

C 1700 .
kl

ROK DWUNASTY.

AKADEMJA GÓRNICZA W KRAKOWIE

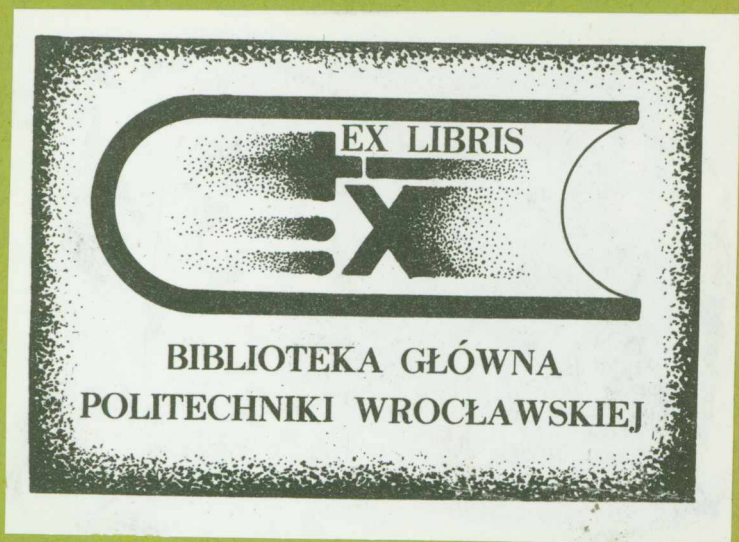
R. A. 1930/31.

WIADOMOŚCI OGÓLNE. — SKŁAD OSOBOWY. — SPIS
WYKŁADÓW. — KRONIKA ZA ROK UBIEGŁY. — SPRA-
WOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEM. 1929/30.



KRAKÓW 1930.
NAKŁADEM AKADEMJI GÓRNICZEJ W KRAKOWIE.

Archiwum

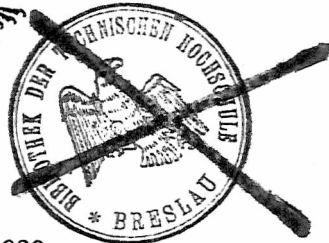


ROK DWUNASTY.

AKADEMJA GÓRNICZA W KRAKOWIE

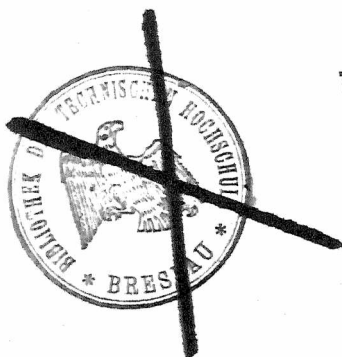
R. A. 1930/31.

WIADOMOŚCI OGÓLNE. — SKŁAD OSOBOWY. — SPIS
WYKŁADÓW. — KRONIKA ZA ROK UBIEGŁY. — SPRA-
WOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEM. 1929/30.



KRAKÓW 1930.
NAKŁADEM AKADEMJI GÓRNICZEJ W KRAKOWIE.

1930.50



WIADOMOŚCI OGÓLNE.

I. Ustrój Akademji.

Akademja Górnicza w Krakowie jest na mocy ustawy z dnia 13-go lipca 1920 r. Dz. U. R. P. Nr. 72, państwowym wyższym technicznym zakładem naukowym, o charakterze akademickim.

Na mocy tej ustawy przysługuje Akademji Górniczej w Krakowie prawo nadawania stopni naukowych: inżyniera, jako stopnia niższego, i doktora nauk technicznych, jako stopnia wyższego, oraz prawo nostryfikowania odnośnych stopni naukowych, uzyskanych na uczelniach zagranicznych.

II. Wydziały.

W Akademji Górniczej istnieją Wydziały: górniczy i hutniczy.

III. Ogólne zasady przyjęć.

Ze względu na akademicki charakter szkoły, do studjów w Akademji Górniczej w Krakowie dopuszczeni mogą być jedynie kandydaci, posiadający świadectwo dojrzałości (maturę) średniej, ogólno-kształcącej szkoły.

Z powodu braku miejsca obowiązuje w Akademji Górniczej w r. 1930/31 numerus clausus, dopuszczający 50 studentów na I rok Wydziału Górniczego, oraz 50 studentów na I rok Wydziału Hutniczego.

Kandydaci nowozgłaszający się składają podania o przyjęcie na jeden z Wydziałów Akademji z dołączeniem: 1) życiorysu, 2) metryki chrztu (urodzenia) w oryginale, 3) świadectwa dojrzałości ogólno-kształcącej szkoły średniej państwowej lub posiadającej prawo publiczności (w oryginale), 4) dwu nienaklejo-

nych fotografii, podpisanych imieniem i nazwiskiem, 5) poświadczenia Kwestury o złożeniu opłaty za badanie lekarskie, opłaty za egzamin i należności administracyjne, oraz ewentualnie 6) dokumentów odnoszących się do służby wojskowej, 7) świadectwa moralności, jeżeli od wydania świadectwa dojrzałości lub opuszczenia innej uczelni upłynęło pół roku lub dłuższy okres czasu, 8) świadectwa odejścia, jeżeli kandydat przechodzi z innej wyższej uczelni, 9) świadectwa odbytej praktyki.

W razie przekroczenia numerus clausus, przy zapisach na rok I. zarządza się egzamin wstępny z matematyki i fizyki w zakresie programów szkół średnich.

Kandydaci, którzy się wykażą przesłuchaniem dwóch ważnych semestrów w wyższych uczelniach technicznych lub na fizyko-matematycznych wydziałach Uniwersytetów i złożeniem egzaminów, względnie kollokwiów z matematyki i fizyki, mogą być zwolnieni od konkursowego egzaminu.

Kandydaci, wykazujący się praktyką, przedwstępną, mają pierwszeństwo w przyjęciu.

Nie mogą być dopuszczone do studjów w Akademii osoby z wadami organicznymi (ślepotą, głuchotą, wada serca), lub z zaczątkami chorób przewlekłych (gruźlicy i t. p.). W tym celu wszyscy nowowstępujący podlegają badaniu lekarskiemu przez wyznaczonego lekarza, bezpośrednio po zgłoszeniu się u Dziekana. Dopuszczenie do egzaminu jest zależne od wyniku badania lekarskiego.

Zgłoszenia nowowstępujących u Dziekana odnośnego Wydziału odbywają się w dniach 23 i 24 września.

Wpisy na wszystkie lata studjów odbywają się 29 i 30 września. Zapisy są całoroczne — jednorazowe.

IV. Rok akademicki.

Rok akademicki zaczyna się z dniem 1 października.

Imatrykulacja studentów: dnia 7 grudnia.

Ferje świąt Bożego Narodzenia: od 21 grudnia do 7 stycznia włącznie.

Koniec półrocza zimowego — dnia 31 stycznia.

Początek półrocza letniego — dnia 1 lutego.

Ferje wielkanocne — dwutygodniowe.

Koniec roku szkolnego — dnia 31 maja.

V. Gmachy Akademii.

1) Przy Aleji Mickiewicza L. 30 (Telefon 150-40) mieści: Rektorat (Sekretariat i Kwesturę), Dziekanaty, Salę posiedzeń, Bibliotekę główną. Zakłady i Katedry: Budownictwa i inżynierji, Chemji ogólnej i analitycznej, Chemji fizycznej i elektrochemji, Fizyki, Geodezji i miernictwa górniczego, Geologii ogólnej, Geologii stosowanej, Geometrii wykreślnej, Górnictwa II, Górnictwa naftowego, Halurgji, Higieny, Hydrauliki, Maszynoznawstwa I, Maszynoznawstwa II, Maszyn górniczych, Matematyki, Mechaniki i wytrzymałości materiałów, Mineralogji i Petrografji, Organizacji przedsiębiorstw przemysłowych, Paleontologii, Prawoznawstwa, Warsztat mechanika precyzyjnego, 4 sale rysunkowe i 7 sal wykładowych, salę szermierczą (Lektorat wychowania fizycznego), lokal Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej. — Gospodarzem budynku jest J. M. Rektor Akademii.

2) W Podgórzu przy ul. Krzemionki L. 11 (Telefon 133-85) mieści: Zakłady i Katedry: Elektrotechniki, Górnictwa I, Górnichutniczej analizy, Maszyn hutniczych, Metalografji, Metalurgji innych poza żelazem metali, Metalurgji żelaza, Technologji ciepła i paliwa, Laboratorium badawcze dla płodów kopalnianych, 3 sale wykładowe. — Gospodarzem budynku jest prof. dr. inż. Jan Studniarski.

3) Przy ul. Reymonta L. 7 (Telefon 149-90) mieści: Laboratorium maszynowe. — Gospodarzem budynku jest prof. inż. Edmund Chromiński.

VI. Studja.

Studja w Akademii Górniczej trwają cztery lata i są podzielone na dwa równe okresy:

I. Studjum ogólne (I-szy i II-gi rok studjów).

II. Studjum zawodowe (III-ci i IV-ty rok studjów).

W okresie studjum ogólnego, między I a II rokiem, obowiązuje 8 tygodni praktyki (w tem dla Wydziału Górniczego 4 tygodnie pod ziemią).

W okresie studjum zawodowego (między III a IV rokiem) 12 tygodni praktyki. Poza tem obowiązuje 4 tygodnie praktyki mierniczej.

Na rok II studjów mogą być przyjęci kandydaci, którzy się wykażą przesłuchaniem I-go roku studjów (posiadaniem test ze wszystkich przedmiotów obowiązkowych I-go roku studjów) i złożeniem egzaminów:

Na Wydziale Górniczym: geometrii analitycznej, rachunku różniczkowego i całkowego, geometrii wykreślnej, fizyki i technologii metali i drzewa.

Na Wydziale Hutniczym: geometrii analitycznej, rachunku różniczkowego i całkowego, geometrii wykreślnej, fizyki i chemii ogólnej.

Każdy z wyżej wymienionych przedmiotów oprócz geometrii analitycznej i rachunku różniczkowego i całkowego, można zastąpić przez zdanie egzaminu z dwu innych przedmiotów.

Na obu Wydziałach obowiązuje również odbycie praktyki górniczej lub hutniczej według programu praktyk Akademji.

Powtarzanie I roku studjów jest dopuszczalne jedynie wtedy, jeżeli student ma zdane najmniej dwa egzamina, a nie brakuje mu więcej niż jednej testy. Warunki te muszą być uzyskane w terminie czerwcowym. Nieodpowiadający tym warunkom zostają wykreśleni z listy studentów Akademji. Dla ponownego zapisu do Akademji obowiązują ich warunki dla nowowstępujących.

Na rok III-ci studjów mogą być przyjęci kandydaci, którzy się wykażą przesłuchaniem II-go roku studjów (posiadaniem test ze wszystkich przedmiotów II roku studjów) i złożeniem egzaminów, wchodzących w zakres studjum ogólnego.

Na rok IV-ty studjów mogą być przyjęci kandydaci, którzy się wykażą przesłuchaniem III-go roku studjów (posiadaniem test ze wszystkich przedmiotów III roku studjów) oraz złożeniem czterech egzaminów z zakresu studjum zawodowego, z których są przepisane jako obowiązkowe:

Na Wydziale Górniczym: maszynoznawstwo I.

Na Wydziale Hutniczym: maszynoznawstwo I i metalografia z obróbką termiczną.

Ponadto na Wydziale Górniczym wymagane jest sprawozdanie z praktyki 2 giej.

Studja na Akademji Górniczej są ukończone, gdy student zda wszystkie egzamina przepisane programem studjum zawodowego, oraz wykona przepisaną praktykę zawodową. Dowodem ukończenia studjów jest świadectwo studjum zawodowego.

Świadectwo studjum zawodowego (absolutorjum) uprawnia do ubiegania się o stopień naukowy inżyniera.

VII. Stopnie naukowe.

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

Do dopuszczenia do egzaminu dyplomowego należy wykazać się świadectwem studjum zawodowego i odbyciem praktyki dyplomowej conajmniej 12 tygodni.

Egzamin dyplomowy obejmuje:

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

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

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

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

Stopnie naukowe nadają Rady Wydziałowe.

VIII. Nostryfikacje.

Dyplomy na stopnie naukowe, uzyskane w uczelniach zagranicznych, nie są uznane przez Rzeczpospolitą Polską.

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

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

Do uzyskania nostryfikacji należy wnieść podanie do oddzielnej Rady Wydziałowej, oraz załączyć następujące dokumenty:

- a) metrykę chrztu lub urodzenia,
- b) dowód obywatelstwa polskiego,
- c) świadectwo moralności lub inny dowód nieskazitelności pod względem moralnym,
- d) opis życia własnoręcznie napisany,
- e) oryginalne świadectwo dojrzałości, uprawniające do studjów akademickich w Rzeczypospolitej Polskiej,
- f) świadectwo odbytych studjów akademickich, egzaminów odbytych w całości i przepisanych czasie w uznanych przez Państwo Polskie uczelniach zagranicznych,
- g) oryginalny dyplom, który ma być nostryfikowany,
- h) poświadczenie Kwestury o złożeniu przepisanych opłat nostryfikacyjnych.

