



ROK DWUDZIESTY ÓSMY

AKADEMIA GÓRNICZA W KRAKOWIE

SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW
NA ROK AKADEMICKI 1946/47



24/XIX

BIBLIOTEKA
Naukowego Koła Metalurgów A. G.
W KRAKOWIE

K R A K Ó W 1946

NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZEJ W KRAKOWIE

AKADEMIA GOSPODARSTWA
W KRAKOWIE
BIBLIOTEKA

DRUK W. L. ANCZYC I SP. W KRAKOWIE
1003 M-15701

Akc. Nr. 5257 53

A. WIADOMOŚCI OGÓLNE

1. Ustrój Akademii.

Akademia Górnicza w Krakowie jest na mocy ustawy z dnia 15-go marca 1933 r. o szkołach akademickich z uwzględnieniem późniejszych zmian, w brzmieniu ustalonym obwieszczeniem Ministra Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego z dnia 8 listopada 1937 r. (Dz. U. R. P. z r. 1938, nr 1, poz. 6) państwową szkołą akademicką.

2. Wydziały.

W Akademii Górniczej istnieją Wydziały: Górniczy, Geologiczno-Mierniczy, Hutniczy i Elektro-Mechaniczny.

3. Ogólne zasady przyjęć.

1. Ilość miejsc na Wydziałach jest ograniczona i ustalają ją corocznie Rady Wydziałowe. W bieżącym roku akademickim ograniczono liczbę miejsc na Wydziale Górniczym do 100, na Wydziale Hutniczym do 100, na Wydziale Elektro-Mech. do 100, na Wydziale Geol.-Mier. do 60.

2. Warunkiem przyjęcia w poczet studentów jest wykazanie się świadectwem, uzyskanym w jednej z państwowych szkół średnich, a uprawniającym do studiów w wyższych akademickich szkołach technicznych. Uczniowie szkół prywatnych oraz

szkół obcych, mogą być przyjęci do Akademii Górniczej w charakterze studentów tylko wtedy, jeżeli świadectwa szkół średnich, które ukończyli, uznane zostały przez Ministerstwo Oświaty za równoważne ze świadectwami szkół państwowych.

3. Każdy kandydat ma złożyć w kancelarii Dziekanatów Akademii Górniczej podanie o przyjęcie na jeden z Wydziałów Akademii (żądany Wydział wymienić), do którego należy dołączyć następujące dokumenty:

- a) życiorys z podaniem zawodu ojca lub opiekuna i jego adresu,
- b) metrykę urodzenia,
- c) świadectwo uprawniające do studiów w wyższych akademickich szkołach technicznych w oryginale,
- d) trzy nie naklejone fotografie, podpisane imieniem i nazwiskiem po stronie zdjęcia,
- e) ewentualne świadectwa z odbytych praktyk,
- f) ewentualne świadectwa odbytych studiów wyższych (świadectwo odejścia dla kandydatów przenoszących się z innych uczelni) wraz z potwierdzeniem zdanych egzaminów, względnie kolokwiiów,
- g) ewentualne świadectwo moralności (dla kandydatów, którzy mają co najmniej półroczną przerwę w studiach).

Podania wraz z dokumentami mają być składane w kancelarii Dziekanatów Akademii osobiście lub pocztą w czasie od 1 lipca do 10 września. **Po 10 września żadne podanie nie będzie przyjęte.**

Termin osobistych zgłoszeń kandydatów w Dziekanacie Wydziału: w dniach 16 i 17 września. Przy osobistym zgłoszeniu otrzymują kandydaci legitymację oraz do wypełnienia kartę indywidualną, po czym w Kwesturze Akademii Górniczej wpłacają kwotę zł 300 tytułem opłaty manipulacyjnej, taksy za badanie lekarskie i opłaty za egzamin konkursowy. Następnie udają się do badania lekarskiego do Kliniki Chorób Wewnętrz-

nych (Kopernika 15), gdzie wypełniają formularz, załączając do niego fotografię.

Gruźlica, choroby serca, wady organiczne (wzrok, słuch, mowa, kalectwa) wykluczają przyjęcie do Akademii Górniczej.

4. W wypadku, gdy ilość kandydatów na rok I przekroczy ustaloną przez Rady Wydziałowe liczbę wolnych miejsc, podda się kandydatów konkursowemu egzaminowi wstępnemu pisemnemu z **matematyki i fizyki**.

a) **Matematyka**: biegłość w działaniach arytmetycznych, reguła trzech, rachunek procentowy (pojedynczy), równania stopnia I i II i dwukwadratowe, zagadnienia stopnia I i II z dyskusją i określeniem elementarnych zależności funkcyjnych. Zasady planimetrii, stereometrii, trygonometrii płaskiej i geometrii analitycznej płaskiej. Do zadań matematycznych z dyskusją zaleca się podręcznik Witwińskiego: «Badanie zależności funkcjonalnych dla wyższych klas szkół średnich», wydanie II z pominięciem zadań trudniejszych.

b) **Fizyka**: temat ogólny, który pozwoli stwierdzić pewien zasób wiadomości i zdolności logicznego myślenia. Podaje się następujące wzory tematów z fizyki: zasady termometrii, zasada zachowania energii, prawa przepływu prądu elektrycznego, opis przyrządu o znaczeniu technicznym i naukowym (telefon, telegraf, lupa, luneta, mikroskop itp.).

5. Do egzaminu dopuszczeni będą tylko kandydaci zakwalifikowani przez lekarza.

6. Zapisy są całoroczne.

7. Wyniki egzaminu konkursowego są oceniane przez komisję klasyfikacyjną, która wyraża ocenę ilościową punktów dla każdego przedmiotu osobno (od 0 do 10).

Dziekani ustalają nadto dodatkowe punkty jak następuje:

a) za przedwstępną praktykę liczy się za każdy miesiąc po pół punktu, jednak razem nie więcej jak sześć punktów (praktykę uwzględnia się tylko u takich kandydatów, któ-

rzy uzyskali przy egzaminie konkursowym nie mniej jak trzy punkty z każdego przedmiotu),

- b) praca w górnictwie lub hutnictwie — najmniej półroczna — w dziale technicznym w charakterze służbowym powiększa liczbę punktów praktyki o dalsze dwa punkty,
- c) za wyróżniające postępy w świadectwach, uprawniających do studiów w wyższych szkołach akademickich technicznych dolicza się dodatkowo:
 - 6 punktów za «bardzo dobre» postępy z wyjątkiem co najwyżej dwu przedmiotów ocenionych na «dobrze», jednak z wyłączeniem matematyki i fizyki;
 - 5 punktów za «dobrze» postępy z wyjątkiem matematyki i fizyki, które muszą być ocenione na «bardzo dobrze»;
 - 4 punkty za «dobrze» postępy z wszystkich przedmiotów, z wyjątkiem co najwyżej dwu ocenionych na «dostatecznie» o ile równocześnie z matematyki i fizyki przyznano stopień «bardzo dobry»;
 - 3 punkty za wszystkie postępy «dobrze»,
- d) za odbycie czynnej służby wojskowej bezpośrednio przed egzaminem konkursowym dolicza się dwa punkty.

8. Kandydaci, którzy się wykażą przesłuchaniem dwu ważnych semestrów na wyższych uczelniach technicznych, lub na fizyko-matematycznych wydziałach uniwersytetu i złożeniem egzaminów z matematyki i fizyki, względnie kolloktywów, mogą być zwolnieni od egzaminu konkursowego, tzn. mogą być przyjęci poza konkursem.

4. Gmachy Akademii.

1. Gmach przy Alei Mickiewicza L. 30 (telefon 587-20, 552-72, 552—73).
2. Budynek przy ul. Krzemionki L. 11 (telefon 550-09, 550-10).
3. Budynek przy ul. Reymonta L. 7.

5. Stopnie naukowe.

Dla uzyskania stopnia naukowego inżyniera górniczego na Wydziale Górniczym i inżyniera metalurga na Wydziale Hutniczym, należy zdać egzamin dyplomowy.

Celem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego należy wykazać się świadectwem studium zawodowego i odbyciem praktyki dyplomowej co najmniej 12 tygodni.

Egzamin dyplomowy odbywa się:

- 1) na Wydziale Górniczym 2 razy do roku, w miesiącach styczniu i czerwcu,
- 2) na Wydziale Hutniczym 3 razy do roku, w miesiącach grudniu, marcu i czerwcu.

Egzamin dyplomowy obejmuje:

- 1) pracę dyplomową,
- 2) ustny egzamin dyplomowy i obronę pracy dyplomowej.

Dla uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych należy wykazać się stopniem inżyniera, uzyskanym co najmniej 2 lata przed datą ubiegania się o stopień doktorski, oraz:

- 1) przedłożyć pracę doktorską w 3-ch egzemplarzach,
- 2) zdać ścisły egzamin doktorski.

Oryginał dyplomu wydaje się po przedłożeniu 100 drukowanych odbitek pracy doktorskiej.

Stopnie naukowe nadają Rady Wydziałowe.

6. Nostryfikacje.

Dyplomy, przyznające stopnie naukowe, uzyskane w uczelniach zagranicznych, nie są uznawane przez Rzeczpospolitą Polską.

Dla nadania ważności tym dyplomom w Państwie Polskim, muszą one być nostryfikowane.

Postępowania nostryfikacyjne odbywają się 4 razy rocznie, przy czym terminy wnoszenia podań są: 10—15 listopada, 10—15 stycznia, 10—15 marca i 10—15 maja.

Celem uzyskania nostryfikacji należy wnieść podanie do odnośnej Rady Wydziałowej, oraz załączyć następujące dokumenty:

- a) metrykę urodzenia,
 - b) dowód obywatelstwa polskiego,
 - c) świadectwo moralności, wydane przez właściwe Starostwo,
 - d) życiorys,
 - e) oryginalne świadectwo dojrzałości, uprawniające do studiów akademickich w Rzeczypospolitej,
 - f) świadectwo odbytych studiów akademickich, egzaminów odbytych w całości i przepisany czas w uznanych przez Państwo Polskie uczelniach zagranicznych,
 - g) oryginalny dyplom, który ma być nostryfikowany,
 - h) poświadczenie Kwestury o złożeniu przepisanych opłat nostryfikacyjnych.
-

B. SKŁAD OSOBOWY AKADEMII GÓRNICZEJ

W ROKU AKADEMICKIM 1946/47

(według stanu w dniu 1. 11. 1946).

1. SENAT AKADEMICKI.

(Pełne tytuły przewodniczącego i członków Senatu podane są przy składzie osobowym Kolegium Profesorów).

Rektor:

zarazem przewodniczący Senatu Akademickiego:

Goetel Walery, dr filozofii.

Prorektor:

Jeżewski Mieczysław, dr filozofii.

Dziekan:

Budryk Witold, inżynier górniczy, dr nauk technicznych, dziekan Wydziału Górniczego.

Czarnocki Stefan, inżynier górniczy, dziekan Wydziału Geologiczno-Mierniczego.

Krupkowski Aleksander, inżynier metalurg, dr nauk technicznych, dziekan Wydziału Hutniczego.

Krauze Jan, inżynier budowy maszyn, dr nauk technicznych, dziekan Wydziału Elektro-Mechanicznego.

Delegaci Wydziałów:

Mięsowicz Marian, dr filozofii, delegat Wydziału Górniczego.

R o g a l a W o j c i e c h, dr filozofii, delegat Wydziału Geologiczno-Mierniczego.

Ł o s k i e w i c z W ł a d y s ł a w, inżynier metalurg, dr nauk technicznych, delegat Wydziału Hutniczego.

S t e l l a - S a w i c k i I z y d o r, inżynier dróg i mostów, delegat Wydziału Elektro-Mechanicznego.

Sekretarz:

C z a b a n T a d e u s z, dr praw, kierownik Sekretariatu Akademii Górniczej.

2. PROFESOROWIE HONOROWI:

✓ B o h d a n o w i c z K a r o ł, dr nauk technicznych honoris causa Akademii Górniczej, inżynier górniczy, b. profesor geologii stosowanej, dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego, kawaler Krzyża Komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, kawaler Krzyża Komandorskiego z gwiazdą orderu Odrodzenia Polski, b. profesor Instytutu Górniczego w Petersburgu, b. dyrektor Komitetu Geologicznego Rosji, członek czynny Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Wydziału Nauk Inżynieryjnych Akademii Nauk Technicznych, Société Géologique de France, Société Belge d'Etudes et d'Expansion, American Association of Petroleum Geologists, członek korespondent Towarzystwa Czechosłowackiego Mineralogicznego i Geologicznego w Pradze, członek zwyczajny Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Polskiej Akademii Umiejętności (Warszawa, ul. Rakowiecka, Państw. Inst. Geol.).

3. KOLEGIUM PROFESORÓW.

Profesorowie zwyczajni:

✓ K r a u z e J a n, inżynier budowy maszyn, doktor nauk technicznych, profesor maszynoznawstwa I., b. asystent, kon-

struktor i docent Politechniki Lwowskiej, b. zastępca kierownika Oddziału Małopolskiego Ministerstwa Przemysłu i Handlu, członek zwyczajny Instytutu Naukowego Organizacji i Kierownictwa, Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w Warszawie, Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, Stowarzyszenia Inżynierów-Mechaników Polskich, prezes Stowarzyszenia «Rodzina Sieroca», b. prezes Stałej Delegacji Związków i Zrzeszeń Profesorów Szkół Akademickich Rzeczypospolitej Polskiej w roku 1935/36, b. więzień polityczny obozu w Wiśniczu, kawaler Krzyża Komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, b. prorektor Akademii w l. 1923/24, 1926/27, b. rektor Akademii w l. 1924/25, 1925/26, b. dziekan Wydziału Górniczego w l. 1927/28, 1928/29, 1929/30, b. prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1930/31, b. delegat Rady Wydziału Górniczego w r. 1945/46, dziekan Wydziału Elektro-Mechanicznego w r. 1946/47 (ul. Jasna 10, m. 14, nr tel. 553-32).

✓ **Chromiński Edmund**, inżynier budowy maszyn, profesor maszynoznawstwa II., b. dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1923/24, 1924/25, 1925/26, b. rektor Akademii w l. 1926/27, 1927/28, b. prorektor Akademii w l. 1928/29, 1929/30, b. więzień obozu w Sachsenhausen, wykładowca w czasie okupacji niemieckiej w Państwowej Szkole Górniczo-Hutniczo-Mierniczej w Krakowie (ul. Radziwiłłowska 28).

✓ **Goetel Walery**, doktor filozofii, profesor geologii ogólnej, docent Uniw. Jagiellońskiego, członek zwyczajny klasy mat. przyr. Tow. Naukowego im. Śafařika w Bratysławie, członek nadzwyczajny Akademii Umiejętności i Sztuki w Cordobie, członek-korespondent Towarzystwa Mineralogiczno - Geologicznego w Pradze, członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek-korespondent Polskiego Towarzystwa Geograficznego, członek honorowy Towarzystwa Geograficznego Czechosłowackiego, Club Alpin Français, Club Alpino Italiano, Klubu Alpinistów Czechosłowackich, Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego i i., członek Rady Naukowej, członek Rady Naukowej Węglowego Instytutu Badawczego, członek Rady Naukowej dla Zagadnień Ziemi Odzyskanych, członek Rady Naukowej Towarzy-

stwa Balneologicznego, poseł do Krajowej Rady Narodowej, członek Krakowskiego Wydziału Wojewódzkiego, radca Izby Przemysłowej w Krakowie, członek zarządu Państwowej Rady Ochrony Przyrody, członek Komisji Parku Narodowego w Pieninach, członek-korespondent Office Internationale pour la protection de la nature w Brukseli, odznaczony Krzyżem Grunwaldzkim II klasy, kawaler Krzyżów Komandorskich orderów Odrodzenia Polski, Lwa Białego, Corona d'Italia, Św. Sawy, Krzyża Oficerskiego Legii Honorowej, odznaczony trzykrotnie Złotym Krzyżem Zasługi, odznaczony wielkim srebrnym medalem Société d'acclimation de France, przewodniczący Komisji Międzyuczelnianej Wychowania Fizycznego Krakowskich Szkół Wyższych, b. prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1929/30, b. dziekan Wydziału Górniczego w l. 1930/31, 1931/32, 1932/33, 1933/34, b. delegat Rady Wydziału Górniczego w l. 1934/35, 1935/36, 1936/37, 1937/38, b. prorektor Akademii w r. 1938/39, rektor Akademii od roku akad. 1939/40 (Rynek Kleparski 5, m. 2, nr tel. 507-01).

✓ Skoczyła Stanisław, inżynier górniczy, profesor maszyn górniczych, kawaler Krzyża Komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, b. dziekan Wydziału Górniczego w l. 1924/25, 1925/26, 1926/27, b. prorektor Akademii w l. 1927/28, 1930/31, b. rektor Akademii w l. 1928/29, 1929/30, b. delegat Rady Wydziału Górniczego w r. 1938/39 (nieobecny).

Staronka Wilhelm, doktor filozofii, profesor chemii ogólnej, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1932/33, 1933/34, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w l. 1934/35, 1935/36, b. delegat Rady Wydziału Hutniczego w l. 1934/35, 1935/36 (ul. Grabowskiego Boczna 16, m. 7).

✓ Jeżewski Mieczysław, doktor filozofii, profesor fizyki, docent fizyki doświadczalnej i dydaktyki fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek-korespondent Polskiej Akademii Umiejętności, członek czynny Polskiej Akademii Nauk Technicznych, b. dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1929/30, 1930/31, 1931/32, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w l. 1932/33, b. delegat Rady Wydziału Hutniczego w r. 1932/33, prorektor Aka-

demii w l. 1945/46, 1946/47 (ul. Siemiradzkiego 29, m. 4, nr tel. 568-46).

✓ **D a w i d o w s k i R o m a n**, inżynier górniczy i inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor technologii ciepła i paliwa, b. starszy radca górniczy i naczelnik Państwowych Zakładów Salinarnych w Wieliczce, zaprzysiężony biegły sądowy, członek-korespondent Izby Przemysłowo-Handlowej w Krakowie, b. prezes Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, kawaler Krzyża Oficerskiego król. orderu Gwiazdy Rumunii, b. prorektor Akademii w l. 1933/34, 1934/35, 1935/36, 1936/37, 1937/38 (ul. Wrzesińska 5, nr tel. 592-95).

✓ **S t e l l a - S a w i c k i I z y d o r**, inżynier dróg i mostów, profesor inżynierii i budownictwa, profesor statyki budowli i wytrzymałości materiałów na Wydziale Architektury Wydziałów Politechnicznych przy Akademii Górniczej, b. radca ministerialny Ministerstwa Robót Publicznych, b. naczelnik Oddziału Wodnego Dyrekcji Robót Publicznych w Kielcach, b. docent Wydziału Architektury Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie, b. członek Rady Cementowej w Warszawie, Rady Stalowej w Katowicach, Izby Inżynierskiej we Lwowie, b. prezes Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, b. prezes Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych w Warszawie, Oddział Kraków, b. dziekan Wydziału Hutniczego w r. 1938/39, oraz w r. 1945, b. prorektor Politechniki Śląskiej w r. 1945, prorektor Wydziałów Politechnicznych przy Akademii Górniczej w r. 1945/46, 1946/47, delegat Rady Wydziału Elektro-Mechanicznego w r. 1946/47 (ul. Słoneczna 10, nr tel. 570-06).

✓ **B u d r y k W i t o l d**, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I., członek korespondent Akademii Nauk Technicznych, członek Rady Naukowej Naukowo-Badawczego Instytutu Węglowego, członek komisji redakcyjnej «Przeglądu Górniczego», członek Komisji Egzaminacyjnej przy Wyższym Urzędzie Górniczym w Krakowie, członek Technicznej Komisji Nadzorczej w sprawie odbudowy górniczej złóż ropy naftowej, członek Fachowej Komisji Podsadzkowej w Centralnym Zarządzie Przemysłu Węglowego, b. delegat Rady Wydziału Górni-

czego w l. 1931/32, 1932/33, 1933/34, b. prodziekan w l. 1934/35, 1935/36, dziekan Wydziału Górniczego w l. 1936/37, 1937/38, 1938/39, 1945/46, 1946/47 (ul. Kraków Jadwigi 144 c, nr tel. 595-36).

✓ Krupkowski Aleksander, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor metalurgii technicznych metali, docent Politechniki Warszawskiej, członek korespondent Polskiej Akademii Nauk Technicznych, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w r. 1933/34, b. delegat Rady Wydziału Hutniczego w r. 1935/36, b. dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1936/37, 1937/38, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w r. 1938/39, 1944/45, dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1945/46, 1946/47 (ul. Smolki 12 b, nr tel. 576-49).

✓ Czarnocki Stefan, inżynier górniczy, profesor geologii stosowanej, b. wicedyrektor i p. o. dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego, członek czynny Polskiej Akademii Nauk Technicznych, prezes Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, kawaler Krzyża Komandorskiego i Oficerskiego orderu Odrodzenia Polski, b. prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1938/39, dziekan Wydziału Geologiczno-Mierniczego w r. 1946/47 (ul. św. Jana 18, m. 8, nr tel. 568-74).

✓ Zalewski Feliks, inżynier górniczy, profesor górnictwa II., członek Instytutu Naukowo-Badawczego Przemysłu Węglowego, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, kawaler Krzyża Oficerskiego Orderu Odrodzenia Polski, prezes Polskiego Towarzystwa Inżynierów Budowlanych, przewodniczący Komisji Administracyjnej Zjednoczenia Przemysłu Wiertniczo-Górniczego, członek Rady Naukowej Instytutu Badawczego Przemysłu Węglowego, b. dziekan Wydz. Górniczego w l. 1934/35, 1935/36, b. prodziekan Wydz. Górniczego w l. 1936/37, 1937/38 (ul. Szwedzka 44, nr tel. 557-42).

Łoskiewicz Władysław, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor metalografii, członek Wydziału Krakowskiego Tow. Technicznego, członek Institute of Metals, Iron and Steel Institute, b. dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1934/35,

1935/36, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w l. 1936/37, 1937/38, kierownik Biblioteki Akademii Górniczej, delegat Wydziału Hutniczego w l. 1945/46, 1946/47 (ul. Smolki 12 b, nr tel. 576-49).

✓ **Ludkiewicz Adam**, inżynier górniczy-metalurg, profesor metalurgii stali, delegat Rady Wydziału Hutniczego w l. 1936/37, 1937/38, 1938/39 (ul. Anczyca 5 m. 2).

✓ **Ciechanowski Zygmunt**, inżynier mechanik, profesor pomp, sprężarek i wentylatorów, kawaler Krzyża Komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, członek Towarzystwa Technicznego (ul. Biskupia 10, nr tel. 500-71).

✓ **Paraszcza Stanisław**, inżynier budowy maszyn, profesor wiertnictwa, odznaczony dwukrotnie Złotym Krzyżem Zasługi, stały konsultent Zjednoczenia Przemysłu Naftowego i Gazu Ziarnnego w Krakowie, przewodniczący Komisji Urządzeń i Narzędzi Wiertniczych PKN, członek Komisji Kodyfikacyjnej Przepisów Górniczo-policyjnych dla przemysłu naftowego Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie, przewodniczący Komitetu Organiz. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Naftowych w Polsce (ul. Szymanowskiego-Boczna 1, m. 3).

✓ **Rogala Wojciech**, doktor filozofii, profesor geologii ogólnej, współpracownik Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności, honorowy członek Stowarzyszenia Polskich Geologów Naftowych, członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika (ul. Czysła 12, m. 7, nr tel. 565-85).

✓ **Kamecki Julian**, doktor filozofii, profesor chemii fizycznej i elektrochemii, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego (ul. Łobzowska 59).

Profesorowie nadzwyczajni:

✓ **Bolewski Andrzej**, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor mineralogii i petrografii, członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, członek Société Géologique du Nord (Francja), członek Krakowskiego Towarzystwa Tech-

nicznego, współpracownik Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności, członek Rady Naukowej Ziem Odzyskanych, współpracownik Biura Prac Kongresowych Rzeczypospolitej Polskiej (Ministerstwo Spraw Zagranicznych), (ul. Jerzego Żuławskiego 10, m. 7, nr tel. 546-35).

✓ **G o ł ą b S t a n i s ł ą w**, doktor filozofii, profesor matematyki wyższej, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Matematycznego (ul. Łobzowska 61, m. 8).

✓ **M i ę s o w i c z M a r i a n**, doktor filozofii, profesor fizyki (ul. Mikołajska 6, m. 7, nr tel. 568-40).

✓ **C z y ż e w s k i M i k o ł ą j**, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor odlewnictwa (ul. Smolki 12 b, m. 6, nr tel. 576-49).

Profesorowie tytularni:

✓ **J a s k ó ł s k i S t a n i s ł ą w**, doktor filozofii, tytularny profesor, docent geologii stosowanej, geolog Państwowego Instytutu Geologicznego, członek Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności, członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego (ul. Prażmowskiego 68, nr tel. 506-69).

Zastępcy profesorów:

✓ **B i e r n a w s k i W i t o ł d**, inżynier mechanik, docent obróbki metali skrawaniem, zastępca profesora obróbki mechanicznej materiałów, prezes Krakowskiego Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich, członek Krakowskiego Tow. Technicznego, członek korespondent Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Francuskich, odznaczony dwukrotnie Srebrnym Krzyżem Zasługi, prodziekan Wydziału Komunikacji Wydziałów Politechnicznych przy Akademii Górniczej (ul. Grotta 32 b, m. 7).

✓ **C z ą s t k a J a n**, inżynier mechanik, docent eksploatacji ropy, zastępca profesora eksploatacji nafty (Krosno, ul. Kościuszki 7).

✓ **C z e r s k i L u c j a n**, doktor filozofii, docent chemii nieorganicznej, zastępca profesora chemii górniczej, członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego (ul. Gramatyka 10, nr tel. 592-82).

✓ **H o l e w i ń s k i S t a n i s ł a w**, inżynier górniczy, zastępca profesora metalurgii surówki, dyrektor Rejonu Staropolskiego Zjednoczenia Kopalń Rudy Żelaza, członek Stowarzyszenia Hutników Polskich (Katowice, ul. Lompy 14, Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego).

✓ **K o c h m a ń s k i T a d e u s z**, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, zastępca profesora geodezji, członek Państwowej Rady Mierniczej przy Prezydium Rady Ministrów (ul. Zyblikiewicza 5, m. 162).

✓ **K o n a r z e w s k i J e r z y**, inżynier chemik, doktor nauk technicznych, docent materiałów ogniotrwałych, zastępca profesora materiałów ceramicznych, kierownik Fabryki Wyrobów Ogniotrwałych Szopienice, doradca Centralnego Zarządu Przemysłu Hutniczego w sprawach materiałów ogniotrwałych, przewodniczący Komisji Racjonalizacji Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Hutniczego (Dąbrówka Mała, powiat katowicki, ul. Hallera 19).

✓ **K o w a l c z y k Z y g m u n t**, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, docent geodezji i miernictwa górniczego, zastępca profesora miernictwa górniczego, mierniczy przysięgły, mierniczy górniczy, główny inżynier mierniczy Krakowskiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego (ul. Grottgera Boczna 9, m. 6).

✓ **S a ł u s t o w i c z A n t o n i**, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, docent mechaniki technicznej i wytrzymałości materiałów, zastępca profesora mechaniki technicznej i wytrzymałości materiałów (ul. Zielna Boczna 16, m. 4).

✓ **S z a w ł o w s k i K a z i m i e r z**, inżynier budowy maszyn, zastępca profesora silników cieplnych, członek Zarządu Oddziału Krakowskiego Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich (Al. Słowackiego 56, m. 9).

✓ Szklarski Ludger, inżynier elektryk, doktor nauk technicznych, docent zastosowań elektryczności w górnictwie, zastępca profesora elektryfikacji urządzeń górniczych (Limanowskiego 50, m. 5).

↓ Wrona Włodzimierz, doktor filozofii, zastępca profesora matematyki wyższej, członek Zarządu Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego (ul. Nowowiejska 12, m. 6, nr tel. 591-28).

✓ Ziembas Stefan, inżynier górniczy, magister filozofii, zastępca profesora mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów (ul. Jasna 6, m. 1, nr tel. 504-77).

4. KOMISJE STAŁE.

1. Komisja biblioteczna:

Przewodniczący: kierownik biblioteki prof. dr inż. Władysław Łoskiewicz.

Członkowie profesorowie: dr inż. Roman Dawidowski, dr Mieczysław Jeżewski, dr Julian Kamecki, dr inż. Jan Krauze, inż. Adam Ludkiewicz, dr Wojciech Rogala, inż. Feliks Zalewski.

Członkowie zastępcy profesorów: dr inż. Antoni Sałustowicz, inż. Kazimierz Szawłowski.

Członkowie wykładający: dr Kazimierz Maślankiewicz.

2. Komisja dyscyplinarna dla profesorów:

Przewodniczący: dr Adam Vetulani, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Zastępca przewodniczącego: prof. inż. Edmund Chromiński.

Członkowie profesorowie: inż. Stefan Czarnocki, dr inż. Roman Dawidowski, dr inż. Jan Krauze, inż. Adam Ludkiewicz, dr Wilhelm Staronka.

Rzecznik dyscyplinarny: prof. dr Mieczysław Jeżewski.

Zastępca rzecznika dyscyplinarnego: prof. inż. Feliks Zalewski.

3. Komisja dyscyplinarna dla pomocniczych sił naukowych:

Przewodniczący: prof. dr Wojciech Rogala.

Zastępca przewodniczącego: zast. prof. dr Lucjan Czerski.

Członkowie z grona profesorów: prof. dr inż. Andrzej Boleski, zastępcy profesora: dr inż. Antoni Sałustowicz, dr inż. Ludger Szklarski, dr Włodzimierz Wrona.

Członkowie z grona pomocniczych sił naukowych: mgr Leopold Jurkiewicz, inż. Stanisław Kurzawa, inż. Stanisław Stopa.

Rzecznik dyscyplinarny: prof. dr inż. Aleksander Krupkowski.

Zastępca rzecznika dyscyplinarnego: prof. dr inż. Roman Dawidowski.

4. Komisja dyscyplinarna dla urzędników i niższych funkcjonariuszów:

W skład Komisji utworzonej dla wszystkich Wyższych Uczelni w Krakowie przy Uniwersytecie Jagiellońskim z ramienia Akademii Górniczej wchodzi jako członkowie:

ze strony profesorów: dr Mieczysław Jeżewski;

ze strony urzędników: mgr Ignacy Włodek, Julian Ciechanowski;

ze strony niższych funkcjonariuszów: Stanisław Wojtów, Jan Konieczny.

5. Komisja dyscyplinarna dla słuchaczy Akademii Górniczej:

Przewodniczący: prof. dr Stanisław Gołąb.

