

C1700
kl
ROK DZIESIĄTY. *Libl*

AKADEMJA GÓRNICZA W KRAKOWIE

R. A. 1928/29.

WIADOMOŚCI OGÓLNE. — SKŁAD OSOBOWY. — SPIS
WYKŁADÓW. — KRONIKĄ ZA ROK UBIEGŁY. -- SPRA-
WOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEM. 1927/28.



KRAKÓW 1928.
NAKŁADEM AKADEMJI GÓRNICZEJ W KRAKOWIE.

Archiwum



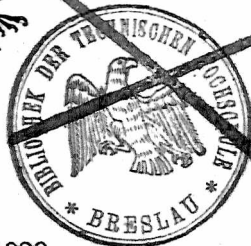
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

ROK DZIESIĄTY.

AKADEMJA GÓRNICZA W KRAKOWIE

R. A. 1928/29.

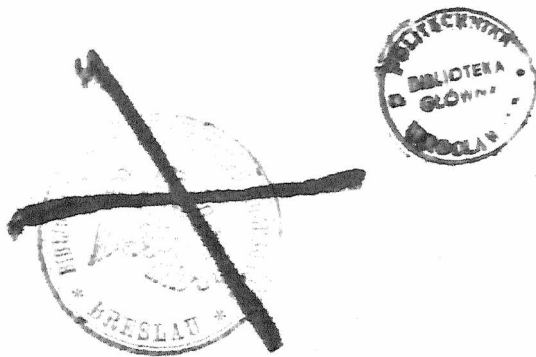
WIADOMOŚCI OGÓLNE. — SKŁAD OSOBOWY. — SPIS
WYKŁADÓW. — KRONIKA ZA ROK UBIEGŁY. -- SPRA-
WOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEM. 1927/28.



KRAKÓW 1928.

NAKŁADEM AKADEMJI GÓRNICZEJ W KRAKOWIE.

1928.45.



ERRATA.

- Str. 56, wiersz 8 od dołu — zamiast: „Oelfel“ ma być: Oelfelder.
„ 58, „ 5 od góry — zamiast: „Widerständler“ ma być:
Widerständen.
- Str. 58, wiersz 11 od góry — ma być: Sposób przeróbki soli twardej langbeinitowej, czyli t. zw. kainitu stebnickiego (Patent Nr. 8233 z dnia 15. lutego 1928 r.
- Str. 58, wiersz 16 od góry — zamiast: „Naukowego“, ma być: Geologicznego.
- Str. 58, wiersz 17 ma być: Interpretacja autokatalizy sprzężonej przy izomeryzacji fosforynów alkylowców. Roczniki Chemji 1927 r.
- Str. 58, wiersz 20 zamiast: „nichtasszurten“, ma być: nichtasszüerten.
- Str. 59, wiersz 14 od góry zamiast: „colitowych“ ma być: oolitowych.
„ 60, „ 7 „ „ zamiast: „theoreme“ ma być: théorème.
„ 60, „ 9 „ „ należy dodać: Stanisław Gołąb i A. Jakubowski, pod kierownictwem Prof. Dr. A. Hoborskiego — II zeszyt „Zbioru zadań“ Kraków 1928 r.
-

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 kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości (mature) średniej, ogólnokształcącej szkoły.

Z powodu braku miejsca obowiązuje w Akademji Górniczej w r. 1928/29 numerus clausus, dopuszczający 40 studentów na I rok Wydziału Górniczego, oraz 35 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 ogólnokształcącej szkoły średniej państwowej lub po-

siadającej prawo publiczności (w oryginale), 4) dwu nienaklejonych 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. Z każdego egzaminu system ocen jest dziesiętny. Przy końcowym zestawieniu osiągniętych punktów egzaminacyjnych dodaje się:

1) za każdy miesiąc przedwstępnej praktyki po 1 punkcie, jednak nie więcej niż 9 punktów,

2) przy pracy w charakterze służbowym w górnictwie lub hutnictwie do liczby punktów uzyskanych z praktyki, najmniej półrocznej, dolicza się 2 punkty,

3) za maturę celującą (z odznaczeniem) 6 punktów,

4) za maturę „jednogłośną“ 3 punkty,

5) za ochotniczą służbę wojskową 2 punkty.

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

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

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 21 i 22 września.

Egzamin konkursowy odbywa się w dniach 24 i 25 września.

Wpisy na wszystkie lata studjów odbywają się 27, 28 i 29 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 Akademji.

1. Przy ul. Loretańskiej L. 18 (telefon 3593) mieści: Rektorat (Sekretariat i Kwesturę), Dziekanaty, Salę posiedzeń, Zakłady i Katedry Mineralogji i Petrografji, Geologji ogólnej, Paleontologji, Górnictwa II, Organizacji przedsiębiorstw przemysłowych, Salę wykładową I. Gospodarzem budynku jest J. M. Rektor Akademji.

2. W Podgórzu, przy ul. Krzemionki (tel. 3385). Zakłady i Katedry: Fizyki, Chemji ogólnej i analitycznej, Geodezji i Miernictwa podziemnego, Geologji stosowanej, Budownictwa i Inżynierji, Maszynoznawstwa II, Elektrotechniki, Maszyn górniczych, Maszyn hutniczych, Górnictwa I, Technologji ciepła i paliwa, Metalografji, Sale rysunkowe III, IV i V, Sale wykładowe III, IV i V. Warsztat precyzyjny. Gospodarzem budynku jest prof. dr. inż. Jan Studniarski.

3. Przy ul. Smoleńsk, L. 7 (telefon 2254). Biblioteka główna, Zakłady i Katedry: Matematyki, Maszynoznawstwa I, Mechaniki

i Wytrzymałości materiałów, Geometrii wykresłej i Halurgji. Sale rysunkowe I i II. Salę wykładową II. Gospodarzem budynku jest prof. dr. inż. Jan Krauze.

4. Przy ul. Skałecznej L. 10 (telefon 3301). Zakłady i Katedry: Metalurgji innych poza żelazem metali, Górniczo-hutniczej analizy. Metalurgji ogólnej, Metalurgji żelaza, Wiertnictwa i eksploatacji nafty. Laboratorium badawcze dla płodów kopalnianych. Salę wykładową VI. — Gospodarzem budynku jest inż. Władysław Łoskiewicz.

Gabinet Profesora Prawa Górniczego w Wyższym Urzędzie Górniczym, ul. Karmelicka L. 38 (telefon 260) — i Zakład Chemji fizycznej w laboratorium Uniwersytetu Jagiell. ul. Grodzka, L. 53 (telefon 25).

Nowy gmach Akademji Górniczej buduje się przy Alei Mickiewicza. Telefon Kierownictwa budowy 4007.

VI. Studja.

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

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

II. Studium 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. Po za 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 wykresłej, 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, rachunku różniczkowego i całkowego i geometrii wykreślnej można zastąpić przez zdanie egzaminu z dwu innych przedmiotów.

Odbycie praktyki górniczej lub hutniczej według programu praktyk Akademii.

Powtarzanie I roku studjów jest dopuszczalne jedynie wtedy, jeżeli student ma zdane najmniej dwa egzamina, a nie brakuje mu więcej niż jednej testy. Nie odpowiadający tym warunkom zostają wykreśleni z listy studentów Akademii i dla ponownego zapisu do Akademii obowiązują 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 i górnictwo I.

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

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

Studja na Akademii 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 nie wcześniej niż 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 Polskim, 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 przepisany 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. 10-go 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 fundusz chorych studentów	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—	„

Opłaty ustanowione przez Senat Akademii Górniczej na posiedzeniu w dniu 16 września 1925 r.:

opłata na ubezpieczenie rocznie (bez przymusu)	3—	Zł.
opłata za egzamin konkursowy z badaniem lekarskim	10—	„
opłata za świadectwo egzaminu kursowego	1—	„
opłata za świadectwo studjum ogólnego	5—	„
opłata za świadectwo studjum zawodowego	5—	„
opłata za świadectwo odejścia	1—	„
opłata za dyplom inżynierski	30—	„
opłata za dyplom doktorski	50—	„

X. Ulgi i stypendja.

Studenci niezamożni mogą uzyskać odroczenie opłat czesnego na okres nie przekraczający 10 lat. Odroczenie uskutecznia 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 120 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 posiada swój lokal przy ulicy Retoryka L. 1 – i 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 A—B (Krzysztofor).

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

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

Kuratorjum zdobywa fundusze drogą składek członkowskich, dobrowolnych datków i doraźnych imprez. W ten sposób zdobytymi środkami zasila Kuratorium fundusz pożyczkowy Bratniej Pomocy Stowarzyszenia, udziela zasiłków dla kuchni studenckiej, pro-

wadzi akcję dożywiania. W zarządzie Kuratorjum finansowego znajduje się bursa studentów Akademii, dzięki uprzejmości Kierownictwa restauracji Wawelu umieszczona w kilku salach w budynku poszpitalnym, a mieszcząca 45 studentów.

Dla niesienia pomocy lekarskiej istnieje „Fundusz chorych studentów“, tworzony z 10-cio złotych, rocznych opłat studenckich.

Funduszem administruje Kuratorjum 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. Waltera, ul. Kopernika 17.
- b) Ambulatorjum i oddział chorób skórnych i wenerycznych, Prof. Waltera, Szpital św. Łazarza ul. Kopernika 17.

4) Choroby oczu:

- a) Ambulatorjum i klinika chorób ocznych, Prof. 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. 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 dentystyczna:

Instytut stomatologiczny Uniw. Jagiell. Prof. Łepkowskiego, ul. Garncarska 9.

Przy chorobach obłożnych opłaca fundusz chorych studentów leczenie w przeciągu 6 tygodni w klinikach i oddziałach szpitalnych, w Sanatorjum gruźliczem przez 2 miesiące.

