

ROK DZIEWIĄTY.



AKADEMJA GÓRNICZA W KRAKOWIE

R. A. 1927/28

WIADOMOŚCI OGÓLNE. — SKŁAD OSOBOWY. — SPIS
WYKŁADÓW. — KRONIKA ZA ROK UBIEGŁY. — SPRA-
WOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKAD. 1926/27.



KRAKÓW 1927.
NAKŁADEM AKADEMJI GÓRNICZEJ W KRAKOWIE

7.2261.

7.2261.

2.592

11 2298

WIADOMOŚCI OGÓLNE.

I. Ustrój Akademji.

Akademja Górnicza w Krakowie jest na mocy ustawy z dnia 13 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 (maturę) średniej, ogólnokształcącej szkoły.

Z powodu braku miejsca obowiązuje w Akademji Górniczej w r. 1927/28 numerus clausus, dopuszczający 60 studentów na I rok Wydziału Górniczego, oraz 40 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 posiadającej 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 należytości administracyjne, oraz ewentualnie 6) dokumentów odnoszących się do służby wojskowej, 7) świadectwa moral-

ności, 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 (arytmetyka i algebra), matematyki II (geometria i trygonometria) i fizyki, w zakresie programów szkół średnich. Z każdego egzaminu system ocen jest dziesiętny. Przy końcowem 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 kolokwiów 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 od 17 do 20 września.

Badanie lekarskie w dniach 19, 20 i 21 września.

Egzamin konkursowy odbywa się w dniach od 22 do 24 września.

Lista nowoprzyjętych zostaje ogłoszona dnia 28 września. W dniach 29 i 30 września odbywa się zapis nowoprzyjętych.

Zapis na II, III i IV rok studjów odbywa się w dniach od 26 do 28 września.

Zapisy są całoroczne — jednorazowe.

IV. Rok akademicki.

Rok akademicki zaczyna się z dniem 1 października.

Imatrykulacja studentów: dnia 4 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, Górnicztwa II, Organizacji przedsiębiorstw przemysłowych, Salę wykładową I.

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, Górnicztwa I, Metalurgji żelaza, Metalografji, Sale rysunkowe III, IV i V. Sale wykładowe III, IV i V. Warsztat precyzyjny.

3) Przy ul. Smoleńsk l. 7 (telefon 2254). Biblioteka główna. Zakłady i Katedry: Matematyki, Maszynoznawstwa I, Mechaniki i Wytrzymałości materiałów, Geometrii wykreślnej i Halurgji. Sale rysunkowe I i II. Salę wykładową II.

4) Przy ul. Skałecznej l. 10 (telefon 3301). Zakłady i Katedry: Metalurgji innych poza żelazem metali, Górniczo hutniczej analizy. Metalurgji ogólnej, Technologii ciepła i paliwa, Wiertnictwa i eksploatacji nafty. Laboratorium badawcze dla płodów kopalnianych. Salę wykładową VI. —

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.

Przechodzenie z roku na rok jest unormowane:

1) posiadaniem potwierdzeń uczęszczania ze wszystkich przedmiotów i ćwiczeń, przepisanych programem obowiązującym dla roku poprzedniego,

2) zdaniem przepisanych egzaminów,

3) świadectwem odbycia przepisanej praktyki.

Do przejścia z roku I na II są przepisane egzamina:

na Wydziale Górniczym: z matematyki wyższej, geometrii wykresłej i jednego przedmiotu według wyboru studenta z pośród następujących przedmiotów: fizyka, chemja, krystalografia, geodezja, technologia mechaniczna,

na Wydziale Hutniczym: matematyka, geometrja wykreslna i chemja.

W razie niedopełnienia warunków co do matematyki i geometrii wykresłej na Wydziale Górniczym, a matematyki, geometrii wykresłej i chemji ogólnej na Wydziale Hutniczym, obowiązuje zdanie dwóch przedmiotów dowolnych z liczby obowiązkowych za każdy z przedmiotów wymienionych.

Do przejścia z roku II na III wymagane jest świadectwo studjum ogólnego, a więc zdanie egzaminów ze wszystkich przedmiotów przepisanych programem dla studjum ogólnego, oraz wykonanie przepisanej praktyki.

Do przejścia z roku III na IV wymagane są egzaminy:

1) z Maszynoznawstwa I,

2) z Górnictwa I na Wydziale Górniczym, a z Metalografji z obróbką termiczną na Wydziale Hutniczym,

3) dwa dowolne egzaminy z przedmiotów przepisanych programem dla studjum zawodowego.

Studja na Akademji Górniczej są ukończone, gdy student zda wszystkie egzamina przepisane programem studjum zawodo-

wego, oraz wykona przepisana 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.

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 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 odpowiedniej 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	10—	»
opłata za egzamin dyplomowy	107 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—	»
opłata za egzamin konkursowy z badaniem lekarskiem . . .	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 chesnego 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 90 Zł.

Oprócz rządowych, w ostatnim roku rozporządzała Akademia Górnicza stypendjami wojewódzkimi, samorządowymi i prywatnymi, jak:

1. Fundacja stypendyjna im. Larysz-Niedzielskiego: Książeczka wkładowa Banku Krajowego na 4123 Marek polskich i 2 listy zastawne $4\frac{1}{2}\%$ Banku Krajowego po 1000 zł. reńskich austr.

2. Fundacja stypendyjna 5-go Zjazdu Polskich Techników: Książeczka Banku Krajowego na 284 Marek polskich, listy zastawne na łączną sumę 3.000 zł. reńskich austr., pożyczka konwersyjna na 7 Zł. polskich.

3. Stypendjum im. Józefa Karneya: Książeczka Banku Krajowego na Marek polskich 1082.75 i pożyczka konwersyjna polska na 200 Zł. polskich.

4. Stypendjum Starosty krajowego w Poznaniu po 90 Zł. miesięcznie (udzielone w r. 1925/26).

5. 3 stypendja Tymczasowego Wydziału Samorządowego we Lwowie po 200 Zł. rocznie (udzielone w r. 1926/27).

6. 2 stypendja Województwa Śląskiego w Katowicach po 600 Zł. rocznie (udzielone w r. 1925/26).

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 ul. Augustjańskiej l. 10, oraz kuchnia studencka w Rynku głównym Linja A—B (Krzysztofory).

Kuchnia wydaje średnio dziennie obiadów 350, kolacyj 150. Ostatnio pobierano za obiady po 90 groszy, za kolacje po 70 groszy.

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 Kuratorjum finansowe Akademji Górniczej.

Kuratorjum zdobywa fundusze drogą składek członkowskich, dobrowolnych datków i doraźnych imprez. W ten sposób zdobytymi środkami zasila Kuratorjum fundusz pożyczkowy Bratniej Pomocy Stowarzyszenia, udziela zasiłków dla kuchni studenckiej, prowadzi akcję dożywiania. W zarządzie kuratorjum finansowego znajduje się bursa studentów Akademji, 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 przedstawicieli studentów. Zawiadowcą funduszu jest każdorazowy Kwestor Akademji 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) Sanatorjum 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 10—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,
Szpital św. Łazarza — Prof. Waltera, 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 Akademii 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 Akademii 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 Akademii Górniczej fundację, obejmującą 5-cio morgowy obszar gruntu w dzielnicy XVI, przy ul. Juliusza Lea, na którym stanąć mają, wzniesione kosztem Rady: bursa akademicka, oraz domy mieszkalne dla profesorów. Obecnie ukończono budowę jednego domu, obejmującego 4 mieszkania cztero-

pokojowe i 2 mieszkania kawalerskie jednopokojowe i przystąpiono do budowy bursy.

Nad fundacją czuwa Komitet, złożony z delegatów Rady i delegatów Główna 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. 1927 na rzecz wewnętrznego urządzenia laboratorium górniczego.

S E N A T.

Rektor: Inż. Chromiński Edmund.

Prorektor: inż. Skoczyła Stanisław.