Sędziowie: profesorowie dr Julian Kamecki, inż. Stanisław Paraszczak.

Audytory: dr Tadeusz Czaban, kierownik Sekretariatu.

5. URZĘDY.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. 587-20, 552-72, 552-73).

Naczelnny kierownik:

(Nr tel. 549-98).

Dr W a l e r y G o e t e l, J. M. Rektor Akademii.

Sekretariat:

Kierownik Sekretariatu:

Dr T a d e u s z C z a b a n, sekretarz Akademii.

1. Kancelaria Akademii:

Kierownik kancelarii: Czarnecka Barbara.

Sekretarze administracyjni: Brzezowska Rita, Figlewicz Piotr, Mikułska Zofia, Skowronek Augusta, Sochacka Jadwiga.

2. Kwestura Akademii (nr tel. 551-18).

Kierownik Kwestury: mgr Włodek Ignacy, kvestor.

Podreferendarz: Golański Jan, Witek Jadwiga.

Sekretarze rachunkowi: Głuszkiewicz Helena, Kobylńska Alina, Krokowska Janina, Krużlewski Tadeusz, Pałka Janina, Wiśniowska Zofia.

3. Intendentura (nr tel. 560-65).

Kierownik Intendentury: Ciechanowski Julian, intendent.

Rejestrator: Soja Maria.

Urzędnik gospodarczy: Gontkowski Józef.

4. Kancelaria dziekanów:**a) dla Wydziałów Górniczego i Geologiczno-Mierniczego:**

Kierownik: Zacharyasz Irena, podreferendarz.

Sekretarze administracyjni: Kwaśniewska Maria, mgr Ligęza Maria.

b) dla Wydziałów Hutniczego i Elektro-Mechanicznego:

Kierownik: Derwojed Izabella, podreferendarz.

Sekretarze administracyjni: Bobieńska Halina, Jakubowski Zbigniew.

5. Stołówka Akademii:

Kierownik: Kańska Alina.

Urzędnicy gospodarczy: Drozdowska Wanda, Wesół Pełagia.

6. NIŻSI FUNKCJONARIUSZE.

Starszy funkcjonariusz techniczny:

Wojtów Stanisław — przy warsztacie mechanicznym.

Funkcjonariusz gospodarczy:

Gawędziński Franciszek — palacz centralnego ogrzewania.

Starsi laboranci:

Bobula Józef — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.

Bobula Ludwik — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

Bochenek Ignacy — przy zakładzie technologii ciepła i paliwa.

Dudka Józef — przy zakładzie górnictwa I.

Kot Józef — przy zakładzie geologii ogólnej.

Kozak Józef — przy zakładzie fizyki.

Kral Franciszek — przy zakładzie mineralogii i petrografii.

Odrzywołek Wincenty — przy zakładzie metalografii.

Piłat Jan — przy zakładzie elektrotechniki.

Rachlewicz Jan — przy zakładzie maszynoznawstwa II.

Laboranci:

Boroń Ignacy — przy warsztacie mechanicznym.

Pomocniczy laboranci:

Cichoń Stanisław — przy warsztacie mechanicznym.

Cynkar Józef — przy zakładzie metalurgii stali.

Głowiak Stanisław — przy zakładzie maszyn elektrycznych.

Jasiński Tadeusz — przy warsztacie mechanicznym.

Jeleń Jerzy — przy warsztacie mechanicznym.

Kowalczyk Andrzej — przy zakładzie wiertnictwa i eksploatacji nafty.

Lichnowski Józef — przy zakładzie metalografii.

Sokołowska Zofia — przy zakładzie górnictwa I.

Szoferzy:

Dej Władysław — przy administracji.

Gębicki Walerian — przy administracji.

Grudzień Stanisław — przy administracji.

Starsi pedele:

Dudek Władysław — przy administracji.

Gnojek Stanisław — przy administracji.

Góralczyk Józef — przy administracji.

Konieczny Jan — przy administracji.

Kula Józef — przy zakładzie maszynoznawstwa II.

Mucha Józef — przy administracji.

Nowak Wiktor — przy zakładzie maszynoznawstwa I.

Olszewski Józef — przy Bibliotece.

Wilc Józef — przy administracji.

Pedele:

- Despet Stanisław — przy zakładzie fizyki.
 Grabowski Jan — przy administracji.
 Jeleń Jan — przy zakładzie matematyki.
 Kromka Antoni — przy zakładzie mineralogii i petrografii.
 Nocuń Tadeusz — przy administracji.
 Pawłowski Piotr — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.
 Pogan Szczepan — przy administracji.
 Siodłak Wincenty — przy zakładzie geodezji i inżynierstwa górniczego.
 Tuchta Filip — przy administracji.

Pomocniczy pedele:

- Antos Marcin — przy zakładzie maszynoznawstwa I.
 Bobula Adam — przy zakładzie technicznych metali.
 Bogacki Jacenty — przy administracji.
 Chodacki Jan — przy zakładzie mineralogii i petrografii.
 Cioch Kazimierz — przy administracji.
 Czajowski Kazimierz — przy zakładzie inżynierstwa I.
 Dziedzic Stanisław — przy zakładzie fizyki.
 Fabrycy Józef — przy administracji.
 Grabowski Władysław — przy administracji.
 Gwóźdź Piotr — przy zakładzie chemii ogólnej i analitycznej.
 Kamysz Jan — przy administracji.
 Kasperczyk Edmund — przy administracji.
 Kocwa Bolesław — przy administracji.
 Kromka Franciszek — przy zakładzie inżynierstwa II.
 Książek Jan — przy administracji.

Kucharczyk Edward — przy zakładzie chemii ogólnej i analitycznej.

Marzec Stanisława — przy zakładzie elektrotechniki.

Maśnica Antoni — przy administracji.

Ozga Eugeniusz — przy zakładzie maszyn hutniczych.

Pałka Aleksander — przy administracji.

Pilch Bronisław — przy administracji.

Salawa Maria — przy administracji.

Szumny Andrzej — przy administracji.

Tekielak Michał — przy zakładzie odlewnictwa.

Turek Stanisław — przy zakładzie geologii stosowanej.

Węgrzyn Władysław — przy administracji.

Widła Waleria — przy zakładzie metalografii.

C. WYDZIAŁ GÓRNICZY

1. SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr inż. Budryk Witold.

Prodziekan: dr Gołąb Stanisław.

Profesor honorowy: dr h. c. inż. Bohdanowicz Karol.

Professorowie: dr inż. Bolewski Andrzej, dr inż. Krauze Jan, dr Mięśowicz Marian, inż. Paraszczak Stanisław, inż. Zalewski Feliks.

Zastępcy profesorów: doc. inż. Częstka Jan, doc. dr Czerski Lucjan, doc. dr inż. Sałustowicz Antoni.

Delegaci docentów: doc. inż. Krupiński Bolesław.

b) Docenci:

✓ Krupiński Bolesław, inżynier górniczy, docent Akademii Górniczej, wykładowca przy zakładzie Górnictwa III — wykłada zarys wykładów górnictwa III., normy w górnictwie, organizację przemysłu.

✓ Zwierzycki Józef, inżynier górniczy, doktor filozofii, docent Akademii Górniczej, wykłada specjalne rozdziały geologii nafty.

c) Wykładowcy:

Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I — wykłada przeróbkę mecha-

niczną, teorię procesów przeróbczych oraz brańie prób i ich badanie.

✓ C z e r s k i Lucjan, doktor filozofii, docent Akademii Górniczej, zastępca profesora — wykłada chemię analityczną jakościową.

✓ C z e c h o w i c z Wincenty, inżynier górniczy, dyrektor techniczny Zjednoczenia Rybnickiego — wykłada organizację robót dołowych.

✓ D a w i d o w s k i Roman, inżynier górniczy i inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor technologii ciepła i paliwa na Wydziale Hutniczym — wykłada termodynamikę i technologię ciepła i paliwa, górniczo-hutniczą analizę oraz maszyny górnicze.

✓ J a s k ó l s k i Stanisław, doktor filozofii, profesor tytularny, adiunkt przy zakł. geol. st. — wykłada geologię stosowaną (kruszcze).

✓ J o p e k Franciszek, inżynier górniczy — wykłada organizację podszdżki.

✓ K o l b e Jerzy, inżynier górniczy, dyrektor Działu Planowania w Centralnym Zarządzie Przemysłu Węglowego w Katowicach — wykłada metody planowania.

✓ K o n t k i e w i c z Stanisław, inżynier górniczy — wykłada eksploatację rud żelaznych.

✓ K r u p i ń s k i Bolesław, inżynier górniczy, docent Akademii Górniczej, naczelny dyrektor techniczny C. Z. P. W. w Katowicach, przewodniczący Rady Instytutu Naukowo-Badawczego Przemysłu Węglowego w Katowicach, odznaczony «Polonia Restituta» III kl. i Złotym Krzyżem Zasługi — wykłada zarys wykładów górnictwa III., normy w górnictwie oraz organizację przemysłu.

✓ K w i e c i ń s k i Julian, inżynier górniczy, mierniczy przysięgły i mierniczy górniczy, członek Państwowej Rady Mierniczej, przedstawiciel C. Z. P. W. w Ministerstwie Przemysłu dla spraw miernictwa i szkód górniczych, naczelnik Wydziału Go-

spodarki Złóż C. Z. P. W. w Katowicach, rzeczoznawca dla spraw miernictwa i szkód górniczych przy W. U. G. w Krakowie — wykłada miernictwo górnicze.

✓ Kurzawa Stanisław, inżynier elektryk, adiunkt przy zakładzie elektrotechniki na Wydziale Elektro-Mech. — wykłada elektrotechnikę ogólną.

✓ Laskowski Tadeusz, inżynier górniczy, dyrektor Instytutu Naukowo-Badawczego Przemysłu Węglowego w Katowicach — wykłada organizację przeróbki.

✓ Lesiecki Janusz, inżynier metalurg — wykłada zasady metaloznawstwa i obróbki metali.

✓ Litwiniszyn Jerzy, inżynier górniczy, adiunkt przy zakładzie górnictwa i przeróbki mechanicznej — wykłada hydraulikę oraz teorię przewietrzania kopalni.

✓ Luśniak Zygmunt, inżynier Wydziału Komunikacyjnego Politechniki Lwowskiej, profesor Państwowej Szkoły Przemysłowej w Krakowie, członek Krakowskiego Towarzystwa Technicznego — wykłada geometrię wykreślną.

✓ Michejda Władysław, inżynier górniczy, magister organizacji przemysłu i handlu w Harvard University, kierownik Wydziału Ekspertyz w C. Z. P. W. — wykłada zasady nauki organizacji i kierownictwa, organizację transportu, organizację zakładu oraz rachunkowość i bilans.

✓ Negrusz Apolinary, inżynier górniczy, doktor praw, emeryt. naczelnik W. U. G., współpracownik Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności — wykłada prawoznawstwo ogólne oraz prawo i przepisy górnicze.

✓ Olczakowski Władysław, inżynier budowy maszyn, dyrektor Działu Wytwórczości i Planowania Maszynowego w C. Z. P. W. w Katowicach — wykłada organizację gospodarki energetycznej.

✓ Poborski Józef, inżynier górniczy, adiunkt przy zakładzie Geologii stosowanej — wykłada halurgię.

✓ Rieger Roman, inżynier górniczy i hutniczy, b. profesor Akademii Górniczej, b. dyrektor Skarbowych Kopalń Wę-

gła na Górnym Śląsku, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Oficerskim Krzyżem Polski Odrodzonej — wykłada encyklopedię górnictwa.

✓ **Tuchołka Józef**, inżynier górniczy, doktor inżynierii, naczelny dyrektor Gliwickiego Z. P. W., członek Instytutu Naukowej Organizacji i Kierownictwa, odznaczony «Polonia Restituta Oficerski», «Gwiazda Śląska», oraz «Polonia Restituta» V kl. — wykłada organizację gospodarki materiałowej.

✓ **Wilk Stanisław**, inżynier górniczy, kierownik Wydziału Wytwórczości i Planowania Rudzkiego Z. P. W. — wykłada systemy płac i świadczenia oraz koszty własne i analiza.

✓ **Zwierzycki Józef**, inżynier górniczy, doktor filozofii, docent Akademii Górniczej, profesor zwyczajny Politechniki Wrocławskiej, zastępca Przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek Zarządu Oddziału Wrocławskiego Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Polskiego Towarzystwa Przyrodniczego im. Kopernika, Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych, Holenderskiego Towarzystwa Geologów i Inżynierów Górniczych, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Krzyżem Oficerskim holenderskiego orderu Oranje-Nassau — wykłada specjalne rozdziały geologii nafty.

d) Lektorzy:

U **Chmielowiec Olga** — język niemiecki.

U **Czarniecka Waleria** — język rosyjski.

✓ **Dąbrowska Claire Toyce Dundas** — język angielski.

✓ **Pusłowski Franciszek Xawery** — język francuski.

e) Instruktor wychowania fizycznego:

Florkiewicz Wojciech, magister wychowania fizycznego.

f) Adiunkci:

✓ Jurkiewicz Leopold, mgr filozofii — przy katedrze fizyki II.

✓ Litwiniszyn Jerzy, inżynier górniczy — przy zakładzie górnictwa I i przeróbki mechanicznej.

✓ Loesch Bogusław, inżynier górniczy — przy zakładzie maszyn górniczych.

✓ Romanowski Świętosław, doktor nauk matem.-przyrodn. — przy zakładzie matematyki.

g) Asystenci starsi:

✓ Calikowski Roman, inżynier górniczy — przy zakładzie górnictwa II.

✓ Głowacki Wiktor, inżynier górniczy — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

✓ Kogut Marian, mgr filozofii — przy katedrze fizyki II.

✓ Korman Stanisław, inżynier górniczy — przy zakładzie mechaniki technicznej.

✓ Lęcznar Franciszek, inżynier maszyn górniczych — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

✓ Lepszy Ludwika — przy katedrze fizyki II.

✓ Rachwał Tadeusz, magister filozofii — przy zakładzie matematyki.

✓ Wierzuchowska Jadwiga, dr filozofii — przy katedrze chemii górniczej.

✓ Woźniacki Antoni, inżynier górniczy — przy zakładzie matematyki.

h) Asystenci młodszy:

✓ Benko Marian — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

✓ Bereźnicki Józef — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

✓ Budkiewicz Mieczysław — przy zakładzie mineralogii i petrografii.

✓ Drwał Tadeusz — przy katedrze chemii górniczej.
 ✓ Dunikowski Andrzej — przy zakładzie górnictwa I i przeróbki mechanicznej.

✓ Görlich Edward — przy zakładzie mineralogii i petrografii.

✓ Gruszczyk Hubert — przy zakładzie mineralogii i petrografii.

✓ Gumowski Stanisław — przy zakładzie maszyn górniczych.

✓ Hakiel Czesław — przy zakładzie wiertnictwa.

✓ Jarzymowski Kazimierz — przy katedrze eksploatacji nafty.

✓ Kleczkowski Antoni — przy zakładzie mineralogii i petrografii.

✓ Kleczek Andrzej — przy zakładzie mineralogii i petrografii.

✓ Krukowiecki Władysław — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

✓ Künstler Witold — przy katedrze chemii górniczej.

✓ Olszewski Jan — przy katedrze fizyki II.

✓ Ozog Tadeusz — przy zakładzie mechaniki technicznej.

✓ Russ Tadeusz — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

✓ Smosarski Kazimierz — przy zakładzie wiertnictwa.

✓ Suchodolski Zbigniew — przy zakładzie górnictwa II.

✓ Suder Kazimierz — przy zakładzie górnictwa II.

✓ Szczurowski Adam — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

✓ Szpunar Kazimierz — przy zakładzie matematyki.

✓ Werner Zbigniew — przy zakładzie mineralogii i petrografii.

✓ Wutzen Eugeniusz — przy zakładzie górnictwa I. i przeróbki mechanicznej.

2. ZAKŁADY NAUKOWE WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

1. Zakład matematyki.

(Al. Mickiewicza 30, nr telefonu wewnętrznego 41).

Kierownik: prof. dr Gołąb Stanisław.

Adiunkt: dr Romanowski Świętosław.

Asystenci starsi: mgr Rachwał Tadeusz, inż. Woźniacki Antoni.

Asystenci młodsi: Szpunar Kazimierz.

Woźny: Jeleń Jan.

2. Katedra fizyki II.

(chwilowo włączona do zakładu fizyki I.)

(Al. Mickiewicza 30, nr telefonu wewnętrznego 86).

Profesor: dr Mięśowicz Marian.

Adiunkt: mgr Jurkiewicz Leopold.

Asystenci starsi: mgr Kogut Marian, Lepszy Ludwika.

Asystent młodsz.: Olszewski Jan.

3. Zakład mechaniki technicznej.

(Al. Mickiewicza 30, nr telefonu wewnętrznego 87).

Kierownik: zastępca profesora doc. dr inż. Sałustowicz Antoni.

Asystent starszy: inż. Korman Stanisław.

Asystent młodsz.: Ozog Tadeusz.

Asystent wolontariusz: Naglik Władysław.

4. Zakład górnictwa I i przeróbki mechanicznej.

(ul. Krzemionki 11, nr telefonu 550-11).

Kierownik: prof. dr inż. Budryk Witold.

Adiunkt: inż. Litwiniszyn Jerzy.

Asystenci starsi: inż. Głowacki Wiktor, inż. Lęcznar Franciszek.

Asystenci młodszy: Benko Marian, Bereźnicki Józef, Dunikowski Andrzej, Krukowiecki Władysław, Russ Tadeusz, Szczurowski Adam, Wutzen Eugeniusz.

Starszy laborant: Dudka Józef.

Pomocniczy laboranci: Budryk Barbara, Sokółowska Zofia.

Pomocniczy woźny: Czajowski Kazimierz.

5. Zakład górnictwa II.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn.: 75 kierownik zakładu,
70 asystent).

Kierownik: prof. inż. Zalewski Feliks.

Asystent starszy: inż. Calikowski Roman.

Asystenci młodszy: Suchodolski Zbigniew, Suder Kazimierz.

Asystenci wolontariusze: Konik Edward, Stephanides Lucjan.

Woźny: Kromka Franciszek.

6. Katedra górnictwa III.

(Al. Mickiewicza 30).

Docent inż. Krupiński Bolesław.

7. Zakład wiertnictwa.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn.: 25 kierownik zakładu, 29 asystent).

Kierownik: prof. inż. Paraszczak Stanisław.

Asystenci młodszy: Hakiel Czesław, Smosarski Kazimierz.

Pomocniczy woźny: Kowalczyk Andrzej.

8. Katedra eksploatacji ropy

(chwilowo włączona do zakładu wiertnictwa).

(Al. Mickiewicza 30).

Zastępca profesora: doc. inż. Czastka Jan.

Asystent młodszy: Jarzymowski Kazimierz.

9. Katedra chemii górniczej

(chwilowo włączona do zakładu chemii ogólnej).

(Al. Mickiewicza 30, nr telefonu wewnętrznego 77).

Zastępca profesora: doc. dr Czerski Lucjan.

Asystent starszy: dr Wierzuchowska Jadwiga.

Asystenci młodszy: Drwal Tadeusz, Künstler Witold.

10. Zakład mineralogii i petrografii.

(Al. Mickiewicza 30, nr telef. wewn.: 20 kierownik zakładu, 85 asystent, 82 stacja doświadczalna dla przemysłu mineralnego i budownictwa).

Kierownik: prof. dr inż. Bolewski Andrzej.

Asystenci młodszy: Budkiewicz Mieczysław, Görlich Edward, Gruszczyk Hubert, Kleczkowski Antoni, Kleczek Andrzej, Werner Zbigniew.

Starszy лаборant: Kral Franciszek.

Woźny: Kromka Antoni.

11. Zakład maszyn górniczych.

(Al. Mickiewicza 30, nr telefonu wewnętrznego 71).

Kierownik: prof. inż. Skoczylas Stanisław.

Adiunkt: inż. Loesch Bogusław.

Asystent młodszy: Gumowski Stanisław.

3. PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Matematyka	5	4	3	4
2	Geometria wykreślna	2	4	—	—
3	Fizyka	4	—	3	1
4	Chemia górnicza	4	2	4	2
5	Mechanika techniczna	—	—	2	1
6	Wytrzymałość materiałów	—	—	2	1
7	Rysunek techniczny	—	4	—	4
8	Geodezja	3	2	2	4
9	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
10	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
11	Techniczne tłumaczenia z języków obcych	2	—	2	—

Rok 2.

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

1) wspólnie z rokiem III-cim w roku akadem. 1946/47.

Rok 3.

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

Rok 4. Specjalność kopalniana.

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

Rok 4. Specjalność naftowa.

55	Geologia stosowana	4	2	4	2
56	Specjalne rozdziały geologii nafty ..	—	—	2	—
57	Geofizyka	—	—	2	—
58	Górnictwo II.	3	1	3	1
59	Górnictwo III.	5	2	5	2
60	Wiertnictwo	3	1	3	1
61	Eksploatacja ropy i gazu ziemnego ..	3	2	4	2
62	Technologia ropy, gazów i wosku ziemnego	—	—	2	—
63	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
64	Prawo i przepisy górnicze	2	1	2	1
65	Fizyka atomowa	1	—	1	— ⁴⁾

1) wspólnie z rokiem II-gim w roku akadem. 1946/47.

2) wspólnie z rokiem IV-tym w roku akadem. 1946/47.

3) wspólnie z rokiem III-cim w roku akadem. 1946/47.

4) nadobowiązkowo dla wszystkich wydziałów.

4. SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

1. Matematyka wyższa — *prof. dr Gołąb Stanisław*. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym, oraz 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

2. Geometria wykreślna — wykł. *inż. Luśniak Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

3. Fizyka — *prof. dr Mięśowicz Marian*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

4. Chemia górnicza — *zastępca prof. doc. dr Czerski Lucjan*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na I-szym r. st.

5. Mechanika techniczna — *zast. prof. doc. dr inż. Sałustowicz Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

6. Wytrzymałość materiałów — *zast. prof. doc. dr inż. Sałustowicz Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I r. st.

7. Rysunek techniczny — *prof. dr inż. Krauze Jan*. Tyg. 4 godz. ćw. w obu półroczach na I-szym r. st.

8. Geodezja — *zast. prof. doc. dr inż. Kowalczyk Zygmunt*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

9. Encyklopedia górnictwa — wykł. *inż. Rieger Roman*. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na I-szym r. st.

10. Higiena i pierwsza pomoc — *vacat*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

11. Techniczne tłumaczenia z języków obcych — *patrz Lektoraty*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na I-szym r. st.

12. Fizyka — *prof. dr Mięśowicz Marian*. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

13. Chemia analityczna jakościowa — *zast. prof. doc. dr Czerski Lucjan*. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

14. Chemia analityczna ilościowa — *zast. prof. doc. dr Czerski Lucjan*. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

15. Mineralogia — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

16. Petrografia — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

17. Geologia ogólna — *prof. dr Goetel Walery*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

18. Paleontologia i geologia historyczna — *prof. dr Goetel Walery*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

19. Mechanika techniczna — *zast. prof. doc. dr inż. Sałustowicz Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na II-gim r. st.

20. Wytrzymałość materiałów — *zast. prof. doc. dr inż. Sałustowicz Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

21. Termodynamika i technologia ciepła i paliwa — *prof. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na II-gim r. st.

22. Hydraulika — *wykl. inż. Litwiniszyn Jerzy*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

23. Zasady budownictwa i inżynierii — *prof. inż. Stella-Sawicki Izidor*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

24. Maszynoznawstwo I — *prof. dr inż. Krauze Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

25. Zasady metaloznawstwa i obróbki metali — *wykl. inż. Lesiecki Janusz*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

26. Elektrotechnika ogólna — *wykl. inż. Kurzawa Stanisław*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

27. Górnictwo I — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

28. Techniczne tłumaczenia z języków obcych — patrz Lektoraty. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na II-gim r. st.

29. Analiza górniczo-hutnicza — *prof. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

30. Geologia stosowana — *prof. dr Jaskólski Stanisław*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

31. Surowce ceramiczne — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim r. st.

32. Zasady budownictwa i inżynierii — *prof. inż. Stella-Sawicki Izidor*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

33. Elektrotechnika ogólna — *wykl. inż. Kurząwa Stanisław*. Tyg. 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

34. Urządzenia elektryczne w górnictwie — *zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

35. Maszynoznawstwo II — *prof. inż. Chromiński Edmund*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na III-cim r. st.

36. Maszyny górnicze — *prof. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na III-cim r. st.

37. Miernictwo górnicze — *wykl. inż. Kwieciński Julian*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

38. Rachunek wyrównawczy — *zast. prof. dr inż. Kochmański Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

39. Górnictwo I — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg. 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na III-cim r. st.

40. Wiertnictwo — *prof. inż. Paraszcak Stanisław*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na III-cim r. st.

41. Prawoznawstwo ogólne — *wykl. dr inż. Negrusz Apolinary*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim r. st.

42. Geologia stosowana — *prof. inż. Czarnocki Stefan*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st. (specjalność kopalniana).

43. Eksploatacja rud żelaznych — *wykl. inż. Kontkiewicz Stanisław*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na IV-tym r. st. (spec. kop.).

44. Eksploatacja ropy i gazu ziemnego — *zast. prof. doc. inż. Czastka Jan*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. (spec. kop.).

45. Halurgia — *wykl. inż. Poborski Józef*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st. (spec. kop.).

46. Teoria przewietrzania kopalni — *wykl. inż. Litwini-szyn Jerzy*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. (spec. kop.).

47. Górnictwo II — *prof. inż. Zalewski Feliks*. Tyg. 6 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na IV-tym r. st. (spec. kop.).

48. i 59. Górnictwo III — tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. Wykłady obejmują:

Zarys wykładów górnictwa III — *doc. inż. Krupiński Bolesław*.

Normy w górnictwie — *doc. inż. Krupiński Bolesław*.

Organizacja przemysłu — *doc. inż. Krupiński Bolesław*.

Zasady nauki organizacji i kierownictwa — *wykl. inż. Michejda Władysław*.

Organizacja transportu — *wykl. inż. Michejda Władysław*.

Organizacja zakładu — *wykl. inż. Michejda Władysław*.

Rachunkowość i bilans — *wykl. inż. Michejda Władysław*.

Metody planowania — *wykl. inż. Kolbe Jerzy*.

Organizacja robót dołowych — *wykl. inż. Czechowicz Wincenty*.

Organizacja podszadzki — *wykl. inż. Jopek Franciszek*.

Organizacja przeróbki — *wykl. inż. Laskowski Tadeusz*.

Organizacja gospodarki energetycznej — *wykl. inż. Olczakowski Władysław.*

Organizacja gospodarki materiałowej — *wykl. dr inż. Tucholka Józef.*

Systemy plac i świadczenia — *wykl. inż. Wilk Stanisław.*

Koszta własne i analiza — *wykl. inż. Wilk Stanisław.*

49. Maszyny górnicze — *prof. dr inż. Dawidowski Roman.* Tyg. 4 godz. *wykl.* i 2 godz. *ćw.* w obu półroczach na IV-tym r. st. (spec. 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-tym r. st. (spec. kop.).

51. Przeróbka mechaniczna — *prof. dr inż. Budryk Witold.* Tyg. 3 godz. *wykl.* i 2 godz. *ćw.* w półroczu zimowym na IV-tym r. st. (spec. kop.).

52. Teoria procesów przeróbczych — *prof. dr inż. Budryk Witold.* Tyg. 2 godz. *wykl.* i 1 godz. *ćw.* w półroczu letnim na IV-tym r. st. (spec. kop.).

53. Uszkodzenia górnicze — *zast. prof. doc. dr inż. Kowalczyk Zygmunt.* Tyg. 2 godz. *wykl.* i 1 godz. *ćw.* w półroczu letnim na IV-tym r. st. (spec. kop.).

54. Prawo i przepisy górnicze — *wykl. dr inż. Negrusz Apolinary.* Tyg. 2 godz. *wykl.* i 1 godz. *ćw.* w obu półroczach na IV-tym r. st. (spec. kop.).

55. Geologia stosowana — *prof. inż. Czarnocki Stefan.* Tyg. 4 godz. *wykl.* i 2 godz. *ćw.* w obu półroczach na IV-tym r. st. (spec. naft.).

56. Specjalne rozdziały geologii nafty — *doc. dr Zwierzycki Józef.* Tyg. 2 godz. *wykl.* w półroczu letnim na IV-tym r. st. (spec. naft.).

57. Geofizyka — *wykl. inż. Sielawa Wiktor.* Tyg. 2 godz. *wykl.* w półroczu letnim na IV-tym r. st. (spec. naft.).

58. Górnictwo II — *prof. inż. Zalewski Feliks.* Tyg. 3 godz. *wykl.* i 1 godz. *ćw.* w obu półroczach na IV-tym r. st. (spec. naft.).

59. patrz 48.

60. **Wiertnictwo** — *prof. inż. Paraszczak Stanisław*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na IV-tym r. st. (spec. naft.).

61. **Eksploatacja ropy i gazu ziemnego** — *zast. prof. doc. 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-tym r. st. (spec. naft.).

62. **Technologia ropy, gazów i wosku ziemnego** — *vacat*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na IV-tym r. st. (spec. naft.).

63. **Przeróbka mechaniczna** — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. (spec. naft.).

64. **Prawo i przepisy górnicze** — *wykl. dr inż. Negrusz Apolinary*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na IV-tym r. st. (spec. naft.).

65. **Fizyka atomowa** — *prof. dr Mięslowicz Marian*. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na wszystkich wydziałach.

D. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-MIERNICZY

1. SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: inż. Czarnocki Stefan.

Prodziekan: dr Rogala Wojciech.

Profesorowie: dr Goetel Walery, dr Jaskólski Stanisław.

Zastępcy profesorów: dr inż. Kochmański Tadeusz, dr inż. Kowalczyk Zygmunt.

b) Wykładowcy:

↓ Bolewski Andrzej, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor mineralogii i petrografii — wykłada mineralogię i petrografię.

↓ Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I — wykłada górnictwo I.

↓ Czarnocki Stefan, inżynier górniczy, profesor geologii stosowanej — wykłada geologię inżynierską i geologię stosowaną.

↓ Czechowski Jan, inżynier górniczy, odznaczony «Polską Szwabą», «10-ciolecie Odzyskanej Niepodległości», Krzyżem za organizację Wojskowego Instytutu Geograficznego oraz Krzyżem Zasługi — wykłada encyklopedię inżynierii i budownictwa.

↓ Dawidowski Roman, inżynier górniczy i hutniczy, dr nauk technicznych, profesor technologii ciepła i paliwa — wykłada maszyny górnicze.

✓ Gaweł Antoni, doktor filozofii, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego — wykłada geochemię oraz petrografię ziem polskich.

