

C1700
ke

ROK JEDENASTY.

AKADEMJA GÓRNICZA W KRAKOWIE

R. A. 1929/30.

WIADOMOŚCI OGÓLNE. — SKŁAD OSOBOWY. — SPIS
WYKŁADÓW. — KRONIKA ZA ROK UBIEGŁY. — SPRA-
WOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEM. 1928/29



KRAKÓW 1929.
NAKŁADEM AKADEMJI GÓRNICZEJ W KRAKOWIE.

Archiwum

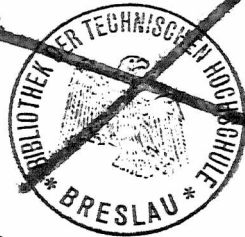


ROK JEDENASTY.

AKADEMJA GÓRNICZA W KRAKOWIE

R. A. 1929/30.

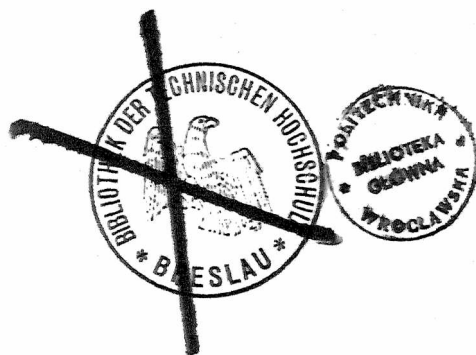
WIADOMOŚCI OGÓLNE. — SKŁAD OSOBOWY. — SPIS
WYKŁADÓW. — KRONIKA ZA ROK UBIEGŁY. — SPRA-
WOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEM. 1928/29.



KRAKÓW 1929.

NAKŁADEM AKADEMJI GÓRNICZEJ W KRAKOWIE.

1929-30.



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 (maturę) średniej, ogólnokształcącej szkoły.

Z powodu braku miejsca obowiązuje w Akademji Górniczej w r. 1929/30 numerus clausus, dopuszczający 50 studentów na I rok Wydziału Górniczego, oraz 50 studentów na I rok Wydziału Hutniczego.

Kandydaci nowozgłaszający się składają podania o przyjęcie na jeden z Wydziałów Akademji z dołączeniem: 1) życiorysu, 2) metryki chrztu (urodzenia) w oryginale, 3) świadectwa dojrzałości 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 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 Akademji osoby z wadami organicznymi (ślepotą, głuchotą, wada serca), lub z zaczątkami chorób przewlekłych (gruźlica i t. p.). W tym celu wszyscy nowowstępujący podlegają badaniu lekarskiemu przez wyznaczonego lekarza, bezpośrednio po zgłoszeniu się u Dziekana. Dopuszczenie do egzaminu jest zależne od wyniku badania lekarskiego.

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

Egzamin konkursowy odbywa się w dniach 26 i 27 września.

Wpisy na wszystkie lata studjów odbywają się 27, 28 i 30 września.

Zapisy są całoroczne — jednorazowe.

IV. Rok akademicki.

Rok akademicki zaczyna się z dniem 1 października.

Imatrykulacja studentów: dnia 7 grudnia.

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

Koniec półrocza zimowego — dnia 31 stycznia.

Początek półrocza letniego — dnia 1 lutego.

Ferje wielkanocne — dwutygodniowe.

Koniec roku szkolnego — dnia 31 maja.

V. Gmachy 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 wykreślnej 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 prof. inż. Władysław Łoskiewicz.

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

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

Zakłady, katedry etc. wymienione w ustępie 1. i 3., z początkiem roku akademickiego 1929/30, zostaną przeniesione do nowego gmachu Akademii Górniczej przy Alei Mickiewicza.

VI. Studja.

Studja w Akademii 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 wykreślnej, fizyki i technologii metali i drzewa.

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

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

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

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

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

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

Na Wydziale Górniczym: maszynoznawstwo I.

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

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

Studia 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 conajmniej 2 lata przed datą ubiegania się o stopień doktorski, oraz:

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

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

Stopnie naukowe nadają Rady Wydziałowe.

VIII. Nostryfikacje.

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

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

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

Do uzyskania nostryfikacji należy wnieść podanie do odnośnej 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 studiów akademickich w Rzeczypospolitej Polskiej,
- f) świadectwo odbytych studiów akademickich, egzaminów odbytych w całości i przepisanych czasie w uznanych przez Państwo Polskie uczelniach zagranicznych,
- g) oryginalny dyplom, który ma być nostryfikowany,
- h) poświadczenie Kwestury o złożeniu przepisanych opłat nostryfikacyjnych.

IX Opłaty.

Opłaty ustanowione rozp. Ministerstwa W. R. i O. P. 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 cele opieki zdrowotnej	17—	„
opłata za egzamin dyplomowy	87·60	„
opłata za egzamin doktorski	110—	„
opłata za nostryfikację dyplomu zagranicznego . . .	300—	„
opłata za egzamin kursowy roczny	6—	„
opłata za egzamin kursowy semestralny	3—	„

X. Ulgi i stypendja.

Studenci niezamożni mogą uzyskać odroczenie opłat czesnego na okres nie przekraczający 10 lat. Odroczenie 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 150 Zł.

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

XI. Organizacje studenckie i opiekuńcze, pomoc lekarska.

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

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

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

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

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

Kuratorjum zdobywa fundusze drogą składek członkowskich, dobrowolnych datków i doraźnych imprez. W ten sposób 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 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 przedstawicieli studentów.

Zawiadawcą funduszu jest każdorazowy Kwestor Akademii Górniczej.

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

1) Choroby wewnętrzne:

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

2) Choroby chirurgiczne:

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

3) Choroby weneryczne i skórne:

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

4) Choroby oczu:

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

5) Choroby gardła, krtani i uszu:

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

6) Choroby nerwowe:

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

7) Pomoc dentystyczna:

Dr. Stanisław Wojewski lekarz-dentysta, Rynek główny 22.
 Marjan Gdowski technik dentystyczny, Rynek główny 22.
 Instytut stomatologiczny Uniw. Jagiell. Prof. Dr. 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. Mieczysław Stypa, Kraków, gmach P. K. O. ul. Wielopole Nr. 19, telefon 4524.

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

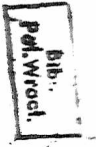
XII. Fundacje.

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

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

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

3) Ten sam Związek opodatkował stę podobnie jak w latach poprzednich, także i w roku 1929 na rzecz wewnętrznego urządzenia laboratorium górniczego.



SENAT.

J. M. Rektor: Inż. Skoczylas Stanisław.

Prorektor: Inż. Chromiński Edmund.

Dziekan Wydziału Górniczego: Dr. inż. Krauze Jan,

Dziekan Wydziału Hutniczego: Dr. Jeżewski Mieczysław.

SKŁAD OSOBOWY OGÓLNEGO ZEBRANIA PROFESORÓW.

Profesorowie zwyczajni:

Zarański Jan, inżynier górniczy, docent prywatny prawa górniczego Uniw. Jagiell., przew. Komisji Ministerstwa Przemysłu i Handlu dla kodyfikacji prawa górniczego — 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 Akademji 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 Akademji technicznej w Berlinie, członek korespondent Akademji Nauk Technicznych w Warszawie, b. dziekan Wydziału Górniczego w r. 1921/22, b. rektor Akademji w latach 1922/23 i 1923/24, b. prorektor Akademji w r. 1924/25 i 1925/26 — elektrotechnika. (Podgórze, ul. Krzemionki, gmach Akademji Górniczej, telefon 3385).