Lekarzem konsultentem Funduszu chorych studentów Akademji Górniczej jest Dr. Tomasz Janiszewski, doc. Uniw. Jagiell., Kraków, ul. Długa 27, III. p., telefon 161.

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

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

XII. Fundacje.

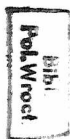
- 1) Rada Zjazdu Przemysłowców Górniczych w Dąbrowie Górniczej utworzyła dla Akademji Górniczej fundację, obejmującą 5-cio morgowy obszar gruntu w dzielnicy XVI, przy ul. Grama-

tyka, na którym stanąć mają, wzniesione kosztem Rady: bursa akademicka, oraz domy mieszkalne dla profesorów. Obecnie ukończono budowę jednego domu, obejmującego 4 mieszkania czteropokojowe i 2 mieszkania kawalerskie jednopokojowe i przystąpiono do budowy bursy.

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

2) Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczych i Hutniczych utworzył dla Akademii Górniczej fundację w postaci laboratorium maszynowego. Projekt laboratorium wykonał prof. inż. Chromiński Edmund, a plany budowlane prof. inż. Stella-Sawicki.

3) Ten sam Związek opodatkował się w r. 1928 na rzecz wewnętrznego urzędnika laboratorium górniczego.



SENAT.

J. M. Rektor: Inż. Skoczylas Stanisław.

Prorektor: Inż. Chromiński Edmund.

Dziekan Wydziału Górniczego: Dr. inż. Krauze Jan.

Dziekan Wydziału Hutniczego: Inż. Łowiński Karol.

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 — prawo górnicze. (Warszawa, ul. Mokotowska 45, tel. 3040, w Krakowie tel. 260).

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, gmach Akademii Górniczej, telefon 3385).

Korwin-Krukowski Henryk, inżynier górniczy, b. docent i zastępca profesora w Politechnice Warszawskiej, prodziekan

Wydziału Hutniczego w r. 1924/25, 1925/26, 1926/27, 1927/28 i 1928/29 — metalurgia żelaza. (Warszawa, ul. Wilcza 22, tel. 1182.)

Bohdanowicz Karol, inżynier górniczy, b. profesor Instytutu Górniczego w Petersburgu — geologia stosowana. Warszawa, ul. Polna L. 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. Zybkiewiczza, gmach P. K. O.).

† Czeczott Henryk, inżynier górniczy, b. profesor Instytutu górniczego w Petersburgu — górnictwo I. (ul. Zybkiewiczza, gmach P. K. O.). (zmarł dnia 6 września 1928 r.).

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, dziekan Wydziału Górniczego w r. 1927/28 i 1928/29 — maszynoznawstwo I. (ul. Florjańska 15, tel. 3530).

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, prorektor Akademii w r. 1928/29 — maszynoznawstwo II. (ul. Radziwiłłowska L. 28, tel. 3188).

Kasiński Kazimierz, inżynier górniczy — górnictwo II. (ul. Gramatyka, Kolonja Akademii Górniczej).

Goetel Walery, doktor filozofji, docent prywatny Uniw. Jagiell, współpracownik Komisji fizjograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, kurator S. S. A. G. — geologia ogólna. (ul. Szlak L. 4).

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

Takliński Władysław, inżynier technolog, dyplomant I-go stopnia fizyko-matematycznego fakultetu Uniwersytetu Pe-

tersburskiego, 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, rektor Akademji w r. 1928/29 — maszyny górnicze. (ul. Zyblikiewicza, 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. Zyblikiewicza, gmach P. K. O.).

Profesorowie nadzwyczajni:

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

Stella-Sawicki Izidor, inżynier dróg i mostów — inżynierja i budownictwo. (Aleja Krasińskiego 14, tel. 3584).

Rozen Zygmunt, doktor filozofji, współpracownik Komisji fizjograficznej Akademji Umiejętności w Krakowie, prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1927/28 i 1928/29 — mineralogja i petrografia. (ul. Piotra Michałowskiego 6).

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

Jeżewski Mieczysław, doktor filozofji, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego — fizyka. (ul. Gramatyka, kolonja Akademji Górniczej).

Profesorowie kontraktowi:

Feszczenko-Czopiwski Iwan, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, b. docent Politechniki w Kijowie — metalografja. (Podgórze, ul. Krasickiego 9).

Szyszkowski Bohdan, doktor filozofji, profesor Uniw. Jagiell. — chemja fizyczna i elektrochemja. (ul. Grodzka 53, tel. 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. (Królewska Huta, Pole wschodnie).

WYDZIAŁ GÓRNICZY.

SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan: dr. inż. Krauze Jan.

Prodziekan: dr. Rozen Zygmunt.

Członkowie: inż. Bielski Zygmunt, inż. Bohdanowicz Karol, † inż. Czeczott Henryk, dr. Goetel Walerj, dr. Hoborski Antoni, dr. Jarosz Jan, inż. Kasiński Kazimierz, inż. Nowotny Oskar, inż. Rieger Roman, inż. Skoczylas Stanisław, dr. inż. Studniarski Jan, inż. Takliński Władysław i inż. Zarański Jan.

b) Docenci:

Czarnocki Stefan, inż. górniczy, naczelnik Wydziału Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie — wykłada geologję stosowaną.

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

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 górniczo-hutniczą analizę.

Janiszewski Tomasz, doktor medycyny, docent U. J. wykłada higienę i pierwszą pomoc w nagłych wypadkach.

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

Windakiewicz Edward, inżynier górniczy, starszy radca górniczy — wykłada halurgję i przemysł solny.

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

Piątkiewicz Bronisław, profesor Szkoły Przemysłowej — wykłada fotogrammetrję.

d) Adjunkt:

Tokarski Jerzy, inżynier, — przy katedrze maszynoznawstwa I.

e) Asystenci starsi:

Dziedzic Antoni, inżynier — przy katedrze elektrotechniki.

Gołąb Stanisław — przy katedrze matematyki.

Jaskólski Stanisław, doktor filozofji — przy katedrze geologii stosowanej.

Krzyżkiewicz Wacław, inżynier — przy katedrze wiertnictwa.

Passendorfer Edward, doktor filozofji — przy katedrze geologii ogólnej i paleontologii.

Gołąb Zbigniew, inżynier — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Czerkawski Wilhelm, inżynier — przy katedrze maszyn górniczych.

f) Asystenci młodszy:

Gumiński Henryk — przy katedrze elektrotechniki.

Sinkowski Jan — przy katedrze górnictwa I.

Kuhl Jan — przy katedrze mineralogji i petrografji.

Niewiestin Aleksander — przy katedrze geologii ogólnej.

Kwieciński Juljan — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Panow Eugenjusz — przy katedrze geologii ogólnej.

Stoch Tadeusz — przy katedrze górnictwa II.

g) Zastępcy asystentów:

Gailit Jan — przy katedrze geologii stosowanej.

Jakubowski Alfred — przy katedrze matematyki.

Suchodołow Stefan — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Wojciechowski Janusz — przy katedrze mineralogji i petrografji.

Zacharewicz Leonard — przy katedrze mechaniki ogólnej i technicznej.

Ochab Zygmunt — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Bobrowski Władysław — przy katedrze paleontologii.

Geringer Józef — przy katedrze elektrotechniki.

Żeleski Władysław — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Księski Stefan — przy katedrze górnictwa I.

Zawadzki Władysław — 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	Chemia 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	—
117	Technologia metali i drzewa	—	—	3	—
31	Higiena	1*	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	2*	—

Rok 2.

		III sem.		IV sem.	
102	Fizyka	—	3	—	—
3	Chemia 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 inżynieria	—	—	2	1
13	Maszynoznawstwo I ogólne	4	4	3	2
109	Termodynamika	2	—	—	—
114	Technologia ciepła i paliwa I	—	—	2	1
25	Górnictwo-hutnicza analiza	—	—	—	6
10	Mechanika teoretyczna	3	1	3	1
26	Równania różniczkowe	1*	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	—	—
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	Fotogrammetrja	—	—	2****	—

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 nafty	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	Fotogrammetrja	—	—	2****	—

* dla specjalizujących się w górnictwie naftowym tylko 1 godz. ćwiczeń.

** nie obowiązuje specjalizujących się w górnictwie naftowym.

*** dla pragnących się specjalizować w kierunku górnictwo-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 — *vacat*. 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 — *vacat*. 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. Kasiński Kazimierz*. Tyg. 6 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st.

22. Halurgia ²⁾ — *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 — *inż. Ludkiewicz Adam*, adjunkt. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 4-tym r. st.

¹⁾ Dla specjalizujących się w górnictwie naftowym tylko 1 godz. ćwiczeń.

²⁾ Nie obowiązuje specjalizujących się w górnictwie naftowym.

Przedmioty oznaczone * są nieobowiązkowe.

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

29. Prawo górnicze — *prof. inż. Zarański Jan*. Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu letniem 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 letniem na 4-tym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

31. Higijena i pierwsza pomoc w nagłych wypadkach — *wykl. dr. Janiszewski Tomasz*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na 1-szym r. st. oraz 2 godz. wykł. w półroczu letniem na 4-tym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

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

33. * Paleontologja²⁾ — *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 letniem na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

35. * Fotogrammetrja — *wykl. Piątkiewicz Bronisław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letniem.

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: inż. Łowiński Karol.

Prodziekan: inż. Korwin-Krukowski Henryk.

Członkowie: inż. Chromiński Edmund, inż. Dawidowski Roman, dr. inż. Feszczenko-Czopiwski Iwan, dr. Jeżewski Mieczysław, inż. Stella-Sawicki Izydor, dr. Staronka Wilhelm, dr. Szyszkowski Bohdan.

b) Wykładający:

Górka Stefan, profesor Szkoły przemysłowej — wykłada geometrię wykreślną.

