

C 1700

ke

ROK OSIEMNASTY

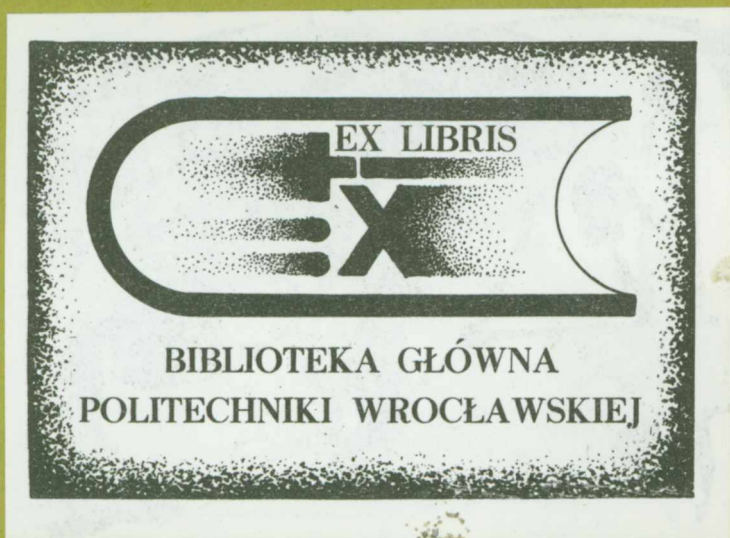
AKADEMIA GÓRNICZA W KRAKOWIE

SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW
NA ROK AKADEMICKI 1936/37



K R A K Ó W 1936
NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZEJ W KRAKOWIE

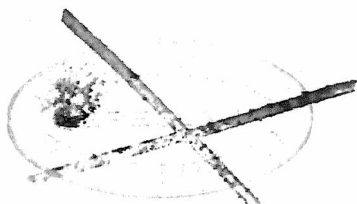
Archiwum



ROK OSIEMNASTY

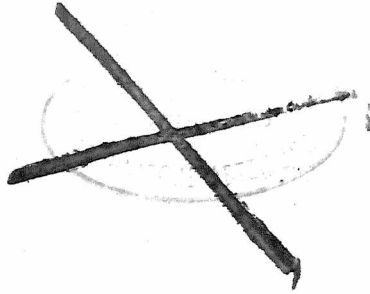
AKADEMIA GÓRNICZA W KRAKOWIE

SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW
NA ROK AKADEMICKI 1936/37



K R A K Ó W 1936
NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZEJ W KRAKOWIE

4936.37



A. WIADOMOŚCI OGÓLNE.

1. Ustrój Akademii.

Akademia Górnicza w Krakowie jest na mocy ustawy z dnia 15-go marca 1933 r. Dz. U. R. P. nr 29 poz. 247 państwową szkołą akademicką.

Na mocy tej ustawy przysługuje Akademii 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.

2. Wydziały.

W Akademii Górniczej istnieją Wydziały: Górniczy i Hutniczy.

3. Ogólne zasady przyjęć.

1. Warunkiem przyjęcia w poczet studentów jest wykazanie się świadectwem dojrzałości, uzyskanym w jednej z państwowych szkół średnich ogólno-kształcących. Uczniowie szkół prywatnych oraz szkół obcych, mogą być przyjęci na Akademię Górniczą w charakterze studentów tylko wtedy, jeżeli świadectwa szkół średnich, które ukończyli, uznane zostały przez Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego za równoważne ze świadectwami szkół państwowych.

2. Ilość miejsc na obu Wydziałach jest ograniczona i ustalają ją corocznie Rady Wydziałowe.

3. Każdy nowozgłaszający się ma złożyć w kancelarii Dziekanatów Akademii Górniczej następujące dokumenty:

- a) podanie o przyjęcie na jeden z Wydziałów Akademii,
- b) życiorys z podaniem zawodu ojca lub opiekuna i jego adresu,
- c) metrykę urodzenia,
- d) świadectwo dojrzałości w oryginale,
- e) cztery nienaklejone fotografie, podpisane imieniem i nazwiskiem po stronie fotografii,
- f) ewentualnie świadectwa z odbytych praktyk,
- g) ewentualnie świadectwa odbytych studiów wyższych (świadectwo odejścia dla kandydatów przenoszących się z innych uczelni) wraz z potwierdzeniem zdanych egzaminów, względnie kollokwiów,
- h) dokument stwierdzający stosunek do służby wojskowej,
- i) w razie, jeżeli zaczyna studia nie bezpośrednio po uzyskaniu świadectwa dojrzałości, także poparte świadectwem moralności dowody na to, co czynił poprzednio, ▪
- k) ewentualnie dyplom przyznający Państw. Odznakę Sportową,
- l) a nadto każdy: kartę indywidualną, wypełnioną należycie.

Kandydaci podlegają badaniu lekarskiemu u wyznaczonego lekarza.

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

4. W wypadku, gdy ilość kandydatów na rok I-szy przekroczy ustaloną przez Rady Wydziałowe liczbę wolnych miejsc, podda się kandydatów konkursowemu egzaminowi wstępnemu (piśmiennemu) z matematyki i fizyki w zakresie następujących wymagań:

a) **Matematyka:** biegłość w działaniach arytmetycznych, reguła trzech, rachunek procentowy (pojedynczy), równania

stopnia I-go i II-go i dwukwadratowe, zagadnienia stopnia I-go i II-go z dyskusją i określeniem elementarnych zależności funkcyjnych. Zasady planimetrii, stereometrii, trygonometrii płaskiej i geometrii analitycznej płaskiej. Do zadań matematycznych z dyskusją zaleca się Wiłwińskiego: „Badanie zależności funkcjonalnych dla wyższych szkół średnich“. Wydanie II. z pominięciem zadań trudniejszych.

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

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

6. Zapisy są całoroczne.

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

Dziekani ustalają nadto dodatkowe punkta jak następuje:

- a) za przedwstępną praktykę liczy się za każdy miesiąc po pół punktu, jednak razem nie więcej jak sześć punktów, (praktykę uwzględnia się tylko u takich kandydatów, którzy uzyskali przy egzaminie konkursowym najmniej jak 3 punkty z każdego przedmiotu),
- b) praca w górnictwie lub hutnictwie w dziale technicznym w charakterze służbowym pomnaża liczbę punktów praktyki, najmniej półrocznej, o dalsze 2 punkty,
- c) za „bardzo dobre“ postępy w świadectwie dojrzałości, z wyjątkiem co najwyżej dwu przedmiotów ocenionych na „dobre“, jednak z wyłączeniem matematyki i fizyki, dolicza się 6 punktów, za „dobre“ postępy w świadectwie dojrzałości z wszystkich przedmiotów, z wyjątkiem co najwyżej

dwu ocenionych na „dostatecznie“. dolicza się trzy punkty, o ile równocześnie z matematyki i fizyki przyznano stopnie „bardzo dobre“,

- d) za odbycie służby wojskowej dolicza się dwa punkty,
- e) za uzyskanie Państw. Odznaki Sportowej dolicza się 1 punkt przy uzyskaniu co najmniej po 3 punkty z każdego przedmiotu.

Kandydaci, wykazujący się praktyką przedwstępną, mają pierwszeństwo przy równych wynikach egzaminu.

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

9. Kandydaci, którzy złożą z dodatnim wynikiem egzamin konkursowy, zostaną przyjęci w charakterze studentów I-go roku studiów, dopiero po wpłaceniu wpisowego i opłaty za pierwsze półrocze w łącznej kwocie zł 145.

Kandydat na wolnego słuchacza winien złożyć podanie do Rady Wydziałowej o przyjęcie.

Wolni słuchacze są przyjmowani w miarę wolnych miejsc. Wpis jak dla zwyczajnego słuchacza.

4. Rok akademicki.

Rok akademicki zaczyna się dnia 1 września.

Wykłady i ćwiczenia rozpoczynają się dnia 5 października.

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

Koniec półrocza zimowego — dnia 6 lutego.

Początek półrocza letniego — dnia 7 lutego.

Ferie wielkanocne — dwutygodniowe.

Koniec wykładów i ćwiczeń — dnia 5 czerwca.

Koniec roku akademickiego — dnia 31 sierpnia.

5. Gmachy Akademii.

1. Przy Alei Mickiewicza L. 30 (telefon 150-40) mieści: gabinet Rektora i Sekretariat, salę posiedzeń, Bibliotekę, Zakłady i Katedry: Inżynierii i budownictwa, Chemii ogólnej i analitycznej, Chemii fizycznej i elektrochemii, Fizyki, Geodezji i miernictwa górniczego, Geologii ogólnej, Geologii stosowanej, Geometrii wykreślnej, Górnictwa II, Górnictwa minerałów solnych, Higieny, Hydrauliki, Maszynoznawstwa I, Maszynoznawstwa II, Maszyn górniczych, Matematyki, Mechaniki teoret. i wytrzymałości materiałów, Mineralogii i petrografii, Paleontologii, Prawoznawstwa, Wiertnictwa i górnictwa naftowego, warsztat mechaniczny, 4 sale rysunkowe i 6 sal wykładowych, salę szermierczą, lokal Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej. — Gospodarzem budynku jest Rektor Akademii.

2. W Podgórzu przy ul. Krzemionki L. 11 (telefon 133-85) mieści: Zakłady i Katedry: Elektrotechniki, Górnictwa I, Górniczo-hutniczej analizy, Maszyn hutniczych, Metalografii, Metalurgii innych poza żelazem metali, Metalurgii stali, Metalurgii surówki i odlewnictwa, Technologii ciepła i paliwa, 3 sale wykładowe. — Zastępcą gospodarza budynku jest prof. dr inż. Jan Studniarski.

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

6. Studia.

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

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

II. Studium zawodowe (III-ci i IV-ty rok studiów).

Dla przejścia z niższego na wyższy rok studiów wymagane jest pewne minimum egzaminów, a mianowicie:

1. Dla przejścia z I-go roku studiów na II-gi posiadanie wszystkich test z przedmiotów I-go roku, oraz następujące egzaminy:

- 1) rachunek różniczkowy i całkowy,
- 2) geometria analityczna,
- 3) geometria wykreślna,
- 4) fizyka,
- 5) chemia ogólna.

2. Powtarzanie I-go roku studiów jest dopuszczalne jedynie wtedy, jeżeli student ma zdane najmniej dwa egzaminy, a nie brakuje mu więcej niż jedna testa. Warunki te muszą być uzyskane w terminie czerwcowym. Nieodpowiadający tym warunkom zostają wykreśleni z listy studentów Akademii i dla ponownego zapisu na Akademię obowiązują ich warunki dla nowowstępujących.

3. Studenci I-go roku studiów mogą przechodzić z jednego Wydziału na drugi w miarę wolnych miejsc bez ograniczeń, a więc także przechodzić z I-go roku jednego Wydziału na II-gi rok drugiego Wydziału, pod wyżej wymienionymi warunkami.

4. Dla przejścia z II-go na III-ci rok studiów wymagane są testy z wszystkich przedmiotów roku II-go, oraz egzaminy z następujących przedmiotów:

a) Na Wydziale Górniczym:

- 1) krystalografia,
- 2) mineralogia,
- 3) mechanika teoretyczna,
- 4) termodynamika techniczna,
- 5) wytrzymałość materiałów,
- 6) geodezja,
- 7) wstępne wiadomości z górnictwa,
- 8) hydraulika.

b) Na Wydziale Hutniczym:

- 1) chemia fizyczna i elektrochemia,
- 2) krystalografia,
- 3) mineralogia,

- 4) mechanika teoretyczna,
- 5) termodynamika techniczna,
- 6) wytrzymałość materiałów,
- 7) metalurgia ogólna,
- 8) hydraulika.

5. Dla przejścia z roku III-go na IV-ty rok studiów wymagane jest przedłożenie świadectwa studium ogólnego w oryginale i testy z wszystkich przedmiotów III-go roku, oraz złożenie egzaminów, w których liczbie musi znajdować się:

a) Na Wydziale Górniczym:

- 1) maszynoznawstwo I,
- 2) technologia ciepła i paliwa,
- 3) 1 przedmiot III r. st. do wyboru.

b) Na Wydziale Hutniczym:

- 1) maszynoznawstwo I,
- 2) metalografia,
- 3) technologia ciepła i paliwa I.

Nadto musi być przedłożone sprawozdanie z praktyki wakacyjnej (12 tygodni). Poza tym obowiązują na Wydziale Górniczym 4 tygodnie praktyki mierniczej.

6. Student, który ma wszystkie testy, a brak mu do ustalonych rygorów:

jednego egzaminu, może zapisać się na trzy przedmioty roku wyższego,

dwóch egzaminów, może zapisać się na dwa przedmioty roku wyższego,

trzech egzaminów, może zapisać się na jeden przedmiot roku wyższego.

Jeżeli mu brak więcej jak trzy egzaminy, nie może zapisać się na żaden przedmiot roku wyższego.

Przepisy o egzaminach.

7. Egzaminy kursowe muszą być zdawane w kolejnej zależności. Obecnie ustalone kolejności są następujące:

I. STUDIUM OGÓLNE.

a) Przedmioty, które mogą być zdawane i zaliczane w dowolnej kolejności:

Wydział Górniczy:	Wydział Hutniczy:
1. Geometria analityczna.	1. Geometria analityczna.
2. Geometria wykreslna.	2. Geometria wykreslna.
3. Fizyka.	3. Fizyka.
4. Geodezja.	4. Geodezja.
5. Chemia ogólna.	5. Chemia ogólna.
6. Technologia mechaniczna metali i drzewa.	6. Technologia mechaniczna metali i drzewa.
7. Wstępne wiadomości z górnictwa.	7. Rysunek techniczny.
8. Rysunek techniczny.	8. Higiena zawodowa i pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.
9. Higiena zawodowa i pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.	

b) Przedmioty, które wymagają kolejności przy zdawaniu i zaliczaniu:

Wydział Górniczy:

Przedmiot:	Po zdaniu:
10. Rachunek różniczkowy i całkowity.	Geometrii analitycznej.
11. Krystalografia	Fizyki.
12. Mineralogia	Krystalografii, chemii.
13. Petrografia	Mineralogii.
14. Geologia ogólna	Fizyki, mineralogii.
15. Paleontologia i geologia historyczna	Geologii ogólnej, petrografii.
16. Mechanika teoretyczna	Rachunku różniczkowego i całkowego.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 17. Termodynamika | Rachunku różniczkowego i całkowego, fizyki, chemii. |
| 18. Wytrzymałość materiałów | Mechaniki teoretycznej. |
| 19. Chemia analityczna jakościowa | Chemii ogólnej. |
| 20. Hydraulika | Mechaniki teoretycznej, fizyki. |

Wydział Hutniczy:

- | Przedmiot: | Po zdaniu: |
|-------------------------------------|---|
| 9. Rachunek różniczkowy i całkowy. | Geometrii analitycznej. |
| 10. Krystalografia | Fizyki. |
| 11. Chemia analityczna jakościowa | Chemii ogólnej. |
| 12. Chemia analityczna ilościowa | Chemii ogólnej. |
| 13. Chemia fizyczna i elektrochemia | Rachunku różniczkowego i całkowego, chemii, fizyki. |
| 14. Mineralogia | Chemii, krystalografii. |
| 15. Mechanika teoretyczna | Rachunku różniczkowego i całkowego. |
| 16. Termodynamika | Rachunku różniczkowego i całkowego, chemii, fizyki. |
| 17. Wytrzymałość materiałów | Mechaniki teoretycznej. |
| 18. Metalurgia ogólna | Technologii mechanicznej. |
| 19. Hydraulika | Mechaniki teoretycznej, fizyki. |

II. STUDIUM ZAWODOWE.

a) Przedmioty, które mogą być zdawane i zaliczane w dowolnej kolejności:

- | Wydział Górniczy: | Wydział Hutniczy: |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Maszynoznawstwo I. | 1. Maszynoznawstwo I. |
| 2. Inżynieria i budownictwo. | 2. Metalografia. |


- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Miernictwo górnicze. | 3. Inżynieria i budownictwo. |
| 4. Geologia stosowana. | 4. Technologia ciepła i paliwa I. |
| 5. Technologia ciepła i paliwa I. | 5. Nauka o złożach rud. |
| 6. Metalurgia dla górników. | 6. Górnictwo dla hutników. |
| 7. Prawoznawstwo ogólne. | 7. Prawoznawstwo ogólne. |
| | 8. Górniczo-hutnicza analiza. |
| | 9. Materiały ogniotrwałe. |
- b) Przedmioty, które wymagają kolejności przy zdawaniu i zaliczaniu.

Wydział Górniczy:

Przedmiot:	Po zdaniu:
8. Maszynoznawstwo II	Maszynoznawstwa I.
9. Elektrotechnika	Maszynoznawstwa I.
10. Wiertnictwo	Maszynoznawstwa I.
11. Przeróbka mechaniczna	Górnictwa I.
12. Maszyny górnicze	Elektrotechniki, górnictwa II.
13. Górnictwo I	Maszynoznawstwa I.
14. Górnictwo II	Górnictwa I, maszynoznawstwa II, elektrotechniki.
15. Górnictwo minerałów solnych	Górnictwa I.
16. Prawo górnicze	Prawoznawstwa ogólnego.
17. Górnictwo naftowe	Wiertnictwa.
18. Geofizyka stosowana	Geologii stosowanej.

Wydział Hutniczy:

Przedmiot:	Po zdaniu:
10. Obróbka termiczna	Metalografii.
11. Maszynoznawstwo II	Maszynoznawstwa I.
12. Elektrotechnika	Maszynoznawstwa I.
13. Przeróbka mechaniczna	Maszynoznawstwa I, górnictwa dla hutników.

- | | |
|---|--|
| 14. Maszyny hutnicze | Maszynoznawstwa I i II, elektrotechniki. |
| 15. Technologia ciepła i paliwa II | Technologii ciepła i paliwa I. |
| 16. Metalurgia surówki | Metalografii, technologii ciepła i paliwa I i II, ponadto po przedłożeniu sprawozdania z praktyki. |
|  17. Metalurgia innych poza żelazem metali | Metalografii, nauki o złożach rud, technologii ciepła i paliwa I i II. |
| 18. Odlewnictwo | Metalografii. |
| 19. Budowa hutniczych pieców elektrycznych | Elektrotechniki, metalografii. |
| 20. Koksownictwo i gazownictwo | Technologii ciepła i paliwa I i II. |
| 21. Walcownictwo i kuźnictwo | Metalografii. |
| 22. Lekkie metale i ich stopy | Metalografii. |
| 23. Prawo fabryczne | Prawoznawstwa ogólnego. |
| 24. Metalurgia stali | Metalurgii surówki. |

8. Egzaminy kursowe powinny być składane najpóźniej w przeciągu dwu lat po wysłuchaniu przedmiotów. W razie przekroczenia tego terminu obowiązuje powtórny zapis na ten przedmiot. Tylko w wyjątkowych wypadkach może Rada Wydziałowa ten termin przedłużyć na wniosek profesora odnośnego przedmiotu.

9. Egzamin kursowy z wynikiem ujemnym może być powtórzony. Po raz trzeci składany egzamin odbywa się przed komisją wyznaczoną przez Dziekana, a w terminie oznaczonym przez profesora, nie wcześniej jednak, jak po upływie jednego miesiąca. Jeżeli w tym wypadku egzamin nie dał pomyślnego wyniku, obowiązuje ponowny zapis i wysłuchanie przedmiotu.

10. Egzamin złożony z postępowaniem dostatecznym może być za zgodą profesora powtórzony.

11. Student, który uzyskał wszystkie testy i wykonał wszystkie ćwiczenia, a pozostają mu jedynie egzaminy kursowe do zdawania, musi zapisać się na dowolny przedmiot i uiścić opłatę roczną, za co uzyskuje prawo korzystania z biblioteki i wszelkich pomocy studenckich.

12. Studenci urlopowani, zarówno zwolnieni całkowicie, jak i częściowo od opłat, mogą w czasie trwania urlopu, za zgodą Dziekana, zdawać wszystkie zaległe egzaminy z okresu, w którym byli wpisani jako studenci. Nie mogą natomiast w czasie urlopu przystępować do egzaminów z tego roku studiów, na który wzięli urlop.

13. Studia na Akademii Górniczej są ukończone, gdy student zda wszystkie egzaminy przepisane programem studium zawodowego, oraz wykona przepisaną praktykę zawodową w ilości 24 tygodni (12 tygodni po III-cim r. st. i 12 tygodni po IV tym r. st.). Dowodem ukończenia studiów jest świadectwo studium zawodowego.

Świadectwo studium zawodowego (absolutorium) uprawnia do ubiegania się o stopień naukowy inżyniera.

7. Stopnie naukowe.

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

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

Egzamin dyplomowy odbywa się:

1) na Wydziale Górniczym 2 razy do roku, w miesiącach styczeniu i czerwcu,

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

Egzamin dyplomowy obejmuje:

1) pracę dyplomową,

2) ustny egzamin dyplomowy i obronę pracy dyplomowej.

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

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

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

Stopnie naukowe nadają Rady Wydziałowe.

8. Nostryfikacje.

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

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

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

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

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

9. Opłaty.

Opłaty ustalone przez Ministra W. R. i O. P. rozp. z 6/7 1936 r. i z 1/8 r. 1936 są następujące:

A) Opłaty dla nowowstępujących:

a) opłata manipulacyjna	zł 10.—
b) .. za egzamin konkursowy	„ 10.—
c) opłata za badanie lekarskie	„ 4.—
d) wpisowe	„ 30.—

Opłatę manipulacyjną w wysokości 10 zł płać:

- a) rozpoczynający studia,
- b) przybywający z innej szkoły,
- c) zapisujący się ponownie po przerwie w studiach.

Wpisowe w wysokości 30 zł płać:

- a) nowowstępujący,
- b) student po przerwie w studiach.

B) Opłata roczna dla studentów wszystkich lat stu-

diów zł 230.—

Studenci, którzy wypełnili wszystkie przewidziane programem warunki ukończenia studiów (wykłady, ćwiczenia, egzaminy szczegółowe) z wyjątkiem pracy dyplomowej i egzaminu końcowego (absolwenci) w ciągu najbliższego roku od dopełnienia wymienionych warunków uiszczają opłatę roczną w połowie, w drugim roku tylko za zezwoleniem Rektora na skutek umotywowanych podań.

C) Opłaty za egzaminy:

1. za egzamin szczegółowy względnie egzamin poprawczy:
 - a) pojedynczy — od przedmiotu zł 4.—
 - b) podwójny — od przedmiotu „ 5·50
2. za egzamin poprawczy, składany przed komisją:
 - a) dwuosobową zł 6.—
 - b) trzyosobową „ 9.—
3. za egzamin grupowy (dyplomowy), składany przed komisją:

- (I) w grupie złożonej z 2 przedmiotów:
- a) pojedynczy — od przedmiotu zł 4·50
 b) podwójny — od przedmiotu „ 6—
- (II) w grupie złożonej z 3 i więcej przedmiotów:
- a) pojedynczy — od przedmiotu zł 4—
 b) podwójny — od przedmiotu „ 5·50
4. za egzamin z przedmiotu:
- a) wykładanego w liczbie godzin mniejszej niż 3 tygodniowo w ciągu roku, lub
 b) wykładanego tylko przez jeden semestr, niezależnie od liczby godzin wykładowych
 pobiera się połowę opłaty przewidzianej w ustępach 1, 2 i 3,
5. za ocenę pracy przy egzaminie dyplomowym pobiera się opłatę w kwocie zł 15—

W przypadkach, gdy egzaminy zostały już opłacone przed dniem 1 września 1936 r. bądź ryczałtowo, bądź pojedynczo — nie pobiera się ponownych opłat w ciągu roku akademickiego 1936/37.

D) Opłata za nostryfikację dyplomu zagranicznego zł 300—
 Uiszczanie opłat:

Opłatę manipulacyjną za badanie lekarskie i za egzamin konkursowy winien kandydat uiścić zaraz po zgłoszeniu się u Dziekana.

Wpisowe musi być uiszczone w całości od razu przy zapisie.

Wszystkie inne opłaty winien student uiścić w dwóch równych ratach, a to:

I-szą najdalej do 5-go grudnia,

II-gą najdalej do 5-go kwietnia.

Absolwenci uiszczają opłatę od razu po zgłoszeniu się.

Opłaty za egzaminy pobiera się przed przystąpieniem do egzaminu, a opłatę za ocenę pracy dyplomowej przed złożeniem pracy.

Opłaty należy uiszczać w Kwesturze i z kwitem Kwestury zgłosić się do Kancelarii Dziekanatów.

Nie uiszczenie obowiązujących opłat w powyższych terminach powoduje skreślenie studenta z listy studentów i pozbawienie wszelkich uprawnień.

Ponowne przyjęcie studenta skreślonego nastąpi po uiszczeniu opłaty manipulacyjnej zł 10, wpisowego zł 30 i zaległych opłat.

Przed wpisem pp. studenci winni uregulować w Kwesturze Akademii wszelkie zaległe opłaty.

Pobór opłat stwierdza Kwestura w książeczce legitymacyjnej i wydaje na przyjętą kwotę kwit, który należy przechować.

Książeczki legitymacyjne muszą być bezwarunkowo zaopatrzone fotografią.

10. Ulgi i stypendia.

Dzieci niezamożnych kawalerów orderu „Virtuti Militari“ wolne są od wpisowego i opłaty rocznej.

Studentowi niezamożnemu, wykazującemu należyte postępy w studiach, Rada Wydziałowa może odroczyć w całości lub w części opłatę roczną, na okres nie dłuższy niż 12 lat od końca roku akademickiego, w którym słuchacz uzyskał odroczenie.

Student, uzyskujący odroczenie opłaty, składa w ciągu miesiąca listopada pisemne zobowiązanie zwrotu; za studentów niepełnoletnich podpisuje zobowiązanie ojciec, a w braku ojca — opiekun (matka-opiekunka).

Przy uzyskiwaniu odroczeń będą mieć pierwszeństwo — przy równych z innymi kandydatami warunkach — dzieci inwalidów wojennych, dzieci włościan i robotników, szczególnie zamiejscowych, oraz dzieci czynnych i emerytowanych zawodowych wojskowych i funkcjonariuszów państwowych.

Studenci urlopowani, będą przez Radę Wydziałową zwolnieni od opłaty rocznej, przypadającej na okres urlopu:

a) w połowie, jeżeli mimo urlopu korzystają z świadczeń szkoły, zakładów lub instytucyj, na rzecz których są obracane sumy, płynące z opłat studenckich,

b) całkowicie, jeżeli z tych świadczeń nie korzystają.