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

Wydziału Hutniczego w r. 1924/25, 1925/26, 1926/27, 1927/28 i 1928/29 — 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. adiunkt Akademii Górniczej w Leoben, b. dziekan Wydziału Górniczego w latach 1922/23 i 1923/24, b. prodziekan Wydziału Górniczego w latach 1924/25, 1925/26 i 1926/27 — geodezja i miernictwo górnicze. (ul. Zyplikiewicza, gmach P. K. O.).

Krauze Jan, inżynier budowy maszyn, doktor nauk technicznych, b. asystent, konstruktor i docent Politechniki Lwowskiej, członek Instytutu Naukowej Organizacji pracy, b. prorektor Akademii w r. 1923/24 i 1926/27, b. rektor Akademii w r. 1924/25 i 1925/26, dziekan Wydziału Górniczego w r. 1927/28, 1928/29 i 1929/30 — maszynoznawstwo I. (ul. Bracka 2, 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 i 1929/30 — maszynoznawstwo II. (ul. Radziwiłłowska L. 28, tel. 3188).

Goetel Walery, doktor filozofii, docent prywatny Uniw. Jagiell., współpracownik Komisji fizjograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, kurator S. S. A. G., prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1929/30 — 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 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 teoretyczna i wytrzymałość materiałów. (ul. Gramatyka, kolonja Akademii Górniczej).

Skoczyła Stanisław, inżynier górniczy, b. dziekan Wydziału Górniczego w r. 1924/25, 1925/26 i 1926/27, b. prorektor Akademii w r. 1927/28, rektor Akademii w r. 1928/29 i 1929/30 — 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 Akademii Umiejętności w Krakowie — paleontologia i geologia historyczna (ul. Zyblikiewicza, gmach P. K. O.).

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

Profesorowie nadzwyczajni:

Stella-Sawicki Izydor, inżynier dróg i mostów — inżynierka i budownictwo. (Aleja Krasińskiego 28, tel. 3584).

Rozen Zygmunt, doktor filozofji, współpracownik Komisji fizjograficznej Akademii 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 płałny Politechniki Warszawskiej, dziekan Wydziału Hutniczego w r. 1926/27, 1927/28 i 1928/29, prodziekan Wydziału Hutniczego w r. 1929/30 — maszyny hutnicze. (ul. Gramatyka, kolonja Akademii Górniczej).

Jeżewski Mieczysław, doktor filozofji, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, dziekan Wydziału Hutniczego w r. 1929/30 — fizyka (ul. Gramatyka, kolonja Akademii Górniczej).

Profesorowie kontraktowi:

Feszczenko - Czopiwski Iwan, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, b. docent Politechniki w Kijowie — metalografia.

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).

Zastępcy profesorów:

Łoskiewicz Władysław, inżynier — metalurgja innych poza żelazem metali (Podgórze, ul. Krasickiego 9).

WYDZIAŁ GÓRNICZY.

SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan: dr. inż. Krauze Jan.

Prodziekan: dr. Goetel Walery.

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

b) Docenci:

Czarnecki Stefan, inż. górniczy, naczelnik Wydziału Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie — wykłada geologię stosowaną.

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

Jaskólski Stanisław, doktor filozofji — wykłada geologię stosowaną.

c) Wykładający:

Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, adiunkt przy katedrze górnictwo I — wykłada przeróbkę mechaniczną i górnictwo I.

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

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

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

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

Windakiewicz Edward, inżynier górniczy, 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.

Meyer Antoni, inżynier, doktor praw, Dyrektor Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie — wykłada prawo górnicze.

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

d) Adjunkci:

Tokarski Jerzy, inżynier, — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Budryk Witold — inżynier górniczy, doktor nauk technicznych — przy katedrze górnictwo 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.

Palimaczyński Józef, inżynier, — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Niewiestin Aleksander, doktor filozofji — przy katedrze geologii ogólnej.

f) Asystenci młodszy:

Walewski Jan — przy katedrze górnictwa I.

Kuhl Jan — przy katedrze mineralogji i petrografji.

Kwieciński Julian — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Panow Eugenjusz — przy katedrze geologii ogólnej.

Wojciechowski Janusz — przy katedrze górnictwa II.

g) Zastępcy asystentów:

Gailit Jan — przy katedrze geologii stosowanej.

Czekański Tadeusz — przy katedrze matematyki.

Suchodołow Stefan — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Bolewski Andrzej — przy katedrze mineralogji i petrografji.

Zacharewicz Leonard — przy katedrze mechaniki ogólnej i technicznej.

Ochab Zygmunt — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Bocheński Tadeusz — przy katedrze paleontologii.

Geringer Józef — przy katedrze elektrotechniki.

Sukiennik Emanuel — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Księski Stefan — przy katedrze górnictwa I.

Wilk Stanisław — przy katedrze górnictwa I.

Zarański Tadeusz — 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 wykreslna	4	4	—	—
102	Fizyka	4	—	4	1
103	Chemja ogólna	4	2	4	2
4	Krystalografia	—	—	2	2
10	Mechanika teoretyczna	—	—	2	1
12	Rysunek techniczny I.	—	2	—	2
16	Geodezja	4	2	2	4
18	Wstępne wiadomości z górnictwa	—	—	1	—
117	Technologia metali i drzewa	—	—	3	—
31	Higiena	1*	—	—	—
35	Fotogrammetria	—	—	2*	—

Rok 2.

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

*) nieobowiązkowy.

Rok 3.

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

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

** nie obowiązuje specjalizujących się w górnictwie naftowym.

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

**** nieobowiązkowy.

SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

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

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

Geometria wykreślna — patrz Wydział Hutniczy, L. 101.

Fizyka — patrz Wydział Hutniczy, L. 102.

Chemja ogólna — patrz Wydział Hutniczy, L. 103.

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

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

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

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

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

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

9. Geologia stosowana — *prof. inż. Bohdanowicz Karol.*
 a) tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim r. st. b) tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

10. Mechanika teoretyczna — *prof. inż. Takliński Władysław.*
 a) tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. b) tyg. 3 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w obu półroczach na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

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

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

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

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

Termodynamika — patrz Wydział Hutniczy, L. 109.

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

Maszynoznawstwo II — patrz Wydział Hutniczy, L. 110.

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

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

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

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

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

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

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

21. Górnictwo II — *vacat*. 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. Górnictwo-hutnicza analiza — *prof. inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 6 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

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

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

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

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

32. ***Geologja ziem polskich**¹⁾ — *prof. dr. Goetel Walery*. 4 godz. wykł. w półroczu letniem na 3-cim i 4-tym r. st.

33. ***Paleontologja**²⁾ *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: dr. Jeżewski Mieczysław.

Prodziekan: inż. Łowiński Karol.

Członkowie: inż. Chromiński Edmund, inż. Dawidowski Roman, dr. inż. Feszczenko Czopiwski Iwan, inż. Korwin-Krukowski Henryk, inż. Łoskiewicz Władysław, inż. Stella-Sawicki Izidor, 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, zastępca profesora metalurgji innych poza żelazem metali — 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, inżynier górniczy, profesor geodezji i miernictwa na Wydziale Górniczym — wykłada geodezję dla hutników.

