przy oznaczaniu wytrzymałości na ściskanie w drewnie?«. Księgi Pamięci Uczczenia działalności naukowej prof. Hubera, 1948.

135. — »New Investigations Aiming at the main Factors Influencing the Bearing Capacity of the Piles«. Civil Engineering, 1948, London.

136. — »Examination of connection between the change of porosity and shearing stress of tied Ground due to monaxical loads«. Congress International. Delft 1948.

137. — »Kurzawka (Soft rock)«. J. w.

138. — »Use of micro-Photography and density-testing method at ressearches on distribution of tension and deformation-condition of sandy and tied soil«. J. w.

139. — »Reconstruction des Constructions de béton armée après une explosion«. Congrès International, 1948, Liège.

140. — »The Determination of Deformation and Stain Conditions of Layed Tubes«. Congress International, 1948, London.

Pogany Wojciech, inż.:

— patrz Zalewski F.

Popowicz Oktawian, dr inż.:

141. — »Problemy młotków mechanicznych«. Przegl. Górn., T. IV (XXXV), str. 242—254, 1948.
142. — »Spadochrony klatek wyciągowych«. Przegl. Górn., T. IV, str. 412—423, 1948.

Rogała Wojciech, prof. dr † i **Kokoszyńska Bronisława** dr:

143. — »Rewizja fauny kredowej z Prałkowiec koło Przemyśla«. Biul. Państw. Służby Geolog., nr 42, 1948, Warszawa.

Salustowicz Antoni, prof. dr inż.:

144. — »Wytrzymałość skał na ścianach otworów wiertniczych«. Nafta, nr 5, str. 164, 1948, Kraków.
145. — »Warunki ciśnienia przy odbudowie pokładów węgla z pod-sadzka«. Przegl. Górn. nr 5—6, str. 506, 1948, Katowice.
146. — »Ogólne zasady mechaniki górotworu«. (Praca w zbiorowym dziele pod tyt. »Odbudowa górnicza«). Inst. Nauk.-Badaw. P. W. Katowice 1948, stron 35.

Staronka Wilhelm, prof. dr:

147. — »Chemia nieorganiczna« — Smith Kendall (tłumaczenie). Kraków 1947, stron 1080.

Stella-Sawicki Izidor, prof. inż.:

148. — »Obliczenie belek ciągłych i ram metodą iteracji«. Czasop. Techn. nr 1—2, 1948, Kraków.
149. — »Budownictwo stalbetowe«. Wydawn. Stefan Kamiński, Kraków (w druku).

Sulimirski-Lubicz Stefan, inż.:

150. — »Geologia i wiedza przyrodnicza podstawą poszukiwań naftowych«. Nafta, nr 6, 1948, Kraków.
151. — »Eksploracja łupków bitumicznych na świecie«. Nafta, nr 6, 1948, Kraków.

Szawłowski Kzimirz, zast. prof. doc. inż.:

152. — »Silniki spalinowe na stałych fundamentach i okrętowe«. Nakładem Spółdz. Wydawn. Prac. Techn. Szkół Akadem.

w Krakowie, 1947, stron druku i rysunków 223 (format podwójny).

153. — »Dynamiczne obliczenia fundamentów maszynowych« (w druku).

Szczurowski Adam:

154. — »Węgiel brunatny okolic Konina«. Przegl. Górn., str. 255, 1948, Katowice.

Szklarski Ludger, zast, prof. doc. dr inż.:

155. — »Ulepszona elektromagnetyczna metoda badania lin drucianych«. Czasop. Techn., nr 1—2, str. 6, 1948, Kraków.
—patrz Jeżewski M.

Tokarski Julian, prof. dr:

156. — »Uproszczona metoda oznaczania alkaliów w krzemianach. Część I: Oddzielanie chlorku wapnia od chlorków alkalicznych za pomocą alkoholu«. Sprawozdania Pol. Akad. Umiej. T. 48, str. 190, 1947, Kraków.
157. — »O uproszczonej metodzie analizy krzemianów. Część II: Termiczny rozkład krzemianów chlorkiem wapnia«. Sprawozd. Pol. Akad. Umiej. T. 48, str. 231, 1947, Kraków.
»Méthode simplifiée de l'analyse des silicates. P. II. Décomposition thermique des silicates par le chlorure de chaux«. Acad. Polon. d. Sc. et des Lettr. — Extrait d. CRM d. séances d. l. Classe d. Math. et Nat., nr 4—6, 1947, Kraków.
158. — »Ciężkie minerały jako wskaźniki stratygraficzne serii fliaszowych«. Nafta, nr 9, 1947, Kraków.
»Minéraux lourds comme indicateurs stratigraphiques des séries du flysch«. Acad. Polon. d. Sc. et d. Lettr. Extrait d. CRM d. séances de l. Classe d. Sc. Math. et Nat., nr 4—6, 1947, Kraków.
159. — »Sur la genèse du bentonite de Podole et Wołyń«. J. w., nr 1—3, 1947, Kraków.
»On the origin of the so called »Bentonite« from Podole and Wołyń«. Extrait du Bull. d. l'Acad. Polon., d. Sc. et

des Lettr. Classe d. Sc. Math. et Nat. Série A: Sc. Math., str. 48, 1948, Kraków.

160. — »Résultats des recherches de l'indice de moraine dans le diluvium des Monts Tatra«. Acad. Polon. d. Sc. et des Lettr.— Extrait d. CRM d. séances d. l. Classe d. Sc. Math. et Nat., nr 7—10, 1947, Kraków.

»Wyniki poszukiwań wskaźnika morenowego dyluwium tarzańskiego«. Pol. Akad. Umiej. Starunia, nr 24, str. 1, 1948, Kraków.

161. — »Nauki Mineralogiczne w Polsce«. Historia Nauki Polskiej w monografiach Pol. Akad. Umiej. T. V, str. 1, 1948, Kraków.

162. — »Potasowe magmowce Wołynia«. Archiwum Mineral. Tow. Nauk. Warsz. T. XVII, str. 127, 1948, Warszawa.

Truskowski Wojciech, inż.:

— patrz Krupkowski A.

Wantuchowski Jerzy, inż.:

— patrz Krupkowski A.

Wereszczyński Antoni, prof. dr †:

163. — Rozbiór pracy Daniela Villey pt. »Histoire des grandes Doctrines économiques«. Kwart. Histor. R. 55, str. 212, 1948, Kraków.

Wilk Zdzisław, inż.:

164. — »Rzut oka wstecz i na przyszłość«. Nafta, nr 1, 1947, Krosno.

165. — »U nas i w Ameryce«. J. w., nr 3.

166. — »Konwersja gazu ziemnego dla produkcji paliwa syntetycznego«. J. w., nr 4.

167. — »Gaz ziemny z Dębowca w Krakowie«. J. w., nr 4.

168. — »Reorganizacja Nafty«. J. w., nr 6.

169. — »Światowy przemysł naftowy«. J. w., nr 11—12.

170. — »Nafta w roku 1947«. Nafta, nr 1, 1948, Kraków.

171. — »Z wycieczki do Anglii«. J. w., nr 3.

172. — »Zasady 3-letniego planu C. Z. P. P.«. Życie Gospodarcze, nr 29, Katowice.

173. — »Wiercenia poszukiwawcze«. *Życie Gospodarcze*, nr 5, 1948, Katowice.
174. — »O właściwą metodę poszukiwań minerałów w Polsce«. *Przemysł Naftowy*, Lipiec—Sierpień 1948.
»Światowy przemysł naftowy«. *Życie Gospodarcze*, nr 21, 1947, Katowice.
»Nafta Polska w roku 1947«. *J. w.*, nr 4, 1948.

Wojnar Józef, inż.:

175. — »Rola i znaczenie pomocy naukowych oraz podręczników na kursach zawodowych«. *Nafta*, str. 8, 1948, Kraków.
176. — »Plan techniczny«. *Nafta*, str. 121, 1948, Kraków.
177. — »Nauka a przemysł«. *Nafta*, str. 5, 1947, Kraków.
178. — »Osiągnięcia w pierwszym półroczu 1947 r.«. *Nafta*, str. 217, 1947, Kraków.
179. — »Akademia Górniczo-Hutnicza«. *Nafta*, str. 373, 1947, Kraków.

Wrona Włodzimierz, zast. prof. dr:

180. — »Conditions nécessaires et suffisantes qui déterminent les espaces Einsteiniens, conformément euclidiens et de courbure constante«. *Annales de la Société Polonaise de Mathématique*, T. XX, str. 28—80, 1948, Kraków.

Zalewski Feliks, prof. inż.:

181. — »Wagony kolejowe i ich wyładowywanie«. *Przegl. Komunik.*, nr 1, 1948, Warszawa.
182. — »Odbudowa Robót Wydobywczych«. *Wydawn. Centr. Zarz. Przem. Węgl.*

Zalewski Feliks, prof. inż. i **Pogany Wojciech**, inż.:

183. — »Ścieralność drewna«. *Biul. Inst. Naukowo-Badawcz. Przem. Węgl.*, nr 24.
184. — »Deformation of brick-works«. *Congrès International. Delft 1948.*
185. — »Influence des vêtements imperméables«. *Congrès International. Delft 1948.*

Zarański Tadeusz, dr inż.:

186. — »Wyznaczenie mocy silnika elektrycznego dla pracy przerywanej lub dla pracy ciągłej z obciążeniem przerywanym«. Stron 96 (w druku).
187. — »Analiza wypadków porażeni prądem w górnictwie węglowym«. Bezpiecz. i Hig. Pracy, zesz. 7, str. 4, 1947, Warszawa.

Zarański Tadeusz dr inż., **Herman** inż., **Kozik** inż. i **Zalachowski** dr:

188. — »Roboty strzelnicze w górnictwie« (dr inż. Zarański — »Strzelanie elektryczne i prądy błędzące«, stron 96). Katowice 1948.

SKRYPTY

Bolewski Andrzej, prof. dr inż.:

1. --- »Petrografia węgla«. Kraków 1948.

Burzyński Jan mgr, **Woźniacki Jan** inż. mgr i **Woźniacki Antoni** inż.:

2. --- »Zbiór zadań z analizy«. Kraków 1948, stron 326.

Goliński Józef, inż.:

3. --- »Maszyny parowe tłokowe. Część I: Podstawy teoretyczne«. Kraków 1948, stron 100.

Haupt Tadeusz, inż.:

4. --- »Skrypt pomiarów maszyn. Część II: Indykatory dla maszyn szybkoobrotowych«. Kraków 1948, stron 80.
— patrz Steindel S.

Janczewski Edward, zast. prof. lic. nauk matem.-przyr.:

5. --- »Geofizyka«. Część I. Kraków, SSAG, stron 185.

Kalata Czesław, inż.:

6. --- »Żeliwo szare w osiągnięciach lat ostatnich«. Inst. Badań Odlewnictwa, Kraków 1948, stron 40.

7. — »Laboratorium chemiczne w odlewni«. Inst. Badań Odlewnictwa, Kraków 1948, stron 10.

Kalisz Józef, mgr i **Massalski Jerzy**, mgr:

8. — »Zadania z fizyki«. Spółdzielnia Wydawnicza Pracowników Technicznych Szkół Akademickich w Krakowie, 1948, stron 54.

Kontkiewicz Stanisław, inż.:

9. — »Eksploatacja rud żelaznych w Polsce«. Atlas, cz. I. Kraków 1948, stron 35.

Massalski Jerzy, mgr:

— patrz Kalisz J.

Michejda Władysław, inż. mgr i inni:

10. — »Dyspozycje wykładów Górnictwo III«. Katowice 1947, stron 21.

Odlanicki-Poczobutt Michał, zast. prof. Wydz. Pol., inż.

11. — »Zarys miernictwa dla architektów«. Brat. Pomoc Stud. Wydz. Politechn., Kraków, stron ok. 180 (w druku).

Steindel Stanisław, inż. i **Haupt Tadeusz**, inż.:

12. — »Skrypt pomiarów maszyn«. Część I: Pomiar temperatur, stron 40. Część II: Pomiar ciśnień i indykatory dla maszyn wolnobieżnych. Kraków 1948, stron 80.

Stella-Sawicki Izidor, prof. inż.:

13. — »Teoria belek ciągłych i ram«. Kraków 1947.

Szawłowski Kazimierz, zast. prof. doc. inż.:

14. — »Projektowanie siłowni i kalkulacja ruchu maszyn« (w druku).

Szklarski Ludger, zast. prof. doc. dr inż.:

15. — »Elektryczne urządzenia dołowe«. Brat. Pomoc Stud. Akad. Górn., Kraków 1948, stron 340.

16. — »Trakcja elektryczna w kopalni«. Bratnia Pomoc Stud. Akad. Gór., Kraków 1948, stron 240.

Woźniacki Antoni, inż.:

— patrz **Burzyński J.**

Woźniacki Jan, inż. mgr:

— patrz **Burzyński J.**

Zalewski Feliks, prof. inż.:

17. — »Wyciąganie szybami«. Sekcja Wydawnicza SSAG, Kraków 1948, stron 159 i Atlas rysunków, 22 tablice.
18. — »Drewno kopalniane«. Sekcja Wydawnicza SSAG, Kraków 1948, stron 320 i 19 tablic.
19. — »Oszczędność drewna w górnictwie«.
»Rabowanie drewna«.
»Zależność wytrzymałości od objętości okrągłaka«.
Wydane przez Komisarza Oszczędnościowego Centralnego Zarządu Przemysłu Węglowego.

G. STOPNIE AKADEMICKIE

w roku akad. 1947/48.

Dyplom doktora nauk technicznych uzyskali:

15. inż. Laskowski Tadeusz na Wydziale Górniczym.
16. inż. Zarański Tadeusz na Wydziale Elektro-Mechanicznym.