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

Krauze Jan, doktor inżynierji, profesor maszynoznawstwa I. — wykłada technologję mechaniczną metali i drzewa.

Łoskiewicz Władysław, inżynier metalurg, adjunkt przy katedrze metalografji — wykłada metale lekkie i ich stopy i fotografję praktyczną.

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

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

† Czeczott Henryk, inżynier górniczy, profesor górnictwa I. — wykładał górnictwo dla hutników.

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

Buzek Jerzy, inżynier, dyrektor huty austr. Towarzystwa Górnictwo - Hutniczego w Węgierskiej Górcie — wykłada odlewnictwo.

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

c) Adjunkci:

Ludkiewicz Adam, inżynier metalurg — przy katedrze metalurgji żelaza.

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

Groza Aleksander, inżynier — przy katedrze maszyn hutniczych.

Łoskiewicz Władysław, inżynier — przy katedrze me-lografji.

d) Asystenci starsi:

Strojek Stefan, architekt — przy katedrze inżynierji i budownictwa.

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

Jasiewicz Zygmunt, inżynier — przy katedrze meta-lografji.

e) Asystenci młodszy:

Dyląg Władysław — przy katedrze chemji fizycznej i elektrochemji.

Limanowski Władysław — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Totoś Ludwik — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Skąpski Adam, doktor filozofji — przy zakładzie górnictwo - hutniczej analizy.

f) Zastępcy asystentów:

Czyżewski Mikołaj — przy katedrze technologii ciepła i paliwa.

Mitera Zygmunt — przy katedrze fizyki.

Petryk Franciszek — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Czerski Lucjan — przy katedrze chemii nieorganicznej.

Żurkowski Stanisław — przy katedrze metalurgii innych poza żelazem metali.

Żemajtis Kiejstut — przy katedrze metalurgii żelaza.

Jaglarz Antoni — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

Wójcik Andrzej — przy katedrze metalografii.

Orzechowski Stanisław — przy katedrze metalografii.

Jagielski Aleksy — przy katedrze fizyki.

PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	I sem.		II sem.	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Rachunek różniczkowy i całkowity	5	2	4	2
2	Geometria analityczna	2	1	—	—
101	Geometria wykreslna	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 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	Metalurgja 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 inżynierja	3	2	2	1
110	Maszynoznawstwo II	5	3	5	3
14	Elektrotechnika	4	—	4	3
125	Koksownictwo	—	—	1	1
116	Metalografja i obróbka termiczna	4	1	—	4
124	Odlewnictwo	3	—	—	—
107	Górnico-hutnicza analiza	—	7	—	5
119	Metalogija 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	Fotografja 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	Metalografja i obróbka termiczna	—	3	—	—
120	Metalogija innych poza żelazem metali	2	1	4	1
119	Metalogija 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	Higjena 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 wykreslna — *wykl. Górka Stefan*. Tyg. 4 godz. wykł. 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. wykł. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. 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. Chemia ogólna — *prof. dr. Staronka Wilhelm*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w obu półroczach na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

104. Chemia 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. Chemia 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. Chemia fizyczna i elektrochemia — *prof. dr. Szyszkowski Bohdan*. Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim roku 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 Izidor.* 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 — *vacat.* Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowem na 4-tym r. stud.

114. Technologia ciepła i paliwa I — *prof. inż. Roman Dawidowski.* 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. Metalografja i obróbka termiczna — *prof. 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. **Technologja metali i drzewa** — *prof. dr. inż. Krauze Jan.* Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu letniem na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

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

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

120. **Metalurgja innych poza żelazem metali** — *vacat.* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowem oraz 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letniem na 4-tym r. st.

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

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

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

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

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

126. **Nauka o złożach rud** — *prof. inż. Bohdanowicz Karol.* Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letniem 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 zimowem na 4-tym r. st.

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

128. **Górnictwo dla hutników** *vacat.* Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowem na 4-tym r. st.

129. Metale lekkie i ich stopy — *wykładający inż. Łoskiewicz Władysław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

130. *Fotografja praktyczna — *wykładający inż. Łoskiewicz Władysław*. Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na 3-cim r. st.

131. *Elektryczność w hutnictwie — *wykładający inż. Groza Aleksander*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim.

132. Wstęp do metalografji — *prof. inż. Feszczenko-Czopiwski Iwan*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim 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.

Unger Marta, doktor filozofji — język niemiecki.

Linnemann Eugenjusz — wychowanie fizyczne.

SPIS WYKŁADÓW.

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

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

204. Język angielski — *Kowalska Marja*. 4 godz. półrocznie.

205. Język rosyjski — *Czarniecka Walerja*. 3 godz. półrocznie.

206. Język niemiecki — *dr. Unger Marta*. 4 godz. półrocznie.

207. Wychowanie fizyczne — *Linneman Eugenjusz*. 8 godz. półrocznie.

URZĘDY.

1. Rektorat:

J. M. Rektor: prof. inż. Skoczylas Stanisław.

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.

c) Intendentura:

Adjunkt kancelaryjny: Ciechanowski Juljan.

2. Dziekanat Wydziału Górniczego:

Dziekan: prof. dr. inż. Krauze Jan.

Sekretarz Wydziału: prof. dr. Rozen Zygmunt.

Kancelistka: Biernatowa Izabella (wspólnie z wydziałem hutniczym).

3. Dziekanat Wydziału Hutniczego:

Dziekan: prof. inż. Łowiński Karol.

Sekretarz Wydziału: inż. Łoskiewicz Władysław.

Laboranci:

Cynkar Alojzy — przy katedrze metalurgji innych poza żelazem metali.

Kozak Józef — przy katedrze fizyki.
 Kral Franciszek — przy katedrze mineralogji.
 Soja Stanisław — przy katedrze geodezji.
 Szczygieł Franciszek — przy katedrze chemji ogólnej.
 Wilk Adam — p. o. laboranta przy katedrze elektro-
 techniki.

Pedel:

Góralczyk Józef — (ul. Loretańska).

Woźni:

Bochenek Ignacy — woźny (ul. Krzemionki).
 Bobula Ludwik — woźny (ul. Skałeczna).
 Dudek Władysław — woźny (ul. Krzemionki).
 Dudka Józef — woźny (ul. Krzemionki).
 Gleń Władysław — woźny (ul. Smoleńsk).
 Gnojek Stanisław — woźny (ul. Loretańska).
 Groblicki Adam — woźny (ul. Krzemionki).
 Motyka Józef — woźny (ul. Skałeczna).
 Mucha Józef — woźny (ul. Krzemionki).
 Nowak Wiktor — woźny (ul. Smoleńsk).
 Odrzywołek Wincenty — woźny (ul. Krzemionki).
 Przysiężniak Stanisław — woźny (ul. Krzemionki).
 Szlosek Kajetan — portjer (ul. Loretańska).
 Wilk Józef — portjer (ul. Krzemionki).

ZAKŁADY.

1. Biblioteka główna:

Kierownik biblioteki: prof. inż. Nowotny Oskar.
 Asystent biblioteczny: Kuszowa Marja.

2. Warsztat mechaniczny:

Kierownik: prof. dr. Jeżewski Mieczysław.
 Mechanik: Wojtów Stanisław.

KOMISJE STAŁE.

1. Komisja techniczno-gospodarcza :

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademji.

Członkowie: profesorowie dr. inż. Krauze, inż. Łowiński, inż. Stella-Sawicki.

2. Komisja programowa :

Przewodniczący: prof. inż. Chromiński Edmund.

Członkowie: profesorowie dr. inż. Feszczenko-Czopiwski, dr. Hoborski, inż. Kasiński, dr. inż. Krauze, dr. Rozen, inż. Skoczylas, dr. Szyszkowski, inż. Takliński.

3. Komisja regulaminowa :

Przewodniczący: prof. inż. Skoczylas Stanisław.

Członkowie: profesorowie dr. Hoborski, dr. Jarosz, inż. Kasiński, dr. Staronka.

4. Komisja biblioteczna i wydawnicza :

Przewodniczący: kierownik biblioteki prof. inż. Nowotny Oskar.

Członkowie: profesorowie inż. Dawidowski, dr. Jarosz, dr. Jeżewski, dr. inż. Krauze, dr. Rozen, inż. Windakiewicz.

Kierownik wydawnictw naukowych Akademji: prof. dr. Rozen Zygmunt.

5. Komisja budżetowa :

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademji.

Członkowie: profesorowie inż. Chromiński, dr. inż. Krauze, inż. Łowiński, inż. Kasiński, inż. Stella-Sawicki, dr. inż. Studniarski, inż. Takliński.

6. Komisja dyscyplinarna dla spraw studenckich :

Przewodniczący: prof. dr. Hoborski Antoni.

Członkowie: profesorowie dr. Goétel, dr. Jarosz.

7. Komisja egzaminu konkursowego:

Wydział Górniczy:

Przewodniczący: dziekan dr. inż. Krauze Jan.

Członkowie: profesorowie dr. Hoborski, dr. Jeżewski.

Wydział Hutniczy:

Przewodniczący: dziekan inż. Łowiński Karol.

Członkowie: profesorowie dr. Hoborski, dr. Jeżewski.

Zastępca członka komisji egzaminu konkursowego dla obu wydziałów: prof. inż. Takliński.

Spis członków Komisji Egzaminu Dyplomowego:

Dla Wydziału Górniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Z grona profesorów: inż. Z. Bielski, inż. K. Bohdanowicz, inż. dr. J. Krauze, inż. K. Kasiński, inż. O. Nowotny, inż. R. Rieger, inż. S. Skoczylas, dr. inż. J. Studniarski.