Wpisowe, opłata manipulacyjna i opłata za badanie lekarskie nie podlega ani zwolnieniu ani odroczeniu.

Ogólną kwotę, o jaką mogą być zmniejszone przez Radę Wydziałową wpływy z tytułu zastosowania odroczeń ustala się na 10% sumy, jaka powinna być wpłynąć od wszystkich studentów uczelni.

Odroczenie uskutecznia Rada Wydziałowa, w którym to celu należy wnieść przy wpisach podanie z załączeniem świadectwa ubóstwa, wystawionego przez właściwą władzę.

W razie rezygnacji ze studiów uiszczone opłaty mogą być zwrócone jedynie za zezwoleniem Ministerstwa W. R. i O. P.

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

Wysokość stypendiów wynosi miesięcznie 120 zł.

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

11. 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 kuchnia studencka w budynku Domu Studentów Akademii Górniczej przy ul. Gramatyka L. 10.

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

Kuratorium zdobywa fundusze drogą składek członkow-

skich, dobrowolnych datków i doraźnych imprez. W ten sposób zdobytymi środkami zasila Kuratorium fundusz pożyczkowy Bratniej Pomocy Stowarzyszenia, udziela zasiłków dla kuchni studenckiej, prowadzi akcję dożywiania. W zarządzie Kuratorium finansowego znajduje się dom Studentów Akademii Górniczej przy ul. Gramatyka L. 10, mieszczący 143 studentów. Kierownikiem Domu jest prof. dr inż. Witold Budryk, ul. Gramatyka L. 10, telefon 168-38.

Dla niesienia pomocy lekarskiej i spraw opieki zdrowotnej istnieje Komisja Opieki Zdrowotnej Wojewódzkiego Komitetu Towarzystwa Przyjaciół Młodzieży Akademickiej, której świadczenia na rzecz studentów normuje osobny regulamin.

12. Fundacje.

1) Rada Zjazdu Przemysłowców Górniczych w Dąbrowie Górniczej utworzyła dla Akademii Górniczej fundację obejmującą 5-cio morgowy obszar gruntu w dzielnicy XIV, przy ul. Gramatyka, na którym stanęły, wzniesione kosztem Rady: Dom Studentów Akademii Górniczej, obliczony na 143 studentów, oraz dom mieszkalny dla profesorów, obejmujący 4 mieszkania czteropokojowe i 2 mieszkania kawalerskie jednopokojowe.

2) Górnośląski Związek Przemysłowców Górniczych i Hutniczych wykonał własnym kosztem budowę laboratorium maszynowego Akademii Górniczej, przy ul. Rejmonta L. 7.

B. SKŁAD OSOBOWY AKADEMII GÓRNICZEJ W ROKU AKADEMICKIM 1936/37.

1. SENAT AKADEMICKI.

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

Rektor :

zarazem przewodniczący Senatu Akademickiego:

Jego Magnificencja Takliński Władysław, inżynier technolog.

Prorektor :

Dawidowski Roman, inżynier górniczy i inżynier metalurg, dr nauk technicznych.

Dziekani :

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

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

Delegaci Wydziałów :

Goetel Walery, dr filozofii, delegat Wydziału Górniczego.

Ludkiewicz Adam, inżynier górniczy-metalurg, delegat Wydziału Hutniczego.

Sekretarz :

Czaban Tadeusz, dr praw, kierownik Sekretariatu Akademii Górniczej.

2. PROFESOROWIE HONOROWI:

Korwin-Krukowski Henryk, inżynier górniczy, profesor metalurgii żelaza, b. docent i zastępca profesora w Politechnice Warszawskiej, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w roku 1924/25, 1925/26, 1926/27, 1927/28, 1928/29, b. rektor Akademii w r. 1930/31, (Warszawa, ul. Wilecza 22, nr tel. 811-92).

Bohdanowicz Karol, dr nauk technicznych honoris causa Akademii Górniczej, inżynier górniczy, profesor geologii stosowanej, kawaler krzyża komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, b. profesor Instytutu Górniczego w Petersburgu, b. dyrektor Komitetu Geologicznego Rosji, członek czynny Towarzystwa Naukowego we Lwowie, Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Wydziału Nauk Inżynieryjnych Akademii Nauk Technicznych, Société Géologique de France, Société Belge d'Etudes et d'Expansion, American Association of Petroleum Geologists, członek korespondent Towarzystwa Czechosłowackiego Mineralogicznego i Geologicznego w Pradze, członek korespondent Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Polskiej Akademii Umiejętności, (Warszawa, ul. Polna 64, m. 2, nr tel. 825-32).

3. PROFESOROWIE EMERYTOWANI:

Zarański Jan, inżynier górniczy, profesor prawa górniczego, docent prywatny prawa górniczego Uniw. Jagiell., b. przewodniczący Komisji Ministerstwa Przemysłu i Handlu dla kodyfikacji prawa górniczego, b. przewodniczący Komisji rekursowej dla spraw górniczych tegoż Ministerstwa, b. poseł do parlamentu wiedeńskiego i na Sejm Rzeczypospolitej, kawaler krzyża komandorskiego orderu „Polonia Restituta“ (Warszawa, ul. Mokotowska 32, nr tel. 830-40).

4. KOLEGIUM PROFESORÓW.

Profesorowie zwyczajni:

Hoborski Antoni, dr filozofii, profesor matematyki, docent pryw. matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego z tytułem profesora zwyczajnego, licencjant nauk ścisłych Uniwersytetu paryskiego, członek Polskiego Towarzystwa Matematycznego i Circolo Matematico di Palermo, kawaler krzyża komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, b. dziekan i pełniący obowiązki rektora w r. 1919/20, b. rektor Akademii Górniczej w l. 1920/21, 1921/22, b. prorektor w l. 1922/23, 1923/24, (plac Jabłonowskich 3, nr tel. 127-96).

Studniarski Jan, dyplomowany inżynier elektrotechniki, doktor inżynierii, profesor elektrotechniki, b. asystent Politechniki w Charlottenburgu, b. docent Wojskowej Akademii Technicznej w Berlinie, członek korespondent Akademii Nauk Technicznych w Warszawie, b. dziekan Wydziału Górniczego w r. 1921/22, b. rektor Akademii w l. 1922/23, 1923/24, b. prorektor Akademii w l. 1924/25, 1925/26, (Podgórze, ul. Krzemionki 11, gmach Akademii Górniczej, nr tel. 181-47).

Nowotny Oskar, inżynier górniczy i hutniczy, profesor geodezji i miernictwa górniczego, b. adiunkt Akademii Górniczej w Leoben, członek zwyczajny Stow. Polskich Inżynierów Górniczo-Hutniczych w Krakowie, Towarzystwa Technicznego w Krakowie, Izby Inżynierskiej we Lwowie, mierniczy górniczy i mierniczy przysięgły, członek Komisji Egzaminacyjnej przy Wyższych Urzędach Górniczych w Katowicach i w Krakowie dla osób ubiegających się o uprawnienie do wykonywania zawodu mierniczego górniczego, sędzieja handlowy w sprawach górniczych, porucznik pospolit. ruszenia W. P., b. dziekan Wydziału Górniczego w l. 1922/23, 1923/24, b. prodziekan Wydziału Górniczego w l. 1924/25, 1925/26, 1926/27 (ul. Zyblikiewicza 5, dom P. K. O.).

Krauze Jan, inżynier budowy maszyn, doktor nauk technicznych, profesor maszynoznawstwa I., b. asystent, konstruktor i docent Politechniki Lwowskiej, członek zwyczajny Instytutu Naukowego Organizacji i kierownictwa, Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w Warszawie, Izby Inżynierskiej we Lwowie, Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, Komisji Rewizyjnej Rady m. Krakowa, prezes Zrzeszenia Profesorów i Docentów Szkół Akademickich w Krakowie na lata 1934/35, 1935/36, 1936/37, b. prezes Stałej Delegacji Związków i Zrzeszeń Profesorów Szkół Akademickich Rzeczypospolitej Polskiej w r. 1935/36, b. prorektor Akademii w l. 1923/24, 1926/27, b. rektor Akademii w l. 1924/25, 1925/26, b. dziekan Wydziału Górniczego w l. 1927/28, 1928/29, 1929/30, b. prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1930/31 (ul. Karmelicka 29, tel. 135-30).

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

Goetel Walery, doktor filozofii, profesor geologii ogólnej, docent prywatny Uniw. Jagiellońskiego, współpracownik Komisji Fizjograficznej oraz Komisji Geograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, członek zwyczajny klasy mat. przyr. Towarzystwa Naukowego im. Šafařika w Bratysławie, członek nadzwyczajny Akademii Umiejętności i Sztuki w Cordobie, członek-korespondent Towarzystwa Mineralogiczno-Geologicznego w Pradze, członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek honorowy Towarzystwa Geograficznego Czeskosłowackiego, Club Alpin Francais, Club Alpino Italiano, Klubu Alpinistów Czeskosłowackich, Karpathenverein, Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego i i., członek Zarządu Państwowej Rady Ochrony Przyrody, członek-korespondent Office Internationale pour la protection de la nature w Brukseli, delegat Rządu dla umów granicznych polsko-czeskosłowackich, członek Komisji Parku Narodowego w Pieninach, kawaler krzyżów komandor-

skich, orderów Odrodzenia Polski, „Lwa Białego“, „Corona d'Italia“, „Św. Sawy“, krzyża oficierskiego „Legii Honorowej“, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, oraz Odznaką Komendancką Przystosobienia Wojskowego, odznaczony wielkim srebrnym medalem Société d'acclimatation de France, b. prodziekan Wydziału Górniczego w r. 1929/30, dziekan Wydziału Górniczego w l. 1930/31, 1931/32, 1932/33, 1933/34, delegat Rady Wydziału Górniczego w l. 1934/35, 1935/36, 1936/37, (ul. Wybickiego 1 a, nr tel. 106-45).

Bielski Sariusz Zygmunt, inżynier budowy maszyn, profesor wiertnictwa i górnictwa naftowego, cz  nek Państwowej Rady Naftowej, Krajowego Towarzystwa Naftowego, Instytutu Naukowej Organizacji, Podkomisji dla rur wiertniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Rady Nadzorczej i Zarządu Stowarzyszenia Dozoru Kotów w Warszawie, Polskiego Komitetu Wiertniczego, Komitetu redakcyjnego czasopisma „Przemysł Naftowy“, redaktor „Podręcznika Naftowego“ i przewodniczący Komitetu Wydawniczego tego   podręcznika, przewodniczący Komitetu „Zjazdów Naftowych“, honorowy cz  nek Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego w Borysławiu, b. naczelny dyrektor kopalną nafty Towarzystwa „Ma  polska“ we Lwowie, kawaler krzyża komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, odznaczony medalem im. Ignacego   ukasiewicza za zas  gi na polu techniki kopalnictwa naftowego i nauki w też dziedzinie, b. delegat Rady Wydziału Górniczego w l. 1930/31, b. rektor Akademii w l. 1931/32, 1932/33, (ul. Sienkiewicza 23, nr tel. 162-21).

Takliński Władysław, inżynier technolog, profesor mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materia  w, magister nauk fizyko-matematycznych Uniwersytetu Petersburskiego, kawaler krzyża komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, b. dyrektor eksperymentalnego laboratorium budowy okrętów Ministerstwa Marynarki Wojennej w Petersburgu, b. docent Morskiej Wojennej Szkoły w Petersburgu, Morskiej Akademii w Petersburgu i Politechniki w Petersburgu, cz  nek Stowarzyszenia

Inżynierów, Stow. Polskich Inżynierów Górniczo-Hutniczych w Krakowie, Rady Naczelnej Towarzystwa Przyjaciół Młodzieży Akademickiej, prorektor Akademii w l. 1931/32, 1932/33, rektor Akademii na l. 1933/34, 1934/35, 1935/36, 1936/37, 1937/38, 1938/39, (ul. Gramatyka 7, nr tel. 109-45).

Skoczyłaś Stanisław, inżynier górniczy, profesor maszyn górniczych, b. senator Rzeczypospolitej, b. wiceprezydent miasta Krakowa, b. dziekan Wydziału Górniczego w l. 1924/25, 1925/26, 1926/27, b. prorektor Akademii w l. 1927/28, 1930/31, b. rektor Akademii w l. 1928/29, 1929/30, (ul. Basztowa 1, nr tel. 171-01).

Jarosz Jan, doktor filozofii, profesor paleontologii i geologii historycznej, b. kurator Okręgu szkolnego Łódzkiego, b. naczelnik Wydziału Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego, współpracownik Komisji fizjograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, kawaler krzyża komandorskiego orderu Odrodzenia Polski, (ul. Urzędnicza 10).

Staronka Wilhelm, doktor filozofii, profesor chemii ogólnej, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego, dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1932/33, 1933/34, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w l. 1934/35, 1935/36, b. delegat Rady Wydziału Hutniczego w l. 1934/35, 1935/36, (ul. Juliusza Lea 19 a, m. 9).

Jeżewski Mieczysław, doktor filozofii, profesor fizyki, docent fizyki doświadczalnej Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek korespondent Akademii Nauk Technicznych, b. dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1929/30, 1930/31, 1931/32, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w l. 1932/33, b. delegat Rady Wydziału Hutniczego w r. 1932/33, (ul. Gramatyka 7, m. 1, nr tel. 184-10).

Dawidowski Roman, inżynier górniczy i inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor technologii ciepła i paliwa, b. naczelnik Państwowych Zakładów Salinarnych w Wieliczce, kawaler krzyża oficerskiego król. orderu „Gwiazdy Rumunii”, prorektor Akademii na l. 1933/34, 1934/35, 1935/36,

1936/37, 1937/38, członek Głównego Zarządu Polskich Zrzeszeń Technicznych w Warszawie, b. prezes Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, (Aleja Zygm. Krasińskiego 17, nr tel. 189-50).

Buzek Jerzy, inżynier górniczy i inżynier metalurg, profesor metalurgii surówki i odlewnictwa, główny dyrektor Zarządu Górniczej i Hutniczej Spółki Akcyjnej „Węgierska Górka“, kawaler krzyża oficerskiego orderu Odrodzenia Polski, wiceprezes Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych w Warszawie, prezes Rady Zrzeszenia Odlewni przy Polskim Związku Przemysłowców Metalowych w Warszawie, prezes honorowy Koła Odlewników przy Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie, członek Rady Związku Przemysłowców w Krakowie, członek Zarządu Stowarzyszenia Hutników Polskich, członek Rady Powiatowej w Żywcu, członek Rady Izby Przemysłowo-Handlowej w Krakowie, korespondent Akademii Nauk Technicznych w Warszawie, członek Chemicznego Instytutu Badawczego w Warszawie, członek honorowy Naukowego Koła Metalurgów w Krakowie, członek Prezydium Sekcji Katowickiej Muzeum Przemysłu i Techniki, członek Zarządu Głównego Towarzystwa Szkoły Ludowej w Krakowie, (Węgierska Górka).

Profesorowie nadzwyczajni:

Stella-Sawicki Izidor, inżynier dróg i mostów, profesor inżynierii i budownictwa, b. radca ministerialny Ministerstwa Robót Publicznych, b. naczelnik Oddziału Wodnego Dyrekcji Robót Publicznych w Kielcach, b. docent płałny Wydziału Architektury Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie, członek Rady Cementowej w Warszawie, Rady Stalowej w Katowicach, Izby Inżynierskiej we Lwowie, prezes Krakowskiego Towarzystwa Technicznego, wiceprezes Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych w Warszawie oddział Kraków, (ul. Słoneczna 10, nr tel. 135-84).

Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I., b. delegat Rady Wydziału Górniczego w l. 1931/32, 1932/33, 1933/34, b. prodziekan w l.

1934/35, 1935/36, dziekan Wydziału Górniczego w r. 1936/37, (ul. Gramatyka 10, nr tel. 168-38).

Zalewski Feliks, inżynier górniczy, profesor górnictwa II b. dziekan Wydz. Górniczego w l. 1934/35, 1935/36, prodziekan Wydz. Górniczego w r. 1936/37, (ul. Gramatyka 7, nr tel. 184-40).

Krupkowski Aleksander, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor metalurgii innych poza żelazem metali, docent Politechniki Warszawskiej, członek korespondent Akademii Nauk Technicznych w Warszawie, członek Komitetu Naukowego Górniczo-Hutniczego, przewodniczący Podsekcji cynku, cyny i ołowiu Towarzystwa Wojskowo Technicznego, członek Komitetu Redakcyjnego „Przeglądu Mechanicznego“, b. delegat Rady Wydziału Hutniczego w r. 1935/36, b. prodziekan Wydziału Hutniczego w r. 1933/34, dziekan Wydziału Hutniczego w r. 1936/37, (Podgórze, ul. Smolki 12 b).

Łoskiewicz Władysław, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor metalografii, przewodniczący Sekcji metali P. Z. B. Materiałów, członek Komisji Hutniczej Nr 2 P. K. N., członek Zarządu Stow. Hutników Polskich, członek Krakowskiego Tow. Technicznego, Institute of Metals, Iron and Steel Institute, współpracownik Instytutu Metalurgii i Metaloznawstwa Pol. War., b. dziekan Wydziału Hutniczego w l. 1934/35, 1935/36, prodziekan Wydziału Hutniczego w r. 1936/37, (Podgórze, ul. Smolki 12 b, nr tel. 184-47).

Ludkiewicz Adam, inżynier górniczy-metalurg, profesor metalurgii żelaza, delegat Rady Wydziału Hutniczego w r. 1936/37, (ul. Smolki 12 b).

Skąpski Adam, doktor filozofii, profesor chemii fizycznej i elektrochemii, docent prywatny Uniwersytetu Jagiellońskiego, b. Research Fellow of the Rockefeller Foundation, doradca naukowy Państwowych Wytwórni Uzbrojenia, członek sekcji metali Polskiego Związku Badań Materiałów, doradca naukowy Katowickiej S. A. dla Górnictwa i Hutnictwa, (ul. Groble 3, nr tel. 181-74).

5. KOMISJE STAŁE.

1. Komisja biblioteczna i wydawnicza:

Przewodniczący: kierownik biblioteki prof. inż. Oskar Nowotny.

Członkowie profesorowie: dr inż. Witold Budryk, dr inż. Roman Dawidowski, dr Walery Goetel, dr Mieczysław Jeżewski, dr inż. Władysław Łoskiewicz, doc. dr h. c. inż. Edward Windakiewicz.

2. Komitet Administracyjny, jako organ doradczy dla spraw zarządu majątkiem Akademii Górniczej:

Przewodniczący: J. M. Rektor Akademii.

Członkowie: Dziekani obu Wydziałów, profesorowie: inż. Edmund Chromiński, inż. Lzydor Stella-Sawicki, dr inż. Jan Studniarski, kierownik Sekretariatu: dr Tadeusz Czaban.

3. Komisja dyscyplinarna dla profesorów:

Przewodniczący: dr Tadeusz Dziurzyński, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Zastępca przewodniczącego: prof. inż. Edmund Chromiński.

Członkowie: profesorowie: dr Walery Goetel, dr Mieczysław Jeżewski, dr inż. Jan Krauze, inż. Oskar Nowotny, inż. Stanisław Skoczylas, dr inż. Jan Studniarski.

Rzecznik dyscyplinarny: prof. dr Antoni Hoborski.

Zastępca rzecznika dyscyplinarnego: prof. dr Wilhelm Staronka.

4. Komisja dyscyplinarna dla pomocniczych sił naukowych:

Przewodniczący: prof. dr Antoni Hoborski.

Zastępca przewodniczącego: prof. dr Mieczysław Jeżewski.

Członkowie profesorowie: dr Wilhelm Staronka, inż. Izidor Stella-Sawicki, inż. Oskar Nowotny, inż. Adam Ludkiewicz.

Członkowie z grona pomocniczych sił naukowych: inż. Bogusław Loesch, inż. Mikołaj Dubowicki.

Rzecznik dyscyplinarny: prof. inż. Władysław Takliński.

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

5. Komisja dyscyplinarna dla urzędników i niższych funkcjonariuszów:

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

ze strony profesorów: dr inż. Jan Krauze, inż. Stanisław Skoczylas;

ze strony urzędników: dr Tadeusz Czaban, Jan Golański;

ze strony niższych funkcjonariuszów: Wiktor Nowak, Jan Rachlewicz.

6. Skład władz dyscyplinarnych dla słuchaczy Akademii Górniczej.

I. Sędziowie dyscyplinarni:

Profesorowie: inż. Feliks Zalewski, dr inż. Jan Krauze.

II. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna:

Przewodniczący: prof. inż. Zygmunt Bielski.

Zastępca przewodniczącego: prof. dr inż. Roman Dawidowski.

Członkowie: profesorowie: dr Mieczysław Jeżewski, dr inż. Władysław Łoskiewicz, dr inż. Jan Studniarski, inż. Stanisław Skoczylas.

Audytor: dr Tadeusz Czaban, kierownik Sekretariatu.

7. Komisja egzaminu dyplomowego:

Dla Wydziału Górniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Członkowie z grona profesorów: inż. Zygmunt Bielski, dr inż. Witold Budryk, inż. Edmund Chromiński, dr Walery Goetel, dr inż. Jan Krauze, inż. Oskar Nowotny, inż. Stanisław Skoczylas, dr inż. Jan Studniarski.

Członkowie z pośród przedstawicieli przemysłu górniczego: dyrektorowie: dr h. c. inż. Aleksander Ciszewski, inż. Julian Czapliński, inż. Konstanty Faryaszewski, inż. Kowarzyk, inż. Mieczysław Łowiński, inż. Zygmunt Malawski, inż. Piotr Markiewicz, inż. dr Antoni Meyer, inż. Juliusz Mokry, inż. Jan Naturski, inż. Stanisław Raźniewski, inż. Antoni Schimitzek, inż. Leopold Szefer, inż. Witold Sagajłło, inż. Zygmunt Wasyliszyn, inż. Henryk Wojewódzki.

Dla Wydziału Hutniczego:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału.

Członkowie z grona profesorów: inż. Jerzy Buzek, inż. Edmund Chromiński, dr inż. Iwan Feszczenko-Czopiwski, dr inż. Roman Dawidowski, dr inż. Aleksander Krupkowski, inż. Adam Ludkiewicz.

Członkowie z pośród przedstawicieli przemysłu hutniczego: dyrektorowie: inż. G. Gerhardt, inż. Wiktor Hłasko, inż. Zygmunt Jędrkiewicz, inż. Szymon Rudowski.

8. Komisja dla nostryfikacji zagranicznych dyplomów naukowych:

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

6. URZĘDY.

(Al. Mickiewicza 30, nr tel. 150-40).

Naczelnny kierownik:

(Nr tel. 146-62).

Inż. Władysław Takliński, J. M. Rektor Akademii.

Sekretariat:

Kierownik Sekretariatu:

Dr Tadeusz Czaban.

1. Kancelaria Akademii:

Kontr. sekretarz adm.: Irena Müllerówna.

Pomocnik kancelaryjny: Augusta Skowronkówna.

2. Kwestura Akademii:

Kwestor: Franciszek Kocoł.

Zastępca kwestora: Stefan Jaszan, podreferendarz Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Sekretarz rachunkowy: Jan Golański.

Kontr. sekretarz rachunkowy: Stefan Suchodołow.

Intendent: Julian Ciechanowski.

Pomocnik kancelaryjny: Jadwiga Witkowa.

3. Kancelaria Dziekanatów Wydziału Górniczego i Hutniczego:

Kontr. sekretarze admin.: Izabella Derwojedowa, Ignacy Włodek.

7. NIŻSI FUNKCJONARJUSZE.

A. Funkcjonariusze etatowi:

Mechanik:

Wojtów Stanisław — przy warsztacie mechanicznym.

Starszy funkcjonariusz techniczny:

Rachlewicz Jan — przy zakładzie maszynoznawstwa II.

Funkcjonariusz techniczny:

Gawędziński Franciszek — palacz centralnego ogrzewania.

Pomocniczy funkcjonariusze techniczni:

Bobula Józef — przy zakładzie chemii fizycznej i elektrochemii.

Bobula Ludwik — przy zakł. górniczo-hutniczej analizy.

Cynkar Alojzy — przy zakładzie metalurgii żelaza i maszyn hutniczych.

Dudka Józef — przy zakładzie górnictwa I.

Kozak Józef — przy zakładzie fizyki.

Kral Franciszek — przy zakł. mineralogii i petrografii.

Odrzywołek Wincenty — przy zakładzie metalografii i obróbki termicznej.

Soja Stanisław — przy zakładzie geodezji i miernictwa górniczego.

Pedele:

Góraleczyk Józef — przy administracji ogólnej.

Szlosek Kajetan — przy administracji ogólnej.

Starsi woźni:

Nowak Wiktor — przy zakładzie maszynoznawstwa I.

Wilk Józef — przy administracji ogólnej (budynek podgórski).

Woźni:

Bochenek Ignacy — przy zakładzie technologii ciepła i paliwa oraz metalurgii innych poza żelazem metali.

Dudek Władysław — przy zakładzie elektrotechniki.

Gleń Władysław — przy bibliotece.

Groblicki Adam — przy warsztacie mechanicznym.

Kot Józef — przy zakładzie geologii ogólnej i paleontologii

Motyka Józef — przy zakładzie górnictwa naftowego i geologii stosowanej.

Mucha Józef — przy zakł. chemii ogólnej i analitycznej.

Piłat Jan — przy zakładzie elektrotechniki.

Przysiężniak Stanisław — przy administracji ogólnej.

Widła Gustaw — przy administracji ogólnej.

Pomocniczy woźni:

Gnojek Stanisław — przy administracji ogólnej.

Kromka Jan — przy zakładzie górnictwa II oraz maszyn górniczych.

Kula Józef — przy zakładzie maszynoznawstwa II.

B. Funkcjonariusze kontraktowi:

Baran Władysław — przy zakładach budownictwa i inżynierii, geometrii wykreślnej, matematyki i mechaniki teoretycznej.

Grzeszczak Czesław — przy zakładzie chemii ogólnej i analitycznej.

Hentosz Iwan — przy zakładzie chemii ogólnej i analit.

Hońdo Piotr — przy administracji ogólnej.

Jeleń Jan — przy administracji ogólnej.

Konieczny Jan — przy administracji ogólnej.