IX. Opłaty.

Opłaty ustanowione rozp. Ministerstwa W. R. i O. P. z dnia 10 czerwca 1927 r. Nr. IV. S. W. 6440/27:

wpisowe jednorazowo	30—	Zł.
czesne rocznie	50—	„
opłata laboratoryjna	45—	„
opłata biblioteczna	9—	„
opłata na pomoc akademicką	20—	„
opłata na fundusz stypendyjny	5—	„
opłata na cele opieki zdrowotnej	17—	„
opłata za egzamin dyplomowy	87·60	„
opłata za egzamin doktorski	110—	„
opłata za nostryfikację dyplomu zagranicznego	300—	„
opłata za egzamin kursowy roczny	6—	„
opłata za egzamin kursowy semestralny	3—	„

X. Ulgi i stypendja.

Studenci niezamożni mogą uzyskać odroczenie opłat czesnego na okres nie przekraczający 10 lat. Odroczenie skutecznia Rada Wydziałowa, w którym to celu należy wnieść przy wpisach podanie z załączeniem deklaracji niezamożności i świadectwa ubóstwa, wystawionego przez właściwe władze.

Niezamożni a pilni studenci mogą korzystać z 20 stypendjów rządowych, przyznawanych przez Ministerstwo W. R. i O. P. z początkiem każdego roku szkolnego, a rozdzielanych przez Rady Wydziałowe. W tym celu wnoszą studenci do dnia 15 października odpowiednio umotywowane podania.

Wysokość stypendjów wynosi miesięcznie 150 zł.

Oprócz rządowych rozporządza Akademia Górnicza stypendjami wojewódzkimi, samorządowymi i prywatnymi. (Szczegółowe dane za ubiegły rok w sprawozdaniu rektorskiem).

XI. Organizacje studenckie i opiekuńcze, pomoc lekarska.

Studenci Akademii Górniczej zorganizowani są w „Stowarzyszenie Studentów Akademii Górniczej“.

Stowarzyszenie to dzieli się na Sekcje stosownie do potrzeb życia studentów.

W zarządzie Stowarzyszenia znajduje się bursa przy ulicy Augustjańskiej L 10, oraz kuchnia studencka w Rynku Głównym Linja C-D (Krzysztoforzy).

Ponadto łączą się studenci w korporacje. Zatwierdzono dotychczas statuty: korporacji „Gnomja“ i korporacji „Montana“, oraz klubu „Caverna“.

Do wykonywania opieki w najszerszym tego słowa znaczeniu nad niezamożnymi studentami powołano do życia Kuratorjum finansowe Akademii Górniczej.

Kuratorjum zdobywa fundusze drogą składek członkowskich, dobrowolnych datków i doraźnych imprez. W ten sposób zdobywa temi środkami zasila Kuratorjum fundusz pożyczkowy Bratniej Pomocy Stowarzyszenia, udziela zasiłków dla kuchni studenckiej, prowadzi akcję dożywiania. W zarządzie Kuratorjum finansowego

znajduje się bursa studentów Akademii, dzięki uprzejmości Kierownictwa restauracji Wawelu umieszczona w kilku salach w budynku szpitalnym, a mieszcząca 45 studentów.

Dla niesienia pomocy lekarskiej istnieje „Fundusz chorych studentów“, tworzony z 17-sto złotych, rocznych opłat studenckich.

Funduszem administruje Kuratorium pod przewodnictwem Rektora, oraz 2 delegatów Profesorów i 2 przedstawiciele studentów. Zawiadowcą funduszu jest każdorazowy Kwestor Akademii Górniczej.

Każdy student, opłacający wkładkę do funduszu, jest uprawniony do bezpłatnego otrzymywania ambulatoryjnej pomocy lekarskiej w następujących instytucjach:

1) Choroby wewnętrzne:

- a) Ambulatorjum i klinika chorób wewnętrznych Prof. Dr. Latkowskiego, ul. Kopernika 15, od 9—10 rano.
- b) Oddział wewn. Szpitala św. Łazarza, Prof. Dr. Latkowski, od 9—10 rano, ul. Kopernika 17.
- c) Sanatorium miejskie dla gruźliczych w Prądniku Białym pod zarządem M. U. Zdrowia, Magistrat, Plac WW. Świętych.
- d) Poradnia przeciwgruźlicza, róg ul. Radziwiłłowskiej i ul. Kopernika, tylko we wtorki i piątki od 9—12.

2) Choroby chirurgiczne:

- a) Ambulatorjum i klinika chirurg. Prof. Rutkowskiego, ul. Kopernika 40.
- b) Oddział chirurgiczny, Szpital św. Łazarza, ul. Kopernika 17.

3) Choroby weneryczne i skórne:

- a) Ambulatorjum i klinika chorób skórnych i wenerycznych, Prof. Dr. Waltera, ul. Kopernika 17.
- b) Ambulatorjum i oddział chorób skórnych i wenerycznych, Prof. Dr. Waltera, Szpital św. Łazarza, ul. Kopernika 17.

4) Choroby oczu:

- (a) Ambulatorjum i klinika chorób ocznych, Prof. Dr. K. Majewskiego, ul. Kopernika 40.
 b) Ambulatorjum i oddział chorób ocznych w Szpitalu św. Łazarza, Doc. Dr. Brudzewski, ul. Kopernika 17.

5) Choroby gardła, krtani i uszu:

- (a) Ambulatorjum i klinika laryngologiczna Prof. Dr. Baurowicza, ul. Kopernika 21.

6) Choroby nerwowe:

- a) Klinika i ambulatorjum neurologiczne Uniw. Jagiell., Prof. Dr. Piltza, od 9—10 rano ul. Kopernika 48.

7) Pomoc dentystryczna:

Dr. Stanisław Wojewski lekarz-dentysta, Rynek główny 22.
 Marjan Gdowski technik dentystryczny, Rynek główny 22.
 Instytut stomatologiczny Uniw. Jagiell. Prof. Dr. Łepkowskiego, ul. Garncarska 9.

Przy chorobach obłożnych opłaca Fundusz chorych studentów leczenie przez 3 tygodnie w klinikach i oddziałach szpitalnych, w Sanatorium gruźliczym w miarę funduszków.

Lekarzem konsultentem Funduszu chorych studentów Akademii Górniczej jest Dr. Mieczysław Stypa, Kraków, gmach P. K. O. ul. Dietlowska L. 86, telefon 152-65.

Lekarstwa na receptę opatrzoną numerem indeksu i klauzulą: Na koszt „Funduszu chorych studentów Akademii Górniczej“ otrzymują studenci bezpłatnie w aptece XIV Wł. Radwańskiego przy ul. Lubicz 7 i w aptece pod „Złotym Słoniem“ Tadeusza Oświecimskiego, ul. Grodzka 22.

Szklą przepisane przez Klinikę okulistyczną mogą studenci pobierać bezpłatnie (na warunkach jak wyżej) u firmy Kazimierz Zieliński, Rynek gł. 39, linja A—B.

XII. Fundacje.

- 1) Rada Zjazdu Przemysłowców Górniczych w Dąbrowie Górniczej utworzyła dla Akademii Górniczej fundację, obejmującą

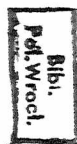
5-cio morgowy obszar gruntu w dzielnicy XVI, przy ul. Gramatyka, na którym stanąć mają, wzniesione kosztem Rady: bursa akademicka, oraz domy mieszkalne dla profesorów. Dotąd wykonano budowę jednego domu, obejmującego 4 mieszkania czteropokojowe i 2 mieszkania kawalerskie jednopokojowe i przystąpiono do budowy bursy, która to budowa jest już na ukończeniu.

Nad fundacją czuwa Komitet, złożony z delegatów Rady Zjazdu i delegatów Grona Profesorskiego.

2) Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczych i Hutniczych wykonał własnym kosztem budowę laboratorium maszynowego Akademii Górniczej.

3) Ten sam Związek opodatkował się podobnie jak w latach poprzednich, także i w roku 1930 na rzecz wewnętrznego urządzenia laboratorium górniczego.

SENAT.



J. M. Rektor: Inż. Korwin-Krukowski Henryk.

Prorektor: Inż. Skoczylas Stanisław.

Dziekan Wydziału Górniczego: Dr. Goetel Walery.

Dziekan Wydziału Hutniczego: Dr. Jeżewski Mieczysław.

SKŁAD OSOBOWY OGÓLNEGO ZEBRANIA PROFESORÓW.

Profesorowie zwyczajni:

Zarański Jan, inżynier górniczy, docent prywatny prawa górniczego Uniw. Jagiell., przew. Komisji Ministerstwa Przemysłu i Handlu dla kodyfikacji prawa górniczego, b. poseł na Sejm — prawo górnicze. (Warszawa, ul. Mokotowska 45, tel. 3040, w Krakowie tel. 102-60).

Hoborski Antoni, doktor filozofji, docent pryw. matematyki Uniw. Jagiell., z tytułem profesora zwyczajnego, były dziekan Wydziału Górniczego w roku 1919/20, b. rektor Akademii w latach 1920/21 i 1921/22 — matematyka. (ul. Smoleńsk 26),

Studniarski Jan, dyplomowany inżynier elektrotechniki, doktor inżynierji, b. asystent Politechniki w Charlottenburgu, b. docent wojskowej Akademii technicznej w Berlinie, członek korespondent Akademii Nauk Technicznych w Warszawie, b. dziekan Wydziału Górniczego w r. 1921/22, b. rektor Akademii w latach 1922/23 i 1923/24, b. prorektor Akademii w r. 1924/25 i 1925/26 — elektrotechnika. (Podgórze, ul. Krzemionki 11, gmach Akademii Górniczej, telefon 133-85).

Korwin-Krukowski Henryk, inżynier górniczy, b. docent i zastępca profesora w Politechnice Warszawskiej, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w r. 1924/25, 1925/26, 1926/27, 1927/28 i 1928/29, rektor Akademii w r. 1930/31 — metalurgia żelaza. (Warszawa, ul. Wilcza 22, tel. 1182).

Bohdanowicz Karol, inżynier górniczy, b. profesor Instytutu Górniczego w Petersburgu — geologja stosowana. (Warszawa, ul. Polna 64).

Nowotny Oskar, inżynier górniczy i hutniczy, b. adjunkt Akademii Górniczej w Leoben, b. dziekan Wydziału Górniczego w latach 1922/23 i 1923/24, b. prodziekan Wydziału Górniczego w latach 1924/25, 1925/26 i 1926/27 — geodezja i miernictwo górnicze. (ul. Zyplikiewicza, gmach P. K. O.).

Krauze Jan, inżynier budowy maszyn, doktor nauk technicznych, b. asystent, konstruktor i docent Politechniki Lwowskiej, członek Instytutu Naukowej Organizacji pracy, b. prorektor Akademii w r. 1923/24 i 1926/27, b. rektor Akademii w r. 1924/25 i 1925/26, b. dziekan Wydziału Górniczego w r. 1927/28, 1928/29 i 1929/30, prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1930/31 — maszynoznawstwo I. (ul. Bracka 2, tel. 135-30).

Chromiński Edmund, inżynier budowy maszyn, b. dziekan Wydziału Hutniczego w r. 1923/24, 1924/25 i 1925/26, b. rektor Akademii w r. 1926/27 i 1927/28, b. prorektor Akademii w r. 1928/29 i 1929/30 — maszynoznawstwo II. (ul. Radziwiłłowska 28, tel. 131-88).

Goetel Walery, doktor filozofji, docent prywatny geologii Uniw. Jagiellońskiego, współpracownik Komisji Fizjograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, współpracownik Komisji Geograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, członek nadzwyczajny Akademii Umiejętności i Sztuki w Cordobie, członek-korespondent Narodopisné Společnosti Československe, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody, członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, komandor orderów „Odrodzenia Polski“, „Lwa Białego“, „Corona d'Italia“ i jugosłowiańskiego „św. Sawy“, kurator S. S. A. G., b. prodziekan Wydziału Górni-

czego w r. 1929/30, dziekan Wydziału Górniczego w r. 1930/31 — geologia ogólna. (ul. Szlak 4, tel. 106-45).

Bielski Sarjusz Zygmunt, inżynier budowy maszyn, dyrektor górniczy kopalń koncernu naftowego „Premier“, komandor orderu „Odrodzenia Polski“ — wiertnictwo. (Lwów, Pohulanka 4 a).

Takliński Władysław, inżynier technolog, dyplomant I-go stopnia fizyko-matematycznego fakultetu Uniwersytetu Petersburskiego, b. dyrektor eksperymentalnego laboratorium budowy okrętów Ministerstwa marynarki wojennej w Petersburgu, b. docent morskiej wojennej szkoły, morskiej Akademji w Petersburgu i Politechniki w Petersburgu — mechanika teoretyczna i wytrzymałość materiałów. (ul. Gramatyka, kolonja Akademji Górniczej).

Skoczyła Stanisław, inżynier górniczy, b. dziekan Wydziału Górniczego w r. 1924/25, 1925/26 i 1926/27, b. prorektor Akademji w r. 1927/28, b. rektor Akademji w r. 1928/29 i 1929/30 — maszyny górnicze, prorektor Akademji w r. 1930/31 (ul. Zybliekiewicza, gmach P. K. O.).

Jarosz Jan, doktor filozofji, b. kurator Łódzkiego Okręgu szkolnego, b. naczelnik Wydziału Ministerstwa W. R. i O. P. współpracownik Komisji fizjograficznej Akademji Umiejętności w Krakowie — paleontologia i geologia historyczna (ul. Zybliekiewicza, gmach P. K. O.).