Z przedstawicieli Przemysłu Górniczego: dyrektorowie inż. A. Ciszewski, inż. M. Dunajecki, inż. K. Doborzyński, inż. K. Fajaszewski, inż. J. Kiedroń, inż. M. Łowiński, inż. Z. Malawski, inż. P. Markiewicz, inż. A. Meyer, inż. F. Noakowski, inż. S. Raźniewski, inż. Reumann, inż. A. Schimitzek, inż. L. Szefer, inż. W. Sągajło, inż. Wachsmann, inż. H. Wojewódzki, inż. G. Williger, inż. J. Wengris.

Dla Wydziału Hutniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Z grona profesorów: inż. E. Chromiński, inż. H. Korwin-Krukowski, inż. R. Dawidowski, dr. inż. I. Feszczenko-Czopiwski, inż. K. Łowiński.

Z przedstawicieli Przemysłu Hutniczego: dyrektorowie inż. J. Buzek, inż. G. Gerhardt, inż. W. Hlasko, inż. Z. Jędrkiewicz, inż. S. Rudowski.

Komitet budowy nowego gmachu Akademii Górniczej :

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademii.

Członkowie: Mączyński Zdzisław, delegat Ministerstwa W. R. i O. P., inż. Sare Józef, wiceprezydent m. Krakowa, inż. Chromiński Edmund, architekt Odrzywolski Sławomir i architekt Krzyżanowski Wacław.

Komitet Fundacji Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych :

Przewodniczący: inż. Sągajłło.

Członkowie: prof. Dr. Goetel, dyrektor Naturski i architekt Burzyński.

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

Przewodniczący: dyr. Aleksander Ciszewski.

Zastępca przewodniczącego: prof. Dr. inż. Jan Krauze.

Członkowie: prof. inż. Edmund Chromiński, kierownik, dyr. inż. Mieczysław Łowiński, dyr. inż. Konrad Fiedler, dyr. inż. Antoni Lewalski, prof. inż. Karol Łowiński, prof. inż. Stanisław Skoczyła

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

Kierownik budowy: prof. inż. Stella-Sawicki.



KRONIKA WAŻNIEJSZYCH WYPADKÓW W ROKU AKADEMICKIM 1927/28.

1 października 1927 r. Rozpoczęcie roku szkolnego.

7 grudnia 1927 r. Imatrykulacja nowowstępujących studentów, połączona z tradycyjnym świętem górniczym św. Barbary i poświęceniem insygniów Władz Akademickich.

17 kwietnia 1928 zmarł ś. p. inż. Stanisław Sowiński, profesor metalurgji innych poza żelazem metali.

31 maja 1928 r. Zakończenie roku akademickiego.

2 czerwca 1928 r. Wybory Władz akademickich.

Na odbytem w dniu 2 czerwca 1928 r. wyborczym posiedzeniu Ogólnego Zebrania Profesorów, został wybrany na rok 1928/29 Rektorem Akademji prof. inż. Stanisław Skoczylas.

Prorektorem jest po myśli statutu prof. inż. Edmund Chromiński.

Na odbytem w dniu 2 czerwca 1928 r. wyborczym posiedzeniu Rady Wydziału Górniczego obrano na rok 1928/29 Dziekanem Wydziału Górniczego ponownie prof. dr. inż. Jana Krauzego, a prodziekanem ponownie prof. dr. Zygmunta Rozena.

Na wyborczym posiedzeniu Rady Wydziału Hutniczego w dniu 2 czerwca 1928 r. obrano na rok 1928/29 Dziekanem Wydziału Hutniczego ponownie prof. inż. Karola Łowińskiego, zaś Prodziekanem ponownie prof. inż. Henryka Korwin-Krukowskiego.

6 września 1928 r. zmarł ś. p. inż. Henryk Czczott, profesor górnictwa I.

SPRAWOZDANIE REKTORSKIE.

ZA ROK AKADEMICKI 1927/28.

I. Wstęp.

W roku akademickim 1927/28, tok nauki miał przebieg normalny. — Praca jednak nasza odbywała się w atmosferze duchowego podniecenia, źródłem którego było ukazanie się projektów rządowych, dotyczących przepisów służbowych profesorów szkół akademickich i ustawy o zmianie ustroju całego szkolnictwa polskiego. — Kryły one w sobie nieprzewidziane przez autorów niebezpieczeństwa obniżenia poziomu nauki i ukrócenia praw wiekami uświęconej autonomji Wyższych Uczelni. — To też troska o rozwój naszego życia duchowego, kultury narodu i dobre wychowanie młodzieży była dla Uczelni Wyższych nakazem, aby poddać projekty ściślejszej analizie i wskazać miarodajnym czynnikom na ich wadliwość. — Zgodne w tym względzie stanowisko wszystkich szkół akademickich, wyraziło się w uchwałach powziętych na dwóch Zjazdach Rektorów. — Zdołały one wyrzucić odpowiedni wpływ na ulepszenie projektu pragmatyki służbowej dla profesorów — wskazały zarazem na braki w projekcie reformy szkolnictwa, w szczególności zaś na ujemne skutki zamierzonego przekształcenia szkół średnich na 5-cio klasowe gimnazja.

Dla Akademji Górniczej rok sprawozdawczy był nieco pomyślniejszy niż poprzedni, nie ziściły się jednak nasze nadzieje, oparte na konkretnej obietnicy Rządu, dotyczące ukończenia gmachu głównego. — Zamiast na całość otrzymaliśmy kredyt w wysokości

jednego miliona złotych na wykończenie części skrzydła. — Przeniesienie choć paru katedr do nowego gmachu przyniesie nam pewną ulgę w pracy i pozwoli na opuszczenie jednego z miejskich budynków szkolnych — o co od dawna zabiegają Komitety rodzicielskie.

Z Grona Profesorskiego ubył nam najstarszy wiekiem kolega. Dnia 17-go kwietnia zmarł w 69-tym roku życia profesor kontraktowy ś. p. inż. Stanisław Sowiński, osierocając ważną katedrę metalurgji innych poza żelazem metali, którą kierował od r. 1922. Akademia straciła w Nim trudną do zastąpienia siłę profesorską, niestrudzonego, zamiłowanego w swoim zawodzie pracownika. — Zmarły oddawał się z zapałem pracy pedagogicznej, zorganizował kurs wykładów powierzonego mu przedmiotu, założył laboratorium, przygotowywał podręczniki z dziedziny metaloznawstwa, które nieskończone pozostały w rękopisach. — Z okresu pracy zawodowej pozostawił pokaźny dorobek naukowy. — Obok dużej ilości ogłoszonych artykułów z dziedziny analizy gazów, elektrometalurgji stali, metalurgji złota i rtęci, oraz kilku broszur o miedzi i niklu, wydał dwa dzieła: 1) p. t. „Wyrób stali sposobem Siemens Martena“ wydrukowane w roku 1893 — w drugim zaś wydaniu w r. 1899 objętości 25 arkuszy druku, 2) p. t. „Metalurgja miedzi i ołowiu“ wydane w r. 1904 w objętości 30 arkuszy druku.

Gdy się czuł bliskim końca napisał do Rektora na pół już bezwładną ręką list pożegnalny następującej treści: „Szanowny Panie Rektorze! Jakoś nie bardzo mi pilno umierać, ale jednakże trzeba i tę ostatnią czynność odrobić. — Jeżeli Pan Rektor ma czas, to proszę wstąpić choć na chwilę, to pomówimy może o wydaniu pośmiertnem. — Proszę pożegnać odemnie całą Akademię i załączyć wszystkim moje najlepsze życzenia. — Do widzenia na tamtym świecie“.

Ś. p. prof. Sowiński pozostawił po sobie głęboki żal u wszystkich, pozostawił rzewne wspomnienie jako najlepszy kolega i najbardziej duszę młodzieży rozumiejący profesor. Cześć Jego pamięci!

Bolesny wstrząs w życiu naszej młodej uczelni wywołała niespodziewana i przedwczesna śmierć zwyczajnego profesora górnic-

twa I ś. p. inż. Henryka Czeczotta. — Zmarł On 6-go września 1928 r. w 53 roku życia w czasie wycieczki naukowej w Freibergu w Saksonji.

Przed powołaniem do życia Akademii Górniczej był Zmarły profesorem Instytutu Górniczego w Petersburgu, gdzie obok oddawania się pracy naukowej, brał żywy udział w życiu przemysłowym jako doradca techniczny, był zarazem organizatorem dużego przedsiębiorstwa do poszukiwania złota, założycielem laboratorium do badań i biura technicznego do budowy fabryk wzbogacania rud. — Zaproszony przez Komitet Organizacyjny Akademii Górniczej do objęcia katedry górnictwa, przybywa do Polski w r. 1922 i objąwszy obowiązki profesora oddaje się z młodzieńczym zapałem niestrudzonej pracy organizatorskiej i pedagogicznej, czerpiąc do niej natchnienie z miłości do swego zawodu górniczego, do Uczelni naszej i młodzieży. — Rzadko kto jak On umiał łączyć w sobie wiedzę teoretyczną i praktyczną, dzięki czemu mógł naszemu przemysłowi węglowemu oddawać ważne usługi w rozwiązywaniu trudniejszych zagadnień technicznych.