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

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

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

c) Adjunkci:

Ludkiewicz Adam, inżynier metalurg — przy katedrze metalurgii żelaza.

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

Groza Aleksander, inżynier — przy katedrze maszyn hutniczych.

Jasiewicz Zygmunt, inżynier metalurg — przy katedrze metalografii.

d) Asystenci starsi:

Strojek Stefan, architekt — przy katedrze inżynierii i budownictwa.

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

Dubowicki Mikołaj, inżynier — przy katedrze metalografii.

e) Asystenci młodszy:

Petryk Franciszek — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Czerski Lucjan — przy katedrze chemii nieorganicznej.

Dyląg Władysław — przy katedrze chemii fizycznej i elektrochemii.

Wierzbiński Mieczysław — przy katedrze fizyki.

Limanowski Władysław — przy katedrze chemii nieorganicznej.

Totoś Ludwik — przy katedrze chemji nieorganicznej.
Czyżewski Mikołaj, inżynier — przy katedrze technologii ciepła i paliwa.

f) Zastępcy asystentów:

Niesiołowski Zbigniew — przy katedrze fizyki.

Jaglarz Antoni — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

Orzechowski Stanisław — przy katedrze metalografji.

Woźniak Michał — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

Mayre Ludwik — przy katedrze metalugji żelaza.

PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	I. sem.		II. sem.	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
1	Rachunek różniczkowy i całkowy	5	2	4	2
2	Geometria analityczna	2	1	—	—
101	Geometria wykreślna	4	4	—	—
102	Fizyka	4	—	4	1
103	Chemja ogólna	4	2	4	2
104	Chemja analityczna jakościowa	—	—	—	6
4	Krystalografia	—	—	2	2
10	Mechanika teoretyczna	—	—	2	1
12	Rysunek techniczny II.	—	2	—	2
112	Geodezja dla hutników	2	1	—	—
117	Technologia metali 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	Metalografia i obróbka termiczna . . .	4	1	—	4
124	Odlewnictwo	3	—	—	—
107	Górnictwo-hutnicza analiza	—	7	—	5
119	Metalurgia żelaza	—	—	3	2
115	Technologia ciepła i paliwa II.	2	2	—	—
126	Nauka o złożach rud	—	—	2	—
129	Metale lekkie i ich stopy	—	—	2	—
130	Fotografia praktyczna	1*	2*	—	—
76	Równania różniczkowe	1*	—	—	—

Rok 4

		VII. sem.		VIII. sem.	
14	Elektrotechnika	2	3	—	—
111	Maszyny hutnicze	3	2	3	4
113	Przeróbka mechaniczna	3	1	—	—
116	Metalografia i obróbka termiczna . . .	—	3	—	—
120	Metalurgia innych poza żelazem metali	2	1	4	1
119	Metalurgia żelaza	4	3	3	2
121	Budowa hutniczych pieców elektrycznych	—	—	2	—
123	Walcownictwo i kuźnictwo	2	—	2	4
28	Prawoznawstwo ogólne	2	—	—	—
127	Prawo fabryczne	2	—	—	—
30	Organizacja przedsiębiorstw	2	—	4	—
31	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 wykreślna — *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 letniem 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 letniem na 2-gim r. st.

106. Chemia fizyczna i elektrochemia — *prof. dr. Szyszkowski Bohdan.* Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu letniem na 2-gim r. st.

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

Krytalografia — patrz Wydział Górniczy, L. 4.

Mineralogja — patrz Wydział Górniczy, L. 5.

Mechanika teoretyczna — patrz Wydział Górniczy, L. 10.

Wytrzymałość materiałów — patrz Wydział Górniczy, L. 10.

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

Rysunek techniczny — patrz Wydział Górniczy, L. 12.

Maszynoznawstwo I — patrz Wydział Górniczy, L. 13.

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

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

Elektrotechnika — patrz Wydział Górniczy, L. 14.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Prawoznawstwo ogólne — patrz Wydział Górniczy, L. 28.

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

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

Przedmioty oznaczone * są nieobowiązkowe.

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

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

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

131. * **Elektryczność w hutnictwie** — *wykl. 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*. 3 godz. półrocznie.

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

Przedmioty oznaczone * są nieobowiązkowe.

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.

Rachmistrz: Mroczkowski Edward.

c) Intendentura :

Adjunkt kancelaryjny: Ciechanowski Julian.

2. Dziekanat Wydziału Górniczego :

Dziekan: prof. dr. inż. Krauze Jan.

Sekretarz Wydziału: prof. dr. Rozen Zygmunt.

Kancelistka: Biernatowa Izabella.

3. Dziekanat Wydziału Hutniczego :

Dziekan: prof. dr. Jeżewski Mieczysław.

Sekretarz Wydziału: inż. Łoskiewicz Władysław.

Kancelistka: Zacharewiczówna Izabella.

Pedel :

Góralczyk Józef (ul. Loretańska).

Laboranci :

Cynkar Alojzy — przy katedrze metalurgji innych poza żelazem metali.

Rachlewicz Jan — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Kozak Józef — przy katedrze fizyki.

Kral Franciszek — przy katedrze mineralogji.

Soja Stanisław — przy katedrze geodezji.

Szczygieł Franciszek — przy katedrze chemji ogólnej.

Piłat Jan — p. o. laboranta przy katedrze elektrotechniki.

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).

Kula Józef — woźny (ul. Reymonta).

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. dr. Hoborski Antoni.

Członkowie: profesorowie dr. inż. Feszczenko - Czopiwski, inż. Chromiński, 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, 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.

5. Komisja budżetowa :

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademji.

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

6. Komisja dyscyplinarna dla profesorów :

Przewodniczący: prof. inż. Chromiński.

Zastępca przewodniczącego: prof. dr. inż. Krauze.

Członkowie: profesorowie dr. Hoborski, dr. inż. Studniarski, inż. Korwin-Krukowski, inż. Bohdanowicz, dr. Goetel, inż. Skoczylas.

Rzecznik dyscyplinarny: vacat.

Zastępca rzecznika dyscyplinarnego: prof. dr. Jarosz.

7. Komisja dyscyplinarna dla pomocniczych sił naukowych:

Przewodniczący: prof. dr. Hoborski.

Zastępca przewodniczącego: prof. dr. Jeżewski.

Członkowie: prof. dr. Staronka, prof. inż. Stella-Sawicki, prof. inż. Nowotny, adjunkt inż. Ludkiewicz, adjunkt inż. Groza, st. asyst. Urbański.

Rzecznik dyscyplinarny: prof. inż. Takliński.

8. Komisja dyscyplinarna dla urzędników i niższych funkcjonarjuszów:

W skład komisji łącznie dla wszystkich wyższych uczelni w Krakowie, utworzonej przy Uniwersytecie Jagiellońskim, z ramienia Akademii Górniczej wchodzi jako członkowie: prof. inż. Skoczylas i kwesor Kocoł Franciszek.

9. Komisja dyscyplinarna dla spraw studenckich:

Przewodniczący: prof. dr. Hoborski Antoni.

Członkowie: profesorowie dr. Goetel, dr. Jarosz.

10. Komisja egzaminu konkursowego:

Przewodniczący: dziekan odnośnego wydziału.

Członkowie: profesorowie dr. Hoborski, dr. Jeżewski.

Zastępca członka komisji egzaminu konkursowego prof. inż. Takliński.