Kromka Antoni — przy administracji ogólnej (portier).

Nodzeński Mieczysław — przy administracji ogólnej (stróż nocny).

Olszewski Józef — przy zakładach mineralogii i górnictwa minerałów solnych.

C. WYDZIAŁ GÓRNICZY.

1. SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr inż. Budryk Witold.

Prodziekan: inż. Zalewski Feliks.

Członkowie profesorowie: inż. Bielski Zygmunt, dr Goetel Walery, dr Hoborski Antoni, dr Jarosz Jan, dr inż. Krauze Jan, inż. Nowotny Oskar, inż. Skoczylas Stanisław, dr inż. Studniarski Jan, inż. Takliński Władysław.

Delegaci docentów: doc. dr h. e. inż. Windakiewicz Edward, doc. dr Jaskólski Stanisław.

b) Docenci:

Czarnecki Stefan, inżynier górniczy, Naczelnik Wydziału Węglowo-Naftowego Państwowego Instytutu Geologicznego, wiceprezes Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów Górniczych i Hutniczych, prezes Warszawskiego Koła Stowarzyszenia Inżynierów Górniczych i Hutniczych, członek Komitetu Redakcyjnego „Przeglądu Górniczo-Hutniczego“, Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Polskiego Komitetu Energetycznego, kawaler krzyża oficerskiego orderu Odrodzenia Polski — wykłada geologię stosowaną, (Warszawa, ul. Topolowa 4).

Gołąb Stanisław, doktor filozofii, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, adiunkt przy katedrze matematyki — wykłada równania różniczkowe oraz geometrię analityczną.

Jaskólski Stanisław, doktor filozofii, adiunkt przy katedrze geologii stosowanej, współpracownik Komisji Fizjogra-

ficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika — wykłada geologię stosowaną.

Windakiewicz Edward, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych h. c., b. kierownik oddziału inspekcyjnego dla kopalni i hut w Galicji w Ministerstwie Robót Publicznych w Wiedniu, em. naczelnik Wydziału Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie, współpracownik Komisji Fizjograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego i Technicznego — wykłada górnictwo minerałów solnych.

c) Wykładający:

Bolewski Andrzej, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych — wykłada mineralogię i petrografię.

Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I — wykłada przeróbkę mechaniczną.

Cybulski Wacław, inżynier-chemik, starszy inżynier i zastępca dyrektora kopalni doświadczalnej „Barbara“ i Centrali Ratownictwa Górniczego w Mikołowie, kawaler krzyża kawalerskiego orderu Odrodzenia Polski — wykłada materiały wybuchowe i wybuchy pyłu węglowego.

Czerwiński Jan, inżynier dróg i mostów, naczelnik Wydziału Dróg Wodnych Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie w stanie spoczynku, odznaczony krzyżem komandorskim orderu Odrodzenia Polski i krzyżem komandorskim orderu „Białego Lwa“ Rzplł. Czechosłowackiej — wykłada hydraulikę.

Dawidowski Roman, inżynier górniczy i inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor technologii ciepła i paliwa na Wydziale Hutniczym — wykłada górnictwo-hutniczą analizę.

Drath Adam, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, Master of Science Uniwersytetu Harvard w Cambridge. Mass. Stany Zjednoczone, członek Stowarzyszenia Polskich

Inżynierów Górniczych i Hutniczych, członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek American Institute of Mining and Metallurgical Engineers w Nowym Jorku, członek technicznego Komitetu Geofizycznych Metod Poszukiwawczych A. I. M. M. E., członek American Association for the Advancement of Science w Waszyngtonie — wykłada badanie mikroskopowe węgla i rud.

Drobniak Franciszek, inżynier górniczy i hutniczy, b. dyrektor kopalni węgla Brzeszcze, przemysłowiec w Krakowie, kawaler orderu Odrodzenia Polski — wykłada wstępne wiadomości z górnictwa.

Gedliczka Otmar, inżynier, radca ministerstwa — wykłada fotogrammetrię.

Klenczar Tomasz, inżynier, radca Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach, odznaczony złotym Krzyżem Zasługi — wykłada szkody górnicze.

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

Ludkiewicz Adam, inżynier górniczy-metalurg, profesor metalurgii żelaza — wykłada metalurgię dla górników.

Łopuszyński Eugeniusz, inżynier elektryk, kierownik Elektrowni Gwarectwa „Hr. Renard“ w Sosnowcu, kierownik wydziału elektrycznego Franko-Polskiego Towarzystwa Górniczego w Dąbrowie Górniczej — wykłada elektryczność w przewozach podziemnych.

Meyer Antoni, doktor praw, inżynier górniczy, em. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, kawaler krzyża oficerskiego orderu Odrodzenia Polski, członek Komisji Egzaminacyjnej dla osób ubiegających się o uprawnienie do wykonywania zawodu mierniczego przy Wyższych Urzędach Górniczych w Katowicach, Krakowie i Warszawie (Kraków, ul. Szlak 10 a, nr tel. 105-34) — wykłada prawoznawstwo ogólne i prawo górnicze.

Mitera Zygmunt, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, kierownik sekcji geofizycznej S. A. „Pionier“ dla po-

szukiwania i wydobywania minerałów bitumicznych we Lwowie, członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego, członek Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego, członek American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, członek American Geographical Society — wykłada geofizykę stosowaną oraz wybrane działy z nauki o magnetycznych i elektrycznych metodach poszukiwawczych.

Naturski Jan, inżynier górniczy, dyrektor Towarzystwa Przedsiębiorstw Górniczych, prezes Krakowskiego Koła Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych — wykłada torpedowanie otworów wiertniczych.

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

d) Lektorzy:

Kowalska Maria — język francuski i angielski.

Chmielowcowa Olga — język niemiecki.

e) Instruktor wychowania fizycznego:

Linnemann Eugeniusz.

f) Adiunkci:

Bobrowski Władysław, inżynier górniczy — przy katedrze elektrotechniki.

Gołąb Stanisław, doktor filozofii, docent Akademii Górniczej i Uniwersytetu Jagiellońskiego — przy katedrze matematyki.

Jaskólski Stanisław, doktor filozofii, docent Akademii Górniczej — przy katedrze geologii stosowanej.

Kwieciński Julian, inżynier górniczy, mierniczy górniczy i mierniczy przysięgły, b. członek Komisji Egzaminacyjnych przy Wyższych Urzędach Górniczych w Krakowie i Katowicach dla egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienie do wykonywania zawodu mierniczego górniczego, biegły Izby Przemysłowo-Handlowej w Katowicach — przy katedrze

geodezji i miernictwa górniczego (urlopowany na rok akad. 1936/37).

Loesch Bogusław, inżynier górniczy — przy katedrze maszyn górniczych.

Tokarski Jerzy, inżynier — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Tysowski Stefan, inżynier górniczy i mierniczy górniczy — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

g) Asystenci starsi:

Bolewski Andrzej, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych — przy katedrze mineralogii i petrografii.

Drath Adam, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych — przy katedrze geologii stosowanej.

Fałęcki Tadeusz, inżynier mechanik — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Korol Dionizy, inżynier górniczy — przy katedrze górnictwa I.

Panow Eugeniusz, doktor filozofii — przy katedrze paleontologii.

Ramza Tadeusz, inżynier górniczy — przy katedrze górnictwa II.

Ziomba Stefan, magister filozofii — przy katedrze mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów.

h) Asystenci młodszy:

Janiszewski Józef — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Lasek Tadeusz — przy katedrze górnictwa I.

Suchankówna Marta, inżynier górniczy — przy katedrze geodezji i miernictwa górniczego.

Surowiak Franciszek — przy katedrze elektrotechniki.

Wandycz Ludwik — przy katedrze wiertnictwa i górnictwa naftowego.

Zarański Tadeusz — przy katedrze elektrotechniki.

i) Zastępcy asystentów:

Lesiecki Wacław — przy katedrze górnictwa I.

Liszka Stanisław — przy katedrze paleontologii.

Kristman-Dobrzański Kazimierz — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Grzebieniowski Tadeusz, inżynier mechanik — przy katedrze maszynoznawstwa I.

Rachwał Tadeusz, — przy katedrze matematyki.

Stopa Stanisław — przy katedrze geologii ogólnej.

Zajac Jan — przy katedrze górnictwa II.

Zarosły Tadeusz, magister filozofii — przy katedrze mineralogii i petrografii.

2. ZAKŁADY NAUKOWE WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

1. Zakład matematyki.

(Aleja Mickiewicza 30, II piętro, skrzydło południowe, nr telefonu wewnętrznego 21).

Kierownik: prof. dr Antoni Hoborski.

Adiunkt: doc. dr Stanisław Gołąb.

Asystent: Rachwał Tadeusz, zastępca asystenta.

Woźny: Władysław Baran.

2. Katedra mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów.

(Aleja Mickiewicza 30, II piętro, skrzydło północne, nr tel. wewnętrznego 29).

Kierownik: prof. inż. Władysław Takliński.

Asystent mgr Stefan Ziemba, starszy asystent.

Woźny: Władysław Baran.

3. Zakład elektrotechniki.

(ul. Krzemionki 11, I. piętro, nr tel. 133-85).

Kierownik: prof. dr inż. Jan Studniarski.

Adiunkt: inż. Władysław Bobrowski.

Asystenci: Tadeusz Zarański, młodszy asystent; Franciszek Surowiak, młodszy asystent; inż. Emil Zajac, asystent wolontariusz.

Woźni: Władysław Dudek, Jan Piłat.

4. Zakład geologii ogólnej.

(Aleja Mickiewicza 30, parter, skrzydło południowe, nr tel. wewnętrznego 40).

Kierownik: prof. dr Walery Goetel.

Asystent: Stanisław Stopa, zastępca asystenta.

Woźny: Józef Kot.

5. Zakład mineralogii i petrografii.

(Aleja Mickiewicza 30, parter, skrzydło południowe, nr tel. 150-40 centrala, nr tel. wewnętrznego: 19 kierownik zakładu, 47 asystent, 46 laborant).

Kierownik: vacat.

Asystenci: dr inż. Andrzej Bolewski, starszy asystent; Zarosły Tadeusz, zastępca asystenta.

Laborant: Franciszek Kral.

6. Zakład paleontologii.

(Aleja Mickiewicza 30, parter, skrzydło południowe, nr tel. wewnętrznego 27).

Kierownik: prof. dr Jan Jarosz.

Asystenci: dr Eugeniusz Panow, starszy asystent; Liszka Stanisław, zastępca asystenta.

Woźny: Józef Kot.

7. Zakład geologii stosowanej.

(Aleja Mickiewicza 30, parter, skrzydło północne, nr tel. wewnętrznego: 57 kierownik zakładu, 32 adiunkt i asystenci, 48 szlifiernia).

Kierownik: prof. dr h. c. inż. Karol Bohdanowicz.

Docent: inż. Czarnocki Stefan.

Wykładający: dr inż. Zygmunt Mitera.

Adiunkt: doc. dr Stanisław Jaskólski.

Asystenci: wykł. dr inż. Adam Drath, starszy asystent, Władysław Krukowiecki, stypendysta zatrudniony w charakterze zastępcy asystenta.

Woźny: Józef Motyka.

8. Zakład maszynoznawstwa I.

(Aleja Mickiewicza 30, II piętro, skrzydło północne, nr tel. 150-40 centrala, nr tel. wewnętrznego 17).

Kierownik: prof. dr inż. Jan Krauze.

Adiunkt: inż. Jerzy Tokarski.

Asystenci: inż. Tadeusz Fałęcki, starszy asystent; Kazimierz Kristman-Dobrzański, zastępca asystenta; inż. Grzebieniowski Tadeusz, zastępca asystenta.

Woźny: Wiktor Nowak.

9. Zakład maszyn górniczych.

(Aleja Mickiewicza 30, I. piętro, skrzydło północne, nr tel. 150-40 centrala nr tel. wewnętrznego 28).

Kierownik: prof. inż. Stanisław Skoczylas.

Adiunkt: inż. Bogusław Loesch.

Woźny: Jan Kromka.

10. Zakład górnictwa I i przeróbki mechanicznej.

(Ul. Krzemionki 11, parter, nr tel. 133-85).

Kierownik: prof. dr inż. Witold Budryk.

Wykładający: inż. Wacław Cybulski, inż. Franciszek Drobnik.

Asystenci: inż. Dionizy Korol, starszy asystent; Tadeusz Lasek, młodszy asystent; Wacław Lesiecki, zastępca asystenta; inż. Ludwik Benis, asystent wolontariusz; Władysław Jabłecki, stypendysta zatrudniony w charakterze zastępcy asystenta.

Laborant: Józef Dudka.

11. Zakład górnictwa II.

(Aleja Mickiewicza 30, I piętro, skrzydło północne, nr tel. wewnętrzny 23).

Kierownik: prof. inż. Feliks Zalewski.

Wykładający: inż. Eugeniusz Łopuszyński.

Asystenci: inż. Tadeusz Ramza, starszy asystent; Jan Zając, zastępca asystenta; Józef Stachura, stypendysta zatrudniony w charakterze zastępcy asystenta.

Woźny: Jan Kromka.

12. Zakład wiertnictwa i górnictwa naftowego.

(Aleja Mickiewicza 30, parter, skrzydło południowe, nr tel. wewnętrzny: 25 kierownik zakładu, 39 asystent).

Kierownik: prof. inż. Zygmunt Bielski.

Wykładający: inż. Jan Naturski.

Asystenci: Ludwik Wandycz, młodszy asystent.

Woźny: Józef Motyka.

13. Zakład geodezji i miernictwa górniczego.

(Aleja Mickiewicza 30, II piętro, skrzydło południowe, nr tel. 150-40 centrala, nr tel. wewnętrzny: 18 kierownik zakładu i asystenci, 53 warsztat).

Kierownik: prof. inż. Oskar Nowotny.

Wykładający: inż. Otmar Gedliczka, inż. Tomasz Klenczar.

Adiunkt: inż. Julian Kwieciński (urlopowany), inż. Ty-sowski Stefan.

Asystenci: inż. Marta Suchankówna, młodszy asystent; Janiszewski Józef, młodszy asystent.

Asystenci wolontariusze: Julian Samójło, Frydolin Bura, Zdzisław Gedliczka.

Pom. funkcjonariusz techniczny: Stanisław Soja.

Funkcjonariusz kontraktowy: Józef Olszewski.

14. Zakład górnictwa minerałów solnych.

(Aleja Mickiewicza 30, parter, skrzydło południowe, nr tel. wewnętrzznego 55).

Kierownik: docent, dr h. c., inż. Edward Windakiewicz.
Woźny: Józef Olszewski.

15. Zakład prawoznawstwa.

(Aleja Mickiewicza 30, I piętro, skrzydło północne, nr tel. 150-40 centrala).

Kierownik: wykł. inż. dr Antoni Meyer.
Woźny: Wiktor Nowak.

16. Zakład hydrauliki.

(Aleja Mickiewicza 30, II. piętro, skrzydło północne, nr tel. 150-40 centrala).

Kierownik: wykł. inż. Jan Czerwiński.
Woźny: Józef Olszewski.

17. Zakład wychowania fizycznego.

(Aleja Mickiewicza 30, niski parter, skrzydło północne, nr tel. 150-40 centrala).

Kierownik: instruktor wych. fiz. Eugeniusz Linnemann.
Woźny: Stanisław Gnojek.

3. PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykł.	ćw.	wykł.	ćw.
1	Rachunek różniczkowy i całkowy . . .	5	3**	4	3**
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
11	Wytrzymałość materiałów	—	—	2	1
12	Rysunek techniczny	1	2	1	2
16	Geodezja	4	2	2	4
18	Wstępne wiadomości z górnictwa . . .	1	—	1	—
31	Higiena	1	—	—	—
31a	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	—	—	1	—

Rok 2.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykł.	ćw.	wykł.	ćw.
102	Fizyka	—	3	—	—
3	Chemia analityczna	—	4	—	—
5	Mineralogia	4	2	—	—
6	Petrografia	—	—	3	2
7	Geologia ogólna	4	2	—	—
8	Paleontologia i geologia historyczna .	—	—	4	2
11	Wytrzymałość materiałów	2	1	—	—
117	Technologia mechan. metali i drzewa .	2	—	—	2*
108	Inżynieria i budownictwo	—	—	2	1
13	Maszynoznawstwo I	3	3	3	3
109	Termodynamika	2	—	—	—
41	Technologia ciepła i paliwa I	2	1	—	—
25	Górnictwo-hutnicza analiza	—	—	—	2
10	Mechanika teoretyczna	3	1	3	1
26	Równania różniczkowe	1	—	—	—
34	Hydraulika	—	—	2	—

* nieobowiązkowe.

** trzecia godzina będzie wprowadzona w miarę potrzeby, stosownie do uznania profesora.

Rok 3.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
9	Geologia stosowana	—	—	2	2
108	Inżynieria i budownictwo	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 i rachunek wyrów.	4	3	2	2
32	Zasady geologii tektonicznej	1*	—	1*	—
33	Paleontologia	4*	2*	4*	2*
35	Fotogrammetria	2***	—	—	—
36	Torpedowanie otworów wiertniczych	1*	—	—	—
113	Promieniotwórczość	2*	—	—	—
30	Materiały wybuchowe i wybuchy pyłu węglowego	—	—	1**	—
37	Administracja przedsiębiorstw	1*	—	1*	—
40	Uszkodzenia górnicze	—	—	2***	—

Rok 4.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykl.	ćw.	wykl.	ćw.
9	Geologia stosowana	2	2	2	—
9a	Geologia stosowana (geofizyka)	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	Górnictwo minerałów solnych	2	—	2	—
27	Metalurgia dla górników	2	—	—	—
24	Górnictwo naftowe	2	1	1	1
28	Prawoznawstwo ogólne	2	—	—	—
29	Prawo górnicze	—	—	4	2
32	Zasady geologii tektonicznej	1*	—	1*	—
33	Paleontologia	4*	2*	4*	2*
35	Fotogrammetria	2***	—	—	—
36	Torpedowanie otworów wiertniczych	1*	—	—	—
113	Promieniotwórczość	2*	—	—	—
38	Księgowość przemysłowa i obliczanie kosztów własnych	1*	—	1*	—
39	Elektryczność w przewodach podziemn.	1**	—	1**	—
9b	Metody badań węgla, skał ropnych i solnych seryj	2	—	2*	—
40	Uszkodzenia górnicze	—	—	2***	—

* nieobowiązkowe.

** obowiąz., wykładany podczas ćwiczeń z Górnictwa I i Górnictwa II.

*** obowiąz. dla studentów specjalizujących się w miernictwie górniczym.

4. SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU GÓRNICZEGO.

1. Rachunek różniczkowy i całkowity — *prof. dr Hoborski Antoni*. Tyg. 5 godz. wykł. i 3* godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. wykł. i 3* godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

2. Geometria analityczna — *doc. dr Gołąb Stanisław*. 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.

Chemia ogólna — patrz Wydział Hutniczy, L. 103.

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

4. Krystalografia — wykł. *dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

5. Mineralogia — wykł. *dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

6. Petrografia — wykł. *dr inż. Bolewski Andrzej*. Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

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

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

9. Geologia stosowana — a) geologia surowców mineralnych — *doc. dr Jaskólski Stanisław*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim

* Trzecia godzina będzie wprowadzona w miarę potrzeby, stosownie do uznania profesora.

na 3-cim r. st. *b)* geologia złóż węgla i soli — wykł. *dr inż. Drath Adam*. Tyg. 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym na 4-tym r. st. *c)* geologia złóż ropnych — *doc. inż. Czarnocki Stefan*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

9 a. Geologia stosowana (geofizyka) — wykł. *inż. dr Miłera Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na 4-tym r. st. (w półroczu letnim nieobowiązkowy).

9 b. Geologia stosowana (metody badań węgla, skał ropnych i solnych seryj) — wykł. *dr inż. Drath Adam*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na 4-tym r. st. (w półroczu letnim nieobowiązkowy).

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*. *a)* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 1-szym r. st. *b)* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

Budownictwo i inżynieria — patrz Wydział Hutniczy L. 108.

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

13. Maszynoznawstwo I — *prof. dr inż. Krauze Jan*. *a)* Tyg. 3 godz. wykł. w obu półroczach na 2-gim r. st. *b)* Ćwiczenia konstrukcyjne z Maszynoznawstwa I. tyg. 3 godz. w obu półroczach na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

Termodynamika — patrz Wydział Hutniczy, L. 109.

Maszynoznawstwo II — patrz Wydział Hutniczy, L. 110.

14. Elektrotechnika — *prof. dr inż. Studniński 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 polowe, jako dwutygodniowa praktyka miernicza w polu po zdaniu egzaminu z geodezji.

17. Miernictwo górnicze i rachunek wyrównawczy — *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 kopalniane, jako dwutygodniowa praktyka miernicza w kopalni po zdaniu egzaminu z miernictwa górniczego.

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

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

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

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

22. Górnictwo minerałów solnych — *doc. dr h. c. inż. Windakiewicz Edward*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach 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. Górnictwo naftowe — *prof. inż. Bielski Zygmunt*. Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

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

26. Równanie różniczkowe — *doc. dr Gołąb Stanisław*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

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

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

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

29. Prawo górnicze — wykł. *inż. dr Meyer Antoni*. Tyg. 4 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

30. **Materiały wybuchowe i wybuchy pyłu węglowego — wykł. *inż. Cybulski Wacław*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

31. Higiena — wykł. *dr Stypa Mieczysław*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

31 a. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach — wykł. *dr Stypa Mieczysław*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na 1-szym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

32. *Zasady geologii tektonicznej — *prof. dr Goetel Walery*. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na 3-cim i 4-tym r. st.

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

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

Promieniotwórczość — patrz Wydział Hutniczy, L. 113.

35. *Fotogrammetria** — wykł. *inż. Gedliczka Otmar*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 3-cim i 4-tym r. st.

36. *Torpedowanie otworów wiertniczych — wykł. *inż. Naturski Jan*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym na 3-cim i 4-tym r. st.

37. *Administracja przedsiębiorstw — *prof. inż. Bielski Zygmunt*. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na 3-cim r. st.

38. *Księgowość przemysłowa i obliczanie kosztów własnych — *prof. inż. Bielski Zygmunt*. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na 4-tym r. st. Także dla Wydziału Hutniczego.

39. **Elektryczność w przewozach podziemnych — wykł. *inż. Łopuszyński Eugeniusz*. Tyg. 1 godz. wykł. w obu półroczach na 4-tym r. st.

* nieobowiązkowe.

** obowiązkowy, wykładany podczas ćwiczeń z Górnictwa I i Górnictwa II.

*** obowiązkowy dla studentów specjalizujących się w miernictwie górniczym.

40. *****Uszkodzenia górnicze** — wykł. inż. *Klenczar Tomasz*. Tyg. 2 godz. wykł. w letnim półroczu na 3-cim i 4-tym r. st.

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

201. ***Język francuski** — *lektor Kowalska Maria* Tyg. 3 godz. w obu półroczach. Także dla Wydziału Hutniczego.

202. ***Język angielski** — *lektor Kowalska Maria*. Tyg. 3 godz. w półroczu zimowym, 2 godz. w półroczu letnim. Także dla Wydziału Hutniczego

203. ***Wychowanie fizyczne** — *instruktor wych. fiz. Linnemann Eugeniusz*. Tyg. 8 godz. w obu półroczach. Także dla Wydziału Hutniczego.

204. ***Język niemiecki** — *lektor Chmielowcowa Olga*. Tyg. 2 godz. w obu półroczach. Także dla Wydziału Hutniczego.

* nieobowiązkowy.

*** obowiązkowy dla studentów specjalizujących się w miernictwie górniczym.

D. WYDZIAŁ HUTNICZY.

1. SKŁAD OSOBOWY.

a) Rada Wydziału:

Dziekan i przewodniczący: dr inż. Krupkowski Aleksander.

Prodziekan: dr inż. Łoskiewicz Władysław.

Członkowie profesorowie: inż. Buzek Jerzy, inż. Chromiński Edmund, dr inż. Dawidowski Roman, dr Jezewski Mieczysław, inż. Ludkiewicz Adam, dr Staronka Wilhelm, inż. Stella-Sawicki Izydor, dr Skąpski Adam.

Delegaci docentów: doc. dr inż. Czyżewski Mikołaj, doc. dr inż. Feszczenko-Czopiwski Iwan.

b) docenci:

Czyżewski Mikołaj, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych — wykłada koksownictwo i technologię ciepła i paliwa.

Feszczenko-Czopiwski Iwan, inżynier technolog, doktor nauk technicznych, b. docent Politechniki w Kijowie, b. profesor kontraktowy Akademii Górniczej w Krakowie w latach 1922—1930, kierownik Zakładu Badawczo-Doświadczalnego Huty Baildon, doradca techniczny Państwowych Wytwórni Uzbrojenia w Warszawie, członek korespondent Akademii Nauk Technicznych, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi — wykłada obróbkę termiczną i stale specjalne.

c) Wykładowcy:

Jaskólski Stanisław, doktor filozofii, docent, adiunkt przy katedrze geologii stosowanej — wykłada naukę o złożach rud.

Budryk Witold, inżynier górniczy, doktor nauk technicznych, profesor górnictwa I na Wydziale górnictwym — wykłada górnictwo dla hutników.

Dubowicki Mikołaj, inżynier metalurg — wykłada stale specjalne.

Górka Stefan, em. profesor Państwowej Szkoły Przemysłowej w Krakowie — wykłada geometrię wykreślną.

Groza Aleksander, inżynier elektryk, rzeczoznawca władz górniczych, zaprzysiężony znawca sądowy, referent elektryfikacji Województwa Śląskiego — wykłada budowę hutniczych pieców elektrycznych i elektryczność w hutnictwie.

Konarzewski Jerzy, inżynier chemik, doktor nauk technicznych, docent Politechniki Warszawskiej, kierownik Fabryki Wyróbów Ogniotrwałych Huta Pawła Giesche Sp. Akc. — wykłada materiały ogniotrwałe.

Krupkowski Aleksander, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, profesor metalurgii innych poza żelazem metali — wykłada górnictwo-hutniczą analizę.

Ludkiewicz Adam, inżynier górniczy-metalurg, profesor metalurgii żelaza — wykłada metalurgię ogólną.

Meyer Antoni, doktor praw, inżynier górniczy — wykłada prawo fabryczne.