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 Akademii Górniczej w roku akad. 1919/20, b. rektor Akademii Górniczej 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 Akademii Górniczej w r. szk. 1921/22, b. rektor Akademii w latach akad. 1922/23 i 1923/24, b. prorektor w r. akad. 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. akad. 1924/25, 1925/26, 1926/27 i 1927/28 — 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 Akademii Górniczej w Krakowie w latach akad. 1922/23 i 1923/24, b. prodziekan Wydziału Górniczego w latach akad. 1924/25, 1925/26 i 1926/27, geodezja i miernictwo górnicze. (ul. Zybkiewicza, gmach P. K. O.).

Czeczott Henryk, inżynier górniczy, b. profesor Instytutu Górniczego w Petersburgu, górnictwo I. (ul. Zybkiewicza, 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 Górniczej w Krakowie w r. akad. 1923/24 i 1926/27, b. rektor Akademii w r. 1924/25 i 1925/26, dziekan Wydziału Górniczego w roku akad. 1927/28 — maszynoznawstwo I. (ul. Florjańska 15, tel. 3530).

Chromiński Edmund, inżynier budowy maszyn, b. dziekan Wydziału Hutniczego Akademii Górniczej w r. akad. 1923/24, 1924/25 i 1925/26, rektor Akademii w r. 1926/27 i 1927/28 — maszynoznawstwo II (ul. Radziwiłłowska l. 28, tel. 3188).

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

Goetel Walery, doktor filozofii, docent prywatny Uniwersytetu Jagiellońskiego, współpracownik Komisji fizjograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, kurator S. S. A. G. — geologia ogólna. (ul. Szlak l. 4).

Bielski Sarjusz Zygmunt, inżynier budowy maszyn — wiertnictwo, dyrektor górniczy kopalń koncernu naftowego »Premier«. (Lwów, Pohulanka l. 4a).

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 Akademii w Petersburgu i Politechniki w Petersburgu — mechanika tereotyczna i wytrzymałość materiałów, (ul. Juliusza Lea, Kolonja Akademii Górniczej).

Skoczył Stanisław, inżynier górniczy, b. dziekan Wy-

działu Górniczego w r. 1924/25, 1925/26 i 1926/27, prorektor Akademii w r. akad. 1927/28 — budowa maszyn górniczych. (ul. Zybkiewiczza 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 Akademii Umiejętności w Krakowie — paleontologia i geologia historyczna (ul. Zybkiewiczza, gmach P. K. O.).

Profesorowie nadzwyczajni:

Staronka Wilhelm, doktor filozofji, docent prywatny chemii 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 Akademii Umiejętności w Krakowie, prodziekan Wydziału Górniczego w r. akad. 1927/28 — mineralogja i petrografja. (ul. Piotra Michałowskiego 6).

Łowiński Karol, inżynier budowy maszyn, b. docent płatny Politechniki Warszawskiej, dziekan Wydziału Hutniczego w r. akad. 1926/27 i 1927/28 — budowa maszyn hutniczych (ul. Juliusza Lea, kolonja Akademii Górniczej).

Jeżewski Mieczysław, doktor filozofji, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego — fizyka (ul. Juliusza Lea, kolonja Akademii Górniczej).

Profesorowie kontraktowi:

Feszczenko-Czopiowski Iwan, inżynier metalurg, b. docent Politechniki w Kijowie — metalografja. (Podgórze, ul. Krasińskiego 9).

Sowiński Stanisław, inżynier górniczy — metalurgja innych poza żelazem metali. (ul. Skałeczna 10 tel. 3301).

Szyszkowski Bohdan, doktor filozofji, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego — chemja fizyczna i elektrochemja (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« — 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 Walery, dr. Hobborski 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, inżynier 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 Uniwersytetu Jagiellońskiego — wykłada geometrję analityczną.

Piątkiewicz Bronisław, profesor Szkoły Przemysłowej — wykłada fotogrametrię.

d) Adjunkt:

Tokarski Jerzy, inżynier, — przy katedrze maszynoznawstwa I.

e) Asystenci starsi:

Jeleński Tadeusz, inżynier — przy katedrze elektrotechniki.

Gołąb Stanisław, — przy katedrze matematyki wyższej.

Jaskólski Stanisław, doktor filozofji — przy katedrze geologii stosowanej.

Tyralik-Michałski Jan, inżynier — przy katedrze górnictwa I.

Krzyżkiewicz Wacław, inżynier — przy katedrze wiertnictwa.

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

Radźwicki Kazimierz, inżynier — przy katedrze mechaniki ogólnej.

Gołąb Zbigniew, inżynier — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Stasicki Bronisław, inżynier — przy katedrze górnictwa II.

Dobrzański Tadeusz, inżynier — przy katedrze mineralogji.

f) Asystenci młodszy.

Dziedzic Antoni, — przy katedrze elektrotechniki.

Czerkawski Wilhelm, inżynier — przy katedrze maszyn górnictw.

Niewiestin Aleksander — przy katedrze geologii ogólnej.

Panow Eugenjusz — przy katedrze geologii ogólnej.

g) Zastępcy asystentów.

Gailit Jan — przy katedrze geologii stosowanej.

Jakubowski Alfred — przy katedrze matematyki wyższej.

Sinkowski Jan, — przy katedrze górnictwa I.

Suchodołow Stefan — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Wojciechowski Janusz — przy katedrze mineralogji i petrografii.

Kwieciński Julian — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Sukiennik Emanuel — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Ochab Zygmunt — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Bobrowski Władysław — przy katedrze paleontologii.

Geringer Józef — przy katedrze elektrotechniki.

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*	—	—	—
34	Hydraulika	—	—	2	—
35	Fotogrammetria	—	—	2*	—

Rok 2.

		III sem.		IV sem.	
102	Fizyka	—	3	—	—
3	Chemia analityczna jakościowa	—	4	—	—
5	Mineralogja	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	—	—	2*	—

* Nieobowiązkowy

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	V sem.		VI sem.	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
9	Geologia stosowana	—	—	2	—
108	Budownictwo i inżynieria	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***	—	—
26	Równania różniczkowe	1****	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	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	1	2	3*
21	Górnictwo II	6	2	6	2
22	Halurgia	—	—	4**	—
27	Metallurgia dla górników	2	—	—	—
24	Eksploatacja ropy	2	—	—	—
28	Prawoznawstwo ogólne	2	—	—	—
29	Prawo górnicze	—	—	4	—
30	Organizacja przedsiębiorstw	2	—	4	—
31	Higiena i pierwsza pomoc	—	—	2	—
32	Geologia ziem polskich	—	—	4***	—
33	Paleontologia	4***	2***	—	—
26	Równania różniczkowe	1****	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	2****	—

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

** nie obowiązuje specjalizujących się w górnictwie naftowym.

*** dla pragnących się specjalizować w kierunku geologiczno-poszukiwawczym.

**** nieobowiązkowy.

SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

1. Rachunek różniczkowy i całkowity — *prof. dr. Hoborski Antoni*: tyg. 5 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 2 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 Wydz. 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. Krystalografia — *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. Petrografia — *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. Geologja 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. Wyrzalność materjałów — *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-szym 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 półr. letnim na 2-gim r. st. Ćwiczenia konstrukcyjne z Maszynoznawstwa l. tyg. 4 godz. w półroczu zimowym i 2 godz. tyg. w półr. 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. 3 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 — *Wykładający inż. Drobniak Franciszek*: Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na 1-szym r. st.

19. Górnictwo I — *prof. inż. Ciecchott Henryk*: Tyg. 5 godz.

wykl. 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. inż. Czacott Henryk*: Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. 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⁾ — *wykładowca inż. Windakiewicz Edward*: Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

23. Wiertnictwo — *prof. inż. Bielski Zygmunt*: Tyg. 2 g. 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 II-go r. st. począwszy).

Technologia metali i drzewa — patrz Wydział Hutniczy, l. 1 i 7

27. Metalurgia dla górników — *inż. Ludkiewicz Adam*, adjunkt: 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.

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 — *wykładowca dr. Janiszewski Tomasz*: 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 polskich ³⁾ — *prof. dr. Goetel Walery*: 4 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim i 4-tym r. st.

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

²⁾ Nie obowiązuje specjalizujących się w górnictwie naftowym.

³⁾ Dla pragnących się specjalizować w kierunku geologiczno-poszukiwawczym.

