



Rok założenia 1945

Program

Politechniki Śląskiej
im. Wincentego Pstrowskiego
za rok akademicki
1957—1958

Gliwice 1958

ROK ZAŁOŻENIA 1945

PROGRAM
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

ZA ROK AKADEMICKI 1957/58

GLIWICE 1958

NAKŁADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

S. 67



209/59

Oddano do wykonania 9. VIII. 1958 r.	C-13	Nakład 350+20 egz.
Arkuszy druku 19 ³ / ₄	Pap. piśm. V kl. 61×86, 70 g	Zamówienie nr 932

Zakłady Produkcji Pomocy Naukowych Politechniki Śląskiej
Drukarnia w Pyskowicach

SPIS TREŚCI

	str.
I. Władze Uczelni	9
II. Organa pomocnicze Uczelni	13
III. Centralne jednostki administracyjne	15
IV. Zakłady	17
V. Program Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	19
1. Władze i Rada Wydziału	19
2. Skład Komisji	20
3. Spis Katedr i obsada personalna	20
4. Plan studiów	26
5. Studium Wieczorowe	33
6. Studium Zaoczne	39
7. Spis absolwentów	42
VI. Program Wydziału Chemicznego	45
1. Władze i Rada Wydziału	45
2. Skład Komisji	46
3. Spis Katedr i obsada personalna	46
4. Plan studiów	50
5. Studium Wieczorowe — Wydział Chemiczny	58
6. Studium Wieczorowe — Wydział Włókienniczy	64
7. Spis absolwentów	67
VII. Program Wydziału Elektrycznego	73
1. Władze i Rada Wydziału	73
2. Skład Komisji	74
3. Spis Katedr i obsada personalna	75
4. Plan studiów	80
5. Studium Wieczorowe	90
6. Studium Zaoczne	96
7. Spis absolwentów	99
VIII. Program Wydziału Górniczego	102
1. Władze i Rada Wydziału	102
2. Skład Komisji	103
3. Spis katedr i obsada personalna	104
4. Plan studiów	111
5. Studium Wieczorowe	129
6. Studium Zaoczne	135
7. Specjalne Studium Górnicze	138
8. Spis absolwentów	139

	str.
IX. Program Wydziału Inżynierii Sanitarnej	145
1. Władze i Rada Wydziału	145
2. Skład Komisji	145
3. Spis katedr i obsada personalna	146
4. Plan studiów	151
5. Studium Wieczorowe	161
6. Studium Zaoczne	161
7. Spis absolwentów	164
X. Program Wydziału Mechanicznego	165
1. Władze i Rada Wydziału	165
2. Skład Komisji	166
3. Spis katedr i obsada personalna	167
4. Plan studiów	172
5. Studium Wieczorowe — Wydział Mechaniczno-Hutniczy	187
6. Studium Zaoczne	199
7. Spis absolwentów	205
XI. Program Wydziału Mechaniczno-Energetycznego	218
1. Władze i Rada Wydziału	218
2. Skład Komisji	218
3. Spis katedr i obsada personalna	219
4. Plan studiów	223
5. Spis absolwentów	235
XII. Studia ogólnouczelniane	237
XIII. Biblioteka Główna	239
XIV. Kronika	241
1. Zmiany w składzie Władz Uczelni	241
2. Inauguracja	241
3. Zmiany organizacyjne w Uczelni	242
4. Organizacje i stowarzyszenia polityczne i społeczne	246
5. Sprawy personalne	249
a) nominacje	249
b) odznaczenia	249
c) zmarli	250
6. Zakończone przewody kandydackie	254
7. Bibliografia publikacji pracowników Politechniki Śląskiej	255
8. Sprawozdanie z pracy Studiów Ogólnouczelnianych	296
9. Sprawozdanie Biblioteki Głównej	299
10. Sprawozdanie z działalności Zakładu Leczniczno-Zapobiegawczego	301
11. Rozbudowa Politechniki Śląskiej	302
12. Zestawienia statystyczne ruchu studentów	303
13. Różne wydarzenia	305

DEKRET

z dnia 24 maja 1945 roku

o utworzeniu Politechniki Śląskiej

(Przedruk z Dziennika Ustaw R. P. z dnia 11 czerwca 1945 r. nr 21 poz. 118).
Dz.U.M.O. — 2/45 poz. 49

Na podstawie ustawy z dnia 3 stycznia 1945 r. o trybie wydawania dekretów z mocą ustawy (Dz.U.R.P. nr 1, poz. 1) — Rada Ministrów postanawia, a Prezydium Krajowej Rady Narodowej zatwierdza co następuje:

Art. 1. Tworzy się Politechnikę Śląską z siedzibą w Katowicach.

Art. 2. Politechnika Śląska jest państwową szkołą akademicką.

Art. 3. 1) Politechnika Śląska dzieli się na cztery wydziały:

- 1) mechaniczny,
- 2) elektryczny,
- 3) hutniczy,
- 4) inżynieryjno-budowlany.

2) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia powołać do życia nowe wydziały i oddziały.

Art. 4. 1) Pierwszego rektora i pierwszy skład profesorów Politechniki Śląskiej mianuje Prezydent Krajowej Rady Narodowej na wniosek Ministra Oświaty.

2) W okresie organizacyjnym trwającym do dnia 30 sierpnia 1946 r., rektor Politechniki Śląskiej ma kompetencje senatu akademickiego, dziekanów i rad wydziałowych.

3) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia ograniczyć kompetencje rektora określone w ust. 2).

Art. 5. Wykonanie niniejszego dekretu porucza się Ministrowi Oświaty.

Art. 6. Dekret niniejszy wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezydent Krajowej Rady Narodowej

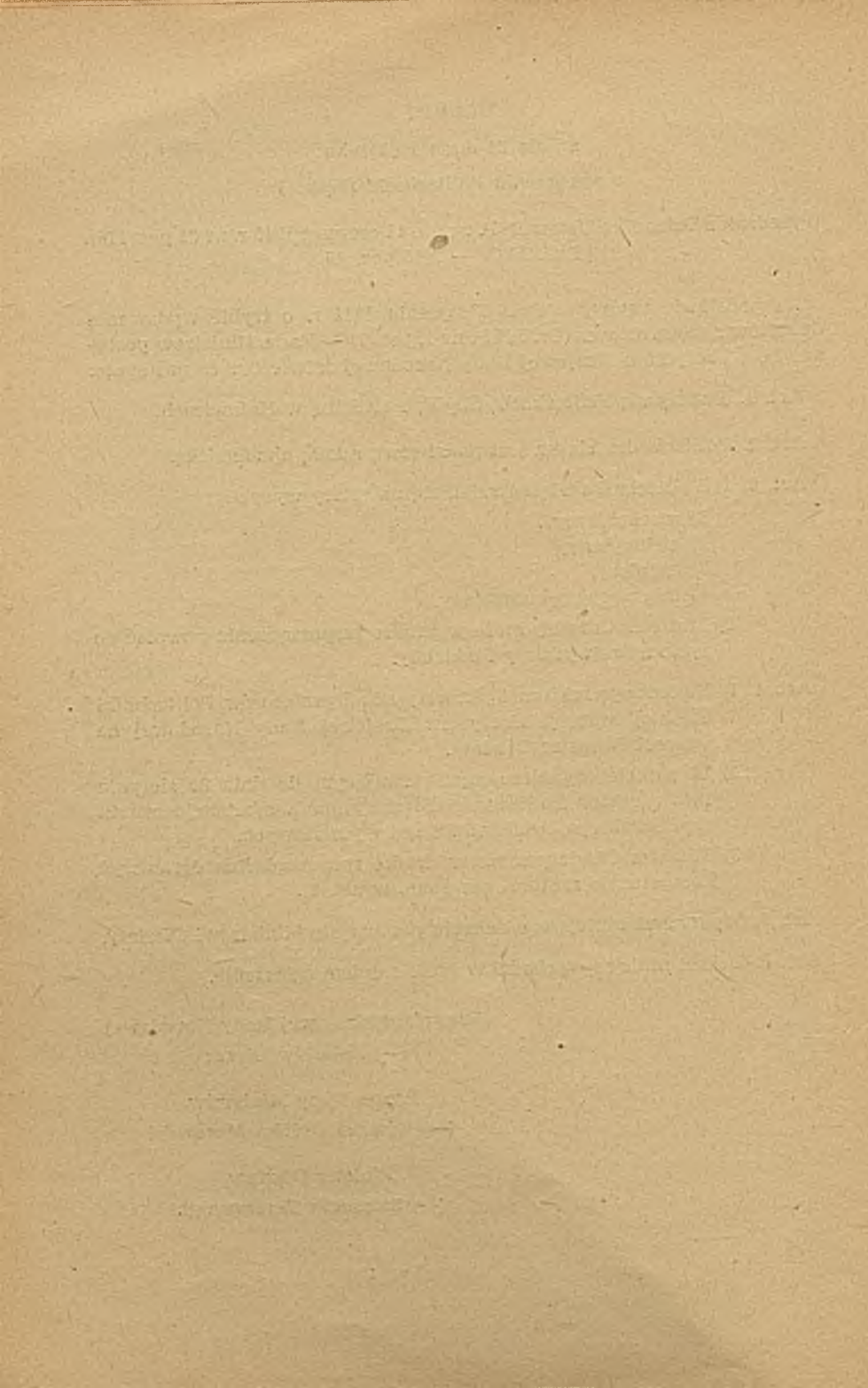
(—) Bolesław Bierut

Prezes Rady Ministrów

(—) Edward Osóbka-Morawski

Minister Oświaty

(—) Stanisław Skrzyszewski





Łańcuch Rektora Politechniki Śląskiej ufundowany przez Prezydium
Miejskiej Rady Narodowej miasta Gliwic w maju 1957 r.

I

WŁADZE UCZELNI

w dniu 1 października 1957 r.

W myśl Ustawy o szkolnictwie wyższym i o pracownikach nauki władzami Uczelni są:

1. SENAT
2. REKTOR
3. PROREKTORZY
4. RADY WYDZIAŁOWE
5. DZIEKANI

Skład osobowy Senatu:

Rektor — Prof. zw. dr inż. STANISŁAW OCHEŁDUSZKO
Prorektor do spraw nauczania — Prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ
Prorektor do spraw nauki — Prof. n. dr inż. TADEUSZ ZAGAJEWSKI
Prorektor Studium Zaocznego — Doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI
Prorektor Studium Wieczorowego — Prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA
Dziekan Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego — Prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI
Delegat Wydziału — Prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN
Dziekan Wydziału Chemicznego — Doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI
Delegat Wydziału — Prof. zw. dr inż. LUDWIK WASILEWSKI
Dziekan Wydziału Elektrycznego — Doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI
Delegat Wydziału — Prof. zw. mgr inż. ZYGMUNT GOGOLEWSKI
Dziekan Wydziału Górniczego — Prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ
Delegat Wydziału — Prof. n. dr inż. JÓZEF WĄSOWSKI
Dziekan Wydziału Inżynierii Sanitarnej — Z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH
Delegat Wydziału — Doc. dr inż. ZBIGNIEW BUDZIANOWSKI

Dziekan Wydziału Mechanicznego — Z-ca prof. mgr MIROŚLAW MOCH-
NACKI

Delegat Wydziału — Z-ca prof. mgr inż. ANTONI JAKUBOWICZ

Dziekan Wydziału Mechaniczno-Eenergetycznego — Z-ca prof. mgr inż.
MACIEJ ZARZYCKI

Delegat Wydziału — Prof. zw: dr inż. TADEUSZ HOBLER

REKTOR

Prof. zw, dr inż. STANISŁAW OCHEŃDUSZKO

Prorektor do spraw nauczania

Prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ

Prorektor do spraw nauki

Prof. n. dr inż. TADEUSZ ZAGAJEWSKI

Prorektor Studium Zaocznego

Doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI

Prorektor Studium Wieczorowego

Prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA

Kierownik Studiów Eksternistycznych

Z-ca prof. mgr inż. ANTONI PLAMITZER

Skład osobowy Rad Wydziałowych podaje się w programie każdego Wy-
działu.

DZIEKANI

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Dziekan — prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI

Prodziekani — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI, z-ca prof.
mgr inż. WŁADYSŁAW WACHNIEWSKI

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. STA-
NISŁAW HEŁCZYŃSKI

Z-ca Kierownika Studium Wieczorowego — dla kierunku inżynieria sani-
tarna — z-ca prof. mgr inż. ANDRZEJ GADOMSKI

Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. JULIAN
PAŁKA

Wydział Chemiczny

Dziekan — doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI

Prodziekani — doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN

Kierownik Studium Wieczorowego w Gliwicach — z-ca prof. dr inż.
LUDWIK CHROMY

Kierownik Studium Wieczorowego w Bielsku — z-ca prof. mgr inż. MIE-
CZYŚLAW INES

Wydział Elektryczny

Dziekan — doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI

Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PLUCIŃSKI

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. STA-
NISŁAW KOPACZ

Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z-ca prof. mgr JERZY
PIWKO

Wydział Górniczy

Dziekan — prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ

Prodziekani — z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI, prof. n. dr. inż.
TADEUSZ LASKOWSKI, doc. mgr inż. ADAM ZAWADZKI *)

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan doc. mgr inż. JERZY
RABSZTYN

Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z-ca prof. mgr KAZIMIERZ
SZALAJKO

Kierownik Specjalnego Studium Górniczego — z-ca prof. mgr inż.
FRANCISZEK ENGEL

Wydział Inżynierii Sanitarnej

Dziekan — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH

Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLIPALSKI

Kierownik Studium Zaocznego — mgr IRENA POSTĘPSKA

Wydział Mechaniczny

Dziekan — prof. zw. mgr inż. FRYDERYK STAUB *)

Prodziekani — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ, z-ca prof. mgr inż.
JAN WÓJCIKOWSKI

*) późniejsze zmiany — patrz kronika, rozdz. XIII.

- Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Mechanicznego — Prodzikan
z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ
- Z-ca kierownika Studium Wieczorowego dla specjalności hutniczej — z-ca
prof. mgr inż. FAUSTYN KRAL
- Kierownik Studium Zaocznego — Prodzikan z-ca prof. mgr inż. JERE-
MIASZ MOŁODECKI

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

- Dziekan — z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ZARZYCKI
- Prodzikan z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI

II

ORGANA POMOCNICZE WŁADZ UCZELNI

Komisja Dyscyplinarna dla samodzielnych i pomocniczych pracowników nauki:

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ

Zast. przewodn. — prof. zw. mgr inż. JAN OBRAŃPALSKI

Członkowie — prof. zw. dr inż. STANISŁAW BRZOZOWSKI, prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ, prof. zw. dr inż. TADEUSZ HOBLER, doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI

Komisja Dyscyplinarna dla studentów:

Przewodniczący — z-ca prof. mgr JERZY PIWKO

Zast. przewodn. — z-ca prof. mgr KAZIMIERZ SZALAJKO

Członkowie — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLIPALSKI, doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN, z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ LAMBER

Rzecznik dyscypl. — z-ca prof. mgr BRONISŁAW MISZEWSKI

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący — mgr JÓZEF CZERNI

Członkowie — z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK GÓRSKI, adkt knt. JAKUB MAMES, doc. dr inż. WITOLD OKOŁO-KUŁAK, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PISZ, z-ca prof. mgr inż. WINCENTY PODLACHA, doc. knt. JERZY SIWIŃSKI, prof. zw. dr inż. LUDWIK WASILEWSKI

Sekretarz — mgr DANUTA KOLKIEWICZ

Komisja Lokalowa

Przewodniczący — mgr DANUTA BOREK — dyrektor administracyjny
Członkowie — doc. dr inż. JERZY SZUBA, z-ca prof. mgr inż. WIKTOR
LEGEŻYŃSKI, mgr inż. WITOLD PACZEŚNIEWSKI, STANISŁAW
BARTOSZEK, mgr JAN DRYGIEL, mgr MARIAN KANIA, mgr
inż. ERNEST GIELATA.

Komisja Zleceń

Przewodniczący — doc. dr inż. CZESŁAWA TROSKIEWICZ
Członkowie — mgr DANUTA BOREK, z-ca prof. mgr inż. ANTONI PLAMITZER, kwestor JAN FORYST.

Komisja Statutowa

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. STANISŁAW BRZOSOWSKI, doc. dr
inż. ZBIGNIEW BUDZIANOWSKI, prof. zw. dr inż. STANISŁAW
FRYZE, prof. n. mgr. inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ, prof. n.
mgr inż. ZYGMUNT GOGOLEWSKI, prof. zw. dr ZYGMUNT KLEMENSIEWICZ, prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA, doc. dr
inż. KAZIMIERZ KLUCZYCKI, prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI, z-ca prof. mgr inż. ANTONI NIEMENTOWSKI, doc. dr
inż. STEFAN PAWLIKOWSKI, prof. zw. mgr inż. FRYDERYK
STAUB, prof. n. mgr inż. STANISŁAW SZERSZEŃ, prof. zw. dr
inż. LUDWIK WASILEWSKI, prof. n. dr inż. TADEUSZ ZARAŃSKI.

Komisja dla rozpatrywania skarg i zażaleń pracowników administracyjnych i obsługi

Przewodniczący — mgr JANINA PODGÓRNIK
Członkowie — inż. KAZIMIERZ HAWRANEK, JÓZEF ZACHARA

III

CENTRALNE JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

- Dyrektor administracyjny** — mgr DANUTA BOREK — (ul. Konarskiego 19, tel. 49-89)
- Z-ca dyrektora administracyjnego do spraw technicznych** — (ul. Konarskiego 19, tel. 20-38) — inż. WINCENTY SZAJKO
- Sekretariat Uczelni** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 25) — Kierownik — WACŁAWA KARGE
- Sekretariat Rektora** — (ul. Konarskiego 19, tel. 23-49) — Sekretarz — ANNA ROGULSKA
- Dział Nauczania** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 20) — Kierownik Działu — KRYSZYNA AFFANASOWICZ
- Dział Nauki** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 11) — Kierownik Działu — mgr EDMUND ARENDT
- Dział Kadr** — (ul. Konarskiego 19, tel. 49-24) — Kierownik Działu — JÓZEF ZACHARA
- Zarząd Inwestycji** — (ul. Konarskiego 19, tel. 47-89) — Kierownik Zarządu — inż. JÓZEF SOLECKI
- Dział Planowania** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 18) — Kierownik Działu — ALFRED RAMBUSZEK
- Dział Spraw Bytowych Studentów** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 16) — Kierownik Działu — BERNARD FIEGLER
- Dział administracyjno-gospodarczy** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 1) — Kierownik Działu — mgr WITOLD GUŻKOWSKI
- Dział zaopatrzenia** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79) — Kierownik Działu — TADEUSZ ROWIŃSKI
- Kwostura** — (ul. Piramowicza 2, tel. 43-37) — Kwostor — JAN FORYST
- Dział starszego Mechanika** — (ul. Gottwalda 14, tel. 45-83) — Kierownik Działu — HELENA ŁUCEK

Prorektorat Studium Wieczorowego — (Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 311-82)

Sekretariat Studium Wieczorowego — (Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 311-82) — Kierownik — HELENA ZIELIŃSKA

Dział Administracyjno-Gospodarczy Studium Wieczorowego — (Katowice, ul. Krasińskiego 8b) — Kierownik Działu — JÓZEF GÓRECKI

Sekcja Nauczania Studium Wieczorowego — (Katowice, ul. Krasińskiego 8b) — Kierownik Sekcji — RENATA DUTKIEWICZ

Dział Nauczania Studium Zaocznego — (ul. Konarskiego 19, tel. 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 13) — Kierownik Działu — mgr MIECZYŚLAW SZALAJKO

Sekretariat Studium Eksternistycznego — (ul. Konarskiego 19) — Kierownik Sekretariatu — ANNA CZARKOWSKA

IV

ZAKŁADY

Zespołowe Gospodarstwo Pomocnicze — (ul. Konarskiego 19, tel. 24-52, 20-38, 35-79 wewn. 6) — Kierownik — **ANDRZEJ PRZYWARA**

Zakres działalności Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego obejmuje czynności usługowe wykonywane na rzecz instytucji spoza Uczelni — przez odrębne zakłady usługowo-naukowe oraz usługowo-badawcze, a mianowicie:

Zespół Katedr Chemii
Zakład Geodezji
Zakład Silników Spalinowych
Pracownia Fotografii Dokumentarnej
Oddział Remontowo-Budowlany
Stolarnia

Ponadto do zakresu działania Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego należą takie same czynności wykonywane przez poszczególne zakłady przykatedralne.

Zakłady wydzielone

Zakład Badania Materiałów i Obróbki Skrawaniem — (ul. Powstańców 10—12, tel. 43-65) — Kierownik Zakładu — prof. zw. mgr inż. **FRYDERYK STAUB**

Zakład Odlewnictwa — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51) — Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. **WACŁAW SAKWA**

Zakład Ogrzewnictwa i Wentylacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29) — Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. **TADEUSZ CHLIPALSKI**

Zakład Optyki i Mechaniki Precyzyjnej — (ul. Katowicka 10, tel. 39-66) — Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. **EDMUND ROMER**

Zakłady Produkcji Pomocy Naukowych — (ul. Gottwalda 18, tel. 48-82) — Kierownik Zakładu — **TADEUSZ MATULA**

Inne zakłady

Poradnia Racjonalizatorska — (ul. Powstańców 10—12, tel. 20-66) — Kierownik Poradni — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MACHNIK, Opiekun Poradni — prof. zw. mgr inż. FRYDERYK STAUB

Zarząd Domów Mieszkalnych — (ul. Konarskiego 19, tel. 20-38) — Kierownik Zarządu — HILDEGARDA OCHMAN

Zakład Leczniczo-Zapobiegawczy dla studentów Politechniki Śląskiej — (ul. Moniuszki 13, tel. 43-44) — Kierownik Zakładu — dr MIECZY-SŁAW WYSPIAŃSKI

V

PROGRAM WYDZIAŁU BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO I OGÓLNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI

Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW WACHNIEWSKI.

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW HEŁCZYŃSKI

Z-ca Kierownika Studium Wieczorowego dla kierunku inżyniera sanitarna — z-ca prof. mgr inż. ANDRZEJ GADOMSKI

Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. JULIAN PAŁKA

Sekretariat Wydziału — (ul. Katowicka 5, tel. 38-33) — Kierownik Sekretariatu — ZOFIA ZAKRZEWSKA

Sekretariat Studium Wieczorowego — (Katowice, ul. Krasińskiego 3b, tel. 342-89) — Kierownik Sekretariatu — ŁUCJA NIEMCZYK

Sekretariat Studium Zaocznego — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13) — Kierownik Sekretariatu — ANNA GROBERT.

Rada Wydziału

Przewodniczący — Dziekan — prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI

Członkowie — Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW WACHNIEWSKI, prof. zw. dr inż. STANISŁAW BRZOSOWSKI, z-ca prof. mgr inż. ANDRZEJ GADOMSKI, z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW HEŁCZYŃSKI, prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ, prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN, z-ca prof. mgr inż. JÓZEF LEDWOŃ, prof. n. mgr. inż. MICHAŁ PASZKIEWICZ, z-ca prof. mgr inż. LEON ROWIŃSKI, prof. n. mgr inż. STANISŁAW SZERSZEŃ, prof. n. dr inż. EDMUND SZCZEPANIAK, prof. n. dr inż. CZESŁAW THULLIE, doc. dr ANTONI WAKULICZ, prof. zw. dr inż. FRANCISZEK WASILKOWSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego

Przewodniczący — Dziekan prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI

Członkowie — prof. zw. dr inż. STANISŁAW BRZOZOWSKI, prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN, z-ca prof. mgr inż. LEON ROWIŃSKI, prof. n. dr inż. EDMUND SZCZEPANIAK, prof. zw. dr inż. FRANCISZEK WASILKOWSKI

Sekretarz — KAZIMIERZ KOS

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Inżynierskiego

Przewodniczący — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW WACHNIEWSKI

Członkowie — prof. zw. dr inż. STANISŁAW BRZOZOWSKI, prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN, z-ca prof. mgr inż. LEON ROWIŃSKI, prof. n. dr inż. EDMUND SZCZEPANIAK, prof. zw. dr inż. FRANCISZEK WASILKOWSKI.

Sekretarz — mgr inż. STANISŁAW BULSKI

Komisja Stypendialna /

Przewodniczący — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI

Członkowie — mgr inż. JAN MIKULEC, mgr inż. ZDZISŁAW SULIMOWSKI, mgr inż. WŁODZIMIERZ STAROSOLSKI.