Dyplom inżyniera

uzyskali w roku akad. 1947/48:

944. Benko Marian	dplom inżyniera	górniczego
945. Partyka Marian	„	„
946. Sewera Władysław	„	„
947. Sokulski Roman	„	„
948. Wziętek Adam	„	„
949. Kasprzyk-Michałowska	dplom inżyniera	metalurga
950. Kawiński Stefan	„	„
951. Mazurkiewicz Lucjan	„	„
952. Piaskowski Jerzy	„	„
953. Nowicki Edmund	„	„
954. Skurkiewicz Zygmunt	„	„
955. Białkiewicz Antoni	„	„
956. Ciaś Witold	„	„
957. Gedliczka Zdzisław	„	„
958. Kaim Franciszek	„	„
959. Piekarczyk Kazimierz	„	„
960. Szumakowicz Jerzy	„	„
961. Taborski Jan	„	„
962. Wittek Zdzisław	„	„
963. Wojtów Jerzy	„	„
964. Sulima Stanisław	„	„
965. Ptak Władysław	„	„

966. Wachelko Tadeusz	dplom inżyniera metalurga
967. Romańczyk Julian	„ „ „
968. Kopeć Mateusz	„ „ „
969. Górski Adam	„ „ „
970. Frąckiewicz Tadeusz	„ „ „
971. Woliczko Jerzy	„ „ „
972. Czerwenka Zbigniew	dplom inżyniera górniczego
973. Jahoda Karol	„ „ „
974. Paciej Zygmunt	„ „ „
975. Sawczuk Stefan	„ „ „
976. Leśniewski Mirosław	dplom inżyniera metalurga
977. Byrtus Franciszek	„ „ „
978. Drożdż Mieczysław	„ „ „
979. Zwoliński Jerzy	„ „ „
980. Bieda Władysław	„ „ „
981. Sakwa Waclaw	„ „ „
982. Bąbka Zdzisław	„ „ „
983. Pawlik Karol	„ „ „
984. Pniak Stefan	„ „ „
985. Zapałowicz Wiesław	„ „ „
986. Bęski Gustaw	dplom inżyniera górniczego
987. Laskowski Feliks	„ „ „
988. Trembecki Adam	„ „ „
989. Zajdel Florian	„ „ „
990. Dunikowski Andrzej	„ „ „
991. Kawecki Zygmunt	„ „ „
992. Kempiański Stanisław	„ „ „
993. Szczurowski Adam	„ „ „
994. Hakiel Czesław	„ „ „
995. Leśniak Stanisław	„ „ „
996. Panuś Mikołaj	„ „ „

Nostryfikację inżynierskiego dyplomu zagranicznego uzyskali:

99. Parvi Adam (Budapeszt)	dplom inżyniera metalurga
100. Bonczek Stanisław (Leoben) ..	„ „ górniczego
101. Pośpiech Ludwik (Liège)	„ „ „

H. STATYSTYKA STUDENTÓW W ROKU AKAD. 1947/48.

Wydział	Ogółem	Z tego nowo- przyjętych	Pochodzenie socjalne			
			robotnicy	rolnicy	intelig. pracująca	inni
Rok Wstępny	102	102	66	11	17	8
Górnicy	403	106	95	74	163	71
Geol.-Mierniczy	161	60	27	33	66	35
Hutniczy	464	101	94	101	179	90
Elektro-Mechaniczny	333	102	66	56	144	67
Ogółem	1463	471	348	275	569	271

J. SPIS ADRESÓW I TELEFONÓW BIUR ORAZ ZAKŁADÓW NAUKOWYCH A. G.

Władze i urzędy

Aleja Mickiewicza 30	Centrala tel.:	552-72		
		552-73		
		552-76		
		587-20		
		587-22		
		587-23		
Rektor.....		549-98	wewn.	27
Prorektor.....	„	„	„	27
Kierownik Sekretariatu.....	—	„	„	31
Sekretarka Rektora.....	—	„	„	22
Kancelaria Kierownika Sekretariatu.....	—	„	„	32
Biuro Podawcze A. G.	—	„	„	67
Kwestor.....	551-18	„	„	30
Rachuba.....	—	„	„	24, 38
Kasa Kwestury.....	—	„	„	34
Kierownik Intendencji.....	560-65	„	„	33
Dziekanat Wydz. Górniczego i Geologiczno- Mierniczego.....	—	„	„	12
Dziekanat Wydziału Hutniczego i Elektro- Mechanicznego.....	—	„	„	36
Kierownik Rozbudowy.....	—	„	„	49
Referat Techniczny.....	—	„	„	13
Bratnia Pomoc Stud. A. G.....	—	„	„	46
Sekcja Wydawnicza B. P. S. A. G.	—	„	„	88
Stółwka Studentów A. G.	—	„	„	37
Konsum Studentów A. G.	—	„	„	72
Konsum Pracowników A. G.	—	„	„	65
Kotłownia.....	—	„	„	—
Zw. Naucz. Pol. — Sekcja Szk. Wyższ. ..	—	„	„	14

Zakłady Międzywydziałowe

Aleja Mickiewicza 30	Centrala tel.: jak wyżej
Biblioteka	wewn. 39
Warsztat Mechaniczny	„ 23

Zakłady Naukowe

Aleja Mickiewicza 30	Centrala tel.: jak wyżej
Zakł. Budowy Pieców Hutniczych.....	wewn. —
Zakł. Chemii Fizycznej i Elektrochemii	„ prof. 51
	„ asyst. 96
Zakł. Chemii Górniczej	„ 44
Zakł. Chemii Ogólnej i Analitycznej	„ 44
Zakł. Eksploatacji Nafty	„ prof. 25
	„ asyst. 29
Zakł. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych	„ 58
Zakł. Fizyki Wydz. Górn.	„ 86
Zakł. Fizyki Wydz. Hutn.	„ 73
Zakł. Geodezji	„ 97
Zakł. Geologii Ogólnej I	„ 69
Zakł. Geologii Ogólnej II	„ 69
Zakł. Geologii Stosownej I	„ prof. 26
	„ asyst. 15
Zakł. Geologii Stosownej II	„ 16
Zakł. Geometrii Wykreślnej	„ —
Zakł. Górnictwa II	„ prof. 79
	„ asyst. 70
Zakł. Górnictwa III	„ —
Zakł. Inżynierii i Budownictwa	„ 83
Zakł. Maszyn Górniczych	„ 71
Zakł. Maszyn Elektrycznych	„ 55
Zakł. Maszyn Hutniczych	„ 40
Zakł. Maszyn i Urządzeń Górniczych	„ —
Zakł. Maszynoznawstwa Wydz. Hutn.	„ 90
Zakł. Maszynoznawstwa Wydz. Elektro-Mech. ...	„ 81
Zakł. Matematyki Wydz. Górn.	„ 41

Zakł. Matematyki Wydz. Elektro-Mech.	wewn.	41
Zakł. Materiałów Ceramicznych	„	—
Zakł. Mechaniki Technicznej	„	91
Zakł. Mechaniki Teoretycznej	„	87
Zakł. Miernictwa Górniczego	„	78
Zakł. Mineralogii i Petrografii	„ prof.	20
	„ asyst.	85
(Stacja Doświadczalna Przem. Miner.)	„	82
Zakł. Obróbki Mechanicznej Materiałów.....	„ prof.	84
	„ asyst.	99
Zakł. Paleontologii	„	54
Zakł. Petrografii	„	—
Zakł. Plastycznej Przeróbki Metali	„	—
Zakł. Pomp. sprężarek i wentylatorów	„	66
Zakł. Silników Ciepłych	„	48
Zakł. Wiertnictwa	„ prof.	25
	„ asyst.	29

Al. Reymonta 7

Łączy centrala telefoniczna przy Al. Mickiewicza 30

Laboratorium Z. Mechanicznej Obróbki Materiałów	wewn.	92
---	-------	----

Ul. Manifestu Lipcowego 16

Zakł. Geofizyki Stosownej	„	—
---------------------------------	---	---

Ul. Krzemionki 11

Telefony wspólne: 550-09, 550-10

Zakł. Elektrotechniki Ogólnej
Zakł. Górnictwa I i Przeróbki Mechanicznej (ap. dod. 550-11)
Zakł. Górniczo-Hutniczej Analizy
Zakł. Metalografii
Zakł. Metalurgii Stali
Zakł. Metalurgii Technicznych Metali
Zakł. Odlewnictwa
Zakł. Technologii Ciepła i Paliwa

Dyrekcje Studiów

Studium Wstępne (Al. Mickiewicza 30) tel. Dziekanat Wydziału
Górniczego.

Międzyuczelniane Studium Nauki o Polsce i Świecie Współczesnym
(Rynek Gł. 27, II p.) tel. 576-71.

Domy

Dom Profesorów (ul. Smolki 12 b) tel. 576-49

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

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

CZ. II

SPIS WYKŁADÓW

(wg stanu z dn. 1. X. 1948 r.)

I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

A. Spis wykładów

- 1. Matematyka** — prof. dr Gołąb Stanisław. Tyg. 4 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
- 2. Geometria wykreślna** — inż. Ruebenbauer Czesław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
- 3. Fizyka** — prof. dr Mięśowicz Marian. Tyg. 4 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
- 4. Chemia ogólna** — prof. dr. Czerski Lucjan. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na I r.
- 5. Rysunek techniczny** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 5 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
- 6. Geodezja** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 3 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na I r.
- 7. Geologia ogólna** — vacat. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
- 8. Encyklopedia górnictwa** — inż. Zborczyński Wojciech. Tyg. 1 godz. wykl. w obu półroczach na I r.
- 9. Higiena i pierwsza pomoc** — dr Pieczarkowski Marian. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu zimowym na I r.
- 10. Teczniczne tłumaczenia z języków obcych** — vacat. Tyg. 2 godz. wykl. w obu półroczach na I r.
- 11. Fizyka** — prof. dr Mięśowicz Marian. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
- 12. Chemia analityczna jakościowa** — prof. dr Czerski Lucjan. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.

13. **Chemia analityczna ilościowa** — prof. dr Czerski Lucjan. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
14. **Mechanika techniczna** — prof. dr inż. Sałustowicz Antoni. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na II r.
15. **Wytrzymałość materiałów** — prof. dr inż. Sałustowicz Antoni. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na II r.
16. **Zasady budownictwa i inżynierii** — prof. inż. Stella-Sawicki Izidor. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
17. **Termodynamika i technologia ciepła i paliwa** — prof. dr inż. Dawidowski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. w obu półroczach na II r.
18. **Hydraulika** — dr inż. Litwiniszyn Jerzy. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
19. **Maszynoznawstwo I** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 2 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
20. **Zasady metaloznawstwa i obróbki metali** — inż. Lesiecki Janusz. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na II r.
21. **Elektrotechnika ogólna** — dr inż. Kurzawa Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. w obu półroczach na II r.
22. **Mineralogia** — prof. dr inż. Bolewski Andrzej. Tyg. 5 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
23. **Petrografia** — prof. dr inż. Bolewski Andrzej. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
24. **Geologia ogólna** — prof. dr Goetel Walery. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
25. **Paleontologia i geologia historyczna** — prof. dr Goetel Walery. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
26. **Górnictwo I** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na II r.
27. **Techniczne tłumaczenia z języków obcych** — vacat. Tyg. 1 godz. wykl. w obu półroczach na II r.
28. **Analiza górniczo-hutnicza** — prof. dr inż. Dawidowski Roman. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (specj. kop.).

29. **Maszynoznawstwo II** — prof. niż. Chromiński Edmund. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na III r. (specj. kop.).
30. **Maszyny górnicze** — zast. prof. doc. inż. Lesiecki Wacław. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na III r. (specj. kop.).
31. **Elektrotechnika ogólna** — dr inż. Kurzawa Stanisław. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (specj. kop.).
32. **Urządzenia elektryczne w górnictwie** — prof. dr inż. Szklarski Ludger. Tyg. 3 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. kop.).
33. **Geologia stosowna (kruszcze)** — prof. tyt. doc. dr Jaskólski Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. kop.).
34. **Surowce ceramiczne** — prof. dr inż. Bolewski Andrzej. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na III (specj. kop.).
35. **Miernictwo górnicze** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. kop.).
36. **Rachunek wyrównawczy** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (specj. kop.).
37. **Górnictwo I** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 3 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na III r. (specj. kop.).
38. i 57. **Wiertnictwo** — prof. inż. Czastka Jan. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na III r. (specj. kop. oraz naft.).
39. **Mechanika górotworu** — prof. dr inż. Sałustowicz Antoni. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. kop.).
40. i 67. **Prawoznawstwo ogólne** — inż. Negrusz Apolinary. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na III r. (specj. kop. oraz naft.).
41. **Geologia stosowana** — zast. prof. doc. dr inż. Krajewski Roman (węgiel) i inż. Olewicz Zbigniew (nafta). Tyg.

4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (specj. kop.).

- 42. Uszkodzenia górnicze** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. kop.).
- 43. Teoria przewietrzania kopalni** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (specj. kop.).
- 44. Górnictwo II** — prof. inż. Zalewski Feliks. Tyg. 6 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (specj. kop.).
- 45. Górnictwo III** — Tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (specj. kop.).

Wykłady obejmują:

Zarys wykładów górnictwa III — prof. inż. Krupiński Bolesław

Zasady nauki organizacji i kierownictwa — inż. Michejda Władysław

Planowanie — inż. Kolbe Jerzy

Normy — prof. inż. Krupiński Bolesław

Gospodarka materiałami — dr inż. Tuchołka Józef

Gospodarka energetyczna — inż. Olczakowski Władysław

Gospodarka sprzętem — inż. Skup Marian

Systemy płac — inż. Wilk Stanisław

Rachunkowość kopalniana, księgowość i bilans — dr Jarosz Jan

Koszty własne — inż. Wilk Stanisław

Organizacja robót dołowych (wąski przodek) — inż. Czachórski Waclaw

Organizacja robót dołowych (ściany) — inż. Nowakowski Wiktor

Organizacja robót dołowych (filary) — inż. Smolarski Andrzej

Organizacja transportu — inż. Michejda Władysław

Organizacja podsadzki — inż. Kwaśniewicz Mieczysław

Organizacja wentylacji, odwadniania i konserwacji — inż. Czechowicz Wincenty

- Przeróbka** — dr inż. Laskowski Tadeusz
- Projekt przejściowy** — prof. inż. Krupiński Bolesław.
- 46. Eksploatacja rud żelaznych** — inż. Kontkiewicz Stanisław. Tyg. I godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (specj. kop.).
- 47. Eksploatacja ropy i gazu ziemnego** — prof. inż. Czastka Ian. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (specj. kop.).
- 48. Przeróbka mechaniczna** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (specj. kop.).
- 49. Teoria procesów przeróbczych** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. kop.).
- 50. Branie prób i ich badanie** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. kop.).
- 51. i 81. Prawo i przepisy górnicze** — inż. Wasyliszyn Zygmunt. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (specj. kop. oraz naft.).
- 52. Halurgia** — inż. Poborski Józef. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. kop.).
- 53. i 82. Bezpieczeństwo pracy** — Klott Marian. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (specj. kop. oraz naft.).
- 54 i 83. Nauka o Polsce i świecie współczesnym** — dr Sieradzki Józef. Tyg. 2 godz. wykl. w obu półroczach na IV r. (specj. kop. oraz naft.).
- 55. Nauka o złożach (kruszcze)** — prof. tyt. doc. dr Jaskólski Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. naft.).
- 56. Nauka o złożach (węgiel)** — doc. dr inż. Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (specj. naft.).
- 58. Kotły parowe** — zast. prof. doc. inż. Szawłowski Kazimierz. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (specj. naft.).