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

Staronka Wilhelm, doktor filozofii, profesor chemii ogólnej — wykłada chemię analityczną jakościową.

Tułać Piotr, inżynier mechanik, dyrektor Stowarzyszenia dla Rozwoju Spawania i Cięcia Metali w Polsce — wykłada spawanie i cięcie metali.

d) Adiunkci:

Czerski Lucjan, doktor filozofii — przy katedrze chemii ogólnej i analitycznej.

Czyżewski Mikołaj, inżynier metalurg, doktor nauk technicznych, docent Akademii Górniczej — przy katedrze technologii ciepła i paliwa.

Dubowicki Mikołaj, inżynier metalurg — przy katedrze metalografii.

Jelonek Augustyn, inżynier metalurg — przy katedrze metalurgii stali.

Zahajkiewicz Karol, inżynier budowy maszyn — przy katedrze maszynoznawstwa II.

e) Asystenci starsi:

Balicki Marian, inżynier metalurg — przy katedrze metalurgii innych poza żelazem metali.

Chyżewski Eugeniusz, doktor filozofii — przy katedrze chemii fizycznej i elektrochemii.

Limanowski Władysław, doktor filozofii — przy katedrze chemii ogólnej i analitycznej.

Mięsowicz Marian, doktor filozofii — przy katedrze fizyki.

Podczaski Brunon, inżynier metalurg — przy katedrze metalografii.

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

Wierzbiński Mieczysław, magister filozofii — przy katedrze maszyn hutniczych (przydzielony do katedry fizyki).

f) Asystenci młodszy:

Nowak Wojciech, — przy katedrze maszyn hutniczych.

Staronka Leszek, magister filozofii — przy katedrze chemii ogólnej i analitycznej.

Woźniak Michał — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

g) Zastępcy asystentów:

Balicki Stefan, inżynier metalurg — przy zakładzie górniczo-hutniczej analizy.

Kronmarek Stefan — przy katedrze metalografii.

Kwiatkowski Karol — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Niesiołowski Zbigniew, inżynier górniczy — przy katedrze maszynoznawstwa II.

Nikitik Dymitr — przy katedrze metalurgii surówki i odlewnictwa.

Ochab Czesław — przy katedrze metalurgii stali.

Rachniowski Tadeusz — przy zakładzie geometrii wykreślnej.

2. ZAKŁADY NAUKOWE WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

1. Zakład fizyki.

(Aleja Mickiewicza 30, I piętro, skrzydło południowe, nr tel. 150-40 centrala, nr tel. wewnętrznego: 16 kierownik zakładu, 42 asystent).

Kierownik: prof. dr Mieczysław Jeżewski.

Asystenci: dr Marian Mięśowicz, starszy asystent; mgr Mieczysław Wierzbicki, starszy asystent.

Laborant: Józef Kozak.

2. Zakład chemii ogólnej i analitycznej.

(Aleja Mickiewicza 30, III piętro, środek gmachu, nr tel. 150-40 centrala, nr tel. wewnętrznego 34).

Kierownik: prof. dr Wilhelm Staronka.

Adiunkt: dr Lucjan Czerski.

Asystenci: dr Władysław Limanowski, starszy asystent mgr Leszek Staronka, młodszy asystent.

Woźny: Józef Mucha, Czesław Grzeszczak, Iwan Hentosz.

3. Zakład chemii fizycznej i elektrochemii.

(Aleja Mickiewicza 30, III piętro, środek gmachu, nr tel. 150-40 centrala, nr tel. wewnętrzny 14).

Kierownik: prof. dr Adam Skąpski.

Asystenci: dr Eugeniusz Chyżewski, starszy asystent; Franciszek Brablec, Aleksander Kotliński, asystenci wolontariusze.

Woźny: Józef Bobula.

4. Zakład maszynoznawstwa II.

a) Aleja Mickiewicza 30, I piętro, skrzydło północne, nr tel. wewnętrzny 20;

b) Laboratorium Maszynowe: ul. Reymonta 7, nr tel. 149-90.

Kierownik: prof. inż. Edmund Chromiński.

Adiunkt: inż. Karol Zahajkiewicz.

Asystenci: inż. Niesiołowski Zbigniew, zastępca asystenta; Karol Kwiatkowski, zastępca asystenta.

Laborant: Jan Rachlewicz.

Woźny: Józef Kula.

5. Zakład maszyn hutniczych.

(ul. Krzemionki 11, II piętro, nr tel. 133-85).

Kierownik: *vacat*.

Asystent: Wojciech Nowak, młodszy asystent.

Laborant: Alojzy Cynkar.

6. Zakład technologii ciepła i paliwa.

(ul. Krzemionki 11, I piętro, nr tel. 133-85).

Kierownik: prof. dr inż. Roman Dawidowski.

Adiunkt: doc. dr inż. Mikołaj Czyżewski.

Asystenci: Jerzy Nowicki, asystent wolontariusz, Marian Olszewski, asystent wolontariusz.

Woźny: Ignacy Bochenek.

7. Zakład metalografii.

(ul. Krzemionki 11, parter, nr tel. 133-85).

Kierownik: prof. dr inż. Władysław Łoskiewicz.

Docent: dr inż. Iwan Feszczenko-Czopiwski.

Wykładający: inż. Piotr Tułacz.

Adiunkt: inż. Mikołaj Dubowicki.

Asystenci: inż. Brunon Podczaski, starszy asystent;
Stefan Kronmarck, zastępca asystenta.

Laborant: Wincenty Odrzywołek.

8. Zakład metalurgii stali.

(ul. Krzemionki 11, II piętro, nr tel. 183-79).

Kierownik: prof. inż. Adam Ludkiewicz.

Wykładający: inż. Aleksander Groza, dr inż. Jerzy
Konarzewski.

Adiunkt: inż. Augustyn Jelonek.

Asystent: Czesław Ochab, zastępca asystenta.

Laborant: Alojzy Cynkar.

9. Zakład metalurgii surówki i odlewnictwa.

(ul. Krzemionki 11, II piętro, nr tel. 133-85).

Kierownik: prof. inż. Jerzy Buzek.

Asystenci: Dymitr Nikitik, zastępca asystenta.

Laborant: Alojzy Cynkar.

10. Zakład metalurgii innych poza żelazem metali.

(ul. Krzemionki 11, I piętro, nr tel. 133-85).

Kierownik: prof. dr inż. Aleksander Krupkowski.

Asystenci: inż. Marian Balicki, starszy asystent.

Woźny: Ignacy Bochenek.

11. Zakład inżynierii i budownictwa.

(Aleja Mickiewicza 30, II piętro, skrzydło północne, nr tel. we-
wnętrznego 24).

Kierownik: prof. inż. Izydor Stella-Sawicki.

Asystent: inż. arch. Stefan Strojek, starszy asystent.
Woźny: Władysław Baran.

12. Zakład górnictwo-hutniczej analizy.

(ul. Krzemionki 11, II piętro, nr tel. 133-85).

Kierownik: prof. dr inż. Aleksander Krupkowski.

Asystenci: Michał Woźniak, młodszy asystent; inż. Ba-
licki Stefan, zastępca asystenta.

Laborant: Ludwik Bobula.

13. Zakład geometrii wykreślnej.

(Aleja Mickiewicza 30, II piętro, skrzydło południowe, nr tel.
wewnętrzny 22).

Kierownik: wykładowca prof. Stefan Górka.

Asystent: Rachniowski Tadeusz, zastępca asystenta.

Woźny: Władysław Baran.

3. PODZIAŁ GODZIN DLA WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

Rok 1.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykł.	ćw.	wykł.	ćw.
1	Rachunek różniczkowy i całkowy . . .	5	3**	4	3**
2	Geometria analityczna	2	1	—	—
101	Geometria wykreślna	4	4	—	—
102	Fizyka	4	—	4	1
103	Chemia ogólna	4	2	4	2
104	Chemia analityczna jakościowa . . .	—	—	—	6
4	Krystalografia	—	—	2	2
10	Mechanika teoretyczna	—	—	2	1
11	Wytrzymałość materiałów	—	—	2	1
12	Rysunek techniczny	1	2	1	2
112	Geodezja dla hutników	2	1	—	—
31	Higiena	1	—	—	—
31a	Pierwsza pomoc w nagł. wypadkach .	—	—	1	—
122	Wybrane tematy z chemii	2*	—	2*	—

Rok 2.

L.	PRZEDMIOT	Półrocze zimowe		Półrocze letnie	
		wykł.	ćw.	wykł.	ćw.
102	Fizyka	—	3	—	—
104	Chemia analityczna jakościowa	—	2	—	—
105	Chemia analityczna ilościowa	—	6	—	6
106	Chemia fizyczna i elektrochemia . . .	2	—	2	4
5	Mineralogia	4	2	—	—
11	Wytrzymałość materiałów	2	1	—	—
117	Technologia mechaniczna metali i drzewa	2	—	—	2*
108	Inżynieria i budownictwo	—	—	2	1
13	Maszynoznawstwo I.	3	3	3	3
109	Termodynamika	2	—	—	—
114	Technologia ciepła i paliwa I.	—	—	2	1
118	Metalurgia ogólna	2	—	2	—
10	Mechanika teoretyczna	3	1	3	1
26	Równania różniczkowe	1	—	—	—
116	Metalografia	—	—	4	—
34	Hydraulika	—	—	2	—

* nieobowiązkowe.

** trzecia godzina będzie wprowadzona w miarę potrzeby, stosownie do uznania profesora.

4. SPIS WYKŁADÓW WYDZIAŁU HUTNICZEGO.

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

Geometria analityczna — patrz Wydział Górniczy, L. 2.

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

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

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

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

105. Chemia analityczna ilościowa — *prof. dr Skąpski Adam*. Tyg. 6 godz. ćw. w obu półroczach na 2-gim r. st.

106. Chemia fizyczna i elektrochemia — *prof. dr Skąpski Adam*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach i 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st.

107. Gorniczo-hutnicza analiza — *prof. dr inż. Krupkowski Aleksander*. Tyg. 5 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 7 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. 11.

~~108. Inżynieria i budownictwo~~ — ~~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. dr inż. Dawidowski Roman*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym 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 — *vacat*. Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st.

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

113. *Promieniotwórczość — *prof. dr Jeżewski Mieczysław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 3 i 4-tym r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

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

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

116. Metalografia — *prof. dr inż. Łoskiewicz Władysław*. a) Tyg. 4 godz. wykł. w półroczu letnim na 2-gim r. st. b) Tyg. 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st. c) Tyg. 4 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st. (Cztery godziny ćwiczeń w półroczu zimowym przeznaczone są dla dyplomantów. Cztery godziny ćwiczeń w półroczu letnim są obowiązkowe dla specjalizujących się w dziedzinie metalografii).

117. Technologia mechaniczna metali i drzewa — *prof. dr inż. Kráuze Jan*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym i 2* godz. ćw. w półroczu letnim na 2-gim r. st. Także dla Wydziału Górniczego.

118. Metalurgia ogólna — *prof. inż. Ludkiewicz Adam*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na 2-gim r. st.

119. Metalurgia surówki (wielkie piece) — *prof. inż. Buzek Jerzy*.
a) Tyg. 3 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 2 godz. wykł. i 2 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st. *b)* Tyg. 2 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st., dla dyplomantów, wykonywujących pracę dyplomową z zakresu metalurgii surówki i odlewnictwa.

119 a. Metalurgia stali — *prof. inż. Ludkiewicz Adam*. *a)* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st.; *b)* Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym oraz 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.; *c)* Tyg. 2 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st., dla dyplomantów, wykonywujących pracę dyplomową z zakresu metalurgii żelaza.

120. Metalurgia innych poza żelazem metali — *prof. dr inż. Krupkowski Aleksander*. *a)* Tyg. 2 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na 3-cim r. st.; *b)* Tyg. 4 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w półroczu zimowym, oraz 4 godz. ćw. w półroczu letnim na 4-tym r. st.; *c)* Tyg. 2 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. s t., dla dyplomantów, wykonywujących pracę dyplomową z zakresu metalurgii innych poza żelazem metali.

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

122. *Wybrane tematy z chemii dla hutników — *prof. dr Staronka Wilhelm*. Tyg. 2 godz. wykł. w obu półroczach na 1-ym r. st.

123. Walcownictwo i kuźnictwo — *vacat*. 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 — *prof. inż. Buzek Jerzy*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu zimowym i 2 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

125. Koksownictwo — *doc. dr inż. Czyżewski Mikołaj*. Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu zimowym na 3-cim r. st.

126. Nauka o złożach rud — *doc. dr Jaskólski Stanisław*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 3-cim r. st.

Równanie różniczkowe — patrz Wydział Górniczy, L. 26.

Prawoznawstwo ogólne — patrz Wydział Górniczy, L. 28.

* nieobowiązkowy.

127. Prawo fabryczne — wykł. *inż. dr Meyer Antoni*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym na 4-tym r. st.

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

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

130. Materiały ogniotworne — wykł. *doc. dr inż. Konarzewski Jerzy*. Tyg. 1 godz. wykł. i *2 godz. ćw. w obu półroczach na 3-cim r. st.

131. *Elektryczność w hutnictwie — wykł. *inż. Groza Aleksander*. Tyg. 1 godz. wykł. w półroczu letnim na 4-tym r. st.

132. Stale specjalne — *doc. dr inż. Feszczenko Czopiński Iwan*. Tyg. 2 godz. wykł. w półroczu zimowym i 1 godz. wykł. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

132 a. Obróbka termiczna i stale specjalne — wykł. *inż. Dubowicki Mikołaj*. Tyg. 2 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st.

Hydraulika — patrz Wydział Górniczy, L. 34.

Higiena — patrz Wydział Górniczy, L. 31.

Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach — patrz Wydział Górniczy, L. 31 a.

133. *Spawanie i cięcie metali — wykł. *inż. Tułacz Piotr*. Tyg. 2 godz. wykł. i 4 godz. ćw. w obu półroczach na 4-tym r. st.

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

***Księgowość przemysłowa i obliczanie kosztów własnych** — patrz Wydział Górniczy, L. 38.

135. *Własności koksów — *doc. dr inż. Czyżewski Mikołaj*. Tyg. 1 godz. wykł. i 1 godz. ćw. w półroczu letnim na 3-cim r. st.

***Język francuski** — patrz Wydział Górniczy, L. 201.

***Język angielski** — patrz Wydział Górniczy, L. 202.

***Wychowanie fizyczne** — patrz Wydział Górniczy, L. 203.

***Język niemiecki** — patrz Wydział Górniczy, L. 204.

* nieobowiązkowe.

E. POMOCNICZE ZAKŁADY POZAWYDZIAŁOWE AKADEMII GÓRNICZEJ.

1. Biblioteka Akademii Górniczej.

(Aleja Mickiewicza 30, I piętro, nr tel. 150-40 centrala, nr tel. wewnętrzny: zarząd 38, księgozbiór 44).

Kierownik biblioteki: prof. inż. Oskar Nowotny.

Asystent biblioteczny: Anna Langie.

Pracownik kontraktowy: Zofia Grüner.

Woźny: Władysław Gleń.

2. Warsztat mechaniczny.

(Aleja Mickiewicza 30, niski parter, skrzydło południowe, nr tel. wewnętrzny 15).

Kierownik: prof. inż. Feliks Zalewski.

Zastępca kierownika: inż. Tadeusz Ramza.

Mechanik: Stanisław Wojtów.

Woźny: Adam Groblicki.

F. SPRAWOZDANIE REKTORSKIE ZA ROK AKADEMICKI 1935/36.

1. WSTĘP.

W roku sprawozdawczym zmarli dwaj profesorowie.

Dnia 29-go maja 1936 r. zmarł ś. p. dr Zygmunt Rozen, zwyczajny profesor na katedrze mineralogii i petrografii Wydziału Górniczego. Zmarły zorganizował zakład mineralogii i petrografii, jak również stację badawczą materiałów budowlanych. Poza pracą naukową poświęcał dużo czasu pracy pedagogicznej, osiągając wybitne rezultaty, czego dowodem jest znaczna ilość prac naukowych, jaka wyszła z jego zakładu. Przez śmierć ś. p. prof. dr Zygmunta Rozena poniosła Akademia Górnicza wielką stratę, którą długo odczuwać będziemy. Cześć Jego pamięci.

Dnia 26-go lipca 1936 r. zmarł ś. p. inż. Karol Łowiński, zwyczajny profesor na katedrze maszyn hutniczych Wydziału Hutniczego. Zmarły zorganizował zakład maszyn hutniczych. Akademia straciła w nim profesora, który dużą wiedzę i doświadczenie fachowe umiał przekazywać młodym pokoleniom. Cześć jego pamięci.

Budowę gmachu przy Alei Mickiewicza można uważać już za ukończoną. Pozostają do wykonania dźwigi osobowe i umieszczenie figury na szczycie gmachu, jak również uporządkowanie podwórza z tyłu gmachu.

W dniu 7-mym grudnia 1935 r. odbyła się uroczystość inauguracji roku akademickiego Akademii Górniczej, połączona z obchodem 15-stolecia Akademii i poświęceniem gmachu Aka-

demii. Uroczystość rozpoczęła się nabożeństwem w kościele św. Anny, odprawionym przez ks. biskupa dra Rosponda w asyście licznego duchowieństwa.

W nabożeństwie wzięli udział: reprezentant Pana Prezydenta Rzeczypospolitej Minister Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego, prof. dr Wojciech Świątosławski, Wiceminister W. R. i O. P. prof. dr Konstanty Chyliński, oraz Wiceminister Przemysłu i Handlu Franciszek Doleżał, przedstawiciele miejscowych Władz Państwowych z Panem Wojewodą Krakowskim dr Kazimierzem Świtalskim, przedstawiciel Władz Wojskowych, zastępca dowódcy O. K. 5, pułk. Witorzeniec, Prezydent miasta dr Mieczysław Kaplicki, przedstawiciele wszystkich Wyższych zakładów naukowych z Rektorem Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. drem Maziarskim i liczni przedstawiciele świata nauki i przemysłu.

W południe odbyło się uroczyste poświęcenie nowego gmachu Akademii Górniczej. W obszernym westybulu nowego gmachu ustawili się przybyli goście, na krzysgankach licznie zgromadzona młodzież i publiczność oczekiwała przybycia przedstawiciela Pana Prezydenta Rzeczypospolitej. Po powitaniu Pana Ministra W. R. i O. P. prof. Świątosławskiego oraz przedstawicieli Władz, u wejścia do Akademii, przez Rektora Akademii w otoczeniu Dziekanów, z przed prowizorycznie ustawionego w westybulu ołtarza, Ks. biskup dr Rospond w asyście ks. prałata Masnego i ks. dra Molińskiego, dokonał poświęcenia gmachu, poczem wygłosił podniosłe przemówienie. Przemówienie swe ks. biskup zakończył górniczem Szczęsę Boże, poczem chór odśpiewał hymn górniczny.

Z kolei w auli Akademii Górniczej odbyła się uroczystość inauguracji nowego roku akademickiego, rozpoczęta odśpiewaniem przez chór młodzieży hymnu państwowego, poczem zabrał głos Rektor Akademii, witając w osobie Pana Ministra W. R. i O. P. prof. Świątosławskiego, przedstawiciela Pana Prezydenta Rzeczypospolitej, następnie przedstawiciele Władz państwowych, centralnych i miejscowych, wojska i duchowieństwa,

oraz przedstawiciele przemysłu górniczego i hutniczego, licznie przybyłych na uroczystość.

Rektor złożył hołd pamięci marszałka Józefa Piłsudskiego, którą zebrani uczcili przez powstanie i jednonominutowe milczenie.

Następnie w krótkich słowach Rektor Akademii skreślił historię powstania Akademii, otwartej przed 16-tu laty przez ówczesnego Naczelnika Państwa Józefa Piłsudskiego. Rektor w przemówieniu swym wskazał, że w ciągu 16-tu lat istnienia Akademii opuściło ją z dyplomami 5-ciu doktorów nauk technicznych, 415-stu inżynierów górniczych i 118-stu inżynierów metalurgów. W zakończeniu Rektor zwrócił się do młodzieży wzywając ją do wyteżonej pracy i życząc jak najpomyślniejszych wyników.

Prorektor prof. dr inż. Roman Dawidowski przedstawił treściwie dorobek naukowy Akademii, poczem nastąpiło uroczyste wręczenie dyplomów doktorów nauk technicznych *honoris causa*, które w uznaniu zasług dla nauki otrzymali: dyr. Związku Polskich Hut Żelaznych Prezes Stanisław Surzycki, dyr. Generalny i Prezes Unii Polskiego Przemysłu Górniczo-Hutniczego inż. Aleksander Ciszewski, i Dyr. Departamentu Górniczo-Hutniczego Ministerstwa Przemysłu i Handlu p. Czesław Peche.

Dnia 8 grudnia 1935 r. o godz. 12 w południe odbyła się w auli Akademii piękna uroczystość 50-ciolecia pracy naukowej prof. inż. Karola Bohdanowicza, która zakończyła się wręczeniem jubilatowi dyplomu doktora nauk technicznych *honoris causa*.

Przechodząc do spraw osobowych muszę zaznaczyć, że z dniem 1 listopada 1935 r. przeszedł w stały stan spoczynku p. inż. Karol Bohdanowicz, profesor zwyczajny na katedrze geologii stosowanej Wydziału Górniczego, który w miesiącu grudniu 1935 r. został mianowany przez Pana Prezydenta Rzeczypospolitej honorowym profesorem Akademii.

Z dniem 1 maja 1936 r. mianowany został na nowo kreowaną katedrę metalurgii żelaza i odlewnictwa dotychczasowy docent Akademii p. inż. Jerzy Buzek jako profesor zwyczajny.

W stanie pomocniczych sił naukowych Akademii nie zostały żadne zmiany.

W kwietniu 1936 r. zatwierdziło Ministerstwo W. R. i O. P. habilitację p. dra inż. Mikołaja Czyżewskiego, który habilitował się na Wydziale Hutniczym Akademii jako docent koksownictwa i technologii ciepła i paliwa.

W roku sprawozdawczym uzyskali stopień doktora nauk technicznych starsi asystenci inż. Andrzej Bolewski i inż. Adam Drath.

W maju 1936 r. przyznało Ministerstwo W. R. i O. P. Akademii Górniczej jeden nowy etat niższego funkcjonariusza, który przydzielony został do działu administracji.

W miesiącach sierpniu i wrześniu Akademia Górnicza gościła w swych murach pierwszą Wystawę Turystyczno-Uzdrowiskową.

2. ZAKŁADY NAUKOWE AKADEMII GÓRNICZEJ.

A) Wydział Górniczy:

1. Zakład matematyki.

W roku akad. 1935/36 brało udział w ćwiczeniach 102 studentów I-go roku. Studenci byli podzieleni na trzy grupy. Każda grupa miała po 2 godz. ćwiczeń tygodniowo. Prócz tego studenci otrzymywali tematy do obowiązkowych wypracowań domowych. Poza normalnymi ćwiczeniami, równoległymi do wykładów, odbyli studenci ćwiczenia z graficznego rozwiązywania równań stopnia drugiego oraz z graficznego różniczkowania i całkowania.

W roku obecnym było nadal czynne Koło Matematyczne Studentów Akademii Górniczej, założone w r. 1931. Koło odbyło w tym roku akad. 14 posiedzeń, w tym 12 naukowych. Prezesem Koła był p. A. Łoza.

Z czytelnicy Zakładu korzystali prócz studentów Akademii Górniczej również studenci i absolwenci Uniwersytetu Jagielloń-

skiego. Prace magisterskie w Zakładzie wykonali pp.: F. Bierski, W. Bojko, W. Juszczyk, T. Kamiński, J. Klimonda, M. Kmieciak, J. Kwieciński, T. Rachwał, J. Truskolaska, H. Welke.

W roku obecnym odbywały się — jak dawniej — zebrania naukowe, poświęcone zagadnieniom nowszej geometrii różniczkowej. Zebrań było 18. Referowali pp.: Bojko, dr Gołąb (3 razy), prof. Hoborski (2 razy, w tym raz swoją własną pracę), Juszczyk (2 razy), Kamiński, Klimonda, Kmieciak, Kwieciński (2 razy), mgr Stachórska (5 razy). Oprócz powyższych brali udział w zebraniach pp.: mgr Dniestrzański, mgr Hasslinger i mgr Nykliński.

Prof. Hoborski i dr Gołąb otrzymali zaproszenie na Międzynarodowy Kongres Matematyczny w Oslo (lipiec 1936), na który zgłosili referaty.

Na zaproszenie Polskiego Towarzystwa Matematycznego i Zakładu Matematyki Akademii Górniczej bawił w Krakowie w dn. 10—14 grudnia 1935 prof. dr W. Blaschke z Hamburga i wygłosił dwa odczyty w Towarzystwie Matematycznym. Organizacją przyjęcia gościa zajął się całkowicie Zakład Matematyki Akademii Górniczej.

W roku obecnym — jak poprzednio — był zorganizowany kurs bezpłatny i nieobowiązkowy matematyki elementarnej, na który uczęszczało około 50 studentów I. roku. Kurs prowadziła p. mgr D. Stachórska.

Inwentarz Zakładu powiększył się w dziale I o jedną pozycję, w dziale II (biblioteka) o 58 pozycyj.

Personel Zakładu składa się z trzech osób: kierownika, adiunkta i zastępcy asystenta. Kierownikiem Zakładu jest prof. dr Antoni Hoborski, adiunktem doc. dr Stanisław Gołąb, zastępcą asystenta mgr Danuta Stachórska.

Z Zakładu Matematyki wyszły w r. akad. 1935/36 następujące prace, ogłoszone drukiem:

Prof. dr A. Hoborski:

1) Teoria dwójkowych sum wektorialnych, Kraków 1935, str. VI + 75.

2) Über spezielle Ebenen im euklidischen Raume R_4 ,
Annales d. l. Soc. Pol. d. Math., tom 14, r. 1935.

Doc. dr St. Gołąb:

1) Sur une condition nécessaire et suffisante afin qu'un espace de Finsler soit un espace riemannien. Acc. dei Lincei 21 (1935).

2) Ein Beitrag zur konformen Abbildung von zwei Riemannschen Räumen aufeinander. Ann. Soc. Pol. Math. 13 (1935).

3) Sur la rectifiabilité des courbes dans la géométrie centro-affine plane. Acad. Roy. d. Belg. 21 (1935).

4) Sur le rapport entre les notions des mesures des angles et des aires dans les espaces de Finsler. C. R. Paris 1935.