✓ Janczewski Edward, doktor filozofii — wykłada geofizykę stosowaną.

✓ Jaskólski Stanisław, doktor filozofii, profesor tytularny, adiunkt przy zakładzie geologii stosowanej — wykłada naukę o złożach (kruszcze).

✓ Kamecki Julian, doktor filozofii, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, profesor chemii fizycznej i elektrochemii na Wydziale Hutniczym — wykłada chemię ogólną, chemię techniczną, chemię analityczną oraz chemię krzemianów.

✓ Kochmański Tadeusz, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, zastępca profesora miernictwa górniczego — wykłada rachunek wyrównawczy i metody obliczeń oraz miernictwo górnicze.

✓ Kowalczyk Zygmunt, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, docent Akademii Górniczej, zastępca profesora geodezji — wykłada geodezję I, geodezję II, rysunek sytuacyjny oraz polowe ćwiczenia miernicze.

✓ Krajewski Roman, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, p. o. naczelnika Wydziału Rud w P. I. G. — wykłada hydrogeologię.

✓ Krauze Jan, inżynier budowy maszyn, doktor nauk technicznych, profesor maszynoznawstwa I. na wydziale elektromechanicznym — wykłada encyklopedię maszyn.

✓ Książkiewicz Marian, doktor filozofii, profesor Uniwersytetu Jagiell. — wykłada geologię regionalną.

✓ Kuhl Jan, doktor filozofii — wykłada surowce ceramiczne i budowlane.

✓ Litwiniszyn Jerzy, inżynier górniczy, adiunkt przy zakładzie górnictwa I i przeróbki mechanicznej — wykłada hydraulikę oraz hydraulikę z hydrologią.

✓ Luśniak Zygmunt, inżynier Wydziału Komunikacyjnego Politechniki Lwowskiej, profesor Państwowej Szkoły Przemysłowej w Krakowie — wykłada geometrię wykreślną.

✓ Maślankiewicz Kazimierz, doktor filozofii, naczelnik Urzędu Probierczego w Krakowie, członek Komisji Historii Nauk Matem.-Przyrodn. Pol. Akad. Umiej., sekretarz generalny Pol. Tow. Przyrodników im. Kopernika, sekretarz Zarządu Głównego Pol. Tow. Geologicznego, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi — wykłada gleboznawstwo.

✓ Odlański-Poczobut Michał, inżynier — wykłada kataster gruntowy.

✓ Panow Eugeniusz, doktor filozofii, adiunkt przy zakładzie geologii ogólnej — wykłada paleozoologię i paleontologię.

✓ Paraszczak Stanisław, inżynier mechanik, profesor wiertnictwa — wykłada wiertnictwo.

✓ Rieger Roman, inżynier górniczy i hutniczy — wykłada encyklopedię górnictwa.

✓ Rogala Wojciech, doktor filozofii, profesor geologii — wykłada geologię ogólną, historyczną i ziem polskich.

✓ Poborski Józef, inżynier górniczy, adiunkt przy zakładzie geologii stosowanej — wykłada kartografię geologiczną.

✓ Romanowski Świętosław, doktor nauk matem.-przyrodn., adiunkt przy zakładzie matematyki — wykłada matematykę.

✓ Sałustowicz Antoni, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, docent Akademii Górniczej, zastępca profesora mechaniki technicznej — wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.

✓ Sągajło Witold, inżynier górniczy, doktor h. c. Akademii Górniczej, wykłada Górnictwo I.

✓ Skwara Paweł, sędzia okręgowy — wykłada prawo ogólne oraz prawo cywilne i hipoteczne.

✓ Stopa Stanisław, inżynier górniczy, adiunkt przy zakładzie paleontologii — wykłada paleobotanikę.

✓ Szklarski Lüdger, inżynier elektryk, doktor nauk technicznych, docent Akademii Górniczej, zastępca profesora elektrycznych urządzeń górniczych na Wydziale Elektro-Mechanicznym — wykłada encyklopedię elektrotechniki.

✓ T a t a r k o w s k i J a n u s z, inżynier — wykłada przepisy miernicze i kosztorysy.

c) Adiunkci:

✓ J a s k ó l s k i S t a n i s ł a w, doktor filozofii, profesor tytularny — przy zakładzie geologii stosowanej.

✓ K o k o s z y ń s k a B r o n i s ł a w a, doktor filozofii — przy katedrze geologii ogólnej II.

✓ P a n o w E u g e n i u s z, doktor filozofii — przy zakładzie geologii ogólnej I.

✓ P o b o r s k i J ó z e f, inżynier górniczy — przy zakładzie geologii stosowanej.

✓ S t o p a S t a n i s ł a w, inżynier górniczy — przy zakładzie paleontologii.

d) Asystenci starsi:

✓ L i s z k a S t a n i s ł a w, magister filozofii — przy zakładzie geologii ogólnej I.

✓ L u b o w s k i K a z i m i e r z, inżynier — przy zakładzie geodezji i miernictwa górniczego.

✓ M a ś l a n k i e w i c z Z o f i a, doktor filozofii — przy katedrze geologii ogólnej II.

✓ O l e w i c z Z b i g n i e w — przy zakładzie geologii stosowanej.

✓ P a r a c h o n i a k W ł o d z i m i e r z, magister filozofii — przy katedrze geologii ogólnej II.

e) Asystenci młodszy:

✓ B r o m o w i c z R o m a n — przy katedrze miernictwa górniczego.

✓ D z i u b i ń s k i T a d e u s z — przy zakładzie paleontologii.

✓ F u r m a ń s k i I g n a c y — przy zakładzie geologii stosowanej.

✓ J a k i e l J a n — przy zakładzie paleontologii.

1/ K a ń s k a W a n d a — przy zakładzie geologii ogólnej I.

Milewski Mieczysław — przy zakładzie geodezji i miernictwa górniczego.

↓ Panuś Mikołaj — przy zakładzie geologii stosowanej.

↓ Serek Marian — przy zakładzie geologii ogólnej I.

↓ Stankiewicz Zofia — przy katedrze miernictwa górniczego.

↓ Stephan Wiesław — przy katedrze miernictwa górniczego.

2. ZAKŁADY NAUKOWE WYDZIAŁU GEOLOGICZNO-MIERNICZEGO

1. Zakład geologii ogólnej I.

(Al. Mickiewicza 30, nr telefonu wewnętrznego 44).

Kierownik: prof. dr Goetel Walery.

Adiunkt: dr Panow Eugeniusz.

Asystent starszy: mgr Liszka Stanisław.

Asystenci młodszy: Kańska Wanda, Serek Marian.

Starszy laborant: Kot Józef.

2. Katedra geologii ogólnej II.

(chwilowo włączona do zakładu geologii ogólnej I).

(Al. Mickiewicza 30).

Profesor: dr Rogala Wojciech.

Adiunkt: dr Kokoszyńska Bronisława.

Asystenci starszy: dr Maślankiewicz Zofia, mgr Parachoniak Włodzimierz.

3. Zakład geologii stosowanej.

(Al. Mickiewicza 30, nr telef. wewn.: 26 kierownik zakładu, 16 adiunkt, 15 asystent).

Kierownik: prof. inż. Czarnocki Stefan.

Adiunkci: prof. tyt. dr Jaskólski Stanisław, inż. Poborski Józef.

Asystent starszy: Olewicz Zbigniew.

Asystenci młodszy: Furmański Ignacy, Panuś Mi-
kołaj.

Asystenci wolontariusze: Decyusz Juliusz, Strze-
telski Ryszard, Ślizowski Adam.

Pomocniczy woźny: Turek Stanisław.

4. Zakład paleontologii.

(Al. Mickiewicza 30, nr. telefonu wewnętrznego 18).

Kierownik: vacat.

Adiunkt: inż. Stopa Stanisław.

Asystenci młodszy: Dziubiński Tadeusz, Jakiel Jan.

Asystent wolontariusz: Stranz Józef.

Starszy laborant: Kot Józef.

5. Zakład geodezji i miernictwa górniczego.

(Al. Mickiewicza 30, nr. telefonu wewnętrznego 97).

Kierownik: zastępca profesora.doc. dr inż. Kowalczyk
Zygmunt.

Asystent starszy: inż. Lubowski Kazimierz.

Asystent młodszy: Milewski Mieczysław.

Woźny: Siodłak Wincenty.

6. Katedra miernictwa górniczego

(chwilowo włączona do zakładu geodezji i miernictwa górni-
czego).

Zastępca profesora: dr inż. Kochmański Tadeusz.

Asystenci młodszy: Bromowicz Roman, Stankiewicz
Zofia, Stephan Wiesław.

Woźny: Siodłak Wincenty.

3. PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU GEOLOGICZNO-MIERNICZEGO.

ODDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
301	Matematyka	5	4	3	4
302	Geometria wykreślna	2	2	—	—
303	Fizyka	4	—	3	1
304	Chemia ogólna	4	2	4	2
305	Geodezja I	3	2	3	4
306	Encyklopedia maszyn	2	2	2	—
307	Mineralogia	—	—	2	—
308	Paleobotanika	—	—	1	1
309	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
310	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
311	Język obcy	2	—	2	—

Rok 2.

312	Fizyka	4	3	—	—
313	Chemia analityczna	—	4	—	—
314	Chemia techniczna	2	—	—	—
315	Mechanika i wytrzymałość materiałów	3	1	—	—
316	Hydraulika z hydrologią	—	—	2	1
317	Rachunek wyrównawczy	2	1	—	—
318	Encyklopedia budownictwa i inżynierii	—	—	3	2
319	Mineralogia	5	4	—	—
320	Petrografia	—	—	5	4
321	Geologia ogólna	4	2	—	—
322	Paleozoologia	4	2	—	2
323	Geologia historyczna	—	—	4	2
324	Hydrogeologia	—	—	2	1
325	Górnictwo I	—	—	2	—
326	Wiertnictwo	—	—	3	1
327	Prawo ogólne	—	—	3	—

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
328	Encyklopedia elektrotechniki	3	2	—	—
329	Górnictwo I	3	2	3	3
330	Miernictwo górnicze	2	2	3	2
331	Maszyny górnicze	2	2	—	—
332	Geochemia	2	—	—	—
333	Chemia krzemianów	2	—	—	—
334	Surowce ceramiczne i budowlane	—	—	2	1
335	Petrografia ziem polskich	1	2	—	—
336	Geologia ziem polskich	4	—	—	—
337	Geologia regionalna	—	—	4	2
338	Nauka o złożach (kruszcze)	—	—	4	4
339	Kartografia geologiczna	1	2	—	2
340	Geologia inżynierska	—	—	2	1
341	Geofizyka stosowana	—	—	3	2
342	Gleboznawstwo	2	1	—	—

Rok 4.

343	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
344	Branie prób i ich badanie	—	—	2	1
345	Górnictwo II	2	2	—	—
346	Halurgia	—	—	2	—
347	Eksploatacja ropy i gazów ziemnych	2	1	2	1
348	Nauka o złożach (surowce energet.) ..	4	4	—	—
349	Nauka o złożach (sole i inne)	—	—	2	—
350	Złoża minerałów użytecznych w Polsce	—	—	4	2
351	Geofizyka stosowana	3	2	—	4
352	Szkody górnicze	2	1	—	—
353	Prawo i przepisy górnicze	—	—	3	1
354	Ćwiczenia i wycieczki geologiczne ..	—	10	—	10

U w a g a: IV-ty rok będzie uruchomiony w roku akad. 1947/48.

4. SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU GEOLOG.-MIERNICZEGO. ODDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY.

301. Matematyka — *prof. dr Gołąb Stanisław*. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

302. Geometria wykreslna — *inż. Luśniak Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

303. Fizyka — *prof. dr Mięslowicz Marian*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

304. Chemia ogólna — *prof. dr Kamecki Julian*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

305. Geodezja I — *zast. prof. doc. dr inż. Kowalczyk Zygmunt*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

306. Encyklopedia maszyn — *prof. dr inż. Krauze Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. w półroczu letnim na I-szym r. st.

307. Mineralogia — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na I-szym r. st.

308. Paleobotanika — *inż. Stopa Stanisław*. Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

309. Encyklopedia górnictwa — *inż. Rieger Roman*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 1 godz. wykł. w półroczu letnim na I-szym r. st.

310. Higiena i pierwsza pomoc — *vacat*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

311. Język obcy — *Patrz Lektoraty* — Wydział Górniczy. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. w półroczu letnim na I-szym r. st.

312. Fizyka — *prof. dr Mięslowicz Marian*. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

313. Chemia analityczna — *prof. dr Kamecki Julian*. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

314. Chemia techniczna — *zast. prof. doc. dr Kamecki Julian*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

315. Mechanika i wytrzymałość materiałów — *zast. prof. doc. dr inż. Salustowicz Antoni*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

316. Hydraulika z hydrologią — *inż. Litwiniszyn Jerzy*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

317. Rachunek wyrównawczy — *zast. prof. dr inż. Kochmański Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

318. Encyklopedia budownictwa i inżynierii — *inż. Czechowski Jan*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

319. Mineralogia — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

320. Petrografia — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

321. Geologia ogólna — *prof. dr Rogala Wojciech*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

322. Paleozoologia — *dr Panow Eugéniusz*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

323. Geologia historyczna — *prof. dr Rogala Wojciech*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

324. Hydrogeologia — *dr inż. Krajewski Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

325. Górnictwo I — *dr h. c. inż. Sagajłło Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

326. Wiertnictwo — *prof. inż. Paraszczak Stanisław*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

327. Prawo ogólne — *dr Skwara Paweł*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

328. Encyklopedia elektrotechniki — *zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

329. Górnictwo I — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg.

3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

330. Miernictwo górnicze — *zast. prof. dr inż. Kochmański Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

331. Maszyny górnicze — *prof. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

332. Geochemia — *doc. dr Gawęł Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

333. Chemia krzemianów — *prof. dr Kamecki Julian*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

334. Surowce ceramiczne i budowlane — *dr Kuhl Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

335. Petrografia ziem polskich — *doc. dr Gawęł Antoni*. Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

336. Geologia ziem polskich — *prof. dr Rogala Wojciech*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

337. Geologia regionalna — *prof. dr Książkiewicz Marian*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

338. Nauka o złożach (kruszcze) — *prof. dr Jaskólski Stanisław*. Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

339. Kartografia geologiczna — *inż. Poborski Józef*. Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

340. Geologia inżynierska — *prof. inż. Czarnocki Stefan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

341. Geofizyka stosowana — *dr Janczewski Edward*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

342. Gleboznawstwo — *dr Maślankiewicz Kazimierz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

U w a g a: nry 343—354 będą uzupełnione z chwilą uruchomienia IV-go roku studiów w roku akad. 1947/48.

5. PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU GEOL.-MIERNICZEGO. ODDZIAŁ MIERNICTWA GÓRNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
355	Matematyka	5	4	3	4
356	Geometria wykreślna	2	2	—	—
357	Fizyka	4	—	3	1
358	Chemia ogólna	4	—	2	2
359	Geodezja	3	4	3	4
360	Rachunek wyrównawczy	2	1	—	—
361	Rysunek sytuacyjny	—	—	1	3
362	Paleontologia	—	—	2	2
363	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
364	Encyklopedia maszyn	2	2	2	—
365	Encyklopedia rolnictwa i leśnictwa ..	—	—	2	1
366	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
367	Język obcy	2	—	2	—

Rok 2.

368	Matematyka	4	3	—	—
369	Fizyka	—	3	—	—
370	Mechanika i wytrzymałość materiałów	3	1	—	—
371	Geodezja II	3	2	3	4
372	Mineralogia	5	2	—	—
373	Petrografia	—	—	2	2
374	Geologia ogólna	4	2	—	—
375	Geologia historyczna	—	—	4	2
376	Hydrogeologia	—	—	2	1
377	Rachunek wyrównawczy i metody obliczeń	2	1	2	1
378	Górnictwo I.	—	—	2	—
379	Wiertnictwo	—	—	3	1
380	Hydraulika	—	—	2	1
381	Encyklopedia inżynierii i budownictwa	—	—	3	2
382	Prawo ogólne	—	—	3	—

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ew.
383	Miernictwo górnicze I	2	2	3	2
384	Kataster gruntowy	—	—	3	1
365	Przepisy miernicze i kosztorysy	2	1	—	—
386	Polowe ćwiczenia miernicze	—	—	—	5
387	Geologia ziem polskich	4	—	—	—
388	Geologia stosowana	—	—	2	2
389	Geologia inżynierska	—	—	2	1
390	Gleboznawstwo	2	1	—	—
391	Geofizyka stosowana	—	—	3	2
392	Górnictwo I	3	2	3	3
393	Encyklopedia elektrotechniki	3	2	—	—
394	Maszyny górnicze	2	2	—	—
395	Prawo cywilne i hipoteczne	2	—	—	—

Rok 4.

396	Miernictwo górnicze II.	3	4	3	4
397	Geodezja wyższa i tryg. sferyczna wraz z odwzorowaniami kartograficznymi	3	2	—	—
398	Encyklopedia astronomii	—	—	2	2
399	Fotogrammetria	—	—	3	3
400	Szkody górnicze	2	1	2	—
401	Regulacja miast i osiedli	—	—	2	1
402	Organizacja pracy w miernictwie górniczym z reprodukcją planów	3	2	—	—
403	Geologia stosowana	4	2	2	2
404	Geofizyka stosowana	3	2	—	4
405	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
406	Branie prób i ich badanie	—	—	2	1
407	Górnictwo II	2	2	—	—
408	Prawo górnicze i przepisy	—	—	3	1

U w a g a: IV-ty rok będzie uruchomiony w roku akad. 1947/48.

6. SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU GEOLOG.-MIERNICZEGO. ODDZIAŁ MIERNICTWA GÓRNICZEGO.

355. Matematyka — *prof. dr Gołąb Stanisław*. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

356. Geometria wykreślna — *inż. Luśniak Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

357. Fizyka — *prof. dr Mięśowicz Marian*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

358. Chemia ogólna — *prof. dr Kamecki Julian*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

359. Geodezja — *zast. prof. doc. dr inż. Kowalczyk Zygmunt*. Tyg. 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na I-szym r. st.

360. Rachunek wyrównawczy — *zast. prof. dr inż. Kochmański Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

361. Rysunek sytuacyjny — *zast. prof. doc. dr inż. Kowalczyk Zygmunt*. Tyg. 1 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

362. Paleontologia — *dr. Panow Eugeniusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

363. Encyklopedia górnictwa — *inż. Rieger Roman*. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na I-szym r. st.

364. Encyklopedia maszyn — *prof. dr inż. Krauze Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. w półroczu letnim na I-szym r. st.

365. Encyklopedia rolnictwa i leśnictwa — *vacat*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

366. Higiena i pierwsza pomoc — *vacat*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

367. Język obcy — *Patrz Lektoraty, Wydział Górniczy*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na I-szym r. st.

368. Matematyka — *dr Romanowski Świętosław*. Tyg. 4 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

369. Fizyka — *prof. dr Miesowicz Marian*. Tyg. 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

370. Mechanika i wytrzymałość materiałów — *zast. prof. doc. dr inż. Salustowicz Antoni*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

371. Geodezja II — *zast. prof. doc. dr inż. Kowalczyk Zygmunt*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

372. Mineralogia — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

373. Petrografia — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

374. Geologia ogólna — *prof. dr Rogala Wojciech*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

375. Geologia historyczna — *prof. dr Rogala Wojciech*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

376. Hydrogeologia — *vacat*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

377. Rachunek wyrównawczy i metody obliczeń — *zast. prof. dr inż. Kochmański Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na II-gim r. st.

378. Górnictwo I — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

379. Wiertnictwo — *prof. inż. Paraszczak Stanisław*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

380. Hydraulika — *inż. Litwiniszyn Jerzy*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

381. Encyklopedia inżynierii i budownictwa — *inż. Czechowski Jan*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

382. Prawo ogólne — *dr Skwara Paweł*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

383. Miernictwo górnicze I — *zast. prof. dr inż. Kochmański Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimo-

wym oraz 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

384. Kataster gruntowy — *inż. Odlanicki-Poczobut Michał*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

385. Przepisy miernicze i kosztorysy — *inż. Tatarkowski Janusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

386. Polowe ćwiczenia miernicze — *zast. prof. doc. dr inż. Kowalczyk Zygmunt*. Tyg. 5 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

387. Geologia ziem polskich — *prof. dr Rogala Wojciech*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

388. Geologia stosowana — *prof. inż. Czarnocki Stefan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

389. Geologia inżynierska — *prof. inż. Czarnocki Stefan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

390. Gleboznawstwo — *dr Maślankiewicz Kazimierz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

391. Geofizyka stosowana — *dr Janczewski Edward*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

392. Górnictwo I — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

393. Encyklopedia elektrotechniki — *zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludger*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

394. Maszyny górnicze — *prof. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

395. Prawo cywilne i hipoteczne — *dr Skwara Paweł*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

U w a g a: nry 396—408 będą uzupełnione z chwilą uruchomienia IV-go roku studiów w roku akad. 1947/48.

E. WYDZIAŁ HUTNICZY

1. SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr inż. Krupkowski Aleksander.

Prodziekan: inż. Ludkiewicz Adam.

Profesorowie: inż. Chromiński Edmund, dr inż. Czyżewski Mikołaj, dr inż. Dawidowski Roman, dr Jeżewski Mieczysław, dr Kamecki Julian, dr inż. Łoskiewicz Władysław, dr Staronka Wilhelm.

Zastępcy profesorów: inż. Holewiński Stanisław, dr inż. Konarzewski Jerzy.

b) Docenci:

↳ Biernawski Witold, inżynier mechanik, zastępca profesora obróbki mechanicznej materiałów na Wydziale Elektro-Mechanicznym Akademii Górniczej — wykłada obrabiarki i obróbkę metali oraz mechaniczną technologię metali.

↳ Jasiewicz Zygmunt, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych — wykłada rentgenografię metali.

↳ Klębowski Zenobiusz, inżynier mechanik, doktor nauk technicznych — wykłada na Wydziałach Politechnicznych.

c) Wykładający:

↳ Bolewski Andrzej, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor mineralogii i krystalografii na Wydziale

Górnictwem — wykłada krystalografię i mineralogię oraz geografię gospodarczą surowców.

↓ **B u d r y k W i t o ł d**, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I na Wydziale Górnictwem — wykłada przeróbkę mechaniczną.

↓ **C z e r w i ń s k i J a n**, inżynier dróg i mostów, kawaler Krzyża komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, kawaler Krzyża Komandorskiego orderu «Białego Lwa» — wykłada hydraulikę.

↓ **D u b o w i c k i M i k o ł a j**, inżynier metalurg, zaprzysiężony biegły sądowy z zakresu metaloznawstwa i rzeczoznawca Izby Przemysłowo-Handlowej z zakresu hutnictwa i metali — wykłada na Wydziale Hutniczym obróbkę termiczną, stale specjalne.

↓ **K u r z a w a S t a n i s ł a w**, inżynier elektryk — wykłada elektrotechnikę ogólną.

↓ **K r a u z e J a n**, inżynier budowy maszyn, doktor nauk technicznych, profesor maszynoznawstwa I na Wydziale Elektro-Mechanicznym — wykłada rysunek techniczny i maszynoznawstwo I.

↓ **L u ś n i a k Z y g m u n t**, inżynier Wydziału Komunikacyjnego Politechniki Lwowskiej, profesor Państwowej Szkoły Przemysłowej w Krakowie, członek Krakowskiego Towarzystwa Technicznego — wykłada geometrię wykreślną.

↓ **N e g r u s z A p o l i n a r y**, inżynier górniczy, doktor praw — wykłada prawo fabryczne.

↓ **S t e l l a - S a w i c k i I z y d o r**, inżynier dróg i mostów, profesor inżynierii i budownictwa na Wydziale Elektro-Mechanicznym — wykłada inżynierię i budownictwo oraz wytrzymałość materiałów.

↓ **S y r y j c z y k D o m i n i k**, inżynier mechanik — wykłada spawanie i cięcie metali.

↓ **W a ł a c h K a r o ł**, inżynier metalurg — wykłada budowę pieców hutniczych.

↓ **W r o n a W ł o d z i m i e r z**, doktor filozofii, zastępca pro-

fesora na Wydziale Elektro-Mechanicznym — wykłada matematykę.

✓ Z a r a ń s k i T a d e u s z, inżynier górniczy — wykłada elektrotechnikę hutniczą.

✓ Z i e m b a S t e f a n, magister filozofii, inżynier górniczy, zastępca profesora mechaniki teoretycznej na Wydziale Elektro-Mechanicznym — wykłada mechanikę techniczną.

✓ Z y g m u n t o w i c z S t a n i s ł a w, inżynier mechanik — wykłada organizację przedsiębiorstw.

Oddział Odlewniczy:

✓ B i e r n a w s k i W i t o ł d, inżynier mechanik — wykłada obrabiarki oraz obróbkę metali.

✓ B u z e k S t a n i s ł a w, inżynier metalurg — wykłada maszyny formierskie.

✓ D u b o w i c k i M i k o ł a j, inżynier metalurg — wykłada metaloznawstwo i obróbkę termiczną staliwa i żeliwa.

✓ K a ł a t a C z e s ł a w, inżynier chemik — wykłada odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego oraz formowanie.

✓ K n i a g i n i n G a b r i e l, inżynier metalurg — wykłada odlewnictwo staliwa.

✓ M o j m i r T a d e u s z, inżynier mechanik — wykłada odlewnictwo metali technicznych.

✓ O ł s z e w s k i M a r i a n, inżynier metalurg — wykłada metalurgię dla odlewników oraz materiały formierskie.

✓ P o p i e l s k i W a c ł a w, inżynier mechanik — wykłada pomiary warsztatowe.

d) Lektorzy:

wspólni z Wydziałem Górniczym (patrz Wydział Górniczy).

Instruktor wychowania fizycznego: wspólny z Wydziałem Górniczym.

e) Adiunkci:

✓ B i e ł a ń s k i A d a m, doktor filozofii — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.

↓ Dubowicki Mikołaj, inżynier metalurg — przy zakładzie metalografii.

↓ Wantuchowski Jerzy, inżynier metalurg — przy zakładzie metalurgii technicznych metali.

↓ Wierzbicki Mieczysław, magister filozofii — przy zakładzie fizyki.

↓ Woźniak Michał, magister filozofii — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

↓ Zahajkiewicz Karol, inżynier budowy maszyn — przy zakładzie maszynoznawstwa II.

f) Asystenci starsi:

↓ Hess Kazimierz, inżynier mechanik — przy zakładzie odlewnictwa.

↓ Iwanciw Emilian, inżynier metalurg — przy zakładzie metalurgii technicznych metali.

↓ Janas Kazimierz, inżynier metalurg — przy zakładzie metalurgii stali.

↓ Kalisz Józef, magister filozofii — przy zakładzie fizyki.

↓ Kobylński Stanisław, inżynier metalurg — przy zakładzie metalurgii surówki.

↓ Kotliński Aleksander, magister filozofii — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.

↓ Lesiecki Janusz, inżynier metalurg — przy zakładzie metalografii.

↓ Leskiewicz Wacław, inżynier metalurg — przy zakładzie maszyn hutniczych.

↓ Massalski Jerzy — przy zakładzie fizyki.

↓ Olszewski Marian, inżynier metalurg — przy zakładzie odlewnictwa.

↓ Osika Zygmunt, inżynier metalurg — przy zakładzie metalurgii stali.

↓ Piotrowski Antoni, magister filozofii — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

↓ R ó ż a ń s k i W a c ł a w, inżynier metalurg — przy zakładzie metalografii.

✓ R u e b e n b a u e r C z e s ł a w, inżynier górniczy — przy zakładzie geometrii wykreslnej.

↓ W o j t a s z e k Z d z i s ł a w, magister filozofii — przy zakładzie chemii ogólnej.

g) Asystenci młodzi:

↓ B a z a n J e r z y — przy zakładzie geometrii wykreslnej.

↓ B u ł a t T a d e u s z — przy zakładzie maszyn hutniczych.

✓ C h a b o w s k i T a d e u s z — przy zakładzie technologii ciepła i paliwa.

✓ C h o l e w i c k i S t a n i s ł a w — przy zakładzie maszynoznawstwa II.

↓ F o l f a s i ń s k i M a r i a n — przy zakładzie metalurgii surowki.

↓ G o ł ą b J a n — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.

↓ G o r c z y c a S t a n i s ł a w — przy zakładzie metalografii.

↓ I l l g J a n — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.

✓ K l i m e c k i W o j c i e c h — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

↓ K o w a l s k i J a n — przy zakładzie chemii ogólnej i analitycznej.

↓ Ł o z a A l e k s a n d e r — przy zakładzie metalurgii stali.

✓ M o r s t i n T e r e s a — przy zakładzie fizyki I.

↓ N i e d ź w i e d z k a A n n a — do dyspozycji Dziekana.

↓ P a w l i k T a d e u s z — przy zakładzie technologii ciepła i paliwa.

↓ P o d o b a E u g e n i u s z — przy zakładzie maszyn hutniczych.

↓ P o n i a t o w s k i M i e c z y s ł a w — do dyspozycji Dziekana.

↓ P ł a k W ł a d y s ł a w — przy zakładzie maszyn hutniczych.

- ✓ Rytych Jerzy — do dyspozycji Dziekana.
 ✓ Szumakowicz Jerzy — przy zakładzie materiałów ceramicznych.
 ✓ Świętochowska Anna — przy zakładzie metalografii.
 ✓ Truszkowski Wojciech — przy zakładzie metalurgii technicznych metali.
 ✓ Wacławik Edward — przy zakładzie budowy pieców hutniczych.
 ✓ Wodziszewski Jerzy — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.

2. ZAKŁADY NAUKOWE WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

1. Zakład fizyki I.

(Aleja Mickiewicza 30, nr tel. wewn. 73 i 86).

Kierownik: prof. dr Jeżewski Mieczysław.

Adiunkci: dr Piech Tadeusz, mgr. Wierzbicki Mieczysław.

Asystenci: mgr Kalisz Józef — starszy, mgr Massalski Jerzy — starszy, Morstin Teresa — młodszy.

Woźni: Despet Jan, Dziedzic Stanisław.

Laborant: Kozak Józef.

2. Zakład chemii ogólnej i analitycznej.

(Al. Mickiewicza 30).

Kierownik: prof. dr Starońka Wilhelm.

Adiunkt: dr Stołyhwo Tadeusz.

Asystenci: mgr Wojtaszek Zdzisław — starszy, Kawęcka Jadwiga — młodszy, Kowalski Jan — młodszy.

Funkcjonariusze kontraktowi: Gwóźdź Piotr, Kucharczyk Edward.

3. Zakład chemii fizycznej i elektrochemii

(Al. Mickiewicza 30, tel. wewn. 77).

Kierownik: prof. dr Kamecki Julian.

Adiunkt: dr Bielański Adam.