Przedmioty oznaczone * są nieobowiązkowe.

33. * Paleontologia ¹⁾ — *prof. dr. Jarosz Jan*: 4 godz. wykł. i 2 godz. ćwiczeń w półroczu zimowym na 3-cim i 4-tym r. st.

34. Hydraulika — *wykładowca inż. Czerwiński Jan*: Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 2-im r. st. Także dla Wydz. Hutniczego.

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

¹⁾ Dla pragnących się specjalizować w kierunku geologiczno-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, inż. Feszczenko-Czopiński Iwan, dr. Jęzowski Mieczysław, inż. Stella-Sawicki Izidor, inż. Sowiński Stanisław, Dr. Staronka Wilhelm, Dr. Szyszkowski Bohdan.

b) Wykładowcy.

Górka Stefan, profesor Szkoły Przemysłowej — wykłada geometrię wykreślną.

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

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

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

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

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

Czeczott Henryk, inż. górniczy, profesor górnictwa I — wykłada górnictwo dla hutników.

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

Buzek Jerzy, inżynier — 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 metalografji.

d) Asystenci starsi.

Strojek Stefan, architekt — przy katedrze inżynierji i budownictwa.

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

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 — przy Laboratorjum badawczem.

Zieliński Bronisław, inżynier — przy zakładzie elektro-metalurgji.

f) Zastępcy asystentów.

Czyżewski Mikołaj — przy katedrze technologii ciepła i paliwa.

Jańik Aleksander — przy katedrze fizyki.

Jasiewicz Zygmunt, inżynier metalurg — przy katedrze metalografji.

Mitera Zygmunt — przy katedrze fizyki.

Petryk Franciszek — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Czerski Lucjan — przy katedrze chemji nieorganicznej.

Żurkowski Stanisław — przy katedrze metalurgji innych poza żelazem metali.

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 I.	—	2	—	2
112	Geodezja dla hutników	2	1	—	—
117	Technologia metali drzewa	—	—	3	—
31	Higiena	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	—	1
122	Wybrane tematy z chemji dla hutników	2*	—	—	—
26	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	Metalografia i obróbka termiczna	4	1	—	4
124	Odlewnictwo	3	—	—	—
107	Górnico-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*	—	—
26	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 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 wykreslna — *wykładowy Górka Stefan*. Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym na 1-szym r. stud. Także dla Wydziału Górniczego.

102. Fizyka — *prof. dr. Jędrzejewski 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-ym 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 r. st.

107. Górniczo-hutnicza analiza — *wykładowy dr. Drodzowski 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.

Mineralogia — patrz Wydział Górniczy, l. 5.

Mechanika teoretyczna — patrz Wydział Górniczy, l. 10.

Wytrzymałość materiałów — patrz Wydział Górniczy l. 10.

108. Budownictwo i inżynieria — *prof. inż. Stella Sawicki Izidor*: a) Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim

na 2-gim r. st. — b) Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim 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 pół. zimowym na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

110. Maszynoznawstwo II — *prof. inż. Chroмиński 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 zimowym oraz 3 g. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

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

113. Przeróbka mechaniczna — *prof. inż. Czeczott Henryk*: Tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym 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 letnim na 2-gim r. stud. Także dla Wydziału Górniczego.

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

116. Metalografia i obróbka termiczna — *prof. inż. Feszczenko-Czopiński Iwan*: Tyg. 4 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st. — 3 godz. ćw. w półroczu zimowym 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. št. Także dla Wydziału Górniczego.

118. Metalurgia ogólna — *wykładowca 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. wykład. i 2 godz. ćwicz. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

120. Metalurgia innych poza żelazem metali — *prof. inż. Sowiński Stanisław*: 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 — *wykładowca inż. Groza Aleksander*: Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu 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 — *wykładowca inż. Buzek Jerzy*. Tyg. 3 godz. wykł. w półroczu zimowym na 3-cim r. stud.

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. inż. Czeczott Henryk*: Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na 4-tym r. st.

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

130. *Fotografia praktyczna — *wykładowca inż. Łoskiewicz Władysław*: Tyg. 1 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półr. zim. na 3-cim r. st.

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

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

Spis wykładów.

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

203. Język francuski — *Kowalska Marja*: 3 godz. półrocz.

204. Język angielski — *Kowalska Marja*: 2 godz. półrocz.

205. Język rosyjski — *Czarniecka Walerja*: 2 godz. półrocz

206. Język niemiecki — *vacat*: 2 godz. półrocznie.

207. Wychowanie fizyczne — *Linnemann Eugenjusz*: 8 godzin półrocznie.

URZĘDY.

1. Rektorat.

J. M. Rektor: Prof. Inż. Chrościński Edmund.

a) *Sekretariat*:

Sekretarz: Dr. Czaban Tadeusz.

Starsza kancelistka: Witkowska Jadwiga.

b) *Kwestura*:

Kwestor: Kocoł Franciszek.

Księgowy: Golański Jan.

Skarbnik: Wójtowicz Ignacy.

Intendent: Ciechanowski Julian.

Starsza kancelistka: Skowronkówna Augusta.

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: Prof. Dr. Jeżewski Mieczysław.

Laboranci.

Kral Franciszek — przy katedrze mineralogji.

Szczygieł Franciszek — przy katedrze chemji ogólnej.

Cynkar Alojzy — przy katedrze metalurgji innych poza żelazem metali.

Wilk Adam — p. o. laboranta przy katedrze elektrotechniki.

Soja Stanisław — przy katedrze geodezji.

Kozak Józef — przy katedrze fizyki.

Pedel:

Góralczyk Józef — (ul. Loretańska).

Woźni:

Szlosek Kajetan — portjer (ul. Loretańska).

Nowak Wiktor — woźny (ul. Smoleńsk).

Mucha Józef — woźny (ul. Krzemionki).

Bochenek Ignacy — woźny (ul. Krzemionki).

Wilk Józef — portjer (ul. Krzemionki).

Odrzywołek Wincenty — woźny (ul. Krzemionki).

Dudek Władysław — woźny (ul. Krzemionki).

Dudek Józef — woźny (ul. Krzemionki).

Bobula Ludwik — woźny (ul. Skałeczna).

Gnojek Stanisław — woźny (ul. Loretańska).

Groblicki Adam — woźny (ul. Krzemionki).

Gleń Władysław — woźny (ul. Smoleńsk).

Motyka Józef — woźny (ul. Skałeczna).

Przysiężniak Stanisław — woźny (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: prof. Inż. Chromiński.

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

2. Komisja programowa.

Przewodniczący: inż. Chromiński.

Członkowie: inż. Czeczott, inż. Feszczenko-Czopiwski, dr. Hobborski, inż. Kasiński, inż. Takliński, dr. inż. Krauze, dr. Szyszkowski, inż. Skoczylas, dr. Rozen.

3. Komisja regulaminowa.

Przewodniczący: inż. Skoczylas.

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

4. Komisja biblioteczna i wydawnicza

Przewodniczący: kierownik biblioteki.

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

Kierownik wydawnictw naukowych Akademii: dr. Rozen.

5. Komisja budżetowa.

Przewodniczący: inż. Chromiński.

Członkowie: inż. Skoczylas, dr. inż. Krauze, inż. Łowiński, inż. Stella-Sawicki, inż. Takliński, inż. Kasiński.

6. Komisja dyscyplinarna dla spraw studenckich.

Przewodniczący: inż. Chromiński.

Członkowie: dr. inż. Krauze, inż. Łowiński, dr. Goetel, dr. Jarosz.

7. Komisja egzaminu konkursowego.

Wydział Górniczy.

Przewodniczący: dziekan dr. inż. Krauze.

Członkowie: dr. Hoborski, dr. Jeżewski.

Wydział Hutniczy.

Przewodniczący: dziekan inż. Łowiński.

Członkowie: dr. Hoborski, dr. Jeżewski.

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

Spis Członków Komisji Egzaminu Dyplomowego.

Dla Wydziału Górniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Z grona profesorów: inż. Z. Bielski, inż. K. Bohdanowicz, inż. H. Czeczott, 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. Różniewski, inż. Reurmann, 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, inż. I. Feszczenko-Czopiński, inż. S. Sowiński, inż. K. Łowiński.