Spis członków Komisji Egzaminu Dyplomowego:

Dla Wydziału Górniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Z grona profesorów: inż. Z. Bielski, inż. K. Bohdanowicz, dr. inż. J. Krauze, 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. Sągajłło, inż. Wachsman, 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-Czopiński, 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: inż. Mach Józef, naczelnik Państwowego Zarządu Architektoniczno-Budowlanego w Krakowie.

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

Komitet Fundacji Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych:

Przewodniczący: inż. Sągajłło.

Członkowie: prof. dr. Goetel, prof. inż. Chromiński, prof. inż. Skoczył, 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. J. Krauze.

Członkowie: prof. inż. Edmund Chromiński, kierownik, dyr. inż. Mieczysław Łowiński, dyr. inż. Konrad Fiedler, dyr. inż. An-

toni Lewalski, prof. inż. Karol Łowiński, prof. inż. Stanisław Skoczylas.

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

Kierownik budowy: prof. inż. Stella-Sawicki.

Komitet do spraw laboratorium górniczego:

Przewodniczący: dyr. Aleksander Ciszewski.

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

Komitet Fundacji Syndykatu Polskich Hut Żelaznych:

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademii Górniczej.

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

KRONIKA WAŻNIEJSZYCH WYPADKÓW W ROKU AKADEMICKIM 1928/29.

1 października 1928 r. rozpoczęcie roku szkolnego.

7-go grudnia 1928 r. imatrykulacja nowowstępujących studentów, połączona z tradycyjnym świętem św. Barbary.

31-go maja 1929 r. zakończenie roku akademickiego.

4-go czerwca 1929 r. wybory władz akademickich.

Na odbytem w dniu 4 tym czerwca 1929 r. wyborczem posiedzeniu Ogólnego Zebrania Profesorów, został wybrany na rok 1929/30 Rektorem Akademii ponownie prof. inż. Stanisław Skoczylas.

Prorektorem został wybrany prof. inż. Edmund Chromiński.

Na odbytem w dniu 4-tym czerwca 1929 r. wyborczem posiedzeniu Rady Wydziału Górniczego obrano na rok 1929/30 Dziekanem Wydziału Górniczego ponownie prof. dr. inż. Jana Krauzego, — a Prodziekanem prof. dr. Walerego Goetla.

Na Wyborczem posiedzeniu Rady Wydziału Hutniczego w dniu 4-tym czerwca 1929 r. obrano na rok 1929/30 Dziekanem Wydziału Hutniczego prof. dr. Mieczysława Jeżewskiego, zaś Prodziekanem jest po myśli statutu prof. inż. Karol Łowiński.

9-go czerwca 1929 r. odsłonięto w budynku podgórskim tablicę pamiątkową ku czci ś. p. prof. inż. Henryka Czczotta, ufundowaną przez studentów Akademii Górniczej.

18-go czerwca 1929 r. zmarł ś. p. Kazimierz Kasiński, profesor zwyczajny górnictwa II.

SPRAWOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEMICKI 1928/29.

I. Wstęp.

Rokiem akademickim 1928/29 kończy Akademia Górnicza pierwsze dziesięciolecie swego istnienia.

Jeżeli poszczególne lata poprzednie mogły stwierdzać pod każdym względem postęp rozwoju i coraz lepsze wyniki, to rok sprawozdawczy można już nazwać prawie dobrym. Tok nauk prócz pewnych odchyień miał przebieg normalny.

Troska o budowę nowego gmachu Akademii, która przez siedm lat dręczyła Senaty z powodu zbyt szczupłych kredytów udzielanych na budowę i trudności administracyjno-budowlanych, nie była mniejszą i w roku sprawozdawczym, tembardziej, że mimo najlepszych początkowo widoków nastąpiło w ciągu roku akademickiego chwilowe ograniczenie kredytów, które spowodowało zatrzymanie w pełnym toku będących robót. Skuteczna jednak interwencja Pana Ministra Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego w tym względzie zdołała uchylić przeszkody w tym stopniu, aby przynajmniej częściowe wykończenie gmachu mogło nastąpić z początkiem roku akademickiego 1929/30, a z tem i przeniesienie pewnej ilości katedr do nowego budynku.

Kollegjum Profesorów postradało w roku sprawozdawczym znowu jednego z najpoważniejszych swoich członków. Jeszcze trudności po stracie ś. p. prof. inż. Henryka Czeczotta nie zdołano pokonać, a już dnia 18 czerwca 1929 r. drugi profesor górnictwa ś. p. inż. Kazimierz Kasiński, zmożony ciężką chorobą opuścił nasze szeregi. Przedwczesny ten zgon zasłużonego profe-

sora jest dla Akademii Górniczej stratą bardzo wielką, bo w profesorze Kasińskim straciła Uczelnia nasza nie tylko doskonałego profesora czołowego przedmiotu, ale również wybitnego znawcę nauk górniczych, wysoko cenionego w kołach zawodowych, najsumienniejszego współpracownika, człowieka pięknych zasad i o iście kryształowym charakterze.

Dlatego brak Jego osoby zespół nasz odczuwać będzie długo i bardzo dotkliwie.

Cześć Jego pamięci!

Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego na skutek uchwały Ogólnego Zebrania Profesorów mianowało nadzwyczajnego profesora chemii ogólnej dr. Wilhelma Staronkę, profesorem zwyczajnym, zaś adjunkta inż. Władysława Łoskiewicza, zastępcą profesora na katedrze metalurgii innych poza żelazem metali.

Rada Wydziału Górniczego powierzyła wykłady z górnictwa I i przeróbki mechanicznej adjunktowi dr. inż. Witoldowi Budrykowi.

Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego zmieniło zwyczajną katedrę chemii fizycznej i elektrochemii na nadzwyczajną, które to zarządzenie wywołało ogólne zaniepokojenie.

W roku sprawozdawczym odbyły się 4-ry zwyczajne i 1 nadzwyczajne posiedzenie Ogólnego Zebrania Profesorów i 13-cie zwyczajnych i 2 nadzwyczajne posiedzenia Senatu akademickiego.

Tegoroczny budżet Akademii ustalono w nieco wyższej kwocie w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Jak w poprzednich latach tak i w roku bieżącym Przemysł Górniczy i Hutniczy przyszedł nam ze skuteczną pomocą.

Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczo-Hutniczych przyznał na urządzenie Laboratorium górnictwa II kwotę 38.000 zł, zaś na dokończenie prac około budynku Laboratorium maszynowego kwotę 30.000 zł.

Nadto przeznaczył na wydatki związane z badaniem programu nauk kwotę 6.000 zł i do dyspozycji Rektora kwotę 6.000 zł. Ogółem więc przyznał Górnośląski Związek Przemysłowców Gór-

niczo-Hutniczych naszej Uczelni w roku sprawozdawczym kwotę 80.000 zł.

Komitet Laboratorium górniczego został uzupełniony osobą profesora inż. Kasińskiego w miejsce zmarłego ś. p. prof. inż. Czeczotta, względnie potem osobą dr. inż. Budryka w miejsce zmarłego ś. p. prof. inż. Kazimierza Kasińskiego.

Rada Zjazdu Przemysłowców Górniczych Zagłębia Dąbrowskiego wzięła pod rozwagę udzielenie dalszej kwoty na częściowe wykończenie budynku bursy akademickiej jeszcze w bieżącym roku i przystąpiła do jego wykonania.