Asystenci: mgr Kotliński Aleksander — starszy, Ilg Jan — młodszy, Gołąb Jan — młodszy, Wodziszewski Jerzy — młodszy.

Funkcjonariusze kontraktowi: Bobula Józef, Pawłowski Piotr.

4. Zakład maszynoznawstwa II.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn. 90).

Kierownik: prof. inż. Chromiński Edmund.

Adiunkt: inż. Zahajkiewicz Karol.

Asystenci: Cholewicki Stanisław — młodszy.

Laborant: Rachlewicz Jan.

Funkcjonariusz kontraktowy: Kula Józef.

5. Zakład maszyn hutniczych.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn. 40).

Kierownik: vacat.

Asystenci: inż. Leskiewicz Wacław — starszy, Bułat Tadeusz — młodszy, Ptak Władysław — młodszy, Podoba Eugeniusz — młodszy.

6. Zakład technologii ciepła i paliwa.

(Ul. Krzemionki, 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: prof. dr inż. Dawidowski Roman.

Asystenci: inż. Andrzejewski Roman — starszy, Chabowski Tadeusz — młodszy, Pawlik Tadeusz — młodszy, Senkara Tadeusz — młodszy.

Laborant: Bochenek Ignacy.

7. Zakład metalografii.

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław.

Adiunkci: dr Chojnacki Józef, inż. Dubowiecki Mikołaj.

Asystenci: inż. Lesiecki Janusz — starszy, inż. Nielubowicz Olga — starszy, inż. Różański Wacław — starszy, Gorczyca Stanisław — młodszy, Świętochowska Anna — młodszy.

Laborant: Odrzywołek Wincenty.

Funkcjonariusze kontraktowi: Lichnowski Józef, Widła Waleria.

8. Zakład metalurgii stali.

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: prof. inż. Ludkiewicz Adam.

Asystenci: inż. Janas Kazimierz — starszy, inż. Osika Zygmunt — starszy, Łoza Aleksander — młodszy.

Funkcjonariusz kontraktowy: Cynkar Józef.

9. Zakład metalurgii surówki.

(Al. Mickiewicza 30).

Kierownik: zast. prof. inż. Holewiński Stanisław.

Asystenci: inż. Kobyliński Stanisław — starszy, Folfasiński Marian — młodszy.

10. Zakład odlewnictwa.

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj.

Asystenci: inż. Hess Kazimierz — starszy, inż. Olszewski Marian — starszy, Szopa Jerzy — młodszy.

Funkcjonariusz kontraktowy: Tekielak Michał.

11. Zakład metalurgii technicznych metali.

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: prof. dr inż. Krupkowski Aleksander.**Adiunkt:** inż. Wantuchowski Jerzy.**Asystenci:** inż. Iwanciw Emilian — starszy, Truszkowski Wojciech — młodszy.**Funkcjonariusz kontraktowy:** Bobula Adam.**12. Zakład górniczo-hutniczej analizy.**

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: prof. dr inż. Krupkowski Aleksander.**Adiunkt:** mgr Woźniak Michał.**Asystenci:** mgr Piotrowski Antoni — starszy, Klimecki Wojciech — młodszy, Tokarski Mieczysław — młodszy.**Funkcjonariusz kontraktowy:** Bobula Ludwik.**13. Zakład materiałów ceramicznych.**

(Al. Mickiewicza 30).

Kierownik: zast. prof. doc. dr inż. Konarzewski Jerzy.**Asystent:** Szumakiewicz Jerzy — młodszy.**14. Zakład budowy pieców hutniczych.**

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: vacat.**Asystent:** Waclawik Edward — młodszy.**15. Zakład geometrii wykreślnej.**

(Al. Mickiewicza 30).

Kierownik: inż. Luśniak Zygmunt.**Asystenci:** inż. Ruebenbauer Czesław — starszy, inż. Świsterski Stanisław — starszy, Bazan Jerzy — młodszy.**Funkcjonariusz kontraktowy:** Jeleń Jan.

3. PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
101	Matematyka	5	4	3	4
102	Geometria wykreślna	2	2	—	—
103	Fizyka	4	—	3	1
104	Chemia ogólna	4	2	4	2
105	Krystalografia i mineralogia	2	1	2	2
106	Mechanika techniczna	—	—	2	2
107	Wytrzymałość materiałów	—	—	2	2
108	Encyklopedia hutnictwa	2	—	—	—
109	Rysunek techniczny	—	4	—	4
110	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
145	Języki obce	2	—	2	—

Praktyka hutnicza 12 tygodni
(może być odbyta po I-szym roku względnie po II-gim).

Rok 2.

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	2	—	3	—
115	Inżynieria i budownictwo	—	—	4	2
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	—

Rok 3.

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	Górnico-hutnicza analiza	—	4	—	8
125	Technologia ciepła i paliwa II	2	2	—	—
126	Koksownictwo	2	1	—	—
118	Materiały ceramiczne	—	2	—	—
127	Metalurgia surówki	2	2	2	2
128	Metalurgia stali	—	—	3	2
129	Metalurgia technicznych metali	2	—	—	—
130	Odlewnictwo	—	—	2	—
131	Metale lekkie i ich stopy	—	—	2	—
132	Obróbka termiczna stali	3	—	—	—
133	Plastyczna przeróbka metali	—	—	2	2
144	Przeróbka mechaniczna	3	2	—	—
146	Rentgenografia metali ¹⁾	—	—	1	—
147	Ciała promieniotwórcze i budowa atomu ¹⁾	—	—	2	—

Praktyka hutnicza 12 tygodni.

Rok 4.

135	Maszyny hutnicze	3	3	3	3
128	Metalurgia stali	3	2	—	—
129	Metalurgia technicznych metali	3	—	—	—
136	Stopy techniczne	—	4	3	—
130	Odlewnictwo	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 przem. ..	2	—	—	—
143	Prawo fabryczne	2	—	—	—
144	Kalkulacja i księgowość	—	—	2	1
146	Rentgenografia metali ¹⁾	—	—	1	—
147	Ciała promieniotwórcze i budowa atomu ¹⁾	—	—	2	—
	Przedmioty specjalne ²⁾	2	4	2	8

Praktyka hutnicza dyplomowa 12 tygodni.

¹⁾ wykład nieobowiązkowy.²⁾ dla specjalizujących się i dyplomantów.

**PODZIAŁ GODZIN ODDZIAŁU ODLEWNICZEGO
NA WYDZIALE HUTNICZYM.**

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
118	Materiały ceramiczne ¹⁾	—	2	—	—
124	Górnico-hutnicza analiza ¹⁾	—	5	—	—
114	Elektrotechnika ogólna ¹⁾	—	3	—	2
125	Technologia ciepła II ¹⁾	2	2	—	—
123 a	Maszynoznawstwo II	4	2	—	—
120	Metalografia ¹⁾	—	—	—	5
128	Metalurgia stali ¹⁾	—	—	3	2
148	Metalurgia dla odlewn.	2	—	—	—
149	Metaloznawstwo i obróbka termiczna żeliwa i staliwa	—	—	2	—
150	Metaloznawstwo i obróbka termiczna metali technicznych	3	1	—	—
151	Odlewnictwo ogólne	2	—	2	2
152	Materiały formierskie	—	—	3	2
153	Formowanie	1	2	—	—
154	Modelarstwo i technologia drewna ..	—	—	1	3
155	Maszyny formierskie	—	—	2	2
156	Konstrukcja i budowa pieców odlew- niczych	—	—	2	2
157	Obrabiarki	2	—	—	—
158	Pomiary warsztatowe	2	—	—	1
159	Obróbka metali	—	—	2	2
146	Rentgenografia metali ²⁾	—	—	1	—
147	Ciała promieniotwórcze i budowa atomu ²⁾	—	—	2	—

¹⁾ przedmioty wspólne z Wydziałem Hutniczym.

²⁾ przedmioty nieobowiązkowe.

Rok 4.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
140	Spawanie i cięcie metali ¹⁾	—	—	2	2
160	Metalurgia stali	2	1	4 ²⁾	12 ²⁾
149	Metaloznawstwo i obróbka termiczna żeliwa i staliwa	2	4	4 ²⁾	12 ²⁾
150	Metaloznawstwo i obróbka termiczna metali technicznych	—	—	4 ²⁾	12 ²⁾
161	Własności żeliwa stop.	2	—	4 ²⁾	12 ²⁾
151	Odlewnictwo ogólne	3	3	4 ²⁾	12 ²⁾
162	Odlewnictwo żeliwa wysokojakościo- wego	2	1	4 ²⁾	12 ²⁾
163	Odlewnictwo staliwa	2	1	—	—
164	Odlewnictwo metali technicznych	2	1	2)	12 ²⁾
156	Konstrukcja i budowa pieców odlew- niczych	2	—	4 ²⁾	2+12 ²⁾
165	Urządzenia pomocnicze odlewni	2	—	4	12 ²⁾
166	Kalkulacja odlewów	—	—	2	—
167	Trasowanie	—	—	1	1
168	Projektowanie odlewów i współpraca konstruktora z odlewnikiem	—	—	2	2
142	Organizacja przedsiębiorstw przemy- słowych ¹⁾	2	—	—	—
143	Prawoznawstwo fabryczne ¹⁾	2	—	—	—
146	Rentgenografia metali ³⁾	—	—	1	—
147	Ciała promieniotwórcze i budowa atomu ³⁾	—	—	2	—

¹⁾ przedmioty wspólne z Wydziałem Hutniczym.²⁾ wykłady i zajęcia praktyczne dla dyplomantów³⁾ przedmiot nieobowiązkowy.

4. SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU KUTNICZEGO A. G.

101. Matematyka — zast. prof. dr Wrona Włodzimierz. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

102. Geometria wykreślna — wykł. inż. Luśniak Zygmunt. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

103. Fizyka — prof. dr Jeżewski Mieczysław. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym i 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st. oraz 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

104. Chemia ogólna — prof. dr Staronka Wilhelm. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

105. Krystalografia i mineralogia — prof. dr inż. Bolewski Andrzej. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

106. Mechanika techniczna — zast. prof. inż. Ziemia Stefan. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st. oraz 2 godz. ćw. i 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

107. Wytrzymałość materiałów — prof. inż. Stella-Sawicki Izidor. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st. oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

108. Encyklopedia hutnictwa — prof. inż. Ludkiewicz Adam. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

109. Rysunek techniczny — prof. dr inż. Krauze Jan. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

110. Higiena i pierwsza pomoc — vacat. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym.

111. Chemia jakościowa — prof. dr Staronka Wilhelm. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

112. Chemia fizyczna i elektrochemia — *prof. dr Kamecki Julian*. Tyg. 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

113. Maszynoznawstwo I — *prof. dr inż. Krauze Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

114. Elektrotechnika ogólna — *wykł. inż. Kurzawa Stanisław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st. oraz 3 godz. ćw. w półroczu zimowym i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

115. Inżynieria i budownictwo — *prof. inż. Stella-Sawicki Izidor*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

116. Termodynamika techniczna — *prof. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

117. Technologia ciepła i paliwa I — *prof. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

118. Materiały ceramiczne — *zast. prof. dr inż. Konarzewski Jerzy*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st. oraz 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

119. Metalurgia ogólna — *prof. inż. Ludkiewicz Adam*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

120. Metalografia — *prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st. oraz 5 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

121. Geografia gospodarcza surowców hutniczych — *prof. dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

122. Hydraulika — *wykł. inż. Czerwiński Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

123. Maszynoznawstwo II — *prof. inż. Chromiński Edmund*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

123 a. Maszynoznawstwo II. — *prof. inż. Chromiński Edmund.* Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

124. Górnico-hutnicza analiza — *prof. dr inż. Krupkowski Aleksander.* Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym i 8 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

125. Technologia ciepła i paliwa II — *prof. dr inż. Dawidowski Roman.* Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

126. Koksownictwo — *prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj.* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym.

127. Metalurgia surówki — *zast. prof. inż. Holewiński Stanisław.* Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

128. Metalurgia stali — *prof. inż. Ludkiewicz Adam.* Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st. oraz 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st.

129. Metalurgia technicznych metali — *prof. dr inż. Krupkowski Aleksander.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st. oraz 3 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV-tym r. st.

130. Odlewnictwo — *prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim r. st. i 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV-tym r. st.

131. Metale lekkie i ich stopy — *prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim r. st.

132. Obróbka termiczna stali — *wykł. inż. Dubowicki Mikołaj.* Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

133. Przeróbka plastyczna metali — *vacat.* Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st. oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st.

134. Przeróbka mechaniczna — *prof. dr inż. Budryk Witold.* Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

135. Maszyny hutnicze — vacat. Tyg. 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st.

136. Stopy techniczne — *prof. dr inż. Krupkowski Aleksander*. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym i 3 godz. wykł. w półroczu letnim na IV-tym r. st.

137. Stale specjalne — *wykl. inż. Dubowicki Mikołaj*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV-tym r. st.

138. Budowa pieców hutniczych — *wykl. inż. Wałach Karol*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st.

139. Mechaniczna technologia metali — *zast. prof. inż. Biernawski Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st.

140. Spawanie i cięcie metali — *wykl. inż. Syryjczyk Dominik*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st.

141. Elektrotechnika hutnicza — *wykl. inż. Zarański Tadeusz*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim.

142. Organizacja przedsiębiorstw przemysłowych — *wykl. inż. Zygmuntowicz Stanisław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV-tym r. st.

143. Prawo fabryczne — *wykl. inż. dr Negrusz Apolinary*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym.

144. Kalkulacja i księgowość — vacat. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st.

145. Języki obce: język angielski, francuski, niemiecki, rosyjski — wykładowane przez lektorów. Patrz Wydział Górniczy.

146. Rentgenografia metali ¹⁾ — *doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim i IV-tym r. st.

147. Ciała promieniotwórcze i budowa atomu ¹⁾ — *prof. dr Jeżewski Mieczysław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim i IV-tym r. st.

¹⁾ Przedmiot nieobowiązkowy.

148. Metalurgia dla odlewników — *wykl. inż. Olszewski Marian*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

149. Metaloznawstwo i obróbka termiczna żeliwa i staliwa — *wykl. inż. Dubowicki Mikołaj*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim r. st. oraz 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

150. Metaloznawstwo i obróbka termiczna metali technicznych — *prof. dr inż. Krupkowski Aleksander*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

151. Odlewnictwo ogólne — *prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st. Tyg. 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

152. Materiały formierskie — *wykl. inż. Olszewski Marian*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

153. Formowanie — *wykl. inż. Kalata Czesław*. Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

154. Modelarstwo i technologia drewna — *vacat*. Tyg. 1 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st.

155. Maszyny formierskie — *wykl. inż. Buzek Stanisław*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

156. Konstrukcja i budowa pieców odlewniczych — *prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st. oraz 2 godz. wykł. w półroczu zimowym i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

157. Obrabiarki — *zast. prof. inż. Biernawski Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

158. Pomiary warsztatowe — *wykl. inż. Pópielski Wacław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

159. Obróbka metali — *zast. prof. inż. Biernawski Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st. oddziału odlewniczego.

160. Metalurgia stali — *prof. inż. Ludkiewicz Adam*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

161. Własności żeliwa stop. — *prof. dr inż. Krupkowski Aleksander*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

162. Odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego — *wykl. inż. Kalata Czesław*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

163. Odlewnictwo staliwa — *wykl. inż. Kniaginin Gabriel*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

164. Odlewnictwo metali technicznych — *wykl. inż. Mojmir Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

165. Urządzenia pomocnicze odlewni — *vacat*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

166. Kalkulacja odlewów — *vacat*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

167. Trasowanie — *vacat*. Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

168. projektowanie odlewów i współpraca konstruktora z odlewnikiem — *vacat*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na IV-tym r. st. oddziału odlewniczego.

F. WYDZIAŁ ELEKTRO-MECHANICZNY

1. SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

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

Prodziekan: prof. inż. Ciechanowski Zygmunt.

Delegat Rady do Senatu: prof. inż. Stella-Sawicki Izydor.

Profesorowie: dr inż. Budryk Witold — delegat Wydziału Górniczego, dr inż. Dawidowski Roman — delegat Wydziału Hutniczego, inż. Chromiński Edmund — kierownik laboratorium maszynowego, zast. prof. dr inż. Kowalczyk Zygmunt — delegat Wydziału Geologiczno-Mierniczego.

Zastępcy profesorów: doc. inż. Biernawski Witold, dr inż. Kołek Władysław, doc. dr inż. Szklarski Ludger, inż. Szawłowski Kazimierz, dr Wrona Włodzimierz, mgr inż. Ziemia Stefan.

Delegaci docentów: prof. dr Wereszczyński Antoni, prof. dr Bińkowski Stanisław.

b) Wykładający:

✓ Bińkowski Stanisław, dr inż., prof. Akademii Handlowej — wykłada organizację pracy i kalkulację warsztatową.

Bory Julian, inż. mechanik, inż. elektryk — wykłada wybrane działy z matematyki.

✓ Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I. — wykłada zasady górnictwa, odwadnianie i podszatkę płynną oraz wentylację kopalń.

✓ Czerski Lucjan, dr filozofii, zastępca profesora na Wydziale Górniczym — wykłada chemię.

✓ Czyżewski Mikołaj, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor odlewnictwa — wykłada zarys metalurgii i odlewnictwa.

✓ Dawidowski Roman, inżynier hutniczy i górniczy, doktor nauk technicznych, profesor technologii ciepła i paliwa — wykłada termodynamikę z technologią ciepła i paliwa.

✓ Jeżewski Mieczysław — doktor filozofii, profesor fizyki — wykłada fizykę.

✓ Krajewski Leopold, inżynier mechanik — wykłada dźwignice.

✓ Kurzawa Stanisław, inżynier elektryk — wykłada elektrotechnikę ogólną.

✓ Litwiniszyn Jerzy, inżynier górniczy — wykłada hydraulikę.

✓ Luśniak Zygmunt, inż. — wykłada geometrię wykreślną.

✓ Łoskiewicz Władysław, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor metalografii — wykłada metaloznawstwo.

✓ Popielski Wacław, inżynier mechanik — wykłada pomiary warsztatowe.

✓ Panow Eugeniusz, doktor filozofii — wykłada zarys mineralogii i geologii.

✓ Rieger Roman, inżynier górniczy i hutniczy — wykłada encyklopedię górnictwa.

✓ Syryjczyk Dominik, inżynier mechanik — wykłada spawalnictwo.

✓ Wereszczyński Antoni, prof. dr — wykłada ekonomię polityczną oraz prawoznawstwo górnicze i przemysłowe.

c) Adiunkci:

✓ Chojnacki Józef, doktor filozofii — przy zakładzie metalografii (Wydział Hutniczy).

✓ Dyduzyński Jan, inżynier mechanik — przy zakładzie silników cieplnych.

✓ Kurzawa Stanisław, inżynier elektryk — przy zakładzie elektrotechniki ogólnej.

Piech Tadeusz, doktor filozofii — przy zakładzie fizyki (Wydział Hutniczy).

✓ Popielski Wacław, inżynier mechanik — przy zakładzie obróbki mechanicznej materiałów.

✓ Strojek Stefan, inżynier architekt — przy zakładzie inżynierii i budownictwa.

✓ Tokarski Jerzy, inżynier budowy maszyn — przy zakładzie maszynoznawstwa I.

d) Asystenci starsi:

✓ Andrzejewski Roman, inżynier metalurg — przy zakładzie technologii ciepła i paliwa (Wydział Hutniczy).

✓ Burzyński Jan, magister filozofii — przy katedrze matematyki II.

✓ Gołębiowski Stanisław, inżynier elektryk — przy zakładzie elektryfikacji urządzeń górniczych.

✓ Haupt Tadeusz, inżynier mechanik — przy zakładzie silników cieplnych.

✓ Kwiecień Zygmunt, inżynier elektryk — przy zakładzie maszyn elektrycznych.

✓ Łosiński Michał, inżynier mechanik — przy zakładzie maszynoznawstwa I.

✓ Sieniański Stefan, inżynier elektryk — przy zakładzie elektrotechniki ogólnej.

✓ Świsterski Stanisław, inżynier mechanik — przy zakładzie geometrii wykreślnej (Wydział Hutniczy).

✓ Szablowski Kazimierz, inżynier mechanik — przy zakładzie pomp, sprężarek i wentylatorów.

✓ Woźniacki Jan, magister filozofii — przy katedrze matematyki II.

e) Asystenci młodszy:

✓ Chadryś Józef — przy zakładzie maszyn elektrycznych.

✓ Czarliński Tadeusz — przy katedrze matematyki II.

✓ Czerwonka Zbigniew — przy zakładzie maszynoznawstwa I.

✓ Grzybowski Stanisław — przy katedrze mechaniki teoretycznej.

✓ Kajfasz Stanisław — przy zakładzie inżynierii i budownictwa.

✓ Kawecki Zygmunt — przy zakładzie maszynoznawstwa I.

✓ Markowski Stanisław — przy zakładzie obróbki mechanicznej materiałów.

✓ Mąstalerz Henryk, inżynier metalurg — przy katedrze mechaniki teoretycznej.

✓ Mucha Władysław — przy zakładzie inżynierii i budownictwa.

✓ Ochałek Stanisław — przy zakładzie silników cieplnych.

✓ Senkara Tadeusz — przy zakładzie technologii ciepła i paliw (Wydział Hutniczy).

✓ Szumakowicz Leon — przy zakładzie maszynoznawstwa I.

✓ Wacław Edward — przy katedrze mechaniki teoretycznej.

✓ Waligórski Jerzy — przy katedrze matematyki II.

✓ Wex-Manasterski Mieczysław — przy zakładzie pomp, sprężarek, wentylatorów.

✓ Zakrzewski Jerzy — przy zakładzie elektrotechniki ogólnej.

✓ Zapałowicz Wiesław — przy zakładzie mechaniki teoretycznej.

✓ Zawadzki Stanisław — przy zakładzie obróbki mechanicznej materiałów.

✓ Zurzycki Zdzisław — przy zakładzie elektrotechniki ogólnej.

2. ZAKŁADY NAUKOWE WYDZIAŁU ELEKTRO-MECHANICZNEGO

1. Katedra matematyki II.

Zastępca profesora: dr Wrona Włodzimierz.

Asystenci: mgr Burzyński Jan — starszy, mgr Woźniacki Jan — starszy, Waligórski Jerzy — młodszy, Czarliński Tadeusz — młodszy.

2. Katedra mechaniki teoretycznej.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn. 87).

Zastępca profesora: mgr inż. Ziemia Stefan.

Asystenci: Grzybowski Stanisław — młodszy, Mastalerz Henryk — młodszy, Waclaw Edward — młodszy, Zapałowicz Wiesław — młodszy.

Laborant: Nowak Wiktor.

3. Zakład maszynoznawstwa I.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn. 81).

Kierownik: prof. dr inż. Krauze Jan.

Adiunkt: inż. Tokarski Jerzy.

Asystenci: inż. Łosiński Michał — starszy, Czerwonka Zbigniew — młodszy, Kawecki Zygmunt — młodszy, Szumakowicz Leon — młodszy.

4. Zakład obróbki mechanicznej materiałów

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn. 84).

Kierownik: zast. prof. docent inż. Biernawski Witold.

Adiunkt: inż. Popielski Wacław.

Asystenci: Markowski Stanisław — młodszy, Zawadzki Stanisław — młodszy.

5. Zakład elektrotechniki ogólnej.

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

P. o. kierownika: adiunkt inż. Kurzawa Stanisław.

Asystenci: inż. Sieniawski Stefan — starszy, Zakrzewski Jerzy — młodszy, Zurzycki Zdzisław — młodszy.

Funkcjonariusze kontraktowi: Marzec Stanisława, Piłat Jan.

6. Zakład maszyn elektrycznych.

Kierownik: zast. prof. dr inż. Kołek Władysław.

Asystenci: inż. Kwiecień Zygmunt — starszy, Chadryś Józef — młodszy.

Funkcjonariusze kontraktowi: Głowiak Stanisław.

7. Zakład silników cieplnych.

(Ul. Krzemionki 11, nr tel. 550-10, 550-09).

Kierownik: zast. prof. inż. Szawłowski Kazimierz.

Adiunkt: inż. Dyduszyński Jan.

Asystenci: inż. Haupt Tadeusz — starszy, Ochalek Stanisław — młodszy.

8. Zakład pomp, sprzężarek i wentylatorów.

(Al. Mickiewicza 30).

Kierownik: prof. inż. Ciechanowski Zygmunt.

Asystenci: inż. Szablowski Kazimierz — starszy, Wex-Manasterski Mieczysław — młodszy.

9. Zakład elektryfikacji urządzeń górniczych.

(Al. Mickiewicza 30).

Kierownik: zast. prof. doc. dr inż. Szklarski Ludgier.

Asystenci: inż. Gołębiowski Stanisław — starszy, Kotas Adam — młodszy.

10. Zakład inżynierii i budownictwa.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. wewn. 83).

Kierownik: prof. inż. Stella-Sawicki Izidor.

Adiunkt: inż. Strojek Stefan.

Asystenci: Mucha Władysław — młodszy, Kajfasz Stanisław — młodszy.

Funkcjonariusz kontraktowy: Jeleń Jan.

3. PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU ELEKTRO-MECHANICZNEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
201	Matematyka wyższa	5	4	6	3
202	Geometria wykreślna	2	2	1	2
203	Fizyka	4	—	3	1
204	Chemia	4	3	—	—
205	Mechanika teoretyczna ze statyką wykreślną	—	—	5	2
206	Wytrzymałość materiałów	—	—	2	2
207	Rysunek techniczny	—	4	—	4
208	Zarys mineralogii i geologii	2	—	1	1
209	Zarys metalurgii i odlewnictwa	3	—	2	1
210	Encyklopedia górnictwa	1	—	1	—
211	Higiena i pierwsza pomoc	1	—	—	—
212	Język obcy	2	—	2	—

Praktyka górnicza podziemna, względnie praktyka hutnicza 6 tygodni.

Rok 2.

203	Fizyka	—	3	—	—
205	Mechanika teoretyczna ze statyką wykreślną	4	2	—	—
206	Wytrzymałość materiałów	2	2	—	—
213	Części maszyn	2	4	4	4
214	Metaloznawstwo	2	—	2	2
215	Obróbka mechaniczna materiałów	4	—	4	3
216	Pomiary warsztatowe	1	2	—	—
217	Spawalnictwo	—	—	1	1
218	Organizacja pracy i kalkulacja warsztatowa	1	—	2	1
219	Hydraulika	—	—	2	1
220	Termodynamika z technologią ciepła i paliwa	2	—	2	2
221	Elektrotechnika ogólna	4	—	4	1
222	Zasady górnictwa	3	—	3	—
212	Język obcy	1	—	1	—
239	Wybrane działy z matematyki ¹⁾	—	—	2	1

Praktyka warsztatowa 6 tygodni.

¹⁾ przedmiot nieobowiązkowy.

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
223	Pomiary laboratorium elektr.	3	3	—	3
224	Maszyny, transformatory i prostowniki elektryczne	3	—	3	2
225	Budownictwo	2	—	2	1
226	Dźwignice	3	1	—	—
227	Kotły parowe	3	1	—	—
228	Silniki parowe	—	—	4	1
229	Silniki spalinowe	—	—	3	1
230	Silniki wodne	2	—	—	—
231	Pompy i rurociągi wodne	3	1	—	—
232	Sprężarki, wentylatory i rurociągi powietrzne	—	—	4	1
233	Odwadnianie i podsadzka płynna	—	—	2	—
234	Wentylacja kopalń	2	1	—	—
235	Gospodarka wodna i powietrzna w hutach	2	1	—	—
236	Pomiary maszynowe	—	—	2	6
237	Ekonomia polityczna	2	—	—	—
238	Prawoznawstwo górnicze i przemysłowe	2	—	—	—
240	Ćwiczenia wybieralne	—	4	—	4

Praktyka elektryczna 6 tygodni.

4. SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU ELEKTRO-MECHANICZNEGO.

201. Matematyka wyższa — *zast. prof. dr Wrona Włodzimierz*. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym, 6 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

202. Geometria wykreślna — *wykl. inż. Luśniak Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym, 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

203. Fizyka — *prof. dr Jeżewski Mieczysław*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym, 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st., oraz 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

204. Chemia — *zast. prof. dr Czerski Lucjan*. Tyg. 4 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

205. Mechanika teoretyczna ze statyką wykreślną — *zast. prof. mgr. inż. Ziemia Stefan*. Tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st., oraz 4 godz. wykł. 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

206. Wytrzymałość materiałów — *zast. prof. mgr inż. Ziemia Stefan*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st. oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

207. Rysunek techniczny — *prof. dr inż. Krauze Jan*. Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym, 4 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

208. Zarys mineralogii i geologii — *wykl. dr Panow Eugeniusz*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym, 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

209. Zarys metalurgii i odlewnictwa — *wykl. prof. dr inż. Czyżewski Mikołaj*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym, 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na I-szym r. st.

210. Encyklopedia górnictwa — *wykl. inż. Rieger Roman*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym i 1 godz. wykł. w półroczu letnim na I-szym r. st.

211. Higiena i pierwsza pomoc — vacat. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na I-szym r. st.

212. Języki obce: język angielski, francuski, niemiecki, rosyjski — wykładane przez lektorów. Patrz Wydział Górniczy.

213. Części maszyn — *prof. dr inż. Krauze Jan.* Tyg. 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym, oraz 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

214. Metaloznawstwo — *prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym, 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

215. Obróbka mechaniczna materiałów — *zast. prof., inż. Biernawski Witold.* Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym, 4 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

216. Pomiary warsztatowe — *wykł. inż. Popielski Wacław.* Tyg. 1 godz. wykł. 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na II-gim r. st.

217. Spawalnictwo — *wykł. inż. Syryjczyk Dominik.* Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

218. Organizacja pracy i kalkulacja warsztatowa — *prof. dr inż. Bieńkowski Stanisław.* Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym, 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

219. Hydraulika — *wykł. inż. Litwiniszyn Jerzy.* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

220. Termodynamika z technologią ciepła i paliwa — *prof. dr inż. Dawidowski Roman.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

221. Elektrotechnika ogólna — *wykł. inż. Kurzawa Stanisław.* Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

222. Zasady górnictwa — *prof. dr inż. Budryk Witold.* Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym i 3 godz. wykł. w półroczu letnim na II-gim r. st.