Staronka Wilhelm, doktor filozofji, docent prywatny chemji Uniw. Jagiell. — chemja nieorganiczna. (ul. Smoleńsk 26).

Rozen Zygmunt, doktor filozofji, współpracownik Komisji fizjograficznej Akademji Umiejętności w Krakowie, współpracownik Komitetu wydawniczego „Annotated Bibliography of Economic Geology“ Urbana, Illinois U. S. A., b. prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1927/28 i 1928/29 — mineralogja i petrografja. (ul. Piotra Michałowskiego 6, tel. 138-51).

Profesorowie nadzwyczajni:

Stella-Sawicki Izidor, inżynier dróg i mostów — inżynierja i budownictwo. (Aleja Krasińskiego 28, tel. 135-84).

Łowiński Karol, inżynier budowy maszyn, b. docent płatny Politechniki Warszawskiej, b. dziekan Wydziału Hutniczego w r. 1926/27, 1927/28 i 1928/29, prodziekan Wydziału Hutniczego w r. 1929/30, 1930/31 — maszyny hutnicze. (ul. Gramatyka, kolonja Akademji Górniczej).

Jeżewski Mieczysław, doktor filozofji, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, przewodniczący Krakowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego, przewodniczący Komisji Słownictwa Fizycznego Polskiego Towarzystwa Fizycznego, dziekan Wydziału Hutniczego w r. 1929/30, 1930/31 — fizyka (ul. Gramatyka, kolonja Akademji Górniczej).

Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, przewodniczący Komisji Polskiego Słownictwa Technicznego Akademji Nauk Technicznych — górnictwo I. (ul. Moniuszki 34).

Zalewski Feliks, inżynier górniczy — górnictwo II. (ul. Gramatyka, kolonja Akademji Górniczej).

Profesorowie kontraktowi:

Feszczenko-Czopiwski Iwan, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, b. docent Politechniki w Kijowie — metalografia. (Nowy Bytom, Huta Pokoju).

Szyszkowski Bohdan, doktor filozofji, profesor Uniw. Jagiell. — chemja fizyczna i elektrochemja (Grodzka 53, tel. 100-25).

Dawidowski Roman, inżynier górniczy, b. naczelnik Państwowych Zakładów salinarnych w Wieliczce — technologia ciepła i paliwa. (Kraków-Bonarka).

Rieger Roman, inżynier górniczy, dyrektor Spółki Dzierżawnej „Skarboferm“, członek Instytutu Naukowej Organizacji przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie — organizacja przedsiębiorstw przemysłowych. (ul. Sienkiewicza 23).

Zastępcy profesorów:

Łoskiewicz Władysław, inżynier, doktor nauk technicznych — metalurgia innych poza żelazem metali. (Podgórze, ul. Krasickiego 9).

WYDZIAŁ GÓRNICZY.

SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan: dr. Goetel Walery.

Prodziekan: dr. inż. Krauze Jan.

Członkowie: inż. Bielski Zygmunt, inż. Bohdanowicz Karol, dr. inż. Budryk Witold, dr. Hoborski Antoni, dr. Jarosz Jan, inż. Nowotny Oskar, inż. Rieger Roman, dr. Rozen Zygmunt, inż. Skoczylas Stanisław, dr. inż. Studniarski Jan, inż. Takliński Władysław, inż. Zalewski Feliks i inż. Zarański Jan.

b) Docenci:

Czarnocki Stefan, inż. górniczy, wicedyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego, wiceprezes Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów Górniczych i Hutniczych, prezes Warszawskiego Koła Stowarzyszenia Inżynierów Górniczych i Hutniczych, członek Komitetu Redakcyjnego „Przeglądu Górniczo-Hutniczego“, członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek Polskiego Komitetu Energetycznego, kawaler Krzyża oficerskiego orderu „Odrodzenia Polski“ — wykłada geologję stosowaną.

Kuźniar Czesław, doktor filozofji, referent Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie — wykłada geologję ogólną.

Jaskólski Stanisław, doktor filozofji — wykłada geologję stosowaną.

c) Wykładający:

Drobniak Franciszek, inżynier górniczy — wykłada wstępne wiadomości z górnictwa.

Czerwiński Jan, inżynier dróg i mostów, naczelnik Wydziału dla sztucznych dróg wodnych w Krakowie, — wykłada hydraulikę.

Dawidowski Roman, inżynier górniczy — wykłada górniczno-hutniczą analizę.

Ludkiewicz Adam, inżynier metalurg, adjunkt przy katedrze metalurgji żelaza — wykłada metalurgję dla górników.

Windakiewicz Edward, inżynier górniczy, em. naczelnik Wydziału Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie, współpracownik Komisji fizjograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, członek Krakowskiego Towarzystwa Geologicznego — wykłada halurgję i przemysł solny.

Ważewski Tadeusz, doktor filozofji, zastępca profesora U. J. — wykłada geometrię analityczną.

Piątkiewicz Bronisław, profesor Szkoły Przemysłowej — wykłada fotogrametrię.

Meyer Antoni, inżynier, doktor praw, Dyrektor Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie, kawaler Krzyża oficerskiego orderu „Odrodzenia Polski“ — wykłada prawo górnicze.

Stypa Mieczysław, doktor medycyny — wykłada higienę i pierwszą pomoc w nagłych wypadkach.

Naturski Jan, inżynier górniczy, dyrektor Towarzystwa Przedsiębiorstw Górniczych — wykłada górnictwo naftowe.

d) Adjunkci:

Jaskólski Stanisław, doktor filozofji — przy katedrze geologii stosowanej.

Tokarski Jerzy, inżynier — przy katedrze maszynoznawstwa I.

e) Asystenci starsi:

Dziedzic Antoni, inżynier — przy katedrze elektrotechniki.

Gołąb Stanisław — przy katedrze matematyki.

Krzyżkiewicz Wacław, inżynier — przy katedrze górnictwa naftowego.

Kuhl Jan, doktor filozofji — przy katedrze mineralogji i petrografji.

Niewiestin Aleksander, doktor filozofji — przy katedrze geologii ogólnej.

Palimącyński Józef, inżynier — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Passendorfer Edward, doktor filozofji — przy katedrze geologii ogólnej.

Takliński Jerzy, magister filozofji — przy katedrze mechaniki ogólnej.

Turowicz Andrzej — przy katedrze matematyki.

Walewski Jan, inżynier górniczy — przy katedrze górnictwa I.

f) Asystenci młodsi:

Derwojed Władysław — przy katedrze górnictwa II.

Groele Franciszek, inżynier górniczy — przy katedrze maszyn górniczych.

Kwieciński Juljan — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Panow Eugenjusz — przy katedrze geologii ogólnej.

Zarański Tadeusz — przy katedrze elektrotechniki.

g) Zastępcy asystentów:

Bocheński Tadeusz — przy katedrze paleontologii.

Bolewski Andrzej — przy katedrze mineralogji i petrografji.

Gailit Jan, inżynier górniczy — przy katedrze geologii stosowanej.

Geringer Józef — przy katedrze elektrotechniki.

Kłósowicz Mieczysław — przy katedrze matematyki.

Major Ferdynand — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Ochab Zygmunt — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Suchodołów Stefan — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Wilk Stanisław — przy katedrze górnictwa I.

**PODZIAŁ GODZIN
DLA WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.**

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	I. sem.		II. sem.	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Rachunek różniczkowy i całkowy	5	2	4	2
2	Geometria analityczna	2	1	—	—
101	Geometria wykreślna	4	4	—	—
102	Fizyka	4	—	4	1
103	Chemja ogólna	4	2	4	2
4	Krystalografia	—	—	2	2
10	Mechanika teoretyczna	—	—	2	1
12	Rysunek techniczny I.	—	2	—	2
16	Geodezja	4	2	2	4
18	Wstępne wiadomości z górnictwa	1	—	1	—
117	Technologia metali i drzewa	—	—	3	—
31	Higjena	1*	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	2*	—

Rok 2.

		III. sem.		IV. sem.	
102	Fizyka	—	3	—	—
3	Chemja analityczna jakościowa	—	4	—	—
5	Mineralogia	4	2	—	—
6	Petrografia	—	—	3	2
7	Geologia ogólna	4	2	—	—
8	Paleontologia i geologia historyczna	—	—	4	2
11	Wytrzymałość materiałów	2	1	2	1
108	Budownictwo i inżynierja	—	—	2	1
13	Maszynoznawstwo I ogólne	4	4	3	2
109	Termodynamika	2	—	—	—
114	Technologia ciepła i paliwa I.	—	—	2	1
25	Górniczno-hutnicza analiza	—	—	—	6
10	Mechanika teoretyczna	3	1	3	1
26	Równania różniczkowe	1*	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	2*	—
34	Hydraulika	—	—	2	—

*) nieobowiązkowy.

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	V. sem.		VI. sem.	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
9	Geologia stosowana	—	—	2	—
108	Budownictwo i inżynierja	3	2	2	1
110	Maszynoznawstwo II.	5	3	5	3
14	Elektrotechnika	4	—	4	3
19	Górnictwo I	5	4	4	4
23	Wiertnictwo	2	1	3	1
17	Miernictwo górnicze	4	3	2	2
32	Geologia ziem polskich	—	—	4*	—
33	Paleontologia	4*	2*	4*	2*
26	Równania różniczkowe	1**	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	2**	—
36	Torpedowanie otworów wiertniczych	1	—	—	—

Rok 4.

		VII. sem.		VIII. sem.	
9	Geologia stosowana	2	2	2	—
14	Elektrotechnika	2	3	—	—
15	Maszyny górnicze	5	2	5	2
20	Przeróbka mechaniczna	3	—	2	3
21	Górnictwo II.	6	2	6	2
22	Halurgia	—	—	4	—
27	Metalurgia dla górników	2	—	—	—
24	Eksploatacja ropy	2	—	—	—
28	Prawoznawstwo ogólne	2	—	—	—
29	Prawo górnicze	—	—	4	—
30	Organizacja przedsiębiorstw	2	—	4	—
31	Higjena i pierwsza pomoc	—	—	2	—
32	Geologia ziem polskich	—	—	4*	—
33	Paleontologia	4*	2*	4*	2*
26	Równania różniczkowe	1**	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	2**	—
36	Torpedowanie otworów wiertniczych	1	—	—	—

* dla pragnących się specjalizować w kierunku górniczo-poszukiwawczym.
 ** nieobowiązkowy.

SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

1. Rachunek różniczkowy i całkowy — *prof. dr. Hoborski Antoni*. Tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym roku studjów. Także dla Wydziału Hutniczego.

2. Geometria analityczna — *wykl. dr. Ważewski Tadeusz*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

Geometria wykreślna — patrz Wydział Hutniczy, L. 101.

Fizyka — patrz Wydział Hutniczy, L. 102.

Chemja ogólna — patrz Wydział Hutniczy, L. 103.

3. Chemja analityczna jakościowa — *prof. dr. Staronka Wilhelm* Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na 2-gim r. st.

4. Krystalografja — *prof. dr. Rozen Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

5. Mineralogja — *prof. dr. Rozen Zygmunt*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

6. Petrografja — *prof. dr. Rozen Zygmunt*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

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

8. Paleontologja i geologja historyczna — *prof. dr. Jarosz Jan*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

9. Geologia stosowana — *prof. inż. Bohdanowicz Karol.*

a) Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim r. st. b) tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

10. Mechanika teoretyczna — *prof. inż. Takliński Władysław.*

a) tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. b) tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

11. Wytrzymałość materiałów — *prof. inż. Takliński Władysław.* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

Budownictwo i inżynierja — patrz Wydział Hutniczy, L. 108.

12. Rysunek techniczny — *prof. dr. inż. Krauze Jan.* Tyg. 2 godz. ćw. w obu półroczach na 1 r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

13. Maszynoznawstwo I ogólne — *prof. dr. inż. Krauze Jan.* Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. w półroczu letnim na 2-gim r. st. Ćwiczenia konstrukcyjne z Maszynoznawstwa I. tyg. 4 godz. w półroczu zimowym i 2 godz. tyg. w półroczu letnim. Także dla Wydziału Hutniczego.

Termodynamika — patrz Wydział Hutniczy, L. 109.

Technologia ciepła i paliwa I — patrz Wydział Hutniczy, L. 114.

Maszynoznawstwo II — patrz Wydział Hutniczy, L. 110.

14. Elektrotechnika — *prof. dr. inż. Studniarski Jan.* a) tyg. 4 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st. b) tyg. 2 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na 4-tym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

15. Maszyny górnicze — *prof. inż. Skoczylas Stanisław.* Tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st.

16. Geodezja — *prof. inż. Nowotny Oskar.* Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym, 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. W zakres przedmiotu wchodzi pomiary i ćwiczenia w polu.

17. Miernictwo górnicze — *prof. inż. Nowotny Oskar*. Tyg. 4 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st. W zakres przedmiotu wchodzi pomiary i ćwiczenia na kopalniach i rachunek wyrównawczy.

18. Wstępne wiadomości z górnictwa — *wykl. inż. Drobniak Franciszek*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na 1-szym r. st.

19. Górnictwo I — *prof. dr. inż. Budryk Witold*. Tyg. 5 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

20. Przeróbka mechaniczna — *prof. dr. Budryk Witold*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 3¹⁾ godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

21. Górnictwo II — *prof. inż. Zalewski Feliks*. Tyg. 6 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st.

22. Halurgia — *wykl. inż. Windakiewicz Edward*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

23. Wiertnictwo — *prof. inż. Bielski Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

24. Eksploatacja ropy — *prof. inż. Bielski Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 4-tym r. st.

25. Górniczo-hutnicza analiza — *prof. inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 6 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

26. *Równania różniczkowe — *prof. dr. Hoborski Antoni*. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym (dla stud. od 2-go r. st. począwszy).