Z Przedstawicieli Przemysłu Hutniczego:

Dyrektorowie: inż. J. Buzek, inż. G. Gerhardt, inż. W. Hlasko, inż. Z. Jędrkiewicz, inż. S. Rudowski.

Komitety budowy nowego gmachu Akademii Górniczej.

Przewodniczący: inż. Heitzman, naczelnik zarządu architektoniczno-budowlanego.

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

Komitet Fundacji Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych.

Przewodniczący: inż. Sągajło.

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. Mieczysław Łowiński, dyr. Konrad Fiedler, dyr. Antoni Lewalski, prof. dr. inż. Jan Studniarski, 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.

KRONIKA WAŻNIEJSZYCH WYPADKÓW.

w roku akademickim 1926/27.

1 października 1926 r. Rozpoczęcie roku szkolnego.

7 grudnia 1926 r. Imatrykulacja nowowstępujących studentów, połączona z tradycyjnem świętem górniczem św. Barbary.

31 maja 1927 r. Zakończenie roku akademickiego.

3 czerwca 1927 r. Wybory władz akademickich.

Na odbytem w dniu 3 czerwca 1927 r. wyborczem posiedzeniu Ogólnego Zebrania Profesorów został wybrany na rok 1927/28 Rektorem Akademii ponownie, profesor inż. Edmund Chromiński, a prorektorem prof. inż. Skoczylas.

Na odbytem w dniu 7-ym czerwca 1927 r. wyborczem posiedzeniu Rady Wydziału Górniczego obrano na rok 1927/28. Dziekanem Wydziału Górniczego — prof. dr. inż. Jana Krauzego, a prodziekanem prof. dr. Zygmunta Rozena

Na wyborczem posiedzeniu Rady Wydziału Hutniczego w dniu 3 czerwca 1927 r. obrano na r. 1927/28 Dziekanem Wydziału Hutniczego — prof. inż. Karola Łowińskiego, zaś Prodziekanem prof. inż. Henryka Korwin-Krukowskiego.

Sprawozdanie rektorskie

za rok akad. 1926/27.

I. Wstęp.

Rok akademicki 1926/27, ósmy rok istnienia Akademii Górniczej rokował nadzieje, że Rząd oceniwszy należycie znaczenie i posłannictwo tej uczelni, w większej niż dotąd mierze uwzględni jej najżywotniejsze postulaty i przez wydatniejszą pomoc finansową przyspieszy wreszcie, niezgodne, z wymogami życia, dotychczasowe powolne tempo jej rozbudowy.

Największą bolączką w dzisiejszym stanie rozwoju Akademii Górniczej jest dotkliwy brak odpowiedniego pomieszczenia, z czem

bezpośrednio wiążą się niezmierne trudności w prowadzeniu normalnego toku nauki i w rozwoju zakładów naukowych.

Ten stan rzeczy skłonił Rektorat do poczynienia usilnych starań u Rządu o uzyskanie odpowiednich kredytów na dokończenie gmachu głównego, doprowadzonego po 6-ciu latach budowy ledwie pod dach i ustalenia programu budowlanego na najbliższe lata, w zakres którego obok gmachu głównego, wchodzi pawilony: hutniczy, górniczy i elektrotechniczny. Zabiegi o wstawienie na ten cel do tegorocznego budżetu państwowego większej kwoty przyniosły zawód, albowiem Sejm skreślił dla utrzymania równowagi budżetowej przedłożone przez Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego kredyty budowlane.

Groźba wstrzymania wszelkich robót około gmachu na nieograniczony czas zniewoliła Rektorat do szukania innych dróg wyjścia z trudnego położenia. Przedłożył on przeto Rządowi projekt uzyskania funduszków na budowę gmachu Akademji drogą zaciągnięcia na ten cel bankowej pożyczki przez Gminę miasta Krakowa za gwarancją Skarbu Państwa. Myśl ta znalazła przychylny oddźwięk tak w sferach rządowych, jak również na terenie Gminy Krakowa. Tego rodzaju wniosek przesłało Prezydjum miasta Rządowi, doznał on życzliwego poparcia przez Minist. W. R. i O. P. i jeżeli uzyska zgodę Min. Skarbu, zapewni to nam najszybsze wykonanie programu budowlanego.

Za okazaną gotowość przyjsia z pomocą Akademji i poparcia zabiegów Rektoratu składam na tem miejscu podziękowanie Prezydjum miasta Krakowa.

Na wypadek, gdyby powyższy projekt zawiódł, Rektorat poczynił starania u Rządu, aby w dodatkowej ustawie budżetowej w roku bieżącym wstawiono większą kwotę na dokończenie gmachu głównego Akademji. W tym wypadku liczyćby się trzeba ze stratą sezonu budowlanego.

Należy stwierdzić, że obecnie panuje żywsze zainteresowanie się sfer rządowych losem naszej uczelni, co daje rękojmię wydawniejszej niż dotąd pomocy rządowej na najbliższy rok akademicki. W osiągnięciu tego moralnego sukcesu był nam zawsze pomocny Pan Wojewoda Krakowski Ludwik Darowski, któremu składam za to gorące podziękowanie.

Mimo trudnego położenia i doznanych zawodów ze strony Rządu w roku sprawozdawczym, posunęliśmy się w rozwoju naszej uczelni o poważny krok naprzód, dzięki pomocy finansowej Przemysłu Górniczo-Hutniczego.

Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczo-Hutniczych opodatkował się na rok kalendarzowy 1927 po pół grosza od tonny wydobytego węgla i rudy na rzecz urządzenia laboratorium górniczego. Z powyższego źródła wpłynię kwota w wysokości 120 do 150 tysięcy złotych i pozwoli katedrze górnictwo I. na urządzenie, choć w niestosownym i szczupłym pomieszczeniu, działów: ratownictwa, oświetlenia i wentylacji. Ze składek tegoż samego Związku pochodzących z roku 1925, wybudowano w roku bieżącym akademickim budynek laboratorium maszynowego obok gmachu głównego Akademji na wydzierżawionym od gminy gruncie. Dzięki dodatkowej ofiarności pewnych firm zakład ten może będzie mógł w roku przyszłym, w skromnym co prawda jeszcze zakresie, rozpocząć prace demonstracyjne, zanim nie otrzyma właściwego wyposażenia, jako laboratorium, a zarazem jako stacja doświadczalna do praktycznych badań w dziedzinie gospodarki cieplnej. Laboratorium maszynowe otrzymało w darze następujące przedmioty: od firmy S. A. L. Zieleniewski kocioł parowy lokomobilowy, silnik parowy wiertniczy, dwa silniki spalinowe, sprężarkę do powietrza; od Rybnickiego Gwarectwa Węglowego używaną, lecz w stanie używalnym znajdującą się turboprzędnicę na 1000 KW; od kopalni Hr. Mikołaja Ballestrema w Rudach używane auto ciężarowe; od firmy »Lignôza« używany silnik elektryczny 8 KM.; od zakładów Hohenlohe wagę pomostową. Wszystkim ofiarodawcom wyrażam serdeczne podziękowania, szczególnie zaś wdzięczność za odczucie i poparcie naszych potrzeb należy się od Akademji Panu Prezesowi Górnośląskiego Związku Przemysłowców Górniczo-Hutniczych dr. Willingerowi, Panu Naczelnemu Dyrektorowi firmy S. A. L. Zieleniewski inż. A. Lewalskiemu, Panu Naczelnemu Dyrektorowi Rybnickiego Gwarectwa dr. Wachsmannowi i Prezesowi Komitetu budowy zakładu Panu Dyrektorowi A. Ciszewskiemu.

Rada Zjazdu i Konwencja Węglowa Przemysłowców Zagłębia Dąbrowskiego przeznaczyły po 5.000 zł. — razem 10.000 zł. na sprawienie łańcuchów rektorskiego i dwóch dziekańskich. Za ten miły dar, który będzie wieczystą pamiątką ściślejszych węzłów, łączących inżynierów i przemysłowców z Akademją, składam szczere podziękowanie Radzie Zjazdu i Konwencji Węglowej w szczególności zaś Panu Prezesowi Witoldowi Hr. Sągajlle i Panu Prezesowi Piotrowi Markiewiczowi. Troska Przemysłu o Akademję dodaje otuchy do gorliwej pracy nie tylko profesorom, ale także studentom.