5) Ein Beitrag zur Theorie der sukzessiven Approximationen von Picard-Lindelöf. Ann. Soc. Pol. Math. 13 (1935).

2. Katedra mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów.

Tok zajęć w roku akad. 1935/36 był normalny.

W ćwiczeniach brało udział na pierwszym roku studiów 103 studentów, a na drugim roku 76.

Biblioteka katedry powiększyła się o 11 dzieł.

3. Zakład elektrotechniki.

W ćwiczeniach brało udział w półroczu zimowym 62 studentów IV. roku studiów, w półroczu letnim 54 studentów III. roku studiów. Poza tym korzystało z urządzeń Zakładu 15 studentów wydziału mechanicznego Szkoły Przemysłowej, którzy wykonywali szereg ćwiczeń pod kierownictwem inż. Antoniego Dziedzica, profesora Szkoły Przemysłowej w Krakowie.

Inwentarz Zakładu powiększył się o 73 pozycje, z których przypada na książki 6 (w tym 3 dary), 9 na czasopisma (w tym 3 dary), 3 na maszyny i instrumenty; skreślono zaś z księgi inwentarza 69 przedmiotów zniszczonych względnie przeniesionych do księgi materiałów. Poza tym przeprowadza się jeszcze przekatalogowanie książek i czasopism Zakładu. Po ukończe-

niu powyższych prac inwentarz Zakładu zostanie zupełnie uporządkowany.

Wśród zakupionych instrumentów wymienić należy aparat do pomiaru oporności uziemień, zbudowany nie na dawniej stosowanej zasadzie mostkowej, lecz na zasadzie kompensacyjnej. Korzystając z tego aparatu wykonano badania stanu uziemień gromochronów gmachu podgórskiego, przy czym użyto sond, wykonanych w Muzeum Przemysłowem na podstawie dostarczonych rysunków i wskazówek Zakładu.

Rozpoczętą w r. 1924, a kilkakrotnie wskutek napotykaných trudności i oporów w dłuższych okresach czasu przerywaną pracę około stworzenia zbioru portretów twórców elektrofizyki i elektrotechniki zdołano — dzięki pomocy i poparciu uniwersytetów, politechnik, bibliotek, muzeów, zakładów przemysłowych, oraz przedstawicieli nauki i techniki Ameryki, Anglii, Austrii, Czechosłowacji, Francji, Niemiec, Rosji, Szwajcarii i Włoch — ostatecznie o tyle naprzód posunąć, że ukończono pierwszą część zbioru dającą obraz rozwoju elektrofizyki, przedstawionego portretami jej twórców. Dział ten zawiera 44 portrety i podzielony jest na 10 grup, mianowicie:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| I. Prawo zachowania energii. | VI. Zjawiska indukcyjne. |
| II. Zjawiska elektrostatyczne. | VII. Zjawiska promieniowania. |
| III. Prawa podstawowe. | VIII. Zjawiska elektrochemiczne. |
| IV. Zjawiska magnetyczne. | IX. Pomiary. |
| V. Zjawiska elektromagnetyczne. | X. Teoria. |

Powyższy dział portretów rozmieszczono w 2 salach ćwiczeń Zakładu.

Opracowanie drugiego działu zbioru, mającego w analogiczny sposób przedstawić w około 80 portretach i 10 grupach dzieje elektrotechniki, jest bliskie ukończenia.

Od projektu oddania całego zbioru, o który zabiegało Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie, odstąpiono, nato-

miast ofiarowano tej instytucji oraz innym Zakładom 30 portretów, które Zakład posiadał przeważnie w duplikatach.

Opracowano szereg nowych ćwiczeń, między innymi: Zdjęcie charakterystyki napięciowej i krzywej regulacji generatora trójfazowego przy obciążeniu bezindukcyjnym, indukcyjnym i pojemnościowym, w dziale zaś pokazów demonstrację prądów wirowych przy pomocy wahadła Waltenhofena, demonstrację zjawisk indukcji elektrycznej w obwodach prądu zmiennego łącznie z eksperymentami El. Thomsona, oraz demonstrację równoległej pracy generatorów upustowych.

Asystent Zakładu p. inż. Emil Zajac opracował model zapalnika czasowego saperskiego, za który na podstawie orzeczenia Sądu Konkursowego został mu przyznany dyplom honorowy Ministerstwa Spraw Wojskowych oraz nagroda 2000 zł.

Wspólnie z p. inż. Marianem Porębskim, kierownikiem działu prądów silnych Dyr. O. K. P. w Krakowie, wykonano szereg szczegółowych pomiarów oscylograficznych, będących w związku z jego pracą naukową; odnośne badania dotyczyły przebiegu napięć i prądów w układach rezonansowych prądu tętniącego oraz ich współdziałania z zaworami elektrycznymi.

4. Zakład geologii ogólnej.

W roku szk. 1935/36 na ćwiczenia uczęszczało ogółem 40 studentów. Słuchacze byli podzieleni na 2 grupy, z których każda pracowała po 2 godz. tygodniowo.

Ćwiczenia w półroczu zimowym, na które uczęszczało 37 słuchaczy, polegały na zaznajamianiu się z makroskopowym oznaczaniem skał ogniowych, osadowych i metamorficznych. Jednocześnie omawiano ich genezę, wiek i występowanie w Polsce oraz znaczenie użytkowe. Poza tym słuchacze wykonali 3 profile z map 1 : 75.000, 1 morfologiczny i 2 geologiczne z Podyla i Dalmacji.

W półroczu letnim na ćwiczenia uczęszczało 38 słuchaczy, którzy zaznajomili się z najważniejszymi skamielinami z poszczególnych gromad, oraz odbyli 4 wycieczki geologiczne w okolice

Krakowa, 2 z nich do Bonarki i Witkowic $1/2$ dniowe, zaś 2 do Dębnik—Miękini i Chrzanów—Alwernia całodniowe. Na wycieczkach obserwowano zjawiska tektoniczne oraz warunki sedymentacji i stratygrafii osadów.

Zbiory geologiczne Zakładu powiększyły się o 444 okazów, a to okazy krajowe i obce; wśród darów podkreślić należy wspaniały okaz sfałdowanej soli potasowej z Kałusza — dar Dyrekcji Kopalni w Kałuszu.

W dziale bibliotecznym przybyło 12 dzieł zakupionych oraz mapa geologiczna Belgii i 5 tablic krajobrazów roślinnych z epok minionych, jako dar Kierownika Zakładu prof. dra W. Goetla.

W dziale mebli i urządzeń Zakładu przybyła podstawa pod pień skrzemieniałej araukarii, stolik z witryną dla grupy soli krystalicznej z Wieliczki, oraz podstawka pod okaz soli potasowej z Kałusza.

W Zakładzie przeprowadzono szczegółową kontrolę inwentarza, ułożono na nowo i uzupełniono zbiory wystawowe paleontologiczne i stratygraficzne Polski niżowej.

Starszy asystent dr Eugeniusz Panow w Roczniku XI P. T. G. ogłosił 2 prace: 1) „W sprawie wieku miocenских wapieni ostrygowych z okolic Krakowa“ i wspólnie z St. Liszką: 2) „Nowe stanowisko wapienia ostrygowego w Tyńcu pod Krakowem“.

Poza tym w Zakładzie pracował w charakterze asystenta-wolontariusza słuchacz Cholewicki, zajmując się przerysowywaniem tablic do wykładów, zniszczonych lub nieodpowiadających obecnie przyjętemu formatowi.

Prof. dr Walery Goetel uczestniczył w r. 1935 w Zjeździe Unii Towarzystw Alpinistycznych w Barcelonie, gdzie wygłosił odczyt na temat naukowych podstaw ochrony przyrody w Polsce. W czerwcu 1936 brał udział w Zjeździe Polskiego Towarzystwa Geologicznego we Lwowie i okolicy, w lutym 1936 wziął udział w Zjeździe Dyluwialnym Pol. Tow. Geol. w Poznaniu. Prof. dr W. Goetel wygłosił szereg odczytów naukowych w Polsce,

wśród nich w styczniu 1936 odczyt w Stowarzyszeniu Inżynierów Górniczych i Hutniczych w Sosnowcu na temat bogactw kopalnych Afryki Południowej, oraz zagranicą, wśród nich w lutym 1936 w Berlinie.

5. Zakład mineralogii i petrografii.

W ćwiczeniach z krystalografii brało udział 76 studentów, z mineralogii 81, a z petrografii 37.

Biblioteka Zakładu powiększyła się o 19 tomów i 7 roczników czasopism.

Zbiory Zakładu powiększyły się o cenny zbiór wosków ziemnych z Borysławia oraz o kilka okazów kruszców, ofiarowanych przez górników polskich, pracujących w kopalniach kanadyjskich.

W dziale aparatury zakupiono jedynie pompę próżniową Gaedego oraz we własnym zakresie wykonano mikroskopowy stolik grzejny i aparat do badania prężności par minerałów w próżni. W warsztacie wykonano nadto 2 szafy wraz z gablotami na okazy muzealne.

Skutkiem braku funduszy Zakład pracował w zakresie ograniczonym, prowadząc badania własności optycznych ozokerytów i bursztynów; petrograficzne badania węgla i łupków z kopalni „Szyby Piast”; przeobrażonych skał wylewnych z okolic Krzeszowic.

W czasie letnich wycieczek i badań terenowych zebrano nadto materiały z cechsztynu w Górach Świętokrzyskich oraz ze złoża gliniek i rud żelaza w Rozwadach k/Opoczna.

Ś. p. prof. dr Z. Rozen wygłosił odczyt w Polskim Towarzystwie Geologicznym i Towarzystwie Przyrodników im. Kopernika: „O wosku ziemnym i innych ciałach mezomorficznych“.

Ogłoszono drukiem następujące prace:

Dr inż. A. Bolewski: 1) „O piecach systemu J. Pieters'a“, Przegląd Gór.-Hutn., Sosnowiec 1935.

2) „Roboty geologiczno-górniczne w Posądy“, Przegląd Gór.-Hutn., Sosnowiec 1936.

3) „Sprawozdanie z badań petrograficznych Polskiego Zagłębia Węglowego“, Pos. Nauk. P. I. Geol. Warszawa (w druku).

4) „O pewnej skale przeobrażonej z okolic Krzeszowic“, Pos. Nauk. P. I. Geol. Warszawa (w druku).

Normalny rozwój i tok prac badawczych Zakładu został przerwany przez nagłą śmierć założyciela i długoletniego Kierownika Zakładu prof. dra Zygmunta Rozena. Po śmierci prof. dra Z. Rozena opiekę nad Zakładem objął prof. dr Walery Goetel.

Stacja Doświadczalna przy Zakładzie Mineralogii i Petrografii Akad. Górń.

Po śmierci ś. p. prof. dra Z. Rozena kierownictwo ogólne i techniczne objął dotychczasowy kierownik techniczny Stacji prof. inż. Feliks Zalewski.

W roku bieżącym Stacja zainstalowała pilę o tarczach stalowo-karborundowych do cięcia kamieni. Zakupiono 5 nowych książek i Stacja stale abonuje 4 czasopisma zagraniczne z dziedziny cementu i betonu oraz jedno polskie, które otrzymuje bezpłatnie.

Stacja badała materiały do budowy Muzeum Narodowego w Krakowie.

Delegat Stacji Doświadczalnej mgr T. Zarosły brał udział w II Zjeździe Inżynierów Budowlanych w Katowicach.

Pracownik Stacji mgr T. Zarosły wygłosił referat na Zjeździe Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych w Katowicach o „Działaniu wód kopalnianych na cement i beton“.

Stacja zajmuje się problemem działania wód kopalnianych na beton, ścieralnością materiałów stosowanych do rur podszkawkowych itp.

Z inicjatywy ś. p. prof. dra Z. Rozena na Stacji zorganizowano zebrania naukowe, odbywające się 2 razy w miesiącu dla wzajemnego udzielania sobie aktualnych wiadomości z dzie-

dziny cementu i betonu na podstawie bieżącej literatury naukowej. Uczestnicy tych zebrań są podzieleni na grupy jak: chemiczną, budowlaną i drogową etc i w obrębie każdej grupy referuje się poszczególne działy literatury i w miarę możliwości przygotowuje się demonstracje. W zebraniach tych biorą udział profesorowie i asystenci Akademii Górniczej, profesorowie Szkoły Przemysł. w Krakowie, kierownicy i pracownicy Miejskiego Zarządu Budowlanego, przedstawiciele okolicznych cementowni oraz prywatni wybitni fachowcy, interesujący się zagadnieniami naukowymi z tej dziedziny.

Drukiem ogłoszono:

Prof. inż. F. Zalewski i mgr T. Zarosły: 1) „Ścieralność porcelany stosowanej w rurach podsadzkowych“, Przegląd Górn.-Hutn. (w druku).

Mgr T. Zarosły: 2) „O działaniu wód kopalnianych na cement i beton“, Przegląd Górn.-Hutn. (w druku).

6. Zakład paleontologii.

W ćwiczeniach z zakresu paleobotaniki brało udział 10 słuchaczy. Ćwiczenia te miały za zadanie szczegółowe zaznajomienie słuchaczy z florą kopalną i stratygrafią karbonu, głównie karbonu produktywnego w Polskim Zagłębiu Węglowym oraz przygotowanie słuchaczy do samodzielnej pracy naukowej w tej dziedzinie.

Zbiory Zakładu powiększyły się o 55 okazów flory karbońskiej z pokładów węgla w Jaworznie i Borach.

Biblioteka Zakładu powiększyła się o 11 dzieł (16 tomów), z czego 1 tom pochodzi z daru Pol. Tow. Geologicznego. Między innymi nabył Zakład podstawowe dzieło z zakresu paleobotaniki, A. Brongniart'a „Histoire des végétaux fossiles“.

Praca naukowa i pedagogiczna w Zakładzie została usprawniona przez zakupno drugiej lupy binokularnej z firmy E. Leitz, Wetzlar.

Prace naukowe Zakładu:

Asystent Zakładu, Stanisław Stopa, ukończył i przygoto-

wał do druku pracę p. t.: „O zmianie flory karbońskiej wśród pokładów węgla w Jaworznie i o jej znaczeniu stratygraficznym“.

7. Zakład geologii stosowanej.

W ćwiczeniach brało udział w semestrze zimowym i letnim na 3-cim r. st. Wydziału Górniczego 36 osób, na 3-cim r. st. Wydziału Hutniczego 14 osób, na 4-tym r. st. Wydziału Górniczego 37 osób.

Zbiory Zakładu powiększyły się następującymi darami:

a) Dar prof. inż. A. Ludkiewicza: atlas geologiczny Galicji w 36 arkuszach.

b) Dar inż. górn. R. Krajewskiego: 11 okazów siarki i rud żelaznych.

c) Dar Dyrekcji T. E. S. P. w Kałuszu: blok sylwinitu z Kałusza o wadze 360 kg.

d) Dar inż. górn. St. Wilka: blok węgla kennelskiego z kop. „Pawel“.

e) Dar prof. dra inż. Jana Studniarskiego: 4 transformatorki elektr.

f) Dar Zakładu Górnictwa I.: 34 niemieckie roczniki geologiczne.

g) Dar Zakładu Górnictwa II.: 7 roczników czasopisma „Glückauf“, 2 roczniki Przeglądu Technicznego i 3 książki.

h) Dar doc. dr S. Jaskólskiego: 82 okazy: rud cynkowo-olowianych z Hörnichtsopf pod Akwizgranem, rud ołowianych z Mechernich pod Akwizgranem, rud żelaznych z Bretanii (Francja) z kop. „Suomont“, rud żelaznych oolitowych z Lotaryngii z kop. „Hayanche“ i 1 mapa ścienna Bretanii.

Zbiory Zakładu zwiększyły się o 141 okazów, w tem zbiór soli potasowych Rosji, uzyskany drogą wymiany.

Biblioteka Zakładu powiększyła się o 144 pozycyj.

Inwentarz Zakładu powiększył się o następujące pozycje: zakupiono: stolicek do mikroskopu dla badań węgla wg Kühlweina, przyrząd wiertniczy wg Moritza do brania prób mikrochemicznych pod mikroskopem; transformator do lampy Monla

i szereg uzupełniających przyrządów optycznych do „Panphotu“ do badań węgla i rud; 4 szafy na okazy, 1 dużą gablotę wystawową dla muzeum Zakładu, 1 stół pod „Panphot“ i 1 maszynę do pisania ze stolikiem.

W dzisiejszym stanie Zakład posiada ważniejsze urzędnika do badań węgla, kruszców, skał seryj węglowych, ropnych i solnych.

Działalność naukowa Zakładu:

Prof. dr h. c. inż. K. Bohdanowicz ogłosił drukiem:

1) Stan dzisiejszy i widoki na przyszłość naszej wiedzy w zakresie złóż surowców mineralnych w Polsce, „Przegląd Górniczo-Hutniczy“ 1935, nr 8.

2) Geologia Porównawcza, „Przegląd Górniczo-Hutniczy“ 1936, nr 1, 2, 3.

3) Sur la propagation et l'approfondissement de la science des matériaux utilisés. Congr. Intern. d. Mines de la Metall. et de la Géol. Appliquée, VII Sess., Paris, 1935, Vol. III.

Również wygłosił referaty w Warsz. Kole Stow. Inż. Górn.-Hutn. o „Znaczeniu geologii regionalnej dla geologii złóż“ i na X. Zjeździe Inżynierów Przemysłu Naftowego: „W sprawie naszych rezerw terenów ropnych“.

Doc. inż. gór. St. Czarnocki ogłosił drukiem:

1) Nasze zagadnienia z dziedziny geologii ekonomicznej, Przegląd Górniczo-Hutniczy, 1935, nr 6.

2) Polskie Zagłębie Węglowe w świetle badań geologicznych ostatnich lat dwudziestu. Państw. Inst. Geol. Mapa szczegółowa Polskiego Zagłębia Węglowego, Zeszyt 1, 1935.

Doc. dr St. Jaskólski korzystając z zasiłku Funduszu Kultury Narodowej wyjechał zagranicę do Niemiec i Francji celem poznania nowoczesnych metod badawczych z zakresu geologii złóż kruszcowych i wziął udział w Międzynarodowym Kongresie Górnictwa, Hutnictwa i Geologii Stosowanej w Paryżu w październiku u. r. Nawiązał kontakt z Zakładem Mineralogii, kierowanym przez prof. Laeroix w Paryżu, z Zakładem Mineralogii w Freibergu, Akwizgranie i Berlinie (prof. Schneiderhöhn,

Ehrenberg i Ramdohr), zwiedził złoża rud żelaznych francuskich w Normandii i Lotaryngii, złożę cynku i ołowiu reńskiej prowincji. W porozumieniu z prof. Schneiderhöhnem opracował jamesonity z Saksonii a w porozumieniu z prof. Uniw. J. Piłsudskiego dr S. Thuguttem opracowywał meteoryt z pod Łowicza. Prace powyższe są na ukończeniu.

Dr inż. gór. A. Drath opracowywał petrograficznie węgle kopalni Dębieńsko; wraz z inż. A. Nieniewskim, kierownikiem Instytutu Naftowego w Krośnie rozpoczął opracowanie geologiczne kopalni Klęczany pod Nowym Sączem; wraz z doc. dr S. Jaskólskim kończy zaczęte w ubiegłym roku badania petrograficzne pokładu „Otto“ kopalni Radzionków, Górny Śląsk.

Dr inż. gór. Z. Mitera ogłosił drukiem:

1) Dotychczasowy postęp i widoki zastosowania geofizycznych metod poszukiwawczych w Polsce. Przegląd Gór.-Hutn. nr 8, 1935.

2) Możliwości zastosowania poszukiwawczych metod geofizyki w Polsce, Przemysł Naftowy, zesz. 20, 1935.

3) Prace sejsmiczne na Przedgórzu i w Karpatach w r. 1934.

Komunikaty S. A. „Pionier“, seria B., nr 12, Lwów 1935 i opracowywał wyniki badań sejsmicznych metodą refleksyjną w Karpatach i na Przedgórzu Karpat w ramach programu prac poszukiwawczych Spółki Akcyjnej „Pionier“ we Lwowie na rok 1935. Ponadto zajmował się ulepszeniem konstrukcji sejsmografu elektromagnetycznego, przeznaczonego do prac polowych oraz problemami teoretycznymi, związanymi z metodyką prac sejsmicznych.

8. Zakład maszynoznawstwa I.

W roku sprawozdawczym uczęszczało na ćwiczenia z rysunku technicznego (I rok studiów) 88 studentów, z maszynoznawstwa I (II rok studiów) 75 studentów.

Ilość książek i czasopism w bibliotece podręcznej powiększyła się o 33 pozycje.

W roku sprawozdawczym uporządkowano bibliotekę, zbiory i założono nowe księgi inwentarzowe.

Z biblioteki podręcznej korzystało 70 studentów Akademii Górniczej i 28 studentów innych wyższych uczelni.

W roku sprawozdawczym odbyła się wycieczka naukowa I i II roku na Górną Śląsk pod kierownictwem prof. dra inż. Jana Krauzego i doc. inż. Franciszka Drobniaaka. Zwiedzono kop. węgla Niemcy i Hutę Falva w Świętochłowicach oraz Hutę Batory w Hajdukach Wielkich. W wycieczce wzięło udział 41 studentów.

W roku sprawozdawczym prof. dr inż. Jan Krauze opublikował recenzję pracy prof. K. Stadtmüllera i inż. K. Stadtmüllera „Słownik techniczny”, część polsko-niemiecka, Poznań 1935 (czasopismo techniczne nr 5 z d. 10 marca 1936) oraz opracował szereg memoriałów w sprawach szkolnictwa i obrony Państwa.

9. Zakład maszyn górniczych.

W roku sprawozdawczym w ćwiczeniach i wykonywaniu projektów z zakresu maszyn górniczych brało udział 55 studentów IV roku.

Biblioteka powiększyła się o 57 pozycyj, tak, że obecnie obejmuje 246 dzieł i broszur.

Zbiory powiększyły się o trzy pozycje. W szczególności zaznaczyć należy, że dzięki większej dotacji Zakład mógł zakupić maszynę do badania drutów na skręcanie, tak że obecnie stacja do badania lin wyciągowych, znajdująca się przy Zakładzie Maszyn Górniczych posiada komplet maszyn, służących do tego celu, a to maszyny: do badania drutów na rozrywanie, na zginanie oraz na skręcanie i ciągnięcie przy danym kącie skręcenia. W miarę otrzymywania dalszych dotacyj Zakład będzie dążył do wyposażenia stacji we wszystkie potrzebne urządzenia.

Prof. inż. S. Skoczylas i adiunkt Zakładu inż. B. Loesch brali udział w V. Zjeździe Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych, urządzonym w Katowicach ub. r.

Nadto wzięli oni udział w wycieczce, urządzonej przez Naukowe Koło Górników S. S. A. G. do kopalni św. Jacek na szyb „Prezydent Mościcki“, gdzie zwiedzono szczegółowo wyciąg skipowy. Dzięki uprzejmości Zarządu kopalni Zakład otrzymał odbitki rysunków konstrukcyjnych wyżej wymienionego urządzenia, za co na tym miejscu Zakład Maszyn Górniczych składa gorące podziękowanie.

10. Zakład górnictwa I przeróbki mechanicznej.

Zakład Górnictwa I posiada od r. 1929/30 należycie wyposażone dla ćwiczeń studentów następujące pracownie: 1) robót górniczych, 2) podziemną (sztolnię), 3) materiałów wybuchowych, 4) przewietrzania, 5) analizy gazów i pyłów, 6) oświetlenia górniczego i 7) ratownictwa górniczego, przy czym trzy ostatnie zostały całkowicie ufundowane przez przemysł górnośląski.

Z przyznanej w r. b. dotacji rządowej Zakład urządził i uruchomił stację do badania anemometrów, która będzie miała znaczenie również dla przemysłu górniczego.

Praca pedagogiczna obejmowała wykłady oraz praktyczne ćwiczenia studentów w pracowniach Zakładu, wykonywanie projektów i prac dyplomowych.

Ogólna ilość wydanych prac naukowych od początku istnienia Zakładu wynosi 49.

W roku sprawozdawczym w ćwiczeniach z Górnictwa I brało udział 42 studentów.

Ogólna liczba przyrządów naukowych i pomocniczych Zakładu Górnictwa I powiększyła się o 17 pozycyj i wyraża się 1663 pozycjami inwentarza.

Biblioteka Zakładu powiększyła się o 150 pozycyj tak, że obecnie obejmuje 719 pozycyj. Tak wielki wzrost biblioteki zawdzięcza Zakład kopalni T. E. S. P. w Kałuszu, która ofiarowała Akademii Górniczej większą ilość czasopism i dzieł technicznych, z której do biblioteki Zakładu przeznaczono 38 tomów.

Prace naukowe:

Prof. dr inż. W. Budryk: 1) „Ratownictwo i oświetlenie górnicze“, podręcznik litografowany, Kraków 1936.

2) „Contribution à la theorie du lavage“, Paryż 1935.

3) „W sprawie ustalenia sortymentów węgla“, Warszawa 1935.

4) „W sprawie ustalenia sortymentów węgla“, Warszawa 1935.

5) „Przewietrzanie kopalń“, podręcznik litografowany, wydanie II, na nowo opracowane i uzupełnione, Kraków 1936.

6) Ponadto prof. dr inż. W. Budryk łącznie z inż. D. Korolem przygotowali do druku: „Możliwości wzbogacania czywczynskiej rudy manganowej“.

7) Inż. W. Cybulski: „Badania nad bezpieczeństwem maszynek strzałowych wobec metanu i czasem otwarcia węgla przy robocie strzelniczej“, Przegląd Górniczo-Hutniczy 1935.

8) Inż. D. Korol współpracował przy wydawaniu encyklopedii górniczej pod redakcją Dra inż. Fabera w Berlinie, w której ukazały się następujące referaty z polskich prac górniczych:

1) Die Notwendigkeit der Kontrolle der Schmieröle in der Industrie.

2) Der Einfluss der petrographischen Zusammensetzung der Kohle auf die Entstehung der Kohlenbrände.

9) Inż. Jan Walewski: „Kopalnictwo węgla brunatnego w Grudnie Dolnej“, Sosnowiec 1935.

10) Inż. L. Benis łącznie z prof. Un. Jag. dr B. Kamieńskim: „Elektrostatyka flotacji“, Kraków 1936.