Technologia metali i drzewa — patrz Wydział Hutniczy, L. 117.

27. Metalurgia dla górników — *wykl. inż. Ludkiewicz Adam*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 4-tym r. st.

28. Prawoznawstwo ogólne — *prof. inż. Zarański Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 4-tym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

¹⁾ Dla specjalizujących się w górnictwie naftowym tylko 1 godz. ćwiczeń. Przedmioty oznaczone * są nieobowiązkowe.

29. Prawo górnicze — *prof. inż. Zarański Jan*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

30. Organizacja przedsiębiorstw przemysłowych — *prof. inż. Rieger Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

31. Higiena i pierwsza pomoc w nagłych wypadkach — *wykl. dr. Stypa Mieczysław*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na 1-szym r. st. oraz 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

32. *Geologia ziem polskich¹⁾ — *prof. dr. Goetel Walery*. 4 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim i 4-tym r. st.

33. *Paleontologia²⁾ *prof. dr. Jarosz Jan*. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na 3-cim i 4-tym r. st.

34. Hydraulika — *wykl. inż. Czerwiński Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

35. *Fotogrammetria — *wykl. Piątkiewicz Bronisław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim.

36. *Torpedowanie otworów wiertniczych — *wykl. dyr. inż. Naturski Jan*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym.

¹⁾ Dla pragnących się specjalizować w kierunku geologiczno-poszukiwawczym.

²⁾ Dla pragnących się specjalizować w kierunku górniczo-poszukiwawczym. Przedmioty oznaczone * są nieobowiązkowe.

WYDZIAŁ HUTNICZY.

SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan: dr. Jeżewski Mieczysław.

Prodziekan: inż. Łowiński Karol.

Członkowie: inż. Chromiński Edmund, inż. Dawidowski Roman, dr. inż. Feszczenko-Czopiowski Iwan, inż. Korwin-Krukowski Henryk, dr. inż. Łoskiewicz Władysław, inż. Stella-Sawicki Izydor, dr. Staronka Wilhelm, dr. Szyszkowski Bohdan.

b) Docenci:

Łoskiewicz Władysław, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych — wykłada metale lekkie i ich stopy i fotografię praktyczną.

c) Wykładający:

Górka Stefan, profesor Szkoły przemysłowej — wykłada geometrię wykreślną.

Drozdowski Edward, doktor filozofii — wykłada górnico-hutniczą analizę.

Krauze Jan, inżynier budowy maszyn, doktor nauk technicznych, profesor maszynoznawstwa I. — wykłada technologię mechaniczną metali i drzewa.

Groza Aleksander, inżynier, adjunkt przy katedrze maszynoznawstwa II. — wykłada budowę pieców elektrycznych i elektryczność w hutnictwie.

Nowotny Oskar, inżynier górniczy, profesor geodezji i miernictwa na Wydziale Górniczym — wykłada geodezję dla hutników.

Bohdanowicz Karol, inżynier górniczy, profesor geologii stosowanej — wykłada naukę o złożach rud.

Buzek Jerzy, inżynier, centralny dyrektor firmy „Węgierska Górka“, górnicza i hutnicza Spółka akcyjna w Węgierskiej Górcie — wykłada odlewnictwo.

Ludkiewicz Adam, inżynier metalurg, adjunkt przy katedrze metalurgii żelaza — wykłada metalurgję ogólną

d) Adjunkci:

Groza Aleksander, inżynier — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Jasiewicz Zygmunt, inżynier metalurg — przy katedrze metalografji.

Kijak Zygmunt, inżynier budowy maszyn — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Ludkiewicz Adam, inżynier metalurg — przy katedrze metalurgji żelaza.

e) Asystenci starsi:

Dubowicki Mikołaj, inżynier metalurg — przy katedrze metalografji.

Limanowski Władysław, doktor filozofji — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Ruebenbauer Czesław, inżynier górniczy — przy zakładzie geometrii wykreślnej.

Strojek Stefan, inżynier architekt — przy katedrze budownictwa i inżynierji.

Urbański Włodzimierz, magister fizyko-matematyki — przy katedrze fizyki.

f) Asystenci młodszy:

Czerski Lucjan — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Czyżewski Mikołaj, inżynier metalurg — przy katedrze technologii ciepła i paliwa.

Dyląg Władysław — przy katedrze chemji fizycznej.

Jaglarz Antoni — przy zakładzie górniczo-hutnicze analizy.

Perchorowicz Eugenjusz, inżynier metalurg — przy katedrze metalografii.

Petryk Franciszek — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Totoś Ludwik — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Wierzbicki Mieczysław — przy katedrze fizyki.

g) Zastępcy asystentów :

Kowalczyk Józef — przy katedrze metalurgji żelaza.

Niesiołowski Zbigniew — przy katedrze fizyki.

Woźniak Michał — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	I. sem.		II. sem.	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Rachunek różniczkowy i całkowy	5	2	4	2
2	Geometria analityczna	2	1	—	—
101	Geometria wykreślna	4	4	—	—
102	Fizyka	4	—	4	1
103	Chemja ogólna	4	2	4	2
104	Chemja analityczna jakościowa	—	—	—	6
4	Krystalografia	—	—	2	2
10	Mechanika teoretyczna	—	—	2	1
12	Rysunek techniczny II.	—	2	—	2
112	Geodezja dla hutników	2	1	—	—
117	Technologia metali i drzewa	—	—	3	—
31	Higjena	1*	—	—	—

Rok 2.

		III. sem.		IV. sem.	
102	Fizyka	—	3	—	—
104	Chemja analityczna jakościowa	—	2	—	—
105	Chemja analityczna ilościowa	—	6	—	6
106	Chemja fizyczna i elektrochemja	—	—	4	4
5	Mineralogja	4	2	—	—
11	Wytrzymałość materiałów	2	1	2	1
108	Budownictwo i inżynierja	—	—	2	1
13	Maszynoznawstwo I. ogólne	4	4	3	2
109	Termodynamika	2	—	—	—
114	Technologia ciepła i paliwa I.	—	—	2	1
118	Metalurgia ogólna	5	1	—	—
10	Mechanika teoretyczna	3	1	3	1
122	Wybrane tematy z chemji dla hutników	2*	—	—	—
25	Równania różniczkowe	1*	—	—	—
132	Wstęp do metalografji	—	—	2	—
34	Hydraulika	—	—	2	—

* nieobowiązkowy.

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	V. sem.		VI. sem.	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
108	Budownictwo i inżynieria	3	2	2	1
110	Maszynoznawstwo II.	5	3	5	3
14	Elektrotechnika	4	—	4	3
125	Koksownictwo	—	—	1	1
116	Metalografia i obróbka termiczna . . .	4	1	—	4
124	Odlewnictwo	3	—	—	—
107	Górnictwo-hutnicza analiza	—	7	—	5
119	Metalurgia żelaza	—	—	3	2
115	Technologia ciepła i paliwa II.	2	2	—	—
126	Nauka o złożach rud	—	—	2	—
129	Metale lekkie i ich stopy	—	—	2	—
130	Fotografia praktyczna	1*	2*	—	—
76	Równania różniczkowe	1*	—	—	—

Rok 4

		VII. sem.		VIII. sem.	
14	Elektrotechnika	2	3	—	—
111	Maszyny hutnicze	3	2	3	4
113	Przeróbka mechaniczna	3	1	—	—
116	Metalografia i obróbka termiczna . . .	—	3	—	—
120	Metalurgia innych poza żelazem metali	2	1	4	1
119	Metalurgia żelaza	4	3	3	2
121	Budowa hutniczych pieców elektrycznych	—	—	2	—
123	Walcownictwo i kuźnictwo	2	—	2	4
28	Prawoznawstwo ogólne	2	—	—	—
127	Prawo fabryczne	2	—	—	—
30	Organizacja przedsiębiorstw	2	—	4	—
31	Higiena i pierwsza pomoc	—	—	2	—
128	Górnictwo dla hutników	1	—	—	—
26	Równania różniczkowe	1*	—	—	—
131	Elektryczność w hutnictwie	—	—	2*	—

* nieobowiązkowy.

SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

Rachunek różniczkowy i całkowy — patrz Wydz. Górniczy, L. 1.

Geometria analityczna — patrz Wydział Górniczy, L. 2.

101. Geometria wykreślna — *wykl. Górka Stefan.* Tyg. 4 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

102. Fizyka — *prof. dr. Jeżewski Mieczysław.* a) tyg. 4 godz. wykl. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykl. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. b) 3 godz. ćw. w półroczu zimowym na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

103. Chemja ogólna — *prof. dr. Staronka Wilhelm.* Tyg. 4 godz. wykl. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

104. Chemja analityczna jakościowa — *prof. dr. Staronka Wilhelm.* Tyg. 6 godz. ćw. w półroczu zimowym na 1-szym r. st. oraz tyg. 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na 2-gim r. st.

105. Chemja analityczna ilościowa — *prof. dr. Szyszkowski Bohdan.* 6 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 6 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

106. Chemja fizyczna i elektrochemja — *prof. dr. Szyszkowski Bohdan.* Tyg. 4 godz. wykl. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

107. Górniczo-hutnicza analiza — *wykl. dr. Drozdowski Edward.* Tyg. 7 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 5 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

Krystalografia — patrz Wydział Górniczy, L. 4.

Mineralogja — patrz Wydział Górniczy, L. 5.

Mechanika teoretyczna — patrz Wydział Górniczy, L. 10.

Wytrzymałość materiałów — patrz Wydział Górniczy, L. 10.

108. Budownictwo i inżynierja — *prof. inż. Stella Sawicki Izydor.* a) tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letniem na 2-gim r. st. b) tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowem oraz 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letniem na 3-cim r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

Rysunek techniczny — patrz Wydział Górniczy, L. 12.

Maszynoznawstwo I — patrz Wydział Górniczy, L. 13.

109. Termodynamika — *prof. inż. Dawidowski Roman.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowem na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

110. Maszynoznawstwo II — *prof. inż. Chromiński Edmund.* Tyg. 5 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w obu półroczach na 3-cim r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

Elektrotechnika — patrz Wydział Górniczy, L. 14.

111. Maszyny hutnicze — *prof. inż. Łowiński Karol.* Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowem oraz 3 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letniem na 4-tym r. st.

112. Geodezja dla hutników — *prof. inż. Nowotny Oskar.* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 g. ćw. w półroczu zimowem na 1-szym r. st.

113. Przeróbka mechaniczna — *prof. dr. inż. Budryk Witold.* Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowem na 4-tym r. st.

114. Technologia ciepła i paliwa I — *prof. inż. Dawidowski Roman.* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letniem na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

115. Technologia ciepła i paliwa II — *prof. inż. Dawidowski Roman.* Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowem na 3-cim r. st.

116. Metalografia i obróbka termiczna — *prof. dr. inż. Feszczenko-Czopiwski Iwan.* Tyg. 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowem oraz 4 godz. ćw. w półroczu letniem na 3-cim r. st. — 3 godz. ćw. w półroczu zimowem na 4-tym r. st.

117. Technologia metali i drzewa — *prof. dr. inż. Krauze Jan.* Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letnim na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

118. Metalurgia ogólna — *wykl. inż. Ludkiewicz Adam.* Tyg. 5 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na 2-gim r. st.

119. Metalurgia żelaza — *prof. inż. Korwin-Krukowski Henryk.* Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st.; 4 godz. wykł. i 3 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

120. Metalurgia innych poza żelazem metali — *zastępca profesora dr. inż. Łoskiewicz Władysław.* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

121. Budowa hutniczych pieców elektrycznych — *wykl. inż. Groza Aleksander.* Tyg. 2 godz. wykł. w półr. letnim na 4 r. st.

122. * Wybrane tematy z chemji dla hutników — *prof. dr. Staronka Wilhelm.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym.

123. Walcownictwo i kuźnictwo — *prof. inż. Łowiński Karol.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

124. Odlewnictwo — *wykl. inż. Buzek Jerzy.* Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym na 3-cim r. st.

125. Koksownictwo — *prof. inż. Dawidowski Roman.* Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

126. Nauka o złożach rud — *prof. inż. Bohdanowicz Karol.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

* **Równania różniczkowe** — patrz Wydział Górniczy, L. 26.

* **Prawoznawstwo ogólne** — patrz Wydział Górniczy, L. 28.

127. Prawo fabryczne — *prof. inż. Zarański Jan.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 4 tym r. st.

Organizacja przedsiębiorstw przemysłowych — patrz Wydział Górniczy, L. 30.

128. **Górnictwo dla hutników** — *prof. dr. inż. Budryk Witold*. Tyg. 1 godz. wykl. w półroczu zimowym na 4-tym r. st.

129. **Metale lekkie i ich stopy** — *zastępca profesora dr. inż. Łoskiewicz Władysław*. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letniem na 3-cim r. st.

130. ***Fotografja praktyczna** — *zastępca profesora dr. inż. Łoskiewicz Władysław*. Tyg. 1 godz. wykl. i 2 godz. ćwiczeń w półroczu zimowym na 3-cim r. st.

131. ***Elektryczność w hutnictwie** — *wykl. inż. Groza Aleksander*. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letniem.