Dla zacieśnienia węzłów łączności z Przemysłem Węglowym

i Hutniczym odbyło Grono Profesorów Akademii Górniczej dwudniową wycieczkę do Zagłębia Dąbrowskiego w grudniu zeszłego roku na zaproszenie Stowarzyszenia Inżynierów Górniczych i Hutniczych. Po zwiedzeniu najważniejszych kopalń i hut w dniu 3-go grudnia wzięli uczestnicy wycieczki udział w dniu następnym w uroczystościach św. Barbary w Grodźcu i Dąbrowie. Za poniesione trudy i okazaną gościnę wyrażam podziękowanie Stowarzyszeniu Inżynierów na ręce Pana Prezesa Sągajłły i organizatorowi wycieczki Panu Dyrektorowi Stanisławowi Raźniewskiemu.

W roku sprawozdawczym odbyły się 3 Zjazdy Rektorów w Warszawie, Krakowie i Poznaniu. Przedmiotem owocnych obrad były kwestje bytu wyższych uczelni, jak również sprawy zmiany ustawy o szkołach akademickich.

Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego nie przychyliło się do wniosku ogólnego Zebrania Profesorów, aby rozszerzyć zakres studjów w Akademii Górniczej przez utworzenie Wydziału mechanicznego o programie uwzględniającym głównie potrzeby kopalń i hut w dziedzinie mechaniki i elektrotechniki.

II. Grono Profesorskie.

- W Gronie Profesorskiem nie było w roku ubiegłym zmian osobowych.

Profesor inż. Takliński przeniósł się na stały pobyt do Krakowa i zajął 4-te mieszkanie w domu profesorskim, ufundowanym przez Radę Zjazdu.

Wydział Hutniczy powierzył nieobowiązkowe wykłady zleczone elektrotechniki w hutnictwie P. adjunktowi inż. Aleksandrowi Grozie.

W roku sprawozdawczym odbyło się 5 zwyczajnych i 1 nadzwyczajne posiedzenie Ogólnego Zebrania Profesorów, — 21 posiedzeń Senatu, — 10 posiedzeń Rady Wydziału Górniczego, — 7 posiedzeń Rady Wydziału Hutniczego.

III. Administracja.

Skład osobowy w dziale administracyjnym nie uległ zmianie. Dotąd nie mogła Akademia zdobyć niezbędnie potrzebnych 3-ch etatów sił biurowych: dla kwestury, dla dziekanatu i dla biblioteki. Zwiększająca się z każdym rokiem biurokracja, narzucana głównie przez Władze Skarbowe, zużywa niepotrzebnie dużo sił szczupłego personelu biurowego. Brak możliwości rozporządzania przyznanymi

katedrom kredytami, niespodziane rozporządzenia, ograniczające terminy i kwoty w wydatkowaniu kredytów, wprowadzając zamieszanie w administracji i stawiają nieraz profesorów w położeniu bez wyjścia. Wracające w ten sposób do kas państwowych, pozornie zaoszczędzone — pieniądze, nie wzbogacą skarbu, przeciwnie przyniosą mu szkodę, jak każda fałszywie pojęta oszczędność. Dzieje się to jednak z uszczerbkiem dla uczelni, żaden bowiem żywy organizm nie może się skutecznie rozwijać, gdy mu się odbierze wszelką swobodę ruchów. Prawdziwe oszczędności przynieść może wyodrębnienie wyższych uczelni z ogólnych rygorów skarbowych, czyli autonomia gospodarcza.

Budżet na rok bieżący zapewnia uczelni naszej ledwie słabą vegetację podobnie jak w roku ubiegłym.

IV. Zakłady.

Praca w poszczególnych zakładach w obydwu półroczach ubiegłego roku miała przebieg normalny. Dużem utrudnieniem były szczupłe dotacje, a zwłaszcza narzucona przez Ministerstwo konieczność miesięcznego ich wydatkowania.

Zakład górnictwo I. dzięki pomocy finansowej Górnośląskiego Związku Przemysłowców Górniczo Hutniczych i uwolnieniu mieszkania zajmowanego przez jednego z profesorów rozpoczął właściwą swą rozbudowę.

Sprawa należytej obsady stanowisk pomocniczych sił naukowych w wielu zakładach, zwłaszcza przy katedrach górnictwa I., geodezji i miernictwa górniczego, geologii stosowanej i paleontologii nie mogła być pomyślnie załatwioną, tylko z braku potrzebnych na to środków.

Brak środków materialnych odbił się również niekorzystnie na koniecznem pomnożeniu zbiorów, modeli i bibliotek poszczególnych zakładów, gdyż niektóre katedry ze skromnych dotacji zakupić zdołały zaledwie kilka lub kilkanaście dzieł naukowych, inne i tego uczynić nie były w stanie.

W Bibliotece głównej w roku sprawozdawczym powiększano i rozszerzano księgozbiór w ramach budżetu przez zakupywanie najwybitniejszych nowych dzieł, podręczników, map i prenumeratę czasopism. O ile nadarzyła się sposobność zakupywano także książki i broszury antykwarycznie. Ogólna ilość jednostek zakupionych 455.

Biblioteka zwiększała się także wydatnie przez wydawnictwa periodyczne, nadsyłane w drodze wymiany przez redakcje i insty-

tucje krajowe i zagraniczne. Ogółem pozyskano 65 czasopism a prócz tego otrzymano w darze 324 jednostek w postaci książek, broszur i map.

Szczegółowo przedstawia się przyrost biblioteki następująco: książek nowych zakupiono 219, książek antykwarycznie zakupiono 96, książek z darów otrzymano 198 — razem 513 książek.

Broszur nowych zakupiono 5, broszur antykwarycznie zakupiono 95, broszur z darów otrzymano 126 — razem 226. Czasopism na rok 1926 prenumerowano polskich i zagranicznych 34, zakupiono antykwarycznie 6, otrzymano na zamianę 65 — a zatem biblioteka posiada na rok 1926 bieżących czasopism 105.

W bieżącym roku przybyło książek tomów 513, broszur egzemplarzy 226, czasopism roczników, oprawnych z roku 1926 — 98, z dawnych roczników 97 — tak, że w bieżącym roku przybyło jednostek bibliotecznych razem 934.

Stan biblioteki z końcem maja 1927 wynosił jednostek bibliotecznych 7.278.

Praca wewnętrzna w bibliotece polegała w dalszym ciągu na inwentaryzacji książek, broszur, map i roczników czasopism. Uzupełniano także księgę darów i spis dubletów. Katalogowano również część poszczególnych artykułów zawartych w czasopismach. Z czytelní korzystało w roku sprawozdawczym osób 3.051, książek wypożyczono 2.572.

V. Studenti.

Stowarzyszenie Studentów Akademii Górniczej rozwijało się nadal pomyślnie i stało się niewątpliwie najważniejszą instytucją skupiającą młodzież Akademii Górniczej, oraz jedną z najpoważniejszych instytucji samopomocowych młodzieży wogóle. Podstawą egzystencji materialnej SSAG były w dalszym ciągu przedewszystkiem następujące czynniki: przypadające na rzecz SSAG części opłat studenckich, dochód z hurtowni tytoniowej, oraz stała pomoc Kuratorjum finansowego Akademii Górniczej. Dzięki tym źródłom dochodu udało się uzyskać z początkiem roku 1926 nowy lokal dla SSAG, w wynajętem pomieszczeniu przy ul. Retoryka l. 1, gdzie mieści się wygodnie czytelnia oraz biura (SSAG) Przez przeniesienie SSAG. z dotychczas zajmowanego pomieszczenia w gmachu Akademii przy ul. Loretańskiej, uzyskała Akademia niezbędnie potrzebne rozszerzenie zakładu górnictwa II. Działalność wszystkich oddziałów SSAG. jak Sekcji Bratniej Pomocy, Sekcji

Zewnętrznej Działalności, Sekcji wydawniczej, kuchni studenckiej w Krzysztoforach, burs przy ul. Paulińskiej i na Wawelu, była wydatna i przyniosła młodzieży bardzo poważną pomoc. Pomyślnym objawem było również znaczniejsze ożywienie działalności sportowej i wychowania fizycznego SSAG, przyczem współpracowano z Akademickim Związkiem Sportowym w Krakowie. Inwentarz sportowy powiększył się o 2 cenne nowe łodzie.