Publikował dużo w języku polskim i innych. — W r. 1910 ogłosił pracę naukową p. t. „Teoria prądów przekątnych“, uzupełnioną w r. 1925. — Wydał podręcznik praktyczny dla inżynierów i sztygarów p. t. „Tamy wentylacyjne i izolacyjne“, — opracował artykuły fachowe do kalendarzy technicznych z dziedziny wzbogacania rud; przemywania piasków złotonośnych w fabrykach stałych; otrzymywania złota z rud za pomocą rtęci; hydraulicznych sposobów odbudowy złóż złota rozsypowego. — Wydał następnie kursy wykładów, służące za podręczniki, o sortowaniu węgla kamiennego, wzbogacaniu rud, o eksploatacji kopalń złota, kurs teoretyczny o wentylacji kopalń jako dalsza część „Teorii prądów przekątnych“. Zasiłał naszą literaturę fachową wielu artykułami o treści naukowej, dotyczącymi wzbogacania rud, sortowania węgla, oddzielania wody i osuszania sapropolu, o wzbogacaniu za pomocą flotacji, o niebezpieczeństwie wentylatorów podziemnych i t. d. — Pozostawił przygotowane do druku prace p. t. „Kurs ogólny ciał kopalnych“. „Nauka o systemach prze-

róbki ciał kopalnych“. „Die Berechnung der Grubenbewetterung“. „Regulacja pośrednia za pomocą depresji dodatkowej w systemach prostych normalnych“.

Obok tej cennej spuścizny literackiej nacechowanej głęboką wiedzą i doświadczeniem, pozostawił Zmarły pięknie urządzonej warsztat swej pracy w postaci laboratorjum górniczego, którem przez długie lata będzie się nasza uczelnia szczyścić i w tym kierunku innym przodować. — Laboratorjum to, choć jeszcze nie skończone, powstałe dzięki pomocy finansowej przemysłu górnośląskiego, będzie trwałym pomnikiem jego wyjątkowej pracowitości i zapobiegliwości dla dobra nauki i umiłowanej przez Niego uczelni.

Akademja straciła w Zmarłym jednego z najtęższych profesorów, wraz z nią polski świat górniczy wybitnego uczonego o znanym imieniu, który, można powiedzieć, kroczył po samych szczytach wiedzy górniczej; młodzież znakomitego pedagoga i szczerego przyjaciela. — Był chlubą naszą, odszedł w chwili największej twórczości swego ducha, pograżając w głębokim żalu kolegów, młodzież i całe górnictwo polskie. — Cześć Jego pamięci!

Po przeniesieniu się inż. J. Modzelewskiego do Lwowa objął wykłady odlewnictwa Pan Dyrektor inż. J. Buzek, wybitny znawca tego przedmiotu; wykłady materiałów ogniotrwałych przydzielono do katedry Metalurgii ogólnej i zlecono je Panu adjunktowi inż. Ludkiewiczowi, wykłady zaś o budowie pieców elektrycznych powierzono Panu adjunktowi inż. A. Grozie.

W roku sprawozdawczym odbyło się 5 zwyczajnych posiedzeń, 1 nadzwyczajne Ogólnego Zebrania Profesorów, posiedzeń zaś Senatu akademickiego 22 zwyczajnych, 2 nadzwyczajne, Rady Wydziałowej Wydziału Górniczego 7 zwyczajnych, 2 nadzwyczajne, — Rady Wydziałowej Wydziału Hutniczego 6 zwyczajnych, 2 nadzwyczajne. — Podkreślić trzeba pełną poświęcenia pracę całego Grona Profesorskiego, która się uwydatniła we wszystkich działach życia naszej uczelni.

Tegoroczny budżet Akademji w porównaniu z rokiem ubiegłym uległ mniejszemu okrojeniu i uwzględnia w wyższej nieco

mierze potrzeby poszczególnych katedr, przyznaje nam nadto powiększenie ilości pomocniczych sił naukowych o 1 adjunkturę.

Skład osobowy w dziale administracyjnym pozostał niezmienny. Po paroletnich staraniach przyznano nam dodatkowo etat na biurową siłę pomocniczą.

II. Zakłady.

Jak w latach poprzednich, tak i w roku ubiegłym przyszedł nam Przemysł górniczy i hutniczy ze skuteczną pomocą. Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczo-Hutniczych zasilił zakład górnictwa I. kwotą zł 142.000, przeznaczoną na urządzenie laboratorium górniczego, uchwalił w roku bieżącym dać jako dalszy zasiłek zł 88.000 na prowadzenie wykończających robót w budynku laboratorium maszynowego. Rada Zjazdu Przemysłowców Górniczych i Hutniczych Zagłębia Dąbrowskiego i Krakowskiego przeznaczyła w gotówce dalszych zł 60.000 na budowę bursy akademickiej, resztę potrzebnej na ten cel kwoty do częściowego wykończenia budynku w roku bieżącym postanowiła uzyskać drogą pożyczki bankowej. Hojne dary i świadczenia wymienionych Związków Przemysłowych pozostaną na zawsze we wdzięcznej pamięci Akademji.

Pozatem otrzymały poszczególne zakłady i katedry większe zasiłki i cenne dary w naturze i tak:

1. Do kosztów budowy kotła parowego dla laboratorium maszynowego przyczynił się Syndykat Hut Żelaznych kwotą zł. 10.000. Huta Pokoju ofiarowała blachę na walczak, Wytwórnia W. Fitzner i K. Gamper w Sosnowcu podjęła się wykonania kotła. Towarzystwo Naftowe „Premier“ darowało laboratorium pewne urządzenia warsztatowe i część sprzętu do kotła parowego lokomobilowego.
2. Na rzecz zakładu górnictwa I. wpłynęło darów na 4.000 zł i w formie rabatów dostawców na sumę 37.452 zł.
3. Zakład mineralogji i petrografji otrzymał: a) 12 okazów soli potasowych w kształcie dużych bloków z kopalni „Amelja“

- w Alzacji i zbiór rud żelaznych z Zagłębia Briey; *b*) kopalnie nafty w Pechelbronn rdzenie z wiercenia w warstwach ropo-
nośnych; *c*) 10 okazów rud żelaznych i manganowych przy-
słanych przez Hutę Pokoju; *d*) okaz aleksandrytu w pier-
ścieniu złotym, ofiarowanym przez inż. St. Gadomskiego;
e) zbiory cynku i ołowiu od Spółki Akc. „Giesche“.
4. Na rzecz laboratorium elektrotechnicznego darowały: *a*) Pow-
szeczne Towarzystwo Elektryczne A. E. G. — mostek mier-
niczy do pomiarów izolacji pojemności, oraz bardzo cenne
dynamo do pomiaru obrotów maszyn w oddalonych miejscach
z dwoma instrumentami odbiorczymi; *b*) Elektrownia w Bielsku
2 większe dynamo - maszyny, oraz 8 instrumentów, częściowo
historycznej wartości; *c*) Felten Guilleaume przez swoich
zastępców w Krakowie „Bracia Bergman“ czuły galwanometr
lusterkowy, oraz ozdobną tablicę z okazami wyrobów fabryki.
 5. Zakład geologii ogólnej zbogacił się zbiorami, zebranymi
przez prof. dra Goetla podczas prywatnej wycieczki do Islandji.
 6. Zbiory zakładu geologii stosowanej powiększyły się przez:
a) 2 zbiory ze Stanów Zjednoczonych, ofiarowane przez
inż. Kosickiego i *b*) 2 zbiory z Tunisu, zebrane przez prof.
inż. Bohdanowicza podczas prywatnej wycieczki.
 7. P. Dyrektor Stattler z Zawiercia ofiarował katedrze maszyn
hutniczych komplet narzędzi rzemieślniczych precyzyjnie wy-
konanych, narzędzi pomiarowych i 20 roczników „Stahl
und Eisen“.

Wszystkim ofiarodawcom wyrażam wdzięczność za odczucie
naszych potrzeb i składam gorące podziękowania za pomoc dla
Akademji. Dziękuję również Członkom Komitetów Laboratorium
maszynowego i górniczego, z ramienia Górnośląskiego Związku,
Panom: Prezesowi A. Ciszewskiemu, Dyrektorom M. Łowińskiemu
i T. Stadnikiewiczowi za poświęcone tej sprawie trudy i troskę
o dobro i rozwój wymienionych Zakładów.

Zakład górnictwa l. użytkował środki ofiarowane przez prze-
mysł na: *a*) założenie pracowni przewietrzania, zawierającą zbiór
przyrządów miernictwa powietrznego; *b*) na dalszą rozbudowę

pracowni oświetlania, szczególnie w dziale prac badawczych; c) założenie pracowni analizy gazów; d) założenie pracowni ratownictwa; e) uruchomienie pracowni podziemnej. Wobec rozbudowy Zakładu przystąpiono w roku obecnym do ćwiczeń praktycznych.

Roboty budowlane laboratorium maszynowego są na ukończeniu. Obecnie prowadzi się montaż darowanych maszyn. Dary dawniejsze urządzeń maszynowych sprowadza się w miarę możliwości ich ustawienia. Do zupełnego wykończenia i umożliwienia prac badawczych potrzeba jednak jeszcze poważniejszych funduszy.

Biblioteka.

W roku sprawozdawczym księgozbiór Biblioteki Akademii Górniczej powiększył się mało w drodze zakupu, ponieważ szczupła dotacja na to nie pozwalała. Natomiast otrzymała Biblioteka większą ilość darów, między innymi z Wydziału Naftowego dawnego Instytutu Geologicznego. Przyrost zbioru Biblioteki przedstawia się szczegółowo następująco: Książek nowych zakupiono 149 tomów, antykwarycznie zakupiono 20 tomów, książek z darów otrzymano 395 tomów — razem 564 tomów w 311 numerach inwentarza. Broszur nowych zakupiono 1 tom, antykwarycznie zakupiono 1 tom, broszur z darów otrzymano 250 tomów — razem 252 tomów w 225 numerach inwentarza.

Czasopism prenumerowano 42 tomów — antykwarycznie zakupiono 1 tom, z darów otrzymano 38 tomów, z zamiany otrzymano 94 — razem 176 tomów w 163 rocznikach. Map drogą darów otrzymano 83 arkusze w 5 numerach inwentarza. Stan księgozbioru w dniu 1 czerwca 1928 r. wynosił książek 5.246 tomów, broszur 1.520 tomów, czasopism 1.749 tomów i map 250 arkuszy.