59. **Pompy i rurociągi wodne** — zast. prof. inż. Ciechanowski Zygmunt. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (specj. naft.).
60. **Silniki ciepłne** — zast. prof. inż. Szawłowski Kazimierz. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. naft.).
61. **Sprężarki i wentylatory** — zast. prof. inż. Ciechanowski Zygmunt. Tyg. 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. naft.).
62. **Dźwignice** — inż. Krajewski Leopold. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. naft.).
63. **Pomiary laboratorium elektrycznego** — zast. prof. dr inż. Kołek Władysław. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. naft.).
64. i 79. **Urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym** — inż. Wojnar Józef. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III i na IV r. (specj. naft.).
65. **Górnictwo** — inż. Kontkiewicz Stanisław. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (specj. naft.).
66. **Miernictwo górnicze** — inż. Kwieciński Julian. Tyg. 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (specj. naft.).
68. **Ekonomia społeczna** — dr Gurnicz Antoni. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III r. (specj. naft.).
69. **Nauka o złożach ropy i gazu ziemnego** — inż. Zieliński Jakub Józef. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. naft.).
70. **Specjalne rozdziały geologii nafty w świecie** — doc. dr inż. Zwierzycki Józef. — Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. w półroczu letnim na IV r. (specj. naft.).
71. **Metody poszukiwawcze złóż ropy i gazu ziemnego** — inż. Sulimirski Stefan. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. naft.).

72. **Wiertnictwo naftowe** — prof. inż. Cząstka Jan. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (specj. naft.).
73. **Eksploatacja ropy i gazu ziemnego** — prof. inż. Cząstka Jan. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. naft.).
74. **Technologia ropy i wosku ziemnego** — dr Suknarowski Stefan. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na IV r. (specj. naft.).
75. **Gazownictwo ziemne** — inż. Wilk Zdzisław. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (specj. naft.).
76. **Budowa aparatury dla przemysłu naftowego** — inż. Wilk Zdzisław. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (specj. naft.).
77. **Specjalne urządzenia i materiały w kopalnictwie naftowym** — inż. Kobyliński Witold. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (specj. naft.).
78. **Pomiary maszynowe** — zast. prof. doc. inż. Szawłowski Kazimierz. Tyg. 1 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (specj. naft.).
80. **Górnictwo** — inż. Kontkiewicz Stanisław. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (specj. naft.).
84. **Stenografia** — dr Rymar Leon. Przedmiot nadobowiązkowy, tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym na wszystkich latach studiów i w wszystkich wydziałach.

B. Podział godzin

Rok I (wg nowego programu studiów)

L.	PRZEDMIOT	Półroczcie zimowe		Półroczcie letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1.	Matematyka	4	4	3	4
2.	Geometria wykreślna	2	2	—	2
3.	Fizyka	4	—	3	1
4.	Chemia ogólna	3	2	3	2
5.	Rysunek techniczny	—	5	—	3
6.	Geodezja	3	4	3	4
7.	Geologia ogólna	—	—	4	2
8.	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
9.	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
10.	Techniczne tłumaczenia z języków obcych	2	—	2	—

Praktyka ośmiotygodniowa robotnicza.

Rok II

11.	Fizyka	—	3	—	—
12.	Chemia analityczna jakościowa	—	4	—	—
13.	Chemia analityczna ilościowa	—	—	—	2
14.	Mechanika techniczna	2	1	2	1
15.	Wytrzymałość materiałów	2	1	2	1
16.	Zasady budownictwa i inżynierii	—	—	3	1
17.	Termodynamika i technologia ciepła i paliwa	2	—	2	—
18.	Hydraulika	—	—	2	1
19.	Maszynoznawstwo I	2	4	2	2
20.	Zasady metaloznawstwa i obróbki metali	—	—	2	—
21.	Elektrotechnika ogólna	2	—	2	—
22.	Mineralogia	5	2	—	—
23.	Petrografia	—	—	2	2
24.	Geologia ogólna	4	2	—	—
25.	Paleontologia i geologia historyczna ..	—	—	4	2
26.	Górnictwo I	—	—	2	—
27.	Techniczne tłumaczenia z języków obcych	1	—	1	—

Praktyka ośmiotygodniowa sprawozdawcza I.

Rok III. Specjalność kopalniana

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
28.	Analiza górniczo-hutnicza	—	2	—	—
29.	Maszynoznawstwo II	4	2	4	2
30.	Maszyny górnicze	4	2	4	2
31.	Elektrotechnika ogólna	—	2	—	—
32.	Urządzenia elektryczne w górnictwie..	3	—	2	2
33.	Geologia stosowana (kruszcze)	—	—	2	2
34.	Surowce ceramiczne	—	—	2	—
35.	Miernictwo górnicze	2	2	2	1
36.	Rachunek wyrównawczy	2	1	—	—
37.	Górnictwo I	3	4	3	4
38.	Wiertnictwo	2	1	2	1
39.	Mechanika górotworu	—	—	2	1
40.	Prawoznawstwo ogólne	—	—	2	—

Praktyka ośmiotygodniowa sprawozdawcza II.

Rok IV. Specjalność kopalniana

41.	Geologia stosowana	4	2	—	—
42.	Uszkodzenia górnicze	—	—	2	1
43.	Teoria przewietrzania kopalni	2	1	—	—
44.	Górnictwo II	6	2	6	2
45.	Górnictwo III	5	2	5	2
46.	Eksploatacja rud żelaznych	—	—	1	—
47.	Eksploatacja ropy i gazu ziemnego ...	3	2	—	—
48.	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
49.	Teoria procesów przeróbczych	—	—	2	1
50.	Branie prób i ich badanie	—	—	2	1
51.	Prawo i przepisy górnicze	2	1	2	1
52.	Halurgia	—	—	2	1
53.	Bezpieczeństwo pracy	—	—	2	—
54.	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	2	—	2	—

Praktyka ośmiotygodniowa dyplomowa.

Rok III. Specjalność naftowa

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
55.	Nauka o złożach (kruszcze)	—	—	2	2
56.	Nauka o złożach (węgiel)	2	2	—	—
57.	Wiertnictwo ogólne	2	1	2	1
58.	Kotły parowe	3	1	—	—
59.	Pompy i rurociągi wodne	3	1	—	—
60.	Siłniki ciepłe	3	1	4	1
61.	Sprężarki i wentylatory	—	—	4	1
62.	Dźwignice	—	—	3	1
63.	Pomiary laboratorium elektrycznego ..	—	3	—	2
64.	Urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym	—	—	2	1
65.	Górnictwo (dla geologów)	3	2	3	3
56.	Miertnictwo górnicze (dla geologów) ..	3	3	—	—
67.	Prawoznawstwo ogólne	—	—	2	—
68.	Ekonomia polityczna	2	—	—	—

Praktyka ośmiotygodniowa sprawozdawcza II.

RokIV. Specjalność naftowa

69.	Nauka o złożach ropy i gazu ziemnego	2	2	2	1
70.	Specjalne rozdziały geologii nafty w świecie	2	—	2	—
71.	Metody poszukiwawcze złóż ropy i gazu ziemnego	—	—	2	1
72.	Wiertnictwo naftowe	3	1	3	1
73.	Eksploatacja ropy i gazu ziemnego ...	3	2	4	2
74.	Technologia ropy i wosku ziemnego ..	—	—	2	—
75.	Gazownictwo ziemne	2	1	—	—
76.	Budowa aparatury dla przemysłu nafto- wego	—	—	2	1
77.	Specjalne urządzenia i mater. w kop. naft.	2	1	—	—
78.	Pomiary maszynowe	1	4	1	4
79.	Urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym	—	—	2	1
80.	Górnictwo (dla geologów)	2	2	—	—
81.	Prawo i przepisy górnicze	2	1	2	1
82.	Bezpieczeństwo pracy	—	—	2	—
83.	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	2	—	2	—
84.	Stenografia ¹⁾	3	—	—	—

Praktyka ośmiotygodniowa dyplomowa.

¹⁾ wspólnie dla wszystkich wydziałów i wszystkich lat studiów.

II. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-MIERNICZY

A. Spis wykładów

Oddziały Geologiczno-Poszukiwawczy i Miernictwa
Górniczego

- 301 i 362. Matematyka** — prof. dr Gołąb Stanisław. Tyg. 4 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 302 i 363. Geometria wykreślna** — inż. Ruebenbauer Czesław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 303 i 364. Fizyka** — prof. dr Mięśowicz Marian. Tyg. 4 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 304. Chemia ogólna** — prof. dr Kamecki Julian. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 365. Chemia ogólna** — prof. dr Kamecki Julian. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na I r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 305 i 367. Geodezja** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 3 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 306 i 369. Encyklopedia górnictwa** — inż. Zborczyński Wojciech. Tyg. 1 godz. wykl. w obu półroczach na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 307. Rysunek sytuacyjny** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).

- 308 i 366. Rysunek techniczny** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 5 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 368. Geologia ogólna** — vacat. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 309 i 370. Higiena i pierwsza pomoc** — dr Pieczarkowski Marian. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 310 i 372. Techniczne tłumaczenia z języków obcych** — vacat. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na I r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 371. Rysunek odręczny** — inż. Niewiara Jerzy. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 373. Matematyka II** — prof. dr Gołąb Stanisław. Tyg. 4 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 311 i 374. Fizyka** — prof. dr Mięśowicz Marian. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 312. Chemia analityczna** — prof. dr Kamecki Julian. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 313. Chemia techniczna** — prof. dr Kamecki Julian. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 314 i 375. Mechanika i wytrzymałość materiałów** — prof. dr inż. Sałustowicz Antoni. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 376. Geodezja II** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 377. Regulacje rolne** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 378. Rachunek wyrównawczy** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na II r. (Oddz. Miern. Górn.).

- 315. Mineralogia** — prof. kontr. dr Tokarski Julian. Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 379. Mineralogia** — prof. kontr. dr Tokarski Julian. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 316 i 380. Geologia ogólna** — dr Kokoszyńska Bronisława. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 317. Paleozoologia** — dr Panow Eugeniusz. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 318. Petrografia** — prof. kontr. dr Tokarski Julian. Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 382. Petrografia** — prof. kontr. dr Tokarski Julian. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 319 i 383. Geologia historyczna** — dr Kokoszyńska Bronisława. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 320. Kartografia geologiczna** — doc. dr Świdziński Henryk. Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 321 i 384. Górnictwo** — dr h. c. inż. Sągajło Witold. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 322 i 385. Wiertnictwo** — vacat. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 323 i 386. Hydraulika** — dr inż. Litwiniszyn Jerzy. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 324 i 381. Encyklopedia maszyn** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).

- 325. Encyklopedia budownictwa i inżynierii** — prof. inż. Stella-Sawicki Izydor. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 326 i 387. Prawo ogólne** — Skwara Paweł. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 327. Wycieczki** — dr Kokoszyńska Bronisława. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 328. Nauka o złożach (kruszcze)** — prof. tyt. dr Jaskólski Stanisław. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 329 i 397. Hydrogeologia** — zast. prof. doc. dr inż. Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 330. Petrografia ziem polskich** — prof. n. U. J. dr Gaweł Antoni. Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 388. Miernictwo górnicze** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 331. Geologia ziem polskich** — vacat. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 390. Geologia ziem polskich** — vacat. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 332. Geochemia** — prof. tyt. doc. dr Jaskólski Stanisław. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 333 i 396. Geologia inżynierska** — zast. prof. doc. dr inż. Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 334 i 398. Geofizyka stosowana** — zast. prof. Janczewski Edward. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).

- 399. Metody liczenia** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 400. Zasady budownictwa i inżynierii** — prof. inż. Stella-Sawicki Izydor. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 401. Optyka geometryczna i instrumentoznawstwo** — inż. Niewiara Jerzy. Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 335 i 389. Górnictwo** — inż. Kontkiewicz Stanisław. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 336 i 391. Maszyny górnicze** — inż. Loesch Bogusław. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 393. Przepisy miernicze i kosztorysowanie** — inż. Tatarkowski Janusz. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 394. Kataster gruntowy** — inż. Odlanicki-Poczobutt Michał. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 395. Nauka o złożach (kruszcze)** — prof. tyt. dr Jaskólski Stanisław. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 337 i 392. Encyklopedia elektrotechniki** — zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 338. Surowce ceramiczne i budowlane i ich technologia** — dr Kuhl Jan. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 339. Rachunek wyrównawczy** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).

- 340. Miernictwo górnicze** — inż. Kwieciński Julian. Tyg. 3 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geolog.-Poszuk.).
- 341 i 402. Mechanika gruntu** — inż. Pogany Wojciech. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 342. Metalurgia (technologia metali)** — inż. Olszewski Marian. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 343. Ćwiczenia geologiczne terenowe** — vacat. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 403. Prawo cywilne i hipoteczne** — Skwara Paweł. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 404. Polowe ćwiczenia miernicze** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 344. Geologia regionalna** — prof. U. J. dr Książkiewicz Marian. Tyg. 2 godz. wykl. w obu półroczach na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 345. Nauka o złożach energetycznych (węgiel)** — zast. prof. doc. dr inż. Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 409. Nauka o złożach (węgiel)** — zast. prof. doc. dr inż. Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 346. Nauka o złożach energetycznych (nafta, gaz)** — inż. Zieliński Józef Jakub. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 410. Nauka o złożach (nafta)** — inż. Olewicz Zbigniew. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 347. Metody poszukiwawcze złóż ropnych i gazowych** — inż. Sulimirski Stefan. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).

- 348. Nauka o złożach (sole i inne)** — inż. Poborski Józef. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 405. Miernictwo górnicze II** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 406. Ćwiczenia z miernictwa górniczego w kopalni** — zast. prof. doc. dr inż. Kochmański Tadeusz. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 407. Geodezja wyższa z odwzorowaniami kartograficznymi** — inż. Tarkowski Janusz. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 349. Petrografia węgla** — zast. prof. doc. dr inż. Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 350. Złoża minerałów użytecznych w Polsce** — zast. prof. doc. dr inż. Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 351 i 411. Geofizyka stosowana** — zast. prof. Janczewski Edward. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 352. Eksploatacja ropy i gazów ziemnych** — prof. inż. Czastka Jan. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 353. Górnictwo** — inż. Kontkiewicz Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 354 i 412. Przeróbka mechaniczna** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 355. Szkody górnicze** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 408. Szkody górnicze** — prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).

- 356 i 418. Branie prób i ich badanie** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 413. Reprodukacja planów** — inż. Kwieciński Julian. Tyg. 1 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 414. Szacowanie nieruchomości** — inż. Czechowski Jan. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 415. Organizacja pracy w miernictwie górniczym** — inż. Kwieciński Julian. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 416. Encyklopedia astronomii** — inż. Gomoliszewski Tomasz. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 417. Fotogrametria** — inż. Lubowski Kazimierz. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 419. Pomiar miasta i osiedli** — inż. Butkiewicz Kazimierz. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 420. Planowanie przestrzenne** — inż. Odlanicki-Poczobutt Michał. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Miern. Górn.).
- 357. Solnictwo** — inż. Poborski Józef. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).
- 358 i 422. Bezpieczeństwo Pracy** — Klott de Heidenfeldt Marian. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 359 i 421. Prawo i przepisy górnicze** — inż. Wasyliszyn Zygmunt. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 360 i 423. Nauka o Polsce i świecie współczesnym** — dr Sieradzki Józef. Tyg. 2 godz. wykl. w obu półroczach na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk. i Miern. Górn.).
- 361. Ćwiczenia geologiczne terenowe** — zast. prof. doc. dr Krajewski Roman. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Geol.-Poszuk.).