VI. Frekwencja.

W roku sprawozdawczym ograniczono ilość miejsc dla nowo wstępujących na Wydział Górniczy na 50, na Wydział Hutniczy na 25. Na Wydziale Górniczym na rok I-szy zgłosiło się 60-ciu kandydatów, z których na podstawie wyniku egzaminu konkursowego przyjęto 50. Na Wydziale Hutniczym na rok I-szy zgłosiło się 33 kandydatów, z których na podstawie wyniku egzaminu konkursowego przyjęto 27. Pozatem przyjęto na Wydział Hutniczy 5 wolnych słuchaczy.

Przy wpisach na rok 1926/27 zapisało się na:

Wydział Górniczy:		Wydział Hutniczy:	
I. rok	68	I. rok .	37
II. rok	82	II. rok .	28
III. rok	91	III. rok .	29
IV. rok	132	IV. rok	25

Razem było w roku akademickim 1926/27 zapisanych 492, z tego na Wydziale Górniczym 373, a na Wydziale Hutniczym 119. Szczegółowy wykaz zapisanych studentów zamieszczamy na str. 55.

Na podstawie przeprowadzonych dochodzeń dyscyplinarnych, zatwierdzonych przez Senat akademicki, usunięto z Akademii Górniczej na stałe jednego studenta Wydziału Górniczego przy równoczesnem pozbawieniu go prawa studjów w państwowych szkołach akademickich.

VII. Pomoc lekarska.

Powołany w poprzednim roku szkolnym do życia „Fundusz chorych studentów” przychodził w roku sprawozdawczym z wydatną pomocą chorym studentom Akademii. W zakresie leczenia u dentystów wprowadzono pomoc dentystyczną prywatnych lekarzy dentystów.

Pozostałość kasowa w dniu 1-szym października 1926 wynosiła 1.331 Zł 87 gr., wpływ kasowy w roku sprawozdawczym wynosi 2.802 Zł — razem więc fundusz chorych studentów dysponował w roku sprawozdawczym kwotą 4.133 Zł 87 gr. Na leczenie stomatologiczne wydano 1.542 Zł, na leczenie w klinikach, sanatorjach, szpitalach, na opatrunki i doraźne zapomogi wydano 1.507 Zł 87 gr., — za recepty i szkła zapłacono 894 Zł 72 gr., — wydatki administracyjne wyniosły 48 Zł, — razem wydatki w roku 1926/27 wyniosły 3.992 Zł 59 gr. Stan funduszu w dniu 1-szym czerwca 1927 r. wynosił 141 Zł 28 gr.

Z pomocy ambulatoryjnej korzystało 229 studentów, z pomocy dentystycznej korzystało 70 studentów, w szpitalach leczono 5 studentów przez 178 dni, w domu zdrowia leczono 1 studenta przez 28 dni.

VIII. Ubezpieczenie od wypadków.

Podobnie jak w roku poprzednim tak i w roku sprawozdawczym studenci Akademii, ze względu na możliwość wypadków w pracowniach, a jeszcze w większym stopniu ze względu na możliwość wypadku na praktykach w kopalniach i hutach, ubezpieczali się w Poznańsko-Warszawskim Banku Ubezpieczeń w Poznaniu na następujących warunkach: opłata od studenta 3 Zł rocznie, świadczenia Towarzystwa: 1) w razie śmierci 4000 Zł, 2) w razie choroby 4 Zł dziennie, 3) w razie kalectwa 8000 Zł. Ubezpieczenie nie jest przymusowe. Na 493 zapisanych studentów ubezpieczonych było 166. W roku sprawozdawczym nie było żadnego nieszczęśliwego wypadku.

IX. Pomoc materialna.

Z powodu opłakanych stosunków finansowych, w jakich znajduje się studująca młodzież, starano się usilnie w ubiegłym okresie sprawozdawczym przyjść z pomocą materialną najbardziej potrzebującym. Formy udzielonej pomocy materialnej były następujące:

1. Odroczenie opłat.

Jest to rodzaj pożyczki, gdyż odroczone suma jest płatna w przeciągu 10 lat po ukończeniu studiów. Odroczeniu podlega jedynie czesne. Odroczenie uzyskali:

Wydział Górniczy:

w całości		w połowie	
I. rok	. . . 2	I. rok	. . . 11
II. rok	. . . 14	II. rok	. . . 22
III. rok	. . . 17	III. rok	. . . 34
IV. rok	. . . 32	IV. rok	. . . 43

Na Wydziale Górniczym więc na 373 zapisanych studentów uzyskało odroczenie w całości 65, w połowie 110.

Wydział Hutniczy:

w całości		w połowie	
I. rok	. —	I. rok	. 5
II. rok	. 4	II. rok	. . . 6
III. rok	. . . 5	III. rok	. 8
IV. rok	. . . 7	IV. rok	. . . 8

Na Wydziale Hutniczym więc na 119 zapisanych studentów uzyskało odroczenie w całości 16, w połowie 27.

Razem na obydwu Wydziałach uzyskało odroczenie w całości 81, a w połowie 137 studentów, czyli na 492 studentów z ulg w opłatach korzystało 218, a więc prawie że połowa.

2. Stypendja rządowe.

Na rok sprawozdawczy 1926/27 przyznało Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego Akademji Górniczej 20 pełnych stypendjów rządowych po 90 Zł miesięcznie przez 10 miesięcy.

Ze stypendjów rządowych korzystało w następstwie tego na Wydziale Górniczym 30 studentów, a na Wydziale Hutniczym 10 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 5 Zł rocznie. Z funduszu tego utworzono poraz pierwszy w roku sprawozdawczym 8 stypendjów po 45 Zł miesięcznie, z których korzystało na Wydziale Górniczym 7 studentów, a na Wydziale Hutniczym 1.

4. Stypendja samorządowe i prywatne.

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

1) Starosty krajowego w Poznaniu, 1 stypendjum po 90 Zł miesięcznie,

2) Tymczasowego Wydziału Samorządowego we Lwowie 3 stypendja po 200 Zł rocznie,

3) Województwa Śląskiego w Katowicach 2 stypendja po 600 Zł rocznie.

Ze stypendjów tych korzystało 7 studentów.

X. Kuratorjum finansowe Akademii Górniczej.

Kuratorjum finansowe Akademii Górniczej w roku sprawozdawczym 1926/27 uzyskało ponownie znaczne wpływy, a to dzięki nadzwyczaj żywemu współdziałaniu i ofiarności na rzecz tej instytucji ze strony inżynierów górniczych, hutniczych, oraz przemysłu.

Najwydatniejsze wpływy kasowe zawdzięcza Kuratorjum finansowe, podobnie jak w latach ubiegłych, akcji niestrudzonego przyjaciela i członka Zarządu Kuratorjum finansowego Pana Dyrektora Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie inż. dr. Antoniego Meyera, który zorganizował przy wybitnej współpracy Okręgowych Urzędów Górniczych w Krakowie, w Drohobyczu i Jasle doroczną akcję zbiórkową na rzecz Kuratorjum finansowego wśród przemysłu górniczego i hutniczego małopolskiego. Ze źródła tego wpłynęło do Kuratorjum finansowego 11 416 Zł 60 gr.

Drugim, stałym źródłem dochodów była akcja dobrowolnego opodatkowania się członków Koła Dąbrowskiego Stowarzyszenia inżynierów górniczych i hutniczych na rzecz funduszu pożyczkowego i kuchni studenckiej. Wpływy z tego źródła w roku sprawozdawczym wyniosły 1800 Zł i oddawane były przez Kuratorjum finansowe w całości na rzecz udzielania pożyczek długoterminowych i obiadowych dla studentów przez S. S. A. G. na zasadzie osobnego regulaminu.