Komisja Zatrudnienia

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. MICHAŁ PASZKIEWICZ

Członkowie — delegaci resortowi

Sekretarz — mgr inż. ZYGMUNT CZAJKOWSKI

Referenci praktyk

Z-ca prof. mgr inż. LEON ROWIŃSKI, mgr inż. LESŁAW ŁUKASZEWICZ

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. **Katedra Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 37 i 38)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ

Adiunkci — mgr inż. STEFAN CIEŚLA, mgr inż. ADAM TUROWSKI, mgr inż. JERZY WIANECKI

- St. asystenci — mgr inż. SZCZEPAN BORKOWSKI, mgr inż. HUBERT PRZYBYŁA, mgr inż. WOJCIECH SITKO, mgr inż. SZCZEPAN WYRA
- Asystenci — JERZY BOBLEWSKI, inż. CZESŁAW WOŹNIAK
- Instruktorzy zawodu — JAN WIECZORKOWSKI
- Zakład Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 37 i 38)
- Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ
- 2. Katedra Mechaniki Budowli** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 18 i 19)
- Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. EDMUND SZCZEPANIAK
- Adiunkci — mgr inż. FELIKS ANDERMAN, mgr inż. JERZY NIEWIADOMSKI
- St. asystenci — mgr inż. HENRYK SZYPUŁA
- Laboranci — EMILIA DOBRZAŃSKA, PIOTR ZUZAN
- Zakład Mechaniki Budowli — (ul. Katowicka 5, tel. 26-90) — Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. EDMUND SZCZEPANIAK
- 3. Katedra Budownictwa Ogólnego** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 39-13 wewn. 26)
- Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI
- Adiunkci — mgr inż. MARIAN ROBAKOWSKI
- St. asystenci — mgr inż. JACEK OLPIŃSKI
- Asystenci — mgr inż. STANISŁAW BULSKI, mgr inż. JAN MAJCHROWICZ
- Laboranci — JAN PARKOŁA, BRONISŁAW ROJEK
- Zakład Budownictwa Ogólnego — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 38-39, 39-13 wewn. 26)
- Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI
- Zakład Technologii Materiałów Budowlanych — (ul. Powstańców 12, tel. 44-66)
- Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI
- 4. Katedra Architektury Przemysłowej** — (ul. Katowicka 5, tel. 29-60, 38-34, 38-54, 39-13 wewn. 57)
- Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. CZESŁAW THULLIE
- Adiunkci — mgr inż. EDWARD KOCZARSKI, mgr inż. FRANCISZEK MAURER, mgr inż. ALFRED POKIZIAK

- St. asystenci — mgr inż. MARIA JASICKA
Asystenci — mgr inż. FRANCISZEK SALICH
Laboranci — JAN KULIK
Zakład Architektury Przemysłowej — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29,
28-03, 29-60, 38-34,, 38-53, 39-13 wewn. 17)
Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. CZESŁAW THULLIE
5. **Katedra Geodezji** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34,
38-53, 39-13 wewn. 15 i 16)
Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. MICHAŁ PASZKIEWICZ
Adiunkci — mgr inż. WŁADYSŁAW JABŁOŃSKI
St. asystenci — mgr inż. ZYGMUNT CZAJKOWSKI, mgr inż. ZDZI-
SŁAW FERDYN, mgr inż. KAZIMIERZ JUZWA
Asystenci — STEFAN MERCIK, mgr inż. TADEUSZ POWROŃNIK,
mgr inż. MARIAN WALLER
Instruktorzy zawodu — STANISŁAW BARTOSZEK
Laboranci — JÓZEF JELENIK
Zakład Geodezji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34,
38-53, 39-13 wewn. 15 i 16)
Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. MICHAŁ PASZKIEWICZ
6. **Katedra Budowy Mostów** — (ul. Katowicka 5, tel. 38-55, 39-13, 27-29,
28-03, 29-60 wewn. 42)
Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. STANISŁAW BRZOWSKI
Inni samodz. prac. nauki — z-ca prof. mgr inż. EUGENIUSZ JAMRO-
ZIK
Adiunkci — mgr inż. JÓZEF GŁOMB, mgr inż. ADAM RADZIKOW-
SKI
St. asystenci — mgr inż. STANISŁAW MENTEL
Laboranci — KAZIMIERZ KOS
Zakład Budowy Mostów — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60,
38-34, 38-53, 39-13 wewn. 42)
Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. STANISŁAW BRZOWSKI
7. **Katedra Budowli Podziemnych** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03,
29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 27)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF LEDWOŃ
Inni sam. prac. nauki — z-ca prof. mgr inż. JULIAN PAŁKA
Adiunkci — mgr inż. JÓZEF ŚLIWA

- St. asystenci — mgr inż. CZESŁAW BRAMSKI, mgr. inż. JAN DY-
MARSKI
- Laboranci — MARIAN FORTUN
- Zakład Budowli Podziemnych — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03,
29-60, 38—34, 38-53, 39-19 wewn. 27)
- Kierownik Zakładu z-ca prof. mgr inż. JÓZEF LEDWOŃ
- Zakład Fundamentowania — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60,
38-34, 38-53 39-13 wewn. 53)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. JULIAN PAŁKA
8. **Katedra Budownictwa Stalowego** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03,
29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 40)
- Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. FRANCISZEK WASILKOW-
SKI
- Inni sam. prac. nauki — z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW WACH-
NIEWSKI, z-ca prof. mgr. inż. HENRYK TODOR
- St. asystenci — mgr inż. BOGDAN BLACHNICKI, mgr inż. ANTONI
KULMA
- Zakład Budownictwa Stalowego — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03,
29-60, 38-34, 38-53 wewn. 40)
- Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. FRANCISZEK WASILKOW-
SKI
- Zakład Montażu Konstrukcji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03,
29-60, 38-53, 39-13 wewn. 40)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW WACH-
NIEWSKI
9. **Katedra Budownictwa Żelbetowego** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29,
28-03, 29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 41)
- Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN
- Inni sam. prac. nauki — z-ca prof. mgr inż. WILHELM KRÓL
- Adiunkci — knt. TADEUSZ HOP, knt. JAKUB MAMES
- St. asystenci — mgr inż. JAN MIKULEC
- Asystenci — mgr inż. ANDRZEJ PENNO, mgr inż. WŁODZIMIERZ
STAROSOLSKI, mgr inż. ZDZISŁAW SULIMOWSKI
- Zakład Budownictwa Żelbetowego — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03,
29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 41)
- Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN

10. **Katedra Organizacji i Mechanizacji Budowy** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 39-13 wewn. 17)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. LEON ROWIŃSKI
St. asystenci — mgr inż. LESŁAW ŁUKASZEWICZ, mgr inż. JAN MIKOŚ, mgr inż. EDMUND POLAK
Asystenci — mgr inż. STEFANIA WYPARŁO-SITKO
Zakład Organizacji i Mechanizacji Budowy — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 39-13 wewn. 17)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. LEON ROWIŃSKI
11. **Katedra Matematyki A** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 47)
Kierownik Katedry — doc. dr ANTONI WAKULICZ
Adiunkci — mgr MIECZYŚLAW WARCHOŁ
St. asystenci — mgr PIOTR BESALA, mgr MIROŚLAWA IZBICKA, mgr FERDYNAND PIEPRZAK
Asystenci — mgr BOGDAN CHOCZEWSKI, mgr KRYSZYNA DZIERZBICKA, mgr JAN JANAS, mgr KAROL PETHE, mgr BRONISŁAW SZŁĘK
Zakład Matematyki A — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 47)
Kierownik Zakładu — doc. dr ANTONI WAKULICZ
12. **Katedra Geometrii Wykreślnej** — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-34, 38-53, 39-13 wewn. 13 i 14)
Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. STANISŁAW SZERSZEŃ
Inni samodzielni pracownicy nauki doc. mgr ADAM ZAWADZKI
Adiunkci — mgr inż. MARIAN PALEJ, mgr inż. STANISŁAW POLAŃSKI, mgr inż. KAROLINA ZGODZIŃSKA
St. asystenci — mgr inż. MARIAN BIETKOWSKI, mgr inż. KAROL BOLEK, mgr inż. ZBIGNIEW SOWIŃSKI
Asystenci — KRYSZYNA CZWIERTNIA-BANDURSKA, mgr inż. JERZY LEŚ, mgr inż. STANISŁAW OCHOŃSKI, STANISŁAW SMURZYŃSKI, MICHAŁ WANTRYCH
Prowadzący ćwiczenia — mgr inż. JULIAN SIUREK
Laboranci — STEFANIA SALICH
Zakład Geometrii Wykreślnej — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, 28-03, 29-60, 38-53, 39-13 wewn. 13 i 14)
Kierownik Zakładu — prof. doc. mgr ADAM ZAWADZKI

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI — wykłada komunikację lądową
- Doc. dr inż. ZBIGNIEW BUDZIANOWSKI — wykłada produkcję i stosowanie materiałów i elementów budowlanych oraz produkcję i stosowanie elementów prefabrykowanych
- Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLIPALSKI — wykłada instalacje budowlane
- Doc. mgr inż. ERAZM FRYCZKOWSKI — wykłada górnictwo ogólne
- Z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK GÓRSKI — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy
- Adkt mgr inż. ZBIGNIEW GREGOROWICZ — wykłada chemię techniczną
- Z-ca prof. mgr BOLESŁAW MATUŁA — wykłada fizykę
- Doc. dr inż. CZESŁAW POBORSKI — wykłada geologię inżynierską
- Prof. n. mgr inż. HENRYK RADWAŃSKI — wykłada dźwignice i urządzenia transportowe
- Prof. n. mgr inż. TADEUSZ TEODOROWICZ-TODOROWSKI — wykłada architekturę i projektowanie zakładów przemysłowych
- Prof. n. mgr inż. EUGENIUSZ ZACZYŃSKI — wykłada hydraulikę i hydrologię oraz wodociągi i kanalizację

B. Spoza Uczelni

- Mgr inż. RYSZARD BARAŃSKI — wykłada materiały budowlane i budownictwo ogólne
- Inż. TADEUSZ CZAJKOWSKI — wykłada rachunkowość budowlaną oraz technologię robót i maszyn budowlanych
- Mgr inż. STANISŁAW HAMERLAK — wykłada instalacje przemysłowe
- Mgr inż. TADEUSZ KALKOWSKI — wykłada ekonomikę i planowanie w budownictwie
- Mgr inż. CZESŁAW KOCZAJ — wykłada transport w zakładach przemysłowych

4. PLAN STUDIÓW

Uwaga: W planie studiów nie wyszczególniono obowiązujących egzaminów i zaliczeń. Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze, obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Język obcy		—	2	—	2
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
3.	Wszkolenie wojskowe		—	—	—	2 tyg.
4.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	5*)	4	5*)	5
5.	Fizyka	z-ca prof. Matuła	—	—	2	1
6.	Chemia techniczna	adkt Gregorowicz	3*)	3	—	—
7.	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	3*)	3	3*)	3
8.	Rys. techn. i odręczny	prof. Szerszeń	—	3	—	2
		prof. dr Thullie	—	3	—	2
9.	Geodezja	prof. Paszkiewicz	3	2	3*)	2
10.	Geologia inżynierska	doc. dr Poborski	2	2	—	—
11.	Mechanika teoretyczna	prof. dr Janusz	—	—	3*)	2
12.	Pomiary geodezyjne	prof. Paszkiewicz	—	—	—	2 tyg.
Razem			16	21	16	19

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Język obcy		—	2	—	2*)
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
3.	Wszkolenie wojskowe		—	2*) tyg.	—	2 tyg.
4.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3*)	4	—	—
5.	Fizyka	z-ca prof. Matuła	3*)	4	—	—
6.	Geologia inżynierska	doc. dr Poborski	2	2*)	—	—
7.	Materiały budowlane	mgr inż. Barański	2	2	2*)	2
8.	Mechanika teoretyczna	prof. dr Janusz	3*)	3	—	—
9.	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	2	2	5*)	6
10.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	—	—	3	2
11.	Mechanika gruntów	z-ca prof. Pałka	—	—	3	2
12.	Maszynoznawstwo	z-ca prof. Rowiński	—	—	2	1
13.	Hydraulika i hydrologia	prof. Zaczyński	—	—	2	2
Razem			15	21	17	19

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			V		VI		
			w.	ćw.	w.	ćw.	
1.	Język obcy		—	2	—	2	
2.	Wyszkolenie wojskowe		—	2*) tyg.	—	2 tyg.	
3.	Mechanika gruntów	z-ca prof. Pałka	3*)	1	—	—	
4.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski mgr inż. Barański	2	3	4*)	2	
5.	Instalacje budowlane	z-ca prof. Chlipalski	2	1	2	1	
6.	Statyka i dynamika budowl	prof. dr Szczepaniak	5*)	4	5*)	4	
7.	Technologia metali i spawalnictwa	prof. dr Wasilkowski	2	1	—	—	
8.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	mgr inż. Czajkowski	2*)	1	3	2	
9.	Konstrukcje drewniane	prof. dr Wasilkowski	2	1	1*)	2	
10.	Architektura przemysłowa	prof. dr Thullie	2	1	—	—	
11.	Konstrukcje żelbetowe	prof. dr. Kaufman	—	—	3	1	
Konstrukcje budowlane T-1501							
12.	Architektura budowlana	prof. dr Thullie	—	—	2*)	1	
Mosty i budowle podziemne T-1503							
13.	Podstawy mostownictwa	prof. dr Brzozowski	—	—	2*)	1	
Technologia materiałów i elementów budowlanych T-1504							
14.	Surowce mineralne i budowlane	prof. Śmiałowski	—	—	2*)	1	
Budownictwo górnicze naziemne							
15.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	—	—	3*)	—	
			Razem	20	15	20	14

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.		
Specjalność: Budowle przemysłowe						
			2 tygodnie ^{*)}			
1.	Wyszkolenie wojskowe					
2.	Ekonomika, organizacja i planowanie	z-ca prof. Rowiński	—	—	3	1
3.	Język obcy		—	1	—	—
4.	Teoria sprężystości i plastyczności	prof. dr Janusz	3 ^{*)}	2	—	—
5.	Budownictwo i architektura	prof. Śmiałowski prof. Thullie	3	1	3 ^{*)}	1
6.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	z-ca prof. Rowiński	1	—	—	—
7.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	z-ca prof. Pałka	3	1	3 ^{*)}	1
8.	Komunikacja lądowa	z-ca prof. Bartoszewski	—	—	3	1
9.	Konstrukcje stalowe	prof. dr Wasilkowski	2	1	4 ^{*)}	2
10.	Konstrukcje żelbetowe	prof. dr Kaufman	4	1	4 ^{*)}	2
11.	Konstrukcje drewniane	prof. dr Wasilkowski	3 ^{*)}	1	—	—
Razem			24	9	21	8

Rok IV

Specjalność: Mosty i budownictwo podziemne

			2 tygodnie ^{*)}			
1.	Wyszkolenie wojskowe					
2.	Ekonomika, organizacja i planowanie	z-ca prof. Rowiński	—	—	3	1
3.	Język obcy		—	1	—	—
4.	Teoria sprężystości i plastyczności	prof. dr Janusz	3 ^{*)}	2	—	—
5.	Technologia robót budowlanych i maszyn budowlanych	z-ca prof. Rowiński	2 ^{*)}	1	—	—
6.	Mechanizacja gruntów i fundamentowanie	z-ca prof. Pałka	3	1	3 ^{*)}	1,5
7.	Komunikacja lądowa	prof. Paszkiewicz	3	1	—	—
8.	Podstawy mostów i mosty drewniane	prof. dr Brzozowski	4 ^{*)}	1	—	—
9.	Mosty stalowe	prof. dr Brzozowski	4	1	3 ^{*)}	2
10.	Mosty żelbetowe	prof. dr Brzozowski	2	2	3 ^{*)}	2
11.	Budownictwo podziemne	z-ca prof. Ledwoń	2	—	2 ^{*)}	1
12.	Architektura mostów	prof. dr Thullie	—	—	2	1
13.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	2	1	2 ^{*)}	1
Razem			25	11	18	9,5

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ów.	w.	ów.
Specjalność: Technologia materiałów i elementów budowlanych						
1.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
2.	Ekonomika, organizacja i planowanie	z-ca prof. Rowiński	—	—	3	1
3.	Język obcy		—	2	—	—
4.	Instalacje budowlane	z-ca prof. Chlipalski	3	2	—	—
5.	Technologia robót budowlanych i maszyn budowlanych	z-ca prof. Rowiński	2*)	1	—	—
6.	Komunikacja lądowa	z-ca prof. Bartoszewski	3	1	—	—
7.	Badanie materiałów budowlanych	adkt. Robakowski	2*)	1	—	—
8.	Projektowanie zakładów produkcji materiałów i elementów budowlanych	prof. dr Thullie	—	—	2	1
9.	Technologia i stosowanie materiałów budowlanych	prof. Śmiałowski	2	1	2*)	2
10.	Produkowanie i stosowanie elementów prefabrykowanych	doc. dr Budzianowski	2*)	2	3	2
11.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	2	1	2*)	1
12.	Wybrane działy ze statyki budowli	prof. dr Szczepaniak	2*)	2	—	—
13.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	z-ca prof. Pałka.	—	—	3*)	2
14.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	2	1	—	—
15.	Budownictwo przemysłowe	z-ca prof. Ledwoń	—	—	3*)	1
16.	Wodociągi i kanalizacja	prof. Zaczyński	—	—	2	1
Razem			20	14	20	11

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			IX w. ćw.	X w. ćw.	
Specjalność: Budowle przemysłowe					
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	z-ca prof. Górski	—	—	3*) —
2.	Ekonomika budownictwa	mgr inż. Kałkowski	2	1	— —
3.	Instalacje przemysłowe	mgr inż. Hamerlak	2	2	— —
4.	Architektura i projektowanie zakładów przemysłowych	prof. Todorowski	3*)	4	2 3
5.	Montaż konstrukcji budowlanych	z-ca prof. Wachniewski	—	—	3*) 2
6.	Produktowanie i stosowanie elementów budowlanych	doc. dr Budzianowski	2	2	— —
7.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	2*)	2	2*) 2
8.	Konstrukcje przemysłowe	z-ca prof. Ledwoń	2*)	2	2*) 2
9.	Organizacja i mechanizacja budowy	z-ca prof. Rowiński	4	2	4*) 3
10.	Fundamenty pod maszyny	z-ca prof. Pałka	2*)	1	— —
Razem			19	16	16 12

Rok V

Specjalność: Technologia materiałów i elementów budowlanych

1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	z-ca prof. Górski	—	—	3 —
2.	Ekonomika budownictwa	mgr inż. Kałkowski	2*)	1	— —
3.	Montaż konstrukcji przemysłowych	z-ca prof. Wachniewski	—	—	3*) 4
4.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	2*)	2	2*) 2
5.	Organizacja i mechanizacja budowy	z-ca prof. Rowiński	2	2	4*) 3
6.	Produktowanie i stosowanie materiałów i elementów budowlanych	doc. dr Budzianowski	2*)	2	3*) 4
7.	Projektowanie zakładów przemysłowych i elementów budowlanych	prof. dr Thullie	4	4	2*) 2
8.	Instalacje przemysłowe	mgr inż. Hamerlak	2*)	2	— —
Razem			14	13	17 15

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX	X
			w. éw.	w. éw.
Specjalność: Transport przemysłowy				
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	z-ca prof. Górski	— —	3*) —
2.	Ekonomika budownictwa	mgr inż. Kałkowski	2*) 1	— —
3.	Organizacja i mechanizacja budowy	z-ca prof. Rowiński	4 2	3*) 3
4.	Projektowanie i budowa zakładów przemysłowych	prof. dr Thullie	— —	4*) 4
5.	Transport w zakładach przemysłowych	mgr inż. Koczaj	— —	4*) 5
6.	Drogi wodne i transport	adkt Radzikowski	2*) 2	— —
7.	Dźwignice i urządzenia transportowe	prof. Radwański	3*) 2	— —
8.	Konstrukcje stalowe	z-ca prof. Wachniewski	— —	4*) 4
9.	Drogowe budowle inżyn.	adkt Głomb	2*) 1	— —
Razem			13 3	18 16

Rok V

Specjalność: Organizacja i mechanizacja budowy

1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	z-ca prof. Górski	— —	3*) —
2.	Architektura i projektowanie zakładów przemysłowych	prof. Todorowski	3*) 4	2 2
3.	Montaż konstrukcji budowlanych	z-ca prof. Wachniewski	— —	3*) 2
4.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	— —	2*) 3
5.	Konstrukcje przemysłowe	z-ca prof. Ledwoń	2*) 2	— —
6.	Technologia robót budowlanych i maszyn budowlanych	z-ca prof. Rowiński	2*) 2	— —
7.	Organizacja, kosztorysowanie i planowanie w budowie	z-ca prof. Rowiński	3 3	2*) 3
8.	Rachunkowość budowlana	mgr inż. Czajkowski	2 1	— —
9.	Projektowanie baz produkcyjno-usługowych	z-ca prof. Rowiński	— —	3*) 3
10.	Ekonomika budownictwa	z-ca prof. Rowiński	4*) 1	— —
11.	Instalacje przemysłowe	mgr inż. Hamerlak	2 2	— —
Razem			18 15	15 13

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II w.	III ćw. w. ćw.
Specjalność: Konstrukcje budowlane				
1.	Język obcy		—	2
2.	Teoria sprężystości i plastyczności	prof. dr Janusz	2')	2
3.	Mechanika budowli	prof. dr Szczepaniak	4')	2 praca
4.	Budownictwo ogólne i architektura	prof. Śmiałowski prof. dr Thullie	3	1 dyplo- mowa
5.	Konstrukcje żelbetowe	prof. dr Kaufman	3')	2
6.	Konstrukcje stalowe	prof. dr Wasilkowski	3')	2
7.	Architektura budow. inżyn.	prof. dr Thullie	1	1
8.	Wykonawstwo konstrukcji żelbetowej	z-ca prof. Król	2	1
Razem			18	13

Kurs magisterski

Specjalność: Budownictwo mostowe

1.	Teoria sprężystości i plastyczności	prof. dr Janusz	2')	2
2.	Mechanika budowli	prof. dr Szczepaniak	4')	2
3.	Fundamentowanie	z-ca prof. Pałka	2	1 praca
4.	Mosty żelbetowe	prof. dr Brzozowski	2')	2 dyplo-
5.	Mosty stalowe	prof. dr Brzozowski	2')	2 mowa
6.	Architektura mostów	prof. dr Thullie	1	—
7.	Budowle podziemne	z-ca prof. Ledwoń	2')	1
Razem			15	10

5. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW HEŁCZYŃSKI

Z-ca kierownika Studium — z-ca prof. mgr inż. ANDRZEJ GADOMSKI

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

dla kierunku: Budownictwo przemysłowe i ogólne

Przewodniczący — prof. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI

Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW HEŁCZYŃSKI

Członek komisji — z-ca prof. mgr inż. ANDRZEJ GADOMSKI

Egzaminatorzy — prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW WACHNIEWSKI

dla kierunku: Inżynieria Sanitarna

Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH

Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. ANDRZEJ GADOMSKI

Członkowie komisji — z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW BRULIŃSKI, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW INES

Pracownicy naukowci

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Z-ca prof. mgr JERZY BIERNACKI — wyklada fizykę

Adkt mgr inż. BRONISŁAW CHROBAK — wyklada organizację i budownictwo sanitarne

Z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW INES — wyklada ogrzewnictwo i wentylację, prowadzi projekt dyplomowy

Adkt mgr MIECZYŚLAW KUCHARZEWSKI — wyklada matematykę

Z-ca prof. mgr inż. ZYGMUNT MOHR — wyklada chemię

Z-ca prof. mgr inż. STEFAN SZANCER — wyklada geodezję

Z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW HEŁCZYŃSKI — wyklada organizację i planowanie budów

Z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI — wyklada hydraulikę i hydrologię

Powadzający ćwiczenia

Mgr inż. JÓZEF PATUSZYŃSKI, mgr MARIAN SIBIGA, inż. IRENEUSZ MAJDA, mgr inż. FELIKS SERAFIN, mgr inż. WANDA SZCZEPKOWSKA, inż. ANDRZEJ SMROKOWSKI, mgr ZYGMUNT TRYTKO.

Lektorzy

Mgr RÓŻA KACOWA

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

- Adkt mgr inż. KAROL BOLEK — wykłada geometrię wykreślną
Adkt mgr inż. STEFAN CIEŚLA — wykłada mechanikę teoretyczną
Prof. zw. dr inż. STEFAN KAUFMAN — prowadzi projekt przejściowy
St. asyst. mgr inż. LESŁAW ŁUKASZEWICZ — wykłada zasady mecha-
nizacji budowy, maszyny budowlane
Z-ca prof. mgr inż. JULIAN PAŁKA — wykłada mechanikę gruntów
Adkt mgr inż. MIECZYŚLAW SYREK — wykłada ekonomię społeczną
Prof. n. mgr inż. TADEUSZ TODOROWSKI — wykłada budowę miast
i osiedli
Adkt mgr inż. ADAM TUROWSKI — wykłada wytrzymałość materia-
łów i statykę
Z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW WACHNIEWSKI — prowadzi projekt
przejściowy
Asyst. mgr inż. CZESŁAW WOŹNIAK — wykłada mechanikę teore-
tyczną, wytrzymałość materiałów
Adkt mgr inż. JERZY ZIELIŃSKI — wykłada chemię sanitarną, zarys
chemii powietrza i technologię wody

Prowadzący ćwiczenia

- Mgr inż. BOGDAN BLACHNICKI, mgr inż. ANTONI GOLIŃSKI, inż.
WANDA HERTYK, PIOTR NAGEL, JÓZEF PRÓCHNICKI, mgr inż.
WOJCIECH SITKO, inż. ZBIGNIEW SOWIŃSKI.

C. Inni pracownicy

- Mgr inż. ROŚCISŁAW AŁŁADIA — wykłada kosztorysowanie
Mgr inż. ALFONS CZAPLICKI — wykłada technikę sanitarną
Inż. JÓZEF KAFEL — prowadzi projekt dyplomowy
Mgr inż. ROMUALD LEWANDOWSKI — prowadzi projekt przejściowy
Mgr inż. ZBIGNIEW SZADKOWSKI — prowadzi projekt dyplomowy

Prowadzący ćwiczenia

- Mgr KAROL BATKO, inż. ZYGMUNT BAZIELICH, mgr inż. MACIEJ
DRAB, mgr inż. HENRYK HAT, inż. WALDEMAR KOPERSKI, mgr
inż. KONRAD KORPYS, mgr inż. TADEUSZ KRZYSZTOFIAK, mgr inż.
ZDZISŁAW KUPIEC, inż. BERNARD LEŚNIK, dr FRANCISZEK LU-
DERA, mgr HELENA MAJCHROWICZ, inż. STANISŁAW MURZYN,
mgr inż. JÓZEF SUCKEL, mgr inż. WITOLD ŚWIĄDROWSKI, inż. TA-
DEDUSZ WOJTAN.

Lektorzy

Mgr STANISŁAWA KAROLCZYK, mgr KAROL MUSIAŁ.