Pan Prezydent Rzeczypospolitej przeznaczył dar Polskiego Związku Hut w kwocie 1.000.000 zł, ofiarowany z okazji uroczystego obchodu dziesięciolecia Państwa, na rozbudowę zakładów hutniczych Akademii Górniczej. Dysponowanie tym funduszem płatnym w 3-ch rocznych ratach powierzono w tym celu utworzonemu komitetowi, złożonemu z przedstawicieli przemysłu hutniczego i z profesorów Akademii Górniczej.

Pierwsza rata preeliminowana jest na 275.000 zł.

Prezes Konwencji Węglowej Dąbrowsko Krakowskiej P. inż. Piotr Markiewicz nadesłał na ręce Akademii kwotę 3.475 zł, zebraną od kilku osób z przeznaczeniem na sprawienie tog dla profesorów Akademii.

Na rzecz Laboratorium maszynowego Akademii Górniczej ofiarowali:

„Biuro Sprzedaży Polskich Walcowni Rur w Katowicach“ — bezpłatnie rury kotłowe,

„Centralne Biuro Sprzedaży Odlewów Ogrzewalnych w Warszawie“ — bonifikację 1.000 zł na koszty ogrzewania centralnego,

„Centrocement“ w Warszawie — bezpłatnie 7 i 1/2 tony cementu,

„Dyrekcja Huty Pokoju w Katowicach“ — blachy na kocioł,

„Spółka Akcyjna Ferrum w Katowicach“ — bezpłatne spojenie namulnika i zbiornika pary do kotła parowego.

Panu Prezydentowi Rzeczypospolitej za wyszczególnienie Akademii przez przyznanie daru Związku Hut Polskich złożył Senat

osobiście podziękowanie. Wszystkim innym ofiarodawcom składam na tem miejscu słowa serdecznej podziękii.

II. Zakłady.

Z powodu braku kredytów inwestycyjnych rozbudowa Zakładów postępuje bardzo powoli. Rozbudowaniu Zakładów stały i stoją na przeszkodzie braki w pomieszczeniach, które częściowo usunie dopiero objęcie budującego się gmachu głównego.

W roku akademickim 1928/29 księgozbiór Biblioteki Akademii Górniczej zwiększał się przeważnie przez dary, a i w pewnej części przez zakupy. Przyrost Biblioteki w szczegółach przedstawia się następująco :

Książek nowych zakupiono 150 tomów, antykwarycznie zakupiono 41 tomów, — książek z darów otrzymano 286 tomów — razem 477 tomy. Broszur nowych zakupiono 3, antykwarycznie zakupiono 10, z darów otrzymano 256 — razem 269. Map zakupiono antykwarycznie 9, — z darów otrzymano 2 — razem 11. Czasopism zakupiono nowych 64 tomy, antykwarycznie zakupiono 6 tomów, z darów otrzymano 243 tomy, drogą zamiany uzyskano 60 tomów — razem 373 tomów. Ogółem w roku akademickim 1928/29 przybyło jednostek bibliotecnych 1.130. Stan księgozbioru w dniu 1-szym czerwca 1929 r. wynosił książek 3.522, broszur 1.714, map 44, czasopism 229.

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

Z czytelni i wypożyczalni korzystali prawie wszyscy profesorowie i 351 słuchaczy. Wydano książek do czytelni razem 5.258, a ilość wypożyczeń poza Bibliotekę wynosiła 3.848. Z poza Akademii korzystali z czytelni studenci Uniwersytetu Jagiellońskiego i Wyższego Studium Handlowego.

W roku sprawozdawczym wpłynęło ogółem do warsztatu mechanicznego 45 zgłoszeń z poszczególnych katedr. Wykonane roboty obejmowały w głównej mierze naprawy przyrządów, aparatów do ćwiczeń względnie do prac naukowych w laboratorjach. Inwentarz warsztatu powiększył się w roku sprawozdawczym o 5

pozycji, nadto powiększono również wydatnie zapas narzędzi. Ogółem dotacja warsztatu mechanicznego wynosiła 3.180 zł. Kwotę powyższą zużyto w głównej mierze na zakupno potrzebnych materiałów i narzędzi.

III. Studenci.

Stowarzyszenie studentów Akademii Górniczej rozwijało się i pracowało nadal normalnie. Ilość członków wynosiła 495. Stowarzyszenie pozostawało do dnia 31 marca 1929 r. pod przewodnictwem p. Aleksandra Anasiewicza, poczem przewodnictwo objął p. Zygmunt Majewski.

Pomyślnem wydarzeniem było ostateczne ukończenie konsolidacji wewnętrznej życia studenckiego Akademii Górniczej, co znalazło swój wyraz w całkowitem ustaniu nieporozumień i sporów, które poprzednio pojawiały się pomiędzy poszczególnymi organizacjami studenckimi, pracującymi poza Stowarzyszeniem Studentów Akademii Górniczej.

W atmosferze zupełnej harmonii i porozumienia ogółu studentów, praca poszczególnych Sekcji SSAG mogła się dobrze rozwijać.

Sekcja Bratniej Pomocy udzielała pożyczek niezamożnym studentom, obejmowała gwarancje odzieżowe, udzielała 2 stypendjów, prowadziła współdziałając z Kuratorjum Finansowem 2 bursy dla studentów, mieszczące się przy ul. Paulińskiej i na Wawelu. — Sekcja Bratniej Pomocy miała w okresie sprawozdawczym obrót kasowy 20.619 Zł.

Zmniejszenie dochodów Sekcji w okresie sprawozdawczym tłumaczy się okolicznością, że cały wysiłek finansowy SSAG skierowano przede wszystkim ku oparciu na zasadach zupełnej samowystarczalności hurtowni tytoniowej, prowadzonej przez Sekcję przemysłowo-handlową.

W tym celu wszelkie możliwe do uruchomienia dochody SSAG obracano na uzupełnienie o własnych siłach kapitału obrotowego hurtowni.

Dla hurtowni uzyskano nowy okazały lokal przy ul. Grodz-

kiej dzięki przychylności Towarzystwa Czerw. Krzyża, a w szczególności PP. Prezesa Józefa Gregera, oraz syndyka dr. Ignacego Szado, którym za okazaną pomoc w tej tak ważnej sprawie składam serdeczne podziękowanie.

Sekcja wydawnicza wydała skrypt petrografji, odlewnictwa i ćwiczenia z elektrotechniki.

Sekcja zewnętrznej działalności pracowała na polu uzyskiwania dla studentów praktyk zagranicznych (których uzyskano 27), oraz praktyk krajowych.

Sekcja urządziła studentom Akademii Górniczej wycieczkę na Powszechną Wystawę Krajową w Poznaniu w maju b. r.

Sekcja sportowa współpracowała z Akademickim Związkiem Sportowym w Krakowie, rozwijając swą działalność w szermierce, narciarstwie, pływaniu, wioślarstwie, tenisie i lekkiej atletyce.

Prace studentów w Aeroklubie akademickim przyniosła piękne wyniki w postaci uzyskania stopni pilotów przez studentów.

Sekcja bibliotekarska powiększyła swą bibliotekę w okresie sprawozdawczym o 80 tomów różnych dzieł.