223. Pomiary laboratorium elektrycznego — *zast. prof. dr inż. Kolek Władysław*. Tyg. 3 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

224. Maszyny, transformatory i prostowniki elektryczne — *zast. prof. dr inż. Kolek Władysław*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym, 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

225. Budownictwo — *prof. inż. Stella-Sawicki Izydor*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym, 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

226. Dźwignice — *wykl. inż. Krajewski Leopold*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

227. Kotły parowe — *zast. prof. inż. Szawłowski Kazimierz*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

228. Silniki parowe — *zast. prof. inż. Szawłowski Kazimierz*. Tyg. 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

229. Silniki spalinowe — *zast. prof. inż. Szawłowski Kazimierz*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

230. Silniki wodne — *prof. inż. Ciechanowski Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st. |

231. Pompy i rurociagi wodne — *prof. inż. Ciechanowski Zygmunt*. Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

232. Sprężarki, wentylatory i rurociagi powietrzne — *prof. inż. Ciechanowski Zygmunt*. Tyg. 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

233. Odwadnianie i podsadzka płynna — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na III-cim r. st.

234. Wentylacja kopalń — *prof. dr inż. Budryk Witold*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

235. Gospodarka wodna i powietrzna w hutach — *vacat*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

236. Pomiary maszynowe — *zast. prof. inż. Szawłowski Kazimierz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 6 godz. ćw. w półroczu letnim na III-cim r. st.

237. Ekonomia polityczna — *prof. dr Wereszczyński Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

238. Prawoznawstwo górnicze i przemysłowe — *prof. dr Wereszczyński Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na III-cim r. st.

239. Wybrane działy z matematyki ¹⁾ — *wykl. inż. Bory Julian*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na II-gim r. st.

240. Ćwiczenia wybieralne (po jednym w każdym półroczu). Tyg. 4 godz. ćwicz. w półroczu zimowym z przedmiotów: dźwignice, kotły parowe, pompy, oraz tyg. 4 godz. ćw. w półroczu letnim z przedmiotów: silniki parowe, silniki spalinowe i sprężarki na III-cim r. st.

¹⁾ Przedmiot nieobowiązkowy.

G. POMOCNICZE ZAKŁADY POZAWYDZIAŁOWE AKADEMII GÓRNICZEJ

1. Biblioteka Akademii Górniczej.

(Al. Mickiewicza 30, I piętro, nr tel. wewnętrznego 39).

Kierownik biblioteki: prof. dr inż. Władysław Łoskiewicz.

Pracownicy kontraktowi: Anna Langie, Zofia Grüner.

Woźny biblioteczny: Józef Olszewski.

Funkcjonariusz kontraktowy: vacat.

2. Warsztat mechaniczny.

(Aleja Mickiewicza 30, niski parter, skrzydło południowe,
nr tel. wewnętrznego 23).

Kierownik: prof. dr Mieczysław Jeżewski.

Zastępca kierownika: zast. prof. inż. Witold Bernawski.

Starszy funkcjonariusz techniczny: Stanisław Wojtów.

Funkcjonariusze kontraktowi: Ignacy Boroń, Stanisław Cichoń, Tadeusz Jasiński, Jerzy Jeleń.

H. PRZEMÓWIENIE REKTORA PROF. DR. W. GOETLA NA INAUGURACJI ROKU SZKOLNEGO AKADEMII GÓRNICZEJ DNIA 16 KWIETNIA 1945 R.

«Lepiej umrzeć aniżeli stracić wolność», te słowa wypowiedział do mnie szwajcarski chłop-przewodnik, gdy w końcu sierpnia 1939 staliśmy na szczycie górskim w obliczu wspaniałej panoramy Alp Walijskich. Te słowa brzmiały mi w uszach, kiedy w ostatnich dniach sierpnia trzydziestego dziewiątego roku wracałem okrężną drogą do Polski, aby zdążyć do pełnienia obowiązków rektora Akademii Górniczej, które przypadło mi objąć w dniu wybuchu wojny, 1 września 1939 roku. I słowa te grały mi w duszy najistotniejszą melodią aż do dzisiejszej chwili inauguracji roku szkolnego Akademii Górniczej w wolnej, odrodzonej Polsce!

Jestem szczęśliwy, że mogę imieniem naszej Uczelni powitać wszystkich, którzy uroczystość naszą swą obecnością zaszczytili, a przede wszystkim przedstawiciele Rządu, Wojska Polskiego, sprzymierzonej Armii Czerwonej, Duchowieństwa oraz bratnich Szkół Akademickich. Witam przedstawicieli Miasta Krakowa, Władz i Instytucji, organizacji społecznych i politycznych, prasy i propagandy, organizacji przemysłowych i przedsiębiorstw oraz wszystkich przyjaciół naszej Uczelni.

Witam rzeszę młodzieży Akademii Górniczej i innych uczelni wyższych oraz szkoły górniczo-hutniczo-mierniczej, która swą liczną obecnością świadczy, że możemy być spokojni o przyszłość narodu.

Jest dawnym i słusznym zwyczajem, że przy inauguracji składa się sprawozdanie z czynności uczelni w roku ubiegłym;

składa je częściowo rektor, głównie prorektor. Ponieważ byłem przed wojną prorektorem, na początku wojny przez krótki czas jawnym rektorem, a podczas wojny z jednomyślną woli moich kolegów, która była dla mnie wielkim zaszczytem, tajnym rektorem naszej Uczelni, przypada mi w udziale złożyć sprawozdanie ze wszystkich tych czynności, jak również z prac, których dotychczas dokonaliśmy w wolnej już Ojczyźnie.

Kiedy dzisiaj sięgnę myślą w rok akademicki 1938/39, poprzedzający wybuch wojny, czasy te wydają mi się tak nieprawdopodobnie odległe, z tak innego i dawnego świata, że nie myślę, aby składanie szczegółowego sprawozdania z tego okresu było wskazane. Ograniczę się tylko do stwierdzenia, że pomimo atmosfery, nie sprzyjającej rozwojowi wyższych uczelni, jaka powstała u nas w latach przedwojennych, Akademia Górnicza pod znakomitym kierownictwem mego poprzednika w rektoracie śp. profesora inż. Władysława Taklińskiego, rozwijała się doskonale i spełniała wydatnie swe zadanie naukowe i wychowawcze.

Pomyślny ten okres przerwał wybuch wojny, która jak piorun spadła na Kraków 1 września 1939 roku.

O świcie tego dnia doniesiono mi o zabiciu przez zdraźczekich lotników niemieckich naszego pracownika, jednej z pierwszych ofiar wojny.

Prace rektorskie rozpoczęły się od gorączkowego zabezpieczania pracowni i urzędów Akademii. Po paru dniach otrzymaliśmy z Ministerstwa Oświaty z Warszawy nakaz ewakuacji części personelu i aktów Akademii; ewakuacja przebiegła znanym nam 2 września 1939 żalosnym sposobem, nie przyczyniła się do ochrony urzędów Akademii, a wywołała tylko rozpróśnienie się znacznej części profesorów i personelu Akademii po różnych stronach kraju.

Kiedy w listopadzie 1939 roku udało mi się nareszcie wraz z kilku profesorami Akademii Górniczej i Uniwersytetu Jagiellońskiego wrócić do Krakowa otrzymaliśmy uderzenie obuchem: poprzedniego dnia odbyło się na Uniwersytecie Jagiellońskim pamiętne zebranie, wywołane niestęchanym podstępem władz hitlerowskich, po którym zaarrestowano i wywieziono do obo-

zów koncentracyjnych profesorów, docentów oraz asystentów Uniwersytetu Jagiellońskiego i Akademii Górniczej. Straszliwy los grona naukowego najstarszej akademickiej uczelni polskiej podzielili niemal wszyscy profesorowie i docenci Akademii Górniczej. Trzech z nich: rektor Akademii Władysław Takliński, profesor matematyki Antoni Hoborski i profesor prawa górniczego Antoni Meyer zmarli w niemieckich obozach śmierci, profesor wiertnictwa i eksploatacji nafty Zygmunt Bielski zmarł w Krakowie na skutek cierpień, których nabawił się w obozie. Pamięci tych męczenników, którzy śmiercią swą zaświadczyli o niezłomności ducha polskiej nauki, oraz pamięci zmarłych w czasie wojny: więzionego przez Niemców profesora halurgii Edwarda Windakiewicza oraz profesora paleontologii Jana Jarosza, poświęcimy osobne żałobne zebranie. Dzisiaj uczcijmy pamięć ich przez powstanie i chwilę skupienia!

Ponieważ zaraz po aresztowaniu profesorów gestapo poszukiwało mnie w mieszkaniu, w którym jeszcze byłem nieobecny, przestrzeżony przez przyjaciół musiałem się ukryć, aby z ukrycia móc pracować dla naszej tak srodze dotkniętej uczelni. Jeżeli mi się to udało i przez ten czas zdołałem coś zrobić dla Akademii, zawdzięczam to ofiarności i nieustraszonej dzielności dzierżawcy Tomaszowic pod Krakowem, śp. Władysława Kańskiego, zamęconego później przez Niemców w więzieniach, którego duchowi niech mi będzie świętym obowiązkiem złożyć głęboki hołd! W garstce ocalałych z pogromu profesorów i pracowników naukowych Akademii, która topniała ciągle na skutek aresztowań i prześladowań przez hitlerowskie bestie, pracowaliśmy tajemnie dla ocalenia Akademii, ile się dało. Trudności tej pracy wzrosły niepomniernie, gdy wielkorządcy świeżo utworzonego wówczas Generalnego Gubernatorstwa, wszechwładnemu Frankowi, spodobał się piękny gmach główny Akademii Górniczej, w którym dzisiaj zebraliśmy się; gmach ten przeznaczył Frank na siedzibę tzw. «rządu» G. G.

Wówczas zetknęliśmy się z drugim wielkim aktem furii niemieckiej. Wydano rozkaz przerobienia gmachu Akademii na siedzibę «rządu» w ciągu paru tygodni i zrealizowano go praw-

dziwie po hitlerowsku. Zbiry niemieckie wpadły do świetnie urządzonych laboratoriów i zakładów naukowych Akademii. Meble i przedmioty, które mogły się Niemcom przydać, zachowano, wszystko inne zniszczono w sposób barbarzyński. Wspaniałe zbiory górnicze i geologiczne z całego świata, chlubę Akademii, wyrzucano z gablot i szaf na podwórze, przyrządy i instrumenty rozwalano młotami, szafy biblioteczne rąbano siekierami i palono, książki wyrzucano na stosy i podpalano. A obok tego orkanu zniszczenia szalały iście hitlerowskie grabieże i rabunki. Pozostali w budynku pracownicy Akademii byli bezsilnymi świadkami, jak urządzający siedzibę G. G. Niemcy i Volksdeutsche kradli najcenniejsze aparaty i przyrządy, jak rozbijali precyzyjne instrumenty optyczne celem wykręcenia z nich soczewek, dających się łatwo wynieść i sprzedać. Nawet togom profesorskim nie darowali, skradli je i wynieśli. Nawet posąg św. Barbary, patronki górników, który stał na naszym gmachu, zwlekli i rozbili. Co z pogromu tego ocalało, na skutek przyjazdu «naukowców» niemieckich, ściągających do naszej Akademii na wieść o łatwym łupie, wywieziono do Niemiec. Do politechnik i akademii górniczych Wrocławia, Berlina, Freibergu i Leoben zawędrowały te przyrządy naukowe i książki, o których wiemy i które będziemy stamtąd rewindykować.

W tych warunkach opadnięcia naszego budynku przez szarżę hitlerowską było niezmiernie trudno coś uratować. Jeżeli się to przy działaniu z ukrycia udało i jeśli z tego zniszczenia wyrwaliśmy przynajmniej ułamek urządzeń i dość znaczną część książek oraz zbiorów, to zawdzięczamy dwom czynnikom. Pierwszym z nich był fakt istnienia na przedmieściach miasta na Podgórzu drugiego budynku Akademii z sześciu nowoczesnymi laboratoriami, w których z pełnym zaparciem się i poświęceniem trwała garstka naszych asystentów, ratując te pracownie przed zniszczeniem. Drugim była ofiarność i męstwo żołnierzy polskich, jeńców wojennych, oraz robotników używanych przez Niemców przymusowo do urządzania gmachu Gen. Gubernatorstwa. Weszliśmy w ciche porozumienie z tymi bezimiennymi bohaterami i dzięki nim udało się przewieźć do budynku

podgórskiego część bezcennych zbiorów, które inaczej przepadłyby bezpowrotnie. Będę szczęśliwy, jeśli do którego z tych żołnierzy i robotników dojdzie głos mej najgłębszej podziękii za ich czyn cichy a wspaniały.

Na tych uporczywych pracach płynęły miesiące. Nareszcie doczekaliśmy się powrotu części naszych kolegów z obozów koncentracyjnych.

Stanęliśmy wobec faktu nagromadzenia tego, co ocalało z rozbicia, w naszym dawnym budynku na Podgórzu. Równocześnie otwarły się możliwości urządzenia niektórych szkół fachowych technicznych, które Niemcy uznali za jedynie możliwe dla Polaków zakłady szkolne.

Po rozważeniu wszystkich okoliczności zdecydowaliśmy się jednomyślnie utworzyć szkołę techniczną, górniczo-hutniczo-mierniczą w naszym budynku na Podgórzu. Na postanowienie nasze wpłynęły przede wszystkim dwie okoliczności. Pierwszą była chęć dostarczenia naszej młodzieży możliwości uczenia się i zabezpieczenia jej przed różnorodnymi prześladowaniami; drugą świadomość, że tylko przez trwanie na miejscu, jak długo się da, możemy uratować to, co nam jeszcze z Akademii Górniczej zostało.

I w jesieni 1940 roku, w smutnym czasie wielkich tryumfów Niemców, kiedy naród upadał pod brzemieniem ich zwycięstw, zaczęła się nasza praca w szkole górniczo-hutniczo-mierniczej. Po ciężkim mozole zdobyliśmy dla niej pomieszczenie w budynku Akademii na Podgórzu i tak osiągnęliśmy nasz właściwy cel.

Popłynęły lata aż do stycznia bieżącego roku, których wspomnienie ciężkim koszmarem pada na nasze dusze. Nie to nas zgniotło, że cierpieliśmy niedostatek, dzieląc los uczciwej części naszego społeczeństwa, że musieliśmy ciężko borykać się z życiem codziennym, narażeni równocześnie na nieustanne szkany i niebezpieczeństwa. Najgorszą była konieczność stykania się z władzami niemieckimi i ciągłego użerania się z nimi o przeróżne sprawy. Ciężar ten dźwigałem głównie na sobie, jako «dyrektor» szkoły przez cały czas jej trwania aż do chwili oswo-

bodzenia Krakowa. I gdy staram się zebrać w całość przeżycia i doświadczenia, zebrane podczas tej kilkuletniej orki, dochodzę do wniosku, że Niemcy hitlerowskie w swym arcywykwicie, jakim było Generalne Gubernatorstwo, ukazywały swą istotę nie tylko w straszliwym nacjonalizmie, nie tylko w nieprawdopodobnej pysze «Herrenvolku», brutalności i okrucieństwie, nie tylko w chciwości, kradzieży i przekupstwie, które wzrosły do fantastycznych rozmiarów pod koniec okupacji! Niemcy hitlerowskie były nadto zupełnie ogłupiałe i szalone! Ci ludzie upadli na głowę, powtarzałem sobie często w duszy, odbierając ich zarządzenia szkolne, w których ignorancja i nieuctwo mieszały się z bezbrzeżną zarozumiałością, a żądza wytopienia Polaków z gestami tak zwanej przez nich «wielkoduszości», czasem perfidnej i złośliwej, a czasem po prostu niezdarnej. Dodajmy do tego kalejdoskopową zmienność i sprzeczność zarządzeń oraz ich wykonania, a będziemy mieli tło, na którym odbywała się nasza działalność.

Czasem zdawało się nam, pracującym na samym brzegu miasta, w budynku położonym wysoko na Krzemionkach, że ubocze, z którego spoglądaliśmy na Kraków, pozwoli nam żyć spokojnie. Po krótkich takich okresach następowało brutalne przebudzenie.

Wpadanie gestapo do szkoły, rewizje po klasach, porywanie uczniów i profesorów, łapanie na ulicach i w mieszkaniach powtarzały się ciągle i szczerbiły w naszych szeregach bolesne luki. Ale trwaliśmy w głębokiej i niezachwianej wierze, że pracujemy dla wyśnionej chwili odrodzenia Polski, że Polsce tej oddamy częściowo przynajmniej ocaloną, jedyną w Polsce uczelnię górniczo-hutniczą, jej personel naukowy i młodzież. Trojskliwe szkolenie młodzieży ściągnęło na nas inne niebezpieczeństwo: Oto w zaciekłych głowach hitlerowskich zbudziła się obawa, czy ta młodzież nie za wysoko się kształci. Wielokrotnie zwracano nam uwagę, że poziom nauczania jest za wysoki, aż wreszcie pewien dygnitarz rządu G. G. «odkrył», że cała ta szkoła jest zakapturzoną Akademią Górniczą, obsadzoną niemal wyłącznie przez profesorów i docentów Akademii Górniczej i Uniwer-

sytetu Jagiellońskiego, że należy ją rozpędzić, młodzież oddać do robót, a budynek i laboratoria instytucjom niemieckim. Przestrzeżeni przez przyjaciół zdołaliśmy zwalczyć te niebezpieczeństwa, przetrzymaliśmy do końca i ostatecznie oddaliśmy Polsce laboratoria naszego gmachu podgórskiego, grono naukowe Akademii Górniczej i ponad tysiąc młodzieży wykwalifikowanej w górnictwie, hutnictwie i miernictwie.

Obok pracy w szkole prowadziliśmy tajne nauczanie. Zadanie to było częściowo łatwiejsze, jak na Uniwersytecie Jagiellońskim, częściowo trudniejsze. Łatwiejsze o tyle, że mieliśmy grono nauczycielskie skupione koło szkoły górniczej i dostęp do laboratoriów; trudniejsze o tyle, że skupienie jawnego nauczania na poziomie szkoły oraz tajnego na poziomie Akademii w jednym miejscu ułatwiało Niemcom wyśledzenie całości. Musieliśmy więc akcję inaczej prowadzić, jak Uniwersytet Jagielloński. O wynikach tej żmudnej i trudnej pracy niech świadczą cyfry. W toku tajnego nauczania Akademii Górniczej podczas wojny przeprowadziliśmy 278 egzaminów kursowych i dyplomowych, 16 przewodów dyplomowych inżynierskich i jeden doktorat inżynierii. Niektóre z tych prac były przeprowadzane w warunkach zupełnie osobliwych. I tak jedną z prac dyplomowych wykonywał nasz absolwent, przebywający w obozie dla jeńców. Postępem tej pracy kierował i udzielał konsultacji nasz profesor, drogą tajnego mozolnego porozumiewania się. Praca została ostatecznie wykonana i okazała się na wysokim poziomie.

Równocześnie prowadziliśmy prace naukowe. Były one, jak wiadomo, zabronione. Polacy nie śmieli pracować naukowo. Było to znane hasło Niemców w G. G. Mimo to oczywiście pracowaliśmy i to żywo. Obok prac naukowych oryginalnych przygotowywali profesorowie podręczniki, licząc się z tym, że młodzież w wolnej Polsce będzie ich szczególnie potrzebowała. Rezultatem tej wytężonej pracy jest wykonanie przez pozostałe szczupłe grono kilkunastu naszych pracowników naukowych 71 oryginalnych prac naukowych oraz 54 podręczników, wśród nich szeregu wielkich i podstawowych podręczników z różnych dziedzin górnictwa i hutnictwa oraz nauk pokrewnych. Dzieła te cze-

kają obecnie na wydanie, aby w wolnej Polsce spełnić swe doniosłe zadanie dla nauki i nauczania.

Wśród wielu spraw, cisnących się na usta w sprawozdaniu z okresu wojennego Akademii Górniczej, wspomnę jeszcze o kilku.

W r. 1943 otrzymało kilku z nas, a wśród nich ja, wezwanie na zgłoszenie się na «Stammdeutschw». Z obrzydzeniem w duszy poszedłem do urzędu szkolnego, gdzie tego dnia wezwały niemieckie władze kilkudziesięciu nauczycieli ze szkół powszechnych, średnich i akademickich, zaszczycając ich w swym przekonaniu wezwaniem do zgłoszenia się na członka «narodu panów». Wstrętne przeżycie indagacji i nagabywań, prowadzonych z iście hitlerowskim zakłamaniem, zamieniło się, gdy wychodziłem z urzędu szkolnego, na poczucie spokojnej satysfakcji. Oto spośród wszystkich wezwanych ani jeden nie zgłosił się na Stammdeutscha mimo wszelkich przedstawień i gróźb niemieckich. Nauczycielstwo krakowskie wszystkich stopni przeprowadziło wtedy dobrze swoją próbę polskości.

Pewnego miesiąca otwarła się możliwość zakupienia książek technicznych i biblioteki rozgromionej przez Niemców Szkoły Górniczej w Katowicach. Chcąc te książki ocalić, zakupiliśmy je, a przy tej okazji zdołaliśmy przewieźć do Krakowa nie tylko książki techniczne, ale i kilkaset książek z literatury humanistycznej i pięknej. Z jaką radością przechowywaliśmy w różnych schowkach budynku podgórskiego te książki, wśród których nie brakło nawet «Krzyżaków» Sienkiewicza! Książki te przetrwały i niedługo zwrócimy je odrodzonej Szkole. Górniczej w Katowicach, gdzie tak wielki dzisiaj panuje brak książek.

Wielokrotnie powtarzały się próby niemieckie wywiezienia z laboratoriów podgórskich najcenniejszych instrumentów i maszyn. Niemal wszystkie te próby, ostatnie powtarzane z uporem na parę dni przed oswobodzeniem Krakowa, zdołała unicestwić solidarna i odważna postawa naszych pracowników wszystkich rodzajów, za co składam im wyrazy głębokiego uznania. W upor-

czywej walce o ocalenie Akademii Górniczej pomagało nam wielu przyjaciół i ludzi dobrej woli. Dziękuję im serdecznie.

Przede wszystkim wyrazy głębokiego podziękowania skieruję do kierownika tajnego nauczania Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. Władysława Szafera. Jego niezmordowanej pracy, pełnej wycucia dla potrzeb pracowników naukowych podczas wojny, zawdzięczam podstawową pomoc szczególnie w dziale przygotowywania wydawnictw naukowych. Pomagało nam również kilku przemysłowców, na ich czele dr Władysław Stawowczyk, dyrektor Pychowickich Kamieniołomów pod Krakowem. Pomoc Jego wszechstronna i ofiarna, nie licząca się niemal z możliwościami, a narażająca Go na długie okresy osobistego niebezpieczeństwa ze strony Niemców, niech będzie przykładem zrozumienia nauki przez przemysł. Również serdecznie dziękuję: inż. Kielskiemu, kierownikowi Miejskich Zakładów Ceramiki, inż. Krupińskiemu z Katowic, inż. Ludwikowi Spissowi i dr. Janowi Kuhnowi w Krakowie oraz kierownikowi odlewni w Krakowie ob. Klimkowi, za ich wydatną pomoc podczas wojny tak dla naszej uczelni, jak dla profesorów zniszczonej Politechniki Warszawskiej, którzy napłynęli do nas po upadku powstania warszawskiego, a którym staraliśmy się pomóc w miarę naszych sił i możliwości.

Nadszedł dzień oswobodzenia Krakowa.

Kraków miał być przez Niemców broniony do ostatka. Słyszeliśmy to z ust samych Niemców, widzieliśmy to z ich długo trwających przygotowań i budowli obronnych na ulicach miasta. Ale może żaden budynek w Krakowie nie uwidocznił z taką jaskrawością, co by nasze miasto czekało w razie dłuższej trwającej obrony Niemców, jak gmach główny Akademii Górniczej. W pierwszych dniach po wyjściu Niemców wpadliśmy do gmachu, starając się współdziałać w gaszeniu pożaru, zaprószonego przez Niemców. Ogień ten z olbrzymim wysiłkiem, walcząc równocześnie z licznymi pożarami w mieście, tłumiała miejska straż pożarna, za co jej składam najgorętsze podziękowanie. W początku tej akcji nie zdawaliśmy sobie jednak sprawy z tego, co budynkowi groziło w razie rozszerzenia się ognia na niższe kon-

dygnacje. Dopiero późniejsze prace nad uporządkowaniem zniszczonego wnętrza gmachu ukazały nam istotny stan rzeczy. Gmach niesławnej pamięci rządu G. G., który uciekł w panicznym strachu, był zamieniony w twierdzę. Okna były pozostawiane workami z piaskiem w ilości wielu wagonów, kilkanaście ciężkich karabinów maszynowych, kilkaset zwykłych, setki pięści pancernych i granatów, leżały porozrzucane w salach. Broni tej miał służyć prawdziwy arsenał amunicji. W podziemiach odkryliśmy całe składy amunicji i różnych środków wybuchowych, między nimi dwadzieścia kilka skrzyń nabojów do pięści pancernych. O ilości tych materiałów niech świadczy fakt, że zbieranie ich i wywóz trwał szereg tygodni. Ogółem wywiozło wojsko z gmachu kilkanaście wielkich furgonów broni, amunicji i środków wybuchowych. Nadto budynek był zaminowany. W podziemiach zaś gmachu była urządzona w rozległych schronach komenda obrony i wielka centrala telefoniczna, połączona z całą Rzeszą. Składam głębokie podziękowanie studentom Akademii, asystentom i laborantom, którzy pracując w tych niebezpiecznych warunkach, doprowadzili ostatecznie gmach do stanu używalności. Przede wszystkim zaś dziękuję kierownikowi tych prac, kol. docentowi dr. inż. A. Bolewskiemu, który swą niezmordowaną energią sprawił, że mogliśmy doprowadzić w oznaczonym terminie do inauguracji. Dziękuję również szczególnie studentom I roku: Milewskiemu i Witkowi, najdzielniejszym współpracownikom tej akcji.

Ale gmach Akademii Górniczej nie tylko ukazuje nam, jaki byłby los Krakowa, gdyby Niemcy mogli się dłużej bronić w naszym mieście. Ta aula, w której odbywa się dzisiejsza uroczystość, pouczy nas świetnie o zamiarach, jakie mieli Niemcy na wypadek, gdyby zwycięstwo stało się ich udziałem i pozostali w Krakowie, jak to myśleli, na wieczne czasy.

Spójrzmy po ścianach auli. Widzimy na wolnych polach płaskorzeźby, przedstawiające jakieś miasta. Czytamy napisy: Berlin, Wien, Köln, Danzig itd. Jak Niemcy objaśniali, miało to być uwiecznienie niemieckich miast na ścianach sali uroczystych zebrań w gmachu rządu G. G. A na jedynej ścianie wol-

nej miała być w niedalekiej przyszłości umieszczona jeszcze jedna płaskorzeźba, przedstawiająca praniemieckie miasto Kraków «die urdeutsche Stadt Krakau».

Ale co wtedy stałoby się z nami, polskimi mieszkańcami Krakowa? I na to wskazuje nam spokojna analiza faktów.

Kiedy w r. 1941 przyjechała do Krakowa jedna z tak zw. «komisji wysiedlających», złożonych z gestapowców, wezwano przed komisję żonę jednego z naszych profesorów, celem wymuszenia na niej zdeklarowania się jako «Volksdeutsch». Kiedy żadne namowy ani odgrażania hitlerowskich zbójów nie pomogły i dzielna kobieta odmówiła stanowczo, przewodniczący komisji wrzasnął z wściekłością: «To pani pojedzie jako pierwsza nad Wołgę!»

Tak, nad Wołgę chciano wysiedlić nas w r. 1941!

Rosjanie znad Wołgi mieli być wysiedleni za Ural! — Wypadki wojenne przekreśliły te rachuby, — a dzisiaj na miejscu projektowanej płaskorzeźby, mającej usymbolizować ostateczne wytopienie polskiego Krakowa, rozwija swe skrzydła orzeł biały!

Uwolnienie Krakowa i uratowanie naszego miasta od zagłady, a naszej uczelni od zniszczenia, zawdzięczamy, wiemy to wszyscy, błyskawicznej operacji strategicznej Czerwonej Armii. Pragnę jednak to nie tylko powtórzyć, nie tylko wyrazić nasz hołd dla niezrównanych czynów wojennych Czerwonej Armii, ale również stwierdzić, że czynami tymi zaskarbiła sobie Czerwona Armia głęboką wdzięczność polskiego narodu i stworzyła podstawę do współdziałania z nią Wojska Polskiego, walczącego teraz dzielnie na zachodnich i północnych naszych rubieżach. Cieszyliśmy się wraz z wszystkimi mieszkańcami Krakowa, kiedy Wojsko nasze obchodziło niedawno w naszym mieście swe wielkie święto promowania podchorążych, widome świadectwo wzrostu jego siły, tego najlepszego zabezpieczenia naszego państwa.

Sprzymierzonej Armii Czerwonej i Wojsku Polskiemu cześć i chwała!

Po wyzwoleniu naszego miasta przystąpiliśmy niezwłocznie do prac nad uruchomieniem Akademii Górniczej. Dla prac

tych znaleźliśmy nadzwyczaj życzliwy oddźwięk u Rządu Odrodzonej Rzeczypospolitej, który docenia wielkie znaczenie nauki i udziela jej wybitnego poparcia. Niech mi będzie wolno wyrazić głębokie podziękowanie dla władz Rządu, a w szczególności dla Ministra Oświaty ob. dr. Skrzeszewskiego, który interesuje się żywo wszystkimi sprawami naszej Uczelni i nasze prace otacza najtroskliwszą opieką.

W pracach przygotowawczych przeprowadziliśmy przede wszystkim rejestrację studentów. Dla rejestracji tej ustaliliśmy nowe warunki wpisu, w których poczyniliśmy najdalej idące ulgi dla młodzieży, aby jej umożliwić jak najszersze korzystanie z uczelni, zamkniętej przez pięć i pół roku. Umożliwiliśmy więc wpis na I rok studiów nie tylko młodzieży, która ukończyła podczas wojny jedyne szkoły, jakie były wtedy dopuszczone, tj. techniczne i to nie wymagając uzupełniających egzaminów. Ponieważ jednak nie chcemy wypuszczać z Akademii inżynierów, którzy wykształceni technicznie dobrze, nie mieli możliwości zapoznać się lepiej z naukami humanistycznymi i literaturą, organizujemy na roku I-ym przy Akademii, osobny, równoległy do toku studiów biegnący kurs, na którym studenci dokształcać się obowiązkowo w języku polskim, literaturze, historii i geografii. Ukończenie tego rocznego kursu, którego program został uzgodniony z kuratorium szkolnym, zastąpi formalną maturę. Te i inne ulgi, które przyznaliśmy, otworzy szeroko wrota dla naszej młodzieży, która w tak ciężkich warunkach uczyła się podczas okupacji. Na I-y rok studiów zgłosiła się ogromna ilość kandydatów, kilkakrotnie większa od przedwojennej. Poszliśmy w kierunku przyjęcia na Akademię jak największej ich liczby.