4. PLAN STUDIÓW

Uwaga: W planie studiów nie wyszczególniono obowiązujących egzaminów i zaliczeń. Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze, obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

Kierunki: Budownictwo przemysłowe i ogólne oraz inżynieria sanitarna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	adkt Kucharzewski	5*)	4	3*)	2
2.	Geometria wykreślna	adkt Bolek	3*)	2	1*)	2
3.	Rysunek techniczny	st. asyst. Szczepkowska	—	—	—	2
4.	Rysunek techniczny	asyst. Patuszyński	—	2	—	—
5.	Chemia	z-ca prof. Mohr	—	—	3*)	3
Razem			8	8	7	9

Rok II

Kierunek: Budownictwo przemysłowe i ogólne

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	adkt Kucharzewski	2*)	2	2*)	2
2.	Fizyka	z-ca prof. Biernacki	2	1	1*)	1
3.	Mechanika teoretyczna	adkt Turowski	3*)	2	2*)	2
4.	Materiały budowlane	adkt Chrobak	2*)	—	—	2
5.	Ekonomia społeczna	adkt Syrek	2	—	2	—
6.	Hydraulika i hydrologia	z-ca prof. Szymański	—	—	2	2
7.	Język obcy		—	2	—	2
Razem			11	7	9	11

Rok III

Kierunek: Budownictwo przemysłowe i ogólne

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. éw.	VI w. éw.
1.	Wytrzymałość materiałów	adkt Turowski	3*) 3	4*) 3
2.	Geodezja	z-ca prof. Szancer	2 1	1*) 2
3.	Chemia ogólna	z-ca prof. Mohr	2*) 2	— —
4.	Materiały budowlane	adkt Chrobak	1*) 2	1 —
5.	Geologia	dr Ludera	— —	2*) 1
6.	Język obcy		— —	2*) —
7.	Hydraulika i hydrologia	z-ca prof. Szymański	— —	2 2
Razem			8 10	10 8

Rok IV

Kierunek: Budownictwo przemysłowe i ogólne

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
1.	Organizacja i planowanie budowy	z-ca prof. Helczyński	2 —	— —
2.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	z-ca prof. Pałka	3*) 3	— —
3.	Budowa miast i osiedli	prof. Todorowski	2 —	— —
4.	Kosztorysowanie	mgr inż. Ałładia	2*) 2	— —
5.	Prefabrykacje i konstrukcje sprężone	z-ca prof. Helczyński	4*) 2	— —
6.	Projekt przejściowy z budownictwa stalowego, z budownictwa żebeto-	z-ca prof. Wachniewski	— 3	— —
	wego	prof. dr Kaufman		
7.	BHP i prawo budowlane	z-ca prof. Helczyński	— —	2*) —
8.	Zasady mechanizacji budowy	st. asyst. Łukaszewicz	— —	2 —
9.	Maszyny budowlane	st. asyst. Łukaszewicz	— —	2*) —
10.	Komunikacje lądowe	adkt Chrobak	— —	2 —
11.	Projekt dyplomowy	prof. dr Kaufman		
		z-ca prof. Wachniewski		
		mgr inż. Kupiec		
		mgr inż. Świądrowski		
		mgr inż. Korpys		
		mgr inż. Drab		
		mgr inż. Blachnicki	— —	— 15
Razem			13 10	8 15

Rok II

Kierunek: Inżynieria sanitarna

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Ekonomia polityczna	adkt Syrek	—	—	2	—
2.	Matematyka	adkt Kucharzewski	2*)	2	2*)	2
3.	Mechanika teoretyczna	adkt Cieśla	3*)	2	—	—
		asyst. Woźniak	—	—	2*)	2
4.	Fizyka	z-ca prof. Biernacki	1*)	—	1*)	1
5.	Geodezja	z-ca prof. Szancer	2*)	2	1*)	3
6.	Język obcy		—	2*)	—	—
Razem			8	8	8	8

Rok III

Kierunek: Inżynieria sanitarna — sem. V wspólny dla obu specjalności

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V		
			w.	ćw.	l.
1.	Języki obce		—	2*)	—
2.	Geodezja	z-ca prof. Szancer	2*)	2	—
3.	Wytrzymałość materia- łów i statyka	adkt Cieśla	3*)	2	—
4.	Chemia ogólna	z-ca prof. Mohr	3*)	—	5
Razem			8	6	5

Rok III

Kierunek: Inżynieria sanitarna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VI		
			w.	ćw.	l.
Specjalność: ogrzewnictwo i wentylacja					
1.	Wytrzymałość materia- łów i statyka	adkt Cieśla	2*)	—	2
2.	Geodezja	z-ca prof. Szancer	1*)	—	1
3.	Mechanika cieczy i gazów	z-ca prof. Szymański	4*)	2	—
4.	Zarys chemii powietrza i technologii wody	adkt Zieliński	2*)	—	3
Razem			9	2	6

Rok III

Kierunek: Inżynieria sanitarna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VI		1.
			w.	éw.	
Specjalność: wodociągi i kanalizacja					
1.	Wytrzymałość materiałów i statyka	adkt Cieśla	2*)	—	2
2.	Geodezja	z-ca prof. Szancer	1*)	—	1
3.	Mechanika cieczy i gazów	z-ca prof. Szymański	4*)	2	—
4.	Chemia sanitarna	adkt Zieliński	2*)	—	4
Razem			9	2	7

Rok IV

Kierunek: Inżynieria sanitarna — obie specjalności

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	éw.	w.	éw.
1.	Organizacja budownictwa sanitarnego	adkt Chrobak	2	—	—	—
2.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	z-ca prof. Pałka	2*)	1	—	—
3.	Ogrzewanie i wentylacja	z-ca prof. Ines	3*)	2	—	—
4.	Technika sanitarna	mgr inż. Czaplicki	2*)	2	—	—
5.	Hydrowiertnictwo	adkt Flakowicz	1	—	—	—
6.	Technologia wody i ścieków	doc. dr Kluczycki	2*)	2	—	—
7.	Projekt przejściowy		—	3	—	—
8.	Zasady mechanizacji	adkt Chrobak	—	—	1	—
9.	Kosztorysowanie	mgr inż. Ałładia	—	—	2*)	2
10.	Instalacje gazowe	inż. Murzyn	—	—	2	—
11.	Projekt dyplomowy		—	—	—	16
Razem			12	10	5	18

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodziekan z-ca prof. mgr inż. JULIAN PAŁKA

Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr Uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: Budownictwo przemysłowe i ogólne

Objaśnienie skrótów:

PW — praca własna studenta

CK — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Cw. Rep. — ćwiczenia repetycyjne

WZ — wykłady zbiorowe

Cw. — ćwiczenia salowe

Cw. proj. — ćwiczenie projektowe

Lab. — Laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Prakt. — praktyka

Egz. Z — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta; na egzamin przewidziano 8 godzin, a na zaliczenia 4 godz.)

U w a g a : Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin. Uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze																			
			I									II										
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prak.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prak.	EZ
1	Język obcy	—	60	30	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{3}$
2	Matematyka	doc. dr Wakulicz	284	214	$\frac{3}{20}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	184	130	$\frac{3}{20}$	8	8	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Chemia	st. asyst. Goc	102	80	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	38	—	—	—	—	—	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{1}{8}$
4	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	120	68	$\frac{2}{20}$	8	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
5	Rysunek techniczny	st. asyst. Bietkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	35	$\frac{2}{30}$	4	4	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$
R a z e m			566	400	$\frac{7}{68}$	26	18	30	—	—	—	$\frac{1}{24}$	475	263	$\frac{7}{78}$	24	16	32	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{5}{32}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	III									IV										
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prak.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prak.	EZ
1	Język obcy	—	60	40	$\frac{1}{8}$	2	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$	65	39	$\frac{1}{8}$	2	—	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Matematyka	doc. dr Wakulicz	144	92	$\frac{2}{20}$	8	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	144	94	$\frac{2}{20}$	8	6	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z-ca prof. Matuła	125	87	$\frac{2}{10}$	5	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	105	57	$\frac{2}{10}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
4	Mechanika ogólna	prof. dr Janusz	170	122	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	130	82	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
5	Geodezja	prof. Paszkiewicz	90	53	$\frac{1}{10}$	3	4	—	—	$\frac{3}{12}$	—	$\frac{1}{4}$	95	55	$\frac{1}{10}$	4	2	—	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$
R a z e m			589	394	$\frac{8}{74}$	26	20	28	—	$\frac{3}{12}$	—	$\frac{5}{32}$	539	337	$\frac{8}{74}$	26	16	30	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{6}{44}$

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze																					
			V										VI											
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prakt.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prakt.	EZ		
1	Mechanika ogólna	prof. dr Janusz	130	84	$\frac{2}{20}$	4	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	260	157	$\frac{4}{60}$	10	4	12	$0,5/\frac{9}{9}$	—	—	$\frac{1}{8}$	240	118	$\frac{4}{60}$	10	4	10	$0,5/\frac{9}{9}$	$\frac{3}{14}$	—	—	—	$\frac{2}{12}$
3	Elektrotechnika	adkt Kolmer	110	62	$\frac{1}{10}$	6	2	4	—	$\frac{4}{10}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	100	61	$\frac{1}{8}$	2	2	—	—	$\frac{3}{12}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Hydraulika i hydrologia	z-ca prof. Przetocki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	74	$\frac{2}{20}$	4	4	10	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
6	Budownictwo	prof. Śmiałowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	56	$\frac{2}{40}$	6	4	6	$0,5/\frac{9}{9}$	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
7	Geologia inżynierska	doc. dr Poborski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	53	$\frac{1}{6}$	2	2	4	—	$\frac{2}{8}$	—	—	—	$\frac{1}{8}$
8	Komunikacje łądowe	z-ca prof. Bartoszewski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	40	—	—	2	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			600	364	$\frac{8}{98}$	22	12	26	$0,5/\frac{9}{9}$	$\frac{7}{22}$	—	$\frac{6}{40}$	621	341	$\frac{1}{10}$	22	16	30	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{22}$	—	—	—	$\frac{6}{44}$

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa przemysłowego otrzymali:
w roku 1956/57

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Adamiecka-Mihutowicz Maria	Ząbkowice	513
Braszcok Jan	Bytom	505
Ciszewski Tadeusz	Soborzyce	507
Czajkowska-Zalewska Maria	Złoczów	502
Hofmokl-Ostrowski Zygmunt	Warszawa	506
Klimas Felicja	Koszęcin	509
Klimas Krystyna	Katowice	510
Kotarski Mieczysław	Dankowice	501
Moskal Jerzy	Kraków	511
Mussor Bogumiła	Łuków	499
Sławik Józef	Czuchów	498
Skowrońska-Miller Józefa	Sucha Góra	503
Skwara Wiesław	Grodno	504
Unold Zbigniew	Chodaki	500
Wieczorek Edward	Lubliniec	508
Woldoński Jerzy	Częstochowa	512

Stopień naukowy magistra inżyniera budownictwa lądowego otrzymali
w roku 1956/57

Badian Wojciech	Chorzów	579
Bujak Bogdan	Przemysł	536
Chortyńska Teresa	Lwów	539
Chrobok Bogdan	N. Bytom	551
Czerwonajcio Albert	Lida	549
Frużyński Władysław, Jan	Żmigród	567
Giecold Henryk	Mir	583
Głogowski Kamil, Włodzimierz	Bobrowniki	568
Grabski Andrzej	Chorzów	562
Hein Jerzy	Poznań	556
Jadwiszczok Henryk	Chorzów	572
Jasiński Henryk	Smilów	557
Kaczmarczyk Konrad	Proszowice	564
Kontek Anna	Lwów	540
Kozubski Andrzej	Bielsko	584
Korduła Andrzej, Rudolf	Mysłowice	576
Kulik-Zamorska Monika	Czortków	565
Kulik Stanisław	Kobyłe	566
Kubik Stanisław	Czeladź	585
Kubit Alina	Hajduki	558
Kupka Gotfryd, Jan	Katowice	577
Kułaczkowski Czesław	Zaleszczyki	580
Kuranda Jerzy, Ignacy	Ząbobia	573
Langer Otwin, Herbert	N. Bytom	578

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Leś Jerzy	Bukowno	586
Łojak Wanda	Jesiennik Stary	550
Mazur Janusz	Czeladź	554
Majchrowicz Jan	Poznań	546
Mentel Stanisław	Czaniec	544
Motak Stanisław	Chrzanów	537
Nowakowski Fortunat	Piaski-Lublin	587
Ochoński Stanisław	Zabawa	553
Orawiec Oskar, Tadeusz	Czechowice	561
Pająk Mieczysław	Katowice	574
Palka Zbigniew	Łuków	555
Podsiadło Tadeusz	Olkusz	545
Pojda Andrzej	Katowice	588
Pudlik Roman	Czeladź	581
Radosz Zdzisław	Toki	538
Romanowski Mieczysław	Sieradz	569
Ryszkiewicz Witold	Sporysz	590
Rynio Ireneusz	Czeladź	589
Spyra Dariusz, Antoni	Wysoka	560
Starosolski Włodzimierz	Warszawa	543
Stachurski Tadeusz	Zimna Woda	547
Szczepaniak Julian	Rybnik	559
Szkwarek Józef	Młynisko	548
Szłęczak Marek, Jan	Będzin	570
Trawiński Andrzej	Wodzisław	591
Trojan Zdzisław	Straszowa Wola	582
Walczak Bogusława	Lwów	573
Walmus Alojzy	Wilno	552
Waller Marian	Trzebinia	542
Wąsowski Ryszard	Radzymin	571
Więckowski Janusz	Złoty Potok	592
Wyparło Stefania	Grodzic	541
Zabystrzan Tadeusz, Paweł	Katowice	563
Zeidler Tadeusz	Lwów	593

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego
na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali
w roku 1956/57

Antkiewicz Emil	Lwów	310
Barabach Stefan	Lwów	311
Behr Horst	Bierawa-Koźle	281
Bochenek Konrad	Kamieniec	280
Buchak Janusz	Halicz	292
Buksak Karol	Tarnopol	286
Chwałek Edward	Cieszyn	312
Czernek Jerzy	Zawiercie	313
Garbacz Tadeusz	Sosnowiec	314
Gręda Zenon	Lubartów	277

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypł.
Grim Paweł	Gotkowice	316
Grygiel Tadeusz	Gliniany	315
Günter Maciej	Szopienice	233
Hączek Bronisław	Cieszyn	279
Jochimek Aleksander	Strzemieszyce	303
John Janina	Tarn. Góry	304
Kaganiec Eugeniusz	Grabocin	317
Kampka Józef	Blachownia Śl.	318
Katolik Jerzy	Grodziec	289
Kisiński Stanisław	Brześć Lit.	301
Kiszka Hubert	Racibórz	282
Kołodziej Herbert	Tarn. Góry	287
Kowalczyk Janusz	Radom	319
Latusek Tadeusz	Ustrzyki Dolne	288
Lech Henryk	Piekary Śl.	320
Leszczyk Kazimierz	Długowola	321
Lutyński Janusz	Dąbrowa Górn.	290
Mańka Joachim	Siemianowice	322
Niemiec Władysław	Katowice	323
Nowak Walter	Zawiercie	285
Opuchlik Stanisław	Kalety	291
Pacula Michał	Przemyśl	324
Pajak Erwin	Katowice	325
Plewa Norbert	Katowice	278
Połoński Ryszard	Radomsko	283
Rykiert Zygmunt	Równe	326
Rutkowski Zygmunt	Warszawa	329
Saluga Józef	Chrzanów	327
Sęk Janusz	Będzin	298
Sitek Gerard	Piekary Śl.	299
Sochacki Józef	Garwolin	296
Steuer Teodor	Hajduki Nowe	305
Szeroki Władysław	Podlesie Śl.	328
Szklorz Adam	Cieszyn	209
Szklorz Bronisław	Katowice	297
Świerczewski Włodzimierz	Częstochowa	302
Walus Edward	Wirek Śl.	295
Wróblewski Józef	Będzin	330
Wroński Zdzisław	Miechów	300
Zaczek Zbigniew	Łaziska Dolne	294
Zinowski Dymitr	Białowieża	284

Tytuł zawodowy inżyniera urządzeń sanitarnych
na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali
w roku 1956/57

Broś Jan	Borysław	307
Fastnacht Zdzisław	Sokołów Przem.	276
Majchrzyk Stanisław	Kochanówka	308
Piotrowski Mieczysław	Stanisławów	306

VI

PROGRAM WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI

Prodziekan — doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z-ca prof. dr LUDWIK CHROMY

Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Włókienniczego w Bielsku —
Prodziekan z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW INES

Sekretariat Wydziału — (ul. M. Strzody 23, tel. 51-12)

Kierownik Sekretariatu — DANIELA LORENZ

Sekretariat Studium Wieczorowego — (ul. M. Strzody 23, tel. 32-90)

Kierownik Sekretariatu — KRYSZYNA TOMCZYK

Sekretariat Studium Wieczorowego Wydziału Włókienniczego w Bielsku
— (ul. Marksa 14, tel. 40-60)

Kierownik Sekretariatu — WALERIA ŻYDEK

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI

Członkowie — prof. n. dr inż. EUGENIUSZ BŁASIAK, doc. dr KAZIMIERZ GOSTKOWSKI (Wydział Elektryczny), z-ca prof. dr LUDWIK CHROMY, doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW INES, z-ca prof. mgr inż. CZESŁAW JODKO, doc. mgr inż. BOHDAN KALINOWSKI, doc. dr inż. WŁODZIMIERZ KISIEŁOW, z-ca prof. mgr inż. WITOLD KOWALSKI, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW KOZAK, prof. n. mgr inż. JAN KRAKOWSKI, z-ca prof. mgr inż. MARIA ŁUGOWSKA, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MACHNIK (Wydział Mechaniczny), doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI, z-ca prof. MIROŚLAW MOCHNACKI (Wydz. Mechaniczny), z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ PUKAS, prof. n. dr inż. JÓZEF SALCEWICZ, doc. mgr inż. LUDWIK SOBOLEWSKI (Wydział Mechaniczno-Energetyczny), prof. n. dr inż. ŻDZISŁAW SOKALSKI, z-ca prof. mgr inż. JÓZEF SZAFNICKI, doc. dr inż. JERZY SZUBA, doc. dr inż. CZESŁAWA TROSKIEWICZ, prof. zw. dr inż. LUDWIK WASILEWSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego i Inżynierskiego:

Przewodniczący — doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI

Zast. przewodn. — doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN

Przedstawiciel Rady Wydziału — doc. dr inż. WŁODZIMIERZ KISIEŁOW

Zast. przedstawiciela Rady Wydziału — prof. n. mgr inż. JAN KRASKOWSKI

Członkowie: — prof. n. dr inż. EUGENIUSZ BŁASIAK, doc. mgr inż. BOHDAN KALINOWSKI, z-ca prof. mgr inż. WITOLD KOWALSKI, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW KOZAK, doc. dr inż. JERZY SZUBA, doc. mgr inż. LUDWIK SOBOLEWSKI (Wydział Mechaniczno-Energetyczny), prof. zw. dr inż. LUDWIK WASILEWSKI,

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN

Członkowie — doc. dr inż. WŁODZIMIERZ KISIEŁOW, mgr inż. CZESŁAW KAJDAS

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — doc. dr inż. JERZY SZUBA

Członkowie — mgr inż. TADEUSZ KIERSZNICKI, mgr inż. PIOTR BIEŁOWSKI

Sekretarz — mgr inż. JÓZEF ZABŁOCKI

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera chemii

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. LUDWIK WASILEWSKI

Członkowie — doc. dr inż. JERZY SZUBA, doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN, z-ca prof. dr LUDWIK CHROMY, mgr inż. WŁADYSŁAW PŁASKURA (Centralny Zarząd Przemysłu Syntezy Chemicznej)

Referenci praktyk

— mgr inż. STEFAN PLEŚNIAK

— mgr inż. MARIAN STARCZEWSKI

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Chemii Nieorganicznej — (ul. M. Strzody 23, tel. 41-55)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ PUKAS

Adiunkci — mgr inż. KAZIMIERA GRABIŃSKA, mgr inż. ZBIGNIEW GREGOROWICZ, mgr inż. JERZY KUBALA

St. asystenci — mgr inż. HENRYK GLINKA, mgr inż. JAN GOLCZEWSKI, mgr inż. STANISŁAW GROCHOWSKI, mgr inż. MARIAN KOWALCZYK, mgr inż. DANUTA MAZOŃSKA, mgr inż. KONRAD OGIEŁDA, mgr inż. DANUTA PRAJSNAR

- Laboranci — EDWARD KORPAK, WŁADYSŁAW MADEJ
 Instruktorzy zawodu — mgr inż. KAZIMIERZ CZELNY, ANTONI
 BEDNARSKI, mgr WANDA TROCHIMOWICZ
 Zakład Chemii Nieorganicznej — (ul. M. Strzody 23, tel. 41-55)
 Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ PUKAS
2. **Katedra Chemii Organicznej** — (ul. M. Strzody 23, tel. 29-55)
 Kierownik Katedry — doc. dr inż. CZESŁAWA TROSKIEWICZ
 Adiunkci — mgr inż. JADWIGA GLINKA, mgr inż. STEFAN GOSZ-
 CZYŃSKI, mgr inż. BRONISŁAW PRAJSNAR
 St. asystenci — mgr inż. TADEUSZ KIERSZNICKI, mgr inż. ANDRZEJ
 SIDWA, mgr inż. ADAM SMÓLSKI, inż. MIECZYŚLAW WIL-
 CZEK
 Laboranci — KRYSZYNA APOSTOŁ, WANDA GUZA, MARIA JA-
 GODZIŃSKA, KONSTANTY WILK, ALICJA WOJTÓW
 Instruktorzy zawodu — dr HELENA WĄTORSKA
 Zakład Chemii Organicznej — (ul. M. Strzody 23, tel. 29-55)
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. CZESŁAWA TROSKIEWICZ
3. **Katedra Chemii Fizycznej** — (ul. M. Strzody 23, tel. 28-80)
 Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. ZDZISŁAW SOKALSKI
 Inni samodzielni pracownicy nauki:
 — z-ca prof. dr LUDWIK CHROMY, z-ca prof. mgr inż. CZESŁAW
 JODKO
 Adiunkci — mgr inż. JAN BERAK, mgr inż. MARIA KUCZYŃSKA,
 mgr inż. WALERY MIŚNIAKIEWICZ, mgr inż. ZBIGNIEW
 OSTROWSKI, mgr inż. JÓZEF PODKÓWKA
 St. asystenci — mgr inż. ANNA CHMIELEWSKA, mgr inż. ALE-
 KSANDER TARNAWSKI
 Asystenci — mgr inż. ZYGMUNT DZIEWIĘCKI
 Laboranci — JANUSZ NOWOTNY, MIECZYŚLAW WRÓBLEWSKI
 Zakład Chemii Fizycznej — (ul. M. Strzody 23, tel. 28-80)
 Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. ZDZISŁAW SOKALSKI
4. **Katedra Maszynoznawstwa Chemicznego** — (ul. M. Strzody 21,
 tel. 36-61)
 Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. JAN KRAKOWSKI
 St. asystenci — mgr inż. KAZIMIERZ BARAN, mgr inż. BOGUSŁAW
 GRZELAK, mgr inż. MIECZYŚLAW PANZ, mgr inż. EDWARD
 PADKOWSKI
 Asystenci — mgr inż. JERZY PIKOŃ
 Laboranci — BAZYLI SZEBYSTY
 Zakład Maszynoznawstwa Chemicznego — (ul. M. Strzody 21, tel. 36-61)
 Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. JAN KRAKOWSKI
5. **Katedra Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego** — (ul.
 M. Strzody 19, tel. 51-54)
 Kierownik Katedry — doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI

- Inni sam. pracownicy nauki — prof. n. dr inż. EUGENIUSZ BŁASIAK, z-ca prof. mgr inż. WITOLD KOWALSKI, z-ca prof. mgr inż. MARIA ŁUGOWSKA, z-ca prof. mgr inż. JÓZEF SZAFNICKI
- Adiunkci — mgr inż. STANISŁAW BISTROŃ, mgr inż. ANATOL CHOMIAKOW, mgr inż. STEFAN PLEŚNIAK, mgr inż. MARIAN STARCZEWSKI, mgr inż. JÓZEF SZARAWARA, mgr inż. STEFAN SZYMONIK
- St. asystenci — mgr inż. JADWIGA BAGIŃSKA, mgr inż. SZYMON BANASIK
- Asystenci — mgr inż. ANDRZEJ NARÓG, mgr inż. ZENON SYNO-RADZKI
- Laboranci — MIECZYŚLAW GARUSIŃSKI, MARIA KRUBASIK, MARTA MATERLA, MARIAN SKORUPA, KAZIMIERZ SKÓRSKI
- Zakład Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego — (ul. M. Strzody 19, tel. 51-54)
- Kierownik Zakładu — doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI
- Zakład Analizy Technicznej — (ul. M. Strzody 19, tel. 51-54)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. MARIA ŁUGOWSKA
- 6. Katedra Technologii Chemicznej Organicznej** — (ul. M. Strzody 19, tel. 36-72)
- Kierownik Katedry — doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI
- Inni sam. pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW KOZAK
- Adiunkci — knt. ANDRZEJ FABRYCY, mgr inż. WŁADYSŁAW KARMIŃSKI, mgr inż. ZDZISŁAW KULICKI
- St. asystenci — mgr inż. PIOTR BIEŁOWSKI, mgr inż. DIONIZY GASZTYCH, mgr inż. ALFRED HOPFINGER, k. n. ch. BARBARA KAMIŃSKA, mgr inż. ALFRED LACHOWICZ
- Asystenci — mgr inż. ALEKSANDRA SANETRA-BURGHART, LUDWIK FRYCHEL, MIECZYŚLAW GRUSZCZYŃSKI, BERNARD KAJZEREK, NORBERT PROCEK, PIOTR SEŃ
- Zakład Technologii Chemicznej Organicznej — (ul. M. Strzody 19, tel. 36-72)
- Kierownik Zakładu — doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI
- 7. Katedra Technologii Chemicznej Węgla** — (ul. M. Strzody 21, tel. 41-85)
- Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. JÓZEF SALCEWICZ
- Inni sam. pracownicy nauki — doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN, doc. mgr inż. BOHDAN KALINOWSKI, doc. dr inż. JERZY SZURA
- Adiunkci — mgr inż. ZYGMUNT FRANKL
- St. asystenci — mgr inż. STANISŁAW BAL, mgr inż. ZDZISŁAW GAJEWSKI, mgr inż. URSZULA ŚNIEŻEK-MIKOŁAJSKA, mgr inż. ROMAN ŚWIERCZEK, mgr inż. JANINA WOJTALOWICZ, mgr inż. PIOTR WASILEWSKI
- Laboranci — STANISŁAW CIENCIAŁA, JANINA GRABIŃSKA, WŁODZIMIERZ KUŚNIERZ, EWA MISKA-DROBE
- Instruktorzy zawodu — inż. WŁADYSŁAWA CISEK
- Zakład Technologii Chemicznej Węgla — (ul. M. Strzody 21, tel. 41-85)
- Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. JÓZEF SALCEWICZ