B. Podział godzin

ODDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

Rok I (wg nowego programu studiów)

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
301.	Matematyka	4	4	3	4
302.	Geometria wykreślna	2	2	—	2
303.	Fizyka	4	—	3	1
304.	Chemia ogólna	4	2	4	2
305.	Geodezja	3	4	3	4
306.	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
307.	Rysunek sytuacyjny	—	—	—	3
308.	Rysunek techniczny	—	5	—	3
309.	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
310.	Techniczne tłumaczenia z języków obcych	2	—	2	—

Praktyka sześciotygodniowa górnicza podziemna.

Rok II

311.	Fizyka	—	3	—	—
312.	Chemia analityczna	—	4	—	—
313.	Chemia techniczna	2	—	—	—
314.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	3	1	—	—
315.	Mineralogia	4	4	—	—
316.	Geologia ogólna	4	2	—	—
317.	Paleozoologia	4	2	—	1
318.	Petrografia	—	—	4	4
319.	Geologia historyczna	—	—	4	2
320.	Kartografia geologiczna	1	2	—	2
321.	Górnictwo	—	—	2	—
322.	Wiertnictwo	—	—	3	1
323.	Hydraulika	—	—	2	1
324.	Encyklopedia maszyn	2	—	2	—
325.	Encyklopedia budownictwa i inżynierii	—	—	3	2
326.	Prawo ogólne	—	—	3	—
327.	Wycieczki	—	—	—	2

Praktyka ośmiotygodniowa kartograficzna.

Rok III

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
328.	Nauka o złożach (kruszcze)	2	2	2	4
329.	Hydrogeologia	2	1	—	—
330.	Petrografia ziem polskich	1	2	—	—
331.	Geologia ziem polskich	—	—	4	2
332.	Geochemia	2	—	—	—
333.	Geologia inżynierska	—	—	2	1
334.	Geofizyka stosowana	—	—	3	2
335.	Górnictwo	3	2	3	3
336.	Maszyny górnicze	2	—	2	2
337.	Encyklopedia elektrotechniki	3	2	—	—
338.	Surowce ceramiczne i budowlane i ich technologia	—	—	2	1
339.	Rachunek wyrównawczy	2	1	—	—
340.	Miernictwo górnicze	3	3	—	—
341.	Mechanika gruntu	2	1	—	—
342.	Metalurgia (technologia metali)	2	—	—	—
343.	Ćwiczenia geologiczne terenowe	—	—	—	2

Praktyka ośmiotygodniowa górniczo-poszukiwawcza.

Rok IV

344.	Geologia regionalna	2	—	2	—
345.	Nauka o złożach energetycznych (węgiel)	2	2	—	—
346.	Nauka o złożach energetycznych (nafta, gaz)	2	2	2	1
347.	Metody poszukiwawcze złóż ropnych i gazowych	—	—	2	1
348.	Nauka o złożach (sole i inne)	—	—	2	—
349.	Petrografia węgla	—	—	—	2
350.	Złoża mineralów użytecznych w Polsce	2	1	2	1
351.	Geofizyka stosowana	3	2	—	4
352.	Eksploracja ropy i gazów ziemnych	2	1	2	1
353.	Górnictwo	2	2	—	—
354.	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
355.	Szkody górnicze	—	—	2	1
356.	Pobieranie prób	—	—	2	1
357.	Solnictwo	—	—	2	—
358.	Bezpieczeństwo pracy	—	—	2	—
359.	Prawo i przepisy górnicze	3	1	—	—
360.	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	2	—	2	—
361.	Ćwiczenia geologiczne terenowe	—	—	—	2

Praktyka ośmiotygodniowa dyplomowa geologiczna lub geofizyczna.

ODDZIAŁ MIERNICTWA GÓRNICZEGO

Rok I (wg nowego programu studiów)

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
362.	Matematyka I	4	4	3	4
363.	Geometria wykreślna	2	2	—	2
364.	Fizyka	4	—	3	1
365.	Chemia ogólna	3	2	3	2
366.	Rysunek techniczny	—	5	—	3
367.	Geodezja I	3	4	3	4
368.	Geologia ogólna	—	—	4	2
369.	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
370.	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
371.	Rysunek odręczny	—	—	—	2
372.	Techniczne tłumaczenia z języków obcych	2	—	2	—

Praktyka czterotygodniowa górnicza podziemna i dwutygodniowa miernicza.

Rok II

373.	Matematyka II	4	3	—	—
374.	Fizyka	—	3	—	—
375.	Mechanika i wytrzymałość	3	1	—	—
376.	Geodezja II	3	4	3	2
377.	Regulacja rolna	—	—	1	2
378.	Rachunek wyrównawczy	2	1	2	1
379.	Mineralogia	4	2	—	—
380.	Geologia ogólna	4	2	—	—
381.	Encyklopedia maszyn	2	—	2	—
382.	Petrografia	—	—	2	2
383.	Geologia historyczna	—	—	4	2
384.	Górnictwo	—	—	2	—
385.	Wiertnictwo	—	—	3	1
386.	Hydraulika	—	—	2	1
387.	Prawo ogólne	—	—	3	—

Praktyka ośmioletniowa geodezyjna.

Rok III

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
328.	Nauka o złożach (kruszcze)	2	2	2	4
329.	Hydrogeologia	2	1	—	—
330.	Petrografia ziem polskich	1	2	—	—
331.	Geologia ziem polskich	—	—	4	2
332.	Geochemia	2	—	—	—
333.	Geologia inżynierska	—	—	2	1
334.	Geofizyka stosowana	—	—	3	2
335.	Górnictwo	3	2	3	3
336.	Maszyny górnicze	2	—	2	2
337.	Encyklopedia elektrotechniki	3	2	—	—
338.	Surowce ceramiczne i budowlane i ich technologia	—	—	2	1
339.	Rachunek wyrównawczy	2	1	—	—
340.	Miernictwo górnicze	3	3	—	—
341.	Mechanika gruntu	2	1	—	—
342.	Metalurgia (technologia metali)	2	—	—	—
343.	Ćwiczenia geologiczne terenowe	—	—	—	2

Praktyka ośmiotygodniowa górniczo-poszukiwawcza.

Rok IV

344.	Geologia regionalna	2	—	2	—
345.	Nauka o złożach energetycznych (węgiel)	2	2	—	—
346.	Nauka o złożach energetycznych (nafta, gaz)	2	2	2	1
347.	Metody poszukiwawcze złóż ropnych i gazowych	—	—	2	1
348.	Nauka o złożach (sole i inne)	—	—	2	—
349.	Petrografia węgla	—	—	—	2
350.	Złoża mineralów użytecznych w Polsce	2	1	2	1
351.	Geofizyka stosowana	3	2	—	4
352.	Eksploracja ropy i gazów ziemnych	2	1	2	1
353.	Górnictwo	2	2	—	—
354.	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
355.	Szkody górnicze	—	—	2	1
356.	Pobieranie prób	—	—	2	1
357.	Solnictwo	—	—	2	—
358.	Bezpieczeństwo pracy	—	—	2	—
359.	Prawo i przepisy górnicze	3	1	—	—
360.	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	2	—	2	—
361.	Ćwiczenia geologiczne terenowe	—	—	—	2

Praktyka ośmiotygodniowa dyplomowa geologiczna lub geofizyczna.

ODDZIAŁ MIERNICTWA GÓRNICZEGO

Rok I (wg nowego programu studiów)

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
362.	Matematyka I	4	4	3	4
363.	Geometria wykreślna	2	2	—	2
364.	Fizyka	4	—	3	1
365.	Chemia ogólna	3	2	3	2
366.	Rysunek techniczny	—	5	—	3
367.	Geodezja I	3	4	3	4
368.	Geologia ogólna	—	—	4	2
369.	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
370.	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
371.	Rysunek odręczny	—	—	—	2
372.	Techniczne tłumaczenia z języków obcych	2	—	2	—

Praktyka czterotygodniowa górnicza podzienna i dwutygodniowa miernicza.

Rok II

373.	Matematyka II	4	3	—	—
374.	Fizyka	—	3	—	—
375.	Mechanika i wytrzymałość	3	1	—	—
376.	Geodezja II	3	4	3	2
377.	Regulacja rolna	—	—	1	2
378.	Rachunek wyrównawczy	2	1	2	1
379.	Mineralogia	4	2	—	—
380.	Geologia ogólna	4	2	—	—
381.	Encyklopedia maszyn	2	—	2	—
382.	Petrografia	—	—	2	2
383.	Geologia historyczna	—	—	4	2
384.	Górnictwo	—	—	2	—
385.	Wiertnictwo	—	—	3	1
386.	Hydraulika	—	—	2	1
387.	Prawo ogólne	—	—	3	—

Praktyka ośmioletniowa geodezyjna.

Rok III

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
388.	Miernictwo górnicze	3	2	2	2
389.	Górnictwo	3	2	3	3
390.	Geologia ziem polskich	—	—	4	—
391.	Maszyny górnicze	2	—	2	2
392.	Encyklopedia elektrotechniki	3	2	—	—
393.	Przepisy miernicze i kosztorysowanie ..	2	1	—	—
394.	Kataster gruntowy	2	1	—	—
395.	Nauka o złożach (kruszcze)	—	—	2	2
396.	Geologia inżynierska	—	—	2	1
397.	Hydrogeologia	2	1	—	—
398.	Geofizyka stosowana	—	—	3	2
399.	Metody liczenia	2	2	—	—
400.	Zasady budownictwa i inżynierii	—	—	3	1
401.	Optyka geometryczna i instrumento- znawstwo	1	1	—	—
402.	Mechanika gruntu	2	1	—	—
403.	Prawo cywilne i hipoteczne	2	—	—	—
404.	Polowe ćwiczenia miernicze	—	—	—	4

Rok IV

405.	Miernictwo górnicze II	2	1	2	1
406.	Ćwiczenia z miernictwa górniczego w kopalni	—	—	—	2
407.	Geodezja wyższa z odwzorowaniami kartograficznymi	3	2	—	—
408.	Szkody górnicze	—	—	3	2
409.	Nauka o złożach (węgiel)	2	1	—	—
410.	Nauka o złożach (nafta)	2	1	—	—
411.	Geofizyka stosowana	3	2	—	4
412.	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
413.	Reprodukcja planów	1	1	—	—
414.	Szacowanie nieruchomości	1	—	—	—
415.	Organizacja pracy w miernictwie gór- niczym	—	—	1	—
416.	Encyklopedia astronomii	—	—	3	2
417.	Fotogrametria	—	—	4	2
418.	Branie prób i ich badanie	—	—	2	1
419.	Pomiary miast i osiedli	—	—	2	—
420.	Planowanie przestrzenne	—	—	2	—
421.	Prawo i przepisy górnicze	3	1	—	—
422.	Bezpieczeństwo pracy	—	—	2	—
423.	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	2	—	2	—

Praktyka ośmiotygodniowa dyplomowa, geodezyjna lub mierniczo-górnicza.

III. WYDZIAŁ HUTNICZY

A. Spis wykładów

101. **Matematyka** — zast. prof. dr Wrona Włodzimierz. Tyg. 5 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
102. **Geometria wykreślna** — inż. Ruebenbauer Czesław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na I r.
103. **Fizyka** — prof. dr Jeżewski Mieczysław. Tyg. 5 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym, 2 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. oraz 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
104. **Chemia ogólna** — prof. dr Staronka Wilhelm. Tyg. 4 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
105. **Zarys krystalografii i mineralogii** — prof. dr inż. Bolewski Andrzej. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
106. **Mechanika techniczna** — inż., mgr fil. Ziemia Stefan. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym, 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
107. **Wytrzymałość materiałów** — prof. dr inż. Olszak Wacław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
108. **Encyklopedia hutnictwa** — prof. inż. Ludkiewicz Adam. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na I r.
109. **Rysunek techniczny** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu zimowym i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.

110. **Higiena i pierwsza pomoc** — dr Kūlig Zygmunt. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu zimowym na I r.
111. **Chemia jakościowa** — prof. dr Staronka Wilhelm. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
112. **Chemia fizyczna i elektrochemia** — prof. dr Kamecki Julian. Tyg. 4 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
113. **Maszynoznawstwo I** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 2 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
114. **Elektrotechnika ogólna** — dr inż. Kurzawa Stanisław. Tyg. 3 godz. wykl. w półroczu zimowym i 3 godz. wykl. w półroczu letnim na II r. oraz 3 godz. ćw. w półroczu zimowym i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
115. **Inżynieria i budownictwo** — prof. inż. Stella-Sawicki Izydor. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r. oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
116. **Termodynamika techniczna** — prof. dr inż. Dawidowski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
117. **Technologia ciepła i paliwa I** — prof. dr inż. Dawidowski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
118. **Materiały ceramiczne** — zast. prof. doc. dr inż. Konarzewski Jerzy. Tyg. 3 godz. wykl. w półroczu letnim na II r. oraz 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
119. **Metallurgia ogólna** — prof. inż. Ludkiewicz Adam. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
120. **Metalografia** — prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław. Tyg. 4 godz. wykl. w półroczu letnim na II r. oraz 5 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
121. **Geografia gospodarcza surowców hutniczych** — prof. dr inż. Bolewski Andrzej. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na II r. oraz na I r.
122. **Hydraulika** — dr inż. Litwiniszyn Jerzy. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.

123. **Maszynoznawstwo II** — prof. inż. Chromiński Edmund. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
- 123 a. **Maszynoznawstwo II** — prof. inż. Chromiński Edmund. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Odlewn.).
124. **Górnictwo-hutnicza analiza** — prof. dr inż. Krupkowski Aleksander. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym i 8 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. oraz 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Odlewn.).
125. **Technologia ciepła i paliwa II** — prof. dr inż. Dawidowski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
126. **Koksownictwo** — prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
127. **Metalurgia surówki** — zast. prof. inż. Holewiński Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
128. **Metalurgia stali** — prof. inż. Ludkiewicz Adam. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. oraz 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
129. **Metalurgia technicznych metali** — prof. dr inż. Krupkowski Aleksander. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na III r. oraz 3 godz. wykl. w półroczu zimowym na IV r.
130. **Odlewnictwo** — prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na III r. oraz 2 godz. wykl. w półroczu zimowym i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
131. **Metale lekkie i ich stopy** — prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na III r.
132. **Obróbka termiczna stali** — inż. Dubowicki Mikołaj. Tyg. 3 godz. wykl. w półroczu letnim na III r.
133. **Plastyczna Przeróbka metali** — inż. Leskiewicz Wacław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
134. **Przeróbka mechaniczna** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.