Z głęboką radością zaznaczyć należy, że w bieżącym roku sprawozdawczym udało się z inicjatywy skarbnika Kuratorjum p. prof. dr. Goetla uzyskać współpracę sfer przemysłowych górnośląskich na rzecz Kuratorjum finansowego. Jestto w głównej mierze zasługą Pana Dyrektora Wyższego Urzędu w Katowicach inż. Ma-

lawskiego, członka Zarządu Kuratorjum, który przeprowadził akcję zachęcenia poważniejszych firm górnośląskich do ofiar na rzecz Kuratorjum. Ze źródła tego wpłynęło dotychczas 2.050 Zł i mamy wszelką nadzieję, że akcja ta tak dla Kuratorjum ważna da dalsze pomyślne rezultaty. Wspomnieć należy, że również akcja opodatkowania się członków Górnośląskiego Koła Stowarzyszenia inżynierów górniczych i hutniczych na rzecz Kuratorjum finansowego, oparta na analogicznych zasadach jak opodatkowanie się Koła Dąbrowskiego została zapoczątkowana i znajduje się obecnie w wypróbowanych rękach przewodniczącego Koła Górnośląskiego Pana Dyrektora inż. Kamińskiego.

Na skutek tej, tak wydatnej pomocy sfer przemysłowych i inżynierskich, Kuratorjum finansowe Akademji Górniczej mogło w roku sprawozdawczym rozwijać wszechstronną działalność, zasilając wszystkie działy życia młodzieży. Wobec ogromnych potrzeb Akademji w jej organizacyjnem stadjum, środki finansowe jakie uzyskuje Kuratorjum finansowe nie są oczywiście ani w części wystarczające i tylko dalsze rozwinięcie możliwie intensywniej pomocy naszego przemysłu górniczego i hutniczego dla Kuratorjum finansowego będzie mogło zaradzić istniejącym zapotrzebowaniom. Wyrażamy nadzieję, że cel ten zostanie osiągnięty, jako dowód żywej łączności, istniejącej pomiędzy Akademją Górniczą a przemysłem górniczym i hutniczym, którego celom Akademja Górnicza służy.

XI. Pomoc mieszkaniowa.

Korzystając z zezwolenia Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego na pokrycie kosztów z przypadającej na cele studentów części czesnego i wpisowego, wyremontował Rektorat 3-cią salę na Wawelu. W ten sposób Akademja Górnicza posiada 3 sale na Wawelu mogące pomieścić 45 studentów. Obecnie korzysta z tej bursy 40 studentów, gdyż kilka miejsc musi się w dalszym ciągu udzielać tym studentom Uniwersytetu Jagiellońskiego, Jugosłowianom, których przeniesiono z Arsenału.

Z opłat czesnego i wpisowego pozostało z ubiegłego roku na funduszu domów profesorskich 14.102 Zł 86 gr, — wpłynęło w roku sprawozdawczym 1926/27 5396 Zł 02 gr., — stan funduszu domów profesorskich wynosił zatem z końcem maja 1927 roku 19.498 Zł 88 gr.

Z opłat czesnego i wpisowego z ubiegłego roku pozostało na

funduszu domów studenckich 5 005 Zł 27 gr. w roku sprawozdawczym 1926/7 wpłynęło 13.605 Zł 76 gr., razem więc fundusz domów studenckich wynosił 18.611 Zł 03 gr. Po pokryciu kosztów remontu bursy na Wawelu w kwocie 1 394 Zł 11 gr. stan funduszu domów studenckich z końcem maja 1927 wynosił 17.216 Zł 92 gr.

XII. Fundacja Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych.

Dawny opiekun Kuratorjum finansowego, Rada Zjazdu Przemysłowców Górniczych, po ukończeniu domu profesorów zapoczątkowała w roku sprawozdawczym wielkie dzieło rozpoczęcia budowy bursy dla studentów Akademii Górniczej, przeznaczając na ten cel 50.000 Zł. Komitet budowy bursy postanowił rozpocząć budowę w roku bieżącym i poczynił kroki o uzyskanie na ten cel długoterminowej pożyczki budowlanej w Banku Gospodarstwa Krajowego. Jako zastaw oddaje Rada Zjazdu grunta i dom profesorski, na spłatę zaś rat amortyzacyjnych przeznaczone są dochody z domu i bursy, o ile Rada Zjazdu nie mogłaby w tym kierunku udzielać dodatkowej pomocy. Komitet krakowski pożyczek budowlanych wyczerpał już fundusze tegoroczne, istnieje jednak możliwość zaciągnięcia pożyczki bankowej jeszcze w roku bieżącym, gdyby komitet uchwalił na ten cel odpowiednią kwotę z kredytów przyszłorocznych. O ile rozpoczęte starania komitetu budowy bursy dadzą pomyślny wynik, można będzie jeszcze w obecnym sezonie wykonać choćby część robót mularskich. Studenci uchwalili solidarnie dać pracę fizyczną przy budowie bursy.

XIII. Prace naukowe.

Wydawane przez Akademię Górniczą w formie samoistnego wydawnictwa »Prace Akademii Górniczej« w roku sprawozdawczym z powodu braku funduszy nie mogły być kontynuowane.

Z prac naukowych ogłoszonych drukiem w innych czasopismach należy wymienić:

1) Prof. Czeczott »O sortownictwie węgla kamiennego« (Przegląd techniczny),

2) Prof. Czeczott »Niebezpieczeństwo podziemnych wentylatorów« (Przegląd Górniczo-hutniczy),

3) P.of. dr. Hoborski »Zbiór zadań«, zeszyt drugi, jako ciąg dalszy wydanego w ubiegłym roku szkolnym zeszytu 1-go,

4) Prof. dr. Rozen »Próba uszlachetnienia niektórych kaolinów polesko wołyńskich« (Przegląd Górniczo-hutniczy),

√5) Prof. dr. Rozen »O zroście soli kamiennej z sylwinem« (Kosmos),

6) Prof. dr. Rozen »La valeur agricole des Phosphorites Podoliennes« (Sprawozdania XIV. Międzynarodowego kongresu w Madrycie),

√7) Prof. dr. Jeżewski »O anizotropji elektrycznej cieczy krystalicznych« (Biuletyn Polskiej Akademji Umiejętności i Zeitschrift für Physik),

√8) Prof. dr. Jeżewski »O rezonancji elektrycznej w obwodzie zaopatrzonym w równolegle włączony opór« (Biuletyn Polskiej Akademji Umiejętności i Zeitschrift für Physik),

√9) Prof. inż. Feszczenko-Czopiwski »Trwałość miejsc spawanych alumino termicznych« (Przegląd techniczny),

√10) Prof. inż. Feszczenko-Czopiwski »Stale naberylowane« (Przegląd Techniczny),

√11) Prof. inż. Feszczenko-Czopiwski »Stale naborowane« (Przegląd Techniczny),

√12) Prof. inż. Feszczenko-Czopiwski »Cementacja borem niklu i pewnych stali specjalnych« (Przegląd techniczny),

√13) Prof. inż. Feszczenko Czopiwski »O stopach łożyskowych« (Przegląd Górniczo-hutniczy),

√14) Prof. inż. Dawidowski »Opór różnych gatunków węgla w spalaniu na rusztach« (Przegląd Techniczny),

Dtto w języku niemieckim (Czasopismo Górnośl. Związku Przemysłowców Górniczo-Hutniczych),

√15) Prof. inż. Dawidowski »Ruch płomienia i gazów w paleniskach i kanałach kotłowych parowych i pieców przemysłowych« (Czasopismo Techniczne — Lwów r. 1927),

√16) Adjunkt inż. Łoskiewicz »Czy stworzenie przemysłu glinowego w Polsce jest możliwe« (Przegląd Górniczo-Hutniczy),

√17) Adjunkt inż. Łoskiewicz »Rozwój zastosowań glinu« (Przegląd Techniczny),

√18) Adjunkt inż. Łoskiewicz »Stopy glinu z krzemem« (Przegląd Techniczny),

√19) Asystent inż. Jasiewicz »O stellitach i nichromach« (Przegląd Górniczo-Hutniczy),

Poza ogłoszonymi drukiem pracami w poszczególnych Zakładach wprowadzono metodyczną pracę naukową i tak: w Zakładzie prof. dr. Rozena pracował asystent inż. Dobrzański nad materiałami solnemi pochodzącymi z Stebnika, tudzież student Uniwersytetu Jagiellońskiego Jan Kuhl nad materiałami pochodzącymi z wier-

ceń kałuskich. Zgłoszonych więcej kandydatów do prac naukowych nie mógł prof. dr. Rozen przyjąć z powodu braku miejsca.