8. Katedra Technologii Nafty i Paliw Płynnych — (ul. M. Strzody 23, tel. 24-49)

Kierownik Katedry — doc. dr inż. WŁODZIMIERZ KISIEŁOW
Adiunkci — mgr inż. STANISŁAW GOŁĘBIEWSKI, mgr inż. BOLESŁAW JAROCKI, mgr inż. URSZULA SZAŁAJKO

St. asystenci — mgr inż. ANNA PAWŁOWSKA-MARZEC

Asystenci — mgr inż. MAŁGORZATA MAY-GROCHOWSKA, mgr inż. CZESŁAW KAJDAS, mgr inż. ZYGMUNT SPECJAŁ

Asystenci techniczni — mgr inż. JERZY SIDOROFF

Laboranci — EWELINA LUDWIG, IRENA ORŁOWSKA

Instruktorzy zawodu — IGNACY ISZCZUKIEWICZ

Technik — CZESŁAW DOMICZEK

Zakład Technologii Nafty i Paliw Płynnych — (ul. M. Strzody 23, tel. 24-49)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. WŁODZIMIERZ KISIEŁOW

9. Katedra Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii — (ul. M. Strzody 19, tel. 39-91, 31-79)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. LUDWIK WASILEWSKI

Adiunkci — mgr inż. TADEUSZ DARNIKIEWICZ, mgr inż. ALEKSANDER KOBYŁCZYK

St. asystenci — mgr inż. ADAM KORCZYŃSKI

Asystenci — mgr inż. MARIA KOZIELSKA, mgr inż. ZDZISŁAW GRZYMAŁSKI

Laboranci — WŁADYSŁAW ŁASKOWIECKI, ADAM STUPERA

Zakład Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii — (ul. M. Strzody 19, tel. 39-91, 31-79)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. LUDWIK WASILEWSKI

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK ENGEL — wykłada mineralogię i krytalografię

Prof. zw. dr inż. TADEUSZ HOBLER — wykłada inżynierię chemiczną

Doc. dr KAZIMIERZ GOSTKOWSKI — wykłada fizykę

Z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI — wykłada technikę cieplną

Z-ca prof. mgr MIROSŁAW MOCHNACKI — wykłada matematykę

Doc. mgr inż. LUDWIK SOBOLEWSKI — wykłada inżynierię chemiczną

Z-ca prof. mgr inż. ZDZISŁAW TRYBALSKI — wykłada automatykę i metody pomiarowe

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. RYSZARD FRANCKI — wykłada materiałoznawstwo

Mgr inż. MIECZYŚLAW JAWOREK — wykłada materiały konstrukcyjne

Mgr inż. WŁADYSŁAW PŁASKURA — wykłada aparaturę chemiczną

Doc. dr inż. TADEUSZ STOBIECKI — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie przemysłu chemicznego

4. PLAN STUDIÓW

Uwaga: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			I		II		
			w.	ćw. l.	w.	ćw. l.	
1.	Języki obce		—	2	—	2	—
2.	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	5*)	4	—	4*)	4
3.	Fizyka	doc. dr Gostkowski	5*)	2	3	6*)	2
4.	Chemia nieorganiczna	z-ca prof. Pukas	5	1	2	6*)	1
5.	Rysunek techniczny	st. asyst. Padkowski	1	6	—	—	—
6.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	2
7.	Wyszkolenie wojskowe 2 tygodnie		—	—	—	—	—
Razem			16	17	5	16	11

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			III		IV		
			w.	ćw. l.	w.	ćw. l.	
1.	Język obcy		—	2	—	2	—
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2	—
3.	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	4*)	3	—	—	—
4.	Chemia analityczna jakościowa	z-ca prof. Pukas	1*)	—	14	—	—
5.	Chemia analityczna ilościowa	z-ca prof. Pukas	—	—	—	1*)	—
6.	Chemia analityczna techniczna	doc. dr Pawlikowski	—	—	—	—	6
7.	Chemia organiczna	doc. dr Troszkiewicz	6*)	—	—	5*)	—
8.	Mechanika techniczna	prof. Krakowski	3*)	3	—	—	—
9.	Aparatura przemysłu chemicznego	prof. Krakowski	—	—	—	4*)	3
10.	Krystalografia i mineralogia	z-ca prof. Engel	—	—	—	2*)	2
11.	Wyszkolenie wojskowe 2 tygodnie		—	—	—	—	—
Razem			14	10	14	12	9

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze	
			V w. éw. 1.	VI w. éw. 1.
1.	Język zachodnio-europejski		— 2 —	— 2 —
2.	Chemia organiczna laboratorium	doc. dr Troszkiewicz	— — 13	— — —
3.	Chemia fizyczna	prof. dr Sokalski	5*) 2 5	5*) 2 5
4.	Maszynoznawstwo che- miczne	prof. Krakowski	4*) 2 —	— — —
5.	Technika cieplna	prof. Krakowski	4*) 1 —	3*) — —
6.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	— — —	5*) 2 —
7.	Ogólna technologia chemiczna	prof. dr Błasiak doc. dr Mazoński	— — —	3*) — 5
8.	Wyszkolenie wojskowe 2 tygodnie			
			Razem 13	7 18 16 6 10

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII		VIII				
			w.	éw. 1.	w.	éw. 1 p.			
Specjalność: Elektrochemia									
1.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	—	—	—	—
2.	Technika ciepłna	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—	—	—	—
3.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	5*)	1	5	—	—	—	1
4.	Ogólna technologia chemiczna	prof. dr Błasiak doc. dr Mazoniński	5*)	—	6	—	—	—	—
5.	Metody pomiarowe i automatyka	z-ca prof. Trybalski	3*)	—	—	—	—	—	—
6.	Materiałoznawstwo chemiczne	mgr inż. Francki mgr inż. Jaworek	2	—	—	2*)	—	—	—
7.	Ekonomika, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	doc. dr Stobiecki	—	—	—	3	1	—	—
8.	Podstawy budownictwa	v a c a t	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Elektrochemia techniczna	prof. dr Wasilewski	—	—	—	5*)	—	—	—
10.	Elektrotermia techniczna	prof. dr Wasilewski	—	—	—	2	—	—	—
11.	Aparatura specjalna	mgr inż. Plaskura	—	—	—	2*)	—	—	—
12.	Laboratorium specjalne	prof. dr Wasilewski	—	—	—	—	—	5	—
13.	Elektrochemia teoretyczna	prof. dr Wasilewski	—	—	—	2	3	—	—
14.	Mineralogia	z-ca prof. Engel	—	1	—	2*)	1	—	—
Razem			15	4	14	20	5	5	1

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. 1.	VIII w. ćw. 1 p.
Specjalność: Technologia chemiczna ropy naftowej i gazu				
1.	Język zachodnio- -europejski		— 2 —	— — — —
2.	Technika ciepła	z-ca prof. Markowski	— — 3	— — — —
3.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	5*) 1 5	— — — 1
4.	Ogólna technologia chemiczna	prof. dr Błasiak doc. dr Mazoński	5*) — 6	— — — —
5.	Metody pomiarowe i automatyka	z-ca prof. Trybalski	3*) — —	— — — —
6.	Materiałoznawstwo chemiczne	mgr inż. Francki mgr inż. Jaworek	2 — —	2*) — — —
7.	Ekonomika, organiza- cja i planowanie prze- mysłu chemicznego	doc. dr Stobiecki	— — —	3 1 — —
8.	Podstawy budow- nictwa	v a c a t	— — —	2*) — — —
9.	Technologia specjalna	doc. dr Kisielow	— — —	5 — — —
10.	Aparatura specjalna	doc. dr Kisielow	— — —	2*) — — —
11.	Laboratorium specjalne	doc. dr Kisielow	— — —	— — 10 —
12.	Chemia ropy i gazu	adkt Szałajko	— — —	2*) — — —
Razem			15 3 14	16 1 10 1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw. 1.	VIII w. ćw. 1. p.
Specjalność: Technologia paliwa **)				
1.	Język zachodnio-europejski		— 2 —	— — — —
2.	Technika ciepła	z-ca prof. Markowski	— — 3	— — — —
3.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	5*) 1 5	— — — 1
4.	Ogólna technologia chemiczna	prof. dr Błasiak doc. dr Mazoński	5*) — 6	— — — —
5.	Metody pomiarowe i automatyka	z-ca prof. Trybalski	3*) — —	— — — —
6.	Materiałoznawstwo chemiczne	mgr inż. Francki mgr inż. Jaworek	2 — —	2*) — — —
7.	Ekonomika, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	doc. dr Stobiecki	— — —	3 1 — —
8.	Podstawy budownictwa	v a c a t	— — —	2*) — — —
9.	Technologia ogólna paliwa	prof. dr Salcewicz	— — —	5 — — —
10.	Aparatura specjalna	doc. dr Grossman	— — —	3*) — — —
11.	Laboratorium specjalne	doc. dr Grossman doc. dr Szuba doc. Kalinowski	— — —	— — 6 —
12.	Chemia paliwa	adkt Frankl	— — —	3*) — — —
13.	Termodynamika chemiczna i kinetyka reakcji	prof. dr Sokalski prof. dr Błasiak	— — —	3*) — — —
Razem			15 3 14	21 1 6 1

***) w zakresie: 1) koksownictwa, 2) gazownictwa, 3) przeróbki smoły i benzolu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII w. éw. 1.		VIII w. éw. 1. p.				
Specjalność: Technologia podstawowej syntezy organicznej									
1.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	—	—	—	—
2.	Technika ciepła	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—	—	—	—
3.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	5*)	1	5	—	—	—	1
4.	Ogólna technologia chemiczna	prof. dr Błasiak doc. dr Mazoński	5*)	—	6	—	—	—	—
5.	Metody pomiarowe i automatyka	z-ca prof. Trybalski	3*)	—	—	—	—	—	—
6.	Materiałoznawstwo chemiczne	mgr inż. Francki mgr inż. Jaworek	2	—	—	2*)	—	—	—
7.	Ekonomia, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	doc. dr Stobiecki	—	—	—	3	1	—	—
8.	Podstawy budownictwa	vacat	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Technologia specjalna	doc. dr Mazoński z-ca prof. Kozak	—	—	—	4	—	—	—
10.	Aparatura specjalna	mgr inż. Plaskura	—	—	—	3*)	—	—	—
11.	Laboratorium specjalne	doc. dr Mazoński z-ca prof. Kozak	—	—	—	—	—	12	—
12.	Kataliza i katalizatory oraz kinetyka reakcji	prof. dr Sokalski	—	—	—	3*)	—	—	—
Razem			15	3	14	17	1	12	1

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII w. éw. 1.	VIII w. éw. 1. p.					
Specjalność: Technologia związków nieorganicznych									
1.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	—	—	—	—
2.	Technika ciepła	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—	—	—	—
3.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	5*)	1	5	—	—	—	1
4.	Ogólna technologia chemiczna	prof. dr Błasiak doc. dr Mazoński	5*)	—	6	—	—	—	—
5.	Metody pomiarowe i automatyka	z-ca prof. Trybalski	3*)	—	—	—	—	—	—
6.	Materiałoznawstwo chemiczne	mgr inż. Francki mgr inż. Jaworek	2	—	—	2*)	—	—	—
7.	Ekonomika, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	doc. dr Stobiecki	—	—	—	3	1	—	—
8.	Podstawy budownictwa	v a c a t	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Technologia specjalna	doc. dr Pawlikowski	—	—	—	4	—	—	—
10.	Aparatura specjalna	mgr inż. Plaskura	—	—	—	3*)	—	—	—
11.	Laboratorium specjalne	doc. dr Pawlikowski	—	—	—	—	—	7	—
12.	Mineralogia	z-ca prof. Engel	—	—	—	2*)	1	—	—
13.	Termodynamika i kinetyka chemiczna	prof. dr Sokalski prof. dr Błasiak	—	—	—	3*)	—	—	—
Razem			15	3	14	19	2	7	1

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II w. ćw. 1. p.	III w. ćw. 1.
1.	Język zachodnio- -europejski		— 2 —	— — — —
2.	Materialoznawstwo	mgr inż. Francki mgr inż. Jaworek	3*) — — —	— — — —
3.	Technologia chemiczna specjalna **)		5*) — 10 —	— — — —
4.	Projekt technolo- giczny **)		— — — 4	— — — —
5.	Praca dyplomowa			× × ×
Razem			8 2 10 4	— — — —

**) Wykłady z technologii specjalnej prowadzą:

Technologia związków nieorganicznych — doc. dr PAWLIKOWSKI, z-ca prof. KOWALSKI

Projektowanie technologiczne — prof. dr HOBLER, doc. SOBOLEWSKI

Elektrochemia i elektrometalurgia — prof. dr WASILEWSKI

Technologia koksownictwa — doc. dr GROSSMAN, doc. KALINOWSKI, prof. dr SALCEWICZ

Technologia smoły i benzolu — doc. dr SZUBA

Technologia podstawowej syntezy organicznej — doc. dr MAZONSKI, z-ca prof. KOZAK

Technologia ropy naftowej i gazu — doc. dr KISIELOW

5. STUDIUM WIECZOROWE

I WYDZIAŁ CHEMICZNY W GLIWICACH

Kierownik Studium — prodziekan z-a prof. dr LUDWIK CHROMY

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI

Członkowie — z-ca prof. dr LUDWIK CHROMY, doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI, doc. dr inż. JERZY SZUBA, doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN

Pracownicy naukowi

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Z-ca prof. dr LUDWIK CHROMY — wykłada chemię fizyczną

Prowadzący ćwiczenia

Adkt mgr JAN PRZEMSKI

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

Mgr inż. KAZIMIERZ BARAN — wykłada mechanikę i maszynoznawstwo ogólne

Z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK ENGEL — wykłada surowce mineralne Polski

Doc. dr ANDRZEJ GROSSMAN — wykłada technologię koksownictwa

Mgr inż. BOGUSŁAW GRZELAK — wykłada aparaturę pomiarową

Mgr. inż. KAZIMIERZ HAWRANEK — wykłada organizację i planowanie przemysłu

Doc. dr TADEUSZ MAZOŃSKI — wykłada technologię barwników i półproduktów

Z-ca prof. mgr BOLESŁAW MATUŁA — wykłada fizykę

Mgr inż. WALERY MIŚNIAKIEWICZ — wykłada wybrane działy z chemii fizycznej

Z-ca prof. mgr MIROŚLAW MOCHNACKI — wykłada matematykę

Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ PUKAS — wykłada chemię nieorganiczną

Doc. dr inż. JERZY SZUBA — wykłada technologię węgla

Mgr inż. STEFAN SZYMONIK — wykłada technologię wielkiego przemysłu nieorganicznego

Doc. dr inż. CZESŁAWA TROSKIEWICZ — wykłada chemię organiczną

Lektorzy

BORYS SUBBOTIN — prowadzi język rosyjski

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. ANATOL CHOMIAKOW, mgr inż. KAZIMIERA GRABIŃSKA,
mgr inż. STANISŁAW GROCHOWSKI, mgr inż. JAN GOLCZEWSKI,
mgr JEREMI GLISZCZYŃSKI, mgr inż. WŁADYSŁAW KARMIŃSKI,
z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW KOZAK, mgr inż. MARIAN KOWAL-
CZYK, mgr inż. MARIA KUCZYŃSKA, mgr FRANCISZEK KUMASZKA,
mgr inż. KONRAD OGIEŁDA, z-ca prof. mgr inż. JÓZEF SZAFNICKI,
mgr ZOFIA WAJDOWA.

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

Dr ZBIGNIEW ZIELIŃSKI — wykłada inżynierię chemiczną

PLAN STUDIÓW

Uwaga: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

W roku akademickim 1956/57 nabór kandydatów na I rok studiów nie był przeprowadzony; wg obowiązujących przepisów nabór odbywa się co 2 lata.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			III		IV		
			w. ćw. l.	w. ćw. l.	w. ćw. l.	w. ćw. l.	
1.	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	2*)	4	—	—	—
2.	Fizyka	z-ca prof. Matuła	3*)	—	3	3*)	2
3.	Chemia nieorganiczna	z-ca prof. Pukas	3*)	1	—	3*)	—
4.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	st. asyst Padkowski	—	2	—	—	—
5.	Język obcy		—	2	—	—	2
6.	Mechanika techniczna	st. asyst. Baran	—	—	—	3	1
7.	Ekonomia społeczna	adkt Gliszczyński	—	—	—	2*)	—
Razem			8	9	3	11	5
			4				

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. éw. 1.	VI w. éw. 1.
1.	Chemia organiczna	doc. dr Troszkiewicz	4*) — —	4*) — —
2.	Chemia fizyczna	z-ca prof. dr Chromy	2*) 2 —	2*) 2 —
3.	Chemia analityczna	z-ca prof. Pukas	— 8	1 — 12
4.	Mechanika techniczna	st. asyst. Baran	2*) 1 — —	— —
5.	Maszynoznawstwo chemiczne	st. asyst. Baran	— — —	2*) 1 —
6.	Język obcy		— 2 — —	— 1*) —
Razem			8 5 8	9 4 12

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw. 1.	VIII w. éw. 1.
Specjalność: Technologia Nieorganiczna				
1.	Technologia wielkiego przemysłu nieorganicz- nego	adkt Szymonik	6*) — 10	2*) — 15
2.	Podstawy inżynierii chemicznej	dr Zieliński	2*) 2 — —	— — —
3.	Wybrane działy chemii fizycznej	adkt Miśniakiewicz	2*) — — —	— — —
4.	Surowce mineralne Polski	z-ca prof. Engel	1 — — —	— — —
5.	Aparatura pomiarowa	st. asyst. Grzelak	— — —	2 — —
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	z-ca prof. Chromy	— — —	2 — —
7.	Organizacja i planowanie przemysłu	adkt Hawranek	— — —	2 — —
Razem			11 2 10	8 — 15

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII	VIII
			w. éw. 1.	w. éw. 1.

Technologia Barwników i Półproduktów

1.	Technologia barwników i półproduktów	doc. dr Mazoński	6*) — 10	2*) — 15
2.	Podstawy inżynierii chemicznej	dr Zieliński	2*) 2 — — — —	
3.	Wybrane działy chemii fizycznej	adkt Miśniakiewicz	2*) — — — —	
4.	Wybrane działy chemii organicznej	doc. dr Troszkiewicz	2*) — — — —	
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	z-ca prof. Chromy	— — — 2	— —
6.	Aparatura pomiarowa	st. asyst. Grzelak	— — — 2	— —
7.	Organizacja i planowanie przemysłu	adkt Hawranek	— — — 2	— —
Razem			12 2 10	8 — 15

Technologia Chemiczna Węgla

1.	Technologia chemiczna węgla	doc. dr Szuba	6*) — 10	2*) — 15
2.	Podstawy inżynierii chemicznej	dr Zieliński	2*) 2 — — — —	
3.	Wybrane działy chemii fizycznej	adkt Miśniakiewicz	2*) — — — —	
4.	Wybrane działy chemii organicznej	doc. dr Troszkiewicz	2*) — — — —	
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	z-ca prof. Chromy	— — — 2	— —
6.	Organizacja i planowanie przemysłu	adkt Hawranek	— — — 2	— —
7.	Aparatura pomiarowa	st. asyst. Grzelak	— — — 2	— —
Razem			12 2 10	8 — 15

STUDIUM WIECZOROWE

II WYDZIAŁ CHEMICZNY W OŚWIECIMIU

Kierownik Studium — FRANCISZEK SKUPIŃSKI

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI

Z-ca przewodniczącego — dr LUDWIK CHROMY (w razie nieobecności
— kier. Wydz. FR. SKUPIŃSKI)

Członkowie Komisji — prof. n. dr ZDZISŁAW SOKALSKI, mgr inż. FRAN-
CISZEK GAJEWSKI, mgr inż. TADEUSZ BLAUTH, mgr inż.
OTTON KOHUT

Pracownicy naukowcy

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Prowadzący ćwiczenia

Mgr WIESŁAW MACIEJOWSKI

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Zajęć nie prowadzą

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

Dr LUDOMIR TOKARZEWSKI — wyklada chemię organiczną

Mgr inż. ZYGMUNT KUCEWICZ — wyklada mechanikę techniczną

Mgr inż. JAN MITUŚ — wyklada chemię fizyczną

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. TEOFIL MAZUREK, mgr inż. WITOLD GRAŚ, mgr inż. ADAM

GRYCZ, mgr inż. TADEUSZ KAŁA, inż. MATYŁDA FIGIEL,

inż. FELIKS ROSZYK, mgr inż. JERZY KRAMARZ

Lektorzy

ANNA ŚMIESZEK

PLAN STUDIÓW

Uwaga: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rekrutacja na Wydział Chemiczny w Oświęcimiu odbywa się co dwa lata. W roku naukowym 1957/58 czynny jest rok III. Na I rok nie było naboru.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. ćw.	VI w. ćw.
1.	Chemia analityczna	mgr Maciejewski	— 8	— 10
2.	Chemia analityczna	mgr inż. Mazurek	— 8	1*) 10
3.	Chemia analityczna	mgr Graś	— 8	— 10
4.	Chemia analityczna	inż. Kała	— 8	— —
5.	Chemia analityczna	mgr inż. Grycz	— —	— 10
6.	Chemia analityczna	inż. Figiel	— 4	— —
7.	Chemia organiczna	dr Tokarzewski	4*) —	4*) —
8.	Chemia fizyczna	mgr inż. Mituś	2*) 2	2*) 1
9.	Chemia fizyczna	mgr inż. Kramarz	— 2	— 1
10.	Mechanika techniczna	mgr inż. Kucewicz	2 1	— —
11.	Maszynoznawstwo	mgr inż. Kucewicz	— —	2*) 1
12.	Maszynoznawstwo	inż. Roszyk	— —	— 1
13.	Mechanika techniczna	inż. Roszyk	— 1*)	— —
14.	Język obcy		— 2	— 2*)
Razem			8 16	9 16

6. STUDIUM WIECZOROWE — WYDZIAŁ WŁÓKIENNICZY
W BIELSKU-BIAŁEJ (W LIKWIDACJI)

Kierownik Wydziału Włókienniczego Studium Wieczorowego w Bielsku-
-Białej — prodziekan z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW INES

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — doc. dr inż. TADEUSZ MAZOŃSKI

Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW INES

Członek Komisji — przedstawiciel Politechniki Łódzkiej

Egzaminatorzy — adkt mgr inż. EDWARD MOLL, mgr inż. LEON UNIC-
KI, mgr inż. JAN HECZKO, mgr inż. EDWARD URBAŚ

Pracownicy naukowci

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Adkt mgr inż. EDWARD WODZICZKO — wykłada maszynoznawstwo

Mgr inż. EMANUEL MOLL — wykłada tkactwo

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

zajęć nie prowadzą.