Dotychczasowy wynik tak przeprowadzonych wpisów ujawnił następujący skład studentów na I-szy rok: synów chłopów 22%, synów robotników 21%, synów inteligencji pracującej 47%, innych 10%. Obserwujemy więc wśród studentów olbrzymią przewagę elementu, pochodzącego z warstw pracujących, a w porównaniu z okresem przedwojennym szczególnie znaczny wzrost ilości synów chłopów i robotników, z czego serdecznie się cieszymy, zyskując dla uczelni element świeży, który z pewnością

zasili naukę i technikę tęgimi pracownikami. Ponieważ w dalszym ciągu zgłaszają się kandydaci szczególnie z prowincji, dopiero zwolna docierający do Krakowa, a nadto powracający z więzień, obozów oraz z prac przymusowych w Niemczech, wpisy przyjmuje się nadal.

Ilość studentów przyjętych na I-szy rok studiów narośnie w ten sposób może do 500 wobec 150-ciu sprzed wojny. Podołanie w kształceniu tych tak licznych rzesz młodzieży, wobec zniszczenia naszych pracowni i laboratoriów w głównym budynku i silnego przerzedzenia ilości profesorów, będzie wymagało olbrzymiej pracy. Jesteśmy zdecydowani dać z siebie ten wysiłek, ale nie będziemy w stanie podołać zadaniu, jeśli nie będziemy mieli wydatnie powiększonej ilości asystentów. Kandydatów — i to dobrych — szczęśliwie mamy. Jest naszą najusilniejszą prośbą do Ministerstwa Oświaty, abyśmy mogli tych asystentów zatrudnić; od spełnienia tej prośby zależy dalszy los naszej Uczelni i jej młodzieży. Nie zdołamy też wypełnić wielkich luk, jakie wojna wyrwała w gronie profesorów, bez zasadniczej zmiany sytuacji docentów. Docent nie może, jak to było przed wojną, pełnić swych ciężkich nieraz obowiązków honorowo, musi otrzymać uposażenie, które go zwolni od innej pracy zarobkowej i umożliwi całkowite poświęcenie się działalności naukowej i wychowawczej. Dla usprawnienia uczelni i pokonania nawału pracy niezbędną jest także pomoc Rządu dla władz naszej Uczelni, starających się o poprawę bytu urzędników, laborantów i woźnych Akademii, którzy żyją w bardzo ciężkich warunkach. Na wyższych latach studiów dają się zauważyć, wywołane wojną, wielkie szczyby na roku 2-gim i 3-cim. Rok 4-ty jest dobrze obstawiony. Brak inżynierów górniczych i hutniczych w naszym przemyśle jest wielki. Gdy przemysł ruszy w pełni, a szczególnie, gdy Polsce przypadną ostatecznie tereny śląskie aż po Nysę Łużycką z ich wielkim i różnorodnym przemysłem, brak ten będzie ogromny. Celem przyspieszenia chwili, w której dostarczyć będziemy mogli przemysłowi większej ilości inżynierów, zaprowadzamy skrócone semestry, skracamy ferie do minimum. Nadto przeprowadzamy reformę studiów w kierunku

ich uproszczenia i skrócenia, bez obniżania poziomu, a przy wprowadzaniu specjalizacji. Prace te są na ukończeniu.

Nauka na roku 3-cim i 4-tym rozpoczęła się już od kilku tygodni w budynku podgórskim, nauka na roku 1-szym i 2-gim rozpocznie się po inauguracji w budynku głównym.

Obok prowadzenia Akademii Górniczej opiekujemy się, z aprobatą Ministerstwa Oświaty, szkołą górniczo-hutniczo-mierniczą, która po uzupełnieniu jej programu nadal pracuje w budynku na Krzemionkach. Wpisy do tej szkoły dały następujący wynik co do składu uczniów: synów chłopów jest w całej szkole 35%, synów robotników 23%, synów inteligencji pracującej 29%, innych (w tym rzemieślników) 14%.

Współpracujemy z innymi szkołami górniczymi i hutniczymi, istniejącymi w Polsce, celem ujęcia wszystkich tych szkół w jednolity system kształcenia fachowego, prowadzący od szkoły powszechnej aż do Akademii Górniczej.

Pomimo ogromnego zaabsorbowania pracami organizacyjnymi staramy się bez przerwy prowadzić prace naukowe. Prace naukowe uczelni technicznej, jaką jest Akademia, z natury rzeczy są bardziej zbliżone do praktycznego życia, jak prace Uniwersytetów. Ale pragnę podkreślić, że obok prac, służących zagadnieniom technicznym i przemysłowym, prowadzimy i prowadzić będziemy dalej prace o charakterze czysto teoretycznym. Dzieje się to nie tylko z powodów ogólnych, ale także w przekonaniu, że nigdy nie można przewidzieć, czy praca czysto teoretyczna nie da w dalszym jej rozwoju wyników nader doniosłych dla praktyki. Niech najbardziej znanym przykładem będą prace nad radem.

Pracom naszym nadają też pewien kierunek wypadki wojenne. Już przed wojną Akademia Górnicza była poważnym ośrodkiem walki z niemczyzną. Walka ta odbywała się tak na polu naukowym, gdzie znaczna część świata naukowego niemieckiego odnosiła się do prac, wychodzących z naszej Uczelni, niechętnie i wrogo, jak na polu wychowawczym, gdzie kształciliśmy inżynierów górniczych i hutniczych, którzy dopomagali do opanowywania przez Polskę Śląska, tak ważnego dla potęgi

Niemiec. Walka ta zaostrzyła się niesłychanie z chwilą dojścia do władzy hitleryzmu, a dziś, po wręcz niesłychanym odniesieniu się w czasie wojny świata naukowego niemieckiego do naszej techniki i nauki, musi trwać nadal. Będziemy w niej brali udział z pełnym przekonaniem.

Przejdźmy pokrótce inne pola naszej zaledwie paromiesięcznej pracy w Odrodzonej Polsce, aby się przekonać, jak wielkie otwarły się przed naszą Uczelnią możliwości, ile już dokonano, a ile jest do dokonania. Może to przyda się zniechęconym i upadającym na duchu z powodu trudności powojennego życia, aby nabrać otuchy do dalszej pracy.

Prace nad remontem naszych zniszczonych budynków posuwają się przy wydatnej pomocy Ministerstwa Oświaty. Naprawiliśmy z grubsza budynek na Podgórzu, rozpoczęliśmy prace remontowe w bursie studentów, główny nasz wysiłek skupiamy nad przywróceniem do pierwotnego stanu i odbudowy częściowo spalonego naszego głównego gmachu. Jeżeli ten gmach ma ostatecznie ocaleć, konieczną jest rzeczą ukończenie nadbudowy spalonego skrzydła przed jesienią, aby jesienne deszcze i zimowe chłody nie doprowadziły go do ruiny. W pracy tej pomagają nam wybitnie czynnicy fachowe Urzędu Wojewódzkiego Krakowskiego.

Ogromnym zadaniem jest urządzenie sal wykładowych i laboratoriów, zniszczonych przez Niemców doszczętnie w głównym gmachu. W pracy tej nie tylko liczymy na pomoc naszego Rządu. Będziemy nadal pracować z wyteżeniem, grono naukowe, personel urzędniczy i studenci, aby własnymi siłami odbudować, co się da. Liczymy też pod tym względem także na pomoc naszych przyjaciół, a przede wszystkim władz rządowych, które tak życzliwie do nas się zawsze odnosiły i dzisiaj odnoszą. Pełną otuchą napawa nas tu już dotychczas okazywana nam życzliwość naszego przemysłu i przedsiębiorstw. Jej pięknym wyrazem była niedawno uroczystość pierwszej po wojnie promocji inżynierskiej absolwenta Wydziału Hutniczego, w której najżyliczliwszy udział wzięli przedstawiciele Wydziału Przemysłowego Województwa oraz krakowscy przemysłowcy.

Wielkim zagadnieniem jest odbudowa naszej biblioteki centralnej i bibliotek zakładowych. Tu ocaliliśmy więcej, aniżeli w laboratoriach, i mamy obecnie, — po spaleniu biblioteki Politechniki Warszawskiej, — najpoważniejszy zbiór książek technicznych w Polsce. Ale luki są olbrzymie, całkowity brak jest wydawnictw przede wszystkim tak ważnych amerykańskich, które wychodziły podczas wojny. Izolacja, która dzieliła nas od Związku Radzieckiego przed wojną, wywołała też dotkliwy brak wydawnictw technicznych radzieckich, gdzie technika tak wysoko stoi. Będziemy starali się te luki wszelkimi siłami uzupełnić.

Niezbędną jest najwydatniejsza pomoc dla naszej młodzieży, która tak cierpiała podczas wojny i dzisiaj wchodzi w nowe życie w znacznej części bez żadnych środków. Naszą bursę studencką oddaliśmy na szpital dla wojsk radzieckich i to był nakaz rozumu i serca tak prosty, że mogą tylko powiedzieć: cieszymy się, że mogliśmy w czymś czynnie dopomóc bohater-skiej Armii Czerwonej. Zwracamy się z gorącym apelem do Magnificencji Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, który wykazał swą życzliwość dla naszej Uczelni, związanej obecnie z Uniwersytetem braterstwem przeżyć z obozów koncentracyjnych niemieckich, oraz do Bratniej Pomocy U. J. o pomoc w pomieszczeniu tymczasowym naszych studentów w domach akademickich uniwersyteckich.

Jak największą pomoc staramy się dać Stowarzyszeniu Studentów Akademii Górniczej. W porozumieniu z młodzieżą wprowadziliśmy obowiązek należenia do S. S. A. G. wszystkich studentów Akademii Górniczej, aby cała młodzież pracowała zgodnie i z wysiłkiem dla swego Bratniaka, a przede wszystkim dla dostarczenia potrzebującej młodzieży pomieszczenia i wyżywienia, pomocy w nauce, wydawania podręczników i skryptów itd. Pragnąc dopomóc do dźwignięcia się zdrowotnego naszej młodzieży, straszliwie też fizycznie wyniszczonej wojną, współpracujemy żywo z Akademickim Związkiem Sportowym, organizacją, obejmującą wszystkie szkoły akademickie krakowskie. Porozumiewając się z opiekuńczymi czynnikami sportu, a przede wszystkim Tymczasową Komisją Sportową, idziemy tu

w kierunku upowszechnienia sportu bez tak częstego w latach przedwojennych sztucznego hodowania gwiazd sportowych, co zamiast pomóc zdrowiu młodzieży, często jej szkodziło. Obok rozbudowy Akademickiego Związku Sportowego wszczepiłem i w głąb wysuwają się tu trzy zagadnienia: utworzenie zainicjowanej przez profesorów Wydziału Medycyny Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz tymczasową Komisję Sportową sportowej poradni zdrowotnej dla młodzieży, odbudowa zniszczonej na skutek wy-sadzenia mostu dębnickiego przystani wodnej nad Wisłą oraz realizacja wielkiego ośrodka wodnego nad Jeziorem Rożnowskim i drugiego nad zaporą w Porąbce dla całej młodzieży krakowskiej. Prace w tych kierunkach są w toku.

Dla profesorów i personelu Akademii Górniczej uzyskaliśmy, dzięki życzliwemu poparciu Pana Ministra Oświaty i przychyłnej decyzji Pana Ministra Reform Rolnych oraz przy czynnej pomocy Krakowskiego Urzędu Ziemskiego i Pełnomocnika dla Reformy Rolnej ośrodek wypoczynkowy w Goszycach pod Krakowem. Obok wypoczynku ośrodek ten będzie służył szkoleniu mierników, tak obecnie u nas potrzebnych. Składam serdeczne podziękowanie wszystkim, którzy do realizacji tego dzieła się przyczynili.

Celem dopomożenia całemu personelowi Akademii oraz ich rodzinom w dziale gospodarczym, współpracujemy w utworzonej przy życzliwym stanowisku władz Spółdzielni Pracowników Krakowskich Szkół Akademickich. Prowadzimy nadal stołówkę dla pracowników i studentów w gmachu podgórskim. Serdeczna wdzięczność należy się za pomoc dla tych instytucji naszym władzom aprowizacyjnym, pracującym w tak ciężkich wojennych warunkach, a w szczególności Wydziałom Aproprowizacji Województwa Krakowskiego i Zarządu Miasta, uwzględniającym w miarę dzisiejszych możliwości interesy nauki. We wszystkich naszych pracach spotykamy się z wybitnym poparciem Panów Wojewody i Wicewojewody Krakowskiego, za co im składam głębokie podziękowanie.

Z prac łączących się mniej lub więcej pośrednio z naszą Uczelnią, wspomnę o udziale naszym w Kursie o Ziemiach Za-

chodnich, wyrazie wielkiego zainteresowania się społeczeństwa zasadniczym dla przyszłości narodu problemem zespolenia z Polską przyłączonych obecnie Ziem Odzyskanych, o szeregu prac fachowych dla uruchomienia naszego przemysłu górniczego i hutniczego, o czynnym udziale naszym w komisjach dla obsadzenia Wrocławia oraz przemysłu dolnośląskiego, o ponownym zawieraniu współpracy z czynnikami przemysłu górniczego i hutniczego, w myśl najlepszych tradycji Akademii Górniczej i miasta Krakowa, o nawiązaniu współpracy z naszymi władzami górniczymi oraz organizacjami przemysłu naftowego.

Przy Akademii Górniczej pracuje również Komitet Organizacyjny Politechniki Krakowskiej. Pracujemy i pomagamy temu Komitetowi w przeświadczeniu, że utworzenie Politechniki Krakowskiej jest w dzisiejszych warunkach naszego państwa gwałtowną potrzebą. Obecnie jest czynna w Polsce tylko niekompletna Politechnika w Lublinie. Całe nasze wspaniałe rozwijające się życie politechnik leży w ruinie. Politechnika Warszawska z gruzów tych będzie się dźwigać przez szereg lat, na razie w myśl decyzji władz pracując głównie w Łodzi, dokąd przeniesiona też będzie Politechnika Lubelska, tworzącą część Politechniki Warszawskiej. W pracach tych towarzyszy tak ciężko doświadczonym naszym kolegom z Politechniki Warszawskiej najgorętsze nasze współczucie. Ale sama tylko Politechnika Warszawska, nawet po jej całkowitym uruchomieniu, które powinno jak najprędzej nastąpić, nie wystarczy. Politechnika Gdańska będzie miała charakter specjalny. Politechnika we Wrocławiu dopiero się zawiązuje. Ponieważ potrzeba dostarczenia inżynierów naszemu życiu technicznemu jest niesłychanie gwałtowna, należy uruchomić oprócz Politechniki Warszawskiej dalszą szkołę politechniczną i to możliwie natychmiast. Dla utworzenia takiej szkoły ma pełne warunki jedynie Kraków. Obecność tu Akademii Górniczej z jej personelem naukowym, częścią niezniszczonych laboratoriów oraz z księgozbiorem technicznym, możliwość pomocy również ze strony niektórych laboratoriów Uniwersytetu Jagiellońskiego, obecność części personelu naukowego Politechniki Lwowskiej, który pragnie rozpocząć pracę,

akces ze strony niektórych sił naukowych Politechniki Warszawskiej, obecność w Krakowie doskonałej Szkoły Przemysłowej, daje warunki do uruchomienia szybkiego tej Politechniki z kilku podstawowymi Wydziałami. Istnieją warunki do stworzenia w Politechnice ważnych dla wojska specjalizacji: zbrojeniowej, samochodowej i lotniczej. Wyrazem wielkiego znaczenia, jakie do jej utworzenia przywiązuje przemysł, jest wybitna pomoc, jakiej tej pracy udzielają nasze czynniki przemysłowe, Wydział Przemysłowy Województwa oraz przedsiębiorstwa krakowskie. Dzięki ich stanowisku, jak również czynnemu poparciu przez Zarząd Miasta, pokonano już wstępne trudności i prace przygotowawcze do utworzenia Politechniki są ukończone. Jak gwałtowna jest potrzeba takiej politechniki, świadczy wreszcie wynik rejestracji kandydatów na studentów. Zgłosiło się ich dotychczas ponad 2.500 i to pełno ukwalifikowanych.

W sprawach tych oczekuje Komitet ostatecznych decyzji. Akademia Górnicza cieszyć się będzie, jeżeli będą one przychylnie i obok Akademii powstanie w Krakowie druga bratnia samodzielna Uczelnia techniczna, a Kraków, starodawna siedziba humanistyki zatętni także życiem technicznym, tak olbrzymiego znaczenia dla współczesnych państw!

Na końcu swego inauguracyjnego sprawozdania zwraca się rektor dawnym zwyczajem do młodzieży; i ja to czynię sercem przepełnionym głębokim wzruszeniem. Trwając z Wami podczas wojny, przeżywałem z Wami straszliwe cierpienia, jakie przechodziliście pod najeźdźcą niemieckim. Najeźdźca ten i wywołane przez niego anormalne warunki życia przyczyniły się do tego, że część starszego pokolenia nabrała o Was fałszywego wyobrażenia. Mówi się często, że młodzież nasza wojenna jest głęboko zmateralizowana i zdemoralizowana, że smutny jest los narodu, który ma taką młodzież. Przeciw takim wyobrażeniom stanowczo protestuję i uważam je za z gruntu fałszywe.

Prawdą jest, że część młodzieży naszej uległa podczas wojny jej fatalnym wpływom. Ale jest to, jak to wiem z doświadczenia, odłamek jej mały i z niego jeszcze część będzie mogła być uratowana.

Znaczna jednak większość naszej młodzieży jest zdrową moralnie i psychicznie. Ażeby zrozumieć trudności, w których nasza młodzież istniała podczas wojny i uczyła się, przypomnę lata okupacji. W lichych i rozlatujących się ubraniach i obuwiu, dosłownie przymierając głodem i chłodem, bez pieniędzy, chodziła ta młodzież do szkół, często jeszcze dojeżdżając stale do Krakowa w okropnych wojennych warunkach. Trzeba było, jak to czynili synowie górników z Wieliczki, wstawać codziennie w głębokiej nocy i dojeżdżać przez cały rok przepełnionymi pociągami, wisząc na stopniach w siarczyste mrozy, a następnie czekać na powrót do późnej godziny, aby móc korzystać z ukochanej szkoły. Pewnego dnia zgłosił się do naszej szkoły na Krzemionkach syn chłopca spod Skały, Lepiarczyk. Był niezadowolony, prosty, wprost niemal od ciężkiej pracy na roli. Dziwnie mu dobrze z oczu patrzyło, przyjęliśmy go, jakkolwiek jego formalne kwalifikacje pozostawiały do życzenia. Jakaż była nasza radość, gdy ten chłopski syn swą pracą wytrwałą i wrodzonymi a utajonymi zdolnościami wybił się na jednego z pierwszych uczniów szkoły, chociaż z początku musiał codziennie dojeżdżać na rowerze do szkoły, robiąc dziennie około 80 km po złych drogach! Niestety, Lepiarczyk podzielił los tyłu z naszej młodzieży. Zanadto kochał Polskę, ostro o Nią walczył. Zabiło Go niemieckie gestapo, ziemia polska przyjęła przedwcześnie swego wiernego syna!

Takich jak Lepiarczyk mieliśmy wielu i to synów wszystkich warstw społecznych.

Dzisiaj, ci z tych młodzieńców, którzy uniknęli szponów hitlerowskich, pracują w przemyśle lub studiują na naszej Uczelni.

Do nich i do wszystkich studentów Akademii Górniczej kieruję mój gorący apel. Żyjemy w odrodzonej, wolnej, niepodległej, demokratycznej Polsce! Borykamy się z wielkimi trudnościami wojennego życia, ale serca nasze grzeje świadomość, że Polska powstała do nowego życia. Przez cały świat idzie potężna fala demokracji. Pod jej hasłem zwyciężają zniechęceni w całym świecie hitleryzm i faszyzm wielkie demokracje

zachodnie i Związek Radziecki. Wielkie reformy społeczne przechodzą przez kraje Europy. W tej rzeczywistości dwa Wam przed oczy kładę przede wszystkim bliskie Waszej pracy zadania: uspołecznienie zawodu inżynierskiego, w którym będziecie pracować oraz obowiązek wytężonej pracy.

Uspołecznienie stanu inżynierskiego wynika bardzo prosto z wspólności zadań, jaka łączy robotnika i inżyniera, wspólności, która jednak nie zawsze jest dostatecznie rozumiana i odczuwana. Koniecznym jest, abyście te zagadnienia podjęli i rozpracowali, abyście tę wspólnotę zamienili w czyn. Tylko wtedy, gdy inżynier i robotnik będą całkowicie harmonijni i w pełnym współdziałaniu pracowali, możliwy jest taki rozwój, jaki jest niezbędny dla naszej przyszłości. W pracy nad tymi zagadnieniami służymy Wam wszelką pomocą. Drugim podstawowym Waszym zadaniem jest wytężona praca. Pracujcie z pełnym młodzieńczym zapałem. Wbrew tym śledziennikom i cierpiętnikom, którzy nie rozumieją wymagań dzisiejszej dziejowej chwili, wbrew wszelkim trudnościom, które są na to, aby je zwalczyć.

Praca ta musi być nie tylko szczerą, nie tylko iść z nakazu rozumu, serca i krwi, ona musi być żywą, dynamiczną, jak dynamiczne są dzisiejsze czasy. Pamiętajcie, że tylko tak pracując, spełniacie swe najwyższe zadanie, jakim jest życie dla Polski!

I. PRZEMÓWIENIE REKTORA AKADEMII GÓRNICZEJ PROF. DR. W. GOETLA NA INAUGURACJI AKADEMII GÓRNICZEJ DNIA 8 GRUDNIA 1945 R.

Chcąc choć częściowo wyrównać ogromne braki, które niemiecki szal zniszczenia wyrwał w szeregach inżynierów górniczych i hutniczych, ścieśniliśmy czas nauki tak, że już po raz drugi po skończeniu wojny odbywamy inaugurację roku akademickiego, tym razem już tradycyjnie związaną z górnictwem obchodem św. Barbary.

Jest dla mnie wielką radością, że święto nasze zaszczytili swą obecnością liczni i dostojni goście.

Witam najserdeczniej Obywateli Ministra Pracy i Opieki Społecznej Stanisława Stańczyka, tak silnymi węzły z górnictwem związanego oraz Wiceministra Przemysłu inż. Wacława Ciszewskiego, Obywatela Wojewodę, przedstawicieli władz, urzędów miasta Krakowa, organizacji politycznych, zawodowych, gospodarczych, społecznych, literatury i sztuki, prasy i propagandy. Witam najserdeczniej rektorów uczelni akademickich i dyrektorów innych szkół oraz liczne rzesze młodzieży Akademii Górniczej, uczelni akademickich i szkół górniczo-hutniczych.

Z głęboką radością witam w tak wielkiej ilości przybyłych inżynierów, sztygarów, techników i robotników z naszych kopalń i hut z dyrektorami zjednoczeń przemysłowych, węglowego, hutniczego, cynkowego i paliw płynnych na czele.

Szczególnie gorąco dziękuję tym wszystkim, którzy przybyli na naszą uroczystość spoza Krakowa, nie szczędząc trudów i wysiłku.

W licznym przybyciu drogich naszych gości widzę objaw,

że Akademia Górnicza także już w czasie powojennym zyskała sobie życzliwość społeczeństwa. Cieszymy się bardzo, że tak jest i że na taką ocenę zasłużył sobie krótki okres dziesięciu miesięcy, który upłynął od czasu, kiedy Niemcy wyszli z Krakowa, zwyciężeni bohaterskim wysiłkiem Armii Czerwonej i Wojska Polskiego.

Sprawozdanie za ten okres, składane dawnym zwyczajem na inauguracji, będzie już miało inny charakter, aniżeli to, jakie przedstawiłem na inauguracji kwietniowej. W tamtym sprawozdaniu główną część zajmował przegląd czasu wojennego, przebytego przez nas w straszliwej udręce i zaciekłym zmaganiu się z wrogiem.

Ale i w obecnym sprawozdaniu punkt wyjścia musi być ten sam: nie zapomnieć!

Nie zapomnieć, mimo wiru pracy, zajęć i nowych zadań, które na nas spadły, że głównym powodem naszych dzisiejszych trudności, braków i borykań są Niemcy, że w dzisiejszej chwili, gdy ludzkość z zapartym oddechem śledzi przebieg procesu winowajców hitlerowskich w Norymberdze, naród polski oraz nauka i kultura polska mają szczególnie wiele do powiedzenia. Ten naród polski, który milionami swych synów usłał męczeńską drogę wojny, ta nauka polska, która straciła setki swych najlepszych ludzi, wymordowanych przez Niemców! A w tym strasznym korowodzie my, Akademia Górnicza, która w obozach koncentracyjnych, więzieniach i z prześladowań niemieckich straciła swego ostatniego przed wojną rektora, długi szereg profesorów, asystentów, studentów! Akademia Górnicza, w której Niemcy zniszczyli w bezprzykładnie barbarzyński sposób większość laboratoriów! Akademia Górnicza, której gmach główny został zamieniony przez oślawionego Franka na siedzibę rządu generalnego gubernatorstwa, skąd szły na Polskę pomysły i rozkazy zniszczenia!

Znojnej pracy nad usunięciem zniszczeń niemieckich i rozwinięciem na zgłiszczach nowego życia poświęcony był cały okres od ostatniej inauguracji. Przejdźmy te prace w zwięzłym zarysie.

Nowe warunki powojennego życia wymagały dostosowania się do nich Akademii. Wielu inżynierów zginęło w czasie wojny. Przemysł górniczy i hutniczy, powiększony znacznie po objęciu ziem zachodnich, domaga się gwałtownie sił fachowych. Poczyniliśmy więc wszystkie dopuszczalne ułatwienia, aby umożliwić napływ młodzieży do uczelni. Obecnie studiuje na Akademii 1102 studentów, a więc dwa razy tyle, jak przed wojną, z tego na Wydziale Górniczym 459, na Hutniczym 643. Na pierwszym roku studiów prowadzimy dla podolania zadaniu nauczania tak wielkiej ilości studentów dwa równoległe kursy. Poczyniliśmy nadto przygotowania do uruchomienia roku wstępnego, który w razie zgłoszenia się niezbędnej ilości kandydatów, zostanie otwarty w styczniu 1946 roku. Uruchomiliśmy kurs uzupełniający nauk humanistycznych dla przyjętych do Akademii absolwentów szkół średnich technicznych.

Konieczność wzmożenia poszukiwań za surowcami mineralnymi, tak dla siły gospodarczej państwa niezbędnymi oraz konieczność intensywnego kształcenia mierniczych górniczych spowodowała utworzenie na Akademii Górniczej Wydziału Geologiczno-Mierniczego. Ogromny wzrost mechanizacji i elektryfikacji przemysłu górniczego i hutniczego sprawił, że niezbędnym okazało się zorganizowanie Wydziału Elektro-Mechanicznego. Oba te nowe wydziały Akademii Górniczej rozpoczną swą pracę w styczniu 1946 roku. Nadto na Wydziale Górniczym zostanie ostatecznie wydzielona specjalność naftowa, a na Wydziale Hutniczym specjalność odlewnicza. Od stycznia więc 1946 roku będzie Akademia Górnicza uczelnią czterowydziałową z szeregiem specjalizacji. W tym rozwoju idzie Akademia Górnicza torem, którym dążą akademie górnicze na całym świecie, czyniąc zadość wymogom wielkiego rozwoju techniki.

Po przejściu okresu wstępnej organizacji i uruchomieniu wszystkich wydziałów oraz ukończeniu częściowo krzyżujących się kursów, Akademia Górnicza wejdzie z dniem 1-go października 1946 w zupełnie normalny tok nauki, osiągnąwszy w pierwszej fazie znaczne skrócenie czasu studiów dla pożytku prze-

mysłu oraz młodzieży. Dla usprawnienia toku nauczania i dostosowania się do wymogów postępu górnictwa i hutnictwa opracowaliśmy nowy program, który łączy zasady nieobniżania poziomu nauki z uproszczeniem sposobu nauki. Skład studentów Akademii Górniczej oraz pracującej przy Akademii Szkoły Górniczo-Hutniczej ukształtował się w sposób następujący: synów robotniczych i chłopskich 44%, synów inteligencji pracującej 40%, innych 16%. Jak widzimy w składzie tym, szczególnie na pierwszych latach studiów, odzwierciedla się już w sposób istotny skład społeczeństwa odrodzonej, demokratycznej Polski.

Chcąc jak najprędzej dostarczyć przemysłowi tak potrzebnych inżynierów, czynimy jak największe wysiłki. Dzięki pilnej nauce młodzieży i ofiarnej pracy profesorów i asystentów udało się nam od czasu ukończenia wojny przeprowadzić egzaminy dyplomowe i oddać przemysłowi 28-miu inżynierów górniczych i 20-tu hutniczych. Dalsze liczne prace dyplomowe są w toku.

Rozpoczął się tak pożądaný proces powrotu z zagranicy naszych studentów, absolwentów oraz inżynierów. Wracają z więzień i obozów internowanych, jeńców, z Węgier, Szwajcarii i Francji. Akcji tej udzielamy wszelkiej możliwej pomocy. Niektórzy z wracających przywożą ze sobą wzruszające pamiątki. Z obozu oficerskiego w Grossborn w Westfalii, gdzie pracowało osobne koło górników, otrzymaliśmy znaczki pocztowe z wyobrażeniem gmachu Akademii Górniczej, wydane przez naszych studentów-jeńców na 25-letni jubileusz istnienia Akademii, który upłynął w czasie okupacji niemieckiej. Z obozu w Murnau otrzymaliśmy adres, wydany pod hasłem tego samego jubileuszu.

Ażeby dać wyraz uznaniu dla pracowników górniczych i hutniczych, którzy, jakkolwiek nie mają formalnych studiów, swą wybitną pracą dali dowód, że odpowiadają wymogom stawianym inżynierowi, zastosowaliśmy po raz pierwszy na szerszą skalę odnośne postanowienia ustaw o szkołach akademickich i o tytule inżyniera. Przemysł górniczy i hutniczy wskazał nam takich swych najwybitniejszych pracowników, przeprowadziliśmy przepisane egzaminy i w ramach dzisiejszej inauguracji odbędzie się uroczystość włączenia świadectw, pierwszym w wy-

zwolonej Polsce zawodowym inżynierom, a to 16-tu górniczym i 16-tu hutniczym.