Wśród wyżej wymienionego przybytku księgozbioru znajduje się pokaźna ilość prac i publikacji Profesorów i Asystentów Akademii Górniczej.

Praca w Bibliotece prócz czynności bieżących polegała na rozszerzaniu akcji wymiany czasopism. W roku sprawozdawczym uzyskaliśmy o 21 czasopism bieżących więcej niż w roku poprzednim. Jako materiał wymienny służyły prace Profesorów i Asy-

stentów Akademii Górniczej, z których Biblioteka sporządzała odbitki we własnym nakładzie. W roku sprawozdawczym liczba czytelników na miejscu wynosiła 3.139, a ilość wypożyczeń poza Bibliotekę wynosiła 3.333. Z poza grona Profesorów, Asystentów i Studentów Akademii Górniczej korzystało z Biblioteki 10 osób, w tem słuchacze U. J. i Szkoły Handlowej.

Warsztat mechaniczny.

Inwentarz warsztatu mechanicznego powiększył się o 11 numerów. Między innymi przybył aparat do spawania metali oraz dynamo-maszyna prądu stałego do ładowania akumulatorów i do aparatu do niklowania. Prócz tego przybyło wiele drobnych narzędzi, jak noże do tokarni, piłki, świdry itp. W najbliższej przyszłości trzeba będzie nabyć strugarkę do metali, następnie zaś tokarnię precyzyjną. Ogółem w bież. roku wykonano 47 zamówień.

III. Studenci.

Głównym ogniskiem życia młodzieży Akademii Górniczej było jak w latach ubiegłych Stowarzyszenie Studentów Akademii Górniczej, które liczyło około 400 członków, skupiało zatem lwia część słuchaczy naszej uczelni. Działalność SSAG, pozostającego w okresie sprawozdawczym pod przewodnictwem inż. J. Michalskiego rozwijała się głównie w 3-ch kierunkach: konsolidacji SSAG wobec rozproszkowania organizacyjnego młodzieży, konsolidacji finansowej i rozwoju agend Stowarzyszenia. Celem osiągnięcia tych zadań pracowano w rozmaitych sekcjach: sekcja Bratniej Pomocy szła z pomocą finansową ubogim studentom Akademii Górniczej, mając obrotu około 21.000 zł; sekcja Przemysłowo handlowa prowadziła hurtownię tytoniową. Powołanie do życia Rady Nadzorczej hurtowni złożonej z przedstawicieli Grona Profesorskiego, ze współudziałem P. dra Szolajskiego, doradcy prawnego naszych studentów, daje rękojmię należytego rozwoju tej tak ważnej dla SSAG placówki. Sekcja Wydawnicza wydała nowy skrypt górnictwa I obejmujący około 700 str. druku maszy-

nowego. Sekcja aprowizacyjna prowadziła kuchnię, z której korzystało 150 studentów i osiągnęła w okresie sprawozdawczym prawie całkowitą samowystarczalność, opierając w ten sposób byt kuchni na pewnych podstawach. Sekcja Zewnętrznej działalności uzyskała w okresie sprawozdawczym w kraju 25 miejsc na praktyki dla studentów zagranicznych, zagranicą zaś wyrobiła dla studentów Akademii Górniczej 42 miejsca na praktyki płatne, wspomagając kolegów przez udzielanie pożyczek na wyjazd, starania się o bezpłatne paszporty i zniżki na linjach powietrznych i kolejowych. Sekcja ta wydała nadto rocznik Stowarzyszenia w językach obcych, rozsyłając go zagranicę. Wreszcie zajęła się przyjęciem wycieczek górniczych francuskich i rumuńskich i ułatwieniem im zwiedzenia Krakowa i Śląska. — Sekcja Sportowa pracująca w ścisłym porozumieniu z Akademickim Związkiem Sportowym, pracowała na polu gimnastyki, narciarstwa, pływania, wioślarstwa, szermierki i lekkiej atletyki, osiągając doskonałe wyniki. Majątek sekcji wzrósł o dwie nowe łodzie i inwentarz szermierczy. — Sekcja biblioteczna utrzymywała bibliotekę i czytelnię stale się rozwijającą. — Studenci Akademii Górniczej biorą duży udział w pracach aeroklubu akademickiego. — Na wykłady i ćwiczenia tam prowadzone zapisało się 80 studentów. — W ubiegłym roku sprawozdawczym powstało w łonie SSAG Koło naukowe metalurgów im ś. p. prof. inż. Rodziewicza-Bielewicza.

Serdeczne i bliskie stosunki, które łączyły SSAG z Gronem Profesorskim doznały w okresie sprawozdawczym utrwalenia i pogłębienia.

IV. Frekwencja.

W roku sprawozdawczym ograniczono ilość miejsc dla nowo-wstępujących na Wydział Górniczy na 60, na Wydział Hutniczy na 40. — Na Wydziale Górniczym na rok 1-szy zgłosiło się 58 kandydatów, a na Wydziale Hutniczym 36 kandydatów. — Ponieważ liczba zgłoszeń była niższą niż ilość miejsc, egzamin konkursowy odpadł i przyjęto wszystkich zgłoszonych kandydatów.

Przy wpisach na rok 1927/28 zapisało się na:

Wydział Górniczy		Wydział Hutniczy	
I rok	81	I rok	49
II „	98	II „	40
III „	51	III „	13
IV „	168	IV „	35

Razem było w roku akademickim 1927/28 zapisanych 535, z tego na Wydziale Górniczym 398, na Wydziale Hutniczym 137.

V. Pomoc lekarska.

Powołany do życia w roku akademickim 1924/25 t. zw. „Fundusz chorych studentów“ przychodził w roku sprawozdawczym z wydatną pomocą chorym studentom Akademji.

Pozostałość kasowa w dniu 1 czerwca 1927 roku wynosiła zł 126 gr 28. — Wpływ kasowy w roku sprawozdawczym wynosił zł 5.079 gr 50 — razem więc „Fundusz chorych studentów“ rozporządzał w roku sprawozdawczym kwotą zł 5.205 gr 76. — Na leczenie stomatologiczne wydano zł 1.107, na leczenie w klinikach, sanatorjach, szpitalach, na opatrunki i doraźne zapomogi wydano zł 1.193 gr 13; za recepty i szkła zapłacono zł 1.212 gr 77. — Koszty administracyjne wynosiły zł 171 gr 38. — Wszystkie zaś wydatki w roku 1927/28 zł 3.684 gr 28.

Z pomocy ambulatoryjnej korzystało 293 studentów, z pomocy dentystycznej 126, w szpitalach leczono 7 studentów przez 111 dni.

Stan funduszu w dniu 1 czerwca 1928 r. wynosił 1.521 zł 50 gr.

VI. Ubezpieczenie od wypadków.

Podobnie jak w roku poprzednim tak i w roku sprawozdawczym studenci Akademji, ze względu na możliwość wypadku w pracowniach, a jeszcze w większym stopniu ze względu na możliwość wypadku na praktykach w kopalniach i hutach, ubezpieczali się w Poznańsko-Warszawskim Towarzystwie Ubezpieczeń w Poznaniu na następujących warunkach: Opłata od studenta 3 zł

rocznie, — świadczenia Towarzystwa: 1) w razie śmierci 4.000 zł, 2) w razie choroby 4 zł dziennie, 3) w razie kalectwa 8.000 zł — Na 535 zapisanych studentów ubezpieczonych było 90. — W roku sprawozdawczym nie było żadnego nieszczęśliwego wypadku.

VII Pomoc materjalna.

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

1. Odroczenie opłat.

Odroczenie opłat czesnego uzyskali:

Wydział Górniczy:			
w całości		w połowie	
I rok	—	I rok	3
II „	9	II „	21
III „	10	III „	12
IV „	46	IV „	25

Na Wydziale Górniczym zatem na 398 zapisanych studentów uzyskało odroczenie w całości 65, w połowie 61.

Wydział Hutniczy:			
w całości		w połowie	
I rok	—	I rok	2
II „	8	II „	6
III „	4	III „	4
IV „	6	IV „	4

Na Wydziale Hutniczym na 137 zapisanych studentów uzyskało odroczenie w całości 18, w połowie 16.

Razem na obydwóch Wydziałach uzyskało odroczenie w całości 83, a w połowie 77 studentów, czyli na 535 studentów z ulg w opłatach korzystało 160.

2. Stypendja rządowe.

Na rok sprawozdawczy 1927/28 przyznało Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego Akademii Górniczej

20 pełnych stypendjów rządowych po zł 90 miesięcznie przez 10 miesięcy. — Raty stypendjalne podwyższono z dniem 1 kwietnia 1928 r. na zł 120 miesięcznie. — Ze stypendjów rządowych korzystało na Wydziale Górniczym 18, na Wydziale Hutniczym 7 studentów.

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 zł 5 rocznie. — Z funduszu tego utworzono w roku sprawozdawczym jedno stypendjum po zł 90 miesięcznie i 3 stypendja po zł 45 miesięcznie. — Ze stypendjów tych korzystało na Wydziale Górniczym 3 studentów, a na Wydziale Hutniczym 1 student.

4. Stypendja samorządowe.

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

1) starosty krajowego w Poznaniu, 1 stypendjum po zł 90 miesięcznie;

2) Tymczasowego Wydziału Samorządowego we Lwowie, 3 stypendja z fundacji S. Głowińskiego po zł 200 rocznie;

3) Zarządu Powiatowego w Chrzanowie, 1 stypendjum zł 500 rocznie;

4) Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego, 4 stypendja im. Miarki i Stalmacha po zł 600 rocznie;

5) Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego, 4 stypendja im. Marszałka Piłsudskiego po zł 600 rocznie.