W Zakładzie paleontologii, pod kierownictwem prof. dr. Jarosza, opracował asystent Aleksander Niewiestin paleontologiczną część swojej rozprawy doktorskiej o faunie warstw nadredenenowych polskiego zagłębia węglowego.

W Zakładzie fizyki pod kierownictwem prof. dr. Jeżewskiego prowadzono prace nad mierzeniem stałych dielektrycznych, pojemności kondensatorów jak również dyspersji ciał w dziedzinie fal elektrycznych. Prace nad badaniem stałości amplitudy i częstości rozmaitych typów generatorów lampowych trzeba było odłożyć dla braku funduszu na kupno środków technicznych. Ten sam los spotkał pracę starszego asystenta Włodzimierza Urbańskiego nad budową lamp wytwarzających krótkie fale elektromagnetyczne, która z powodu braku środków technicznych wolno się posuwała, tak że w międzyczasie ogłoszono w Niemczech patent na te lampy.

W Zakładzie metalografii prof. inż. Feszczenko-Czopiwski pracował nad kruchością wyżarzania i odpuszczania nad trwałością ulepszania termicznego. Adjunkt inż. Łoskiewicz pracował nad zachowaniem się składników metalograficznych stali podczas próby na rozerwanie, — asystent inż. Jasiewicz nad cementacją chromem niklu i kobaltu, asystent inż. Malkiewicz nad warstwową budową w stalach pół twardych.

XV. Wycieczki naukowe.

Nieźmiernie szczupła dotacja funduszu wycieczkowego nie zezwoliła i w tym roku na pełne wykorzystanie tej najbardziej może skutecznej metody nauczania, tak, że z tego powodu nie mogły się odbyć wycieczki naukowe przewidziane w programach nauk. W ograniczonych tylko rozmiarach odbyły się wycieczki studentów z profesorami o kierunku naukowym z dziedziny geologii ogólnej, halurgji, technologii, górnictwa II, górnictwa naftowego, hutnictwa żelaza i innych metali, opałoznawstwa itd. Przedmiotem wycieczek były kopalnie i huty Górnośląskie, Zagłębia Dąbrowskiego i Boryslawskiego.

We wrześniu ubiegłego roku odbyła się pod przewodnictwem p. prof. inż. Łowińskiego wycieczka do Czechosłowacji. Wzięło w niej udział 8 profesorów, 7 adjunktów i asystentów, i 12 studentów IV. roku. Kolejno zwiedzano Zakłady Breittfeld i Danek, Zakłady Kolben w Pradze, Zakłady Skody, Browar Mieszczański

w Pilźnie, Koksownie w Łazach i Zakłady Witkowickie. Pragnę podziękować tak Władzom Rządowym, Samorządowym, Dyplomatycznym Polskim, Zarządowi Kół Przyjaciół Polski, jak i Zarządom poszczególnych Zakładów, które nas z niezwykłą gościnnością przyjmowały. Głównym przedmiotem zainteresowania wycieczki była racjonalizacja wytwórczości w Zakładach Witkowickich i Skody, oparta ściśle na naukowych podstawach.

Pod koniec roku sprawozdawczego prof. inż. Łowiński zajął się przygotowaniem wycieczki do Francji i Belgji, celem zwiedzenia odbudowanych po zniszczeniu wojennem tamtejszych hut i kopalń — na koszt własny uczestników.

XVI. Dyplomy.

W roku sprawozdawczym uzyskało dyplom inżyniera górniczego na Wydziale Górniczym 32 studentów, dyplom inżyniera metalurga na Wydziale hutniczym 5 studentów. Od początku istnienia Akademji Górniczej wydano dyplomów inżyniera górniczego 131, — dyplomów inżyniera metalurga 17, — razem 148 dyplomów.

W roku sprawozdawczym nostryfikowano 5 dyplomów inżynierów górniczych, a to 3 dyplomy z Leoben, 1 dyplom z Freibergu i 1 dyplom z Politechniki w Berlinie.

XVII. Zakończenie

Kończąc niniejsze sprawozdanie pragnę podziękować Gronu Profesorów za darzenie mnie zaufaniem i życzliwą pomoc w całej mej działalności.

Dyplomy inżynierskie

uzyskali w roku akademickim 1926/27:

- | | | | |
|------|-------------------------|-----------------------------|---|
| 112. | Wielgus Jan, | dplom inżyniera metalurga. | |
| 113. | Czerkawski Wilhelm, | dplom inżyniera górniczego. | |
| 114. | Dymnicki Tadeusz, | » | » |
| 115. | Dobrzański Tadeusz, | » | » |
| 116. | Kopacz Wilhelm, | » | » |
| 117. | Kaliciński Eugenjusz, | » | » |
| 118. | Polonczyk Franciszek, | » | » |
| 119. | Piaseczny Rudolf, | » | » |
| 120. | Sojecki Zygmunt, | dplom inżyniera metalurga. | |
| 121. | Jacyna Wacław, | dplom inżyniera górniczego. | |
| 122. | Stasicki Bronisław, | » | » |
| 123. | Schmidt Lucjan, | » | » |
| 124. | Kawecki Jan. | » | » |
| 125. | Salamon Ludwik, | » | » |
| 126. | Bolechowski Witold, | dplom inżyniera górniczego. | |
| 127. | Kogut Tadeusz, | » | » |
| 128. | Bednarski Michał, | » | » |
| 129. | Szymański Adam, | » | » |
| 130. | Rusinek Józef, | » | » |
| 131. | Jasiewicz Zygmunt, | dplom inżyniera metalurga. | |
| 132. | Malkiewicz Tadeusz, | » | » |
| 133. | Olszak Feliks. | » | » |
| 134. | Dudek Stanisław, | dplom inżyniera górniczego. | |
| 135. | Michoff Kolju, | » | » |
| 136. | Machalski Franciszek, | » | » |
| 137. | Talaga Paweł, | » | » |
| 138. | Dziunikowski Kazimierz. | » | » |
| 139. | Ullmann Tadeusz, | » | » |
| 140. | Olszewski Jakób, | » | » |

141. Keller Antoni, dyplom inżyniera górniczego.
 142. Kiełbasa Leopold, » » »
 143. Kozarski Tadeusz, » » »
 144. Nowotarski Stanisław, » » »
 145. Białobrzeski Stanisław, » » »
 146. Płonka Leopold, » » »
 147. Kowalski Eugenjusz, » » »
 148. Fleszar Bronisław, » » »

Nostryfikację

dyplomu inżyniera górniczego uzyskali:

22. Sittek Izydor (Leoben).
 23. Kuntze August (Freiberg).
 24. Schirotzky Wilhelm (Leoben)
 25. Ganszyniec Artur (Politechnika Berlin).
 26. Cienciała Hugo (Leoben).
-

Wykaz statystyczny studentów i wolnych słuchaczy zapisanych w roku szkolnym 1926/27.

W Y D Z I A Ł.	Ogółem	Studentów	Wolnych słuchaczy	Z tego nowo-przyjętych	W y z n a n i e				N a r o d o w o ść						
					rym.-kat.	grecko kat.	ewangelickie	prawosławne	polska	rosyjska	ukraińska	francuska	niemiecka	łotewska	bułgarska
Górnicy	373	371	2	57	347	12	10	4	355	2	10	1	2	2	1
Hutnicy	119	113	6	36	104	5	1	9	105	4	10	—	—	—	—
Razem	492	484	8	93	451	17	11	13	460	6	20	1	2	2	1