132. **Wstęp do metalografji** — *prof. dr. inż. Feszczenko-Czopiński Iwan*. Tyg. 2 godz. wykl. w półroczu letniem na 2-gim r. st.

Hydraulika — patrz Wydział Górniczy, L. 34.

WYKŁADY POZAWYDZIAŁOWE (NIEOBOWIĄZKOWE).

Skład osobowy:

Balicki Antoni — język i literatura polska.

Czarniecka Walerja — język rosyjski.

Kowalska Marja — język francuski i angielski.

Linnemann Eugenjusz — wychowanie fizyczne.

Unger Marta, doktor filozofji — język niemiecki.

Suchy Kamil, lektor Uniwersytetu Jagiellońskiego, lektor Wyższego Studium Handlowego w Krakowie, mistrz nauk wyzwolonych i doktor filozofji Uniwersytetu w Królewcu, doktor filozofji Uniwersytetu w Wiedniu — język czeski.

SPIS WYKŁADÓW.

202. **Język i literatura polska** — *Balicki Antoni*. 3 godz. półrocznie.

203 **Język francuski** — *Kowalska Marja*. 4 godz. półrocznie.

Przedmioty oznaczone * są nieobowiązkowe.

204. Język angielski — *Kowalska Marja*. 4 godz. półrocznie.
205. Język rosyjski — *Czarniecka Walerja*. 3 godz. półrocznie.
206. Język niemiecki — *dr. Unger Marta*. 3 godz. półrocznie.
207. Wychowanie fizyczne — *Linnemann Eugenjusz*. 8 godz.
półrocznie.
208. Język czeski — *dr. Suchy Kamil*. 2 godz. półrocznie.
-

URZĘDY.

1. Rektorat :

J. M. Rektor: prof. inż. Korwin-Krukowski Henryk.

a) Sekretariat :

Sekretarz: dr. Czaban Tadeusz.

Starsza kancelistka: Witkova Jadwiga.

Starsza kancelistka: Skowronkówna Augusta.

b) Kwestura :

Kwestor: Kocoł Franciszek.

Księgowy: Golański Jan.

Skarbnik: Wójtowicz Ignacy.

Rachmistrz: Mroczkowski Edward.

c) Intendentura :

Adjunkt kancelaryjny: Ciechanowski Julian.

2. Dziekanat Wydziału Górniczego :

Dziekan: prof. dr. Goetel Walery.

Sekretarz Wydziału: prof. dr. Rozen Zygmunt.

Kancelistka: Biernatowa Izabella.

3. Dziekanat Wydziału Hutniczego:

Dziekan: prof. dr. Jeżewski Mieczysław.

Sekretarz Wydziału: zast. prof. dr. inż. Łoskiewicz

Władysław.

Kancelistka: Zacharewiczówna Izabella.

Pedel :

Góralczyk Józef.

Starsi funkcjonariusze techniczni:

Rachlewicz Jan — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Funkcjonariusze techniczni:

Gawędziński Franciszek — palacz centralnego ogrzewania.

Wojtów Stanisław — przy warsztacie mechanicznym.

Pomocniczy funkcjonariusze techniczni:

Bobula Ludwik — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

Cynkar Alojzy — przy katedrze metalurgii innych poza żelazem metali.

Kozak Józef — przy katedrze fizyki.

Kral Franciszek — przy katedrze mineralogii i petrografji.

Odrzywołek Wincenty — przy katedrze metalografji.

Soja Stanisław — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Szczygieł Franciszek — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Starsi woźni:

Bochenek Ignacy — przy katedrze technologii ciepła i paliwa.

Szlosek Kajetan — przy administracji ogólnej.

Wilk Józef — przy administracji ogólnej (budynek podgórski).

Woźni:

Dudek Władysław — przy katedrze elektrotechniki.

Dudka Józef — przy katedrze górnictwa I.

Groblicki Adam — przy warsztacie mechanicznym.

Motyka Józef — przy katedrze górnictwa naftowego.

Mucha Józef — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Nowak Wiktor — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Piłat Jan — przy katedrze elektrotechniki.

Przysiężniak Stanisław — przy administracji ogólnej.

Pomocniczy woźni :

Gleń Władysław — przy Bibliotece.
 Gnojek Stanisław — przy administracji ogólnej.
 Kromka Jan — przy administracji ogólnej.
 Kula Józef — przy katedrze maszynoznawstwa II.
 Widło Gustaw — przy katedrze mineralogii.

ZAKŁADY.**1. Biblioteka główna :**

Kierownik biblioteki: prof. inż. Nowotny Oskar.
 Asystent biblioteczny: Kuszowa Marja.
 Pomocniczy woźny: Gleń Władysław.

2. Warsztat mechaniczny :

Kierownik: prof. dr. Jeżewski Mieczysław.
 Funkcjonariusz techniczny: Wojtów Stanisław.
 Woźny: Groblicki Adam

KOMISJE STAŁE.**1. Komisja techniczno-gospodarcza :**

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademii.
 Członkowie: Dziekani obu Wydziałów, profesorowie: dr. inż. Krauze, inż. Łowiński, inż. Stella-Sawicki.

2. Komisja programowa :

Przewodniczący: prof. inż. Bielski.
 Członkowie: Dziekani obu Wydziałów, profesorowie: dr. inż. Budryk, inż. Chromiński, inż. Dawidowski, dr. Hoborski, inż. Nowotny, dr. Rozen, dr. Staronka, inż. Takliński, inż. Skoczylas.

3. Komisja regulaminowa :

Przewodniczący: prof. inż. Skoczylas.
 Członkowie: profesorowie: dr. Hoborski, dr. Jarosz, dr. Staronka.

4. Komisja biblioteczna i wydawnicza :

Przewodniczący: kierownik biblioteki prof. inż. Nowotny.
 Członkowie: profesorowie: inż. Dawidowski, dr. Jarosz, dr. Jeżewski, dr. inż. Krauze, dr. Rozen, inż. Windakiewicz.
 Kierownik wydawnictw naukowych Akademii prof. dr. Rozen.

5. Komisja budżetowa :

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademii.
 Członkowie: Dziekani obu Wydziałów profesorowie: inż. Chromiński, inż. Łowiński, inż. Stella-Sawicki, dr. Staronka, dr. inż. Studniarski, inż. Takliński.

6. Komisja dyscyplinarna dla profesorów :

Przewodniczący: profesor inż. Chromiński.
 Zastępca przewodniczącego: prof. dr. inż. Krauze.
 Członkowie: profesorowie: dr. Hoborski, dr. inż. Studniarski, inż. Korwin-Krukowski, inż. Bohdanowicz, dr. Goetel, inż. Skoczylas.
 Rzecznik dyscyplinarny: profesor dr. Jarosz.
 Zastępca rzecznika dyscyplinarnego: prof. inż. Łowiński.

7. Komisja dyscyplinarna dla pomocniczych sił naukowych :

Przewodniczący: prof. dr. Hoborski.
 Zastępca przewodniczącego: prof. dr. Jeżewski.
 Członkowie: profesorowie: dr. Staronka, inż. Stella-Sawicki, inż. Nowotny, adjunkt inż. Ludkiewicz, adjunkt inż. Groza, starszy asystent Urbański.
 Rzecznik dyscyplinarny: prof. inż. Takliński.

8. 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:
 Prof. inż. Skoczylas, kwestor Kocoł Franciszek.

9. Komisja dyscyplinarna dla spraw studenckich :

Przewodniczący: prof. inż. Rieger.

Członkowie: profesorowie: dr. Goetel, dr. inż. Łoskiewicz.

Zastępcy członków: profesorowie: inż. Nowotny, inż. Stella-Sawicki.

10. Komisja egzaminu konkursowego :

Przewodniczący: Dziekan odnośnego Wydziału.

Członkowie: profesorowie: dr. Hoborski, dr. Jeżewski.

Zastępcy członków: profesorowie: dr. Ważewski, inż. Takliński.

11. Komisja egzaminu dyplomowego :

Dla Wydziału Górniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Członkowie z grona profesorów: inż. Bielski, inż. Bohdanowicz, dr. inż. Budryk, inż. Chromiński, dr. inż. Krauze, inż. Nowotny, inż. Zalewski.

Członkowie z pośród przedstawicieli przemysłu górniczego: dyrektorowie: inż. A. Ciszewski, inż. J. Czaplński, inż. M. Dunajewski, inż. K. Doborzyński, inż. K. Farjaszewski, inż. J. Kiedroń, inż. Kowarzyk, inż. M. Łowiński, inż. Z. Malawski, inż. P. Markiewicz, inż. dr. A. Meyer, inż. J. Mokry, inż. F. Noakowski, inż. S. Raźniewski, inż. A. Schimitzek, inż. L. Szefer, inż. W. Sągajłło, inż. Wachsman, inż. Wasyliszyn, inż. H. Wojewódzki, inż. G. Williger, inż. J. Wengris.

Dla Wydziału Hutniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Członkowie z grona profesorów: inż. Chromiński, inż. Dawidowski, dr. inż. Feszczenko-Czopiwski, inż. Korwin-Krukowski, inż. Łowiński, dr. inż. Łoskiewicz.

Członkowie z pośród przedstawicieli przemysłu hutniczego: dyrektorowie: inż. J. Buzek, inż. G. Gerhardt, inż. W. Hłasko, inż. Z. Jędrkiewicz, inż. S. Rudowski.

12. Komisja dla nostryfikacji zagranicznych dyplomów naukowych :

Jako Komisja nostryfikacyjna działać będzie Komisja egzaminu dyplomowego dla odnośnego Wydziału.

13. Komisja Wychowania Fizycznego :

Przewodniczący: prof. inż. Bielski.

Członkowie: Dziekan Wydziału Górniczego i Dziekan Wydziału Hutniczego.

14. Komitet budowy nowego gmachu Akademii Górniczej :

Przewodniczący: inż. Mach Józef, naczelnik Państwowego Zarządu Architektoniczno-Budowlanego w Krakowie.

Członkowie: Mączyński Zdzisław, delegat Ministerstwa W. R. i O. P., inż. Korwin-Krukowski, Rektor Akademii, inż. Stella-Sawicki Izidor, inż. Chromiński Edmund, architekt Odrzywolski Sławomir, architekt Krzyżanowski Wacław.

15. Komitet Fundacji Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych :

Przewodniczący: inż. Sągajło.

Członkowie: prof. dr. Goetel, prof. inż. Chromiński, prof. inż. Skoczylas, dyrektor Naturski i architekt Burzyński.

16. Komitet budowy Laboratorium maszynowego przy Akademii Górniczej w Krakowie, fundacji Górnośląskiego Związku Przemysłowców.

Przewodniczący: dyr. Aleksander Ciszewski.

Zastępca przewodniczącego: prof. dr. inż. J. Krauze.

Członkowie: prof. inż. Edmund Chromiński, kierownik, dyr. inż. Mieczysław Łowiński, dyr. inż. Tadeusz Stadnikiewicz, dyr. inż. Antoni Lewalski, prof. inż. Karol Łowiński, prof. inż. Stanisław Skoczylas.

Komitet ściślejszy: prof. inż. Chromiński, prof. dr. inż. Krauze, prof. inż. Łowiński.

Kierownik budowy: prof. inż. Stella-Sawicki.

17. Komitet do spraw laboratorium górniczego :

Przewodniczący: dyr. Aleksander Ciszewski.

Członkowie: prof. dr. inż. Budryk, dyr. inż. Łowiński Mieczysław, prof. inż. Nowotny, prof. inż. Skoczylas, dyr. inż. Stadnikiewicz.

18. Komitet Fundacji Syndykatu Polskich Hut Żelaznych :

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademii Górniczej.

Członkowie: prof. inż. Chromiński, prof. dr. inż. Feszczenko-Czopiński, prezes inż. Kiedroń, prof. inż. Korwin-Krukowski, prof. inż. Łowiński, prezes inż. Rogowski, nacz. dyr. inż. Sabass, dyr. inż. Świrtun.

KRONIKA WAŻNIEJSZYCH WYPADKÓW W ROKU AKADEMICKIM 1929/30.

W czasie od połowy września 1929 r. do połowy marca 1930 r. objęła Akademia Górnicza w posiadanie główne gmach Akademii przy Aleji Mickiewicza, L. 30 z wyjątkiem środkowej niewykończonyj jeszcze części budynku.

1-go października 1929 r. rozpoczęcie roku szkolnego.

7-go grudnia 1929 r. imatrykulacja nowowstępujących studentów, połączona z tradycyjnym świętem św. Barbary.

31-go maja 1930 r. zakończenie roku akademickiego.

3-go czerwca 1930 r. wybory Władz Akademickich.

Na odbytem w dniu 3 czerwca 1930 r. wyborczem posiedzeniu Ogólnego Zebrania Profesorów — został wybrany na rok 1930/31 — Rektorem Akademii profesor inż. Henryk Korwin-Krukowski. Prorektorem Akademii jest po myśli ustawy prof. inż. Stanisław Skoczylas.

Na odbytem w dniu 3 czerwca 1930 r. wyborczem posiedzeniu Rady Wydziału Górniczego obrano na rok 1930/31 — Dziekanem Wydziału Górniczego prof. dr. Walerego Goetla. Prodziekanem po myśli ustawy jest prof. dr. inż. Jan Krauze.