135. **Maszyny hutnicze** — zast. prof. inż. Zygmuntowicz Stanisław. Tyg. 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
136. **Stopy techniczne** — prof. dr inż. Krupkowski Aleksander. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym i 3 godz. wykł. w półroczu letnim na IV r.
137. **Stale specjalne** — inż. Dubowicki Mikołaj. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV r.
138. **Budowa pieców hutniczych** — inż. Stojek Aleksander. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
139. **Mechaniczna technologia metali** — prof. inż. Biernawski Witold. Tyg. 2 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
140. **Spawanie i cięcie metali** — inż. Stryjczyk Dominik. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. oraz na III r. (Oddz. Odlewn.).
141. **Elektrotechnika hutnicza** — dr inż. Zarański Tadeusz. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
142. **Organizacja przedsiębiorstw przemysłowych** — inż. Mayre Ludwik. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV r.
143. **Prawo fabryczne** — inż. Negrusz Apolinary. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV r.
144. **Kalkulacja i księgowość** — inż. Mayre Ludwik. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
145. **Języki obce: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski** — wykładane przez lektorów (p. Wydz. Gór.).
146. **Rentgenografia metali**¹⁾ — doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na III i IV r.
147. **Promienie Roentgena**¹⁾ — prof. dr Jeżewski Mieczysław. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III i IV r.
148. **Metalurgia dla odlewników** — inż. Olszewski Marian. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Odlewn.).
149. **Metaloznawstwo i obróbka termiczna żeliwa i staliwa** — inż. Dubowicki Mikołaj. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letnim na III r. oraz 2 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.

¹⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

150. **Metaloznawstwo i obróbka termiczna metali technicznych** — prof. dr inż. Krupkowski Aleksander. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Odlewn.).
151. **Odlewnictwo ogólne** — prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.; 2 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
152. **Materiały formierskie** — inż. Olszewski Marian. Tyg. 3 godz. wykl. w półroczu zimowym i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Odlewn.).
153. **Formowanie ręczne i maszynowe** — inż. Kalata Czesław. Tyg. 2 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Odlewn.).
154. **Modelarstwo i technologia drewna** — inż. Kalata Czesław. Tyg. 1 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Odlewn.).
155. **Maszyny formierskie** — inż. Buzek Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Odlewn.).
156. **Konstrukcja i budowa pieców odlewniczych** — prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
157. **Obrabiarki** — prof. inż. Biernawski Witold. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na III r. (Oddz. Odlewn.).
158. **Pomiary warsztatowe** — inż. Popielski Wacław. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Odlewn.).
159. **Obróbka metali** — prof. inż. Biernawski Witold. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Odlewn.).
160. **Piece do wytapiania staliwa** — prof. inż. Ludkiewicz Adam. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (Oddz. Odlewn.).
161. **Własności żeliwa stopowego** — prof. dr inż. Krupkowski Aleksander. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).

- 162. Odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego** — inż. Kalata Czesław. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r (Oddz. Odlewn.).
- 163. Odlewnictwo staliwa** — inż. Kniaginin Gabriel. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
- 164. Odlewnictwo metali technicznych** — inż. Mojmir Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
- 165. Urządzenia pomocnicze odlewni** — inż. Olszewski Marian. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
- 166. Kalkulacja odlewów** — inż. Tyszko Mieczysław. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
- 167. Trasowanie** — inż. Kobyliński Stanisław. Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
- 168. Projektowanie odlewów i współpraca konstruktora z odlewnikiem** — inż. Dickman Jerzy. Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (Oddz. Odlewn.).
- 169. Specjalne zagadnienia z dziedziny odlewnictwa** — prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj. Tyg. 2 godz. wykł. i 8 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (Oddz. Odlewn.).
- 170. Nauka o Polsce i świecie współczesnym** — dr Sieradzki Józef. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na IV r. wspólnie z Wydz. Elektro-Mech.

B. Podział godzin

Rok I (wg nowego programu studiów)

L.	PRZEDMIOT	Półroczne zimowe		Półroczne letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
101.	Matematyka	5	3	2	3
102.	Geometria wykreślna	2	2	—	—
103.	Fizyka	5	1	2	3
104.	Chemia ogólna	4	4	4	4
105.	Zarys krystalografii i mineralogii	2	1	2	2
106.	Mechanika techniczna	2	2	2	2
107.	Wytrzymałość materiałów	—	—	2	2
108.	Encyklopedia hutnicza	2	—	—	—
109.	Rysunek techniczny	—	3	—	3
110.	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
115.	Zasady budownictwa	—	—	2	2
121.	Geografia surowców hutniczych	—	—	2	—
145.	Języki obce	2	—	2	—

Rok II

103.	Fizyka	—	3	—	—
111.	Chemia jakościowa	—	4	—	—
112.	Chemia fizyczna i elektrochemia	4	1	2	4
106.	Mechanika techniczna	2	2	—	—
107.	Wytrzymałość materiałów	2	2	—	—
113.	Maszynoznawstwo I	2	4	2	2
114.	Elektrotechnika ogólna	3	—	3	—
115.	Inżynieria i budownictwo	—	—	4	—
116.	Termodynamika techniczna	2	1	—	—
117.	Technologia ciepła i paliwa I	—	—	2	1
118.	Materiały ceramiczne	—	—	3	—
119.	Metalurgia ogólna	—	—	2	1
120.	Metalografia	—	—	4	—
121.	Geografia gospodarcza surowców hutniczych	—	—	2	—
122.	Hydraulika	—	—	2	1
145.	Języki obce	1	—	1	—

Praktyka hutnicza: 12 tygodni, po I wzgl. po II roku studiów.

Rok III

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
123.	Maszynoznawstwo II	4	2	4	2
114.	Elektrotechnika ogólna	—	3	—	2
120.	Metalografia	—	—	—	5
124.	Górniczno-hutnicza analiza	—	4	—	8
125.	Technologia ciepła i paliwa II	2	2	—	—
126.	Koksownictwo	2	1	—	—
118.	Materiały ceramiczne	—	2	—	—
127.	Metalurgia surowki	2	2	2	2
128.	Metalurgia stali	—	—	3	2
129.	Metalurgia technicznych metali	2	—	—	—
130.	Odewnictwo	—	—	2	—
131.	Metale lekkie i ich stopy	2	—	—	—
132.	Obróbka termiczna stali	—	—	3	—
133.	Plastyczna przeróbka metali	—	—	2	2
134.	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
146.	Rentgenografia metali ¹⁾	—	—	1	—
147.	Promienie Roentgena ¹⁾	2	—	—	—

Praktyka hutnicza: 12 tygodni.

Rok IV

135.	Maszyny hutnicze	3	3	3	3
128.	Metalurgia stali	3	2	—	—
129.	Metalurgia technicznych metali	3	—	—	—
136.	Stopy techniczne	—	4	3	—
130.	Odewnictwo	2	—	—	3
137.	Stale specjalne	2	—	—	—
138.	Budowa pieców hutniczych	2	2	—	—
139.	Mechaniczna technologia metali	—	—	2	3
133.	Plastyczna przeróbka metali	2	2	—	—
140.	Spawanie i cięcie metali	—	—	2	2
141.	Elektrotechnika hutnicza	—	—	3	1
142.	Organizacja przedsiębiorstw przemysł..	2	—	—	—
143.	Prawo fabryczne	2	—	—	—
144.	Kalkulacja i księgowość	—	—	2	1
146.	Rentgenografia metali ¹⁾	—	—	1	—
147.	Promienie Roentgena ¹⁾	2	—	—	—
170.	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	2	—	2	—

Praktyka dyplomowa hutnicza: 12 tygodni.

¹⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

ODDZIAŁ ODLEWNICZY

Rok III

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
118.	Materiały ceramiczne ¹⁾	—	2	—	—
124.	Analiza surowców odlewniczych	—	4	—	—
114.	Elektrotechnika ogólna ¹⁾	—	3	—	2
125.	Technologia ciepła i paliwa II ¹⁾	2	2	—	—
123a	Maszynoznawstwo II	3	2	—	—
120.	Metalografia ¹⁾	—	—	—	5
160.	Piece do wytapiania staliwa	—	—	3	2
148.	Metalurgia dla odlewników	2	—	—	—
149.	Metaloznawstwo i obróbka termiczna żeliwa i staliwa	—	—	3	—
150.	Metaloznawstwo i obróbka termiczna metali technicznych	2	—	—	—
151.	Odlewnictwo ogólne	2	—	3	3
152.	Materiały formierskie	3	—	—	2
153.	Formowanie ręczne i maszynowe	2	3	—	—
154.	Modelarstwo i technologia drewna	—	—	1	2
155.	Maszyny formierskie	—	—	2	—
156.	Konstrukcja i budowa pieców odlewniczych	—	—	2	2
157.	Obrabiarki	2	—	—	—
158.	Pomiary warsztatowe	2	—	—	1
159.	Obróbka metali	—	—	2	2
140.	Spawanie i cięcie metali ¹⁾	—	—	2	2
146.	Rentgenografia metali ²⁾	—	—	1	—
147.	Promienie Roentgena ²⁾	2	—	—	—
Praktyka odlewnicza.					

¹⁾ Przedmioty wspólne z Oddziałem Hutniczym.²⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

Rok IV

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
149.	Metaloznawstwo i obróbka termiczna żeliwa i staliwa	2	3	—	—
161.	Własności żeliwa stopowego	2	—	—	—
151.	Odlewnictwo ogólne	2	3	—	—
162.	Odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego	2	—	—	—
163.	Odlewnictwo staliwa	2	—	—	—
164.	Odlewnictwo metali technicznych	2	—	—	—
156.	Konstrukcja i budowa pieców odlewniczych	2	2	—	—
165.	Urządzenia pomocnicze odlewni	2	1	—	—
166.	Kalkulacja odlewów	2	—	—	—
167.	Trasowanie	1	1	—	—
168.	Projektowanie odlewów i współpraca konstruktora z odlewnikiem	1	1	—	—
142.	Organizacja przedsiębiorstw przemysłowych ¹⁾	2	—	—	—
143.	Prawoznawstwo fabryczne ¹⁾	2	—	—	—
147.	Promienie Roentgena ²⁾	2	—	—	—
141.	Zastosowanie elektrotechniki w odlewnictwie	2	—	—	—
169.	Specjalne zagadnienia z dziedziny odlewnictwa ³⁾	—	—	2	8
170.	Nauka o Polsce i świecie współczesnym	2	—	2	—

Praktyka dyplomowa.

¹⁾ Przedmioty wspólne z Oddziałem Hutniczym.

²⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

³⁾ Wykłady i zajęcia praktyczne dla dyplomantów.

IV. WYDZIAŁ ELEKTRO-MECHANICZNY

A. Spis wykładów

201. **Matematyka wyższa** — zast. prof. dr Wrona Włodzimierz. Tyg. 6 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
202. **Geometria wykreślna** — inż. Ruebenbauer Czesław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 1 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
203. **Fizyka** — mgr Wierzbicki Mieczysław. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
204. **Chemia ogólna** — zast. prof. doc. dr Czerski Lucjan. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na I r.
205. **Mechanika techniczna ze statyką wykreślną** — inż., mgr fil. Ziemia Stefan. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.; 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
206. **Wytrzymałość materiałów** — prof. dr inż. Olszak Wacław. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. oraz 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
207. **Rysunek techniczny** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
208. **Zarys mineralogii i geologii** — dr Panow Eugeniusz. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na I r.
209. **Zarys metalurgii i odlewnictwa** — prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj. Tyg. 4 godz. wykl. w półroczu letnim na I r. oraz 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II r.
210. **Encyklopedia górnictwa** — inż. Zborczyński Wojciech. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 1 godz. wykl. w półroczu letnim na I r.

211. **Higiena i pierwsza pomoc** — dr Kulig Zygmunt. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu zimowym na I r.
212. **Języki obce: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski** — wykładane przez lektorów (p. Wydz. Górn.).
213. **Części maszyn** — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 4 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
214. **Metaloznawstwo** — doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym i 2 godz. wykl. w półroczu letnim na II r. oraz 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
215. **Obróbka mechaniczna materiałów** — prof. inż. Biernawski Witold. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na II r.; 4 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. oraz 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (kier. hutn.).
216. **Pomiary warsztatowe** — inż. Popielski Wacław. Tyg. 1 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
217. **Spawalnictwo** — inż. Syryjczyk Dominik. Tyg. 1 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
218. **Zasady organizacji i kierownictwa** — prof. A. H. dr inż. Bieńkowski Stanisław. Tyg. 3 godz. wykl. w półroczu letnim na II r.
219. **Hydraulika** — wykl. dr inż. Litwiniszyn Jerzy. Tyg. 2 godz. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
220. **Termodynamika z technologią ciepła i paliwa** — prof. dr inż. Dawidowski Roman. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
221. **Elektrotechnika ogólna** — dr inż. Kurzawa Stanisław. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
222. **Wybrane działy z górnictwa** — inż. Kontkiewicz Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
223. **Pomiary laboratorium elektrycznego** — zast. prof. dr inż. Kotek Władysław. Tyg. 4 godz. wykl. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.

- 224. Maszyny, transformatory i prostowniki elektryczne** — zast. prof. Kolek Władysław. Tyg. 4 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
- 225. Inżynieria i budownictwo** — prof. inż. Stella-Sawicki Izidor. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
- 226. Dźwignice** — inż. Krajewski Leopold. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
- 227. Kotły parowe** — zast. prof. doc. inż. Szawlowski Kazimierz. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
- 228. Silniki ciepłe** — zast. prof. doc. inż. Szawlowski Kazimierz. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
- 229. Maszynoznawstwo wstępne** — prof. inż. Chromiński Edmund. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykl. w półroczu letnim na I r.
- 230. Budownictwo przemysłowe**¹⁾ — prof. inż. Stella-Sawicki Izidor. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
- 231. Pompy, silniki wodne i rurociągi wodne** — zast. prof. inż. Ciechanowski Zygmunt. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
- 232. Sprężarki, wentylatory i rurociągi powietrzne** — zast. prof. inż. Ciechanowski Zygmunt. Tyg. 4 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
- 233. Odwadnianie i podsadzka płynna** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na IV r. (kier. gór.).
- 234. Wentylacja kopalń** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na IV r. (kier. gór.).
- 235. Gospodarka wodna i powietrzna w hutach** — inż. Trzebicki Hugo. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III r. (kier. hut.).

¹⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

236. **Pomiary maszynowe** — zast. prof. doc. inż. Szawłowski Kazimierz. Tyg. 1 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 1 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na III r.
237. **Ekonomia społeczna** — dr Gurnicz Antoni. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na I r.
238. **Prawo górnicze i przemysłowe** — inż. Wasyliszyn Zygmun. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu zimowym na IV r.
239. **Wybrane działy z matematyki¹⁾** — inż. Bory Julian. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II r.
240. **Ćwiczenia wybieralne** (po jednym w każdym półroczu) na III i IV r.
241. **Matematyka stosowana** — inż. Bory Julian. Tyg. 1 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I r.
242. **Zasady napędu elektrycznego** — zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
243. **Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia z przepisami bezpieczeństwa** — inż. Bładowski Stanisław. Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
244. **Urządzenia elektryczne dołowe** — zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
245. **Urządzenia telekomunikacyjne** — inż. Zarański Tadeusz. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
246. **Projektowanie siłowni z kalkulacją ruchu maszynowego** — zast. prof. doc. inż. Szawłowski Kazimierz. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
247. **Maszyny i urządzenia wyciągowe** — prof. kontr. dr inż. Popowicz Oktawian. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (kier. gór.).
248. **Elektryfikacja maszyn wyciągowych** — zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (kier. gór.).