5. Stypendja prywatne.

W roku sprawozdawczym zaznaczyła się wybitnie ofiarność prywatna w niesieniu pomocy studentom Akademii Górniczej w postaci stypendjów. — Ufundowali:

- 1) Prof. Bielscy 2 stypendja po 100 zł miesięcznie;
- 2) Zarząd Górnośląskich Zjednoczonych Hut Królewskiej i Laury, 2 stypendja po zł 150 miesięcznie;
- 3) Spółka Akcyjna Giesche w Katowicach, 4 stypendja po zł 2.600 rocznie;
- 4) Kuratorjum Finansowe Akademii Górniczej, 6 stypendjów po zł 50 miesięcznie;
- 5) celem uczczenia Naczelnego Dyrektora Koncernu naftowego „Premier“ P. Wiktora Hłasko, Dyrekcja i grono urzędników utworzyło fundację w wysokości zł 25.000, ulokowaną w 8%-ch listach zastawnych Banku Gosp. Kraj. na 2 perjodyczne stypendja po zł 1.000 dla studentów Akad. Górniczej.

Wymienionym fundatorom wyrażam wdzięczność w imieniu naszej młodzieży. Podnieść należy inicjatywę i życzliwe stanowisko w tej akcji Pana Prezesa Kiedronia i Naczelnego Dyrektora Brooksa.

VIII. Pomoc mieszkaniowa.

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

Z opłat czesnego i wpisowego pozostało z ubiegłego roku na funduszu domów profesorskich zł 19.498 gr 88 — wpłynęło w roku sprawozdawczym 1927/28 zł 5.786 gr 33 — stan funduszu domów profesorskich wynosił zatem z końcem maja 1928 r. zł 25.285 gr 21.

Z opłat czesnego i wpisowego pozostało z ubiegłego roku na funduszu domów studenckich zł 17.216 gr 92, w roku sprawozdawczym 1927/28 wpłynęło zł 16.800 gr 07, razem więc fundusz domów studenckich wynosił zł 34.016 gr 99. Po pokryciu kosztów koniecznego remontu bursy na Wawelu i uzupełnienia jej wewnętrznego urządzenia w kwocie zł 2.835 gr 66 — stan funduszu domów studenckich z końcem maja 1928 r. wynosił zł 31.181 gr 33.

IX Kuratorjum Finansowe Akademii Górniczej.

Kuratorjum Finansowe Akademii Górniczej rozwijało się w dalszym ciągu pomyślnie. Okoliczność tę, i wogóle możliwość niesienia skutecznej pomocy młodzieży naszej zawdzięcza Kuratorjum Finansowe niezmiennej życzliwości i chętnemu popieraniu tej pożytecznej instytucji ze strony Władz Górniczych oraz sfer Przemysłu Górniczego i Hutniczego. Za stałą i wydatną pomoc wyrażam w imieniu Kuratorjum Finansowego serdeczne podziękowanie Panu Dyrektorowi Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie Dr. Meyerowi, Dyr. Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach inż. Malawskiemu, Kołu Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych w Dąbrowie Górniczej, oraz Radzie Zjazdu Przemysłowców Górniczych i Hutniczych i Panom Naczelnikom Okręgowych Urzędów Górniczych w Jasle, Drohobyczu, Stanisławowie i Krakowie. Dzięki współdziałaniu tych czynników jak również nieznaczej, ale stałej subwencji Ministerstwa Pracy i Opieki Społecznej uzyskało Kuratorjum Finansowe w okresie sprawozdawczym kwotę zł 20.451 gr 60, która została użyta na udzielanie stypendjów, pożyczek obiadowych, pomoc dla kuchni i bursy studentów, oraz wychowanie fizyczne młodzieży Akademii Górniczej. Należy podkreślić harmonijną współpracę i współdziałanie z Kuratorjum Finansowym Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej.

Dzięki inicjatywie Prezesa Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych inż. hr. Sągajłły oraz składkom, które wpłynęły od uczestników uroczystego obchodu górniczego święta św. Barbary w r. 1927, jak również subwencjom Rady Zjazdu i Konwencji Węglowej, Kuratorjum Finansowe uzyskało fundusz w wysokości 3 500 zł na ogłoszenie konkursu na polskie pieśni górnicze.

Kuratorjum objęło administrację domu profesorskiego, ufundowanego przez Radę Zjazdu Przemysłowców Górniczych i czyniło również nieustanne zabiegi z pomyślnym skutkiem o przyspieszenie budowy bursy. Dzięki zainteresowaniu się doniosłą tą sprawą byłego Ministra Przemysłu i Handlu P. inż. A. Olszewskiego

i przychylnemu stanowisku jakie zajęli w odniesieniu do poczyznań Kuratorjum i Rady Zjazdu PP: Dyrektorowie: Schenk i Rokosz, można było w letnim sezonie doprowadzić budowę gmachu bursy pod dach.

Nietylko sprawa bursy, lecz każda akcja zmierzająca do niesienia pomocy studentom Akademii znajdowała życzliwe poparcie w Prezydjum Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych w osobach PP. Dyrektorów: inż. hr. Sągajłły, oraz Dyr. inż. Markiewicza i inż. Gadomskiego.

Za gorliwą i owocną pracę w Kuratorjum Finansowem, a zarazem wydatną działalność w kierowaniu życiem w Stowarzyszeniach naszej młodzieży składam gorące podziękowanie prof. dr. Goetlowi.

X. Prace naukowe i publikacje.

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

Prof. inż. Z. Bielski: „Kopalnictwo naftowe“. Przegląd Techniczny 1927 Nr. 50.

„Die polnische Naphtaindustrie“. Tägl. Berichte über Petroleumind. 1927 Nr. 269.

„Einige über die Lage der polnischen Erdölindustrie“. Petroleum 1927 Nr. 29.

„Obecne położenie i warunki uzdrowienia przemysłu naftowego“. Gazeta Warszawska 1927 Nr. 263.

„Von der Wahl einer Bohrmethode für die polnischen Oelfel“. Internat. Zeit. Bohrtechnik.: Erdölbergbau u. Geolog. 1927 Nr. 15.

Prof. inż. K. Bohdanowicz: „Zasoby mineralnych surowców w Polsce“. Dąbrowa Górnicza 1927.

Prof. inż. E. Chromiński: „Kotły parowe i ich obsługa, podręcznik dla palaczy i kierowników zakładów przemysłowych“. Wydanie drugie rozszerzone.

- Prof. inż. H. Czeczott*: „Die Gefährlichkeit der Unterlage-Ventilatoren“. Zeitsch. Oberschl. Berg. u. Hüttenm. Vereins. 1927 H. 7.
- Prof. Dr. inż. I. Feszczenko-Czopiński*: „Cementacja kobaltu borem i berylem“. Przegląd Techn. 1927 Nr. 36.
- „O ciemnych pasmach na powierzchni wyrobów stalowych, obrobionych narzędziami tnącymi“. Przegląd Techn. 1927 Nr. 36.
- „Wytrzymałość i twardość szwa spawanego, przyczyny tej twardości i próby ujednorodnienia szwa spawanego przy pomocy obróbki termicznej“. Technika ciepła 1927 Nr. 1, 2, 5, 7.
- „O linjach płynności na blachach kotła parowego, przyczynach ich powstania i o związku ich z powstającymi rysami“. Technika ciepła 1927 Nr. 9.
- „Über Glüh und Anlass-Sprödigkeit weichen und halb harten Stahls“. Zeit. Oberschl. Berg. u. Hüttenmännischen Vereins 1927 H. 9. 10.
- „O warunkach technicznych materiału blach kotłowych“. — Technika ciepła 1927 Nr. 10.
- „Stosunek B : Q jako prawdopodobna miara dobroci stali“. Przegląd Techn. 1928 Nr. 4.
- „O tanich stopach łożyskowych z osnową ołowianą“. Przegląd Techn. 1928 Nr. 10.
- „O technologicznej wartości prób hartowalności materiału blach kotłowych“. Technika ciepła 1927 Nr. 9.
- „Kruchość wyżarzania i odpuszczania“. Przegląd Techniczny Zeitsch. Berg. u. Hüttenm. Vereins.
- „Blachy kotłów parowych“ (cykl artykułów w Technice ciepłej 1926 – 1928).
- Prof. Dr. inż. I. Feszczenko-Czopiński i inż. W. Łoskiewicz*: „Historja Zakładu Metalografji“. Przegląd Górn.-Hutn.
- Prof. Dr. A. Hoborski*: „II-gie poprawione wydanie Części I-szej Wyższej Matematyki“. Poza tem we wrześniu brał udział w I-szym Zjeździe Matematyków Polskich we Lwowie, prze-

- wodniczył sekcji Geometrii tegoż Zjazdu i wygłosił komunikat p. t. „O pewnych własnościach krzywych regularnych“.
- Prof. Dr. M. Jeżewski*: „Radjoodbiorniki lampowe“. Warszawa 1927.
„Ueber elektrische Schwingungen in zusammengesetzten Kreisen und ueber die Kapazitätsmessung von Widerständer und Spulen nach der Resonanzmethode“. Biuletyn Polskiej Akademji Umiejętności, oraz w Zeitschrift für Physik B. 48. S. 1928.
- Prof. Dr. inż. J. Krauze*: „Projekt ustroju Wyższego Szkolnictwa“, ogłoszony w Szkołach Akademickich w r. 1927.
- Prof. Dr. Z. Rozen*: „Sposób przeróbki soli twardej langbajnitowej tak zwanego kainitu langbajnitowego, ogłoszony jako patent 14. III. 1927 r. (Patent Nr. 8233).
„Wrażenia z wycieczki do Lotaryngji i Alzacji“, referat wygłoszony w Posiedzeniach naukowych Państwowego Instytutu Naukowego. Zeszyt Nr. 19, 1928 r.
- Prof. Dr. W. Staronka*: „Interpretacja autokatalizy sprzężonej izomerizacji alkylowców“. Rocznik Chemji.
- Prof. Dr. B. Szyszkowski*: „Ueber Komplexbildung zwischen in nichtasszurten Lösungsmitteln gelösten Stoffen“. Zeitschr. f. physikal Chemie. 1928.
- Dr. T. Ważewski*: „Kontinua prostowalne w związku z funkcjami i odwzorowaniami absolutnie ciągłemi“. Dodatek do rocznika Pol. Tow. Matem.
„Contribution à la théorie de la longueur“. Annales de la Soc. Polon. d. Math. T. VII, str. 1—38.
„Pewne twierdzenia z teorii długości“ (nie drukowane).
„Sur les fonctions dérivables“. Annales de la Soc. Polon. d. Math. T. VI, str. 83—92.
- Inż. E. Windakiewicz*: „Solnictwo, sole kamienne, potasowe i solanki, ich własności, fizjografia, górnictwo i warzelnictwo“, 6 części. Dotychczas wyszły 3 części.
- Inż. A. Groza*: „Elektryczność w hutnictwie“. Przegląd Górniczo-Hutniczy 1927.