Prof. dr inż. W. Budryk brał udział w Międzynarodowym Kongresie Górniczym w Paryżu, gdzie wygłoszony został referat: „Contribution á la theorie du lavage“.

Ponadto brał udział w V Zjeździe Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych w Katowicach, gdzie wygłosił odczyt pt.: „Zasady nowej teorii wzbogacania w ośrodku płynnym“. Oprócz tego prof. dr inż. W. Budryk wygłosił od-

czyt w Katowicach pt.: „Zagadnienia górnicze w świetle teorii prawdopodobieństwa“.

Inż. W. Cybulski na Zjeździe Kierowników Kopalń Doświadczalnych i Stacyj Doświadczalnych w Dortmundzie w Niemczech wygłosił referat pt.: „Badania nad hamowaniem wybuchów pyłu węglowego przy pomocy zapór z pyłu kamiennego“.

Inż. D. Karol wygłosił odczyt na V Zjeździe Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych pt.: „Możliwości rozwoju flotacji węgla w warunkach Polskiego Zagłębia Węglowego“.

Dzięki przyznaniu w b. r. dotacji rządowej dział przeróbki mechanicznej mógł uruchomić laboratoria do badań rud i węgla. W r. b. przeprowadzono badania nad wzbogacaniem czyweczyńskich rud manganowych, poprawieniem jakości koksów dla dwóch Towarzystw górniczych oraz możliwością wzbogacania tomasyny.

Praca pedagogiczna obejmowała wykłady oraz praktyczne ćwiczenia studentów w pracowniach Zakładu, wykonywanie projektów i prac dyplomowych.

Wydrukowane prace naukowe z zakresu Przeróbki Mechanicznej zostały podane razem z pracami z zakresu Górnictwa I.

W roku sprawozdawczym w ćwiczeniach z Przeróbki Mechanicznej brało udział: w półroczu I — 28 hutników, w półroczu II — 47 górników.

Zbiory Zakładu powiększyły się o 9 pozycyj; ogólna liczba pozycyj inwentarza Przeróbki Mechanicznej wynosi obecnie 299.

Biblioteka Zakładu powiększyła się o 35 dzieł i wynosi obecnie 177 pozycyj.

11. Zakład górnictwa II.

Praca w zakresie urządzeń doświadczalnych dla przewożenia kopalnianego obejmowała dalsze wykonanie toru na dziedzińcu Akademii Górniczej przy Alei Mickiewicza, wykończenie remizy na lokomotywy kopalniane, splantowanie otoczenia itd. Remiza

pomieści 4 lokomotywy typu kopalnianego, które dotychczas przechowywano w bramach Akademii. Poza pomieszczeniem na lokomotywy pozostanie przestrzeń na podręczny warsztat, oraz małą kuźnię polową. Pod jednym torem urządzone będzie dół inspekcyjny. Remiza oświetlona będzie elektrycznie. Tor położony wokół dziedzińca użyty będzie dla doświadczeń z zakresu przewozu lokomotywami, oraz dla nauczania.

W okresie sprawozdawczym w dziale przewozu urządzone jeden ciąg rynien wstrząsanych wiszących z napędem elektrycznym i prowadzono dalsze prace nad urządzeniem doświadczalnej pochylni w gmachu Akademii.

Wszystkie prace wykonywane są z funduszków przyznanych wg preliminarza, przy czym Zakład „Górnictwo II“ spotykał się zawsze z życzliwą pomocą ze strony różnych Zakładów górniczo-przemysłowych. Zakłady te ofiarowały szereg różnych urządzeń górniczych i przedmiotów, które bądź to zastosowano do wyżej wymienionych urządzeń, bądź też użyto jako okazów dla nauczania.

W ostatnim okresie korzystał Zakład z ofiarności następujących Zakładów Przemysłowych: S. Kleiman i Synowie, Gwarantwo „Hr. Renard“, Kop. „Wujek“. Zarządom wyżej wymienionych Zakładów składamy na tym miejscu serdeczne podziękowania.

Zakład „Górnictwo II“ notuje dalszy wzrost liczby przedmiotów, służących do pomocy naukowej, oraz znaczny przybytek książek, czasopism i rysunków. Pomoce naukowe w postaci różnych urządzeń górniczych wzrosły o 34 pozycje inwentarzowe. Biblioteka zwiększyła się o 102 pozycje, obejmujące książki i tomy czasopism. Większa część pochodzi z zakupu za fundusze zakładowe, znaczna jednak liczba książek pochodzi od ofiarodawców, którym w osobach pp. dra inż. Czaplńskiego, inż. T. Ramzy, inż. St. Raźniewskiego, prof. inż. F. Zalewskiego wyraża Zakład „Górnictwo II“ swą wdzięczność. Rubryka przedmiotów z działu umeblowania i sprzętów kancelaryjnych wykazuje wzrost o 21 pozycyj, dział rysunków o 43 pozycje.

W zakresie nauczania podkreślić należy utrzymującą się nadal wysoką liczbę 57 studentów, co utrudnia bardzo pracę naukową, zwłaszcza wobec szczupłej liczby pomocniczych sił naukowych Zakładu. Wydatną pomocą służył nadal Zarząd Towarzystwa Kopalń Węgla „Flora“, który przyznał stypendium dla jednej pomocniczej siły naukowej, pracującej w Zakładzie.

W godzinach ćwiczeń odbywał się wykład obowiązkowy inż. Eug. Łopuszyńskiego, kierownika elektrowni Gwar. „Hr. Renard“ pt. Elektryczność w przewodach podziemnych. Kurs ten został w ostatnim roku szkolnym znacznie rozszerzony i obejmował wszelkie najnowsze zdobycze w dziale mechanizacji przewozu podziemnego.

Prof. inż. F. Zalewski wziął udział w Congrès international des Mines, de la Métallurgie et de la Géologie appliquée w Paryżu, oraz wygłosił odczyt na inauguracji roku szkolnego 1935/36 w Akademii Górniczej pt. Ścieralność porcelany w rurach podsadzkowych. Na V Zjeździe Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych w Katowicach wygłosił prof. inż. F. Zalewski referat pt. Tymczasowa obudowa żelazna szybów okrągłych.

Prace naukowe i publikacje:

1) Prof. inż. górn. F. Zalewski: „Nowości w dziedzinie urabiania i podsadzania“.

2) Prof. inż. F. Zalewski i mgr chemii T. Zarosły: „Ścieralność porcelany w rurach podsadzkowych“.

3) Prof. inż. górn. F. Zalewski: „Praca na temat obudowy wyrobisk podziemnych z przeznaczeniem dla górników i dozoru kopalnianego“ (w druku).

4) Prof. inż. F. Zalewski: Dla Ministerstwa Spraw Wojskowych 2 referaty.

12. Zakład wiertnictwa i górnictwa naftowego.

W ćwiczeniach z wiertnictwa brało udział 36 studentów, z górnictwa naftowego 41 studentów.

Zbiory Zakładu powiększyły się o 30 tablic, w tym 11 wykonano w Zakładzie, 1 fotografię, 1 portret, 1 mapę, tak że całkowita liczba wynosi: 229 modeli i okazów, 604 rysunków i tablic, 21 map, 11 portretów, 72 fotografii.

Biblioteka powiększyła się o 14 dzieł, 29 roczników rozmaitych fachowych czasopism, oraz 1 katalog, tak że ogólna ilość dzieł i broszur wynosi 554 egzemplarzy, 231 roczników czasopism, oraz 43 ilustrowanych katalogów i albumów.

Urządzenia Zakładu powiększyły się o 5 pozycyj.

W roku bieżącym urządzono 3-dniową wycieczkę naukową do zagłębia borysławskiego z 22 studentami.

Prof. inż. Z. Bielski uczestniczył w VII Międzynarodowym Zjeździe Górnictwa, Metalurgii i Geologii Stosowanej w Paryżu, na którym wygłosił odczyt pt. „Przemysł naftowy w Polsce“, nadto ogłosił drukiem referaty:

- 1) „Spawane rury wiertnicze“ i
- 2) „Najgłębszy otwór wiertniczy świata“,

jako też odczyty:

- 1) „Historia starań o założenie Akademii Górniczej w Krakowie“, oraz
- 2) „Postulaty gospodarcze polskiego przemysłu naftowego“.

Wykładowca inż. Jan Naturski ogłosił drukiem:

- 1) „Ożywianie produkcji szybów naftowych przy pomocy torpedowania“.

13. Zakład geodezji i miernictwa górniczego.

W ćwiczeniach programowych brało udział:

- 1) z geodezji dla górników w półroczu zimowym 45 studentów, w półroczu letnim 25 studentów;
- 2) z geodezji dla hutników w półroczu zimowym 43 studentów;
- 3) z miernictwa górniczego w półroczu zimowym 42 studentów, w półroczu letnim 42 studentów;
- 4) z rachunku wyrównawczego w półroczu zimowym 40 studentów;

- 5) w pomiarach polowych w półroczu zimowym 36 studentów;
- 6) w pomiarach kopalnianych w półroczu zimowym 45 studentów.

Ćwiczenia z Miernictwa Górniczego odbywały się w półroczu letnim w kopalni soli w Wieliczce, pionowanie zaś szybu i pomiar głębokości już w szybach odpowiednio urządzonych w Akademii Górniczej. Są widoki, że w niedługim czasie uda się przeprowadzić obudowę chodników pomiarowych w piwnicach Akademii tak, że wówczas wszystkie ćwiczenia z Miernictwa Górniczego w ciągu roku akad. będą mogły odbywać się w gmachu Akademii.

Umożliwi to należyte zapoznanie się z metodami pomiarowymi i ich zastosowaniem praktycznym, zaś pogląd na całość prac mierniczo-górniczych dają pomiary polowe i kopalniane, które jak dotychczas będą odbywać się nadal na różnych kopalniach. W ubiegłym roku w drugiej połowie czerwca została na ten cel wybrana kopalnia „Brzeszcze“.

Zbiory Katedry powiększyły się o: taśmę, długości 800 m do mierzenia głębokości szybów, zakupionej w firmie O. Fennel, Kassel, oraz skale dla określenia wahań pionów z firmy Hildebrand, Freiberg.

Nadto rozpoczęto wyposażenie działu fotogrammetrycznego przez zakup na razie tylko komparatora fotogrammetrycznego i stereoskopu Zeissa (komplet).

Biblioteka Katedry zwiększyła się o 25 tomów książek i 14 tomów czasopism.

Inż. O. Gedliczka wykładał nadal Fotogrammetrię w półroczu zimowym, a w letnim półroczu specjalne zagadnienia z geodezji, dając swym wykładom szerszy niż dotychczas zakres.

Inż. T. Klenczar wznowił wykłady o uszkodzeniach górniczych w semestrze letnim. W następnych latach zamierza inż. T. Klenczar wygłaszać wykłady stale co drugi rok równocześnie dla III i IV roku słuchaczy.

Rada Wydziałowa uchwaliła obowiązkowość tych wykład-

dów i złożenia egzaminu z tych przedmiotów dla studentów, pragnących wykonać pracę dyplomową z zakresu miernictwa.

W roku sprawozdawczym zostały udostępnione szyby z tarasu dzięki poparciu i staraniu rektora Taklińskiego, jak również zabezpieczono szyby przez żelazne kraty, co umożliwiło postawienia w szybach urządzenia do pionowania szybów i pomiaru głębokości.

Prof. inż. Oskar Nowotny brał udział w Zjeździe Inżynierów Górniczych w Katowicach, gdzie wygłosił odczyt na temat własnej metody nawiązania pt. „Nawiązanie metodą sprzężonych pionów“.

Odczyt ten został ogłoszony w „Przeglądzie Górniczo-Hutniczym“.

14. Zakład górnictwa minerałów solnych.

Zbiór szkiców i tablic naukowych zwiększył się o 21 pozycji, a w tym 8 darów kierownika Zakładu. Zbiory minerałów potasowych zwiększyły się o przeszło 70 okazów, otrzymanych głównie z kopalni soli potasowych w Kałuszu i Hołyniu za co Zarządom tych kopalni na tym miejscu Zakład składa podziękowanie. Z powodu szczupłej dotacji sprawienie modeli nie było możebne.

Biblioteka zwiększyła się o 12 pozycji, tak że ogólna ilość dzieł i broszur wynosi obecnie 186 pozycji.

Celem umieszczenia otrzymanych okazów solnych i szkiców zakupiono półkę i szafę.

Z publikacji nadmienić należy krótką notatkę pt.: „Topki solne i herb Potockich“ w piśmie „Szczęść Boże“, organ pracowników monopolu solnego w Warszawie 1935, nr 2, i niedrukowaną jeszcze publikację w temże piśmie: „O rozwoju technicznym żup wschodnich“.

15. Zakład prawoznawstwa.

Na ćwiczenia z prawa górniczego w półroczu letnim uczęszczało 36 studentów.

Jak w roku poprzednim otrzymał Zakład w roku sprawozdawczym za pośrednictwem em. prof. inż. Jana Zarańskiego od L. Szefera, generalnego dyrektora Spółki Akcyjnej „Lignoza” w Katowicach, subwencję, dzięki której zakupiono 2 dzieła i 3 czasopisma fachowe. Biblioteka powiększyła się ogółem o 5 dzieł i 3 czasopisma fachowe.

16. Zakład hydrauliki.

Na wykłady zgłosiło się w r. 1935/36 69 słuchaczy, z tego 36 z Wydziału Górniczego a 33 z Wydziału Hutniczego.

Biblioteka podręczna Zakładu powiększyła się o 8 dzieł.

B. Wydział Hutniczy.

1. Zakład fizyki.

Zajęcia w roku akad. 1935/36 odbywały się normalnie. Na wykłady uczęszczało 100 studentów. Na ćwiczenia w półroczu zimowym 65, w półroczu letnim 100 studentów.

Praca naukowa w Zakładzie objęła dwie dziedziny: 1) dziedzinę ciekłych kryształów, ciał bardzo interesujących, których badania trwają w Zakładzie od szeregu lat. Zbadano obecnie niektóre ich własności niezbyt znane, częściowo zupełnie nieznanne; 2) dziedzinę elektrolitów mocnych, dla wyjaśnienia własności których stworzono niedawno nową teorię (Debye Falkenhagen i inni). Chodziło o sprawdzenie wniosków, wynikających z tej teorii. Dotychczasowe wyniki doświadczalne przemawiają na jej korzyść.

Ogłoszono w b. r. następujące publikacje:

1) M. Jeżewski i M. Mięśowicz: „Über die Leitfähigkeit mesomorpher Körper in nematischer Phase“. *Acta Physica Polonica* (Warszawa) 4, 97, 1935.

2) M. Jeżewski, M. Wierzbicki i J. Kamecki: „Dielektrizitätskonstanten verdünnter, starker Elektrolyten bei verschiedenen Temperaturen“. *Bull. de l'Académie Polonaise des Sc. et des Lettres*. (Kraków) Ser. A. nr 7, 417, 1935.

3) M. Mięśowicz: „Influence of a magnetic field on the viscosity of para-azoxyanisol“. *Nature* (Londyn) 136, 261, 1935.

4) M. Jeżewski: „Neue Messungen der Dielektrizitätskonstante starker Elektrolyte und die Debye-Falkenhagensche Theorie“. *Physikalische Zeitschrift* (Lipsk) 37, 52, 1936.

5) M. Jeżewski: „Über elektrische Schwingungen in induktiv gekoppelten Kreisen“. *Annales de l'Académie des Science Techniques à Varsovie*. III. (1936), 137.

6) M. Mięśowicz: „Einfluss des magnetischen Feldes auf die Viskosität der Flüssigkeiten in nematischer Phase“. *Bull. de l'Académie Polonaise des Sc. et des Lettres.* (w druku).

2. Zakład chemii ogólnej i analitycznej.

Wykłady i ćwiczenia odbywały się normalnie. Na ćwiczenia z chemii ogólnej i analitycznej uczęszczało w półroczu zimowym 170 studentów, w półroczu letnim 157 studentów.

W sali wykładowej zainstalowano urządzenia do zaciemniania sali i amfiteatralne podwyższenie ławek.

Zbiór przyrządów powiększył się o 8 sztuk. Zbiór książek wzrósł o 4 dzieła i 2 roczniki czasopism naukowych.

Praca naukowa. Wykańcza się do druku pracę nad utlenianiem metanu, wykonaną wspólnie z adiunktem dr L. Czerskim. Również przygotowuje się do druku wyniki badań, przeprowadzonych przez asystenta dra W. Limanowskiego nad srebrem trójwartościowym.

Prof. dr W. Staronka wygłosił odczyty w Polskim Towarzystwie Chemicznym i Towarzystwie Technicznym w Krakowie na temat swego aparatu sygnalizującego obecność tlenu węgla w powietrzu.

3. Zakład chemii fizycznej i elektrochemii.

W roku ubiegłym uczęszczało na ćwiczenia 43 studentów. Inwentarz Zakładu powiększył się o 16 pozycji w dziale aparatów, 3 pozycje w dziale książek oraz roczniki dwóch czasopism i o jedną pozycję w dziale mebli.

W okresie sprawozdawczym ogłoszono następujące prace:

1) Adam Skąpski: „O korozji metali“, Przegląd Mechaniczny 1936, (w druku).

2) Adam Skąpski: „Referat Sprawozdawczy z Międzynarodowego Kongresu Górnictwa Geologii stosowanej i Hutnictwa w Paryżu“ Hutnik 1936 oraz Przegląd Mechaniczny 1936 (w druku).

3) Adam Skąpski, Bronisława Berhang i Aleksander Kotliński: „On some improvements of the electrolytic methods of extracting slag inclusions from iron and steel“. Akad. Nauk Techn. Warszawa 1936.

4) Eugeniusz Chyżewski i Adam Skąpski: „Das elektrochemische Verhalten der nichtmetallischen Einschlüsse des Eisens und sein Zusammenhang mit der Korrosion“. Zeitschr. f. Elektroch. u. angewandte Phys. Chemie“. 1935, nr 12.

5) Eugeniusz Chyżewski: „Organizacja badań korozyjnych na Zachodzie“ Hutnik 1936.

6) Eugeniusz Chyżewski: „Korozja jako problem techniczny“ Przegląd Mechaniczny 1936 (w druku).

Poza tym prof. dr A. Skąpski wziął udział w Międzynarodowym Kongresie Górnictwa, Geologii stosowanej i Hutnictwa w Paryżu (1935), na którym przedstawił pracę pt. „Sur l'énoncé de la loi de l'action des masses au point de vue des réactions métallurgiques“, oraz w wycieczce naukowej do hut i zakładów naukowych niemieckich (1936).

W okresie sprawozdawczym wygłosili pracownicy zakładu szereg odczytów w towarzystwach naukowych, a mianowicie: prof. dr A. Skąpski w Polskim Towarzystwie Chemicznym w Krakowie, w Towarzystwie Filozoficznym w Krakowie, w Stowarzyszeniu Hutników Polskich w Katowicach, w Stowarzyszeniu Inżynierów-Mechaników Polskich w Warszawie i w Towarzystwie Wojskowo-Technicznym Huty Batory w Wielkich Hajdukach, a St. asyst. mgr E. Chyżewski w Polskim Towarzystwie Chemicznym w Krakowie i w Stowarzyszeniu Inżynierów Mechaników Polskich w Warszawie.

4. Zakład maszynoznawstwa II.

W ubiegłym roku akademickim prace w laboratorium i ćwiczenia ze studentami nie uległy zmianie. Z nadzwyczajnej dotacji Ministerstwa W. R. i O. P. wykonano fundament pod kocioł parowy, poza tym brak funduszków nie pozwolił na żadną rozbudowę i uzupełnienia wyposażenia Zakładu.

W ćwiczeniach brało udział 50 studentów. Biblioteka powiększyła się o 4 dzieła i 2 roczniki, inwentarz o 30 pozycji. Prof. Edm. Chromiński ogłosił pracę pt. „Sprawność kotłów parowych“.

5. Zakład maszyn hutniczych.

W roku sprawozdawczym 1935/36 brało udział w ćwiczeniach z Maszyn Hutniczych 22 studentów, oraz w ćwiczeniach z Walcownictwa i Kuźnictwa 22 studentów.

Inwentarz Zakładu powiększył się o aparat precyzyjny do kreślenia typu „Isis“. Biblioteka o 19 książek i czasopism.

Przeprowadzono badania nad wpływem temperatury na pełnotę wykroju.

Opracowanie wyników na ukończeniu.

W opracowaniu projekt urządzeń transportowych przy wielkich piecach.

Ukończono projekt normalizacji wytworów walcowniczych.

6. Zakład technologii ciepła i paliwa.

W r. 1935/36 brało udział w ćwiczeniach: w półroczu zimowym 19, w półroczu letnim 73 studentów.

Zbiory powiększyły się o 61 przyrządów.

Biblioteka powiększyła się o 4 książki.

Ogłoszone prace.

Doc. dr inż. Mikołaj Czyżewski:

„Najkorzystniejsza wysokość warstwy strefy spalania“, Czasopismo Przegląd Górniczo-Hutniczy, 1935, nr 9.

„Ocena wartości koksu“, Czasopismo Przegląd Górniczo-Hutniczy, 1935. nr 12.

Wygłoszone referaty.

Prof. dr inż. Roman Dawidowski:

Odczyt w dniu 28 XII 1935 w Warszawie w Kole Ogrzewników Stowarzyszenia Techników Polskich. „Obliczenie przekroju kominów według ostatnich badań“.

Odczyt w dniu 6 marca 1936 w Skarżysku—Kamiennej w Stowarzyszeniu Techników Okręgu Skarżysko—Kamienna. „Bezdydymne Spalanie“.

Inauguracyjny odczyt dnia 1 kwietnia 1936 kursu dla techników kotłowych Towarzystwa Kursów Technicznych w Dąbrowie Górniczej. „Zasadnicze zagadnienia racjonalnej gospodarki opalowej“.

Doc. dr. inż. Mikołaj Czyżewski:

Odczyt w dniu 6 października 1935 w Katowicach na Zjeździe Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych. „Ocena wartości koksu“.

7. Zakład metalografii.

Ilość studentów, uczęszczających na ćwiczenia, wynosiła dla IV roku 10; dla III roku 23. Ilość dyplomantów 10. Ponadto odrabiała ćwiczenia: ze Spawania i Cięcia metali 16 studentów, z Wytrzymałości materiałów 77 studentów.

Zbiory powiększyły się o 13 pozycji.

W bibliotece przybyło 70 książek i czasopism.

Zakład otrzymał w depozyt od Państw. Zakł. Lotniczych młot Charpy 250 kgm.

Z biblioteki zakładowej korzystało poza personelem Zakładu: 11 profesorów i asystentów A. G., 12 studentów, 6 dyplomantów i 3 osoby z przemysłu.

Odczyty wygłosili:

Prof. dr inż. W. Łoskiewicz:

1) Congrès International des Mines, de la Métallurgie et de Géologie Appliquée, Paris:

a) La structure des tôles de laiton 67% Cu + 33% Zn, lami-

nées à froid de 1% à 65%, et recuites entre 200° C et 750° C, pendant 0 h. 25·6 heures et 200 heures.

- b) Quelques propriétés mécaniques des tôles de laiton 67% Cu + 33% Zn, laminées à froid de 1% à 65%, et recuites entre 200° C et 750° C pendant 0 h. 25·6 heures et 200 heures.
- c) L'influence des propriétés mécaniques primitives des tôles de laiton 67% Cu + 33% Zn sur les propriétés mécaniques obtenues après laminage.
- d) L'influence de la grosseur primitive des grains des tôles de laiton 67% Cu + 33% Zn sur leur recristallization.

2) Kurs Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich w Warszawie:

- a) O lekkich stopach.
- b) O tłocliwości mosiądzu.

Dr inż. I. Feszczenko-Czopiwski:

1) Na VII Międzynarod. Kongresie Szynowym w Budapeszcie — wspólnie z dyr. inż. Absolonom — Erzeugung von gehärteten Schienen.

2) W Stowarzyszeniu Inżynierów Mechaników Polskich: a) w Warszawie, 1) O metalicznej cementacji żelaza, 2) O VI Międzynarod. Kongresie Metalurgii, b) w Radomiu i Skarżysku, 3—4) O wielkości ziarn i hartowości, 5—6) O zastępczych tworzywach stalowych, c) W Stow. Hutników Polskich w Katowicach i w T. W. T. w Warszawie, 7—8) O Metalurgii Kierowanej, 9) w S. H. P. w Katowicach: O wpływie miedzi na stal, d) Kurs Ś. I. M. P. w Warszawie, 10) O podstawach teoretycznych obróbki termicznej.

Poza tym brał udział w pracach VII Międzynarod. Kongresu Metalurgii w Paryżu.

Prace naukowe i publikacje:

Prof. Dr Inż. W. Łoskiewicz:

1) Przykład technicznego zastosowania strukturalnych badań rentgenowskich, Przegląd Mechaniczny 1935, nr 17.

2) „Pierwsza setka wychowanków Wydziału Hutniczego Akad. Górniczej w Krakowie“, Polska Gospodarcza 1935, zes. 3.

3) „Zagadnienie mosiądzu i jego namiastek“, Przegląd Mech. 1936, nr 10—11.

Dr inż. I. Feszczenko-Czopiwski:

1) Nowe prądy w zakresie cementacji żelaza azotem, Przegląd Mechaniczny 1935, 561/4.

2) Postępy Metaloznawstwa w zakresie stali specjalnych, Przegląd Mech. 1935, 659/66.

3) O tworzywach nieodkształcających się po hartowaniu, Przegl. Mech. 1935, 791/4.

4) O postępach w dziedzinie stali narzędziowych i konstrukcyjnych, Przegląd Mech. 1936, 28/30.

5) O metalicznej cementacji powierzchniowej żelaza i stali, Przegl. Mech. 1936, 77/83.

6) O niektórych zagadnieniach metaloznawczych, poruszonych na VII Międzynarod. Kongresie Metalurgii, Górnicstwa i Geologii Stosowanej, Przegl. Mech. 1936, 243/248.

7) Wpływ miedzi na pewne własności fizyczne stali konstrukcyjnych małowęglowych, Hutnik 1936, str. 85/95 (wspólnie z inż. met. E. Marzenckim).

8) Co należy rozumieć przez Metalurgię Kierowaną, jaki jej cel i sposoby zrealizowania praktycznego, Hutnik 1936, 133/144.