Celem zawarcia całokształtu nauczania górniczego i hutniczego w jednolitą całość, przeprowadziliśmy żmudną pracę ustalenia programu nauki na wszystkich szczeblach, od szkoły powszechnej, aż do najwyższego stopnia naukowego — doktoratu inżynierii. W programach tych przewidziana jest, obok normalnego kształcenia przez szkolnictwo zawodowe lub średnie, także możliwość osiągnięcia wyższych stopni zawodowych i naukowych przez tych robotników, którzy nie mają możliwości chodzenia do wszystkich szkół, a swą inteligencją, pracą, wykształceniem i wytrzymałością odpowiedzą niezbędnym wymaganiom. W ten sposób mamy nadzieję zadość uczynić słusznym postulatowi prawdziwej demokracji, aby każdy, kto na to zasługuje, miał możliwość osiągnięcia wyższych szczebli fachowych, bez obniżania stopnia wykształcenia zawodowego, co dla techniki jest zabójcze. Projekty nasze są całkowicie opracowane i po ostatecznym ich uzgodnieniu z wydziałami szkolnictwa zawodowego, centralnych zarządów przemysłu węglowego i hutniczego, przedłożymy je do zatwierdzenia władz.

Otrzymaliśmy zlecenie Ministerstwa Oświaty, ażeby zająć się sprawami organizacyjnymi całokształtu nauczania technicznego w Polsce. Odnośne prace powierzono utworzonej przy Ministerstwie Oświaty Radzie Naukowej. Jako członek tej Rady, przedstawiłem na pierwszym zebraniu w lipcu 1945 r. opracowania Akademii Górniczej co do sieci szkół technicznych w Polsce oraz co do tytułu i stopnia inżyniera. Dalsze prace są w toku.

W zakresie tych akcji utrzymujemy ścisłą i serdeczną współpracę z innymi szkołami technicznymi, a szczególnie z Politechniką Warszawską i Wrocławską. We Wrocławiu objęliśmy opiekę nad organizacją Wydziału Hutniczego, który jest tam dobrze wyposażony i ocalał od zniszczeń wojennych. Żywej pomocy udzielaliśmy i współdziałaliśmy przy pracach nad utworzeniem politechniki w Krakowie, prowadzonych z pełnym poświęceniem i wysiłkiem przez naszego kolegę i prorektora Wydziałów Politechnicznych prof. Stella-Sawickiego. Z radością

stwierdzam, że wytknięty przez nas program został po zwalczeniu olbrzymich trudności w całości zrealizowany.

W Krakowie powstały ostatecznie Wydziały: Architektury, Inżynierii Lądowej i Wodnej wraz z Miernictwem oraz Komunikacji z oddziałami: kolejowym, kołowo-wodnym i samochodowo-lotniczym. Wydziały Politechniczne są w myśl zarządzenia Ministerstwa Oświaty organizacyjnie związane z Akademią Górniczą aż do chwili, w której, jak to jest wskazane, utworzą samodzielną Politechnikę. Projektowany Wydział Leśny, przy którego powstaniu dopomogliśmy, został również powołany do życia, na razie w formie kursów przy Instytucie Badawczym Lasów Państwowych. W ten sposób szybko urzeczywistnia się hasło, które kilka miesięcy temu rzuciliśmy w tej auli, aby Kraków stał się ośrodkiem kształcenia technicznego.

Przez kilka miesięcy udzielaliśmy gościny organizującej się w Krakowie Politechnice Śląskiej. Część wykładów i ćwiczeń Wydziałów Politechnicznych krakowskich mieścimy jeszcze obecnie w naszym głównym gmachu. Ponieważ jednak gmach ten jest silnie przepełniony, mimo, że jeszcze nie zostały uruchomione nowe wydziały Akademii Górniczej, niezbędnym jest znalezienie pomieszczeń dla Politechniki. Jesteśmy bardzo wdzięczni obywatelowi Prezydentowi B. Bierutowi, że swą decyzją umożliwił prowizoryczne pomieszczenie Wydziału Architektury na Wawelu. Do Zarządu Miasta apelujemy gorąco o dalszą życzliwość i pomoc w uzyskaniu niezbędnych pomieszczeń dla Politechniki, tak ważnej dla Krakowa i całego państwa.

Ogromny wzrost prac i zadań Akademii Górniczej stwarza konieczność jak najszybszego obsadzenia nieobsadzonych katedr i utworzenia nowych katedr i zakładów oraz udzielenia Akademii dalszych asystentur. Jak dotychczas osiągnęliśmy załatwienie jednego tylko wniosku, a to o uwzyczaśnienie profesora inż. A. Ludkiewicza z Wydziału Hutniczego. Dalsze wnioski nominacyjne przedstawiliśmy Ministerstwu Oświaty i wyrażamy nadzieję, że zostaną one rychło uwzględnione. Bez pomyślnego załatwienia tej palącej sprawy dalsze prace Akademii zostaną uniemożliwione.

Celem uzyskania nowych sił naukowych przeprowadzi-
liśmy cztery doktoraty inżynierskie i jedną habilitację na Wy-
dziale Górniczym, jeden doktorat i dwie habilitacje na Wydziale
Hutniczym.

Przy nadmiernych pracach organizacyjnych i pedagogicz-
nych praca naukowa Akademii była utrudniona. Mimo to szła
ona naprzód dzięki zapałowi i poświęceniu pracowników Aka-
demii. Szereg prac naukowych oraz podręczników czeka na pu-
blikację. Jedną z tych publikacji prof. Łoskiewicza i inż. Or-
mana «Wykresy stopów podwójnych metali» ukazała się już
w maju b. r., jako pierwsza po wojnie polska publikacja nau-
kowo-techniczna. W celu zwalczania niezmiernych trudności
w tym dziale, utworzyliśmy spółdzielnię wydawniczą techniczną,
której poparcie i rozwinięcie jest niezbędne. Pracujemy też żywo
w porozumieniu z kolegami warszawskimi nad ponownym po-
wołaniem do życia zniszczonej przez wojnę Polskiej Akademii
Nauk Technicznych i odnowieniem publikacji tej zasłużonej in-
stytucji.

Współpracujemy wszechstronnie w pracach Instytutu Nau-
kowo-Badawczego Przemysłu Węglowego w Katowicach, utwo-
rzonego niedawno przez Centralny Zarząd Przemysłu Węglo-
wego. Z uznaniem stwierdziliśmy na niedawnej inauguracji tego
Instytutu, że Przemysł Węglowy stworzył placówkę poważną,
doskonale zaopatrzoną i prowadzoną, mającą najlepsze widoki
na pomyślny rozwój. Bierzemy też silny udział w pracach Hut-
niczego Instytutu Badawczego im. Staszica w Gliwicach oraz in-
nych pracach naukowych i organizacyjnych technicznych. Stałe
pracujemy w czasopismach fachowych, jak «Przegląd Górniczy»
i «Hutnik».

Nasza współpraca z przemysłem węglowym i hutniczym,
cynkowym, metalowym, paliw płynnych, cementowym, cerami-
cznym, budowlanym i innymi rozwija się także na polu dorady
technicznej. Służą tym celom również nasze ocalałe laboratoria,
jak zakłady górnictwa, przeróbki mechanicznej, metalografii,
metalurgii, odlewnictwa, opałożnawstwa, geologii, mineralogii,
petrografii oraz stacja doświadczalna przemysłu mineralnego

i budownictwa. Przez służenie rozwojowi przemysłu wypełniamy wielki obowiązek, ciążyący na nas, jako na jedynej w Polsce uczelni technicznej, która z wojny wyszła w zwartej całości i ocalała przynajmniej część swych urządzeń.

Odbudowa naszego zniszczonego gmachu postępowała mimo naszych wszelkich wysiłków za wolno, a to tak z winy powojennych trudności, jak jaskrawych zaniedbań ze strony niektórych firm, którym powierzono roboty. Wydziałowi Budowlanemu Urzędu Wojewódzkiego Krakowskiego bardzo dziękuję za wydatną pomoc w pracach odbudowy.

W głównym gmachu doprowadzono pod dach odbudowę tylnej części spalonego skrzydła, wielkim nakładem kosztów i pracy przebudowano wszystkie instalacje wewnętrzne, zupełnie zniszczone przez Niemców, jak centralne ogrzewanie, gaz, wodę i światło, powiększono ilość i odbudowano zniszczone mieszkania personelu. Urządzono pomieszczenia dla dużej stołówki i konsumu, uzupełniono niektóre brakujące urządzenia zakładów, odbudowano i urządzono w znacznej części pracownię geologii ogólnej, paleontologii, fizyki, mineralogii i petrografii oraz stację doświadczalną przemysłu mineralnego i budownictwa. Niektóre z tych zakładów chcemy dzisiaj naszym gościom pokazać, jako dowód, że nauka polska powstaje ze zniszczeń wojennych, jak feniks z popiołów.

Gmach w Podgórzu przywróciliśmy po naprawie dachu i remoncie laboratoriów i urządzeń do stanu zadawalającego, częściowo takiego, jak przed wojną.

Najbliższym zadaniem będzie przejęcie i odbudowa okaleczonego gmachu laboratorium maszynowego przy ul. Reymonta, w barbarzyński sposób przemienionego przez Niemców na garaże i zniszczonego.

Wielkim zadaniem jest remont gmachu Bursy Studentów przy ul. Gramatyka. Budynek ten, w którym w czasie wojny mieściły się koszary SS, a potem szpital wojskowy radziecki, uzyskaliśmy z powrotem wcześniej od innych, dzięki przychylności władz wojskowych radzieckich. Gmach ten jest jednak bardzo zniszczony i wymaga dla zamieszkania go gruntownej naprawy

oraz wypełnienia wnętrz, obecnie zupełnie pustych. Również musimy dać wewnętrzne urządzenie dla budynku przy ul. Pomorskiej, w którym mieściło się gestapo. Część tego budynku otrzymaliśmy dzięki życzliwości Związku Zachodniego na pomieszczenia naszej młodzieży, pochodzącej ze Śląska. Wreszcie koniecznością jest przeprowadzenie kapitalnego remontu w bardzo zniszczonym budynku mieszkalnym profesorów przy ul. Gramatyka 7.

Wszystko to są wielkie zadania, których nie rozwiążemy bez wydatnej pomocy rządu i przemysłu. Jeśli jednak nawet zdołamy przeprowadzić wszystkie roboty budowlane, nie urządzimy pracowni i laboratoriów bez uzyskania pomocy z zagranicy oraz na drodze rewindykacji z Niemiec i reparacji, przyrządów, maszyn i książek, na miejsce wyrabowanych i zniszczonych przez Niemców. Wielkim jest szczęściem, że przed bandytami niemieckimi zdołaliśmy ukryć i przez całą wojnę przechować platynę naszych laboratoriów. Składał serdeczne podziękowanie tym, którzy tę trudną akcję przeprowadzili, dziekanowi prof. Krupkowskiemu, asystentowi mgr. Kotlińskiemu, mechanikowi Wojtówowi, oraz tym, którzy z narażeniem się platynę ukrywali, asystentowi Adamowi Bielańskiemu i Gustawowi Bielańskiemu. W ważnej tej akcji współdziałał wybitnie, zamordowany przez Niemców nasz pracownik naukowy śp. mgr. Marek Sobieski. Składał hołd Jego pamięci.

Na apel przedstawiciela UNRRA, prof. Andersona, który odwiedził niedawno Akademię, przedstawiliśmy UNRRA wykaz instrumentów, maszyn, książek, które zniszczyli i ukradli nam Niemcy; liczymy, że wielkoduszny i przyjazny nam naród i instytucje amerykańskie dopomogą nam w odbudowie naszych zniszczonych pracowni. W tej samej sprawie przyrzekły swą pomoc Ministerstwa Oświaty, Przemysłu i Spraw Zagranicznych.

Spodziewamy się, że i nasz sprzymierzeniec ze wschodu, Związek Radziecki, zechce nam dopomóc, przede wszystkim w książkach. Wprawdzie ocaliliśmy znaczną część naszej biblioteki głównej, którą już uruchomiliśmy, ale większość naszych bibliotek zakładowych uległa zniszczeniu.

Bawiąc w czerwcu 1945 r. jako przedstawiciel Akademii Górniczej na wielkich uroczystościach jubileuszowych Akademii Nauk Związku Radzieckiego w Moskwie i Leningradzie, przedstawiłem naszym kolegom radzieckim nasze w tym kierunku prośby. Zostały one podjęte z serdecznością, która cechowała całe przyjęcie delegacji polskiej na jubileuszu.

Jako objaw prawdziwej życzliwości, jaką darzą nas fachowe czynniki Związku Radzieckiego, potwierdzam ofiarowanie nam przez misję wojskową sowiecką, która do niedawna bawiła w Polsce pod dowództwem generała dywizji Michała Miłowskiego, wielkiego modelu zagłębia węglowego polskiego. Ta mapa plastyczna, wykonana ze szkła, złożona przez inżynierów i techników radzieckich, została nam ofiarowana i zmontowana w naszym głównym gmachu, gdzie stanowi jego ozdobę i służy kształceniu naszej młodzieży.

Wielkie zasługi generała dywizji Miłowskiego dla górnictwa i hutnictwa polskiego uznaliśmy przez jedomyślny wybór generała, który jest profesorem Wojennej Akademii w Moskwie, na członka honorowego Akademii Górniczej.

Prace szczupłego grona profesorskiego i asystenckiego Akademii rozciągały się również na pole działania poza uczelnią. Opracowaliśmy plan 5-cioletni rozwoju nauk geologicznych w Polsce, który jest już częściowo w realizacji. Pracujemy w komisji rzeczoznawców przy Centralnym Urzędzie Planowania, w Komitecie Ekonomicznym Rady Ministrów, komisjach rzeczoznawców normalizacyjnych, budowlanych i innych organach fachowych. Braliśmy i bierzemy udział w organizacji związków zawodowych pracowników technicznych, pracach i wykładach towarzystw naukowych i technicznych, zrzeszeń społecznych, kulturalnych i politycznych. Wspólnie z Uniwersytetem Jagiellońskim urządziliśmy kursy naukowo-propagandowe o Ziemiach Zachodnich i uczestniczymy w wydawnictwie broszur o tych ziemiach. Pracownicy nasi brali wydatny udział w pracach nad organizacją przemysłu Ziem Zachodnich; dla zapoznania się z problemami naukowymi i gospodarczymi tychże przeprowadziliśmy objazd Dolnego Śląska przez profesorów Akademii.

Wraz z kolegą Bolewskim z Akademii Górniczej i kolegą Leszczyckim z Uniwersytetu Jagiellońskiego braliśmy udział w pracach konferencji w Poczdamie nad ustaleniem naszych granic zachodnich.

W dziale wychowania fizycznego opiekowaliśmy się Akademickim Związkiem Sportowym, obejmującym całą młodzież akademicką i pomagaliśmy w budowie nowej przystani wioślarskiej AZS na miejsce dawnej zniszczonej. Pracowaliśmy nad utworzeniem wielkiego ośrodka wychowania fizycznego i sportów wodnych nad Jeziorem Rożnowskim w ramach Komisji Międzuczelnianej Wychowania Fizycznego.

Sytuacja materialna pracowników naukowych była nadal trudna. Wprawdzie wprowadzony dodatek naukowy poprawił sprawę, ale niewystarczające przydziały w naturze uniemożliwiają nadal całkowite poświęcenie się pracy naukowej i wychowawczej. Jeszcze cięższa jest sytuacja materialna urzędników administracji i niższych funkcjonariuszy, pozbawionych dodatku naukowego. Wydatne poprawienie położenia materialnego tych pracowników, bez których wszak nie może iść praca uczelni, jest gwałtowną koniecznością.

Pewną poprawę w trudnym położeniu przyniosło utworzenie drugiej, wielkiej i dobrze urządzonej stołówki w gmachu głównym Akademii. Korzysta z niej około 600 studentów, pracowników naukowych i personelu Akademii. Dawna stołówka w gmachu podgórskim żywi ponad 200 osób. Wzmocnienie przydziałów żywnościowych dla stołówek jest koniecznością. Do usprawnienia gospodarki przyczynił się wydatnie samochód ciężarowy z darów UNRRA, przydzielony nam dzięki życzliwości Ministra Minca, oraz samochód ciężarowy przydzielony Stowarzyszeniu Studentów A. G. przez obyw. Premiera Osóbkę-Morawskiego.

Pomocą dla ogółu pracowników było uzyskanie przez Akademię Górniczą, dzięki życzliwości Ministerstwa Rolnictwa, ośrodka wypoczynkowo-szkoleniowego w Goszycach pod Kocmyrzowem. W maju 1945 r. odbyło się otwarcie tego ośrodka przy tłumnym i życzliwym udziale okolicznej ludności. Z ośrodka

korzystał już szereg pracowników Akademii; przeprowadzono tam prace przygotowawcze do ćwiczeń polowych mierniczych dla studentów.

Osiągnięcia, które wymienilem w sprawozdaniu nie byłyby możliwe, gdyby nie najofiarniejsza praca mych współpracowników z niestrudzonymi dziekanami prof. Budrykiem i prof. Krupkowskim na czele. Im to, profesorom, docentom, asystentom zawdzięczamy rozkwit Akademii w obecnych powojennych, tak trudnych warunkach. Wyrażam im za to szczerą wdzięczność Akademii, a także tym z urzędników i funkcjonariuszy, którzy pracę dla Akademii nie traktują jako przykry obowiązek, ale jako służbę dla dobra Ojczyzny!

Kochana młodzieży!

Na poprzedniej inauguracji zwróciłem się do Was z wezwaniem, abyście w doli dzisiejszej, kiedy przez świat idzie fala głębokich przemian społecznych, a wśród nich praca stała się naczelnym hasłem ludzkości, żywą, dynamiczną pracą starali się sprostać tym olbrzymim zadaniom, jakie otwarły się przed odrodzoną demokratyczną Polską.

Na wezwanie to odpowiedzieliście jak najsilniej. Z radością stwierdzam, że młodzież, studiująca obecnie na Akademii Górniczej, zasługuje na rzetelną pochwałę. Przyłączam się w zupełności do zdań, wypowiedzianych niedawno na inauguracjach roku akademickiego przez kolegów rektorów Uniwersytetu Jagiellońskiego i Akademii Handlowej, że nie było dotychczas na uczelniach naszych młodzieży tak garnącej się do pracy i nauki, jak dzisiejsza.

Tę postawę młodzieży, tak dobre rokującą nadzieje dla Polski, należy podkreślić tym bardziej, że większość młodzieży studiuje w warunkach bardzo ciężkich, część wprost w okropnych. Jest podziwienia godnym, że ci studenci, dosłownie o chłdzie i głodzie, często bez dachu nad głową, uczą się i to tak, że rzadko zdarza się profesorom konieczność odsyłania ich przy egzaminach. Młodzieży tej musi się dopomóc przez bursy, stółki i stypendia — to sposoby pomocy, które dzisiaj, w tak ciężkich powojennych czasach, są warunkiem niezbędnym dla

umożliwienia kształcenia się młodzieży. Bez zrealizowania tej pomocy, hasła upowszechnienia oświaty, przede wszystkim na stopniu wyższym, będą pustym dźwiękiem, a w szczególności nie rozwiąże się zagadnienia wydatnego kształcenia młodzieży robotniczej i chłopskiej.

W ciężkiej naszej pracy doznaliśmy poparcia ze strony wielu czynników. Przede wszystkim dziękuję obywatelowi Prezydentowi Krajowej Rady Narodowej Bolesławowi Bierutowi za Jego stałą opiekę nad Akademią Górniczą i najżyczliwsze popieranie naszych prac i zamierzeń. Dziękuję również zawsze nam życzliwym obywatelowi Premierowi Osóbce-Morawskiemu, Marszałkowi Rola-Żymierskiemu. Dziękuję Ministerstwu Oświaty, a przede wszystkim Ministrowi Wycechowi, Wiceministrowi Bieńkowskiemu, Dyrektorowi prof. St. Arnoldowi, dr. Marowskiemu, dr. Geblewiczowi oraz wielu innym pracownikom Ministerstwa Oświaty za różnorodną i wszechstronną pomoc.

W ostatnim czasie poparło nas Ministerstwo Przemysłu, a szczególnie obywatel Minister H. Minc, któremu jesteśmy serdecznie wdzięczni za Jego wydatną i energiczną pomoc. Z życzliwością spotkaliśmy się również w Ministerstwie Aprowizacji i Handlu i Ministerstwie Odbudowy. Stałą przychylnością cieszymy się w Województwie Krakowskim, Prezydium i Zarządzie Miasta oraz u różnych władz, urzędów i instytucji krakowskich. Wielkiej pomocy doznajemy ze strony Centralnego Zarządu Przemysłu Węglowego. Obywatelom Dyrektorowi naczelnemu inż. Topolskiemu, Dyrektorowi technicznemu inż. Krupińskiemu, Dyrektorowi inż. Kossuthowi, inż. Lubowieckiemu i inż. Zechenterowi składam gorące i serdeczne podziękowanie. Również dziękuję serdecznie za życzliwość i pomoc Dyrektorowi naczelnemu Centralnego Zarządu Przemysłu Hutniczego inż. Bo-rejdzie oraz Dyrektorom pułkownikowi Redlichowi, inż. Siedla-nowskiemu, inż. Żółkowskiemu i inż. Majewskiemu, Dyrektorowi Centralnego Zjednoczenia Cynkowego inż. Biernackiemu oraz inż. Jodko, Dyrektorom Zjednoczenia Cementowego inż. Sape-rowi i Zarębskiemu, naczelnemu Dyrektorowi Krakowskiego Zrzeszenia Odlewniczego inż. Kalecie, a nadto tym wszystkim

pracownikom przemysłu górniczego, hutniczego i przemysłów pokrewnych, którzy nas darzą swą życzliwością.

W moim przemówieniu kilkakrotnie powtarzał się apel o pomoc dla Akademii Górniczej. Jeżeli o tę pomoc się zwracam, to czuję się do tego uprawnionym szczególnie na podstawie trzech elementów.

Pierwszym jest fakt, że Akademia Górnicza, licząc się z dzisiejszym ciężkim położeniem kraju, przedstawia tylko takie postulaty, które są najniezbędniejsze dla podstawowego bytu uczelni.

Drugim jest okoliczność, że — mogę to dzisiaj z pełną świadomością stwierdzić — dajemy z siebie najwyższy wysiłek pracy, na jaki jest ludzi stać. Nie czynimy z tego żadnego tytułu do zasługi, gdyż pracę najbardziej wytężoną uważamy za prosty obowiązek dla odbudowywującej się, wolnej nareszcie Ojczyzny. Nie liczymy godzin wykładów, ćwiczeń, prac konsultacyjnych, godzin pracy. Pragniemy tylko, aby nam daną była możliwość nieograniczonej pracy dla nauki i techniki!

A wreszcie — co może najważniejsze — jesteśmy jedyną uczelnią, pracującą naukowo i dającą inżynierów dla naszych najpotężniejszych, kluczowych przemysłów, węglowego, hutniczego i innych, z tymi działami spokrewnionych. Nasza praca służy więc bezpośrednio przemysłom, które są podstawą naszego bytu, gwarancją niepodległości gospodarczej naszego Państwa!

J. PRACE NAUKOWE, PODRĘCZNIKI I PUBLIKACJE WYKONANE W ZAKŁADACH NAUKOWYCH AKADEMII GÓRNICZEJ

1. Mł. asyst. Benko Marian: «Ciepne warunki pracy w kopalni». Górnik, nr 1/46.
2. Adiunkt dr Bielański Adam: «O pewnych ulepszeniach w elektrolitycznej metodzie oznaczania wtrąceń krzemianowych w stali». Hutnik, zesz. 2, 1946.
3. Prof. dr inż. Bolewski Andrzej: «Zagadnienia kalifikacji krakowskich skał magmowych». Rocznik Pol. Tow. Geolog. XV, Kraków 1939/45.
4. — «Gospodarcze znaczenie przemysłu Śląska Zachodniego». Polski Związek Zachodni, Kraków 1945.
5. — «Bogactwo mineralne Śląska Zachodniego». Wszechświat, Kraków 1945.
6. — «Wyniki badań petrograficznych złoża fosforytów w Chałupkach k. Tarłowa». Przegląd Górniczy II/XXXIII. Katowice 1946.
7. — O podstawy polskiej wytwórczości nawozów mineralnych». Życie gospodarcze I, Katowice 1946.
8. Prof. dr inż. Bolewski Andrzej i mł. asyst. Gruszczyk Hubert: «Krakowska pospółka wiśłana jako kruszywo do betonu». Cement I. Sosnowiec 1945.
9. Prof. dr inż. Budryk Witold: «Górnictwo na terenie Ziemi Zachodnich». Kraków 1945.
10. — «Nowe drogi określenia stanu pożaru w przestrzeni atomowej». Przegląd Górniczy, nr 1—2/45.

11. Prof. dr inż. Budryk Witold: «Badania nad możliwością wzbogacania krajowych rud żelaznych». Przegląd Górniczy, nr 5—6/45.
12. — «Stan polskiego Górnictwa Węglowego w chwili obecnej». Czasopismo Techniczne, nr 4—5/46.
13. — «Interprétation théorique des courbes de lavabilité». Rocznik Akademii Nauk Technicznych 1946 (w druku).
14. — «Wielkość pobieranych prób węgla dla analizy chemicznej». Przegląd Górniczy (w druku).
15. — «Wielkość pomniejszonej próby węgla». Przegląd Górniczy (w druku).
16. — «Pożary na kopalniach węgla». Dziennik Polski, 10. IV. 1946.
17. Prof. inż. Chromiński Edmund: «Metody badania węgla na spalanie i dłuższe przechowywanie» (w druku).
18. Prof. inż. Czarnocki Stefan: «Geologia węgla» (w druku).
19. — «Geologia nafty» (w druku).
20. — «Wydział Geologiczno-Mierniczy Akademii Górniczej w Krakowie» (w druku).
21. Zast. prof. doc. dr Czerski Lucjan: «Pochodne 9-benzylo fenantrenu» (w druku).
22. — «Studia nad utlenieniem miedzi w wysokich temperaturach» (w druku).
23. Adiunkt inż. Dubowicki Mikołaj: «Metaloznawstwo ogólne ze szczególnym uwzględnieniem żelaza i jego stopów». Rozdział Kalendarza Technicznego (w druku).
24. Prof. dr Gołąb Stanisław: «Sur la généralisation d'une formule de Lancet concernant l'uniformisation des équations de Frenet». Ann. Soc. Pol. Math. 18 (1945), 129—133.
25. Prof. dr Gołąb Stanisław i dr Bielecki A.: «Sur un problème de la métrique angulaire dans les espaces de Finsler». Ann. Soc. Pol. Math. 18 (1945), 133—144.
26. Prof. dr Jeżewski Mieczysław: «Podręcznik radiotechniki». Kraków.
27. Prof. dr Jeżewski Mieczysław i inż. Fabiani Stefan: «Tablice matematyczne». Kraków.

28. Prof. dr Jeżewski Mieczysław i prof. dr M. Miesowicz: *Étude des compteurs de Geiger-Müller*. Polska Akademia Nauk Technicznych.
29. Prof. dr Kamecki Julian: «Ochrona za pomocą powłok metalicznych». *Hutnik*, zesz. 2, 1946.
30. — «Analiza i lepkość częściowo odbudowanej skrobi ziemniaczanej (preparatów maltozo-dekstrynowych). *Roczniki Chemii* (w druku).
31. — «Wykrywanie dodatku wody do surowych soków owocowych». *Roczniki Chemii* (w druku).
32. — «W sprawie oznaczania tłuszczów w preparatach mlecznych». *Roczniki Chemii* (w druku).
33. Zast. profesora dr. inż. Kochmański Tadeusz: «Rozwiązywanie i wyrównanie sieci wentylacyjnych» (w druku).
34. — «Rachunek wyrównawczy w technice Gaussowskiej i krakówianowej». Nakładem SSAG. Kraków 1945.
35. — «Zarys algebry i techniki krakówianowej» (w druku).
36. Zast. profesora docent dr. inż. Kowalczyk Zygmunt: «Teodolit wiszący i jego zastosowanie» (w druku).
37. Wykł. dr inż. Krajewski Roman: «Złoża żeleziaków ilastych wschodniej części powiatu Końskie» (w druku).
38. Prof. dr inż. Krauze Jan: «Produkcja maszyn i narzędzi rolniczych w systemie gospodarki narodowej Polski». Przegład Organizacji.
39. Prof. dr inż. Krupkowski Aleksander: «Uzasadnienie zmiany norm wytrzymałościowych». *Hutnik*, zesz. 5, 1945.
40. — «The déformation of plastic metals by strain» (w druku).
41. Prof. dr inż. Krupkowski Aleksander i adiunkt inż. Wantuchowski Jerzy: «Influence of the Gauge length and Shape of Test-pieces upon the Elongation at Fracture». *Annales de l'Academie Polonaise des Sciences Techniques*, t. VII, 1939—1945.
42. Prof. dr inż. Krupkowski Aleksander i st. asystent mgr. Piotrowski Antoni: «De l'oxydation de l'étain et du bronze liquide à 10% Sn» (w druku).

43. Prof. dr inż. Krupkowski i adiunkt mgr. Woźniak Michał:
«Przebieg redukcji tlenków metalicznych PbO, SnO₂
i Co₂O₃» (w druku).
44. Wykł. dr Kuhl Jan: «Przemysł cementowy Ziem Odzyska-
nych». Cement I. Sosnowiec 1945.
45. Adiunkt inż. Kurzawa Stan.: «Diagram kołowy maszyny syn-
chronicznej» (w druku).
46. Wykł. inż. Kwieciński Julian: «Tachimetryczne tablice wg
ulepszego sposobu obliczania» (w druku).
47. — «Zastosowanie zespołów niektórych krzywych drugiego
stopnia w miernictwie» (w druku).
48. Inż. Lesiecki Wacław: «Skąd bierze się woda w kopalni».
Górník, nr 1/45.
49. — «Zjawiska zachodzące w skałach po wybraniu węgla».
Górník, nr 5/46.
50. — «Górnictwo I». Rozdział Kalendarza Technicznego
(w druku).
51. St. asyst. inż. Lesiecki Janusz i st. asyst. inż. Róžański W.:
«Układ żelazo-węgiel». Tablice. Kraków.
52. Adiunkt inż. Litwiniszyn Jerzy: «O temperaturze powietrza
kopalnianego». Świat Górnika, nr 5/46.
53. — «Wpływ temperatury na zjawisko ustalonego przepływu
gazów w przewodzie». Przegląd Techniczny, nr 8/46.
54. — «Hydraulika». Rozdział Kalendarza Technicznego
(w druku).
55. Prof. inż. Ludkiewicz Adam: «Zagadnienia rozchodu koksu
w wielkim piecu». Kraków.
56. Prof. dr inż. Łoskiewicz Wład. i inż. Orman Marian: «Wy-
kresy stopów podwójnych» II części. Kraków.
57. Wykł. dr Maślankiewicz Kazimierz: «Metale szlachetne».
Spółdzielnia Wydawnicza Technicznych Szkół Akademic-
kich. Kraków.
58. — «O karpackich skałach egzotycznych» (w druku).
59. Prof. dr Mięslowicz Marian: «The three coefficients of Visco-
sity of Anisotropic Liquids». Nature, Londyn, Vol. 158,
1946.