¹⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

249. **Maszyny do urabiania skał** — prof. kontr. dr inż. Popowicz Oktawian. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
250. **Zasady przeróbki mechanicznej** — prof. dr inż. Budryk Witold. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r.
251. **Maszyny przerobcze** — vacat. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r.
252. **Przewóz podziemny i powierzchniowy** — zast. prof. doc. inż. Lesiecki Waclaw. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. zwykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (kier. górn.).
253. **Trakcja elektryczna** — zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
254. **Samochody** — inż. Stefan Bolesław. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
255. **Bezpieczeństwo pracy** — Klott de Heidenfeldt Marian. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letnim na IV r.
256. **Organizacja przedsiębiorstw** — prof. A. H. dr inż. Bieńkowski Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r.
257. **Obróbka plastyczna metali** — inż. Leskiewicz Waclaw. Tyg. 2 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III r. (kier. hutn.).
258. **Maszyny hutnicze** — zast. prof. inż. Zygmuntowicz Stanisław. Tyg. 2 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (kier. hutn.).
259. **Elektryfikacja maszyn hutniczych** — inż. Groza Aleksander. Tyg. 3 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV r. (kier. hutn.).
260. **Przewóz zewnętrzny i wewnętrzny w hutach** — vacat. Tyg. 3 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV r. (kier. hutn.).
147. **Promienie Roentgena**¹⁾ — patrz Wydział Hutn.

¹⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

B. Podział godzin

Rok I (wg nowego programu studiów)

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
201.	Matematyka wyższa.....	6	4	2	4
241.	Matematyka stosowana.....	—	—	1	1
202.	Geometria wykreślna.....	2	2	1	2
203.	Fizyka.....	3	1	3	3
204.	Chemia ogólna.....	4	2	—	—
205.	Mechanika techniczna ze statyką wykreślną.....	2	2	2	2
206.	Wytrzymałość materiałów.....	—	—	3	2
207.	Rysunek techniczny.....	—	4	—	4
208.	Zarys mineralogii i geologii.....	2	—	—	—
209.	Zarys metalurgii i odlewnictwa.....	—	—	4	—
210.	Encyklopedia górnictwa.....	1	—	1	—
211.	Higiena i pierwsza pomoc.....	1	—	—	—
212.	Język obcy (tłumaczenia).....	2	—	2	—
229.	Maszynoznawstwo wstępne.....	1	—	2	—
237.	Ekonomia społeczna.....	—	—	2	—

Praktyka górnicza podziemna, wzgl. praktyka hutnicza: 6 tygodni.

Rok II

203.	Fizyka.....	—	3	—	—
205.	Mechanika techniczna.....	3	2	—	—
206.	Wytrzymałość materiałów.....	4	2	—	2
213.	Części maszyn.....	4	4	2	4
209.	Zarys metalurgii i odlewnictwa.....	2	1	—	—
214.	Metaloznawstwo.....	2	—	2	—
215.	Obróbka mechaniczna materiałów.....	—	—	2	—
216.	Pomiary warsztatowe.....	—	—	1	2
217.	Spawalnictwo.....	—	—	1	2
219.	Hydraulika.....	—	—	2	1
220.	Termodynamika z technologią ciepła i paliwa.....	2	—	2	2
225.	Inżynieria i budownictwo.....	2	—	2	1
221.	Elektrotechnika ogólna.....	4	2	4	2
218.	Zasady organizacji i kierownictwa.....	—	—	3	—
212.	Język obcy (techniczne tłumaczenia).....	1	—	1	—
239.	Wybrane działy z matematyki ¹⁾	—	—	2	1

Praktyka warsztatowa: 8 tygodni.

¹⁾ Przedmiot nadobowiązkowy.

KIERUNEK GÓRNICZY

Rok III

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
223.	Pomiary laboratorium elektrycznego ..	4	3	—	3
224.	Maszyny, transformatory i prostowniki elektryczne	4	—	4	2
214.	Metaloznawstwo	—	2	—	—
215.	Obróbka mechaniczna materiałów	4	3	—	—
226.	Dźwignice	—	—	3	1
227.	Kotły parowe	3	1	—	—
228.	Silniki cieplne	3	1	4	1
236.	Pomiary maszynowe	1	4	1	4
231.	Pompy, silniki wodne i rurociągi wodne	3	1	—	—
232.	Sprężarki, wentylatory i rurociągi powietrzne	—	—	4	1
250.	Zasady przeróbki mechanicznej	3	1	—	—
222.	Wybrane działy z górnictwa	2	—	2	2
240.	Ćwiczenia wybieralne	—	—	—	4
230.	Budownictwo przemysłowe ¹⁾	2	1	—	—
147.	Promienie Roentgena ¹⁾	2	—	—	—
Praktyka elektryczna: 8 tygodni.					
Rok IV					
233.	Odwadnianie i podsadzka plynna	2	—	—	—
234.	Wentylacja kopalń	2	—	—	—
238.	Prawo górnicze i przemysłowe	2	—	—	—
240.	Ćwiczenia wybieralne	—	—	—	4
242.	Zasady napędu elektrycznego	3	2	—	—
243.	Urządzenia elektr. i sieci wysokiego napięcia	4	2	4	2
244.	Urządzenia elektryczne dolowe	—	—	2	1
245.	Urządzenia telekomunikacyjne	—	—	2	1
246.	Projektowanie siłowni z kalkulacją ruchu maszynowego	3	1	—	—
247.	Maszyny i urządzenia wyciągowe	3	1	3	1
248.	Elektryfikacja maszyn wyciągowych ..	—	—	3	2
249.	Maszyny do urabiania skał	—	—	2	1
251.	Maszyny przerobcze	—	—	3	1
252.	Przewóz podziemny i powierzchniowy.	2	1	2	1
253.	Trakcja elektryczna	2	1	—	—
254.	Samochody	2	1	—	—
255.	Bezpieczeństwo pracy	—	—	2	—
256.	Organizacja przedsiębiorstw	2	1	—	—
147.	Promienie Roentgena ¹⁾	2	—	—	—
Praktyka dyplomowa: 12 tygodni.					

¹⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

KIERUNEK HUTNICZY

Rok III

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
223.	Pomiary laboratorium elektrycznego ..	4	3	—	3
224.	Maszyny, transformatory i prostowniki elektryczne	4	—	4	2
214.	Metaloznawstwo	—	2	—	—
215.	Obróbka mechaniczna materiałów	4	3	2	1
226.	Dźwignice	—	—	3	1
227.	Kotły parowe	3	1	—	—
228.	Silniki ciepłe	3	1	4	1
236.	Pomiary maszynowe	1	4	1	4
231.	Pompy, silniki wodne i rurociągi wodne	3	1	—	—
232.	Sprężarki, wentylatory i rurociągi powietrzne	—	—	4	1
250.	Zasady przeróbki mechanicznej	3	1	—	—
257.	Obróbka plastyczna metali	2	1	—	—
240.	Ćwiczenia wybieralne	—	—	—	4
235.	Gospodarka wodna i powietrz. w hutach	—	—	2	1
230.	Budownictwo przemysłowe ¹⁾	2	1	—	—
147.	Promienie Roentgena ¹⁾	2	—	—	—

Praktyka elektryczna: 8 tygodni.

Rok IV

238.	Prawo górnicze i przemysłowe	2	—	—	—
240.	Ćwiczenia wybieralne	—	—	—	4
242.	Zasady napędu elektrycznego	3	2	—	—
243.	Urządzenia elektryczne i sieci wysokiego napięcia	4	2	4	2
246.	Projektowanie siłowni z kalkulacją ruchu maszynowego	3	1	—	—
251.	Maszyny przerobcze	—	—	3	1
253.	Trakcja elektryczna	2	1	—	—
254.	Samochody	2	1	—	—
255.	Bezpieczeństwo pracy	—	—	2	—
256.	Organizacja przedsiębiorstw	2	1	—	—
258.	Maszyny hutnicze	2	2	4	2
259.	Elektryfikacja maszyn hutniczych	—	—	3	2
260.	Przewóz zewn. i wen. w hutach	3	1	—	—
245.	Urządzenia telekomunikacyjne	—	—	2	1
147.	Promienie Roentgena ¹⁾	2	—	—	—

Praktyka dyplomowa: 12 tygodni.

¹⁾ Przedmioty nadobowiązkowe.

ALFABETYCZNY SPIS NAZWISK

(Cyfry oznaczają strony).

- Adwentowski Karol (Pędzichów 11) 41, 45
Andrzejewski Roman (Boneroska 6) 41, 45
Antos Marcin (Brzeźnica 109) 54, 55
Babisz Tadeusz (Wybickiego 2) 35, 37
Badzioch Jerzy (Prokocim, Piłsudskiego 43) 35, 36
Banasik Jan (Długa 27) 52, 56
Batorówna Janina (Staszica 11, tel. 598-20) 59
Białkowska Wanda 43, 46
Bieleński Adam (Jaskółcza 6) 15, 41, 45, 78, 84
Bieńkowski Stanisław (Szopena 23 a) 12, 38, 49, 78, 140, 143
Biernawski Witold (Grottgera 32 b) 5, 9, 14, 15, 38, 49, 55, 78, 79, 132, 133, 140
Bładowski Stanisław (Katowice Opolska 33, tel. 346-01) 50, 79
Błaton Olena (Gołębia 13) 26, 28
Bobula Adam (Pobiedr 72 pow. Wadowice) 44, 47
Bobula Józef (Bronowice Wielkie, Gdyńska 269) 44, 45
Bobula Ludwik (Pasterska 22) 44, 47
Bochenek Ignacy (Krzemionki 11) 44, 46
Bogacki Jacenty (Krzeszowice, Grunwaldzka 104) 18
Bolewski Andrzej (Żuławskiego 10, tel. 546-35) 9, 14, 15, 20, 30, 39, 79, 94, 108, 109, 129, 130
Boroń Ignacy (Gramatyka 7) 54, 55
Boroń Stanisław 43, 48
Bory Julian (Gliwice, Moniuszki 13) 50, 142
Brańka Stanisław (Gramatyka 7) 54, 55
Bromek Karol (Anczyca 7) 59
Bromowicz Roman (Rynek Główny 32) 35, 37
Brzozowski Henryk (Dunin-Wąsowicza 7) 16
Brzozowska Rita (Dunin-Wąsowicza 7) 17
Brzozowska Wanda (Gen. Bema 6) 42, 47
Budkiewicz Mieczysław (Żuławskiego 10) 25, 30, 80
Budryk Barbara (Król. Jadwigi 144 c), 27, 29
Budryk Witold (Król. Jadwigi 144 c, tel. 595-36) 7, 15, 20, 29, 31, 39, 49, 80, 108, 109, 110, 111, 123, 124, 131, 141, 143
Bulak Tadeusz (Straszewskiego 8) 42, 45
Burk Maksymilian (Garncarska 5) 41, 45
Burnat Stanisław (Łobzowska 4) 52, 55
Burzyński Jan (Krowoderska 25) 51, 54, 81, 94
Butkiewicz Kazimierz (Dietla 64, tel. 537-03) 32, 124
Buzek Stanisław (Węgierska Górka 300, tel. 2) 39, 133

- Było Zbigniew (Odrowąza 26) 42, 47
- Calikowski Roman (św. Jana 13, tel. 582-32) 15, 25, 29
- Chabowski Tadeusz (Rzeźnicza 12) 42, 46
- Chmielowiec Olga (Kremerowska 2) 25
- Chodacki Jan (Miechowska 7) 18
- Cholewicki Stanisław (św. Filipa 7) 42, 45
- Chromiński Edmund (Radziwillowska 28) 6, 14, 20, 38, 45, 49, 109, 131, 141
- Cichoń Stanisław (Traugutta 12) 60
- Ciechanowski Julian (Al. Mickiewicza 30) 15, 18
- Ciechanowski Zygmunt (Biskupia 10, tel. 500-71) 12, 20, 49, 56, 112, 141
- Cioch Kazimierz (Reymonta 7) 18
- Cybalski Waclaw (Mikołów, kop. dośw. »Barbara«) 13, 20
- Cynkar Józef (Smolki 12 b) 44, 46
- Czaban Tadeusz (Al. Mickiewicza 30) 5, 15, 16, 17
- Czachórski Waclaw (Katowice, Zamkowa 3) 22, 110
- Czajowski Kazimierz (Kollątaja 14) 28, 29
- Czarnecka Barbara (Al. Słowackiego 10) 17
- Czarliński Tadeusz (Grottgera 30) 53, 54
- Czarniecka Waleria (Ks. Józefa Poniatowskiego 49) 25
- Czayka Tadeusz (Nowowiejska 20) 51, 56
- Cząstka Jan (Gramatyka 7) 10, 14, 15, 20, 30, 31, 81, 109, 111, 113, 123
- Czechowicz Tadeusz (św. Sebastiana 13) 25, 29
- Czechowicz Wincenty (Katowice, Stawowa 19) 22, 110
- Czechowski Jan (Al. Słowackiego 11 a) 32, 124
- Czerski Lucjan (Gramatyka 10, tel. 592-82) 10, 14, 20, 30, 49, 81, 107, 108, 139
- Czyżewski Mikołaj (Smolki 12 b, tel. 576-49) 9, 14, 38, 46, 49, 81, 131, 133, 134, 139
- Damasiewicz Mieczysław (Krasieńskiego 22) 51, 55
- Dawidowski Roman (Wrzesińska 5, tel. 592-95) 7, 14, 21, 38, 45, 49, 108, 130, 131, 140
- Dąbrowska Klara (Starowiślna 34) 25
- Dejewski Władysław (Felicjanek 4) 18
- Derwojed Izabella (Wenecja 5) 19
- Despet Stanisław (Juliusza Lea 81) 44.
- Dickmann Jerzy 40, 134
- Dobrowolska Maria (Gontyna 2, tel. 553-46) 59
- Dohnal Mieczysław (Kielecka 19) 35, 37
- Domański Władysław (Prze gorzały 88) 41, 48
- Drgiewicz Tadeusz (Basztowa 6) 58
- Drozdowska Wanda (Sarego 12) 16
- Drwał Tadeusz (Topolowa 18) 26, 30
- Dubowicki Mikołaj (Legionów 8) 39, 41, 46, 81, 87, 131, 132
- Dudek Władysław (Jagiellońska 12) 18, 53, 56
- Dudka Józef (Urzędnicza 56) 28, 29
- Dukała Piotr (Tarlowska 6) 53, 55
- Dunikowski Andrzej (Dietla 56) 25, 29
- Dunikowski Bolesław (Retoryka 9, tel. 556-51) 59
- Dziedzic Stanisław (Pobiedr 76, pow. Wadowice) 44
- Dziuba Jan (Wieliczka, Kopernika 23) 26, 29
- Dyduszyński Jan (Kurkowa 5) 51, 56, 81
- Dźegniuk Bogdan (Sarego 23) 35, 37
- Ekiert Franciszek (Al. Słowackiego 4) 35, 36
- Fabrycy Józef (Wenecja 5) 18
- Fedorowicz Adolf (Dietla 23) 51, 57