SSAG mieściło się w okresie sprawozdawczym w lokalu przy ul. Retoryka 1, skąd ma nastąpić w najbliższym czasie przeniesienie do nowobudującego się gmachu bursy Akademii Górniczej.

Kuratorem Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej był prof. dr. Walery Goetel.

IV. Frekwencja.

W roku sprawozdawczym ograniczono ilość miejsc dla nowo-wstępujących na Wydział Górniczy na 40 — na Wydział Hutniczy na 35. Na Wydziale Górniczym na rok I-szy zgłosiło się 54 kandydatów, a na Wydziale Hutniczym 48 kandydatów.

Przy wpisach na rok 1928/29 zapisało się na:

Wydział Górniczy:

I-szy rok	81
II-gi „	104
III-ci „	35
IV-ty „	158

Wydział Hutniczy:

I-szy rok	62
II-gi „	29
III-ci „	25
IV-ty „	32

Razem było w roku akademickim 1928/29 zapisanych 526, z tego na Wydziale Górniczym 378 — na Wydziale Hutniczym 148.

V. Pomoc lekarska.

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

Pozostałość kasowa w dniu 1-szym czerwca 1928 r. wynosiła Zł 1.521·50. Wpływ kasowy w roku sprawozdawczym wynosił Zł 8.380·— . Razem więc „Fundusz Chorych Studentów“ rozporządzał w roku sprawozdawczym kwotą Zł 9.901·50. Na leczenie stomatologiczne wydano Zł 203, na leczenie w klinikach, sanatorjach, szpitalach, na opatrunki i zdjęcia roentgenowskie wydano Zł 1.745, na honorarja dla lekarzy prywatnych Zł 52, za recepty zapłacono Zł 897·63, za okulary Zł 85·90 — koszta administracyjne wynosiły Zł 252·— . Wszystkie zaś wydatki w roku 1928/29 wynosiły Zł 3.235·53.

Z pomocy ambulatoryjnej korzystało 251 studentów, z pomocy dentystycznej 104 studentów, w szpitalach leczono 9 studentów przez 242 dni.

Stan Funduszu w dniu 1-szym czerwca 1929 roku wynosił Zł 6.665·97, w czym mieści się fundusz na budowę sanatorium w Zakopanem w kwocie Zł 976·— .

VI. Pomoc materialna.

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

1. Odroczenie opłat.

Odroczenie opłat uzyskali:

Wydział Górniczy:

w całości	w połowie
I-szy rok —	I-szy rok 1
II-gi „ 6	II-gi „ 27

III-ci rok 4

IV-ty „ 31

III-ci rok 6

IV-ty „ 40

Na Wydziale Górniczym zatem na 378 zapisanych studentów uzyskało odroczenie w całości 41 — w połowie 74.

Wydział Hutniczy:

w całości		w połowie	
I-szy rok	—	I-szy rok	—
II-gi „	5	II-gi „	5
III-ci „	2	III-ci „	11
IV-ty „	4	IV-ty „	8

Na Wydziale Hutniczym zatem na 148 zapisanych studentów uzyskało odroczenie w całości 11 — w połowie 24.

Razem na obydwu Wydziałach na zapisanych 526 studentów uzyskało odroczenie w całości 52, a w połowie 98 studentów, czyli z ulg w opłatach korzystało 150 studentów.

2. Stypendja rządowe.

Na rok sprawozdawczy 1928/29 przyznało Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego Akademii Górniczej 20 pełnych stypendjów rządowych po 150 Zł miesięcznie przez 10 miesięcy.

Ze stypendjów rządowych korzystało na Wydziale Górniczym 16 — 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 w roku sprawozdawczym jedno stypendjum po 120 Zł miesięcznie i trzy stypendja po 60 Zł miesięcznie. Ze stypendjów tych korzystało na Wydziale Górniczym 4-ech studentów, a na Wydziale Hutniczym 1 student.

4. Stypendja samorządowe.

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

1) Tymczasowego Wydziału Samorządowego w likwidacji we Lwowie 3 stypendja z Fundacji Samuela Głowińskiego po 250 Zł rocznie,

2) Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach — 1 stypendjum im. Karola Miarki i Pawła Stalmacha 600 Zł rocznie,

3) Starosty Krajowego w Poznaniu — 2 stypendja po 150 Zł miesięcznie.

5. Stypendja prywatne.

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

1) Profesorstwa Bielskich — 2 stypendja po 100 zł miesięcznie.

2) Zakładów Hohenlohego w Wełnowcu — 1 stypendjum po 150 zł miesięcznie.

3) Kuratorjum Finansowego Akademii Górniczej — 4 stypendja po 60 zł miesięcznie.

4) Zarządu Górnośląskich Zjednoczonych Hut Królewskiej i Laury w Katowicach — 2 stypendja po 150 zł miesięcznie.

5) Śląsko Amerykańskie firmy Giesche w Katowicach — 4 stypendja po 250 zł miesięcznie.

Fundacja stypendyjna im. inż. Wiktora Hłasko na 2 perjo-dyczne stypendja po 1.000 rocznie zgodnie z zatwierdzonym już przez odnośne władze statutem fundacji zostanie uruchomiona dopiero w roku akademickim 1929/30.

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

VII. Pomoc mieszkaniowa.

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

Z opłat czesnego i wpisowego pozostało z ubiegłego roku na funduszu domów profesorskich zł. 25.285·21. — Wpłynęło w roku sprawozdawczym 1928/29 zł. 6.332·69. — Stan funduszu domów profesorskich wynosił zatem z końcem maja 1929 roku zł. 31.617·90.

Z opłat czesnego i wpisowego pozostało z ubiegłego roku na funduszu domów studenckich zł 31.181·33. — W roku sprawozdawczym 1928/29 wpłynęło zł 18.045·51 — razem więc fundusz domów studenckich wynosił zł 49.226·84. Po pokryciu kosztów koniecznego remontu bursy na Wawelu i uzupełnienia jej wewnętrzznego urządzenia w kwocie 890 zł 18 gr., stan funduszu domów studenckich z końcem maja 1929 r. wynosił zł 48.336·66.

VIII. Kuratorjum Finansowe Akademji Górniczej.

Kuratorjum Finansowe Akademji Górniczej korzystało nadal w okresie sprawozdawczym z wydatnej pomocy Władz Górniczych i Przemysłu Górniczo-Hutniczego.

W pierwszej linii podkreślić tu należy stałą akcję p. inż. dr. A. Meyera, Dyrektora Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie przy intensywnej współpracy pp. Naczelników Okręgowych Urzędów Górniczych w Krakowie p. inż. Negrusza, w Jasle p. inż. Morawskiego, w Drohobyczu p. dr. Markiewicza, w Stanisławowie p. inż. Staufera.

Z akcji tej uzyskano dla Kuratorjum kwotę zł 8.190·70 przez co stworzono fundament dla prac Kuratorjum Finansowego. Razem z wpływami od Dąbrowskiego Koła Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych, pochodzącymi z dobrowolnego opodatkowania się Członków tego Koła na rzecz Kuratorjum, miesięcznymi subwencjami Ministerstwa Pracy i Opieki Społecznej, stałymi datkami Profesorstwa Bielskich na fundusz stypendyjny oraz zwrotami pożyczek z lat ubiegłych i innymi wpływami,

osiągnęło Kuratorjum Finansowe fundusz, który umożliwił żywą akcję Kuratorjum przez udzielenie stypendjów, pomoc dla kuchni i bursy studenckiej, pożyczek obiadowych dla ubogich studentów, oraz wychowanie fizyczne i sporty.