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

Mgr inż. MIECZYŚLAW ADAMCZYK — wykłada urządzenia elektryczne

Mgr FLORIAN CIERNIEWSKI — wykłada BHP

Mgr ERWIN BROŻEK — wykłada ekonomikę przemysłową

Mgr inż. JAN HECZKO — wykłada analizę techniczną

Mgr inż. LEOPÓŁD MAGA — wykłada urządzenia ciepłne

Mgr inż. MARIA SOROKOWSKA — wykłada włókna sztuczne i synte-
tyczne

Mgr inż. KURT STEUER — prowadzi laboratorium chemicznej obróbki

Mgr inż. LEON UNICKI — wykłada przędzalnictwo i maszyny wykoń-
czalnicze

Mgr inż. EDWARD URBAŚ — wykłada chemiczną obróbkę włókna

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. JAN WAJDA

PLAN STUDIÓW

Uwaga: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze — obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	éw.	w.	éw.
Specjalność: Przędzalnictwo wełny						
1.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw	mgr Brożek	2	1	—	—
2.	Maszynoznawstwo	adkt Wodziczko	2	—	2*)	—
3.	Urządzenia elektryczne	mgr inż. Adamczyk	2*)	2	—	—
4.	Przędzalnictwo wełny	mgr inż. Unicki	3*)	—	—	—
5.	Laboratorium przędzalnictwa wełny	inż. Wajda	—	6	—	—
6.	B. H. P.	mgr Cierniewski	—	—	2	—
7.	Statystyka matematyczna	adkt Moll	—	—	2*)	—
8.	Projekt przejściowy	mgr inż. Unicki	—	6	—	—
9.	Projekt dyplomowy	mgr inż. Unicki	—	—	—	15
Razem			9	15	6	15

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.		
Specjalność: Tkactwo						
1.	Organizacja planowania przedsiębiorstw	mgr Brożek	2	1	—	—
2.	Maszynoznawstwo	adkt Wodziczko	2	—	2*	—
3.	Urządzenia elektryczne	mgr inż. Adamczyk	2*	2	2	2
4.	Tkactwo	adkt Moll mgr inż. Duraj	3*)	—	—	—
5.	Laboratorium tkactwa	inż. Wajda	—	6	—	—
6.	B. H. P.	mgr Cierniewski	—	—	2	—
7.	Nomografia i statystyka matematyczna	adkt Moll mgr inż. Duraj	—	—	2*)	—
8.	Projekt przejściowy	adkt Moll	—	6	—	—
9.	Projekt dyplomowy	adkt Moll	—	—	—	15
Razem			9	15	8	17

Rok IV

Specjalność: Chemiczna obróbka włókna

1.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw	mgr Brożek	2	1	—	—
2.	Analiza techniczna	mgr inż. Heczko	1	2	—	—
3.	Encyklopedia tkactwa i przedsiębiorstwa	mgr inż. Unicki	3*)	—	—	—
4.	Urządzenia elektryczne	mgr inż. Adamczyk	2*)	—	—	—
5.	Urządzenia cieplne	mgr inż. Maga	2*)	—	—	—
6.	Włókna sztuczne i syntetyczne	mgr inż. Sorokowska	2	—	—	—
7.	Chemiczna obróbka włókna	mgr inż. Urbaś	2*)	—	—	—
8.	B. H. P.	mgr Cierniewski	—	—	2	—
9.	Maszyny wykańczalnicze	mgr inż. Unicki	—	—	3*)	—
10.	Projekty dyplomowe	mgr inż. Urbaś mgr inż. Heczko	—	—	—	15
Razem			14	3	5	15

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera chemii uzyskali
w roku 1956/57

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypł.
Baniak Antoni	Tarnów	431
Baroń Edward	Podhajce	437
Chmiel Edward	Knurów	440
Ciesielski Kazimierz	Lwów	418
Dec Marian	Targanice	428
Drop Franciszek	Łozowa	438
Galuszka-Kowalenko Barbara	Katowice	435
Glińska Grażyna	Sosnowiec	447
Goszczyńska Hanna	Lwów	421
Gold Jadwiga	Chorzów	434
Halewski Jerzy	Warszawa	432
Heisler Ferdynand	Gliwice	429
Kim-Thek-Chun	Korea	426
Klapetz Henryk	Ostropa	443
Kolaski Henryk	Nowa Wieś	439
Kojzar Jan	Lipiny Śląskie	444
Kutsza Jerzy	Katowice	441
Lazar Antoni	Siemianowice	436
Mikolajewski Zbigniew	Odryżyn	419
Pabiś Stanisława	Kopyczyńce	423
Pak-Ją-Sik	Korea	424
Pawlik Jerzy	Chropaczów	445
Piątkowska-Bratu Krystyna	Romanówka	422
Pindel Helena	Jeleśnia	446
Razowski Roman	Poznań	427
Rębielak Bronisław	Stęszów	420
Rim-Dża-U	Korea	417
Ro-Lon-Uk	Korea	416
Smaczna Krystyna	Chorzów Batory	433
Stasikowski Jerzy	Zagórze	442
Stec Barbara	Chorzów	414
Sycha Rudolf	Pszów	448
Szczepanek Wilhelm	Goławiec	415
Szklorz Wilhelm	Kolonowskie	413
Szymański Jan	Rawa Mazowiecka	430
U.-Jen-Czel	Korea	425

Stopień naukowy magistra inżyniera chemii uzyskali
w roku 1956/57

Anioł Stanisław	Lipnica Murowana	275
Baranowski Leszek	Jarosław	239
Baroń Wiktor	Kędzierzyn	287

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Bartela Maria	Gliwice	223
Bekierz Gerhard	Orzegów	224
Bollwan Reinhard	Zabrze	245
Brudkowska Barbara	Knurów	250
Choma Antoni	Rzeszów	227
Cieplak Kazimierz	Olkusz	286
Cierpiotł Józef	Bodzanowice	280
Cieślak Stefan	Baranów	252
Cimidis Panajotis	Taszkent	229
Czelny Zdzisław	Krosno	217
Czerbak Anna	Nadwórna	271
Fedyk Kazimierz	Rychcice	243
Feliszewski Kazimierz	Sosnowiec	212
Figwer Józef	Wilanowice	220
Franus Roman	Gołonóg	241
Frączek Kazimierz	Piekary Śląskie	246
Gałczyński Bernard	Suchedniów	236
Gnot Witold	Lwów	230
Grabiński Czesław	Chorzów	247
Grabiński Henryk	Pszów	248
Graff Jan	Ruda Śląska	268
Gurgul Adam	Tarnów	278
Grzymalski Zdzisław	Lwów	231
Guz Henryk	Talczyn	288
Hermel Janina	Piotrków Tryb.	228
Hycnar Jan	Wodna	258
Jacak-Wilczek Gizela	Sosnowiec	262
Jarosz Irena	Krzyż	287
Kamińska Ewa	Lwów	261
Kęstowicz Jerzy	Chorzów	257
Kmiotek Jan	Strzemieszyce	240
Kowalska Elwira	Chorzów	282
Kubiczek Lidia	Lwów	244
Kubisz Krzysztof	Katowice	292
Kulińska Danuta	Twierdza	290
Kuliński Zdzisław	Tłumacz	291
Kupiec Stefan	Szczucin	232
Łonak Bogusław	Chorzów	218
Łuczkowski Włodzimierz	Częstochowa	260
Malara Alina	Będzin	272
Mańkowski Andrzej	Grudziądz	273
Mansfeld Irena	Katowice	213
Marquardt Marian	Opole	233
Mieszczak Stefania	Zywiec	238
Mikulski Zdzisław	Mietle	259
Moskal Stanisław	Mikołajewice	276
Mróz Ryszard	Tarnów	277
Mrugała Barbara	Skarżysko	235
Mucha Józef	Mikołów	215

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Mun-Chen-Sje	Korea	253
Nikiel Kazimierz	Pawłów	216
Pawłowski Roman	Dąbrowa Górna	263
Piotrowska Helena	Stanisławów	294
Prokopowicz Danuta	Lwów	289
Psota Alojzy	Belsanica	242
Racki Eligiusz	Soczewka	214
Recki Waclaw	Grodno	281
Rotowicz Włodzimierz	Sosnowiec	249
Rybotycki Tadeusz	Korowa	269
Sapeta Józef	Radziechowy	264
Sauer Alojzy	Świętochłowice	219
Schab-Bochyńska Maria	Paszkievicze	237
Sidoroff Jerzy	Myszków	284
Sigulla Paweł	Wrocław	225
Solarski Juliusz	Tarnopol	293
Solarz Urszula	Kopyczyńce	256
Szolec Jerzy	Katowice	279
Szopa Zbigniew	Brzeżany	266
Szymanowski Mieczysław	Zegrze	251
Świętochowska Aleksandra	Świętochłowice	254
Truś Janusz	Mirocz	265
Wasilewska Janina	Wolica	234
Weigel Jan	Bielsko-Biała	285
Widuch Zdzisław	Zabłocie	283
Wiland Ewa	Sosnowiec	255
Wilczek Mieczysław	Komorowice Biel.	221
Wilk Zdzisław	Lublin	270
Wojtowicz Tadeusz	Ostrów	222
Wosatka Danuta	Grzymałów	226
Zych Stefan	Biesna	274

Tytuł zawodowy inżyniera chemii na podstawie ustawy o stopniu inżyniera z dnia 28. I. 1948 uzyskali w roku 1957

Białas Tadeusz	Otfinów	181
Bachen Stefan	Mysłowice	191
Buratyński Eugeniusz	Lwów	185
Bazan Adam	Drohobycz	191
Cierpień Paweł	Zielona	205
Cibis Henryk	Wodzisław	206
Cholewski Zdzisław	Słobierna	208
Chadalski Roman	Białodliny Radłowskie	201
Duda Stanisława	Jasło	180
Faber Marian	Mościce	184
Franik Hubert	Chorzów Batory	224
Gerhard Adam	Tarnów	189

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Głód Henryk	Ostrowce	196
Hexel Edward	Kraków	186
Harembski Leon	Pałczyn	211
Jonas Stanisław	Orzegów	198
Jaskuła Paweł	Łagiewniki	223
Kwiatkowski Zbigniew	Bydgoszcz	177
Kapliczny Kazimierz	Lwów	178
Korzuś Karol	Siemianowice	182
Kuź Józef	Borysław	190
Kuźniacki Henryk	Bydgoszcz	195
Kauzik Aleksy	Zgierz	209
Kazanowska Hanna	Lublin	213
Kęszycki Czesław	Białystok	220
Kaldonek Józef	Żerniki	214
Klimas Augustyn	Bytom	215
Kołodziej Kazimierz	Nowy Sącz	204
Lysoń Stanisław	Siedliczowice	183
Małczyński Mieczysław	Warszawa	188
Młynarczyk Jan	Dąbrowica	194
Musiół Alfred	Zabrze	202
Maliszewski Jerzy	Józefów	216
Pyszyński Tadeusz	Zagórze	193
Przyczynek Emil	Moczydło	210
Pietrasz Eryk	Bielszowice	219
Prochner Tadeusz	Lwów	217
Radwański Rudolf	Wiedeń	222
Rolle Jan	Krosno	207
Rubik Włodzimierz	Poręba	203
Runowski Mieczysław	Warszawa	221
Sabatowski Antoni	Lwów	192
Szuchaja Wawrzyniec	Bielszowice	200
Szczepański Marian	Chorzów	199
Szaflik Franciszek	Lipiny	212
Wójcik Julian	Wawrzyńcyce	179
Wróbel Leon	Sułszów	197
Zełeźnik Teodor	Dziedzice	218

Tytuł zawodowy inżyniera chemii na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w Gliwicach otrzymali
w roku 1956/57

Biel Henryka	Włoszowice	207
Bitner Stanisław	Bocheniec	224
Butkiewicz Zbigniew	Kobryń	228
Czerwiec Danuta	Lwów	217
Gabriel Ryszard	Przystajń	226
Gomółka Andrzej	Grybów	208
Hadasik Józef	Raczowa	219
Janik Irena	Pawłów	222

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Kaczyńska Czesława	Laskowiec St.	209
Kamiński Stanisław	Wywle	218
Kaperstein Erwin	Biskupice	212
Karmański Stanisław	Lubliniec	216
Kowol Henryk	Zabrze	223
Labus Henryk	Rybnik	210
Płonka Marian	Gliwice	213
Porwoł Konrad	Moszczenica	227
Rak Józef	Czeladź	220
Rokietta Maria	Płotyczy	221
Sobota Józef	Katowice	211
Tondos Ryszard	Lubliniec	214
Zając Bolesław	Czyżowice	225
Zamorski Bolesław	Przemysłany	215

Tytuł zawodowy inżyniera chemii na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w Oświęcimiu otrzymali
w roku 1956/57

Byrski Eugeniusz	Ponikiew	75
Cichoń Lucjan	Kraków	65
Cupiał Bolesław	Iwanowice	66
Garncarz Jadwiga	Częstochowa	67
Gosztyła Marian	Lutcza	76
Grzegorzewicz Józef	Warszawa	68
Imińczycy Rajmund	Imielin	77
Jamróż Aleksandra	Zadziele	78
Jurczak Roman	Łęczany	79
Koj Tadeusz	Gana pow. Wieluń	80
Korczyk Ryszard	Żary	81
Kubica Benedykt	Moszczenica	82
Mikuta Piotr	Mikołajowice	69
Musiałowska Jadwiga	Warszawa	83
Nowak Stanisław	Miechowice	70
Piechowiak Rajmund	Dinsburg	84
Rakoczy Stefan	Osiek	85
Ródzinka Augustyn	Głębokie	86
Rokita Adam	Minec	87
Sachajdak Jerzy	Regulice	71
Skopek Ryszard	Lwów	88
Szczelina Krystyna	Andrychów	72
Szurek Jerzy	Biecz	89
Sztafrowski Paweł	Pińczów	73
Szygła Jan	Bielszowice	90
Ślósarczyk Józef	Bestwina	91
Świdorski Edward	Nowa Wieś	74
Wąsowicz Stanisław	Jelechowice	92
Złotek Ryszard	Brzeszcze	93

Tytuł zawodowy inżyniera włókiennictwa na Wydziale Włókienniczym
 Studium Wieczorowego Politechniki Śląskiej otrzymali
 w roku 1956/57

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Adamus Józef	Bulowice	3671
Boczkowski Stanisław	Przebor	3754
Chrobak Zbigniew	Biała	3676
Cieplak Czesław	Gołuchowice	3675
Duraj Franciszek	Kamesznica	3679
Dziadek Tadeusz	Bielsko	3681
Dzień Stanisław	Bielsko	3682
Gleindek Jan	Komorowice	3684
Hankus Feliks	Kozy	3759
Heler Mieczysław	Jawor	3687
Kajor Antoni	Bulowice	3695
König Jerzy	Mikuszowice	3699
Lach Antoni	Łodygowice	3705
Luboń Józef	Zawiercie	3703
Luboń Leokadia	Kęty	3737
Malczyk Aleksander	Barwałd	3708
Skoczylas Władysław	Kozy	3732
Sobel Jadwiga	Kamienica	3742
Tarnawa Stanisław	Mikuszowice	3744
Tracz Stanisław	Starokrzepice	3757
Tyrna Paweł	Aleksandrowice	3745
Walaszek Ludwik	Pietrzykowice	3746
Wallis Norbert	Imielin	139
Wyrobek Marian	Rudzica	3748
Zontek Piotr	Międzybrodzie	3751

VII

PROGRAM WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

- Dziekan — doc. mgr inż. EDWARD PIOTROWSKI
Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PLUCIŃSKI
Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW KOPACZ
Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z-ca prof. mgr JERZY PIWKO
Sekretariat Wydziału — ul. M. Strzody 28, tel. 24-71
Kierownik Sekretariatu — ZOFIA JURKIEWICZ
Sekretariat Studium Wieczorowego — Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89
Kierownik Sekretariatu — WANDA NOWAKOWSKA
Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Katowicka 4, pok. 626, tel. 42-94
Kierownik Sekretariatu — MARIA KAPUSTA

Rada Wydziału

- Przewodniczący — Dziekan doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI
Członkowie — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PLUCIŃSKI, z-ca prof. knt. JULIAN BORY, prof. zw. dr inż. STANISŁAW FRYZE, prof. zw. mgr inż. ZYGMUNT GOGOLEWSKI, doc. dr KAZIMIERZ GOSTKOWSKI, z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW INES, prof. n. knt. ZBIGNIEW JASICKI, doc. mgr inż. ANDRZEJ KAMIŃSKI, z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW KOPACZ, prof. n. mgr inż. LUCJAN NEHREBECKI, prof. zw. mgr inż. JAN OBRA-PALSKI, z-ca prof. mgr JERZY PIWKO, z-ca prof. mgr inż. ANTONI PLAMITZER, z-ca prof. mgr inż. WINCENTY PODLACHA, doc. mgr inż. EDMUND ROMER, z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW SKOPEC, doc. mgr inż. TADEUSZ STĘPNIEWSKI, z-ca prof. mgr inż. JERZY SZONERT, z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK SZYMIK, z-ca prof. mgr inż. HENRYK TOŁŁOCZKO, z-ca prof. mgr inż. ZDZISŁAW TRYBALSKI, doc. dr inż. STEFAN WĘGRZYN, prof. n. dr inż. TADEUSZ ZAGAJEWSKI prof. n. dr inż. WŁADYSŁAW KOŁEK

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego i Inżynierskiego

Przewodniczący — Dziekan doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI

Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PLUCIŃSKI

Członkowie: — prof. n. mgr inż. LUCJAN NEHREBECKI

Dla specj. „Elektrownie ciepłe” — doc. dr inż. ANDRZEJ KAMIŃSKI,
z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW SKOPEC

Dla specj. „Elektrotechnika przemysłowa” — prof. zw. mgr inż. JAN
OBRAPALSKI, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW SZTWIERTNIA,
z-ca prof. mgr inż. WINCENY PODLACHA, doc. knt. JERZY
SIWIŃSKI

Dla specj. „Maszyny elektryczne” — prof. zw. mgr inż. ZYGMUNT GO-
GOLEWSKI, z-ca prof. mgr inż. ANTONI PLAMITZER, prof. n. dr
inż. WŁADYSŁAW KOŁEK

Dla specj. „Automatyka i telemechanika” — prof. n. dr inż. TADEUSZ
ZAGAJEWSKI, doc. dr inż. STEFAN WĘGRZYN, z-ca prof. mgr
inż. ZDZISŁAW TRYBALSKI, doc. mgr inż. EDMUND ROMER

Dla specj. „Sieci Elektryczne” — prof. n. knt. ZBIGNIEW JASICKI,
doc. mgr inż. TADEUSZ STĘPNIEWSKI, z-ca prof. mgr inż. FRAN-
CISZEK SZYMIK

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PLU-
CIŃSKI

Członkowie — mgr inż. CZESŁAW OSTROWSKI

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. ANTONI PLAMITZER

Członkowie — mgr inż. ALFONS SZASTOK

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na Stopień Inżyniera Elektryka

Przewodniczący — prof. zw. mgr inż. ZYGMUNT GOGOLEWSKI

Członkowie — z-ca prof. mgr inż. WINCENY PODLACHA, z-ca prof.
mgr inż. FRANCISZEK SZYMIK, z-ca prof. mgr inż. ZDZISŁAW
TRYBALSKI, adkt mgr inż. TADEUSZ SZWEDA

Referent praktyk

Mgr inż. HENRYKA BIAŁKIEWICZ

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. **Katedra Podstaw Elektrotechniki** — (ul. Katowicka 10, tel. 46-73)
Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. STANISŁAW FRYZE
Inni sam. pracownicy nauki — doc. dr inż. STEFAN WĘGRZYN, z-ca
prof. knt. JULIAN BORY
Adiunkci — knt. ADAM MACURA, mgr inż. ZYGMUNT NOWO-
MIEJSKI, mgr inż. MARIA JASTRZĘBSKA
St. asystenci — mgr inż. CZESŁAW OSTROWSKI, mgr inż. WITOLD
PACZEŚNIEWSKI
Asystenci — mgr inż. ANNA, SKRZYWAN, mgr inż. ZOFIA JURASZ
Prowadzący ćwiczenia — ZDZISŁAW POGODA
Instruktorzy zawodu — inż. JACEK GRZYBOWSKI, ALEKSANDER
KASZUBA
Laboranci — MIRON KOZICKI
Zakład Elektrotechniki Teoretycznej — (ul. Katowicka 10, tel. 46-73)
Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. STANISŁAW FRYZE
Zakład Teorii Regulacji — (ul. Katowicka 10, tel. 46-73)
Kierownik Zakładu — doc. dr inż. STEFAN WĘGRZYN
2. **Katedra Miernictwa Elektrycznego** — (ul. Katowicka 10, tel. 39-79)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. WINCENTY PODLACHA
Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. mgr inż. EDMUND ROMER
Adiunkci — mgr inż. KONSTANTY BIELAŃSKI, mgr inż. RYSZARD
HAGEL, mgr inż. JÓZEF WEJCHÖNIG
St. asystenci — mgr inż. JAN DYSZYŃSKI, mgr inż. KAZIMIERZ
WCISŁO, mgr inż. ZBIGNIEW ZGODZIŃSKI
Asystenci — mgr inż. JANUSZ PIOTROWSKI
Laboranci — ANTONI CIEPLY, ZBIGNIEW WAWRZKIEWICZ
Zakład Miernictwa Elektrycznego — (ul. Katowicka 10, tel. 39-79)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. WINCENTY PODLACHA
Zakład Miernictwa Wielkości Nielektrycznych — (ul. Katowicka 10,
tel. 39-79)
Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. EDMUND ROMER •
3. **Katedra Maszyn Elektrycznych** — (ul. Katowicka 10, tel. 35-30)
Kierownik Katedry — prof. zw. mgr inż. ZYGMUNT GOGOLEWSKI
Inni samodzielni pracownicy nauki — prof. n. dr inż. WŁADYSŁAW
KOŁEK, z-ca prof. mgr inż. ANTONI PLAMITZER, z-ca prof.
mgr inż. MIECZYŚLAW PLUCIŃSKI

- Adiunkci — mgr inż. MARIAN KOLMER, knt. HENRYK KOWALOWSKI, mgr inż. JERZY KUBEK, mgr inż. WŁADYSŁAW PASZEK, mgr inż. BRONISŁAW ŚLIWA, mgr inż. ZBIGNIEW TOROŃSKI, mgr inż. JERZY URBANOWSKI
- St. asystenci — mgr inż. ARKADIUSZ PUCHAŁA
- Asystenci — inż. JERZY HICKIEWICZ, mgr inż. ADAM RÓŻYCKI
- Instruktorzy zawodu — ZYGMUNT WLISŁOWSKI, JÓZEF WOLNY
- Laboranci — PAWEŁ FRANK, KAROL JURKOWSKI
- Zakład Maszyn Elektrycznych — (ul. Katowicka 10, tel. 35-30)
- Kierownik Zakładu — prof. zw. mgr inż. ZYGMUNT GOGOLEWSKI
4. **Katedra Urządzeń Elektrycznych** — (ul. M. Strzody 28, tel. 24-71)
- Kierownik Katedry — doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI
- Adiunkci — mgr inż. JÓZEF TOMASZEWSKI
- St. asystenci — mgr inż. ERAZM GŁOWNIAK, mgr inż. TADEUSZ LIPIŃSKI
- Zakład Urządzeń Elektrycznych — (ul. M. Strzody 28 tel. 24-71)
- Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI
5. **Katedra Wysokich Napięć** — (ul. Powstańców 2, tel. 27-65)
- Kierownik Katedry — doc. mgr inż. TADEUSZ STĘPNIEWSKI
- Adiunkci — mgr inż. WITOLD PAPUŻYŃSKI
- St. asystenci — mgr inż. — BOLESŁAW BOCHEŃSKI, mgr inż. ALFONS SZASTOK, mgr inż. PIOTR ZDANOWICZ
- Laboranci — WŁADYSŁAW KOZIOŁ
- Zakład Wysokich Napięć — (ul. Powstańców 2, tel. 27-65)
- Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. TADEUSZ STĘPNIEWSKI
6. **Katedra Elektrowni** — (ul. Strzody 28, tel. 30-36)
- Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. LUCJAN NEHREBECKI
- Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. HENRYK TOŁŁOCZKO
- Adiunkci — mgr inż. WIESŁAW ŚWIĘCKI, mgr inż. ANDRZEJ ŻELEŃSKI
- St. asystenci — mgr inż. ADAM BRATRO, mgr inż. JERZY WOJCIECHOWSKI
- Instruktorzy zawodu — inż. ERYK JUTSCH, LUDWIK ODOJ
- Laboranci — JAN KLIMOWICZ
- Zakład Elektrowni — (ul. M. Strzody 28, tel. 30-36)
- Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. LUCJAN NEHREBECKI
7. **Katedra Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych** — (ul. M. Strzody 28, tel. 48-72)
- Kierownik Katedry — prof. zw. mgr inż. JAN OBRĄPAJSKI
- Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. dr inż. ANDRZEJ KAMIŃSKI

Adiunkci — mgr inż. WIESŁAW GABRYŚ, mgr inż. ZYGMUNT KU-
CZEWSKI

St. asystenci — mgr inż. HENRYKA BIAŁKIEWICZ, mgr inż.
EDWARD RUDZKI, mgr inż. JANUSZ MARCHLEWSKI

Instruktorzy zawodu — FRANCISZEK MIREK

Laboranci — KAROL HANKA

Zakład Automatyzacji Napędu Elektrycznego — (ul. M. Strzody 28,
tel. 48-72)

Kierownik Zakładu — v a c a t

Zakład Napędu Elektrycznego — (ul. M. Strzody 28, tel. 48-72)

Kierownik Zakładu — v a c a t

Zakład Gospodarki Elektroenergetycznej — (ul. M. Strzody 28, tel.
48-72)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. ANDRZEJ KAMIŃSKI

8. **Katedra Sieci i Układów Elektroenergetycznych** — (ul. M. Strzody 28,
tel. 46-64)

Kierownik Katedry — prof. n. knt. ZBIGNIEW JASICKI

Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. FRANCI-
SZEK SZYMIK

Adiunkci — mgr inż. ANTONI BOGUCCI

St. asystenci — mgr inż. JERZY SAFERNA, mgr inż. ALFONS SZEN-
DZIELORZ, mgr inż. TADEUSZ SZOSTEK

Laboranci — JERZY MINOL

Zakład Sieci i Układów Elektroenergetycznych — (ul. M. Strzody 28,
tel. 46-64)

Kierownik Zakładu — prof. n. knt. ZBIGNIEW JASICKI

9. **Katedra Elektroautomatyki Przemysłowej** — (ul. Katowicka 10, tel.
35-57)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. ZDZISŁAW TRYBALSKI

Adiunkci — mgr inż. TADEUSZ SZWEDA

St. asystenci — mgr inż. MARCIN STROKOWSKI, mgr inż. RO-
MUALD STEFANICKI

Asystenci — inż. ZBIGNIEW STRYCHARCZYK

Instruktorzy zawodu — MARIAN GŁĄB

Laboranci — EDMUND LOGA

Zakład Elektroautomatyki Przemysłowej — (ul. Katowicka 10, tel.
35-57)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. ZDZISŁAW TRYBALSKI