- Figlewicz Piotr (Grodzka 29) 17
 Fischer Ryszard 43, 45
 Folfasiński Jerzy (Miechów, Jagiellońska 10) 43, 46
 Folfasiński Marian (Miechów, Jagiellońska 10) 41, 46
 Franaszek Mieczysław (Czysta 21) 53, 56
 Furmański Ignacy (Wybickiego 2) 35, 36
- Gałuszka Mieczysław 43, 46
 Gaweł Antoni (Barska 37 a) 32, 81, 120
 Gawędziński Franciszek (Al. Mickiewicza 30) 18
 Gębicki Walerian (Słoneczna 31) 54, 55
 Głowacki Wiktor (X. Kordeckiego 8) 26, 29
 Głuszkiewicz Helena (Barska 41) 18
 Gnojek Stanisław (Szymanowskiego 12) 18
 Goetel Walery (Rynek Kleparski 5, tel. 507-01) 5, 6, 15, 17, 21, 31, 36, 108
 Golański Jan (Gramatyka 7) 17
 Goliński Józef (Kotlarska 6) 52, 56, 94
 Gołąb Stanisław (Łobzowska 61) 5, 9, 14, 15, 20, 28, 31, 58, 82, 107, 117, 118
 Gomoliszewski Tomasz (Herwina Piątka 5) 31, 34, 37, 124
 Gorczyca Stanisław (Krakusa 7) 43, 46
 Góralczyk Józef (Al. Mickiewicza 30) 18
 Górka Adam 54, 55
 Görlich Edward (Retoryka 22) 26, 30, 82
 Grabowski Jan (Czarodziejska 65) 18
 Grabowski Władysław (Kołłątaja 9) 18
 Groza Aleksander (Stalowa Wola, Weryńskiego 12) 51, 82, 143
 Grudzień Stanisław (Bronowice Wielkie, Piękna 367) 18
 Gruszczyk Hubert (Zygmunta Augusta 9) 26, 30, 82
- Grzybowski Stanisław (Dietla 19) 53, 55
 Gumowski Stanisław (18 Stycznia 46) 26, 30
 Gurnicz Antoni (Straszewskiego 27) 51, 112, 142
 Gwóźdź Piotr (Paszkówka 37, pow. Wadowice) 44, 45
 Gzela Franciszek (Szopena 8) 16
- Hakiel Czesław (J. Lea 15) 26, 30
 Haupt Tadeusz (Krowoderska 6) 52, 56, 94, 95
 Hess Kazimierz (Salwatorska 4) 41, 46
 Holewiński Stanisław (Starachowice, Francuska 248) 11, 38, 46, 131
 Holań Stanisław (Mazowiecka 50) 27, 29
- Iwanciw Emilian (Prażmowskiego 17) 38, 41, 47
- Jabłoński Jerzy (Łobzowska 27) 43, 47
 Janas Kazimierz (Smolki 12 b) 41, 46
 Janczewski Edward (Piłsudskiego 16) 12, 31, 37, 94, 120, 123
 Janicka Wiktoria (Piastowska 22) 18
 Janiec Marian 43, 47
 Jasiewicz Zygmunt (Zakopane, Bystre 2802) 13, 38, 49, 83, 132, 140
 Jasiński Tadeusz (Krowoderska 48) 60,
 Jaskólski Leonard (Piłsudskiego 16) 35, 37
 Jaskólski Stanisław (Prażmowskiego 68, tel. 506-69) 11, 14, 21, 31, 34, 36, 60, 109, 111, 120, 121
 Jarosz Jan (Zabrze, Konopnickiej 4) 22, 110
 Jarzymowski Kazimierz (Podwale 1) 26, 30
 Jaworski Stefan (Koletek 4) 53, 56
 Jeleń Jan (Smoleńsk 26) 28
 Jeleń Jerzy (Smoleńsk 26) 18
 Jeżewski Mieczysław (Siemiradzkiego 29, tel. 568-46) 7, 14, 15, 38, 44, 60, 83, 129, 132

- Józefik Andrzej (Emilii Plater 4) 52, 55
 Jurkiewicz Leopold (Mikołajska 6) 14, 25, 28
- Kaczmarek Jan (Pl. Kazimierza W. 5) 53, 55
 Kajfasz Stanisław (Kraśnińskiego 4) 53, 57
 Kalata Czesław (Kotlarska 8, tel. 578-01) 40, 83, 94, 133, 134
 Kaliński Albin 43, 46
 Kaliński Stanisław 27, 29
 Kalisz Józef (Al. Słowackiego 17) 41, 44, 95
 Kamecki Julian (Łobzowska 59) 9, 15, 31, 38, 45, 83, 84, 117, 118, 130
 Kamysz Jan (Bronowice Małe, Złoty Róg 35) 18
 Kańska Alina (Boneroska 8) 19
 Kasperczyk Edmund (Czarnochowice 108) 35, 37
 Kawecki Zygmunt (Czysta 21) 52, 56
 Kawęcka Jadwiga (Blich 4) 43, 45
 Kazimierczak Jan (Juliusza Lea 7 d) 16
 Kłębowski Zenobiusz (Warszawska 24) 13, 38
 Klott de Heidenfeldt Marian (Wybickiego 1) 22, 32, 51, 84, 111, 124, 143
 Kłeczek Andrzej (Litewska 6) 26, 30
 Kniaginin Gabriel (Zabrze) 40, 134
 Knothe Stanisław (Wyrwy-Furgalskiego 18) 26, 29
 Kobylińska Alina (Starowślna 69) 19
 Kobyliński Stanisław (Śmolki 12 d) 39, 42, 46, 134
 Kobyliński Witold (Gorlice, Korczak 11) 22, 113
 Kochmański Tadeusz (Zybliekiewicza 5) 11, 15, 21, 31, 37, 84, 109, 118, 120, 121, 123
 Kocwa Bolesław (Czarnochowice 80) 44, 46
 Kocyan Irena (Kopernika 27) 34, 37
- Kogut Marian (Sarego 24) 15, 26, 28, 58
 Kokoszyńska Bronisława (Podwale 1) 31, 34, 36, 85, 90, 119, 120
 Kolbe Jerzy (Katowice, Powstańców 46) 22, 110
 Kołacz Aleksander (Kremerowska 14) 16
 Kolek Władysław (Krowoderska 71 a) 12, 21, 49, 56, 112, 140, 141
 Konarzewski Jerzy (Dąbrówka Mała, pow. Katowice) 11, 38, 47, 85, 130
 Konieczny Jan (Al. Mickiewicza 30) 18
 Kontkiewicz Stanisław (Lenartowicza 17) 22, 33, 51, 95, 111, 112, 113, 121, 123, 140
 Korczyńska Bronisława 34, 37
 Korman Stanisław (Al. Mickiewicza 30) 26, 28
 Kornaś Leon (Sienkiewicza 12) 58
 Korta Andrzej (Warneńczyka 9) 26, 30
 Kot Józef (Al. Mickiewicza 30) 35, 36
 Kotarba Zdzisław 43, 46
 Kotliński Aleksander (Pl. Groble 3) 42, 45, 58, 84, 85
 Kowalczyk Andrzej (Gramatyka 6) 28, 30
 Kowalczyk Zygmunt (Grottgera Boczna 9, tel. 509-93) 5, 10, 15, 21, 31, 37, 85, 107, 110, 117, 118, 123
 Kowalski Jan (Braci Dudzińskich 4) 43, 45
 Kozak Józef (Mydlniki 14) 44
 Kozłowski Stefan 35, 36
 Köhsling Juliusz (Wybickiego 2) 35, 37
 Krajewski Leopold (Pl. Groble 15) 22, 51, 112, 141
 Krajewski Roman (Fałata 11 b) 12, 21, 31, 36, 85, 109, 111, 120, 122, 123, 124
 Kral Franciszek (Żuławskiego 10) 28, 30
 Krauze Jan (Jasna 10, tel. 553-32) 5, 6, 14, 21, 31, 39, 49, 55, 107, 108, 118, 119, 129, 130, 139, 140
 Kromka Antoni (Oboźna 12) 28, 30

- Kromka Franciszek (Szymanowskiego 5) 28, 29
- Krukowiecki Władysław (Smolki 12 b) 26, 29
- Krupiński Bolesław (Katowice, Powstańców 46, tel. 344-23) 10, 20, 29, 85, 86, 110, 111
- Krupiński Ludwik (Grottgera 26) 26, 29
- Krupkowski Aleksander (Smolki 12 b, tel. 576-49) 8, 14, 15, 38, 47, 86, 131, 132, 133
- Kruźlewski Tadeusz (Kapucyńska 5) 17
- Krzyszowski Stanisław (Krowoderska 51) 26, 29
- Książek Jan (Nowe Dwory, gm. Brzeźnica) 18
- Książkiewicz Marian (św. Anny 6) 33, 86, 122
- Kucharczyk Edward (Paszkówka 141) 44, 45
- Kuhl Jan (Szczałkowa, Cementownia, tel. 2) 33, 86, 121
- Kula Józef (Reymonta 7) 44, 45
- Kulig Zygmunt (Pl. Szczepański 2, tel. 574-06) 40, 51, 130, 140
- Kurzawa Stanisław (Limanowskiego 27, tel. 562-38) 14, 21, 39, 49, 50, 52, 55, 86, 108, 109, 130, 140
- Kuśmider Albin (Prokocim, Poniatowskiego 6) 16
- Künstler Witold (Beliny Prażmowskiego 49) 26, 30
- Kwaśniewicz Mieczysław (Katowice, Powstańców 46) 23, 110
- Kwaśniewska Maria (Urzędnicza 35) 18
- Kwiecień Zygmunt (Tyniecka 12 b) 52, 56
- Kwieciński Julian (Michałowskiego 3, tel. 507-18) 23, 33, 112, 122, 124
- Langie Anna (Garbarska 5) 60
- Laskowski Tadeusz (Katowice) 23, 111
- Lasoń Mieczysław (Czyżówka 19) 26, 30
- Laszcza Bogdan (Komorowskiego 7) 16
- Lepszy Ludwika (Koletek 4) 42, 44
- Lesiecki Janusz (Stroma 7) 21, 42, 46, 108
- Lesiecki Waclaw (Katowice, św. Bronisławy 23 a) 12, 20, 30, 50, 86, 109, 143
- Leskiewicz Waclaw (Al. Słowackiego 12) 39, 41, 45, 50, 131, 143
- Łęcznar Franciszek (Basztowa 1) 26, 29
- Ligęza Maria (Grabowskiego 13) 18
- Liszka Stanisław (Grabowskiego 5) 34, 36
- Litwiniszyn Jerzy (Sereny-Fenna 10) 20, 21, 25, 32, 39, 50, 87, 108, 119, 130, 140
- Loesch Bogusław (Piłsudskiego 28) 25, 30, 32, 121
- Luboch Władysław (św. Sebastiana 19) 26, 29
- Lubowski Kazimierz (Konarskiego 54) 31, 32, 34, 37, 124
- Ludkiewicz Adam (Anczyca 5) 8, 14, 38, 46, 129, 130, 131, 133
- Luśniak Ludmiła (Kr. Jadwigi 144 d) 43, 46
- Łopuszyński Eugeniusz 27, 29
- Łosiński Michał (Przemyska 8) 52, 55
- Łoskiewicz Władysław (Smolki 12 b, tel. 576-49) 5, 8, 14, 38, 46, 87, 130, 131
- Machowski Zdzisław (Michałowskiego 15) 26, 30
- Maciejasz Zdzisław (18 Stycznia 12) 20, 27, 29
- Mączyński Jacek 27, 29
- Majewski Witold (św. Marka 33, tel. 556-72) 59
- Maniecka Halina (Myśliwska 50) 18
- Markowski Stanisław (Retoryka 18) 15, 52, 55

- Marzęcki Julian (Wola Justowska 167) 16
 Massalski Jerzy (Zamenhoffa 6) 42, 44, 95
 Maślankiewicz Zofia (Czysta 12, tel. 565-85) 34, 36
 Maśnica Antoni (Niepołomice 344) 17
 Matusiak Leszek (Prażmowskiego 15) 27, 29
 Maydell Juliusz (Dwernickiego 6) 53, 55
 Mayre Ludwik (Chorzów — Batory, Armii Czerwonej 39, tel. 417-41) 40, 87, 132
 Mazur Stanisław (Ariańska 8) 58
 Mazurkiewicz Władysław (Pawia 24) 52, 57
 Mecnarowska Julia (Szlak 13) 19
 Michałek Zbigniew 27, 30
 Michałowski Maciej (Reymonta Boczna 5) 43, 46
 Michejda Władysław (Katowice, Francuska 57) 23, 95, 110
 Mięśowicz Marian (Mikołajska 6, tel. 568-40) 9, 14, 15, 20, 28, 32, 58, 107, 117, 118
 Milewski Mieczysław (Kazimierza Wielkiego 102) 35, 37
 Mojmir Tadeusz (Krupnicza 28, tel. 583-86) 40, 134
 Morstin Teresa (Siemiradzkiego 12) 43, 44
 Mucha Józef (Gramatyka 7) 18
 Muszyński Władysław (św. Łazarza 12), 53, 57
 Naturska Janina (Smoleńsk 25) 60
 Nawrot Piotr (Brzezinka 79) 19
 Nawrot Stanisław (Brzezinka 85) 54, 56
 Negrusz Apolinary (Stroma 3) 23, 40, 109, 132
 Nielubowicz Olga (Olszańska 26) 42, 46
 Niewiara Jerzy (Podwale 1) 32, 34, 37, 118, 121
 Nowak Wiktor (Barska 48) 54, 55
 Nowakowski Wiktor (Gliwice) 23, 110
 Oberc Andrzej (Łobzowska 45) 34, 37, 87
 Ochalek Stanisław (Al. Słowackiego 4) 52, 56, 87
 Odlanicki-Poczobutt Michał (św. Anny 4) 33, 87, 95, 121, 124
 Odrzywołek Wincenty (Orawska 7) 44, 46
 Olczakowski Władysław (Katowice, Powstańców 46) 23, 110
 Oleś Andrzej (św. Sebastiana 12) 27, 28
 Olewicz Zbigniew (Grottgera Boczna 8) 21, 32, 34, 36, 109, 122
 Olszak Waclaw (Stalina 3, tel. 502-63) 5, 9, 15, 39, 49, 54, 87, 88, 129, 139
 Olszewski Józef (Al. Mickiewicza 30) 60
 Olszewski Marian (Smolki 12 a) 32, 38, 39, 41, 46, 122, 132, 133, 134
 Osika Zygmunt (Prądnicka 29) 42, 46
 Ozga Eugeniusz (Kazimierza W. 13) 18
 Ozog Tadeusz (Salwatorska 12) 27
 Paduszyński Jerzy (Syrakomli 12) 35, 37, 88
 Pałka Aleksander (Słoneczna 10) 18
 Pałka Janina (Rynek Gł. 46) 17
 Pałka Leokadia (Starowiślna 69) 16
 Panow Eugeniusz (Słoneczna 31) 31, 32, 34, 36, 50, 119, 139
 Panuś Mikołaj (Wybickiego 2) 35, 36
 Parachoniak Włodzimierz (Al. Słowackiego 34) 34, 36
 Pasówna Bronisława (Olszańska 21) 27, 29
 Pawlik Tadeusz (Śląska 3) 42, 45
 Pawłowski Piotr (Czarnowiejska 19) 44, 45
 Perdenia Jan (Szopena 14) 58
 Piątkowski Michał (Wójtowska 5) 18
 Piech Tadeusz (Starowiślna 41) 41, 44