Wykładający dyr. inż. P. Tułacz:

Wygłosił odczyt:

Postępy w dziedzinie spawania acetylenowego złącz szynowych (III Międzynarod. Kongres Szynowy w Budapeszcie) i opublikował pracę: Postępy w dziedzinie spawania acetylenowego złącz szynowych, Czas. Spawanie i Cięcie Metali 1935, nr 12.

8. Zakład metalurgii stali.

W roku sprawozdawczym uczęszczało na ćwiczenia 50 słuchaczy. Biblioteka powiększyła się o 34 książki, zbiory natomiast o 67 okazów.

Prof. inż. Adam Ludkiewicz wydał: Analiza namiaru procesu martenowskiego zasadowego. Część I, proces skrapowy. Wydanie ormigowe.

Prof. inż. Adam Ludkiewicz, adj. inż. A. Jelonek i asyst. C. Ochab brali udział w wycieczce zagranicznej, urządzonej przez Naukowe Koło Metalurgów.

Podczas roku sprawozdawczego urządzono trzy wycieczki na huty: Piłsudski, Batory i Baildon. Pod kierunkiem prof. inż. Ludkiewicza urządziło N. K. M. wycieczkę na hutę Pokój.

Prof. inż. Adam Ludkiewicz został wybrany na rok 1936 przewodniczącym sekcji metalurgicznej przy S. H. P.

W okresie wakacyjnym adiunkt inż. A. Jelonek zbierał materiał do pracy i okazy dla Zakładu Metalurgii Żelaza na hutach śląskich i trójkąta bezpieczeństwa.

W okresie sprawozdawczym urządzono częściowo laboratorium: sale wyposażono w stoły laboratoryjne, instalację gazową, wodociągową i elektryczną. W laboratorium ustawiono i zmontowano dotychczas następujące aparaty: transformator jednofazowy z regulacją ciągłą, piec Tammanna, piec wysokiej częstotliwości, przyrząd do oznaczania tlenu w stali, mikroskop uniwersalny itd.

9 Zakład metalurgii surówki i odlewnictwa.

W roku bieżącym na ćwiczenia uczęszczało 36 słuchaczy. Biblioteka powiększyła się o 11 książek, w tym 6 czasopism. Zbiory powiększyły się o 6 okazów.

Prof. inż. J. Buzek wydał następujące publikacje:

1) „Miarkowanie ilości dmuchu względnie ciśnienia dmuchu przy pędzeniu żeliwiaków“.

2) a) „Uzasadnienie konieczności znormalizowania grubości ścianek rur walcowanych, przeznaczonych do przewodów wody i gazu, ułożonych w ziemi“.

b) „W sprawie wydania norm rur walcowanych“.

c) „Ostatnie słowo w sprawie normalizacji rur walcowanych“.

10. Zakład metalurgii innych poza żelazem metali.

W Zakładzie w ciągu roku sprawozdawczego praca pedagogiczna odbywała się normalnie. Ćwiczenia obliczeniowe dla

III r. wydz. Hutn. odbywało 19 studentów. Ćwiczenia laboratoryjne dla IV r. odrabiało 27 studentów. Poza tym 8 studentów odrabiało ćwiczenia syntetyczne i 4 absolwentów robiło prace dyplomowe.

Inwentarz w czasie roku sprawozdawczego wzrósł o 8 pozycji, zaś do Biblioteki zakupiono 30 książek i czasopism.

Uzyskane szczupłe fundusze na pomocniczą siłę techniczną częściowo usunęły palące potrzeby Zakładu. Mimo to daje się odczuwać brak kilku pomocniczych sił naukowych i woźnego do wyłącznej dyspozycji Zakładu, ponieważ Zakład posiada jednego tylko asystenta, a woźnego wspólnie z Zakładem technologii ciepła i paliwa.

Aktywność naukową Zakładu ilustrują prace, które zostały opublikowane:

1) A. Krupkowski et G. Takliński: Le processus de la réaction $ZnO + C$ aux températures élevées. Ann. de l'Acad. des Sciences Techniques, Varsovie 1935, str. 20, 4^o.

2) A. Krupkowski et M. Balicki: Propriétés physiques et mécaniques du cuivre écroui.

a) Première partie. Influence de l'écrouissage sur les propriétés du cuivre. Ann. de l'Acad. des Sciences Techniques, Varsovie 1936, str. 13, 4^o.

3) A. Krupkowski et M. Balicki: b) Deuxième partie. Variation des propriétés du cuivre écroui après recuit. Ann. des Scienc. Techn., Varsovie 1936, str. 13, 4^o.

4) A. Krupkowski: Prace VII Międzynarodowego Kongresu Górnictwa, Metalurgii i Geologii stosowanej, Przegląd Mechaniczny, Warszawa 1936, t. II, str. 278—285.

5) M. Balicki: Dotychczasowe zdobycze w dziedzinie użytkowych i zastępczych stopów cynku. Przegl. Mechan. 1936, t. II, str. 334—344.

Poza tym ukończono i oddano do druku 3 prace. Jedna z nich (A. Krupkowski i J. Jaszczurowski: Vitesse d'oxydation des métaux à température élevée. nickel, cuivre, fer, laiton) była przez profesora referowana na VII Międzynarodowym Kon-

gresie w Paryżu we wrześniu ub. r. Druga (A. Krupkowski und S. Balicki: Über die Kinetik des Oxydationsprocesses in flüssigen Metallen. Zink, Blei, Silber, Kupfer) została przesłana jako referat zamienny Koła Odlewników przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie na Międzynarodowy Kongres Odlewników w Düsseldorfie.

Oprócz Kongresu w Paryżu, profesor wziął udział w Zjeździe S. I. M. P. we Lwowie, gdzie wygłosił odczyt o utlenianiu się metali w wyższych temperaturach. Podobny odczyt wygłosił profesor w Krakowskim Towarzystwie Chemicznym. W Warszawskim Kole S. I. M. P. omówił profesor prace VII Kongresu Górnictwa, Metalurgii i Geologii stosowanej. Podczas Zjazdu Stow. Hutników Polskich w Katowicach, wygłosił również profesor referat o VII Kongresie w Paryżu. Na kursach uzupełniających dla inżynierów mechaników w Warszawie miał profesor wykład „Przeróbka plastyczna metali“. Zakład brał czynny udział w pracach Komisji cynku cyny i ołowiu T. W. T., której profesor jest przewodniczącym. Asyst. inż. M. Balicki wygłosił na posiedzeniu tej Komisji referat, który został opublikowany w Przegl. Mechanicznym, poza tym wziął udział w wycieczce do Niemiec, organizowanej przez Nauk. Koło Metalurgów.

11. Zakład inżynierii i budownictwa.

Ilość studentów, uczęszczających na wykłady i ćwiczenia wynosiła na II r. 82, na III r. 56.

Biblioteka Zakładu zwiększyła się o 32 dzieła w 33 tomach.

W opracowaniu inż. I. Stella-Sawickiego znajduje się: „Obrona techniczna kraju“.

Starszy asystent inż. arch. Stefan Strojek ogłosił drukiem pracę: Urbanistyczne zagadnienia Krakowa i gmin podmiejskich, Przegl. Samorz. maj 1935, i wygłosił odczyt pt.: Nowelizacja ustawy budowlanej na posiedzeniu S. A. R. T.

Jako prezes Krakowskiego Towarzystwa Technicznego inż. I. Stella-Sawicki wziął udział: 1) w Zjeździe Pol. inż. budowl.

w Katowicach, 2) w XX Zjeździe Związku Zrzeszeń Techn. w Warszawie.

12. Zakład górnico-hutniczej analizy.

W roku sprawozdawczym rozwój Zakładu w kierunku pedagogicznym odbywał się normalnie.

Na ćwiczenia uczęszczało w półroczu zimowym 22 a w półroczu letnim 20 studentów.

Celem dalszego zrationalizowania ćwiczeń Zakład przygotowuje II-gą część skryptu do ćwiczeń.

Zbiory Zakładu powiększono o 5 pozycji inwentarza, a bibliotekę o jedną pozycję. Zasób analizowanych materiałów i próbek do ćwiczeń zwiększono wydatnie i przeprowadzono ich szczegółowy rozbiór.

Przeprowadzono rozbiór chemiczny materiałów użytych do prac naukowych.

Z Zakładu wyszła następująca praca.

A. Krupkowski et G. Takliński: Dissociation de quelques carbonates soumis à températures élevées. Ann. de l'Acad. des Scienc. Techn. 1935, str. 24, 40.

Przystąpiono do prac na redukcją rud.

13. Zakład geometrii wykreślnej.

Praca w Zakładzie geometrii wykreślnej odbywała się normalnie w ciągu zimowego półrocza, zaś wykonywanie rysunków przeciągnęło się, jak corocznie, do końca lutego 1936.

W wykładach i ćwiczeniach brało udział:

z Wydziału Górniczego studentów	45
z Wydziału Hutniczego studentów	46

Inwentarz Zakładu powiększył się o 1 sprzęt, 2 podobizny twórców geometrii wykreślnej, 7 modeli i przyborów rysunkowych oraz 24 książek i 4 atlasy geometrii wykreślnej.

3. POMOCNICZE ZAKŁADY POZAWYDZIAŁOWE.

1. Biblioteka.

W roku akad. 1935/36 udało się bibliotece zakupić z biblioteki Królewskiej w Dreźnie, przez księgarnię Hiersemana, antykwarycznie tomów 140 następujących czasopism:

Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde	tomów 26
Jahrbuch für Berg und Hüttenwesen i. Kgr. Sachsen	tomów 99
Jahrbücher d. Berg und Hüttenkunde	tomów 5
Bergmännisches Journal	tomów 10

Przy powyższych czasopismach chodzi o pierwsze roczniki już wyczerpane, które przez to trudno nabyć. Przedstawiają one wielką wartość naukową. Wśród zakupionych czasopism prenumeruje się od r. 1932, Jahrbuch für Berg und Hüttenwesen, przez to mamy prawie całą serię tego czasopisma.

Obecnie prenumeruje biblioteka 27 czasopism zagranicznych i 3 polskie. Poza tym otrzymujemy na zamianę 81 czasopism polskich, francuskich i angielskich, oraz w darze 49 czasopism.

W roku sprawozdawczym biblioteka zakupiła książek dzieł 35 w 72 tomach.

Stan księgozbioru w r. 1935/36 zwiększył się o 196 tomów książek, 71 tomów broszur, 322 tomów czasopism, 65 kart map. Szczegółowy przybytek wykazuje załączona tabela.

Z większych darów biblioteka otrzymała:

z Zakładu Metalurgii Akademii Górniczej książek	tomów 35
z Zakładu Metalurgii Akademii Górniczej broszur	„ 3
z Politechniki Gdańsk książek	„ 2
z Politechniki Gdańsk broszur	„ 16
Od p. Monasterskiej z Krakowa książek	„ 29
z Wojskowego Instytutu Geograficznego Warszawa kart map	53

Dla celów wymiennych biblioteka otrzymała od prof. Bielskiego 106 egzemplarzy broszur. Otrzymane obowiązkowe egzemplarze prac doktorskich pp. Bolewskiego, Czyżewskiego i Dratha zostały użyte również na zamianę.

Na zamianę wysłano przesyłek prac 105 w 265 egzemplarzach.

Z czytelni korzystało 8 profesorów.

Z czytelni korzystało 417 studentów.

Z wypożyczalni korzystało 9 profesorów.

Z wypożyczalni korzystało 397 studentów.

Do czytelni profesorom wydano książek. . . tomów	379
Do czytelni studentom wydano książek . . . „	7.625
Razem „	8,004

Poza czytelnię wypożyczono profesorom książek tomów	411
Poza czytelnię wypożyczono studentom książek „	3.403
Razem „	3.814

Z poza Akademii Górniczej korzystało z biblioteki 24 osób.

Przerobienie i uzupełnienie katalogu, według nowych przepisów Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego dobiega końca.

Biblioteka Uniwersytetu Poznańskiego, przystąpiła do opracowania Centralnego Katalogu Czasopism Zagranicznych, znajdujących się w bibliotekach centralnych Szkół Wyższych Rzeczypospolitej Polskiej oraz ich bibliotekach zakładowych i seminaryjnych.

Odnosnie do Akademii Górniczej zostało bibliotece głównej powierzone zebranie odpowiedniego materiału, który został wysłany w marcu b. r. do Poznania. Katalog, który przedstawia wielkie ułatwienie przy pracach naukowych, będzie corocznie uzupełniany.

Zapoczątkowany w zeszłym roku katalog książek i czasopism, będących w posiadaniu zakładów Akademii Górniczej, znajduje się w opracowaniu.

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE PRZYROSTU BIBLIOTEKI W CZASIE
OD DNIA 1 CZERWCA 1935 R. DO DNIA 31 MAJA 1936 R.

Sposób nabycia	Książki		Broszury		Czasopisma		Mapy		R a z e m	
	dziel	tomów	dziel	tomów	dziel	tomów	dziel	kart	dziel	tomów
Zakup	35	72	—	—	44	181	—	—	79	253
Dar	55	110	47	47	49	52	2	60	153	269
Zamiana	8	14	24	24	81	89	3	5	116	132
Razem przybyło	98	196	71	71	174	322	5	65	348	654
Stan księgozbioru w dn. 31/V 1935	4.917	7.200	2.864	3.097	690	4.176	105	706	8.576	15.179
Stan księgozbioru w dn. 31/V 1936	5.015	7.396	2.935	3.168	864	4.498	110	771	8.924	15.833

2. Zakład wychowania fizycznego.

Zakład Wychowania Fizycznego Akademii Górniczej cieszył się w roku akad. 1935—36 liczną frekwencją. Pracowano w 4 grupach, a mianowicie:

- 2 grupy początkujących,
- 1 grupa zaawansowanych,
- 1 grupa w pełni wyćwiczonych.

Prócz tego korzystały z Zakładu studentki i studenci Uniwersytetu Jagiellońskiego, członkowie Sekcji Szermierczej A.Z.S. i około 40 uczniów szkół średnich.

Zakład rozwija się zbyt wolno na skutek niewystarczającej dotacji (około 240 zł), która pozwala ledwie na pokrycie bieżących wydatków. O koniecznych nowych zakupach nie może być mowy.

Studenci Akademii Górniczej wzięli udział w mistrzostwach Śląska, w mistrzostwach Polski kl. B., w „pierwszym kroku szermierczym“, oraz w ogólnopolskich szermierczych mistrzostwach akademickich. Ponadto brali udział jako sędziowie w mistrzostwach krakowskich szkół średnich. Jeden ze studentów uczestniczył w obozie szermierczym Polskiego Związku Szermierzy w Warszawie.

Pierwszy krok szermierczy dla początkujących odbył się 30 maja. Ogólnopolskie szermiercze mistrzostwa akademickie odbyły się 2 czerwca przy współudziale studentów z Warszawy i Krakowa pod protektoratem J. M. Rektorów Uniwersytetu Jagiellońskiego, Akademii Górniczej, Akademii Sztuk Pięknych, dyrektora Wyższego Studium Handlowego oraz kuratora A. Z. S. prof. dra W. Goetla.

4. STUDENCI.

Sprawy dotyczące życia studentów charakteryzuje sprawozdanie Prezydium Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej jako organizacji łączącej w sobie i reprezentującej wszystkich studentów Akademii Górniczej. S.S.A.G. działalność swą

rozwijają w kierunkach samopomocowym, naukowym, towarzyskim i sportowym.

Kierownictwo naczelne Stowarzyszenia spoczywało w rękach prezesa Janusza Gerulewicza, prowadzącego swą działalność za pośrednictwem 9 sekcji i 2 kół naukowych (Naukowego Koła Górników i Naukowego Koła Metalurgów).

Okres wakacyjny rozpoczął się staraniami o praktyki wakacyjne, które uzyskaliśmy, jak to bywało lat ubiegłych, jako indywidualne. Przydział praktyk jednakże był dokonywany przez Obozy Przysposobienia Gospodarczego.

Praktyki zagraniczne, podobnie jak i roku poprzedniego, uzyskano za pośrednictwem „Ligi”, z tą tylko różnicą, że ilość ich wzrosła z 13 na 18.

Sekcja Bratniej Pomocy ufundowała 7 stypendiów po 50 zł miesięcznie i jedno po 40 zł. Wydawała pożyczki długoterminowe obiadowe, pożyczki zdrowotne na leczenie, pożyczki długoterminowe dyplomowe, oraz krótkoterminowe na pomoc doraźną. Na pożyczki długoterminowe wypłacono 4795·50 zł krótkoterminowe 19.288·50 zł. Razem 24.084·00 zł. Dochody na ten cel w większości uzyskało S. S. A. G. z własnej inicjatywy lub własnych przedsiębiorstw, jak Hurtownia Tytoniowa itp.

Żywą akcję rozwinęło również Stowarzyszenie w sprawach dotyczących wychowania fizycznego studentów Akademii Górniczej. Udział Stud. A. G. w ostatnich latach w tym kierunku był bardzo słaby. Tłumaczyć to należało zużyciem lub utratą sprzętu sportowego, z powodu braku odpowiednich funduszy, przeznaczonych na sport w budżecie Stowarzyszenia Stud. A. G. Pomimo szczupłych środków (w r. 1935 na sport wypłacono z kasy S.S.A.G. 300 zł), osiągnięte sukcesy dokumentuje zdobycie pucharu i tytułu mistrza akademickiego Wyższych Uczelni Środowiska Krakowskiego.

Działalność sekcji autonomicznych, zwanych Naukowymi Kołami, polegała na prowadzeniu i powiększaniu bibliotek dzieł naukowych, organizowaniu odczytów i wycieczek naukowych,

przy czym należy zanotować dwie większe wycieczki, zorganizowane przez N. K. G. do Czechosłowacji, oraz przez N. K. M. do Niemiec. Obie te wycieczki doskonale się udały, przynosząc dużą korzyść naukową uczestnikom.

S. S. A. G. współpracowało z Komitetem Pielgrzymki Akademickiej na Jasną Górę, w której wzięło udział 60% ogółu Młodzieży studiującej na A. G.

5. FREKWENCJA.

W roku sprawozdawczym ograniczono ilość miejsc dla nowowstępujących na Wydziale Górniczym na 50, na Wydziale Hutniczym na 50. Na Wydziale Górniczym na rok I. zgłosiło się 62 kandydatów, z czego przyjęto 50 nowowstępujących, ponadto 2 wolnych słuchaczy i 14 repetentów; a na Wydziale Hutniczym zgłosiło się 70, z czego przyjęto 50 nowowstępujących, ponadto 3 wolnych słuchaczy i 6 repetentów.

Razem przyjęto 100 nowowstępujących zwyczajnych studentów, 5 nowowstępujących wolnych słuchaczy i 20 repetentów.

Przy wpisach na r. 1935/36 zapisało się:

Wydział Górniczy:		Wydział Hutniczy:	
I rok	64	I rok	56
II „	54	II „	41
III „	48	III „	20
IV „	160	IV „	93
<hr/>		<hr/>	
Razem	326	Razem	210

ogółem 536 studentów zwyczajnych, oraz 5 wolnych słuchaczy.

6. POMOC LEKARSKA.

Wszystkie agendy pomocy lekarskiej, jak również pokrywanie kosztów leczenia studentów w klinikach, szpitalach i sanatoriach przejęło w roku sprawozdawczym Towarzystwo Przyjaciół Młodzieży Akademickiej.

7. POMOC MATERIALNA.

1. Odroczenie opłat.

Podobnie jak w latach ubiegłych, korzystali w ubiegłym okresie sprawozdawczym niezamożni studenci z pomocy materialnej we formie odroczenia opłat i stypendiów.

Odroczenie opłat uzyskali:

Wydział Górniczy:

	25%	50%	75%	100%	Razem
I rok	19	7	—	2	28
II „	14	15	1	—	30
III „	11	17	3	—	31
IV „	26	75	5	1	107
Ogółem	70	114	9	3	196

Wydział Hutniczy:

	25%	50%	75%	100%	Razem
I rok	21	6	—	—	27
II „	7	14	1	—	22
III „	1	10	1	—	12
IV „	6	42	6	—	54
Ogółem	35	72	8	—	115

Razem na obydwu Wydziałach korzystało z ulg w opłatach 311 studentów.

2. Stypendia państwowe.

Na rok sprawozdawczy 1935/36 przyznało Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego Akademii Górniczej:

1 pełne stypendium po 120 zł miesięcznie, 46 stypendiów w wysokości 50% pełnego stypendium, i 8 stypendiów w wysokości 25% pełnego stypendium.

Z stypendiów tych korzystało:

a) na Wydziale Górniczym z pełnego stypendium 1 student, 28 ze stypendiów w wysokości 50% pełnego stypendium, a 2 ze stypendium w wysokości 25% pełnego stypendium.

b) na Wydziale Hutniczym 18 studentów ze stypendiów w wysokości 50% pełnego stypendium, a 6 ze stypendium w wysokości 25% pełnego stypendium.

W roku bieżącym Ministerstwo uruchomiło na pożyczki dla studentów sumę w wysokości 6 pełnych stypendiów — czyli razem 7.200 zł.

Poza tym Ministerstwo przyznało jedno stypendium po 150 zł miesięcznie przez 9 miesięcy i 100 zł przez 3 miesiące wakacyjne obywatelowi tureckiemu Musa Sabri Szemgułowi, studiującemu w Akademii Górniczej.

Ponadto Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego przyznało jedno pełne stypendium dla obywatela bułgarskiego Janakieffa Angiella w wysokości 120 zł miesięcznie.

Ministerstwo Przemysłu i Handlu przyznało także i w tym roku akademickim jedno stypendium po 250 zł miesięcznie, z którego korzystał 1 student Wydziału Górniczego.

3. Stypendia samorządowe.

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

Starosty Krajowego w Poznaniu 4 stypendia po 60 zł miesięcznie.

Tymczasowego Wydziału Samorządowego w likwidacji we Lwowie:

a) jedno stypendium z fundacji im. Kornela Hoffmana 120 zł rocznie,

b) jedno stypendium z fundacji im. Rafała Russyana 250 zł rocznie.

Urzędu Wojewódzkiego Śląskiego — Wydział Oświecenia Publicznego w Katowicach — dwa stypendia im. Karola Miarki i Pawła Stalmacha po 600 zł rocznie.

Zarządu Miejskiego stoł. król. miasta Krakowa — jedno stypendium w kwocie 40 zł miesięcznie.

Kuratorium Powiatowego Funduszu styp. im. 11 Listopada w Pińczowie pożyczka styp. 125 zł na półroczcie zimowe.

4. Stypendia prywatne.

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

1) Kuratorium Finansowego Akademii Górniczej — jedno stypendium po 120 zł miesięcznie, i 5 stypendiów po 60 zł miesięcznie.

Rady Zjazdu Przemysłowców Górniczych w Sosnowcu — dwa stypendia z fundacji im. ś. p. St. Skarbińskiego po 75 zł miesięcznie, jedno stypendium z fundacji im. ś. p. H. Kondratowicza po 75 zł miesięcznie.

Rybnickiego Gwarectwa Węglowego w Katowicach — jedno stypendium po 100 zł miesięcznie.

Huty Pokój — dwa stypendia po 100 zł miesięcznie, a sześć stypendiów po 50 zł miesięcznie.

Jednego stypendium dla studenta Wydziału Hutniczego po 100 zł miesięcznie, ofiarowanego przez dyrektora dra h. c. inż. Stanisława Surzyckiego.

Krakowskiego Towarzystwa Technicznego — jedno stypendium w formie długoterminowej pożyczki w kwocie 500 zł.

Dyrekcji Sosnowieckiego Towarzystwa Kopalń i Zakładów Hutniczych w Sosnowcu — jedno stypendium po 75 zł miesięcznie.

Gimnazjum im. Sułkowskich w Rydzynie — jedno stypendium po 80 zł miesięcznie przez 10 miesięcy.

Towarzystwa Naukowego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu — dwa stypendia po 400 zł rocznie.

Katowickiej Spółki Akcyjnej dla Górnictwa i Hutnictwa — jedno stypendium po 100 zł miesięcznie przez 10 miesięcy.

Zakładów Hohenlohego w Wełnowcu — dwa stypendia po 75 zł miesięcznie.

Byłej Armii Polskiej we Włoszech — przez Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego — 1 stypendium 500 zł rocznie.

Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej — siedem stypendiów po 50 zł miesięcznie przez 6 miesięcy.

Koła Inżynierów Politechniki Ryskiej przy Politechnice w Warszawie — jedno stypendium po 50 zł miesięcznie przez 10 miesięcy, oraz 320 zł na opłaty.

Rodziny Kolejowej w Bydgoszczy — jedno stypendium po 25 zł miesięcznie przez 6 miesięcy.

Towarzystwa kopalń węgla „Flora” — jedno stypendium po 50 zł miesięcznie do dyspozycji kierownika zakładu górnictwa II.

Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych w Katowicach — jedno stypendium w wysokości 2.000 zł dla inżyniera na studia zagranicą.

Fundacji im. inż. Wiktora Hłaski — jedno stypendium po 80 zł miesięcznie.

Fundacja stypendialna im. Józefa Karneya — 20 sztuk oblig. 5% Państw. Pożyczki Konwers. z r. 1924 od nr 2,429.701—2,429.720 każda po 10 zł — książeczka wkładkowa Banku Gospodarstwa Krajowego nr 38.355 na 122·98 zł — nie wykorzystana.

Fundacja stypendialna im. Czesława i Mieczysławy małż. Jerin ulokowano na 2 książeczkach P. K. O. nr 501.108 C na 86·89 zł i nr 256.872 C na 356 zł, oraz w listach zastawnych Banku Gospodarstwa Krajowego nominalnej wartości 13.000 zł, co wraz z gotówką 0·75 zł wynosi 13.442·64 — nie wykorzystana.

Fundacja stypendialna im. Larysz Niedzielskiego znajduje się w Banku Gospodarstwa Krajowego w Krakowie jako depozyt zachowawczy nr 2395.

a) $4\frac{1}{2}\%$ list. zast. Banku Krajowego Ser. IV, nr 7308 na 183 zł,

b) książeczka wkładkowa B. G. K. nr 38.363 na kwotę 330·71 zł.

Fundacja styp. V Zjazdu Polskich Techników znajduje się w Banku Gospodarstwa Krajowego w Krakowie jako depozyt zachowawczy nr 2396.