10. **Katedra Maszynoznawstwa Energetycznego** — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW SKOPEC
Adiunkci — mgr inż. JÓZEF LISOWSKI
St. asystenci — mgr inż. MICHAŁ KUBICA, mgr inż. BOLESŁAW SIŁKA
Asystenci — inż. ZBIGNIEW KRYSTEK, mgr inż. JANUSZ ŁAPA
Zakład Maszynoznawstwa Energetycznego — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW SKOPEC
11. **Katedra Elektroniki Przemysłowej** — (ul. Katowicka 10, tel. 50-60)
Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. TADEUSZ ZAGAJEWSKI
Adiunkci — mgr inż. CZESŁAWA KOLMER, mgr inż. STANISŁAW MALZACHER, mgr inż. ALEKSANDER KWIECIŃSKI
Asystenci — inż. JERZY KOPKA
Instruktorzy zawodu — EDWARD KLEMENS
Leboranci — ZDZISŁAW KOBAK, HELMUT GASZY
Zakład Elektroniki Przemysłowej — (ul. Katowicka 10 tel. 50-60)
Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. TADEUSZ ZAGAJEWSKI
12. **Katedra Matematyki B** — ul. Katowicka 4, tel. 42-94)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr JERZY PIWKO
Adiunkci — mgr JAN WALICHIEWICZ
St. asystenci — mgr BARBARA KOSAŁA, inż. CZESŁAW WYSOCKI
Asystenci — OLGA BEREŚNIEWICZ, mgr BRONISŁAW DURCZYŃSKI, mgr inż. BOLESŁAW SZAFNICKI
Zakład Matematyki B (ul. Katowicka 4, tel. 42-94)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr JERZY PIWKO
13. **Katedra Fizyki A** — (ul. Katowicka 10, tel. 29-52)
Kierownik Katedry — doc. dr KAZIMIERZ GOSTKOWSKI
Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr MARIAN KONOPACKI, z-ca prof. mgr BOLESŁAW MATUŁA, z-ca prof. mgr IRENA POSTĘPSKA
Adiunkci — mgr FRANCISZEK KUMASZKA, mgr inż. FRANCISZEK PRZYBYŁA, mgr inż. JACEK RUCZAJEWSKI, mgr ZOFIA STANKIEWICZ, mgr ZOFIA WAJDA, mgr ZOFIA WĄSOWICZ, mgr inż. ADAM WIERZBICKI, mgr MICHAŁ KOBYLŃSKI
St. asystenci — mgr inż. ROMUALD CHRUSCIEL, mgr inż. SŁAWOMIR KOŃCZAK, mgr JAN MOSZYŃSKI, mgr inż. BOGUSŁAW NOSOWICZ, mgr inż. MIECZYŚLAW PETRYNA, mgr inż. JERZY STROJEK

Asystenci — mgr inż. EUSTACHY ŁAZARSKI, mgr BRONISŁAW NIZIOŁ, mgr WŁADYSŁAW PRZYGOCKI, mgr ANDRZEJ SYCZ

Instruktorzy zawodu — EUGENIUSZ KASZUBA

Laboranci — EWA KONIECZNA, SZCZEPAN KRAWCZYSZYN, KAROL PRUGAR, KAZIMIERZ WALAWSKI, MIROŚLAW WOLAŃSKI

Zakład Fizyki Ogólnej A — (ul. Katowicka 10, tel. 29-52)

Kierownik Zakładu — doc. dr KAZIMIERZ GOSTKOWSKI

Zakład Fizyki Technicznej — (ul. Katowicka 10, tel. 29-52)

Kierownik Zakładu — v a c a t

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ — wykłada mechanikę I i II

Adkt mgr inż. ADAM TUROWSKI — wykłada wytrzymałość materiałów

Doc. mgr inż. EUGENIA KOWALSKA — wykłada chemię

Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MACHNIK — wykłada gospodarkę i organizację pracy w przemyśle

Z-ca prof. mgr BRONISŁAW MISZEWSKI — wykłada enokornię polityczną

Doc. knt. JERZY SIWIŃSKI — wykłada automatyzację napędu elektrycznego, automatykę napędów, działy wybrane z automatyzacji napędu, zasady telekomunikacji

Adkt mgr inż. KAROLINA ZGODZIŃSKA — wykłada geometrię wykreślną

Z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW — prowadzi warsztaty mechaniczne

Z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW SZTWIERTNIA — wykłada teorię napędu elektrycznego, napędy specjalne I

Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ — wykłada technologię i obróbkę materiałów

Doc. dr inż. WITOLD OKOŁO-KUŁAK — wykłada termodynamikę techniczną

B. Spoza Uczelni

Knt. RADOŚLAW ŁADZIŃSKI — wykłada transduktory i układy transduktorowe

Mgr inż. JAN MOSTOWSKI — wykłada grzejnictwo przemysłowe

Mgr inż. IGNACY RAYZER — wykłada technikę drobnych konstrukcji

4. PLAN STUDIÓW

U w a g a : Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze obowiązuje egzamin. Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. éw.	II w. éw.
1.	Matematyka I i II	z-ca prof. Piwko	6*) 5	6*) 4
2.	Fizyka I i II	adkt Wierzbicki	4*) 2	4*) 2
3.	Laboratorium z fizyki	adkt Wierzbicki	— —	— 2
4.	Chemia	doc. Kowalska	2*) —	— —
5.	Laboratorium chemiczne	doc. Kowalska	— 2	— —
6.	Mechanika I	prof. dr Janusz	— —	4*) 2
7.	Rysunek techniczny	adkt Lisowski	— 3	— 3
8.	Geometria wykreślna	adkt Zgodzińska	2 2	1*) 2
9.	Technologia i obróbka materiałów	z-ca prof. Świerz	3*) —	— —
10.	Warsztaty mechaniczne	z-ca prof. Szyrajew	— —	— 2
11.	Wstęp do elektrotechniki	z-ca prof. knt. Bory	1 —	— —
12.	Języki obce		— 2	— 2
13.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
14.	Wyszkolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2-ch tygodni w semestrze II-gim.			
Razem			18 18	15 21

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. éw.	IV w. éw.
1.	Matematyka III, IV	z-ca prof. Piwko	4*) 2	3*) 2
2.	Fizyka III	adkt Wierzbicki	3 2	2*) 1
3.	Laboratorium fizyczne	adkt Wierzbicki	— 2	— —
4.	Mechanika II	prof. dr Janusz	3*) 2	— —
5.	Wytrzymałość materiałów	adkt Turowski	4*) 2	— —
6.	Podstawy elektrotechniki I, II	prof. dr Fryze	5*) 3	5*) 3
7.	Termodynamika techniczna	doc. Około-Kułąk	— —	3*) 2
8.	Części maszyn	st. asyst. Kubica	— —	4*) —
9.	Projektowanie części maszyn I	st. asyst. Kubica	— —	— 3
10.	Miernictwo elektryczne	z-ca prof. Podlacha	— —	4 —
11.	Języki obce		— 2	— 2
12.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
Razem			19 17	21 15
13.	Wyszukolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2 tygodni w semestrze III i IV.			

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V w. ćw.		VI w. ćw.	
Specjalność: Automatyka i Telemechanika						
1.	Elektrotechnika teoretyczna I	z-ca prof. knt. Bory	5*)	3	—	—
2.	Elektrotechnika teoretyczna II	doc. dr Węgrzyn	—	—	4*)	2
3.	Projektowanie części maszyn II	st. asyst. Kubica	—	3	—	—
4.	Miernictwo elektryczne	z-ca prof. Podlacha	4*)	—	—	—
5.	Laboratorium miernictwa elektrycznego I, II	z-ca prof. Podlacha	—	3	—	3
6.	Maszyny elektryczne I, II	z-ca prof. Pluciński	6*)	2	6*)	2
7.	Laboratorium maszyn elektrycznych I	z-ca prof. Pluciński	—	—	—	4
8.	Materiałoznawstwo elektryczne	z-ca prof. Pluciński	3*)	—	—	—
9.	Maszynoznawstwo energetyczne	z-ca prof. Skopec	2*)	—	—	—
10.	Urządzenia elektryczne (C)	adkt Tomaszewski	—	—	3*)	1
11.	Pomiary wielkości nieelektrycznych	doc. Romer	—	—	2	—
12.	Elementy automatyki I	z-ca prof. Trybalski	—	—	2	—
13.	Elementy i układy elektroniki I	prof. dr Zagajewski	—	—	2	—
14.	Ekonomia polityczna	z-ca prof. Miszewski	2	1	2*)	1
15.	Języki obce		—	2	—	2
Razem			22	14	21	15
16.	Wyszkolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2 tygodni w semestrze V i VI.					

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. ćw.	VI w. ćw.
Wszystkie specjalności za wyjątkiem automatyki				
1.	Elektrotechnika teoretyczna III	z-ca prof. knt. Bory	5*) 3	— —
2.	Elektrotechnika teoretyczna IV	doc. dr Węgrzyn	— —	4*) 2
3.	Projektowanie części maszyn II	st. asyst. Kubica	— 3	— —
4.	Miernictwo elektryczne	z-ca prof. Podlacha	4*) —	— —
5.	Laboratorium miernictwa elektrycznego I, II	z-ca prof. Podlacha	— 3	— 3
6.	Maszyny elektryczne I, II	z-ca prof. Plamitzer	6*) 2	4*) 2
7.	Laboratorium maszyn elektrycznych I	z-ca prof. Plamitzer	— —	— 4
8.	Materiałoznawstwo elektryczne	z-ca prof. Pluciński	3*) —	— —
9.	Technika wysokich napięć	doc. Stępniewski	— —	3 1
10.	Sieci elektryczne I	z-ca prof. Szymik	— —	4*) 1
11.	Projektowanie sieci elektrycznych I	z-ca prof. Szymik	— —	— 1
12.	Maszynoznawstwo energetyczne	z-ca prof. Skopec	2*) —	— —
13.	Podstawy elektrotermii	mgr inż. Ruszowski	— —	2 —
14.	Ekonomia polityczna	z-ca prof. Miszewski	2 1	2*) 1
15.	Języki obce		— 2	— 2
		Razem	22 14	19 17
16.	Wyszkolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2 tygodni w semestrze V i VI.			

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Automatyka i Telemechanika				
1.	Napęd elektryczny	adkt Gabryś	3*) 1	— —
2.	Laboratorium napędu elektrycznego	adkt Gabryś	— —	— 2
3.	Laboratorium maszyn elektrycznych	z-ca prof. Pluciński	— 4	— —
4.	Automatyzacja napędu elektrycznego	doc. dr Siwiński	— —	2 1
5.	Technika drobnych konstrukcji	mgr inż. Rayzer	2*) —	— —
6.	Projektowanie techniki drobnych konstrukcji	mgr inż. Rayzer	— 1	— —
7.	Pomiary wielkości nieelektrycznych	doc. Romer	2*) —	— —
8.	Laboratorium pomiarów wielkości nieelektrycznych	doc. Romer	— 2	— —
9.	Transduktory i układy transduktorowe	adkt Paszek	— —	2*) 1
10.	Elementy automatyki I	z-ca prof. Trybalski	3*) 1	— —
11.	Laboratorium elementów automatyki I, II	z-ca prof. Trybalski	— 3	— 3
12.	Teoria regulacji	doc. dr Węgrzyn	3 2	2*) 1
13.	Laboratorium teorii regulacji	doc. dr Węgrzyn	— —	— 3
14.	Telemetria	z-ca prof. Trybalski	— —	3*) 1
15.	Elementy i układy elektroniki I, II	prof. dr Zagajewski	3*) 1	3*) 1
16.	Laboratorium elementów i układów elektroniki I, II	prof. dr Zagajewski	— 3	— 3
17.	Technologie przemysłowe	prof. dr Błasiak	— —	2 1
18.	Gospodarka i organizacja pracy w przemyśle	z-ca prof. Machnik	— —	2 1
19.	Języki obce		— 2	— 2
Razem			16 20	16 20
20.	Wyszkolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2 tygodni w semestrze VII.			

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Maszyny elektryczne				
1.	Maszyny elektryczne III	adkt Paszek	2*) 1	— —
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych III	z-ca prof. Plamitzer	— 4	— —
3.	Technika wysokich napięć	doc. Stępniewski	2*) 2	— —
4.	Laboratorium techniki wysokich napięć	doc. Stępniewski	— 2	— 3
5.	Elektronika przemysłowa	prof. dr Zagajewski	— —	3 —
6.	Podstawy regulacji i automatyki	doc. dr Węgrzyn	— —	2 —
7.	Prostowniki	adkt Gabryś	2 —	— —
8.	Instalacje elektryczne i technika świetlna	doc. Piotrowski	3*) —	— —
9.	Projektowanie instalacji elektrycznej	doc. Piotrowski	— —	— 2
10.	Przyrządy rozdzielcze	prof. Nehrebecki	4*) —	— —
11.	Zasady telekomunikacji	doc. knt. Siwiński	— —	2 —
12.	Napęd elektryczny	adkt Gabryś	3*) 1	— —
13.	Maszyny elektryczne IV	prof. Gogolewski	— —	2 —
14.	Budowa maszyn elektrycznych I, II	prof. Gogolewski	4*) 2	4*) 2
15.	Projektowanie budowy maszyn elektrycznych I, II	z-ca prof. Pluciński	— —	— 3
16.	Budowa wyposażenia maszyn elektrycznych	z-ca prof. Pluciński	— —	3*) 1
17.	Technologia produkcji	z-ca prof. Pluciński	2 —	3*) —
18.	Projektowanie technologii produkcyjnej	z-ca prof. Pluciński	— —	— 1
19.	Gospodarka i organizacja pracy w przemyśle	z-ca prof. Machnik	— —	2 1
20.	Języki obce		— 2	— 2
Razem			22 14	21 15

21. Wyszkolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2 tygodni w semestrze VII.

Uwaga: Egzamin z Prostowników łącznie z egzaminem z Maszyn Elektrycznych III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa				
1.	Maszyny elektryczne III	adkt Paszek	2*) 1	— —
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych III	z-ca prof. Plamitzer	— 4	— —
3.	Technika wysokich napięć	doc. Stępniewski	2*) 2	— —
4.	Laboratorium techniki wysokich napięć	doc. Stępniewski	— 2	— 3
5.	Elektronika przemysłowa	prof. dr Zagajewski	— —	3 —
6.	Podstawy regulacji i automatyki	doc. dr Węgrzyn	— —	2 —
7.	Prostowniki	adkt Gabrys	2 —	— —
8.	Izolacje elektryczne i technika świetlna	doc. Piotrowski	3*) —	— —
9.	Projektowanie instalacji elektrycznych	doc. Piotrowski	— —	— 2
10.	Przyrządy rozdzielcze	prof. Nehrebecki	4*) —	— —
11.	Zasady telekomunikacji	doc. knt. Siwiński	— —	2 —
12.	Urządzenia elektryczne (A)	doc. Piotrowski	— —	4*) 2
13.	Pomiary wielkości nieelektrycznych	doc. Romer	— —	2 —
14.	Laboratorium pomiarów wielkości nieelektrycznych	doc. Romer	— —	— 1
15.	Grzejnictwo elektryczne	mgr inż. Mostowski	2*) —	— —
16.	Maszynoznawstwo przemysłowe	z-ca prof. Skopec	2 —	— —
17.	Teoria napędu elektrycznego I, II	z-ca prof. Sztwiertnia	5*) 3	2*) 1
18.	Laboratorium napędu elektrycznego I, II	z-ca prof. Sztwiertnia	— —	— 3
19.	Napędy specjalne I	z-ca prof. Sztwiertnia	— —	3*) 1
20.	Gospodarka energetyczna w przemyśle	doc. dr Kamiński	— —	2 1
21.	Języki obce		— 2	— 2
Razem			22	14 20 16
22.	Wyszkolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2 tygodni w semestrze VII.			

Uwaga: Egzamin z Prostowników łącznie z egzaminem z Maszyn Elektrycznych III

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.
Specjalność: Elektroenergetyka				
1.	Maszyny elektryczne III	adkt Paszek	2*) 1	— —
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych III	z-ca prof. Plamitzer	— 4	— —
3.	Technika wysokich napięć	doc. Stępniewski	2*) 2	— —
4.	Laboratorium techniki wysokich napięć	doc. Stępniewski	— 2	— 3
5.	Elektronika przemysłowa	prof. dr Zagajewski	— —	3 —
6.	Podstawy regulacji i automatyki	doc. dr Węgrzyn	— —	2 —
7.	Prostowniki**)	adkt Gabryś	2 —	— —
8.	Instalacje elektryczne i technika świetlna	doc. Piotrowski	3*) —	— —
9.	Projektowanie instalacji elektrycznej	doc. Piotrowski	— —	— 2
10.	Przyrządy rozdzielcze	prof. Nehrebecki	4*) —	— —
11.	Zasady telekomunikacji	doc. knt. Siwiński	— —	2 —
12.	Rozdzielnie i transformatornie	doc. Piotrowski	— —	3*) 1
13.	Przełączniki i zabezpieczenia	z-ca prof. Tołłoczko	— —	2 —
14.	Napęd elektryczny	adkt Gabryś	3*) 1	— —
15.	Teoria zwarć	prof. knt. Jasicki	— —	2*) 2
16.	Gospodarka i planowanie w energetyce	doc. dr Kamiński	— —	2 1
17.	Języki obce		— 2	— 2
18.	Wyszkolenie wojskowe bez przerwy w ciągu 2 tygodni w semestrze VII.			
Specjalizacja: Elektrownie Ciepłne				
19.	Elektrownie ciepłe z zarysem elektrowni wodnych I	prof. Nehrebecki	2 1	4*) 2
20a.	Urządzenia ciepłno-energetyczne	z-ca prof. Skopec	3*) 2	— —
21a.	Laboratorium urządzeń ciepłno-energetycznych		— —	— 3
			Razem	21 15 20 16

**) Egzamin z Prostowników łącznie z egzaminem z Maszyn Elektrycznych III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.
Specjalizacja: Sieci i Układy elektroenergetyczne				
19b.	Sieci elektryczne II	z-ca prof. Szymik	3*) 2	— —
20b.	Laboratorium sieci elektrycznych II	z-ca prof. Szymik	— —	— 3
21b.	Budowa sieci elektrycznych	z-ca prof. Szymik	2 1	4*) 2
Razem			21 15	20 16

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze II	
			w.	ćw.
Specjalność: Elektroenergetyka				
1.	Elektrotechnika teoretyczna II	z-ca prof. knt. Bory	2*)	1
2.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	z-ca prof. Podlacha	1	2
3.	Przebiegięcia i ochrona przebieciowa	doc. Stępniewski	2*)	1
4.	Laboratorium wysokich napięć	doc. Stępniewski	—	2
5.	Maszyny elektryczne w energetyce wspólnie VII semestrem	adkt Paszek	2*)	1
6.	Laboratorium elektroenergetyczne	prof. Nehrebecki prof. Szymik	—	3
7.	Zasady automatyki	adkt knt. Macura	2	1
8.	Równowaga pracy równoległej	doc. dr Kamiński	2*)	1
9.	Język obcy		—	2

Specjalizacja: Elektrownie Ciepłe

10a.	Działy wybrane z elektrowni	prof. Nehrebecki	3*)	—
11a.	Projektowanie elektrowni	prof. Nehrebecki	—	4
Razem			14	18

Specjalizacja: Sieci i Układy elektroenergetyczne

10b.	Przesył wielkich mocy i eksploatacja układów	prof. knt. Jasicki	4*) 15	3 17
------	--	--------------------	-----------	---------

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze II	
			w.	ćw.
Specjalność: Automatyka i Telemechanika				
1.	Elektrotechnika teoretyczna II	z-ca prof. knt. Bory	2*)	1
2.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	z-ca prof. Podlacha	1	2
3.	Wybrane działy z automatyzacji napędu	doc. knt. Siwiński	2*)	1
4.	Wybrane działy z elektroniki	prof. dr Zagajewski	2*)	1
5.	Przemysłowe układy automatyki	adkt Macura	2	2
6.	Teoria regulacji	doc. dr Węgrzyn	2*)	2
7.	Laboratorium teorii regulacji II	doc. dr Węgrzyn	—	2
8.	Urządzenia regulacyjne w przemyśle	z-ca prof. Trybalski	2*)	1
9.	Działy wybrane z pomiarów technicznych	doc. Romer	2	—
10.	Język obcy	—	—	2
11.	Transduktory i układy transduktorowe	knt. Ładziński	2	1
Razem			17	15

Kurs magisterski

Specjalność: Maszyny elektryczne

1.	Elektrotechnika teoretyczna II	z-ca prof. knt. Bory	2*)	1
2.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	z-ca prof. Podlacha	1	2
3.	Przebiegięcia i ochrona przepięciowa	doc. Stępniewski	2*)	1
4.	Laboratorium wysokich napięć	doc. Stępniewski	—	2
5.	Laboratorium maszyn elektrycznych	z-ca prof. Plamitzer	—	4
6.	Działy wybrane z maszyn elektrycznych II	prof. Gogolewski	4*)	1
7.	Działy wybrane z maszyn elektrycznych III	prof. Kołek	4*)	1
8.	Maszyny elektryczne w energetyce	adkt Paszek	2*)	1
9.	Język obcy	—	—	2
Razem			15	15

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze II	
			w.	ćw.
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa				
1.	Elektrotechnika teoretyczna II	z-ca prof. knt. Bory	2*)	1
2.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	z-ca prof. Podlacha	1	2
3.	Maszyny elektryczne w energetyce	adkt Paszek	2*)	1
4.	Napędy specjalne II	prof. Obrąpalski	3*)	2
5.	Projektowanie napędu elektrycznego	prof. Obrąpalski	—	6
6.	Teoria napędu elektrycznego	prof. Gogolewski	3*)	—
7.	Laboratorium napędu elektrycznego	prof. Obrąpalski	—	3
8.	Automatyka napędów	doc. knt. Siwiński	2*)	1
9.	Język obcy		—	2
Razem			13	18

5. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium — z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW KOPACZ

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI

Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW KOPACZ

Członkowie komisji — z-ca prof. mgr inż. WINCENTY PODLACHA, z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK SZYMIK, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PLUCIŃSKI, z-ca prof. mgr inż. ZDZISŁAW TRYBALSKI

Egzaminatorzy — z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW INES, adkt mgr inż. ZYGMUNT KUCZEWSKI, z-ca prof. mgr FRANCISZEK SZYMIK, mgr inż. JERZY SZMIT, mgr inż. STANISŁAW FRĄCZEK, mgr inż. STANISŁAW ŻAK

Pracownicy naukowi

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

- Mgr inż. BRONISŁAW CHROBAK — wykłada encyklopedię budownictwa
- Z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW INES — wykłada zabezpieczenia i automatykę, urządzenia rozdzielcze, prowadzi projekt przejściowy
- Z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW KOPACZ — prowadzi laboratorium miernictwa elektrycznego
- Z-ca prof. mgr inż. ANTONI NIEMENTOWSKI — wykłada rysunek techniczny, części maszyn
- Adkt ANDRZEJ RÓŻANOWICZ — wykłada ekonomię społeczną
- Z-ca prof. mgr inż. JAN SZONERT — wykłada urządzenia elektryczne w przemyśle

Prowadzący ćwiczenia

- Mgr MARIAN JĘDRYCZKO, mgr inż. CZESŁAW SZWEI, inż. CZESŁAW WYSOCKI

Lektorzy

IRENA CICHECKA

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

- Adkt mgr inż. ANTONI BOGUCKI — prowadzi projekt przejściowy
- Adkt mgr inż. ZYGMUNT KUCZEWSKI — wykłada napęd elektryczny
- Z-ca prof. mgr inż. WIKTOR LEGEŻYŃSKI — wykłada mechanikę, wytrzymałość materiałów
- Adkt knt. ADAM MACURA — wykłada podstawy elektrotechniki
- Z-ca prof. mgr JERZY PIWKO — wykłada matematykę
- Z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PLUCIŃSKI — wykłada planowanie i organizację przemysłu elektrotechnicznego
- Z-ca prof. mgr inż. WINCENTY PODLACHA — wykłada miernictwo elektryczne
- Adkt mgr inż. STANISŁAW POLAŃSKI — wykłada geometrię wykreślną
- Adkt mgr inż. JACEK RUCZAJEWSKI — wykłada fizykę
- St. asyst. mgr inż. JERZY SAFERNA — wykłada sieci kablowe, sieci napowietrzne

Doc. knt. JERZY SIWIŃSKI — wykłada automatykę i sygnalizację, łączność i sygnalizację

Adkt mgr MIECZYŚLAW SYREK — wykłada ekonomię społeczną

St. asyst. mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI — wykłada chemię

Z-ca prof. FRANCISZEK SZYMIK — wykłada sieci napowietrzne, prowadzi laboratorium energetyczne

Z-ca prof. mgr inż. HENRYK TOŁŁOCZKO — wykłada elektrownie parowe

Adkt mgr inż. JÓZEF TOMASZEWSKI — wykłada BHP

Adkt mgr JAN WALICHIEWICZ — wykłada matematykę

Adkt mgr inż. SŁAWOMIR WILK — wykłada termodynamikę

Prowadzący ćwiczenia

Asyst. mgr BRONISŁAW DURCZYŃSKI, asyst. mgr inż. ZOFIA JURASZ,

adkt mgr inż. MARIAN KOLMER, st. asyst. mgr BARBARA KOSAŁA,

adkt mgr inż. GRZEGORZ KOWALSKI, adkt mgr inż. JERZY KUBEK,

st. asyst. mgr inż. EUSTACHY ŁAZARSKI, adkt mgr inż. WŁADYSŁAW

PASZEK, st. asyst. mgr inż. ZBIGNIEW PIETRZYK, st. asyst. mgr inż.