- „Piece indukcyjne na prąd szybkozmienny“. Przegł. Techn. 1928. N. 17, 19.
- „Postęp elektryfikacji kopalń węgla“. Technik 1928.
- „Zużycie gazu, temperatura ogrzanego powietrza i sprawność ogrzewaczy Cowper'a“. Przegł. Górn.-Hutn. 1928. Nr. 5.
- Inż. Z. Jasiewicz*: „Teorje umocnienia metali“. Przegład Techn. 1927. Nr. 52.
- „Chrom jako powłoka ochronna dla żelaza i stali“. Przegład Techn.“ 1928. Nr. 10.
- „Sezonowe pękanie“. Mechanik. Technik 1928. Nr. 1.
- „Nachromowanie kobaltu i niklu“. Przegład Górn.-Hutn. 1927. Nr. 21.
- „O stopach żyzkowych z osnową ołowianą“. Przegł. Techn.
- Dr. S. Jaskólski*: „Złoża colitowych rud żelaznych obszaru częstochowskiego“. Studium petrograficzno - chemiczne. Odbitka z IV rocznika Pol. Tow. Geolog. 1927.
- „Über einige Chloritschiefer aus der Westtatra“. Cracovie, Bull. de l'Academie Polonaise 1928.
- Inż. F. Jopek*: „Rozwój techniki przyrządów ratowniczych w górnictwie“. Przegł. Górn.-Hutn. 1928. Nr. 1, 2, 3.
- „Badanie górniczych lamp elektrycznych“. Przegład Górn.-Hutn.“ Nr. 6.
- Inż. W. Łoskiewicz*: „Obecna teoria uszlachetniania stopów glin krzem“. Przegł. Techn.
- „Lekkie stopy“. Przegł. Techn. 1928. Nr. 2.
- „Poprzeczne nadpęknięcia powierzchniowe szyn kolejowych“. Przegł. Techn. 1928. Nr. 14.
- „Przykład wyługowania mosiądzu przez roztwór soli“. Przegł. Techn. 1927. Nr. 41.
- „Lekkie stopy na wystawie materiałoznawczej w Berlinie“. Przegł. Techn. 1928. Nr. 14.
- „Odlewanie pod ciśnieniem“. Przegł. Techn. 1928. N. 12.
- „Kadm“. Przegł. Górn.-Hutn. Nr. 22.

Inż. T. Malkiewicz: „Krystalizacja stali i występowanie warstwowości w stalach półotwartych“. Przegl. Gór. Hutn.

Dr. E. Passendorfer: „Sprawozdanie z prac stratygraficznych w okolicach Przedborza“. Wydawn. P. I. G.

A. Niewiastin: „Badania geologiczne warstw nadredenowych niecki Bytomskiej“. Rocznik Pol. Tow. Geolog. 1927.

S. Gołąb: „Un theoreme sur le balayage“. Fundamenta Mathematicae. T. XII.

Pragnę stwierdzić, że Warszawskie Towarzystwo Naukowe przyznało prof. dr. M. Jeżewskiemu nagrodę im. Kernbauma, za najlepszą pracę z dziedziny fizyki, ogłoszoną w ostatnich 4-ach latach w języku polskim.

W zakładzie górniczo-hutniczej analizy p. Adam Skąpski ukończył pracę naukową p. t. „Metoda oznaczania współczynników aktywności“.

XI. Wycieczki naukowe.

Szczupła dotacja funduszu wycieczkowego i w ubiegłym roku sprawozdawczym pozwoliła na korzystanie z tej metody nauczania tylko w bardzo małym zakresie.

W roku sprawozdawczym odbyli podróże naukowe: prof. inż. Bohdanowicz do Północnej Francji i Tunisu (kosztem własnym), prof. dr. Goetel do Islandji (kosztem własnym), prof. dr. Rozen do Alzacji i Lotaryngji (kosztem własnym) i prof. dr. inż. Krauze do Berlina na konferencję materiałoznawczą (zasiłek Ministerstwa W. R. i O. P. 800 zł).

We wrześniu 1927 r. odbyła się wycieczka Wydziału Hutniczego, pod kierownictwem prof. inż. Korwin-Krukowskiego do hut żelaznych Francji, Luksemburgu i Belgji. Zwiedzono kolejno zakłady hutnicze Neuves Maisons pod Nancy, zakłady hutnicze Rombas, Esch-Balvatt zw. kop. rud. Montrouge, zakłady hutn. Differdange, Micheville pod Longwy, zakłady Cockerill w Sevange, huty Ougiee-Marihaye i elektrownię i kotłownię wysokoprężną w Langenbrugge. — Pragnę podziękować zarządom poszczególnych

zakładów za serdeczną gościnność, jakiej doznała wszędzie wycieczka.

Poza powyższymi odbyły się w ubiegłym roku następujące wycieczki:

- 1) wycieczka pod kierownictwem prof. Łowińskiego z inicjatywy Dyrektora Buzeka do Zakładów Hutniczych w Zawierciu: Erbe, Poręba, Bracia Bauerertz i Huty Częstochowa;
- 2) pod kierownictwem prof. Chromińskiego odbyły się ćwiczenia praktyczne w rzeźni miejskiej;
- 3) pod kierownictwem prof. Feszczenko - Czopińskiego i adjunkta inż. Łoskiewicza do Królewskiej Huty;
- 4) pod kierownictwem adjunkta inżyniera Grozy do elektrowni miejskiej w Krakowie;
- 5) pod kierownictwem adjunkta inż. Grozy do Huty Baildona i Polskiego Towarzystwa Elektrycznego w Katowicach.

XII. Dyplomy.

W roku sprawozdawczym uzyskał 1 kandydat tytuł doktora nauk technicznych.

Dyplom inżyniera górniczego na Wydziale Górniczym uzyskało 10 studentów, dyplom inżyniera metalurga na Wydziale Hutniczym 4 studentów.

Od początku istnienia Akademii Górniczej wydano dyplomów inżyniera górniczego 141, dyplomów inżyniera metalurga 21 — razem 162 dyplomów.

W roku sprawozdawczym nostryfikowano 5 dyplomów inżynierów górniczych, a to 1 dyplom z Liège, 1 dyplom z Piotrogradu, 1 dyplom z Leoben i 2 dyplomy z Przybram.

XIII. Zakończenie.

Kończąc niniejsze sprawozdanie pragnę wyrazić całemu Gronu Profesorów wdzięczność za darzenie mnie zaufaniem i podziękować za życzliwą pomoc w całej mej działalności w czasie dwuletniego sprawowania przezemnie obowiązków Rektora.

Dyplom doktora nauk technicznych uzyskał w roku akademickim 1927/28:

Inż. Witold Budryk — za wykonaną pracę „Ruch podsadzki płynnej w rurociągach zamulaniowych“. (Liczba dyplomu 1).

Dyplomy inżynierskie uzyskali w roku akademickim 1927/28:

149. Jaczewski Jerzy	dypłom inżyniera górniczego
150. Hurysz Jan	„ „ „
151. Maszewski Walerjan	„ „ „
152. Leszczyński Jan	„ „ „
153. Orłowski Witold	„ „ „
154. Kiec Józef	„ „ metalurga
155. Wannier Karol	„ „ „
156. Strzałko Michał	„ „ „
157. Žemajtis Kiejstut	„ „ „
158. Mieczysławski Antoni	„ „ górniczego
159. Wójcik Józef	„ „ „
160. Braun Kazimierz	„ „ „
161. Sorokin Aleksander	„ „ „
162. Stoch Tadeusz	„ „ „

Nostryfikacje dyplomu inżyniera górniczego uzyskali:

- 27. Poradowski Józef (Liège)
- 28. Geritz Waclaw (Piotrogród) nostryfikowano w r. 1923
- 29. Iwanek Ferdynand (Leoben)
- 30. Diakon Prokop (Przybram)
- 31. Luciw Ludwik (Przybram).



**WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW I WOLNYCH SŁUCHACZY
ZAPISANYCH W ROKU SZKOLNYM 1927/28.**

WYDZIAŁ	Ogółem	Studentów	Wolnych słuchaczy	Z tego nowo-przy- jętych	Wyznanie				Narodowość								
					rzym.-kat.	grecko.kat.	ewange- lickie	prawosła- wne	polska	rosyjska	ukraińska	francuska	niemiecka	łotewska	bułgarska	gruzińska	serbska
Górnicy	398	397	1	58	368	16	9	5	378	—	13	1	2	1	2	—	1
Hutnicy	137	134	3	36	126	5	—	6	125	1	9	—	1	—	—	1	—
Razem	535	531	4	94	494	21	9	11	503	1	22	1	3	1	2	1	1