- Pieczarkowski Marian (Zduńska 18, tel. 597-01) 23, 33, 107, 118
- Pilch Bronisław (Nowe Dwory 35, pow. Wadowice) 35, 37
- Pilat Jan (Krzesławice 91) 54, 55
- Piotrowski Antoni (Pasterska 22) 42, 47
- Pittner Stanisława (Smolki 12 c) 18
- Poborski Józef (Kazimierza W. 4) 21, 32, 34, 36, 88, 111, 123, 124
- Pochwalski Piotr 53, 56
- Podoba Eugeniusz (Starowiślna 22) 42, 45
- Pogan Szczepan (Reymonta 1) 17
- Pogan Zygmunt (Piłsudskiego 7) 16
- Pogany Wojciech (św. Marka 8, tel. 504-64) 33, 89, 93, 122
- Popielski Waclaw (Prązmowskiego 59) 39, 50, 52, 55, 133, 140
- Popowicz Oktawian (Kątowice, Oblatów 11, tel. 355-54) 10, 49, 57, 90, 142, 143
- Potocki Andrzej (Zyplikiewicza 5) 43, 47
- Praxmajer Antonina 27, 28, 58
- Ptāk Władysław (Meiselsa 2) 43, 45
- Puśłowski Franciszek (Potockiego 10) 25
- Rachlewicz Jan (Łobzowska 26) 54, 56
- Rachwał Tadeusz (Floriańska 25) 26, 28
- Rogała Wojciech + 90
- Romanowski Świętosław (Szlak 24) 25, 28
- Różański Waclaw (Orląt 20) 42, 46
- Rudnicka Zofia (Krakowska 33) 19
- Ruebenbauer Czesław (Wojciecha Halczyna 26) 21, 32, 39, 42, 47, 50, 107, 117, 129, 139
- Rymar Leon (Al. Mickiewicza 13) 23, 113
- Rytych Jerzy (Syrokomli 12) 43, 48
- Sabela Władysław 43, 47
- Sala Eugeniusz (Bonarka 26) 43, 47
- Salawa Maria (Zamojskiego 35) 54, 55
- Salustowicz Antoni (Zielna Boczna 16) 5, 14, 20, 28, 32, 90, 108, 109, 118
- Sągajłło Witold (Friedleina 36) 33, 119
- Senkara Tadeusz (Friedleina 1) 43, 46
- Serek Marian (Barska 63) 35, 36
- Sędzimir Jerzy (Czarnowiejska 49) 43, 45
- Sieniawski Stefan (Pańska 10) 52, 55
- Sieradzki Józef (Konarskiego 31, tel. 553-42) 59, 111, 124, 134
- Siewierski Witold 16
- Siodlak Wincenty (Rudawa 195) 35, 37
- Skąpska Jadwiga 60
- Skowronek Augusta (Żuławskiego 8 a) 17
- Skowrońska Krystyna (św. Łazarza Boczna 7) 18
- Skóra Tadeusz (Karmelicka 57) 16
- Skup Marian (Kątowice, Powstańców 46) 23, 110
- Skwara Paweł (Śląska 3) 33, 120, 122
- Smolarski Andrzej 23, 110
- Smosarski Kazimierz (Wybickiego 2) 27, 30
- Sobieska Irena 43, 45
- Sochacka Jadwiga (Czarnowiejska 22) 18
- Soja Maria (Zyplikiewicza 5) 18
- Sokołowska Zofia (Rękawka 3) 27, 29
- Srebnicki Stanisław (Sławkowska 13) 53, 56
- Stanisz Zdzisław (Żuławskiego 8 a) 27, 29
- Stankiewicz Zofia (Grotgiera 32) 17
- Stankiewicz Zofia (Reymonta 11) 35, 37
- Staronka Andrzej (Grabowskiego Boczna 16) 42, 45
- Staronka Wilhelm (Grabowskiego Boczna 16) 7, 14, 38, 45, 90, 129, 130
- Staroń Marian (Dietla 23) 52, 55
- Stec Roman (Azory, Piękna 506) 43, 46
- Stefan Bolesław (Kasprowicza 10) 50, 52, 55, 143
- Stelmach Franciszek (Barska 65) 54, 56
- Stella-Sawicki Izidor (Słoneczna 10, tel. 570-06) 7, 21, 32, 39, 49, 56, 90, 95, 108, 120, 121, 130, 141

- Stephanides Lucjan 27, 29
 Stojek Aleksander (Al. Focha 37) 40, 132
 Stopa Stanisław (Smolki 16) 14, 34, 36
 Strojek Stefan (Stachowicza 10) 52, 56
 Stuczyński Józef (Prażmowskiego 49) 27, 29
 Suknarowski Stefan (Sereno-Fenna 5) 23, 113
 Sulimirski-Lubicz Stefan (Łobzowska 49, tel. 506-66) 24, 33, 90, 112, 122
 Synowiec Stefan (Bronowice Małe, Ogrodowa 231) 18
 Syryjczyk Dominik (Kazimierza W. 4) 40, 51, 132, 140
 Świdziński Henryk 33, 119
 Świeżawska Krystyna 27, 29
 Świętochowski Bolesław (Łagiewnicka 26) 26, 29
 Świętochowska Anna (Łagiewnicka 26) 43, 46
 Świsterski Stanisław (Zalewskiego 44) 42, 47
 Szablowski Kazimierz (Staszica 7) 52, 56
 Szantroch Maura (Smoleńsk 27) 18
 Szawłowski Kazimierz (Al. Słowackiego 56) 11, 14, 21, 49, 56, 90, 95, 111, 112, 113, 141, 142
 Szczepański Zdzisław (Wybickiego 2) 27, 30
 Szczurowski Adam 91
 Szecówka Mieczysław (Lubicz 27 a) 35, 36
 Szeligiewicz Edward (Sereno-Fenna 2) 16
 Szklarski Ludger (Nowowiejska 12, tel. 591-28) 14, 21, 32, 49, 56, 91, 95, 109, 121, 142, 143
 Szopa Jerzy (Smoleńsk 25) 43, 47
 Szpetkowski Stanisław (Dietla 5) 35, 37
 Szpunar Kazimierz (Mazowiecka 64) 27, 28
 Szumakowicz Jerzy (Kujawska 10) 42, 47
 Szumakowicz Leon (Kujawska 10) 53, 55, 58
 Szumny Andrzej (Czarnowiejska 22) 60
 Tambor Jan 58
 Tatarowski Jan (Moniuszki 35, tel. 592-98) 33, 121, 123
 Tatkowska Irena (Różana 18 a) 17
 Tekielak Michał (Czarnowiejska 73) 44, 47
 Tokarski Jerzy (Łowiecka 2) 49, 52, 55
 Tokarski Julian (Łokietka 1) 11, 31, 37, 91, 119
 Tuchołka Józef (Gliwice) 24, 110
 Tuchta Filip (L. Rydla 2) 18
 Turek Stanisław (Gramatyka 7) 35, 36
 Turkowski Zbigniew (Dietla 49) 27, 29
 Tuszko Włodzimierz 27
 Truszkowski Wojciech (Smolki 12 b) 42, 47, 86, 92
 Trzaska Stanisław (Piłsudskiego 30) 53, 55
 Trzebicki Hugo (Zwierzyniecka 2) 50, 52, 56, 141
 Trzos Anna (Niepołomice, Kółko 9) 18
 Tyszko Mieczysław (Pl. Matejki 5) 40, 134
 Tyszowiecki Jan (Al. Krasieńskiego 23) 53, 55
 Vetulani Adam (Garncarska 4, tel. 574-07) 14
 Wacław Edward (Hetmańska 10) 53, 54
 Waligórski Jerzy (Krowoderska 8) 53, 54
 Wantuchowski Jerzy (Prądnicza 29) 41, 47, 86, 92
 Warczewska Zofia (Pl. Matejki 9) 18
 Warmuzek Lucyna (Osiedle Oficerskie) 18
 Wasyliyszyn Zygmunt (Barycz k. Kosocic, p. Prokocim) 24, 34, 51, 111, 124, 142

- Wawrszczak Stanisław (Gramatyka 10) 53, 54
- Wątocki Leszek (Podzamcze 22) 53, 55
- Wereszczyński Antoni † 92
- Werner Zbigniew (Gramatyka 7) 27, 30
- Wesół Pelagia (Al. Mickiewicza 30) 19
- Węglarski Wilhelm (Topolowa 19) 53, 56,
- Węgrzyn Piotr (Nieznanowice 99, pow. Bochnia) 16
- Węgrzyn Władysław (Pod Fortem 13 a) 18
- Wielopolska Maria (Stalina 10) 17
- Wierzbicki Mieczysław (Gramatyka 7) 41, 44, 50, 139
- Wierusz Witold (Urzędnicza 44) 35, 37
- Widła Waleria (Kałwaryjska 62) 44, 46
- Wilk Józef (Krzemionki 11) 18
- Wilk Stanisław 24, 110
- Wilk Zdzisław (Sereny-Fenna 5) 24, 92, 113
- Witek Jadwiga (Floriańska 7) 17
- Witek Zdzisław (Król. Jadwigi 25) 42 46
- Włodek Ignacy (Kujawska 21, tel. 576-51) 15, 16, 17
- Włosok Jan 35, 37
- Wodziszeński Jerzy (Czarodziejska 11a) 42, 45, 58
- Wojnar Józef (Sereny-Fenna 5, tel. 562-12) 24, 93, 112
- Wojtów Stanisław (Al. Mickiewicza) 30 15, 60
- Woźniacki Antoni (Grochowska 9) 26, 28, 58, 94
- Woźniacki Jan (Prochowa 6) 53, 54, 58, 94
- Woźniak Michał (Wieliczka, Nowy Świat 15), 41, 47
- Wrona Włodzimierz (Gramatyka 7) 12, 14, 39, 49, 54, 93, 129, 139
- Wróbel Józef (Starowiślna 17) 43, 47
- Wyroba Stanisław (Bęczyn, pow. Wadowice) 28, 30
- Zahajkiewicz Karol (Reformacka 7) 41, 45
- Zajac Wincenty (Wybickiego 2) 27, 29
- Zakrzewski Jerzy (Pańska 5) 53, 55
- Zalewski Feliks (Szwedzka 44, tel. 557-42) 8, 14, 20, 29, 93, 96, 110
- Zapalowicz Wiesław (Mały Rynek 5) 53, 54
- Zarański Tadeusz (Katowice-Ligota, św Bronisławy 25, tel. 339-61) 40, 51 94, 132, 142
- Zborczyński Wojciech (Basztowa 1, tel. 507-22) 24, 34, 51, 107, 117, 139
- Zembały Czesław 35, 36
- Ziemia Stefan (Jasna 6) 39, 50, 52, 54, 129, 139
- Zieliński Emil (Braci Dudzińskich 4) 42, 45
- Zieliński Józef Jakub (Juliusza Lea 15 P. I. G., tel. 553-02) 24, 34, 112, 122
- Znański Józef (Siersza 129) 26, 29
- Zurzycki Zdzisław (Dąbrowskiego 4) 53, 55
- Zwierzycki Józef (Wrocław-Zalesie 9) 13, 20, 112
- Zychowicz Zdzisław (Gramatyka 10) 53, 55
- Zygmuntowicz Stanisław (Warszawa, Łowiecka 60) 12, 38, 45, 50, 132, 143
- Zabicki Witold 27, 29

S P I S R Z E C Z Y

CZĘŚĆ I.

SKŁAD OSOBOWY

	Str.
A. Władze i urzędy	
Senat akademicki	5
Kolegium profesorów	6
Komisje i komitety	14
Urzędy	17
B. Wydziały	
I. Wydział Górniczy	
Rada Wydziału	20
Docenci nieetatowi	20
Wykładowcy	20
Pom. siły naukowe	25
Pracownicy admin.....	27
Pom. pracownicy naukowo-techniczni	28
Woźni	28
Zakłady naukowe	28
II. Wydział Geologiczno-Mierniczy	
Rada Wydziału	31
Wykładowcy	31
Pom. siły naukowe	34
Pom. pracownicy naukowo-techniczni	35
Pom. woźni	35
Zakłady naukowe	36
III. Wydział Hutniczy	
Rada Wydziału	38
Docenci nieetatowi	38
Wykładowcy	38
Pom. siły naukowe	41

Pracownicy admin.....	43
Pom. pracownicy naukowo-techniczni	44
Wozni	44
Zakłady naukowe	44
IV. Wydział Elektro-Mechaniczny	
Rada Wydziału	49
Wykładowcy	49
Pom. siły naukowe	51
Pom. pracownicy naukowo-techniczni	54
Wozni	54
Zakłady naukowe	54
C. Studia i kursy	58
D. Zakłady międzywydziałowe	60
E. Przemówienie inaguracyjne Rektora dra W. Goetla w dn. 6 XII 1947 r.	61
F. Publikacje pracowników naukowych A. G.	78
G. Stopnie akademickie	97
H. Statystyka studentów w roku akad. 1947/48	99
J. Spis adresów i telefonów biur oraz zakładów nauk. A. G.....	100

CZĘŚĆ II.

SPIS WYKŁADÓW

I. Wydział Górniczy	
A. Spis wykładów.....	107
B. Podział godzin	114
II. Wydział Geologiczno-Mierniczy	
A. Spis wykładów.....	117
B. Podział godzin	125
III. Wydział Hutniczy	
A. Spis wykładów.....	129
B. Podział godzin	135
IV. Wydział Elektro-Mechaniczny	
A. Spis wykładów.....	139
B. Podział godzin	144
Alfabetyczny spis nazwisk	147
Spis rzeczy	156

ERRATA:

Str. 54, w. 25 od góry, 2. Zakład Mechaniki Technicznej
ma być —

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