ZBIGNIEW SOWIŃSKI, adkt mgr inż. JERZY URBANOWSKI

Lektorzy

NATALIA BOREJKO, BRONISŁAW POPCZYŃSKI

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

Mgr inż. JAN CHROBOK — wykłada wybrane działy z technologii

Mgr inż. JANUSZ CZERMIŃSKI — wykłada technologię i obróbkę materiałów

Mgr inż. KAZIMIERZ DOBROWOLSKI — wykłada konstrukcję maszyn elektrycznych

Mgr inż. EDWARD JAROSZ — prowadzi projekt przejściowy

Mgr inż. EDMUND KAMIENSKI — wykłada gospodarkę energetyczną w przemyśle

Mgr inż. ANDRZEJ KYCHA — prowadzi projekt przejściowy

Mgr inż. JERZY SZMIT — prowadzi projekt przejściowy

Lektorzy

Mgr STANISŁAWA KAROLCZYK

PLAN STUDIÓW

U w a g a : Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze obowiązuje egzamin. Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	II
			w. ćw.	w. ćw.
1.	Matematyka	z-ca prof. Piwko	4*) 4	3*) 2
2.	Chemia	st. asyst. Szymański	2*) 1	— —
3.	Fizyka	adkt Ruczajewski	— —	2*) 2
4.	Geometria wykreślna	adkt Polański	2*) 2	— —
5.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Niementowski	— —	— 3
6.	Technologia i obróbka materiałów	mgr inż. Czermiński	— —	3*) —
7.	Język obcy		— 2	— 2
Razem			8 9	8 9

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III	IV
			w. ćw.	w. ćw.
1.	Ekonomia polityczna	adkt Syrek	2 —	2*) —
2.	Matematyka	z-ca prof. Piwko	3*) 2	2*) 1
3.	Fizyka	adkt Ruczajewski	3*) 1	4*) —
4.	Laboratorium fizyczne	adkt Ruczajewski	— —	— 3
5.	Mechanika	z-ca prof. Legeżyński	2*) 2	2*) 1
6.	Język rosyjski		— 2	— 2*)
Razem			10 7	10 7

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. éw.	VI w. éw.
1.	Matematyka	z-ca prof. Piwko	2*) 1	— —
2.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Legeżyński	2*) 2	— —
3.	Części maszyn	z-ca prof. Niementowski	— —	3*) 3
4.	Podstawy elektrotechniki	knt. Macura	3*) 2	5*) 3
5.	Miernictwo elektryczne	z-ca prof. Podlacha	— —	4*) —
6.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	z-ca prof. Kopacz	— —	— 3
7.	Język rosyjski		— 2	— 2*)
Razem			7 7	12 11

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	mgr inż. Szmit	— —	2 —
2.	BHP	z-ca prof. Ines	— —	2 —
3.	Laboratorium maszyn elektrycznych	adkt Paszek	— 3	— —
4.	Napęd elektryczny	adkt Kuczewski	2*) 1	— —
5.	Urządzenia transportowe	z-ca prof. Szonert	2*) 1	— —
6.	Urządzenia elektryczne w przemyśle	z-ca prof. Szonert	2 —	2*) —
7.	Termodynamika	adkt Wilk	2*) 1	— —
8.	Elektrownie parowe	z-ca prof. Tołłoczko	— —	4*) —
9.	Gospodarka energetyczna w przemyśle	mgr inż. Kamiński	— —	2*) —
10.	Automatyka i sygnalizacja	doc. knt. Siwiński	2*) —	— —
11.	Encyklopedia budownictwa	adkt Chrobak	1 —	— —
12.	Projekt przejściowy	z-ca prof. Ines	— 6	— —
13.	Projekt dyplomowy	z-ca prof. Ines	— —	— 12
Razem			11 12	12 12

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Sieci elektryczne				
1.	Organizacja i planowanie przemysłu elektrycznego	mgr inż. Szmit	— —	2 —
2.	BHP	z-ca prof. Ines	— —	2 —
3.	Sieci napowietrzne	z-ca prof. Szymik	2*) 1	— —
4.	Sieci kablowe	st. asyst. Saferna	2*) 1	— —
5.	Urządzenia rozdzielcze	z-ca prof. Ines	1*) 1	— —
6.	Zabezpieczenie i automatyka	z-ca prof. Ines	2*) 2	— —
7.	Organizacja i eksploatacja systemu energetycznego	mgr inż. Kamieński	— —	2*) 1
8.	Łączność i sygnalizacja	doc. knt. Siwiński	2 —	— —
9.	Laboratorium energetyczne	z-ca prof. Szymik	— —	— 2
10.	Encyklopedia budownictwa	adkt Chrobak	1 —	— —
11.	Projekt przejściowy	z-ca prof. Szymik	— 6	— —
12.	Projekt dyplomowy	z-ca prof. Szymik	— —	— 14
Razem			10 11	6 17

Rok IV

Specjalność: Maszyny elektryczne

1.	Organizacja i planowanie przemysłu elektrycznego	mgr inż. Szmit	— —	2 —
2.	B. H. P.	z-ca prof. Ines	— —	2 —
3.	Laboratorium maszyn elektrycznych	adkt Paszek	— 3	— —
4.	Wybrane działy z technologii	mgr inż. Chrobok	— —	1 —
5.	Konstrukcja maszyn elektrycznych	mgr inż. Dobrowolski	3*) 3	— —
6.	Obl. maszyn prądu zmiennego	mgr inż. Szmit	5*) 3	— —
7.	Laboratorium badawcze maszyn	adkt Paszek	— —	— 4
8.	Projekt przejściowy	mgr inż. Szmit	— 6	— —
9.	Projekt dyplomowy	mgr inż. Szmit	— —	— 14
Razem			8 15	5 18

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodziekan z-ca prof. mgr JERZY PIWKO

Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr Uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: Elektrotechnika

Objaśnienie skrótów

- PW — praca własna studenta
- CK — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)
- Cw. Rep. — ćwiczenia repetycyjne
- WZ — wykłady zbiorowe
- Cw. — ćwiczenia salowe
- Cw. proj. — ćwiczenia projektowe
- Lab. — Laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)
- Prakt. — praktyka
- Egz. Z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta; na egzamin przewidziano 8 godzin, a na zaliczenie 4 godz.)

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin uczelnia może zorganizować dodatkowo wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																			
			I									II										
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Mat.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Mat.	EZ
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z-ca prof. Piwko	284	214	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	184	130	$\frac{2}{20}$	8	8	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	97	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
4	Chemia	doc. Kowalska	60	32	$\frac{1}{8}$	4	2	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Geometria wykreślna	adkt Zgodzińska	160	100	$\frac{2}{24}$	10	4	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Rysunek techniczny	adkt Lisowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	29	$\frac{2}{20}$	3	—	4	—	—	—	$\frac{1}{4}$
7	Technologia i obr.mater.	prof. Staub st. asyst. Vogel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	32	—	2	4	—	—	$\frac{2}{12}$	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			564	384	$\frac{7}{70}$	28	14	40	—	—	—	$\frac{1}{28}$	499	326	$\frac{7}{64}$	23	16	24	—	$\frac{2}{12}$	—	$\frac{5}{32}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	III									IV										
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Mat.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Mat.	EZ
1	Język obcy		60	40	$\frac{1}{8}$	2	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$	65	39	$\frac{1}{8}$	2	—	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Matematyka	z-ca prof. Piwko	184	132	$\frac{2}{20}$	8	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	114	76	$\frac{1}{10}$	6	6	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	125	87	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	180	114	$\frac{1}{8}$	6	2	4	—	$\frac{6}{28}$	—	$\frac{2}{12}$
4	Rysunek techniczny	adkt Lisowski	60	28	$\frac{2}{20}$	4	—	4	—	—	—	$\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Mechanika ogólna	prof. dr Janusz	95	61	$\frac{1}{10}$	4	4	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	160	110	$\frac{2}{20}$	6	4	12	—	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			524	348	$\frac{8}{74}$	24	16	30	—	—	—	$\frac{5}{32}$	519	339	$\frac{5}{46}$	20	12	32	—	$\frac{6}{28}$	—	$\frac{5}{36}$

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																			
			V									VI										
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	PIML	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	PIML	EZ
1	Matematyka	z-ca prof. Piwko	135	109	$1/10$	2	2	4	—	—	—	$1/8$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Termodynamika	z-ca prof. knt. Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	60	$2/16$	4	4	8	—	—	—	$1/8$
3	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	147	183	$2/16$	6	4	10	—	—	—	$1/8$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Części maszyn	z-ca prof. Skopec	195	75	$4/80$	6	4	10	$113/18$	—	—	$1/8$	125	31	$4/70$	6	—	—	$116/30$	—	—	$1/8$
5	Podstawy elektrotechniki	adkt Jastrzębska	140	94	$2/20$	6	2	10	—	—	—	$1/8$	210	152	$3/30$	8	2	10	—	—	—	$1/8$
6	Miernictwo elektryczne	adkt Bielański	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	81	$1/55$	4	2	4	—	$6/36$	—	$2/12$
R a z e m			617	381	$8/106$	20	12	34	$116/17$	—	—	$4/32$	595	324	$10/111$	22	8	22	$116/30$	$6/36$	—	$5/36$

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka otrzymali
w roku 1956/57

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Bryś Alfons	Zabrze-Pawłów	1212
Hadaś Jan	Tarnowskie Góry	1215
Jarzeński Norbert	Fosowskie	1228
Jurczyk Stanisław	Płoki	1211
Kim-Chy-Chak	Korea	1224
Loda Alojzy	Chorzów	1227
Łączka Jan	Dąbrowa Tarnowska	1213
Malcherczyk Roman	Łaziska Średnie	1229
Osoba Janusz	Wojkowice Komorne	1239
Plewako Andrzej	Katowice	1225
Polak Jakub	Ostrów	1233
Ściubidło Czesław	Wręczyca	1226
Szwakopf Jan	Częstochowa	1216
Szymura Witold	Katowice	1238
Tustanowski Janusz	Kuły	1222
Walecko Antoni	Tarnowskie Góry	1223
Woźniak Antoni	Kraków	1217
Wierucki Władysław	Łużki	1218

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka otrzymali
w roku 1956/57

Froehlich Tadeusz	Żory	1237
Hickiewicz Jerzy	Stanisławów	1219
Jóźwiak Henryk	Lipiny Śląskie	1231
Kania Jan	Łodygowice	1234
Karpecki Bronisław	Cieszyn	1210
Kowollik Piotr	Gliwice	1236
Machnik Stanisław	Dobrzechów	1220
Szmit Julian	Warszawa	1221
Smółka Zygmunt	Chwałowice	1209
Wyciślik Feliks	Kochłowice	1230
Zajac Władysław	Nieznanowice	1235
Zapart Leon	Sosnowiec	1232

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej otrzymali
w roku 1956/57

Adamek Bolesław	Odonów	343
Androt Henryk	Świecie	315
Angielski Stanisław	Busk	356
Bartosz Jan	Zawiercie	316
Bednarski Ryszard	Sławków	317
Bech Julian	Gołonóg	358

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Bendig Edward	Szopienice	388
Berliński Klemens	Głuchowo	318
Bielski Łucjan	Zagórze	352
Błada Alfons	Michałkowice	389
Błahut Adolf	Mazańcowice	362
Curyło Józef	Sosnowiec	353
Czech Franciszek	Suszec	320
Czakański Szczepan	Katowice	319
Dibon Franciszek	Cieszyn	338
Drapa Zbigniew	Zebrzydowice	378
Duży Paweł	Kosztowy	359
Dzienniak Andrzej	Goleniowy	321
Dzierzenga Joachim	Wirek	363
Dziwoki Hubert	Radlin	322
Faliński Piotr	Stroki	394
Gawlik Piotr	Ornontowice	339
Gładysz Edmund	Piotrowice Śl.	382
Grodowski Zdzisław	Sosnowiec	383
Grosskreutz Jan	Bydgoszcz	346
Gruk Edward	Zawiercie	357
Halewicz Marian	Felsztyn	347
Jachnik Józef	Orzegów	323
Janas Stanisław	Myszków	371
Janik Józef	Rybnik	364
Jezuita Konrad	Katowice	324
Jodłowski Julian	Bolechów	325
Kamiński Jerzy	Prusy	379
Kazimierczyk Stanisław	Brzeziny Śl.	348
Klaczek Jerzy	Bobrek	340
Kojma Adolf	Iskrzyczyn	390
Kopiec Romuald	Orzesze	337
Korus Bernard	Bielszowice	381
Kosowski Henryk	Sosnowiec	326
Książkiewicz Adolf	Lysa Góra	395
Kulon Mieczysław	Bukowsko	374
Kulpok Andrzej	Katowice	327
Kupiński Stefan	Koło	360
Kurkowski Władysław	Klimontów	396
Lipiński Andrzej	Gąbin	328
Łabuda Wiesław	Kielce	329
Machnik Antoni	Suchodół	349
Magaczewski Henryk	Ślawków	330
Malinowski Henryk	Sosnowiec	391
Mandrela Bernard	Bobrek	341
Marondel Rudolf	Blachownia Śl.	365
Masłoń Wiesław	Sosnowiec	397
Matyjek Andrzej	Radziejowice	354
Milejczak Henryk	Chorzów Batory	398
Musiał Piotr	Porąbka	331

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Nawrot Wiesław	Szypowice	332
Nowak Zdzisław	Toruń	372
Ostrowski Piotr	Zawiercie	375
Piotrowski Hieronim	Wizna	333
Pokorna Felicja	Grudziądz	384
Prosowski Rudolf	Wirek	350
Pucher Franciszek	Wyry	380
Pulecki Józef	Święciany	334
Rodacki Kazimierz	Zawiercie	366
Rogula Jan	Gołonóg	385
Rydzy Franciszek	Św. Stanisław	367
Sadło Józef	Opatów	376
Saja Marian	Sosnowiec	377
Sawicki Kazimierz	Kupowalce	342
Seget Ryszard	Kochcice	399
Sidełko Stanisław	Kołomyja	351
Skiba Edward	Katowice	335
Smogór Henryk	Będzin	343
Solecki Jan	Trojanów	336
Stasieczak Wacław	Kuczawola	392
Stebel Teofil	Katowice	386
Szczerski Ryszard	Andrychów	355
Szczucki Franciszek	Gólymin Nowy	361
Szymanik Tadeusz	Przetycz	387
Tyla Ernest	Nikiszowiec	368
Wolnik Jan	Brzeziny Śl.	369
Wypler Jerzy	Świętochłowice	370
Wysocki Ryszard	Grajewo	373
Żmuda Henryk	Chorzów	344
Żurawek Wiktor	Lwów	393

VIII

PROGRAM WYDZIAŁU GÓRNICZEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ

Prodziekani — z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI, prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI, z-ca prof. mgr inż. MARIAN STRÖMICH

Kierownik Studium Wieczorowego — prodziekan doc. mgr inż. JERZY RABSZTYN

Kierownik Studium Zaocznego — prodziekan z-ca prof. mgr KAZIMIERZ SZALAJKO

Kierownik Studium Górniczego dla inżynierów innych specjalności — z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK ENGEL

Sekretariat Wydziału — ul. Katowicka 2 tel. 22-60, 24-98

Kierownik Sekretariatu — mgr EDMUND SZYMICZEK

Sekretariat Studium Wieczorowego — Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89

Kierownik Sekretariatu — Urszula Łodyga

Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Katowicka 2, tel. 22-60

Kierownik Sekretariatu — DANUTA MOTZ

Sekretariat Studium Górniczego dla inżynierów innych specjalności — ul. Katowicka 2, tel. 42-57

Kierownik Sekretariatu — HALINA REGULSKA

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ

Członkowie — prodziekan z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI (z Wydz. Mechaniczno-Energetycznego), prodziekan prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI, prodziekan z-ca prof. mgr inż. MARIAN STRÖMICH, doc. mgr inż. STEFAN BARCZYK, prof. n. dr inż. WACŁAW CYBULSKI, z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK ENGEL, doc. mgr inż. ERAZM FRYCZKOWSKI, prof. n. mgr inż. JÓZEF

GALANKA, z-ca prof. mgr CZESŁAW KLUCZNY, z-ca prof. mgr MARIAN KONOPACKI (z Wydziału Elektrycznego), doc. mgr inż. EUGENIA KOWALSKA, doc. dr^h JAN KUHL, z-ca prof. knt. MAKSYMILIAN LAWINA (z Wydziału Mechanicznego), z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW MROZOWSKI, doc. mgr inż. ZYGMUNT OCHAB, z-ca prof. mgr inż. WITOLD PARYSIEWICZ, doc. dr inż. CZESŁAW POBORSKI, prof. zw. dr inż. OKTAWIAN POPOWICZ, doc. mgr inż. JERZY RABSZTYN, doc. mgr inż. WACŁAW REGULSKI, doc. knt. JERZY SIWIŃSKI, z-ca prof. mgr inż. BRONISŁAW SKINDEROWICZ, z-ca prof. mgr KAZIMIERZ SZALAJKO, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW SZTWIERTNIA, prof. n. dr inż. JÓZEF WĄSOWSKI, prof. n. dr inż. TADEUSZ ZARAŃSKI, doc. mgr inż. ADAM ZAWADZKI (z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego), doc. mgr inż. JAN ZYZAK

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego

- a) Oddział Eksploatacji — Pierwsza Komisja Egzaminu Dyplomowego I stopnia
Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW MROZOWSKI
Członkowie — mgr inż. TADEUSZ RUMANSTORFER, mgr inż. STANISŁAW ZIĘTEK, prof. n. dr inż. WACŁAW CYBULSKI, doc. mgr inż. ERAZM FRYCZKOWSKI
- b) Oddział Eksploatacji — Druga Komisja Egzaminu Dyplomowego I stop.
Przewodniczący — prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ
Członkowie — z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI, z-ca prof. mgr inż. WITOLD PARYSIEWICZ, mgr inż. TADEUSZ RUMANSTORFER
- c) Oddział Eksploatacji — Trzecia Komisja Egzaminu Dyplomowego I stopnia
Przewodniczący — doc. mgr inż. ERAZM FRYCZKOWSKI
Członkowie — z-ca prof. mgr inż. WITOLD PARYSIEWICZ, mgr inż. TADEUSZ RUMANSTORFER
- d) Oddział Eksploatacji — Czwarta Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia
Przewodniczący — prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ
Członkowie — doc. mgr inż. STEFAN BARCZYK, z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI, prof. n. mgr inż. JÓZEF GALANKA
- e) Oddział Eksploatacji — Piąta Komisja Egzaminu Dyplomowego II stopnia
Przewodniczący — prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ
Członkowie — prof. n. dr inż. WACŁAW CYBULSKI, prof. zw. dr inż. BOLESŁAW KRUPIŃSKI

- f) Oddział Elektryczny — Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia
Przewodniczący — prof. n. dr inż. JÓZEF WĄSOWSKI
Członkowie — prof. zw. mgr inż. JAN OBRĄPALSKI, doc. knt. JERZY SIWIŃSKI, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW SZTWIER-TNIA, prof. n. dr inż. TADEUSZ ZARAŃSKI
- g) Oddział Mechaniczny — Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia
Przewodniczący — prof. zw. dr inż. OKTAWIAN POPOWICZ
Członkowie — doc. mgr inż. JANUSZ DIETRYCH, mgr inż. MARIAN DUCZMAŁ, doc. mgr inż. WACŁAW REGULSKI, knt. HENRYK SZARY, doc. mgr inż. JAN ZYZAK
- h) Oddział Przeróbki Mechanicznej Węgla — Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia
Przewodniczący — doc. dr JAN KUHL
Członkowie — prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI, z-ca prof. mgr MARIAN KONOPACKI, doc. mgr inż. EUGENIA KOWALSKA

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z-ca prof. mgr MARIAN KONOPACKI
Sekretarz — mgr inż. MIECZYŚLAW PETRYNA

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — dziekan prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ
Członkowie — mgr EDMUND SZYMICZEK

Referenci praktyk

Z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW MROZOWSKI, doc. mgr inż. ZYGMUNT OCHAB, asyst. mgr inż. TADEUSZ DZIURA

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. **Katedra Górnictwa Ogólnego** — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — doc. mgr inż. ERAZM FRYCZKOWSKI
Adiunkci — v a c a t
St. asystenci — v a c a t
Asystenci — RUDOLF KRAWCZYK
Zakład Górnictwa Ogólnego — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. ERAZM FRYCZKOWSKI

2. **Katedra Geologii Złóż** — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — doc. dr inż. CZESŁAW POBORSKI
Adiunkci — mgr KAZIMIERA HAMBERGER, mgr JÓZEF SZCZER-
BIŃSKI
St. asystenci — mgr inż. LEOPOLD STANIEK
asystenci — mgr inż. BARBARA OCHAB
Laboranci — ŁUKASZ ZADOROŻNY
Zakład Geologii Złóż — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — doc. dr inż. CZESŁAW POBORSKI
3. **Katedra Mineralogii i Petrografii** — (ul. Katowicka 4, tel. 42-57)
Kierownik Katedry — doc. dr JAN KUHL
Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. FRANCI-
SZEK ENGEL
Adiunkci — mgr inż. TADEUSZ KAPUŚCIŃSKI
St. asystenci — mgr inż. JAN LEŚKIEWICZ
Asystenci — mgr LIDIA CHODYNIECKA
Prowadzący ćwiczenia — KAROL KOWOL
Instruktorzy zawodu. — LUDWIK MIKŁASZEWSKI
Laboranci — JOANNA JARZĘBOWSKA
Zakład Mineralogii i Petrografii — (ul. Katowicka 4, tel. 42-57)
Kierownik Zakładu — doc. dr JAN KUHL
4. **Katedra Eksploatacji złóż** — (ul. Katowicka 4, tel. 26-36)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. WITOLD PARYSIEWICZ
Inni samodzielni pracownicy nauki — prof. zw. dr inż. BOLESŁAW
KRUPIŃSKI (z AGH)
Adiunkci — v a c a t
St. asystenci — mgr inż. EUGENIUSZ CISZAK, mgr inż. WŁODZI-
MIERZ CUDZIK
Asystenci — mgr inż. RYSZARD BIESEK
Instruktorzy zawodu — mgr EDMUND SZYMICZEK
Zakład Eksploatacji Złóż — (ul. Katowicka 4, tel. 26-39)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. WITOLD PARYSIEWICZ
Zakład Projektowania Kopalń — (ul. Katowicka 4, tel. 26-39)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. WITOLD PARYSIEWICZ
5. **Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń** — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. JÓZEF GALANKA
Adiunkci — v a c a t

St. asystenci — mgr inż. KAZIMIERZ PAWŁOWICZ, mgr inż. ZBI-
GNI EW KRZYSZKOWSKI

Asystenci — mgr inż. KAZIMIERZ PODGÓRSKI, mgr inż. JERZY
STOBIŃSKI

Zakład Budownictwa Podziemnego Kopalń — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. JÓZEF GALANKA

6. Katedra Organizacji i Ekonomiki Górnictwa — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ

Adiunkci — dr EUGENIUSZ MARKIEWICZ

St. asystenci — mgr Jerzy Boryczko

Asystenci — v a c a t

Prow. ćwiczenia — mgr inż. ZENON KUCYTOWSKI

Laboranci — JADWIGA MORAWETZ

Zakład Organizacji i Ekonomiki Górnictwa — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. ROMAN DYKACZ

7. Katedra Miernictwa Górniczego — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW MROZOWSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. mgr inż. ZYGMUNT
OCHAB

Adiunkci — v a c a t

St. asystenci — mgr inż. STANISŁAW CZARNECKI, mgr. inż.
EDWARD KOZARSKI, mgr inż. MIECZYŚLAW ROSIEK, mgr
inż. KAROL TOMECKI, mgr inż. JERZY TOPOLSKI

Asystenci — mgr inż. TADEUSZ DZIURA

Zakład Miernictwa Górniczego — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW MROZOW-
SKI

8. Katedra Maszyn Górniczych — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. OKTAWIAN POPOWICZ

Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. mgr inż. JAN ZYZAK

Adiunkci — knt. HENRYK SZARY

St. asystenci — mgr inż. JERZY ANTONIAK, mgr inż. ALEKSANDER
KARGE, mgr inż. JAN ORLACZ, mgr inż. KAROL REICH

Laboranci — BERNARD DZIURA, JAN NAWROTEK

Zakład Maszyn Górniczych — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. OKTAWIAN POPOWICZ

Zakład Transportu Kopalnianego — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. JAN ZYZAK

9. **Katedra Maszyn do Urabiania i Ładowania** — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Katedry — doc. mgr inż. WACŁAW REGULSKI
 Adiunkci — mgr inż. ZBIGNIEW GĘBICKI
 St. asystenci — mgr inż. STANISŁAW SKIBIŃSKI
 Asystenci — mgr inż. JAN RYNIK
 Laboranci — BOGUSŁAW SOŁTYS
 Zakład Maszyn do Urabiania i Ładowania — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. WACŁAW REGULSKI
10. **Katedra Elektryfikacji Kopalń** — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. TADEUSZ ZARAŃSKI
 Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. knt. JERZY SIWIŃSKI,
 z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW SZTWIERTNIA
 Adiukci — vacat
 St. asystenci — mgr inż. STANISŁAW FRĄCZEK, mgr inż. FLORIAN
 KRASUCKI, mgr inż. MIKOŁAJ KUKURBA
 Asystenci — vacat
 Prowadzący ćwiczenia — mgr inż. JÓZEF BUJOCZEK
 Zakład Elektrycznych Napędów i Urządzeń w Górnictwie — (ul. Ka-
 towicka 4)
 Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. TADEUSZ ZARAŃSKI
 Zakład Automatyki i Telemekhaniki Górniczej — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Zakładu — doc. knt. JERZY SIWIŃSKI
11. **Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopalni** — (ul. Katowicka 4, tel. 40-64)
 Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI
 Adiutanci — vacat
 St. asystenci — mgr inż. RAFAŁ CAŁKA, mgr inż. TEOFIL KULIK,
 mgr inż. JERZY NAWROCKI
 Asystenci — mgr inż. JOACHIM GROLIK, mgr inż. HENRYK
 OLSZOWSKI
 Laboranci — JAN KOLER, STEFAN SKALSKI
 Zakład Wzbogacenia Kopalni — (ul. Katowicka 4, tel. 40-64)
 Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI
 Zakład Projektowania Zakładów Przerobczych — (ul. Katowicka 4,
 tel. 40-64)
 Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI
12. **Katedra Elektrotechniki Ogólnej A** — (ul. Katowicka 4, tel. 47-79)
 Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. JÓZEF WĄSOWSKI
 Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. MARIAN
 STRÓMICH