Wszystkim osobom i czynnikom, które przyczyniły się do tego wyniku składamy serdeczne podziękowanie.

Akcja pomocy ze strony obszaru Górnośląskiego naszego Zagłębia nie dała się, pomimo wszelkich wysiłków uruchomić, co spowodowało dotkliwy ubytek w rozwoju Kuratorjum.

Staramy się aby przerwa ta była tylko chwilową, aby również część górnośląska naszego Przemysłu Górniczego i Hutniczego, wzorem pozostałych części zechciała poprzeć tak ważne dla rozwoju Akademii prace Kuratorjum Finansowego.

W myśl wyrażonych życzeń Prezydium Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych, aby fundusz na polskie pieśni górnicze, zebrany w kwocie 3.500 zł uzupełnić do wysokości, która umożliwi osiągnięcie jak najlepszych wyników, konkursu dotąd nie ogłoszono.

Dzięki nadzwyczaj życzliwemu stanowisku Rady Zjazdu i stałemu poparciu finansowemu tej Instytucji, wysiłkom Komitetu budowy bursy, zwłaszcza p. dyrektora inż. Naturskiego, oraz stałej nadzwyczajnie wydatnej pomocy p. inż. A. Olszewskiego, byłego Ministra Przemysłu i Handlu, wykonano budowę nowego gmachu bursy przy ul. Gramatyki w stanie surowym. Zebrane dalsze fundusze i rozwinięta akcja pożyczkowa i finansowa pozwalają żywić nadzieję, że okazały gmach bursy w bieżącym okresie budowlanym zostanie częściowo wykończony i oddany do użytku młodzieży, która bursy tej wobec konieczności opróżnienia w najbliższym czasie zajmowanych dotychczas pomieszczeń, gwałtownie potrzebuje.

IX. Prace naukowe i publikacje.

W poszczególnych Zakładach prowadzono poza pracą dydaktyczną, prace naukowo-badawcze.

W Zakładzie fizyki rozpoczęto pracę nad dyspersją ciał dla fal elektrycznych.

W Zakładzie chemji ogólnej prof. dr. Staronka przeprowadza badania szybkości reakcyj zastępczych metodą dylatometryczną, oraz studja nad szybkością reakcyj w ośrodkach stanowiących mieszaninę substratu i produktu reakcyj. Asystent Ludwik Totoś bada szybkość izomeryzacji fosforynu metylowego, oraz przeprowadza pomiary stałej dielektrycznej kilku substancyj, będących przedmiotem studjów kinetycznych.

W Zakładzie chemji fizycznej prof. dr. Bohdan Szyszkowski i dr. Skąpski prowadzą badania nad wpływem nieelektrolitów na współczynniki aktywności słabych kwasów w roztworach wodnych. Ci sami pracują nad oznaczeniem współczynników aktywności kwasu salicylowego w roztworach wodnych.

W Zakładzie Techniki opałowej prowadzi prof. inż. Dawidowski badania nad spalnością węgla górnośląskiego, a asystent inż. Mikołaj Czyżewski pracuje nad nomogramami procesu spalania gazów przemysłowych.

W Zakładzie metalografji pracował prof. dr. inż. Feszczenko-Czopiwski nad teorią procesu cementacji żelaza węglem; zastępca prof. inż. Łoskiewicz nad wynikami cementacji Cu, Ag i Au przez beryl, bor i krzem; adjunkt inż. Jasiewicz nad przyczynami urywania się niektórych haków.

W Zakładzie budownictwa i inżynierji pracował profesor inż. Stella-Sawicki nad obliczeniem belek ciągłych, sklepień, i ram.

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

Prof. Inż. K. Bohdanowicz: „Kilka uwag w sprawie dzisiejszych potrzeb kultury naukowej w dziedzinie geologii“, *Nauka Polska*.

„O współpracy geologii i górnictwa“, *Przegląd Górniczo-Hutniczy 1928*.

„Kilka uwag o krytyce Dr. Kuźniara na rozprawę Dr. Jaśkólskiego“.

- Prof. Inż. K. Bohdanowicz i Dr. Jaskólski: „Przyczynek do znajomości piaskowca borysławskiego“.
- Prof. Inż. Z. Bielski ogłosił artykuły w czasopismach: *Przemysł naftowy, Petroleum, Tägl. Berichte über die Petr. Industrie, Zeitschrift f. Bohrtechnik u. Erdölgeologie.*
- Inż. J. Buzek: „Rury żeliwne“, *Gaz i Woda.*
„Odlewnictwo polskie“, nakładem Polsk. Związku Przem.
- Dr. Inż. W. Budryk: „Ruch podsadzki płynnej w rurociągach zamulaniowych“, *Przegląd Górniczo-Hutniczy.*
„Depresja cieplna“, *Przegląd Górniczo-Hutniczy.*
- Ś. p. Prof. Inż. Henryk Czeczott: „Obliczenie wentylacji kopalń w systemach normalnych“, *Przegląd Górn.-Hutn.*
„Die Berechnung der Grubenbewetterung“, *Zeitschrift des O. S. Berg-und Hüttenmännischen Vereins.*
„Regulacja pośrednia za pomocą depresji dodatkowej“.
- Asystent St. Gołąb: „Über ausgezeichnete Tangenten“, *Mathematische Zeitschr. Leipzig.*
- Inż. A. Groza „High frequency induction furnaces“, w tłumaczeniu firmy Westinghouse Electric and Manufacturing Comp. Pittsburgh 1929.
„Zarys elektryfikacji hut żelaznych“, w jubileuszowym numerze *Przeglądu Elektrotechnicznego* 1929.
- Prof. Dr. J. Jarosz: „Fauna wapienia węglowego w okręgu krakowskim.“
„Brachiopoda“. Część III. V. *Rocznik Pol. Tow. Geol.*
- Prof. Dr. M. Jeżewski: „„Ueber den Einfluss des elektrostatischen Feldes auf die Dielektrizitätskonstante der Körper in nematischer Phase. *Zeitschrift für Physik. Berlin 1928.*
„Ueber dielektrische Anisotropie der nematischen Flüssigkeiten im magnetischen Felde“. *Bulletin de l'Academie Polonaise, Kraków — i Zeitschrift der Physik, Berlin 1928.*
„Ueber die dielektrischen Eigenschaften der nematischen Flüssigkeiten im gleichzeitigen magneto und elektrostatischen Felde. *Zeitschrift für Physik. Berlin 1929.*