Na wyborczem posiedzeniu Rady Wydziału Hutniczego w dniu 3 czerwca obrano na rok 1930/31. — Dziekanem Wydziału Hutniczego prof. dr. Mieczysława Jeżewskiego, a prodziekanem prof. inż. Karola Łowińskiego.

SPRAWOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEMICKI 1929/30.

I. Wstęp.

Rok akademicki 1929/30 rozpoczął się pod znakiem objęcia nowego gmachu, a więc od częściowego zrealizowania naszych dążeń kilku ubiegłych lat.

Wprowadziliśmy się pod własny dach, opróżniając szkoły przy ul. Loretańskiej i Smoleńskiej, oddane nam do użytku bezpłatnie przez Zarząd miasta Krakowa. Administracja Akademii, jak i wszystkie Zakłady i katedry, które miały się przenieść do nowego budynku, otrzymały w ciągu roku sprawozdawczego przeznaczone dla nich ubikacje. Nieukończoną i nieoddaną została tylko środkowa część budynku, obejmująca główne wejście, schody i aulę. Na ukończenie to przyznano z budżetu rocznego kwotę 500.000 Zł — z powodu jednak kompresji budżetu zachodzi obawa, czy kwota ta w całości zostanie Akademii wyasygnowaną w roku bieżącym

Na urządzenie wewnętrzne w nowym gmachu uzyskano kwotę 200.000 Zł, którą rozdzielono na odnośne niezbędniejsze wydatki poszczególnych Zakładów i administracji. Naturalnie z kwoty tej pokryto zaledwie częściowo potrzeby, albowiem całkowite wyposażenie Zakładów wymaga bezwzględnie znaczniejszych dotacyj.

Bieżący rok budżetowy zaczął się dla wyższych uczelni, a więc i dla naszej Akademii, bardzo niepomyślnie, albowiem w pierwszym jego kwartale wstrzymane zostały nawet zwyczajne dotacje. Nastąpił ten stan, który Uczelnie mające liczne zobowiązania wobec firm krajowych i zagranicznych sprawił w położenie bez wyjścia. Dopiero interwencje Zjazdu Rektorów, poparte życzli-

wością Ministerstwa Oświaty zdołały pod tym względem sytuację poprawić. Rok sprawozdawczy zatem nie szczędził nam trudności, w pośród których niejedne były tak wielkie, że godziły w normalny tok pracy Uczelni.

Przechodząc do spraw personalnych miło mi tu wymienić piękne zdarzenie w historii Akademii, a mianowicie zaszczytne odznaczenie jej pierwszego Rektora prof. dr. Antoniego Hoborskiego orderem „Polonia Restituta“.

P. Prezydent Rzeczypospolitej mianował nadzwyczajnego profesora na katedrze mineralogii dr. Zygmunta Rozena profesorem zwyczajnym, a docenta dr. inż. Witolda Budryka profesorem nadzwyczajnym katedry górnictwa I, jak również wykładającego górnictwo II. inż. Feliksa Zalewskiego profesorem nadzwyczajnym tego przedmiotu. Zastępca profesora inż. Władysław Łoskiewicz otrzymał stopień naukowy doktora nauk technicznych a następnie habilitował się na katedrę metalografii i metalurgii lekkich stopów

W roku sprawozdawczym Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczych i Hutniczych zobowiązał się dotować wydatki laboratorium maszynowego, górnictwa I i II, zakładu mineralogii i ponieść inne drobne świadczenia do łącznej kwoty 120.000 Zł.

Rada Zjazdu Przemysłowców Zagłębia Dąbrowskiego, udzielając potrzebnego pokrycia, zgodziła się, aby roboty wewnętrzne w budynku bursy studentów Akademii Górniczej częściowo już w bieżącym roku wykończono.

Z daru ofiarowanego przez Związek Hut Polskich Wydział Hutniczy otrzymał w roku sprawozdawczym pierwszą ratę.

Ogólnych Zebrań Profesorów odbyło się w tym roku 5 — z tych 4 zwyczajne — i jedno nadzwyczajne, nadto odbyło się 14 posiedzeń Senatu.

II. Zakłady.

W roku akademickim 1929/30 księgozbiór Biblioteki Akademii Górniczej zwiększał się przeważnie przez dary, a i w pewnej części przez zakupy. Przyrost Biblioteki w szczegółach przedstawia się następująco:

Książek nowych zakupiono 20 (73 tomów), antykwarycznie zakupiono 14 (29 tomów), książek z darów otrzymano 139 (186 tomów) — razem w roku sprawozdawczym przybyło książek 173 (288 tomów). Broszur nowych zakupiono 9 (12 tomów), z darów otrzymano 212 (233 tomów) — razem przybyło w roku sprawozdawczym broszur 221 (245 tomów). Czasopism zakupiono nowych 1 (74 tomów), antykwarycznie zakupiono 1 (47 tomów), z darów otrzymano 15 (111 tomów), drogą wymiany uzyskano 4 (67 tomów) — razem w roku sprawozdawczym przybyło czasopism 21 (299 tomów). Ogółem w roku akademickim 1929/30 — przybyło 415 dzieł (832 tomów). Stan księgozbioru w dniu 1-szym czerwca 1930 r. wynosił książek 3.695 (5.463 tomów), broszur 1.935 (2.037 tomów), czasopism 250 (2.633 tomów), map 44 (270 jednostek). Ogółem księgozbiór obejmuje więc dzieł 5.924 (10.403 tomów).

Jako materiał wymienny służą nadal prace pp. Profesorów i Asystentów Akademii.

Z czytelni i wypożyczalni korzystali prawie wszyscy profesorowie i 350 studentów. Wydano książek do czytelni razem 3.633, a ilość wypożyczeń poza bibliotekę wynosiła 4.405. Z poza Akademii korzystało z czytelni 2 profesorów Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2 inżynierów prywatnych, oraz studenci Uniwersytetu Jagiellońskiego i Wyższego Studium Handlowego.

W roku akademickim 1929/30 w warsztacie mechanicznym Akademii Górniczej zakupiono heblarkę za 3.800 Zł, oraz wykonano indykator dla zakładu elektrotechniki, zmontowano tablicę rozdzielczą i wykonano 40 drobniejszych zamówień.

III. Studenci.

Życie młodzieży Akademii Górniczej, podobnie jak w latach ubiegłych ogniskowało się w Stowarzyszeniu Studentów Akademii Górniczej, które liczyło około 300 członków. Po usunięciu zbytniego rozproszenia organizacyjnego życia młodzieży, działalność SSAG rozwijała się głównie w kierunku ostatecznej konsolidacji finansowej

i dalszego rozwoju swych agend. Dla osiągnięcia tych zadań pracowano w różnych sekcjach. Sekcja Bratniej Pomocy: udzielała biednym studentom pożyczek krótkoterminowych, obiadowych, gwarancji do niektórych firm krakowskich, 3 stypendja w wysokości 100 zł miesięcznie każde, wreszcie zajmowała się wyszukiwaniem zajęć dla swych najbiedniejszych kolegów. Obrót Sekcji wyniósł ponad 24.000 zł. Sekcja Przemysłowo-Handlowa: prowadziła hurtownię tytoniową, która rozwija się bardzo pomyślnie tak, że w roku bieżącym osiągnęła już całkowicie własny kapitał zakładowy i obrotowy w wysokości około 30.000 zł. Sekcja Apropowizacyjna: prowadziła kuchnię, z której korzystało przeciętnie 140 studentów. Sekcja Ze-wnętrznej działalności starała się o praktyki zagraniczne dla studentów Akademii Górniczej Wydziału Górniczego i Hutniczego (ilość tych praktyk w okresie sprawozdawczym wynosiła 45) starała się o bezpłatne paszporty, jak również o uzyskanie wszelkich możliwych zniżek kolejowych. Sekcja Sportowa: podobnie jak w latach ubiegłych pracowała w porozumieniu z Akademickim Związkiem Sportowym, gdzie studenci Akademii Górniczej korzystali z wioślarki, narciarstwa, pływania, szermierki i lekkiej atletyki. Również w Aeroklubie Akademickim studenci Akademii Górniczej biorą żywy udział, a kilku z nich uzyskało już dyplom pilotów sportowych. Sekcja Bibliotekarska: utrzymywała bibliotekę i czytelnię.

Stosunki pomiędzy młodzieżą Akademii Górniczej a Gronem Profesorskim były bardzo serdeczne. Kuratorem SSAG był profesor dr. Walery Goetel.

IV. Frekwencja.

W roku sprawozdawczym ograniczono ilość miejsc dla nowowstępujących na Wydział Górniczy na 50 — na Wydział Hutniczy na 50. Na Wydziale Górniczym na rok I-szy zgłosiło się 101 kandydatów, z czego przyjęto 72, a na Wydziale Hutniczym 83 kandydatów, z czego przyjęto 73.

Przy wpisach na rok 1929/30 zapisało się na:

Wydział Górniczy:	Wydział Hutniczy:
I-szy rok 89	I-szy rok 82
II-gi „ 100	II-gi „ 42
III-ci „ 46	III-ci „ 17
IV-ty „ 130	IV-ty „ 35

Razem było w roku akademickim 1929/30, zapisanych 541, z tego na Wydziale Górniczym 365, na Wydziale Hutniczym 176.

V. Pomoc lekarska.

Powołany do życia w roku akademickim 1924/25 „Fundusz Chorych Studentów“ przychodził w roku sprawozdawczym z wydatną pomocą chorym studentom Akademii.

Pozostałość kasowa w dniu 1-szym czerwca 1929 r. wynosiła Zł 6.665 gr. 97. — Wpływ kasowy w roku sprawozdawczym wynosił Zł 8.431 gr. 50. Razem więc „Fundusz Chorych Studentów“ rozporządzał w roku sprawozdawczym kwotą Zł 15.097 gr. 47.

Na leczenie stomatologiczne wydano Zł 1.779, na leczenie w Klinikach, Sanatorjach, Szpitalach, na opatrunki i zdjęcia roentgenowskie wydano Zł 4.118 gr. 94, na honorarja dla lekarzy prywatnych Zł 35, za lekarstwa zapłacono Zł 1.267 gr. 90, za okulary Zł 172 gr. 10, koszty administracyjne wynosiły Zł 278, Radzie naczelnej do Spraw Pomocy dla młodzieży akademickiej w Warszawie, na budowę Sanatorjum Akademickiego w Zakopanem przekazano Zł 3.366. Wszystkie więc wydatki w roku akademickim 1929/30 wynosiły Zł 11.016 gr. 94.

Stan więc „Funduszu Chorych Studentów“ w dniu 1-szym czerwca 1930 r. wynosił Zł 4.080 gr. 53.

Z pomocy ambulatoryjnej korzystało 347 studentów, z pomocy dentystycznej 133 studentów, w szpitalach i klinikach leczono 8 studentów przez 197 dni, w kolonjach letnich w Szczawnicy i Tupadłach przebywało 5 studentów przez miesiąc.

VI. Pomoc materialna.

Podobnie jak w latach ubiegłych korzystali w ubiegłym okresie sprawozdawczym ubodzy studenci z pomocy materialnej w formie odroczenia opłat i stypendjów:

1. Odroczenie opłat :

Odroczenie opłat uzyskali:

Wydział Górniczy:

w całości	w połowie
I-szy rok —	I-szy rok 1
II-gi „ 7	II-gi „ 12
III-ci „ 10	III-ci „ 6
IV-ty „ 16	IV-ty „ 21

Na Wydziale Górniczym zatem na zapisanych 365 studentów uzyskało odroczenie w całości 33, w połowie 40.

Wydział Hutniczy:

w całości	w połowie
I-szy rok —	I-szy rok 1
II-gi „ 2	II-gi „ 6
III-ci „ 4	III-ci „ 4
IV-ty „ 8	IV-ty „ 5

Na Wydziale Hutniczym zatem na zapisanych 176 studentów uzyskało odroczenie w całości 14, w połowie 16.

Razem na obydwu Wydziałach na zapisanych 541 studentów uzyskało odroczenie w całości 47, a w połowie 56 studentów — czyli z ulg w opłatach korzystało 103 studentów.

2. Stypendja rządowe :

Na rok sprawozdawczy 1929/30 przyznało Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego Akademii Górniczej 20 pełnych stypendjów rządowych po 150 zł miesięcznie przez 10 miesięcy. Ze stypendjów tych korzystało na Wydziale Górniczym 15, a na Wydziale Hutniczym 10 studentów.

Pozatem przyznało Ministerstwo jedno stypendjum po 200 zł miesięcznie dla obywatela tureckiego p. Musa Sabri Samguł, studjującego w Akademii Górniczej.

Ministerstwo Przemysłu i Handlu przyznało w tymże roku akad. jedno stypendjum w wysokości 2 500 zł rocznie, z którego korzystał 1 student Wydziału Górniczego.

3. Stypendja z opłat studenckich na fundusz stypendjalny:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego, wpłacali studenci jako opłatę na fundusz stypendjalny po 5 zł rocznie. Z funduszu tego utworzono w roku sprawozdawczym jedno stypendjum w wysokości 150 zł miesięcznie i jedno stypendjum po 75 zł miesięcznie. Ze stypendjów tych korzystało dwóch studentów Wydziału Górniczego.