- a) $4\frac{1}{2}\%$ list zast. Banku Kraj. Ser. III, nr 8716 zł 91.—
- b) $4\frac{1}{2}\%$ list zast. Banku Kraj. Ser. IV, nr 14.456 zł 183.—
- c) oblig. 5% Państw. Pożyczki Konwers. z r. 1924 zł 10.—
- d) książ. wkł. B. G. K. Kraków, nr 38.361 na zł 115·57.

5. Pomoc mieszkaniowa.

Zarząd Domu Stud. Akad. Gór. spoczywał, jak i w latach ubiegłych, w ręku prof. dra inż. Witolda Budryka, jako Seniora Domu, oraz dwu delegatów S. S. A. G., którymi do 1 III 1936 byli p. Aleksander Gołaszewski, jako gospodarz Domu i p. Julian Samójłło, jako skarbnik. Od 1 III 1936 gospodarzem Domu został nadal p. Aleksander Gołaszewski, a skarbnikiem p. Henryk Sikora. Delegatem, wybranym przez Walne Zgromadzenie S. S. A. G. został p. Stanisław Stefaniak. Księgowość Domu do 31 XII 1935 prowadził p. inż. August Spyra, a po tym czasie p. Jan Opara.

Służba Domu składała się z 4 osób.

W okresie sprawozdawczym na 142 miejsc w Domu było zajętych w ciągu roku szkolnego przeciętnie 130 t. j. $91\cdot5\%$.

Na stosunkowo niski procent zamieszkania wpływają wyższe czynsze w porównaniu z czynszami w innych domach akademickich. Dla zaradzenia temu, jedynym wyjściem jest, ażeby Dom Stud. Akad. Górniczej otrzymywał odpowiednie subwencje, jakie otrzymują inne domy akademickie.

W roku ubiegłym (od 1 IX 1934 do 31 VIII 1935) z czynszów oraz ofiar wpłynęło do kasy Domu 30.700 zł.

W roku bieżącym od 1 IX 1935 do 31 V 1936 wpłynęło z czynszów zaledwie 16.076·94 zł. Stan ten można wytłumaczyć:

- 1) mniejszym zamieszkaniem Domu przez studentów,
- oraz 2) trudniejszymi warunkami materialnymi.

Preliminarz budżetowy na rok bieżący zamknięty został

po stronie dochodów i rozchodów kwotą 32.000 zł, przy czym przewidziany niedobór wynosi 4.000 zł.

W roku bieżącym podobnie jak i w latach ubiegłych Polska Konwencja Węglowa ofiarowała na rzecz Domu węgiel na opał. Na tym miejscu składam Ofiarodawcom gorące podziękowanie, gdyż bez pomocy w formie opału Dom nie byłby w stanie z własnych funduszków pokryć najpilniejszych wydatków bieżących.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono remont w 30 pokojach i w części korytarzy, oraz ogrodzono prowizorycznie parcelę od strony północnej i wschodniej.

8. KURATORIUM FINANSOWE AKADEMII GÓRNICZEJ

Kuratorium Finansowe Akademii Górniczej zawdzięczało możliwość swej skutecznej pracy w r. 1935 przede wszystkim pomocy Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie oraz Okręgowym Urzędem Górniczym w Krakowie, Stanisławowie, Jaśle i Drohobyczu. Pan Inż. J. Mokry, prezes Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie, a ostatnio prezes Wyższego Urzędu Górniczego we Lwowie, kontynuując akcję b. prezesa inż. dra A. Meyera, rozwijał akcję zbiórkową na rzecz Kuratorium Finansowego wśród kół przemysłowych małopolskich, w czym skutecznie współdziałali pp. inż. Wasyliszyn, inż. Morawski, inż. Staufer, inż. dr Markiewicz, inż. Małkowski, naczelnicy Okręgowych Urzędów Górniczych. Po dokonanej reorganizacji Urzędów Górniczych objął akcję w Krakowie nowy prezes Wyższego Urzędu Górniczego inż. Dąbkowicz, a inż. J. Mokry prowadził dalej akcję na swym nowym posterunku we Lwowie.

Ogólna wysokość subwencji uzyskanych w okresie sprawozdawczym wynosiła 6.856·40 zł (w poprzednim roku 8.171·75 zł); z tego z akcji Wyższego Urzędu Górniczego w Krakowie wpłynęło 4.022·40 zł (w poprzednim roku 6.940·75 zł). Dalszymi dochodami Kuratorium Finansowego były kwoty wypłacane przez Koło Dąbrowskie Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych, pochodzące z dobrowolnego opodat-

kowania się członków tego Koła na rzecz Kuratorium. Dochody te wynosiły w okresie sprawozdawczym 850 zł. Z opodatkowania profesorów Akademii Górniczej wpłynęło 724 zł. Z obszaru Górnego Śląska nie dało się niestety otrzymać, pomimo zabiegów, w okresie sprawozdawczym, żadnych wpływów na rzecz Kuratorium Finansowego.

Fundusze swe obracało Kuratorium Finansowe przede wszystkim na stypendia bezzwrotne dla niezamożnych studentów Akademii Górniczej, którzy wzamian za stypendia pełnili funkcje pomocniczych asystentów przy niektórych katedrach Akademii Górniczej. Stypendiów tych udzielało Kuratorium w ilości 6-ciu; stypendia te wynosiły po 60 zł miesięcznie, a więc odpowiadały wysokości połowy stypendium rządowego. Nadto Kuratorium udzielało 1 stypendium w wysokości 120 zł miesięcznie. Przez akcję powyższą Kuratorium Finansowe przychodziło z najskuteczniejszą pomocą ubogim a zdolnym studentom, a równocześnie dopomagało uczelni która, jak to wykazuje statystyka, jest najbardziej upośledzona pod względem ilości asystentów wśród Wyższych Uczelni w Polsce.

Nadto udzielało Kuratorium Finansowe pożyczek krótkoterminowych pp. asystentom, personelowi urzędniczemu oraz służbie Akademii Górniczej. Zwrot wspomnianych pożyczek odbywał się zazwyczaj w 10-ciu równych ratach miesięcznych przez Kwesturę. Ponadto Kuratorium Finansowe pokrywało kosztą koniecznych wyjazdów i interwencji w rozlicznych sprawach Kuratorium oraz Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej.

Kuratorium Finansowe pracowało w dalszym ciągu nad „Konkurem na pieśni górnicze i hutnicze“, zainicjowanym przez p. prezesa b. Rady Zjazdu dyr. inż. hr. Sagajłę. Fundusz konkursu został uzupełniony o kwotę 1.000 zł tak, że Kuratorium Finansowe rozporządzało na nagrody konkursowe łącznie kwotą 5.000 zł.

Komitet Konkursowy pracował w składzie ustalonym w lecie 1934 r. W ciągu r. 1935 ostatecznie ukończono konkurs

na teksty literackie pieśni górniczych i hutniczych. Sąd konkursowy pracował pod przewodnictwem znakomitego pisarza p. K. H. Rostworowskiego. Sekretarzem był prof. dr W. Goetel. Skład jury dla części literackiej konkursu przedstawiał się następująco: p. Maria Jasnorzewska, prof. dr St. Pigoń, p. L. H. Morstin, prof. inż. Z. Bielski, dyr. inż. J. Naturski. Sąd konkursowy odbył szereg posiedzeń i opracował nadesłany na konkurs obfity materiał, w ilości stukilkudziesięciu tekstów pieśni górniczych i hutniczych. W wyniku konkursu, odbywanego jako konkurs otwarty dla wszystkich na podstawie szerokiego ogłoszenia w prasie, otrzymali nagrody po 250 zł (za każdy utwór) następujący autorowie:

1) p. J. A. Gałuszka (Kraków) za pieśni: „Pieśń kościelna do św. Barbary“, „Hymn hutniczy“, „Hasło górnicze“, „Pieśń wiertników“, „Pieśń studentów Akademii Górniczej“;

2) p. Konstanty Ówierk-Godycki (Sosnowiec) za pieśń p. t. „Przy kieliszku“;

3) p. Marian Skalski (Kraków) za pieśń p. t. „Wybuch w kopalni“;

4) p. Waleria Szalay-Groele (Poznań) za „Pieśń o Śląsku“;

5) p. Maria Czeska-Mączyńska za pieśń p. t. „Pojedzie mój węgiel“ i „Czy znasz ten świat“.

Nadto zakupiono za kwotę 100 zł od p. Marii Czeskiej-Mączyńskiej utwór p. t. „Akademik przyszłość ma“.

Obecnie przystąpiono do prac nad otrzymaniem tekstów muzycznych do uzyskanych tekstów literackich. Jury tej części konkursu pracuje w następującym składzie: przewodniczący p. K. H. Rostworowski, sekretarz prof. dr W. Goetel, członkowie jury: prof. dr Z. Jachimecki, dyr. M. Piotrowski, prof. St. Bursa, prof. J. Życzkowski, prof. A. Rieger, dr A. Jendl.

Dążeniem Kuratorium Finansowego jest, aby konkurs zakończyć w jesieni b. r. tak, by na uroczystość św. Barbary z początkiem grudnia 1936 mogły być zaprodukowane nowe pieśni górnicze i hutnicze.

Kończąc niniejsze sprawozdanie imieniem Kuratorium Fi-

nansowego wyrażam jaknajgorętsze podziękowanie za stałą opiekę i wydatną pomoc finansową, której Kuratorium zawdzięcza swą działalność, a to pp.: Prezesowi inż. J. Mokremu, Prezesowi inż. Dąbkowiczowi, Naczelnikom Okręgowych Urzędów Górniczych PP. Inż. Wasyliszynowi, Inż. Morawskiemu, Inż. Stauferowi, Inż. Dr Markiewiczowi, Inż. Małkowskiemu, Kołu Dąbrowskiemu Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych, Dyrektorom i Firmom Okręgu Małopolskiego oraz Profesorom Akademii Górniczej, którzy przez opodatkowanie się na rzecz Kuratorium, przyczynili się do jego rozwoju.

9. DYPLOMY.

W roku sprawozdawczym dyplom doktora nauk technicznych uzyskał 1 inżynier górniczy — dyplom inżyniera górniczego na Wydziale Górniczym uzyskało 52, dyplom inżyniera metalurga na Wydziale Hutniczym 32 absolwentów. Od początku istnienia Akademii Górniczej wydano 6 dyplomów doktora nauk technicznych; 467 dyplomów inżyniera górniczego i 150 dyplomów inżyniera metalurga, razem 617 dyplomy inżynierskie.

W roku sprawozdawczym nostryfikowano dyplom inżyniera górniczego uzyskany w Mons.

DYPLOM DOKTORA NAUK TECHNICZNYCH

uzyskał w roku akad. 1935/36:

6. Inż. górń. Drath Adam.

DYPLOMY INŻYNIERSKIE

uzyskali w roku akad. 1935/36:

534. Dyakowski Stanisław . .	dyplom inżyniera metalurga		
535. Gawin Bolesław	„	„	„
536. Kwiatkowski Stanisław .	„	„	„
537. Łukomski Leon	„	„	„

538.	Szyszka Jan	dyplom	inżyniera	metalurga
539.	Schneider Marian	„	„	„
540.	Stolarz Antoni	„	„	„
541.	Woźniakiewicz Tadeusz	„	„	„
542.	Kowalczyk Zygmunt	dyplom	inżyniera	górniczego
543.	Pasternak Józef	„	„	„
544.	Broniowski Jan	„	„	„
545.	Krupiński Ludwik	„	„	„
546.	Ejsbrenner Kazimierz	„	„	„
547.	Rachniowski Kazimierz	„	„	„
548.	Jeziro Antoni	„	„	„
549.	Żuławski Władysław	„	„	„
550.	Kałużny Bolesław	„	„	„
551.	Andrzejewski Bronisław	„	„	„
552.	Pituła Marian	„	„	„
553.	Domasik Marian	„	„	„
554.	Skorczyński Walerian	„	„	„
555.	Szumański Stanisław	„	„	„
556.	Szul Tadeusz	„	„	„
557.	Barczyk Stefan	„	„	„
558.	Mianowski Stanisław	„	„	„
559.	Gorzelany Franciszek	„	„	„
560.	Spyra August	„	„	„
561.	Bąk Ludwik	„	„	„
562.	Banaś Józef	dyplom	inżyniera	metalurga
563.	Golka Józef	„	„	„
564.	Martynowski Zygmunt	„	„	„
565.	Maziarski Kazimierz	„	„	„
566.	Masior Tadeusz	„	„	„
567.	Nikitik Dymitr	„	„	„
568.	Niedźwiedzki Antoni	„	„	„
569.	Pasternak Władysław	„	„	„
570.	Zillinger Zygmunt	„	„	„
571.	Żemełka Józef	„	„	„
572.	Hadamicki Ernest	dyplom	inżyniera	górniczego

573.	Kropaczek Andrzej	dyplom inżyniera	górniczego
574.	Kostecki Józef	”	”
575.	Grabowski Edmund	”	”
576.	Kapuścik Marian	”	”
577.	Kasperek Jerzy	”	”
578.	Kropaczek Leszek	”	”
579.	Magiera Kazimierz	”	”
580.	Ładyżyński Mikołaj	”	”
581.	Czachórski Wacław	”	”
582.	Czub Roman	dyplom inżyniera	metalurga
583.	Kawała Eryk	”	”
584.	Hefner Stanisław	”	”
585.	Kaliński Albin	”	”
586.	Kolek Teofil	”	”
587.	Mayer Feliks	”	”
588.	Orman Marian	”	”
589.	Wusatowski Zygmunt	”	”
590.	Balicki Stefan	”	”
591.	Byliński Witold	”	”
592.	Jaszczurowski Jan	”	”
593.	Majewski Zygmunt	”	”
594.	Motawa Tadeusz	”	”
595.	Rymarowicz Józef	”	”
596.	Jędrzejowski Wiesław	dyplom inżyniera	górniczego
597.	Kamrad Rudolf	”	”
598.	Niemczyk Adam	”	”
599.	Zamojski Jerzy	”	”
600.	Gościński Włodzimierz . . .	”	”
601.	Butler Zygmunt	”	”
602.	Kokot Stanisław	”	”
603.	Lipowczan Józef	”	”
604.	Mrozowski Mieczysław	”	”
605.	Łada Władysław	”	”
606.	Pustówka Gustaw	”	”
607.	Klich Piotr	”	”

608.	Summer-Brason Stefan	.	dyplom inżyniera górniczego
609.	Winnicki Władysław . . .	„	„
610.	Fusek Józef	„	„
611.	Mróz Alojzy	„	„
612.	Sokołowski Witold	„	„
613.	Kłyszewski Jerzy	„	„
614.	Konecki Michał	„	„
615.	Suchankówna Marta	„	„
616.	Niesiołowski Zbigniew . .	„	„
617.	Krygier Piotr	„	„

NOSTRYFIKACJĘ DYPLOMU INŻYNIERA GÓRNICZEGO
w roku akad. 1935/36 uzyskał:

91. Bajer Michał (Mons — Belgia).

10. WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW I WOLNYCH SŁUCHACZY
ZAPISANYCH W ROKU AKADEMICKIM 1935/36.

W Y D Z I A Ł	Opółem	Studentów	Wolnych słuch.	Z tego nowo- przyjętych	Wyznanie					Narodowość					
					rz.-kat.	gr.-kat.	ewang.	prawosl.	musulm.	polska	rosyjska	ukraińska	bułgarska	niemiecka	turecka
Górnicy	328	326	2	53	300	6	12	9	1	313	2	7	3	2	1
Hutnicy	213	210	3	54	198	2	9	4	—	205	2	3	—	3	—
R a z e m	541	536	5	107	498	8	21	13	1	518	4	10	3	5	1

**11. WYKAZ STOWARZYSZEŃ AKADEMICKICH W AKADEMII GÓRNICZEJ
W ROKU AKADEMICKIM 1935/36.**

L. p.	Dokładna nazwa stowarzyszenia	Rok założenia	N a z w i s k o		Lokal Stowarzyszenia
			kuratora	przewodniczącego	
1.	*Stowarzyszenie Studentów Akademii Górniczej*	1920	prof. dr Walerj Goebel	Promholz Józef	Aleja Mickiewicza 30
2.	Korporacja *Gnomia*	1921	prof. inż. Feliks Zalewski	Brtler Zygmunt	Aleja Mickiewicza 30
3.	Klub *Cavenna*	1925	prof. inż. Zygmunt Bielski	Niemczyk Adam	Aleja Mickiewicza 30
4.	Korporacja *Montana*	1927	prof. inż. Oskar Nowohny	Regulski Wacław	Aleja Mickiewicza 30
5.	*Młodzież Wszehpolska*	1932	prof. inż. Roman Dawidowski	Gerulewicz Janusz	Rynek Główny 6
6.	*Legion Młodych*	1933	prof. dr inż. Jan Krauze	Skóński Roman	ul. Mikołajska 6
7.	*Akademickie Koło Kresowe*	1934	prof. dr inż. Wład. Łoskiewicz	Świda Jerzy	ul. Piłsudskiego 17
8.	*Sodalicja Marianiska Studentów Akademii Górniczej w Krakowie*	1934	prof. inż. Ezydor Stecha-Sawicki	Buehner Witold	ul. Kanonicza 14



Alfabetyczny spis nazwisk do części informacyjnej.

(Liczby oznaczają strony).

- Balicki Marian 54, 57
— Stefan 55, 58
Baran Władysław 34, 40, 58
Benis Ludwik 42
Bielski Sariusz Zygmunt 25, 30, 31,
35, 43, 49, 50
Bobrowski Władysław 38, 40
Bobula Józef 33, 56
— Ludwik 33, 58
Bochenek Ignacy 34, 56, 57
Bohdanowicz Karol 22, 41
Bolewski Andrzej 36, 39, 41, 47
Brablec Franciszek 56
Budryk Witold 20, 21, 27, 29, 31,
35, 36, 42, 49, 53, 64
Bura Frydolin 43
Buzek Jerzy 27, 31, 52, 57, 63
Chmielowcowa Olga 38, 51
Chromiński Edmund 7, 24, 29, 31,
52, 56, 62
Chyżewski Eugeniusz 54, 56
Ciechanowski Julian 32
Ciszewski Aleksander 31
Cybulski Wacław 36, 42, 50
Cynkar Alojzy 33, 56, 57
Czaban Tadeusz 21, 29, 30, 32
Czapliński Julian 31
Czarnecki Stefan 35, 41, 48
Czerski Lucejan 54, 55
Czerwiński Jan 36, 44, 50
Czyżewski Mikołaj 52, 54, 56, 63, 64
Dawidowski Roman 21, 26, 29, 30,
31, 36, 49, 51, 52, 56, 62
Derwojedowa Izabella 32
Drath Adam 36, 39, 42, 48
Drobniać Franciszek 37, 42, 49
Dubowicki Mikołaj 30, 53, 54, 57, 64
Dudek Władysław 34, 41
Dudka Józef 33, 42
Dziurzyński Tadeusz 29
Fałęcki Tadeusz 39, 42
Faryaszewski Konstanty 31
Feszczenko-Czopiński Iwan 31, 52,
57, 64
Gawędziński Franciszek 33
Gedliczka Otmar 37, 43, 50
— Zdzisław 43
Gleń Władysław 34, 65
Gnojek Stanisław 34, 44
Goetel Walery 21, 24, 29, 31, 35,
41, 47, 50
Golański Jan 30, 32
Gołąb Stanisław 35, 38, 40, 47, 49
Góralczyk Józef 33
Górka Stefan 53, 58, 61
Groblicki Adam 34, 65
Groza Aleksander 53, 57, 63, 64
Grüner Zofia 65
Grzebieniowski Tadeusz 40, 42
Grzeszczak Czesław 34, 55
Hentosz Iwan 34, 55
Hłascko Wiktor 31

- Hoborski Antoni 23, 29, 30, 35, 40, 47
 Hońdo Piotr 34
 Jabiecki Władysław 42
 Janiszewski Józef 39, 43
 Jarosz Jan 26, 35, 41, 50
 Jaskólski Stanisław 35, 38, 42, 47, 53, 63
 Jaszan Stefan 32
 Jeleń Jan 34
 Jelonek Augustyn 54, 57
 Jeżewski Mieczysław 26, 29, 30, 52, 55, 61, 62
 Jędrkiewicz Zygmunt 31
 Klenczar Tomasz 37, 43, 51
 Kocoł Franciszek 32
 Konarzewski Jerzy 53, 57, 64
 Konieczny Jan 34
 Korol Dionizy 39, 42
 Kot Józef 34, 41
 Kotliński Aleksander 56
 Kowalska Maria 38, 51
 Kozak Józef 33, 55
 Kral Franciszek 33, 41
 Krauze Jan 24, 29, 30, 31, 35, 37, 42, 48, 62
 Kristman-Dobrzański Kazimierz 40, 42
 Kromka Antoni 34
 — Jan 34, 42, 43
 Kronmarck Stefan 55, 57
 Krukowiecki Władysław 42
 Krukowski Korwin Henryk 22
 Krupkowski Aleksander 21, 28, 29, 31, 52, 53, 57, 58, 61, 63
 Kula Józef 34, 56
 Kwiatkowski Karol 55, 56
 Kwieciński Julian 38, 43
 Langie Anna 65
 Lasek Tadeusz 39, 42
 Lesiecki Wacław 40, 42
 Limanowski Władysław 54, 55
 Linnemann Eugeniusz 38, 44, 51
 Liszka Stanisław 40, 41
 Loesch Bogusław 30, 39, 42
 Ludkiewicz Adam 21, 28, 30, 31, 37, 49, 52, 53, 57, 62, 63
 Łopuszyński Eugeniusz 37, 43, 50
 Łoskiewicz Władysław 28, 29, 30, 52, 57, 62, 64
 Łowiński Mieczysław 31
 Malawski Zygmunt 31
 Markiewicz Piotr 31
 Meyer Antoni 31, 37, 44, 50, 53, 64
 Mięśowicz Marian 54, 55
 Mitera Zygmunt 37, 42, 48
 Mokry Juliusz 31
 Motyka Józef 34, 42, 43
 Mucha Józef 34, 55
 Müllerówna Irena 32
 Naturski Jan 31, 38, 43, 50
 Niesiołowski Zbigniew 55, 56
 Nikitik Dymitr 55, 57
 Nodzeński Mieczysław 34
 Nowak Wiktor 30, 33, 42, 44
 — Wojciech 54, 56
 Nowicki Jerzy 56
 Nowotny Oskar 23, 29, 30, 31, 35, 43, 49, 53, 62, 65
 Ochab Czesław 55, 57
 Odrzywołek Wincenty 33, 57
 Olszewski Józef 34, 43, 44
 Olszewski Marian 56
 Panow Eugeniusz 39, 41
 Piłat Jan 34, 41
 Podczaski Brunon 54, 57
 Przysiężniak Stanisław 34
 Rachlewicz Jan 30, 33, 56
 Rachniowski Tadeusz 55, 58
 Rachwał Tadeusz 40
 Ramza Tadeusz 39, 43, 65
 Raźniewski Stanisław 31
 Rudowski Szymon 31
 Samójłło Julian 43

- Sawicki Stella Izidor 27, 29, 30,
52, 57, 61
- Sagajko Witold 31
- Schimitzek Antoni 31
- Skąpski Adam 28, 52, 56, 61
- Skoczyła Stanisław 26, 29, 30, 31,
35, 42, 48
- Skowronkówna Augusta 32
- Soja Stanisław 33, 43
- Starucha Józef 43
- Staronka Leszek 54, 55
- Wilhelm 26, 29, 30, 47, 52, 53,
55, 61, 63
- Stopa Stanisław 40, 41
- Strojek Stefan 54, 58
- Studniarski Jan 7, 23, 29, 30, 31,
35, 40, 48
- Stypa Mieczysław 38, 50
- Suchankówna Marta 39, 43
- Suchodołow Stefan 32
- Surowiak Franciszek 39, 41
- Szefer Leopold 31
- Szłosek Kajetan 33
- Takliński Władysław 7, 21, 25, 29,
30, 32, 35, 40, 48
- Tokarski Jerzy 39, 42
- Tułać Piotr 53, 57, 64
- Tysowski Stefan 39, 43
- Wandycz Ludwik 39, 43
- Wasyłyszyn Zygmunt 31
- Widła Gustaw 34
- Wierzbicki Mieczysław 54, 55
- Wilk Józef 33
- Windakiewicz Edward 29, 35, 36,
44, 49
- Witkowska Jadwiga 32
- Włodek Ignacy 32
- Wojewódzki Henryk 31
- Wojtów Stanisław 33, 65
- Woźniak Michał 54, 58
- Zahajkiewicz Karol 54, 56
- Zajac Emil 41
- Jan 40, 43
- Zalewski Feliks 28, 30, 35, 43,
49, 65
- Zarański Jan 22
- Tadeusz 39, 41
- Zarosły Tadeusz 40, 41
- Ziamba Stefan 39, 40
-

SPIS RZECZY.

	Str.
A. Wiadomości ogólne	3
1. Ustrój Akademii	3
2. Wydziały	3
3. Ogólne zasady przyjęć	3
4. Rok akademicki	6
5. Gmachy Akademii	7
6. Studia	7
7. Stopnie naukowe	14
8. Nostryfikacje	15
9. Opłaty	16
10. Ulgi i stypendia	18
11. Organizacje studenckie i opiekuńcze, pomoc lekarska	19
12. Fundacje	20
B. Skład osobowy	21
1. Senat akademicki	21
2. Profesorowie honorowi	22
3. Profesorowie emerytowani	22
4. Kolegium Profesorów	23
5. Komisje stałe	29
6. Urzędy	32
7. Niżsi funkcjonariusze	33
C. Wydział górniczy	35
1. Skład osobowy	35
2. Zakłady naukowe	40
3. Podział godzin	45
4. Spis wykładów	47
D. Wydział hutniczy	52
1. Skład osobowy	52
2. Zakłady naukowe	55
3. Podział godzin	59
4. Spis wykładów	61
E. Pomocnicze zakłady pozawydziałowe	65

	Str.
F. Sprawozdanie rektorskie	66
1. Wstęp	66
2. Zakłady naukowe	69
3. Pomocnicze zakłady pozawydziałowe	101
4. Studenci	104
5. Frekwencja	106
6. Pomoc lekarska	106
7. Pomoc materialna	107
8. Kuratorium finansowe	112
9. Dyplomy	115
10. Statystyka studentów	119
11. Wykaz stowarzyszeń akademickich	120
Alfabetyczny spis nazwisk do części informacyjnej	121





BIBLIOTEKA GŁÓWNA

C-1700 kl

Archiwum