- Inż. Z. Jasiewicz: „Sezonowe pękanie“, *Mechanik.*
„Chrom-żelazo“, *Przegląd Górn.-Hutn.*
„Kilka osobliwości krystalograficznych żelaza“, *Przegląd Techniczny* 1929.
- Prof. Dr. Hoborski: „Geometria różniczkowa“, część II. Nakładem Kółka Mat.
- Prof. Inż. H. Korwin-Krukowski: „Wewnątrz wielkiego pieca“, *Przegląd Górn.-Hutn.*
„Żelazo bez węgla i koksu“, *Przegląd Górn.-Hutn.*
- Prof. Dr. Inż. J. Krauze i Prof. Dr. Inż. I. Feszczenko-Czopiński: „Dziesięciolecie polskiego przemysłu metalowego“, *Przegląd Techniczny.*
- Prof. Dr. Inż. J. Krauze: „Drogi rozwojowe polskiego przemysłu metalowego“, referat na III Zjeździe Stow. Inż. Mechaników Polskich.
- Prof. Inż. W. Łoskiewicz: „Odewanie pod ciśnieniem“, *Przegląd Techniczny.*
„O zagadnieniu metali zastępczych“, *Przegląd Techniczny.*
- Prof. Inż. W. Łoskiewicz i Inż. Z. Jasiewicz: „O wytrzymałości szwu twardo-lutowanego blach miedzianych“, *Techn. Ciep.*
- Prof. Inż. K. Łowiński: „O pracy przy walcowaniu“, *Wiad. tyg. Związku Polskich Hut Żelaznych*, 1929.
- Prof. Dr. Z. Rozen: „Literatura geologiczno — gospodarcza w Polsce w r. 1928“, *Annual Bibliography of Economic Geology Cambridge A. Mass*, 1929.
- Prof. Dr. B. Szyszkowski i Dr. A. Skąpski: „Anwendung der Verteilungskoeffizientenmethode zur Bestimmung von Aktivitätskoeffizienten des undissoziierten und dissoziierten Anteiles von Salizylsäure in Neutralsalzlösungen“, *Zeitschrift f. Ph. Ch. Abt. A. 137. Bd.*, 1928.
- Asystent St. Turcki: „Tablica nachylenia ekliptyki“, *Dodatek międzynarodowy do rocznika astronomicznego obser. krak.* Nr. 7, 1929.

X. Wycieczki naukowe.

Z przyznanego na rok akademicki 1928/29 kredytu 7000 zł na wycieczki naukowe, po potrąceniu kosztów pomiarów polowych dla katedry geodezji i miernictwa w kwocie 2.500 zł, przeznaczono 1.500 zł na wycieczkę Akademii Górniczej na Powszechną Wystawę Krajową w Poznaniu; szczupły kredyt ten uzupełniono kwotą 500 zł z Funduszu dyspozycyjnego Rektora.

W roku sprawozdawczym profesor inż. Bohdanowicz brał udział w wycieczce francuskiego Towarzystwa geologicznego w Pirenejach.

Zakład maszyn górniczych urządził wycieczkę dla studentów IV-go roku na kopalnię „Kleofas“ w Katowicach.

Zakład geologii stosowanej urządził wycieczkę do Krzeszowic.

Zakład górnictwa naftowego do Borysławia. Zakład technologii mechanicznej i wstępnych wiadomości z górnictwa do Królewskiej Huty.

Zakład maszyn hutniczych urządził wycieczkę absolwentów i studentów IV-go roku do Zakładów Amunicyjnych w Skarżysku, do Zakładów Starachowickich i Zakładów Ostrowieckich.

Zakład technologii ciepła i paliwa wycieczkę studentów II-go i III-go roku do koksowni „Falva“.

Zakład metalografii wycieczkę studentów II-go i III-go roku do Huty Pokoju, nadto urządzono wycieczkę studentów IV-go roku do Państwowej fabryki Związków Azotowych w Chorzowie i do Elektrowni Okręgowej O. E. W. w Chorzowie, oraz wycieczkę studentów IV-go roku do Huty „Falva“. Wreszcie w dniach od 24 do 29 maja odbyła się wycieczka studentów na Powszechną Wystawę Krajową w Poznaniu.

Adjunkt inż. Jasiewicz został przez Radę Wydziałową Wydziału Hutniczego wysłany na kurs roentgenograficzny prof. Hanne-manna do Politechniki w Charlottenburgu. Zastępcę prof. inż. Łoskiewicza delegowała Rada Wydziałowa Wydziału Hutniczego na Międzynarodowy Zjazd Odlewników w Londynie. W Zjeździe tym brał także udział wykładający inż. Jerzy Buzek.

XI. Dyplomy.

W roku sprawozdawczym dyplom inżyniera górniczego na Wydziale Górniczym uzyskało 38 studentów, dyplom inżyniera metalurga na Wydziale Hutniczym 8 studentów.

Od początku istnienia Akademii Górniczej wydano 179 dyplomów inżyniera górniczego i 29 dyplomów inżyniera metalurga razem 208 dyplomów. W roku sprawozdawczym nostryfikowano 3 dyplomy inżynierów górniczych, a to 2 dyplomy z Akademii Górniczej w Leoben, 1 z Politechniki w Mons.

XII. Zakończenie.

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

Dyplomy inżynierskie uzyskali w roku akademickim 1928/29.

163. Czyżewski Mikołaj dyplom inżyniera metalurga.
164. Steczko Edward „
165. Tarabuła Jan „
166. Żurakowski Stanisław „
167. Woźniak Franciszek dyplom inżyniera górniczego.
168. Towpik Adam „
169. Skwarczyński Ludwik „
170. Boryczko Waław „
171. Krasnodebski Mirosław „
172. Piestrak Kazimierz „
173. Zborczyński Wojciech „
174. Żmuda Władysław „
175. Jurski Władysław „
176. Krotkiewski Władysław „
177. Mitera Zygmunt „
178. Miąsik Józef „
179. Reicher Jerzy „
180. Nieniewski August „
181. Onyszkiewicz Zbigniew „
182. Piwowarczyk Wiktor „
183. Wójcik Ignacy „
184. Dubowicki Mikołaj dyplom inżyniera metalurga.
185. Brykalski Albin „
186. Towpik Adolf „
187. Stupnicki Adam „
188. Izdebski Kazimierz dyplom inżyniera górniczego.
189. Spolski Eugenjusz „

190. Musialski Ignacy dyplom inżyniera górniczego.
191. Kwak Stanisław „
192. Wicherkiewicz Kazimierz „
193. Pieńkowski Włodzimierz „
194. Mierzowski Otton „
195. Jachna Stefan „
196. Kohut Karol „
197. Kizyma Konstanty „
198. Wasilewski Józef „
199. Mischke Kazimierz „
200. Księżski Stefan „
201. Ruebenbauer Czesław „
202. Wyrobek Stanisław „
203. Sukiennik Emanuel „
204. Krupa Zygmunt „
205. Kumor Alojzy „
206. Patla Adam „
207. Sinkowski Jan „
208. Zagóra Adolf „

Nostryfikacje dyplomu inżyniera górniczego
uzyskali:

32. Kieszek Feliks Michał (Loeben),
33. Paulus Stanisław (Loeben),
34. Wilamowski Wincenty (Mons).



**WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW I WOLNYCH SŁUCHACZY
ZAPISANYCH W ROKU SZKOLNYM 1928/29.**

W Y D Z I A Ł	O g ó ł e m	Studentów	Wolnych słuchaczy	Z tego nowo-przy- jętych	Wyznanie				Narodowość							
					rzym.-kat.	grecko-kat.	ewangeliczne	prawosławne	polska	rosyjska	ukraińska	francuska	niemiecka	bułgarska	gruzińska	serbska
Górnicy	378	377	1	54	343	16	10	9	353	3	14	1	3	2	—	2
Hutnicy	148	143	5	48	133	2	4	9	138	6	3	—	—	—	1	—
Razem . .	526	520	6	102	476	18	14	18	491	9	17	1	3	2	1	2





BIBLIOTEKA GŁÓWNA

C-1700 k1

Archiwum