60. Prof. dr Mięśowicz Marian: «Jak fotografować». Podręcznik fotografii.
 61. — «O wyzwaniu energii w reakcjach jądrowych». Wszechświat, nr 2, 1945.
 62. Inż. Orman Marian: «Aluminium i jego stopy» (w druku).
 63. — «Stopy aluminium». Hutnik, zesz. 3.
 64. Adiunkt inż. Poborski Józef: «Seria solna w budowie Podkarpacia okolicy Bochni» (w druku).
 65. Inż. Poborski Czesław: «Monografia geologiczno-górnicza rud kopalni Staszic, koło św. Krzyża. Przedmiot pracy dyplomowej. Przegląd Górniczy (w druku).
 66. Zast. prof. doc. dr inż. Sałustowicz Antoni: «Zjawiska ciśnienia górotworu w świetle mechaniki ciał plastycznych» (w druku).
 67. Wykł. inż. Samójło Julian: «Rachunek wyrównawczy». Kalendarz Techniczny (w druku).
 68. — Urządzenie odczytowe» (w druku).
 69. Adiunkt inż. Stopa Stanisław: «Geologia». Kalendarz Zw. Zaw. Pracown. Techn. (w druku).
 70. Zast. prof. dr Wrona Włodzimierz: «Warunki konieczne i dostateczne, charakteryzujące przestrzenie Einsteina, konformiczno-euklidesowe i o stałej krzywiznie» (w druku).
 71. Inż. Pogany Wojciech: «Nowsze badania nad przyczepnością betonu do żelaza». Czasopismo Techniczne, nr 6.
 72. — «Wpływ eksplozji na konstrukcje stalowe». Inżynieria i Budownictwo (w druku).
 73. — «Ciekawe zagadnienia w przyrodzie». Wszechświat (w druku).
-

K. SKRYPTY WYKONANE W ZAKŁADACH NAUKOWYCH AKADEMII GÓRNICZEJ

1. Prof. inż. Biernawski Witold: «Obróbka metali». Część I. Warszawa 1943.
 2. — «Obróbka metali». Część I, wydanie II. Kraków 1946.
 3. — «Obróbka metali». Część II (w druku).
 4. Prof. dr inż. Bolewski Andrzej: «Mineralogia».
 5. Prof. dr inż. Budryk Witold: «Roboty strzelnicze w kopalniach i kamieniołomach».
 6. — «Przeróbka mechaniczna użytecznych ciał kopalnych».
 7. — «Górnictwo I».
 8. Prof. dr inż. Budryk Witold i inż. Lesiecki Wacław: «Encyklopedia górnictwa».
 9. — Prof. dr Gołąb Stanisław: «Równania różniczkowe zwyczajne».
 10. Prof. tyt. doc. dr Jaskólski Stanisław: «Geologia złóż kruszcowych».
 11. Prof. dr Jeżewski Mieczysław: «Fizyka». Wyd. II.
 12. Wykł. inż. Sielawa Wiktor: «Grawimetria».
 13. Wykł. inż. Zarański Tadeusz: «Strzelanie elektryczne i prądy błędzące oraz środki zabezpieczające przed nimi».
-

L. DYPLOMY

1. Dyplomy doktorskie

uzyskali w roku akad. 1945/46:

8. Inż. Sałustowicz Antoni .	stopień doktora nauk techniczn.
9. Inż. Kochmański Tadeusz	» » » »
10. Inż. Kowalczyk Zygmunt	» » » »
11. Inż. Szklarski Ludger .	» » » »
12. Inż. Krajewski Roman .	» » » »
13. Inż. Balicki Marian . .	» » » »

2. Dyplomy inżynierskie

uzyskali w roku akad. 1938/39:

749. Ackermann Adam	dyplom inżyniera metalurga
750. Kubala Stanisław	» » »
751. Kwiatkowski Władysław .	» » »
752. Ogórek Jerzy	» » »
753. Pabijan Józef	» » »
754. Reyman Antoni	» » »
755. Tylusiński Mirosław . . .	» » »
756. Polończyk Bolesław . . .	dyplom inżyniera górniczego
757. Kamionka Marian	» » »
758. Gołębiowski Karol . . .	» » »
759. Doroszewicz Józef . . .	» » »
760. Nadarkiewicz Zdzisław .	» » »
761. Wójcik Bogusław	» » »
762. Stefaniak Stanisław . . .	» » »

763. Baczwarow Wasyl . . .	dypłom inżyniera górniczego
764. Boratyński Zbigniew. . .	» » »
765. Bargieł Stanisław . . .	» » »
766. Pirszał Witold . . .	» » »
767. Waszkiewicz Aleksander . .	» » »
768. Czernicki Zdzisław . . .	» » »
769. Drabiński Alfred . . .	dypłom inżyniera metalurga
770. Musiał Michał . . .	» » »
771. Skrzypek Marian . . .	» » »
772. Lasek Tadeusz . . .	dypłom inżyniera górniczego
773. Piestrzyński Aleksander . .	» » »
774. Małota Zbigniew . . .	» » »
775. Horski Czesław . . .	» » »
776. Skłodowski Antoni . . .	» » »
777. Świętochowski Bolesław . .	» » »
778. Gapski Roman . . .	» » »
779. Cichosz Jan . . .	» » »
780. Korek Gerard . . .	» » »
781. Twardowski Jan . . .	» » »
782. Sztukowski Bolesław . .	» » »
783. Zarek Franciszek . . .	» » »
784. Kristmann Kazimierz . .	» » »
785. Fabian Jerzy . . .	» » »
786. Żak Adam . . .	» » »
787. Samójło Julian . . .	» » »
788. Rej Antoni . . .	dypłom inżyniera metalurga
789. Kemnitz Wojciech . . .	» » »
790. Paszkiewicz Tadeusz . .	» » »
791. Bierkowski Bronisław . .	» » »
792. Wróblewski Wiesław . .	» » »
793. Gnida Alfred . . .	» » »
794. Łagan Franciszek . . .	» » »
795. Wańtuchowski Jerzy . .	» » »

3. Dyplomy inżynierskie

uzyskali w roku akad. 1945/46:

796.	Leskiewicz Wacław . . .	dyplom inżyniera metalurga
797.	Olszewski Marian	» » »
798.	Ochab Czesław	» » »
799.	Kida Tadeusz	» » »
800.	Babulski Tadeusz	» » »
801.	Kolano Antoni	» » »
802.	Macalik Emil	» » »
803.	Ronikier Jan	» » »
804.	Schillak Emil	» » »
805.	Sobolewski Stanisław . .	dyplom inżyniera górniczego
806.	Calikowski Roman . . .	» » »
807.	Kluszczyński Aleksander .	» » »
808.	Kosiński Władysław . . .	» » »
809.	Lesiecki Janusz	dyplom inżyniera metalurga
810.	Lichtenberg Adam . . .	dyplom inżyniera górniczego
811.	Ćwik Zdzisław	» » »
812.	Nielubowicz Ryszard . .	» » »
813.	Stopa Stanisław	» » »
814.	Janiszewski Jarosław . .	» » »
815.	Ballenstedt Ludwik . . .	» » »
816.	Kuntze Jan Edward . . .	» » »
817.	Osuch Aleksander . . .	» » »
818.	Podoba Edward	» » »
819.	Szubiński Zbigniew . . .	» » »
820.	Kuć Stanisław	» » »
821.	Łuszczkiewicz Tadeusz . .	» » »
822.	Tuleja Janusz	» » »
823.	Antosz Józef	» » »
824.	Srebnicki Stanisław . . .	» » »
825.	Andrzejewski Roman . .	dyplom inżyniera metalurga
826.	Ofiok Andrzej	» » »
827.	Szczepaniec Franciszek . .	» » »
828.	Luty Wacław	» » »

829. Guzy Jan	dyplom inżyniera metalurga
830. Nielubowicz Olga	» » »
831. Janas Kazimierz	» » »
832. Kloc Marian	dyplom inżyniera górniczego
833. Regulski Wacław	» » »
834. Kosiec Adolf	» » »
835. Schinohl Adolf	» » »
836. Owczarek Aleksy	» » »
837. Sławski Witold	» » »
838. Jakubski Władysław	» » »
839. Blaschke Stanisław	» » »
840. Kosiara Jan	» » »
841. Gorczyca Władysław	dyplom inżyniera metalurga
842. Partyka Józef	» » »
843. Stolarz Zygmunt	» » »
844. Bajer Feliks	dyplom inżyniera górniczego
845. Kumor Józef	» » »
846. Majcher Jan	» » »
847. Jarosiński Stanisław	» » »
848. Poborski Czesław	» » »
849. Jaworski Ludwik	» » »
850. Obuchowicz Zbigniew	» » »
851. Porąbka Eryk	» » »
852. Wojtal Witold	» » »
853. Janas Marian	dyplom inżyniera metalurga
854. Kobyliński Stanisław	» » »
855. Podsiadło Ryszard Ireneusz	» » »
856. Lohner Karol	» » »
857. Wisłocki Kazimierz	» » »
858. Świda Jerzy	» » »
859. Rzyman Karol	» » »
860. Bojanowski Henryk	dyplom inżyniera górniczego
861. Gajda Paweł Leon	» » »
862. Korman Stanisław	» » »
863. Kucharczyk Jerzy Augustyn	» » »
864. Tyka Zygmunt	» » »

865.	Bukowski Zbigniew . . .	dyplom inżyniera górniczego
866.	Graniczny Antoni . . .	» » »
867.	Stradowski Józef . . .	» » »
868.	Szcutnik Józef . . .	» » »
869.	Tarnowski Jan . . .	» » »
870.	Wolski Józef . . .	» » »
871.	Goszyk Oskar . . .	dyplom inżyniera metalurga
872.	Kalicki Tadeusz . . .	» » »
873.	Osika Zygmunt . . .	» » »
874.	Pietrzak Eugeniusz . . .	» » »
875.	Polek Zygmunt . . .	» » »
876.	Różański Wacław . . .	» » »
877.	Woźniacki Antoni . . .	» » »
878.	Hubicki Wacław . . .	dyplom inżyniera górniczego
879.	Guzowski Kazimierz . . .	» » »
880.	Wilk Klaudiusz . . .	» » »
881.	Zuziak Antoni . . .	» » »

4. Świadectwa inżynierów zawodowych

uzyskali w roku akad. 1945/46:

stopień zawodowy inżyniera z zakresu górnictwa

1. Bandas Kazimierz
2. Pyszko Józef
3. Gąsowski Marceli
4. Smolarski Stanisław
5. Woźnica Franciszek
6. Michalik Henryk
7. Krzystek Franciszek
8. Luka Antoni
9. Grabiński Sylwester
10. Steuer Wiktor
11. Skaba Herman
12. Targosz Wacław

13. Mrozek Józef
14. Jaworski Leon
15. Lisztwan Paweł
16. Koźmiński Kazimierz

stopień zawodowy inżyniera z zakresu hutnictwa

17. Miernik Edward
 18. Motylski Stefan
 19. Stawiarz Jan
 20. Trzęsicki Eugeniusz
 21. Gorgoń Marian
 22. Janta Alfred
 23. Śpiewak Stanisław
 24. Zarychta Sergiusz
 25. Bartoszewicz Tadeusz
 26. Pilarz Edmund
 27. Berger Eugeniusz
 28. Hoła Bronisław
 29. Bachmiński Teodor.
 30. Kubik Tadeusz
 31. Sikora Stanisław
 32. Mendera Paweł
 33. Kozak Stefan
 34. Rogowski Władysław
 35. Brok Jan
 36. Łastowski Józef
 37. Musiałek Wincenty
 38. Nowosielski Franciszek
 39. Kosandiak Roman
 40. Snopek Stanisław Adam
-

WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW ZAPI

W Y D Z I A Ł	Ogółem	Studentów	Absolwentów	Z tego nowoprzyjętych	W y z n a n i e						N
					rym.-katol.	gr.-katol.	ewang.	prawosł.	mahomet.	mojżesz.	
Rok Wstępny	44	44	—	44	42	—	1	—	—	1	44
Górnicy	382	326	56	84	313	2	9	—	1	1	323
Geol.-Mierniczy	113	113	—	113	112	—	—	—	—	1	113
Hutniczy	476	442	34	112	432	2	5	2	—	1	442
Elektro-Mechaniczny	193	193	—	193	188	—	1	1	—	3	192
Razem	1208	1118	90	546	1087	4	16	3	1	7	1114

SANYCH W ROKU AKADEMICKIM 1945/46

a r o d o w o ś ć					Pochodzenie socjalne studenta											
ukraińska	bułgarska	jugosłow.	rosyjska	turecka	rolnicy	handel	Przemysł			Prac. państw.		wojsko	szkolnictwo	wolne zawody	emeryci	rzemieślnicy
							inż. techn.	robotnicy	urzędnicy	umysłowi	fizyczni					
—	—	—	—	—	11	4	4	4	1	1	5	—	—	1	5	8
1	1	1	—	—	60	16	21	18	17	49	18	10	18	11	46	42
—	—	—	—	—	24	1	6	4	4	18	7	6	7	4	12	20
—	—	—	—	—	75	30	32	33	—	73	12	13	40	44	54	36
1	—	—	—	—	26	9	20	13	—	35	7	10	21	13	27	12
2	1	1	—	—	196	60	83	72	22	176	49	39	86	73	144	118

ALFABETYCZNY SPIS NAZWISK

(Liczby oznaczają strony)

- Andrzejewski Roman 66, 81
Antos Marcin 25
Bazan Jerzy 64, 68
Benko Marian 31, 34, 128
Bereźnicki Józef 31, 34
Bielański Adam 62, 66, 128
Bielecki A. 129
Bieńkowski Stanisław 79, 89
Biernawski Witold 16, 60, 62, 76, 77,
78, 79, 84, 89, 92, 133
Bobieńska Halina 22
Bobula Adam 25, 68
Bobula Józef 23, 66
Bobula Ludwik 23, 68
Bochenek Ignacy 23, 66
Bogacki Jacenty 25
Bohdanowicz Karol 10, 27
Bolewski Andrzej 15, 19, 27, 35, 39,
40, 44, 52, 53, 58, 60, 73, 74, 128,
133
Boroń Ignacy 24, 92
Bory Julian 79, 91
Bromowicz Roman 47, 49
Brzezowska Rita 21
Budkiewicz Mieczysław 31, 35
Budryk Barbara 34
Budryk Witold 9, 13, 27, 33, 39, 40,
42, 43, 44, 53, 58, 59, 61, 75, 79,
80, 89, 90, 128, 129, 133
Bułat Tadeusz 64, 66
Burzyński Jan 81, 83
Buzek Stanisław 62, 77
Calikowski Roman 31, 34
Chabowski Tadeusz 64, 66
Chadryś Józef 82, 84
Chmielowiec Olga 30
Chodacki Jan 25
Chojnacki Józef 67, 81
Cholewicki Stanisław 64, 66
Chromiński Edmund 11, 19, 40, 60,
66, 74, 75, 79, 129
Cichoń Stanisław 24, 92
Ciechanowski Julian 20, 21
Ciechanowski Zygmunt 15, 79, 85, 90
Cioch Kazimierz 25
Cynkar Józef 24, 67
Czaban Tadeusz 10, 20, 21
Czajowski Kazimierz 25, 34
Czarliński Tadeusz 82, 83
Czarnecka Barbara 21
Czarnecka Waleria 30
Czarnocki Stefan 9, 14, 19, 41, 42, 44,
48, 54, 59, 129
Cząstka Jan 16, 27, 35, 41, 43
Czechowicz Wincenty 28, 41
Czechowski Jan 44, 53, 58
Czerski Lucjan 17, 19, 27, 28, 35, 38,
39, 80, 88, 129
Czerwenka Zbigniew 82, 83
Czerwiński Jan 61, 74
Czyżewski Mikołaj 16, 60, 67, 75, 77,
80, 88
Dawidowski Roman 13, 19, 20, 28,
39, 40, 42, 44, 54, 59, 60, 66, 74,
75, 79, 80, 89

- Dąbrowska-Grece Klara 30
 Decyusz Juliusz 49
 Dej Władysław 24
 Derwojed Izabela 22
 Despet Stanisław 25, 65
 Drozdowska Wanda 22
 Drwał Tadeusz 32, 35
 Dubowicki Mikołaj 61, 62, 63, 67, 75,
 76, 77, 129
 Dudek Władysław 24
 Dudka Józef 23, 34
 Dunikowski Andrzej 32, 34
 Dydużyński Jan 81, 84
 Dziedzic Stanisław 25, 65
 Dziubiński Tadeusz 47, 49
 Fabiani Stefan 129
 Fabrycy Józef 25
 Figlewicz Piotr 21
 Florkiewicz Wojciech 30
 Folfasiński Marian 64, 67
 Furmański Ignacy 47, 49
 Gaweł Antoni 45, 54
 Gawędziński Franciszek 23
 Gębicki Walerian 24
 Głowacki Wiktor 31, 34
 Głowiak Stanisław 24, 84
 Głuszkiewicz Helena 21
 Gnojek Stanisław 24
 Goetel Walery 9, 11, 21, 39, 44, 48
 Golański Jan 21
 Gołąb Jan 64, 66
 Gołąb Stanisław 16, 20, 27, 32, 33,
 38, 52, 57, 129, 133
 Gołębiowski Stanisław 81, 85
 Gontkowski Józef 21
 Gorczyca Stanisław 64, 67
 Góralczyk Józef 24
 Görlich Edward 32, 35
 Grabowski Jan 25
 Grabowski Władysław 25
 Grudzień Stanisław 24
 Gruszyk Hubert 32, 35, 128
 Grüner Zofia 42
 Grzybowski Stanisław 82, 83
 Gumowski Stanisław 32, 35
 Gwóźdź Piotr 25, 65
 Hakiel Czesław 32, 34
 Haupt Tadeusz 81, 84
 Hess Kazimierz 63, 67
 Holewiński Stanisław 17, 60, 67, 75
 Ilg Jan 64, 66
 Iwanciw Emilian 63, 68
 Jakiel Jan 47, 49
 Jakubowski Zbigniew 22
 Janas Kazimierz 63, 67
 Janczewski Edward 45, 54, 59
 Jarzymowski Kazimierz 32, 35
 Jasiewicz Zygmunt 60, 76
 Jasiński Tadeusz 24, 92
 Jaskólski Stanisław 16, 28, 40, 44, 45,
 47, 48, 54, 133
 Jeleń Jan 25, 33, 68, 85
 Jeleń Jerzy 24, 92
 Jeżewski Mieczysław 9, 12, 19, 20,
 60, 65, 73, 76, 80, 88, 92, 129, 130,
 133
 Jopek Franciszek 28, 41
 Jurkiewicz Leopold 20, 31, 33
 Kajfasz Stanisław 82, 85
 Kalata Czesław 62, 77, 78
 Kalisz Józef 63, 65
 Kamecki Julian 15, 19, 20, 45, 52,
 54, 57, 60, 66, 74, 130
 Kamysz Jan 25
 Kańska Alina 22
 Kańska Wanda 47, 48
 Kasperczyk Edmund 25
 Kawecki Zygmunt 82, 83
 Kawęcka Jadwiga 65
 Kleczkowski Antoni 32, 35
 Kłebowski Zenobiusz 60
 Klimecki Wojciech 64, 68
 Kłęczek Andrzej 32, 35
 Kniagin Gabriel 62, 78
 Kobylińska Alina 21
 Kobyliński Stanisław 63, 67

- Kochmański Tadeusz 17, 40, 44, 45,
 49, 53, 54, 57, 58, 130
 Kocwa Bolesław 25
 Kogut Marian 31, 33
 Kokoszyńska Bronisława 47, 48
 Kolbe Jerzy 28, 41
 Kołek Władysław 79, 84, 90
 Konarzewski Jerzy 17, 60, 68, 74
 Konieczny Jan 20, 24
 Konik Edward 34
 Kontkiewicz Stanisław 28, 41
 Korman Stanisław 31, 33
 Kot Józef 23, 48, 49
 Kotliński Aleksander 63, 66
 Kowalczyk Andrzej 24, 34
 Kowalczyk Zygmunt 17, 38, 42, 44, 45,
 49, 52, 57, 58, 59, 79, 130
 Kowalski Jan 64, 65
 Kozak Józef 23, 65
 Krajewski Leopold 80, 90
 Krajewski Roman 45, 53, 130
 Kral Franciszek 23, 35
 Krauze Jan 9, 10, 19, 27, 38, 39, 45,
 52, 57, 61, 73, 74, 79, 83, 88, 89,
 130
 Krokowska Jolina 21
 Kromka Antoni 25, 35
 Kromka Franciszek 25, 34
 Krukowiecki Władysław 32, 34
 Krupiński Bolesław 27, 28, 34, 41
 Krupkowski Aleksander 9, 14, 20, 60,
 68, 75, 76, 77, 78, 130, 131
 Krużlewski Tadeusz 21
 Książek Jan 25
 Książkiewicz Marian 45, 54
 Kucharczyk Edward 26, 65
 Kuhl Jan 45, 54, 131
 Kula Józef 24, 66
 Kurzawa Stanisław 20, 29, 39, 40, 61,
 74, 80, 81, 84, 89, 131
 Künstler Witold 32, 35
 Kwaśniewska Maria 22
 Kwiecień Zygmunt 81, 84
 Kwieciński Julian 28, 40, 131
 Langie Anna 92
 Laskowski Tadeusz 29, 41
 Lepszy Ludwika 31, 33
 Lesiecki Janusz 29, 39, 63, 67, 131
 Lesiecki Wacław 131, 133
 Leskiewicz Wacław 63, 66
 Łęcznar Franciszek 31, 34
 Lichnowski Józef 24, 67
 Ligeża Maria 22
 Liszka Stanisław 47, 48
 Litwiniszyn Jerzy 29, 31, 33, 39, 41,
 45, 53, 58, 80, 89, 131
 Loesch Bogusław 31, 35
 Lubowski Kazimierz 47, 49
 Ludkiewicz Adam 15, 19, 60, 67, 73,
 74, 75, 78, 131
 Luśniak Zygmunt 29, 38, 45, 52, 57,
 61, 68, 73, 80, 88
 Łosiński Michał 81, 83
 Łoskiewicz Władysław 10, 14, 19, 60,
 67, 74, 75, 80, 89, 92, 131
 Łoza Aleksander 64, 67
 Markowski Stanisław 82, 84
 Marzec Stanisława 26, 84
 Massalski Jerzy 63, 65
 Mastałczak Henryk 82, 83
 Maślankiewicz Kazimierz 19, 46, 54,
 59, 131
 Maślankiewicz Zofia 47, 48
 Maśnica Antoni 26
 Michejda Władysław 29, 41
 Mięslowicz Marian 9, 16, 27, 33, 38,
 43, 52, 57, 58, 130, 131, 132
 Mikulska Zofia 21
 Milewski Mieczysław 48, 49
 Mojmir Tadeusz 62, 78
 Morstin Teresa 64, 65
 Mucha Józef 24
 Mucha Władysław 82, 85
 Naglik Władysław 33
 Negrusz Apolinary 29, 40, 42, 43, 61,
 76

- Niedźwiedzka Anna 64
 Nielubowicz Olga 67
 Nocuń Tadeusz 25
 Nowak Wiktor 24, 83
 Ochalek Stanisław 82, 84
 Odlanicki Poczobut Michał 46, 59
 Odrzywołek Wincenty 23, 67
 Olczakowski Władysław 29, 42
 Olewicz Zbigniew 47, 49
 Olszewski Jan 32, 33
 Olszewski Józef 24, 92
 Olszewski Marian 62, 63, 67, 77
 Orman Marian 131, 132
 Osika Zygmunt 63, 67
 Ozga Eugeniusz 26
 Ozog Tadeusz 32, 33
 Pałka Aleksander 26
 Pałka Janina 21
 Panow Eugeniusz 46, 47, 48, 53, 57, 80, 88
 Panuś Mikołaj 48, 49
 Parachoniak Włodzimierz 47, 48
 Paraszczak Stanisław 15, 20, 27, 34, 40, 43, 46, 53, 58
 Pawlik Tadeusz 64, 66
 Pawłowski Piotr 25, 66
 Piech Tadeusz 65, 81
 Pilch Bronisław 26
 Piłat Jan 23, 84
 Piotrowski Antoni 63, 68, 130
 Poborski Czesław 132
 Poborski Józef 29, 41, 46, 47, 48, 54, 132
 Podoba Eugeniusz 64, 66
 Pogan Szczepan 25
 Pogany Wojciech 132
 Poniatowski Mieczysław 64
 Popielski Wacław 62, 78, 80, 81, 84, 89
 Ptak Władysław 64, 66
 Puśłowski Franciszek 30
 Rachlewicz Jan 23, 66
 Rachwał Tadeusz 31, 33
 Rieger Roman 29, 38, 46, 52, 57, 80, 88
 Rogala Wojciech 10, 15, 19, 44, 46, 48, 53, 54, 58, 59
 Romanowski Świętosław 31, 33, 46, 58
 Różański Wacław 64, 67, 131
 Ruebenbauer Czesław 64, 68
 Russ Tadeusz 32, 34
 Rytych Jerzy 65
 Salawa Maria 26
 Salustowicz Antoni 17, 19, 27, 33, 38, 39, 46, 53, 58, 132
 Samójło Julian 132
 Sagajło Witold 46, 53
 Senkara Tadeusz 66, 82
 Serek Marian 48
 Sielawa Wiktor 42, 133
 Sienawski Stefan 81, 84
 Siodlak Wincenty 25, 49
 Skoczylas Stanisław 12, 35
 Skowronek Augusta 21
 Skwara Paweł 46, 53, 58, 59
 Smosarski Kazimierz 32, 34
 Sochacka Jadwiga 21
 Soja Maria 21
 Sokołowska Zofia 24, 34
 Stankiewicz Zofia 48, 49
 Staronka Wilhelm 12, 19, 60, 65, 73
 Stella-Sawicki I. 10, 13, 39, 40, 61, 73, 74, 79, 85, 90
 Stephan Wiesław 48, 49
 Stephanides Lucjan 34
 Stołyhwo Tadeusz 65
 Stopa Stanisław 20, 46, 47, 49, 52, 132
 Stranz Józef 49
 Strojek Stefan 81, 85
 Strzetelski Ryszard 49
 Suchodolski Zbigniew 32, 34
 Suder Kazimierz 32, 34
 Syryjczyk Dominik 61, 76, 80, 89
 Szablowski Kazimierz 82, 85
 Szawłowski Kazimierz 17, 19, 79, 84, 90, 91

- Szczurowski Adam 32, 34
 Szklarski Ludger 18, 19, 40, 46, 53,
 59, 79, 85
 Szopa Jerzy 67
 Szpunar Kazimierz 32, 33
 Szumakowicz Jerzy 65, 68
 Szumakowicz Leon 82, 83
 Szumny Andrzej 26
 Ślizowski Adam 49
 Świętochowska Anna 65, 67
 Świsterski Stanisław 68, 81
 Tatarkowski Janusz 47, 59
 Tekielak Michał 26, 67
 Tokarski Jerzy 81, 83
 Tokarski Mieczysław 68
 Truszkowski Wojciech 65, 68
 Tuchołka Józef 30, 42
 Tuchta Filip 25
 Turek Stanisław 26, 49
 Wacław Edward 82, 83
 Wacławik Edward 65, 68
 Waligórski Jerzy 82, 83
 Wałach Karol 61, 76
 Wantuchowski Jerzy 63, 68, 130
 Wereszczyński Antoni 79, 80, 91
 Werner Zbigniew 32, 35
 Wesół Pelagia 22
 Wex-Manasterski Mieczysław 82, 85
 Węgrzyn Władysław 26
 Widła Waleria 26, 67
 Wierzbicki Mieczysław 63, 65
 Wierzuchowska Jadwiga 31, 35
 Wilk Józef 24
 Wilk Stanisław 30, 42
 Wiśniowska Zofia 21
 Witek Jadwiga 21
 Włodek Ignacy 20, 21
 Wodziszewski Jerzy 65, 66
 Wojtaszek Zdzisław 64, 65
 Wojtów Stanisław 20, 23, 92
 Woźniacki Antoni 31, 33
 Woźniacki Jan 82, 83
 Woźniak Michał 63, 68, 131
 Wrona Włodzimierz 18, 19, 61, 73,
 79, 83, 88, 132
 Wutzen Eugeniusz 32, 34
 Vetulani Adam 19
 Zacharyasz Irena 22
 Zahajkiewicz Karol 63, 66
 Zakrzewski Jerzy 83, 84
 Zalewski Feliks 14, 19, 27, 34, 41, 42
 Zapałowicz Wiesław 83
 Zarański Tadeusz 62, 76, 133
 Zawadzki Stanisław 83, 84
 Ziemba Stefan 18, 62, 73, 79, 83, 88
 Zurzycki Zdzisław 83, 84
 Zwierzycki Józef 27, 30, 42
 Zygmontowicz Stanisław 62, 76

SPIS RZECZY

	Str.
A. Wiadomości ogólne	
1. Ustrój Akademii	3
2. Wydziały	3
3. Ogólne zasady przyjęć	3
4. Gmachy Akademii	6
5. Stopnie naukowe	7
6. Nostryfikacje	7
B. Skład osobowy Akademii Górniczej	
1. Senat akademicki	9
2. Profesorowie honorowi	10
3. Kolegium Profesorów	10
4. Komisje stałe	19
5. Urzędy	21
6. Niżsi funkcjonariusze	23
C. Wydział Górniczy	
1. Skład osobowy	27
2. Zakłady naukowe	33
3. Podział godzin	36
4. Spis wykładów	38
D. Wydział Geologiczno-Mierniczy	
1. Skład osobowy	44
2. Zakłady naukowe	48
3. Podział godzin (oddz. geolog.-poszukiwawczy)	50
4. Spis wykładów (oddz. geolog.-poszukiwawczy)	52
5. Podział godzin (oddz. miernictwa górniczego)	55
6. Spis wykładów (oddz. miernictwa górniczego)	57
E. Wydział Hutniczy	
1. Skład osobowy	60
2. Zakłady naukowe	65
3. Podział godzin	69
Podział godzin (oddz. odlewniczy)	71
4. Spis wykładów	73

	Str.
F. Wydział Elektro-Mechaniczny	
1. Skład osobowy	79
2. Zakłady naukowe	83
3. Podział godzin	86
4. Spis wykładów	88
G. Pomocnicze zakłady pozawydziałowe	92
H. Przemówienie inauguracyjne Rektora w dn. 16. IV. 1945 r.	93
I. Przemówienie inauguracyjne Rektora w dn. 8. XII. 1945 r.	114
J. Prace naukowe, podręczniki i publikacje	128
K. Skrypty	133
L. Dyplomy	134
Wykaz statystyczny studentów	140
Alfabetyczny spis nazwisk	142