4. Stypendja samorządowe.

W roku sprawozdawczym korzystali studenci Akademii Górniczej z następujących stypendjów samorządowych:

- 1) Starosty Krajowego w Poznaniu — 2 stypendja po 150 zł miesięcznie,
- 2) Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach — 3 stypendja im. Karola Miarki i Pawła Stalmacha, po 600 zł rocznie,
- 3) Tymczasowego Wydziału Samorządowego w likwidacji we Lwowie — 1 stypendjum z fundacji Samuela Głowińskiego w wysokości 250 zł rocznie,
- 4) Izby Przemysłowo-Handlowej w Krakowie — 1 stypendjum 800 zł rocznie.

5. Stypendja prywatne.

W roku sprawozdawczym korzystali studenci Akademii Górniczej z następujących stypendjów prywatnych:

- 1) Zarządu Górnośląskich Zjednoczonych Hut Królewskiej i Laury w Katowicach — 2 stypendja po 150 zł miesięcznie,
- 2) Śląsko-Amerykańskich firmy Giesche w Katowicach — 4 stypendja po 2.600 zł rocznie,

- 3) Profesorstwa Bielskich — 2 stypendja po 100 zł miesięcznie,
- 4) Zakładów Hohenlohego w Wełnowcu — 1 stypendjum po 150 zł miesięcznie,
- 5) Kuratorjum Finansowego Akademji Górniczej — 1 stypendjum po 150 zł miesięcznie,
- 6) Stowarzyszenia Studentów Akademji Górniczej — 3 stypendja po 100 zł miesięcznie,
- 7) Fundacji im. inż. Wiktora Hłasko — 2 stypendja po 75 zł rocznie.

Fundacja stypendjalna im. Czesława i Mieczysławy małżonków Jerin w postaci połowy realności we Włocławku, której wartość według ustalonego szacunku sądowego wynosi 17.500 zł — dotąd jeszcze nie została uruchomiona, a to ze względu na przewlekające się załatwienie formalności.

VII. Pomoc mieszkaniowa.

W dziedzinie pomocy mieszkaniowej dla studentów Akademji Górniczej nie zaszła w roku sprawozdawczym żadna istotna zmiana.

Z opłat czesnego i wpisowego pozostało z ubiegłego roku na funduszu domów profesorskich zł 31.617·90. Wpłynęło w roku sprawozdawczym 1929/30 zł 6.327·35, stan funduszu domów profesorskich wynosił zatem z końcem maja 1930 r. zł 37.945·25.

Z opłat czesnego i wpisowego pozostało z ubiegłego roku na funduszu domów studenckich zł 48.336·66. W roku sprawozdawczym 1929/30 wpłynęło zł 18.917·63, razem więc fundusz domów studenckich wynosił zł 67.254·29. Po pokryciu kosztów koniecznego remontu bursy na Wawelu i bursy przy ul. Paulińskiej i uzupełnienia ich wewnętrznego urządzenia w kwocie zł 658·50, stan funduszu domów studenckich z końcem maja 1930 r. wynosił zł 66.595·79.

VIII. Kuratorjum Finansowe Akademji Górniczej.

Okres sprawozdawczy wykazuje normalną działalność Kuratorjum Finansowego.

Że działalność tę Kuratorjum Finansowe mogło rozwijać, zawdzięczało głównie p. Inż. Dr. A. Meyerowi, Dyrektorowi Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie, który podobnie jak w latach ubiegłych rozwinął intensywnie akcję zbiórkową wśród kół przemysłowych Małopolski.

W roku 1929 wysokość uzyskanych subwencji wynosiła zł 12.796·17, z tego z akcji p. Dyr. Meyera wpłynęło 7.170·30 zł. Wysokość obrotów Kuratorjum w przychodach wynosiła 32.404·93, zaś w rozchodach 32.194·51 zł.

Poza wpływami z akcji p. Dyr. Meyera, dalszemi dochodami Kuratorjum Finansowego były kwoty, wpłacane przez Koło Dąbrowskie Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych, pochodzące z dobrowolnego opodatkowania się członków tego Koła na rzecz Kuratorjum Finansowego, które w okresie sprawozdawczym wyniosło 1.300 zł. Kwota ta była użyta wyłącznie na pożyczki obiadowe, na podstawie osobnego regulaminu, dla najbiedniejszej młodzieży górniczej i hutniczej.

Akcja zbiórkowa w Okręgu Śląskim, przeprowadzona w roku ubiegłym w myśl wskazówek p. Inż. Malawskiego, Dyrektora Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach, przez Kuratorjum Finansowe, dała mimo wszelkich wysiłków z naszej strony niestety jeszcze nikłe wyniki, bo ogólną kwotę 1.000 zł.

Ministerstwo Pracy i Opieki Społecznej przekazywało przez tutejsze Województwo subwencje miesięczne, które za okres sprawozdawczy wynoszą kwotę 400 zł. — Pomoc ta jednak z dniem 1 kwietnia 1929 r. całkowicie ustała.

Poza wymienionemi wpływami, p. prof. Bielski przekazywał do Kuratorjum Finansowego miesięcznie 200 zł, co wyniosło 2.400 zł. Kwota ta była użyta wyłącznie na stypendja dla najbiedniejszych studentów Akademii Górniczej.

Z opodatkowania się pp. profesorów Akademii Górniczej na rzecz Kuratorjum wpłynęło w okresie sprawozdawczym 436·59 zł.

Z wpływów, w ten sposób uzyskanych, Kuratorjum Finansowe przekazywało znaczniejsze kwoty S. S. A. G., przede wszystkim na udzielanie pożyczek obiadowych dla najbiedniejszych studen-

tów, które są najważniejszą formą pomocy dla studentów. Również Kuratorjum Finansowe przychodziło z pomocą S. S. A. G. przez stałe opłacanie gospodyni kuchni studenckiej, oraz pomoc w utrzymywaniu burs akademickich na Wawelu i klasztorze Augustjańskim, gdzie z funduszków Kuratorjum utrzymywano służbę.

Prócz tego Kuratorjum Finansowe popierało wychowanie fizyczne i sporty tak w obrębie S. S. A. G., jakoteż udzielając subwencji AZS. Dzięki powyższej pomocy korzystała młodzież Akademii Górniczej z szermierki, pływania, wioślarstwa i narciarstwa, oraz zasilono budowę stadjonu Akad. Związku Sportowego.

Dalsza działalność Kuratorjum polegała na udzielaniu pożyczek długoterminowych w formie trzech stypendjów Kuratorjum w wysokości 75 zł miesięcznie, oraz trzech stypendjów imienia Prof. Bielskich, w wysokości 50 zł, względnie 100 zł miesięcznie, jak również pożyczek krótkoterminowych dla pp. asystentów, personelu urzędniczego oraz niższych funkcjonariuszów Akademii Górniczej, ściąganych ratami z poborów przez kwesturę.

Nadto Kuratorjum Finansowe zajmowało się intensywnie sprawą budowy bursy dla studentów Akademii Górniczej. Dla sprawy tej wyłoniono osobny Komitet Budowy Bursy, w którego skład wchodzi: Przewodniczący: inż. Sągajłło. Członkowie: prof. dr. Goetel, prof. inż. Chromiński, urzędujący rektor Akad. Górn., prof. inż. Skoczylas, dyr. Naturski i arch. Burzyński. Komitet ten odbył w okresie sprawozdawczym szereg posiedzeń, członkowie jego, a przedewszystkiem pp. prorektor Chromiński, prof. Goetel i dyr. Naturski wyjeżdżali do Zagłębia oraz do Warszawy, celem uzyskania środków na budowę bursy. Zabiegi te były popierane szczególnie wybitnie przez Prezydium Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych w osobach p. Prezesa inż. hr. Sągajłły, oraz pp. dyr. inż. Gadomskiego, inż. Markiewicza i inż. Raźniewskiego, zaś w Warszawie przez b. Ministra inż. A. Olszewskiego, którego niestrudżonym zabiegom zawdzięczamy w pierwszej linii uzyskanie wydatnej pożyczki w Banku Gospodarstwa Krajowego. Dzięki funduszom otrzymanym w gotówce od Rady Zjazdu, oraz pożyczce z Banku, budowa bursy posunęła się naprzód tak dalece, że w je-

sieni b. r. przewidujemy chociaż częściowe oddanie do użytku bursy dla młodzieży.

Wymienionym w sprawozdaniu osobom, a przede wszystkim p. Dyr. Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie inż. dr. Meyerowi, oraz pp. Naczelnikom Okręgowych Urzędów Górniczych w Krakowie, Jaśle, Stanisławowie i Drohobyczu, Radzie Zjazdu i Kołu Dąbrowskiemu Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych wyrażam serdeczne podziękowanie.

IX. Prace naukowe i publikacje.

W roku sprawozdawczym ukazały się w druku następujące prace naukowe, podręczniki i publikacje:

- Prof. Inż. Bielski: „O unifikacji spostrzeżeń danych statystycznych dostarczonych przez wiercenia i ich rejestracji“, w języku polskim, niemieckim i francuskim — nadto publikował profesor kilka polemicznych artykułów z dziedziny gospodarczej polskiego przemysłu naftowego w „Słowie Polskiem“ i „Przemysle Naftowym“.
- Prof. Dr. Inż. Budryk: „Naukowe zasady prowadzenia akcji przeciwpożarowej na kopalniach“, Przegląd Górn.-Hutn. 1930.
- Ś. p. Prof. Inż. Czeczott: „Przeróbka mechaniczna“, Tom. I.
— „Urządzenie najprostszych sortowni dla węgla kamiennych“. Technik 1930.
— „Oszacowanie złóż, branie prób i ich badanie“ (w druku).
— „Ekspertyza w sprawie pożaru na kopalni „Reden“.
- Prof. Dr. Inż. Feszczenko-Czopiński: „Metaloznawstwo“, podręcznik, cz. I, nakładem Głównej Dyrekcji Państw. Wytwórni Uzbrojenia w Warszawie.
— „Nowe stopy do noży szybkoobrotowych obrabiarek“. Hutnik.
— „O niektórych anomaljach zachodzących w czasie głębokiego tłoczenia cienkich blach“, referat wygłoszony na IV. Zjeździe Stow. Inżynierów-Mechaników Polskich. Warszawa.
- Prof. Dr. Inż. Feszczenko-Czopiński i Inż. Opałko: „Fließerscheinungen bei Tiefstanzblechen und Ursache der Rissbildung des Stanzmaterials“. Zeitschr. des Oberschl. B. u. H. Vereins 1930.

- Asystent Inż. Czyżewski: Sprawdzenie analizy gazu generatorowego“. Przegląd Górn.-Hutn.
- „Nomogramy procesu spalania gazów przemysłowych“. Przegląd Techn
 - Rozwiązanie zadań związanych ze spalaniem paliwa, potrzebnych do kontrolowania i projektowania pieców hutniczych“. Przegląd Górn.-Hutn.
- Prof. Inż. Dawidowski: „Tabele do obliczania pieców kafłowych i gazowych, oraz tabele pomocnicze do obliczania centralnych ogrzewań“. Kraków—Warszawa 1929.
- Asystent Dyląg: „Wpływ kwasów na rozkład ultramaryny“. Rocznik Chemji 1930.
- Asystent Inż. Dubowicki: „Rola krzemu w układzie „Fe-C“. Przegląd Techniczny 1929.
- „Stale krzemowe konstrukcyjne“. Przegląd Techniczny 1929.
 - „Stal krzemowa konstrukcyjna“. Przegląd Techniczny 1930.
 - „Stale krzemowe specjalne“. Przegląd Techniczny 1929.
 - „Rola krzemu w stalach specjalnych“. Przegl. Techn. 1930.
 - „Nakrzemowywanie żelaza“. Przegląd Techniczny 1930.
 - „Nakrzemowywanie niklu“. Przegląd Techniczny 1930.
 - „Nakrzemowywanie kobaltu“. Przegląd Techniczny 1930.
 - „Stale wanadowe i tytanowe“, referat wygłoszony na IV. Zjeździe Stow. Inżynierów-Mechaników Polskich w Warszawie.
- Prof. Dr. Goetel i Dr. Sokołowski: „Tektonika Serji Regłowej okolicy Zakopanego“, Kraków 1930.
- Prof. Górka: „Znaczenie szkół zawodowych w całokształcie oświecenia publicznego“. Szkolnictwo zawodowe 1930.
- Adjunkt Inż. Groza: „O oscylografie i jego zastosowaniach“. Hutnik.
- „O turbogeneratorach specjalnej budowy“. Przegl. Elektrotech.
- Prof. Dr. Hoborski: „Kilka własności krzywych regularnych“. Księga pamiątkowa pierwszego Zjazdu Matematyków Polskich.
- „Zur Tensorenalgebren“. Księga pamiątkowa Kongresu Matematyków Krajów Słowiańskich.

- Prof. Dr. Hoborski: „Arytmetyka liczb zespolonych i elementy algebry“. Skrypt litografowany.
- Prof. Dr. Jaros i asystent Bocheński: „Sprawozdanie z badań wieku warstw najwyższych zagłębia górnośląskiego, występujących w okręgu krakowskim“, Sprawozdanie Państw. Instytutu Geologicznego.
- Adjunkt Inż. Jasiewicz: „O przyczynach urywania się haków“. Przegląd Techniczny 1929, i referat wygłoszony na III. Zjeździe Inżynierów-Mechaników Polskich w Warszawie.
- Prof. Dr. Jeżewski: „O dielektrycznych własnościach ciał w fazie nematycznej“. Sprawozdanie i prace Pol. T-wa Fiz. Warszawa 1929.
- Prof. Dr. Jeżewski wspólnie z J. Weysenhoffem i W. Kapuścińskim: „Materiały do polskiego słownictwa fizycznego“. Cz. I. Sprawozdanie i prace Polskiego T-wa Fiz. Warszawa 1929.
- Prof. Dr. Jeżewski wspólnie z T. Nayderem: „Materiały do polskiego słownictwa fizycznego“. Cz. II.
- Prof. Dr. Inż. Krauze: „Projekt uporządkowania stopni wykształceniowych w zawodzie technicznym“. Wiad. Związku Zrzeszeń Technicznych. Warszawa 1930.
- „Projekt organizacji Izb Inżynierskich“, referat dla Związku Zrzeszeń Technicznych w rękopisie.
- Asystent Dr. Kuhl: „Z badań petrograficznych złoża solnego w Kałuszu“. Rocznik Pol. T-wa Geol. 1929.
- „Beitrag zur Kenntnis der Trembowla-Sandsteine der Umgegend von Magielnica“, Bull. de l'Academie Pol. des Sciences et Lettres 1930.
 - „Sprawozdanie z badań geologicznych kopalni soli w Bochni“. Pos. Naukowe Państw. Inst. Geolog. 1930.
- Adjunkt Inż. Ludkiewicz: „Bilans wielkiego pieca. Redukcja pośrednia i bezpośrednia“. Przegląd Gór.-Hutn. 1930.
- Prof. Dr. Inż. Łoskiewicz: „O krajowych mosiądzach do obróbki na automatach, typu 60% Cu“. Referat na III. Zjeździe Stow. Inż.-Mech. Pol. w Warszawie i Przegl. Tech. 1929.

- „Cementacja miedzi, srebra i złota berylem, borem i krzemem“. Przegląd Górń. Hut. 1929, i referat na Zjeździe Międzynarodowym w Liège 1930.
 - „Parę słów o metalografii“. Przyroda i Technik 1929.
 - „O konieczności stworzenia przemysłu glinowego w Polsce“ referat wygłoszony na IV Zjeździe Stow. Inż. Mech. Polskich, Warszawa.
 - „Urządzenie do automatycznego rejestrowania szybkości studzenia“, referat wygłoszony na IV Zjeździe Stow. Inż. Mech. Polskich, w Warszawie.
- Prof. Inż. Łowiński: „Obsuwanie się fundamentów maszyn hutniczych“. Hutnik, 1930.
- „Organizacja badań ruchu walcowni“, referat wygłoszony na posiedzeniu Sekcji hutn. Stow. Inż. Górń. i Hutn.
- Prof. Dr. Rozen: „Kilka słów o petrografii węgla“. Przegląd Górń.-Hutn. 1930.
- Prof. Inż. Stella-Sawicki: „Kosztorysowanie robót żelbetonowych“. Skrypta.
- Prof. Dr. Inż. Studniarski: „Projekt stacji próbnej do badania transformatorów dzwinkowych“. Przegląd Elektr. 1930.
- „Elektryfikacja Polski a koncesja Harrimana“. Przegląd Techniczny. 1929.
 - „Przemysł elektrotechniczny na Powszechnej Wystawie Krajowej w Poznaniu“. Przegląd Elektr. 1930.
- Prof. Dr. Szyszkowski i Dr. Skąpski: „Der Temperaturkoeffizient der Aktivitätskoeffizienten von schwachen Elektrolyten in Neutralsalzlösungen“, Zeitschrift f. Ph. Ch. 1930.
- „Die Aktivitätskoeffizienten von schwachen Elektrolyten in Lösungen von Nichtelegtrolyten“. Zeitschrift f. Ph. Ch.
- Prof. Dr. Ważewski: „Sur le jacobiens generalises“. (Sprawozdanie z I Kongresu Mat. Krajów Słowiańskich).
- „Sur quelques propriétés des ensembles rectifiables“. (Ibidem).
 - „Sur quelques points de la théorie de la longueur“. (Bull. de l'Acad. Polon. des Sciences, 1930.

- „Sur les jacobiens asymptotiques et le changement de variables dans les intégrales multiples“. (Ibidem 1930).
- Inż. Windakiewicz: „Solnictwo“ IV część. Wydawnictwo subwencionowane przez Zakłady Solvay w Polsce.

X. Wycieczki naukowe i udział w Zjazdach.

Z przyznanego na rok akademicki 1929/30 kredytu 5.000 zł na wycieczki naukowe, po potrąceniu kosztów pomiarów polowych i kopalnianych w wysokości 2.500 zł, pozostałą kwotę rozdzielono na wycieczki wydziałowe, a to dla Wydziału Hutniczego 1.200 zł a dla Wydziału Górniczego 1.300 zł.

W roku sprawozdawczym prof. dr. Studniarski brał udział w obradach Komisji powołanej przez Polski Komitet Energetyczny do rozpatrzenia projektu nadania koncesji elektryfikacyjnej firmie W. A. Harriman i S-ka.

Prof. inż. Bielski uczestniczył w II Międzynarodowym Zjeździe Wiertników w Paryżu we wrześniu 1929 r. i wygłosił tam odczyt. W maju 1930 r. odbył prof. Bielski wycieczkę do Albanii, której celem było zbadanie warunków pracy w tamtejszych kopalniach nafty.

Prof. dr. Goetel odbył w czasie od 15 czerwca 1929 r. do 30 października 1929 r. podróż naukową do Afryki Południowej, w związku z Międzynarodowym Kongresem Geologicznym w Pretorji, w którym wziął udział jako delegat Akademii Górniczej. W maju 1930 wziął prof. Goetel udział w III Zjeździe Geografów Słowiańskich w Jugosławji.

Prof. inż. Bohdanowicz brał udział w Międzynarodowym Kongresie Naftowym w Paryżu we wrześniu 1929 r.

Prof. dr. Hoborski brał udział w Kongresie Matematyków Krajów Słowiańskich w Warszawie.

Dnia 18 stycznia 1930 r. urządzono z asystentami i pracownikami nauk. Zakładu Mineralogji i petrografji i zaawansowanymi studentami Akademii wycieczkę naukową do Zagnańska celem zebrania kwarcytów w tamtych kamieniołomach do opracowania naukowego.

Prof. dr. inż. Krauze prowadził wycieczkę technologiczną i górniczą I-go roku studjów do Huty Pokoju.

Prof. inż. Łowiński prowadził wycieczkę studentów Wydziału Hutniczego i Górniczego do Witkowic w Czechosłowacji i Zakładów styryjskich w Ternitz, Kapfenbergu i Donauwitz.

Prof. inż. Dawidowski prowadził wycieczkę studentów III-go i IV-go roku Wydziału Hutniczego do koksowni „Wolfgang“ w Rudzie.

Prof. Chromiński prowadził wycieczkę do Garbarni w Ludwinowie celem pokazania indykacji silnika parowego.

Prof. dr. inż. Łoskiewicz brał udział w Międzynarodowym Kongresie Metaloznawstwa w Liège i wygłosił tam odczyt.

W IV Zjeździe Stow. Inżynierów i Mechaników Polskich w Warszawie brali udział: prof. dr. inż. Feszczenko-Czopiwski, prof. dr. inż. Łoskiewicz, prof. dr. inż. Krauze, asystenci: inż. Dubowicki, inż. Orzechowski i inż. Perchorowicz.

Prof. Bielski i asystent inż. Krzyżkiewicz prowadzili wycieczkę studentów III i IV roku do kopalń nafty w Boryslawiu i Bitkowie.

XI. Dyplomy.

W roku sprawozdawczym dyplom inżyniera górniczego na Wydziale Górniczym uzyskało 58 studentów, dyplom inżyniera metalurga na Wydziale Hutniczym 18 studentów. Od początku istnienia Akademii Górniczej wydano 237 dyplomów inżyniera górniczego i 47 dyplomów inżyniera metalurga, razem 284 dyplomów.

W roku sprawozdawczym nostryfikowano 4 dyplomy inżynierów górniczych, a to 2 dyplomy z Akademii Górniczej w Leoben, 1 z Akademii Górniczej w Przybram a 1 z Akademii Górniczej w Wrocławiu.

XII. Zakończenie.

Kończąc niniejsze sprawozdanie składam najserdeczniejsze słowa podzięków Członkom Senatu Akademickiego, Kuratorowi Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej i Wszystkim Profesorom za szczerą pomoc w spełnianiu moich obowiązków rektorskich.

DYPLOMY INŻYNIERSKIE UZYSKALI W ROKU AKAD. 1929 30.

209. Kornfeld Konrad	dypłom inżyniera metalurga
210. Kwiatkowski Aleksander	"
211. Obidowicz Ludwik	"
212. Stankiewicz Mieczysław	"
213. Jelonek Augustyn	"
214. Paśkiewicz Zygmunt	"
215. Mazanek Tadeusz	"
216. Dagnan Anastazy	"
217. Sitarski Michał	"
218. Drath Adam	dypłom inżyniera górniczego
219. Kajzar Ludwik	"
220. Koniakowski Wilhelm	"
221. Nowak Józef	"
222. Woyciechowski Janusz	"
223. Kłeczek Michał	"
224. Piątkiewicz Rościsław	"
225. Sałustowicz Antoni	"
226. Hanke Eugenjusz	"
227. Mrowiec Władysław	"
228. Bobrowski Stanisław	"
229. Winter Jan	"
230. Łakomski Juljan	"
231. Krawczyk Tadeusz	"
232. Serafin Karol	"
233. Gadomski Tadeusz	"
234. Lukosz Walter	"
235. Samulski Włodzimierz	"
236. Loesch Bogusław	"
237. Czwiertnia Jan Karol	"
238. Koch Józef	"
239. Stępiński Włodzimierz	"
240. Walewski Jan	"
241. Tihomir Milan	"
242. Socha Wiktor	"
243. Cechak Kazimierz	"
244. Paleczny Tadeusz	"
245. Opałko Mieczysław	dypłom inżyniera metalurga
246. Kołomyjski Bohdan	"
247. Neyman Bohdan	dypłom inżyniera górniczego
248. Górka Stanisław	"
249. Markiewicz Jerzy	"

250. Rutowski Tadeusz	dplom inżyniera górniczego
251. Rosnowski Witold	"
252. Knauer Czesław	"
253. Kurek Marjan	"
254. Holocher Marjan	"
255. Tomanek Henryk	"
256. Anasiewicz Aleksander	"
257. Pelc Zdzisław	"
258. Waśniowski Bolesław	"
259. Dzierzyński Jerzy	"
260. Kordecki Tadeusz	"
261. Synowiec Aleksander	"
262. Godula Alojzy	"
263. Żeleski Władysław	"
264. Groele Franciszek	"
265. Kołt Józef	"
266. Madej Stefan	"
267. Kałużny Witold	"
268. Nieniewski Feliks	"
269. Breuer Włodzimierz	"
270. Horster Eugenjusz	"
271. Godek Antoni	"
272. Tysowski Franciszek	"
273. Schwakopf Emil	"
274. Wiśniewski Teofil	"
275. Waliduda Adam	"
276. Bobrowski Władysław	"
277. Gailit Jan	"
278. Orzechowski Stanisław	dplom inżyniera metalurga
279. Wójcik Andrzej	"
280. Poźniak Stanisław	"
281. Perchorowicz Eugenjusz	"
282. Drath Tadeusz	"
283. Skrzyszowski Stanisław	"
284. Guschlbauer Jerzy	"

NOSTRYFIKACJE DYPLOMU INŻYNIERA GÓRN. UZYSKALI:

35. Molter Stanisław (Przybram)
36. Koczurkiewicz Władysław (Leoben)
37. Mareczek Oskar (Leoben)
38. Musiolik Walter (Wrocław).



WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW I WOLNYCH SŁUCHACZY
ZAPISANYCH W ROKU SZKOLNYM 1929/30.

WYDZIAŁ	O gółem	Studentów	Wolnych słuchaczy	Z tego nowo-przy- jętych	Wyznanie					Narodowość									
					rym.-kat.	grecko-kat.	ewangelickie	prawosławne	muzułmańsk.	polska	rosyjska	ukraińska	francuska	niemiecka	bułgarska	gruzińska	serbska	ruska	turecka
Górnicy . . .	365	363	2	72	332	13	9	10	1	338	5	9	1	3	2	—	1	5	1
Hutniczy . . .	176	173	3	69	157	3	8	8	—	166	4	5	—	—	—	1	—	—	—
Razem . . .	541	536	5	141	489	16	17	18	1	504	9	14	1	3	2	1	1	5	1

WYKAZ STOWARZYSZEŃ AKADEMICKICH W AKADEMII GÓRNICZEJ.

L. p.	Dokładna nazwa Stowarzyszenia	Rok założenia	N a z w i s k o		Lokal Stowarzyszenia
			kuratora	przewodniczącego	
1.	Stowarzyszenie Studentów Akademii Górniczej	1920	prof. dr. Walery Goetel	Wacław Czachórski	Aleja Mickiewicza 30.
2.	Korporacja „Gnomia“	1924	prof. inż. Oskar Nowotny	Marcin Matlak	ul. Jagiellońska 5.
3.	Klub „Caverna“	1925	prof. dr. inż. Jan Studniarski	Stanisław Cierpiz	Maly Rynek 6.
4.	Korporacja „Montana“	1927	prof. inż. Oskar Nowotny	Jerzy Kłyszewski	Aleja Mickiewicza 30.





BIBLIOTEKA GŁÓWNA

C-1700 H

Archiwum