Adiunkci — mgr inż. ALINA ŚLIWA

St. asystenci — mgr inż. HANNA KUKURBA, mgr inż. HENRYK LOCHER, mgr inż. JÓZEF PAJAŁ

Asystenci — mgr inż. JAN PEĆCIAK, mgr inż. JERZY ZYGMUNT

Laboranci — JAN HAJDUK, MARIAN ZABORSKI

Zakład Elektrotechniki Ogólnej A — (ul. Katowicka 4, tel. 47-79)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. JÓZEF WĄSOWSKI

Zakład Pomiarów Elektrycznych — (ul. Katowicka 4, tel. 47-79)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. MARIAN STRÓMICH

13. Katedra Aerologii Górniczej — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Katedry — doc. mgr inż. STEFAN BARCZYK

Adiunkci — vacat

St. asystenci — mgr inż. ANDRZEJ FRYCZ

Zakład Aerologii Górniczej — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. STEFAN BARCZYK

14. Katedra Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie — (ul. Katowicka 4, tel. 49-56)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. WACŁAW CYBULSKI

Adiunkci — vacat

St. asystenci — mgr inż. EUGENIUSZ STODULSKI

Prowadzący ćwiczenia — WŁODZIMIERZ GŁODEK

Zakład Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie — (ul. Katowicka 4, tel. 49-56)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. WACŁAW CYBULSKI

15. Katedra Matematyki C — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr KAZIMIERZ SZALAJKO

Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr CZESŁAW KLUCZNY

Adiunkci — mgr ALFRED FRYLIK, mgr STANISŁAWA PANKIEWICZ

St. asystenci — mgr STANISŁAWA BOGUĆKA, mgr inż. MARIAN KANIA, mgr inż. JANUSZ MOLA

Asystenci — mgr JAN RZYTKA, mgr WIESŁAW SOBIESZEK

Prowadzący ćwiczenia — mgr DANUTA MUC

Zakład Matematyki C — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr KAZIMIERZ SZALAJKO

16. Katedra Chemii Ogólnej A — (ul. Katowicka 4, tel. 36-30)

Kierownik Katedry — doc. mgr inż. EUGENIA KOWALSKA

Adiunkci — mgr inż. LESŁAW GUBRYNOWICZ, mgr inż. JERZY ZIELIŃSKI

St. asystenci — mgr inż. STANISŁAW HERTYK, mgr inż. ZENON JURKIEWICZ, mgr inż. TERESA STRÓMICH, mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI, mgr inż. ADAM TRUSZKOWSKI

Prowadzący ćwiczenia — mgr inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI, JANUSZ LASKOWSKI

Laboranci — ZELMA KLUGER, ZENON OSTROWSKI, ALICJA OTEŃSKA

Zakład Chemii Ogólnej A — (ul. Katowicka 4, tel. 36-30)

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. EUGENIA KOWALSKA

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI — wykłada rysunek techniczny, części maszyn i maszynoznawstwo ogólne

Doc. mgr inż. JANUSZ DIETRYCH — wykłada urządzenia do przeróbki mechanicznej

Adkt mgr inż. WIESŁAW GABRYŚ — wykłada prostowniki

Adkt mgr inż. STANISŁAW GREŁA — wykłada wentylatory i sprężarki

Adkt mgr inż. FELIKS JEŁOWICKI — wykłada mechanikę teoretyczną i wytrzymałość materiałów

Adkt mgr inż. CZESŁAWA KOLMER — wykłada elektronikę przemysłową

Z-ca prof. mgr MARIAN KONOPACKI — wykłada fizykę

Z-ca prof. knt. MAKSYMILIAN LAWINA — wykłada mechanikę teoretyczną, wytrzymałość materiałów i hydraulikę

Z-ca prof. mgr inż. JÓZEF LEDWOŃ — wykłada budownictwo ogólne i elementy budownictwa

Z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI — wykłada pomiary maszyn

Z-ca prof. mgr inż. JEREMIAZ MOŁODECKI — wykłada analizę wymiarów i tolerancji

Doc. dr inż. WITOLD OKOŁO-KUŁAK — wykłada technikę ciepłą, termodynamikę, maszyny cieplne i pomiary maszyn

St. asyst. mgr inż. JERZY PAKLEZA — wykłada mechanikę teoretyczną i wytrzymałość materiałów

Z-ca prof. mgr inż. MIECZYSLAW PISZ — wykłada reduktory

- Z-ca prof. mgr inż. ANTONI PLAMITZER — wykłada maszyny elektryczne
 Adkt mgr inż. JACEK RUCZAJEWSKI — wykłada fizykę
 Adkt mgr inż. TADEUSZ RYZIŃSKI — wykłada materiałoznawstwo
 St. asyst. mgr inż. WALERY SZUŚCIK — wykłada hydraulikę i mecha-
 nikię płynów
 Z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW — wykłada obróbkę metali i tech-
 nologię budowy maszyn oraz prowadzi zajęcia warsztatowe
 Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ TYRLIK — wykłada urządzenia hydra-
 uliczne
 St. asyst. mgr inż. JAN WOLSKI — wykłada wytrzymałość materiałów
 Z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ZARZYCKI — wykłada pompy
 Doc. mgr inż. ADAM ZAWADZKI — wykłada geometrię wykreślną i ry-
 sunek techniczny
 Z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW ZĄBIK — wykłada technologię
 i obróbkę metali oraz metaloznawstwo

B. Spoza Uczelni

- Doc. mgr inż. JAN CZARKOWSKI — wykłada flotację i wzbogacanie rud
 Mgr inż. ZYGMUNT DABIŃSKI — wykłada elementy maszyn górniczych
 Mgr inż. WŁADYSŁAW GLUZIŃSKI — wykłada urządzenia elektryczne
 ogólne i urządzenia ogólne w górnictwie
 Mgr ALFRED KOBIESZ — wykłada ekonomikę m. p. w.
 Mgr inż. PIOTR KLICH — wykłada projektowanie zakładów PMW
 Doc. mgr inż. TADEUSZ MIELECKI — wykłada encyklopedię p. m. prze-
 siewanie, rozdrabnianie, pobieranie prób i technologię węgla
 Mgr inż. LUDWIK MÜLLER — wykłada części maszyn
 Dr JERZY PŁOŃSKI — wykłada higienę i bezpieczeństwo pracy w gór-
 nictwie
 Mgr inż. TADEUSZ RUMANSTORFER — wykłada technikę bezpieczeń-
 stwa, prawo i przepisy górnicze
 Mgr inż. LEONARD SKOWRON — wykłada maszyny do urabiania i lado-
 wania odkrywkowego

Inne zajęcia prowadzą

- Mgr inż. JAN DANIEK, mgr inż. MARIAN DUCZMAŁ, mgr inż. JERZY
 ORZECZOWSKI, mgr inż. RAJMUND STANIENDA, mgr inż. ZBIGNIEW
 STUDECKI, mgr inż. JÓZEF SZTEŁAK, mgr inż. STANISŁAW ZIĘTEK

4. PLAN STUDIÓW

U w a g a: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze obowiązuje egzamin. Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Oddział Eksploatacji Złóż

Rok · I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w. ćw. 1 p.	w. ćw. 1 p.	w. ćw. 1 p.	w. ćw. 1 p.
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe						
1.	Higiena pracy w górnictwie	dr Płoński	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	2
3.	Matematyka	z-ca prof. Kluczny	5*)	4	—	4*)
4.	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	5*)	—	2	3*)
5.	Chemia ogólna i analityczna	doc. Kowalska	4*)	—	2	4*)
6.	Geometria wy- kreślna	doc. Zawadzki	3*)	3	—	2*)
7.	Rysunek tech- niczny	z-ca prof. Błażyński	—	—	—	1
8.	Materiałoznaw- stwo	adkt Ryziński	—	—	—	2
9.	Krystalografia, mineralogia i petrografia	z-ca prof. Engel	—	—	—	2*)
10.	Zarys górnictwa	doc. Fryczkowski	2	—	—	—
11.	Wychowanie fi- zyczne		—	2	—	2
12.	Wyszkolenie wojskowe w drugim seme- strze w turnusach 2 tyg.		—	—	—	—
Razem			21	11	4	18
			14	4	—	—

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III			IV				
			w. éw. 1. p.	w. éw. 1. p.	w. éw. 1. p.	w. éw. 1. p.	w. éw. 1. p.			
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe										
1.	Języki obce		—	2	—	—	—	2*)	—	
2.	Matematyka	z-ca prof. Kluczny	4*)	3	—	—	—	—	—	
3.	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	2*)	1	2	—	—	—	—	
4.	Chemia ogólna i analityczna	adkt Gubrynowicz	1	—	2	—	—	—	—	
5.	Rysunki techniczne	z-ca prof. Błażyński	—	3	—	—	—	—	—	
6.	Mechanika teoretyczna	st. asyst. Pakleza	3*)	2	—	—	3*)	2	—	
7.	Wytrzymałość materiałów	st. asyst. Pakleza	—	—	—	—	3*)	2	—	
8.	Części maszyn	z-ca prof. Błażyński	—	—	—	—	2	—	1	
9.	Elektrotechnika ogólna	z-ca prof. Strömich	—	—	—	—	2	2	—	
10.	Krystalografia mineralogia i petrógrafia	z-ca prof. Engel	3	—	2	—	2*)	—	2	
11.	Geologia dynamiczna i historyczna	doc. dr Poborski	3*)	—	1	—	3*)	—	2	
12.	Geodezja	doc. Ochab	—	—	—	—	3*)	1	2	
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	
14.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2 tygodniowych									
Razem			16	13	7	—	18	11	6	1

L. p.]	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			V			VI			
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe									
1.	Języki obce		—	2	—	—	2	—	—
2.	Hydraulika	st. asyst. Szuścik	2	1	—	—	—	—	—
3.	Części maszyn	z-ca prof. Błażyński	2	—	—	1	4*)	—	1 1
4.	Maszynoznawstwo ogólne	z-ca prof. Błażyński	—	—	—	—	4	1	— 1
5.	Technika ciepła	doc. dr Około-Kułał	2	3	—	—	—	—	—
6.	Elektrotechnika ogólna	z-ca prof. Strömich	3*)	2	—	—	—	—	—
7.	Geologia dynamiczna i historyczna	doc. dr Poborski	—	—	—	—	2	—	2 —
8.	Budownictwo ogólne	z-ca prof. Ledwoń	2	2	—	—	—	—	—
9.	Przeróbka mechaniczna węgla	prof. Laskowski	—	—	—	—	3*)	—	1 —
10.	Mechanika górotworu	prof. Galanka	3*)	—	2	—	—	—	—
11.	Maszyny do urabiania i ładowania	doc. Regulski	—	—	—	—	2	—	2 —
12.	Maszyny do urabiania i ładowania odkrywkowego	mgr inż. Skowron	—	—	—	—	1*)	—	1 —
13.	Roboty górnicze, obudowa	prof. Galanka	3	—	1	1	—	—	—
14.	Roboty kamienne	prof. Galanka	—	—	—	—	2*)	—	— 1
15.	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	z-ca prof. Parysiewicz	2*)	1	1	—	—	—	—
16.	Eksploatacja podziemna i technologia strzelnicza	z-ca prof. Parysiewicz	—	—	—	—	1*)	—	1 —
17.	Wiertnictwo	prof. Galanka	2*)	—	1	—	—	—	—
18.	Wyszkolenie wojskowe w 2 tygodn. turnusach								
Razem			21	11	5	2	19	3	8 3

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe										
1.	Ekonomika planowania i organizacja pracy w górnictwie	prof. Dykacz	—	—	—	—	2*)	1	—	—
2.	Języki obce		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Maszynoznawstwo ogólne	z-ca prof. Błażyński	2	—	—	1	—	—	—	—
4.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	z-ca prof. Strömich	2	—	—	—	2*)	—	3	—
5.	Geologia	doc. dr Poborski	2	—	1	—	2*)	—	1	—
6.	Geodezja	doc. Ochab	3*)	1	2	—	—	—	—	—
7.	Miernictwo górnicze	doc. Mrozowski	—	—	—	—	3*)	1	2	—
8.	Maszyny do urabiania i ładowania	doc. Regulski	2	—	1	—	—	—	—	—
9.	Maszyny do urabiania i ładowania odkrywkowego	mgr inż. Skowron	1*)	—	1	—	—	—	—	—
10.	Roboty górnicze, roboty kamienne	prof. Galanka	2*)	—	—	1	—	—	—	—
11.	Roboty górnicze odwadniające	prof. Galanka	—	—	—	—	2*)	—	—	1
12.	Roboty górnicze szyby	prof. Galanka	—	—	—	—	2	1	1	—
13.	Systemy eksploatacji	z-ca prof. Parysiewicz	4*)	2	—	1	—	—	—	—
14.	Aerologia i pożary	doc. Barczyk	2	—	—	—	2	—	2	—
15.	Bezpieczeństwo pracy	prof. Cybulski	—	2	—	—	—	—	—	—
16.	Prawo górnicze	mgr inż. Rumanstorfer	—	—	—	—	1	—	—	—
17.	Transport kopalniany	doc. Zyzak	—	—	—	—	2	—	1	—
18.	Zasady projektowania	prof. Krupiński	—	—	—	—	2	1	—	—
19.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2 tygodniowych									
Razem			20	7	5	3	20	6	10	1

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			II			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe						
1.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	—
2.	Mechanika	z-ca prof. Lawina	3	3	—	—
3.	Aerologia	doc. Barczyk	3*)	1	—	—
4.	Głębiania szybów i odwadnianie	prof. Galanka	2*)	—	—	2
5.	Projektowanie kopalń	prof. Krupiński	2	—	—	1
6.	Mechanizacja kopalń	doc. Regulski	1	2	—	—
7.	Organizacja robót dolnych	prof. Dykacz	2*)	1	—	—
8.	Bezpieczeństwo pracy	prof. Cybulski	2*)	—	—	—
9.	Przeróbka mechaniczna węgla	prof. Laskowski	3*)	—	1	—
10.	Prawo i przepisy górnicze	mgr inż. Rumanstorfer	2*)	—	—	—
Razem			20	9	1	3

Oddział Elektryczno-Górnicy

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Elektryfikacja kopalń						
1.	Języki obce		—	2	—	—
2.	Matematyka	z-ca prof. Kluczny	6*)	6	—	—
3.	Fizyka	adkt Ruczajewski	3*)	2	—	—
4.	Chemia ogólna	doc. Kowalska	3*)	—	2	—
5.	Geometria wykresina	doc. Zawadzki	3*)	2	—	—
6.	Rysunki techniczne	z-ca prof. Błażyński	—	—	—	—
7.	Maszynoznawstwo	mgr inż. Müller	—	—	—	—
8.	Mechanika teoretyczna	z-ca prof. Lawina	—	—	—	—
9.	Technologia i obróbka metali	z-ca prof. Ząbik	3	—	2	—
10.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	—	—	—	—
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe w 2 semestrze w turnusach 2 tygodn.		—	—	—	—
Razem			18	14	4	—
			18	21	—	—

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III			IV				
			w.	ów.	l. p.	w.	ów.	l. p.		
Specjalność: Elektryfikacja kopalń										
1.	Języki obce		—	2	—	—	—	2*)	—	—
2.	Matematyka	z-ca prof. Kluczny	3*)	2	—	—	2*)	1	—	—
3.	Fizyka	adkt Ruczajewski	3*)	2	2	—	—	—	—	—
4.	Rysunki techniczne	z-ca prof. Błażyński	—	3	—	—	—	—	—	—
5.	Mechanika teoretyczna	z-ca prof. Lawina	4*)	3	—	—	—	—	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	st. asyst. Wolski	—	—	—	—	3*)	2	—	—
7.	Termodynamika maszyn cieplnych	doc. dr Około-Kułąk	—	—	—	—	2	1	—	—
8.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	3	2	—	—	3*)	1	—	—
9.	Podstawy elektrotechniki	prof. dr Wąsowski	5*)	3	—	—	4*)	4	—	—
10.	Miernictwo elektryczne	z-ca prof. Strömich	—	—	—	—	4	—	3	—
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
12.	Materiałoznawstwo elektryczne	vacat	—	—	—	—	2*)	—	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe w 2 turnusach 2-tygodniowych									
Razem			18	19	2	—	20	13	3	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V		VI					
			w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.	w. éw. l. p.				
Specjalność: Elektryfikacja kopalń										
1.	Języki obce		—	2	—	—	2	—	—	
2.	Wytrzymałość materiałów	st. asyst. Wolski	2*)	1	—	—	—	—	—	
3.	Części maszyn	mgr inż. Müller	2	—	—	—	2*)	—	—	2
4.	Termodynamika i maszyny ciepłone	doc. dr Około-Kuśak	—	—	—	—	3*)	1	—	—
5.	Podstawy elektrotechniki	prof. dr Wąsowski	6*)	4	—	—	6*)	4	—	—
6.	Miernictwo elektryczne	z-ca prof. Strömich	4	—	3	—	2*)	—	3	—
7.	Maszyny elektryczne	z-ca prof. Plamitzer	—	—	—	—	4*)	2	—	—
8.	Obliczanie sieci	prof. dr Wąsowski	3*)	2	—	—	—	—	—	—
9.	Urządzenia ogólne w górnictwie	mgr inż. Gluziński	4*)	—	—	—	—	—	—	2
10.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2-tygodniowych									
Razem			21	9	3	—	17	9	3	4

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII		VIII			
			w. ćw. 1. p.	w. ćw. 1. p.	w. ćw. 1. p.	w. ćw. 1. p.		
Specjalność: Elektryfikacja kopalń								
1.	Ekonomika, planowanie i organizacja w górnictwie	prof. Dykacz	—	—	—	2*) 1	—	
2.	Higiena pracy w górnictwie	dr Płoński	2	—	—	—	—	
3.	Języki obce		—	2	—	—	2*) —	
4.	Pompy	z-ca prof. Zarzycki	2*)	1	—	—	—	
5.	Maszyny i urządzenia górnicze	doc. Regulski	3	1	—	—	2*) 1	
6.	Maszyny elektryczne	z-ca prof. Plamitzer	2*)	—	4	—	—	
7.	Urządzenia elektryczne ogólne	mgr inż. Gluziński	5*)	—	—	4	—	
8.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	prof. dr Zarański	—	—	—	—	6*) 2	
9.	Sygnalizacja i łączność w górnictwie	doc. knt. Siwiński	3*)	—	2	—	—	
10.	Napęd elektryczny w górnictwie	z-ca prof. Sztwiertnia	3	2	—	—	4*) 2	
11.	Zasady automatyzacji i telemechaniki	doc. knt. Siwiński	—	—	—	—	3 1	
12.	Automatyzacja, urządzenia górnicze	doc. knt. Siwiński	—	—	—	—	2	
13.	Prostowniki	adkt Gabryś	—	—	—	—	2*) —	
14.	Sprężarki i wentylatory	adkt Grela	2	—	—	—	—	
15.	Wyszkolenie wojskowe w 2 turnusach							
Razem			22	6	6	4	21	9

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			II			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Elektryfikacja kopalń						
1.	Bezpieczeństwo pracy	prof. Cybulski	2*)	—	—	—
2.	Ekonomika w górnictwie	prof. Dykacz	2*)	1	—	—
3.	Planowanie w górnictwie	prof. Dykacz	2	1	—	—
4.	Język zach.-europejski		—	2	—	—
5.	Zasady automatyki i telemechaniki	doc. knt. Siwiński	3*)	1	—	—
6.	Wybrane działy z urzą- dzeń elektr. kop.	prof. dr Zarański	3*)	2	—	—
7.	Napęd elektryczny w górnictwie	z-ca prof. Sztwiertnia	4*)	2	—	—
8.	Elektronika przemysłowa	adkt Kolmerowa	2	—	2	—
Razem			18	9	2	—

Oddział Maszyn Górniczych

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			I		II		
			w. éw. 1.	w. éw. 1.	p.	p.	
Specjalność: Maszyny górnicze							
1.	Higiena pracy w górnictwie	dr Płoński	4	—	1	1	—
2.	Języki obce		—	2	—	2	—
3.	Matematyka	z-ca prof. Kluczny	6*)	5	—	4*)	3
4.	Fizyka	adkt Ruczajewski	3*)	2	—	4*)	2
5.	Chemia	doc. Kowalska	3*)	—	2	—	—
6.	Geometria wykreślna	doc. Zawadzki	3*)	2	—	2*)	2
7.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Błażyński	—	—	—	1	3
8.	Mechanika teoretyczna	z-ca prof. Lawina	—	—	—	3	2
9.	Zajęcia warsztatowe	z-ca prof. Szyrajew	—	—	3	—	—
10.	Technologia metali i metaloznawstwo	z-ca prof. Ząbik	3	—	—	2*)	—
11.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	—	—	—	2*)	—
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	2
13.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2-tygodniowych		—	—	—	—	—
Razem			22	13	5	19	17

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III		IV					
			w.	ćw. I. p.	w.	ćw. I. p.				
Specjalność: Maszyny górnicze										
1.	Języki obce		—	2	—	—	2*)	—	—	
2.	Matematyka	z-ca prof. Kluczny	3*)	3	—	—	2*)	1	—	
3.	Fizyka	adkt Ruczajewski	3*)	1	2	—	—	—	—	
4.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Błażyński	—	3	—	—	—	—	—	
5.	Mechanika teoretyczna	z-ca prof. Lawina	4*)	3	—	—	3*)	2	—	
6.	Teoria mechanizmów	st. asyst. Reich	—	—	—	—	2	1	—	
7.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Lawina	2*)	2	—	—	3*)	1	2	
8.	Części maszyn	mgr inż. Müller	—	—	—	—	3	1	—	
9.	Techologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	1	—	2	—	1	—	2	
10.	Mechanika płynów	st. asyst. Szuściuk	—	—	—	—	2*)	1	—	
11.	Elektrotechnika ogólna	prof. dr Wąsowski	—	—	—	—	3	—	1	
12.	Termodynamika	doc. dr Około-Kuślak	—	—	—	—	2*)	1	—	
13.	Technologia metali i metalurgii	z-ca prof. Ząbik	1	—	2	—	—	—	—	
14.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	
15.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2-tygodniowych									
Razem			14	16	6	—	21	12	5	3

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Maszyny górnicze										
1.	Języki obce		—	2	—	—	2	—	—	
2.	Hydraulika	st. asyst. Szuścik	2	1	—	—	—	—	—	
3.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Lawina	2	2	2	—	2*)	1	—	
4.	Części maszyn	mgr inż. Müller	4	—	—	2	3*)	—	3	
5.	Teoria mechanizmów	st. asyst. Reich	3	1	—	—	—	—	—	
6.	Termodynamika maszyn cieplnych	doc. dr Około-Kuśak	2*)	1	—	—	—	—	—	
7.	Pomiary maszyn	z-ca prof. Markowski	—	—	—	—	2*)	1	—	
8.	Technologia budowy maszyn i obróbka metali	z-ca prof. Szyrajew	2	—	—	—	2	—	—	
9.	Elementy budownictwa	z-ca prof. Ledwoń	2*)	1	—	—	—	—	—	
10.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	2*)	—	—	—	—	—	—	
11.	Elektrotechnika ogólna	z-ca prof. Strömich	3*)	1	—	—	—	—	—	
12.	Pompy rurociągi	z-ca prof. Zarzycki	—	—	—	—	3*)	1	—	
13.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2-tygodniowych									
Razem			22	9	2	2	12	5	—	3

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII		VIII				
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.			
Specjalność: Maszyny górnicze									
1.	Języki obce		—	1	—	—	2*)	—	—
2.	Pomiary maszyn	z-ca prof. Markowski	2*)	—	3	—	—	—	—
3.	Technologia budowy maszyn i obróbka metali	z-ca prof. Szyrajew	2*)	—	2	—	—	—	—
4.	Elementy budownictwa	z-ca prof. Ledwoń	2*)	1	—	—	—	—	—
5.	Elektrotechnika ogólna	z-ca prof. Strömich	—	3	—	—	—	—	—
6.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	prof. dr Zarański	3	2	—	—	2*)	—	2
7.	Przeróbka mechaniczna	prof. Laskowski	2*)	1	—	—	—	—	—
8.	Sprężarki	adkt Grela	2	1	—	—	—	—	—
9.	Wyciągi szybowe	prof. dr Popowicz	3	3	—	—	3*)	—	2
10.	Ekonomika, planowanie i organizacja w górnictwie	prof. Dykacz	—	—	—	—	3*)	1	—
11.	Transport kopalniany	doc. Zyzak	—	—	—	—	3*)	—	2 1
12.	Projekt przejściowy		—	—	—	2	—	—	— 3
13.	Maszyny do urabiania i ładowania	doc. Regulski	—	—	—	—	3*)	—	2
14.	Maszyny do przeróbki mechanicznej	prof. Dietrych	—	—	—	—	3*)	2	—
Razem			16	12	5	2	17	5	8 4
15.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2 tyg.								

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze II			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Maszyny górnicze						
1.	Język zachodnio-europejski		2	—	—	—
2.	Planowanie w górnictwie	prof. Dykacz	2*)	1	—	—
3.	Elementy maszyn górniczych	mgr inż. Dabiński	—	1	—	—
4.	Urządzenia hydrauliczne	z-ca prof. Tyrlik	3*)	2	—	—
5.	Reduktory	z-ca prof. Pisz	3*)	4	—	—
6.	Analiza wymiarów i tolerancji	z-ca prof. Molodecki	—	1	—	—
7.	Maszyny do urabiania i ładowania węgla	adkt Gębicki	—	2	—	6
8.	Maszyny elektryczne	z-ca prof. Strömich	—	3	—	—
Razem			10	14	—	6

Oddział Przeróbki Mechanicznej Kopalni Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I		II					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Przeróbka mechaniczna węgla										
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	dr Płoński	2	—	—	—	—	—	—	—
2.	Języki obce		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Matematyka	z-ca prof. Szałajko	5*)	4	—	—	4*)	4	—	—
4.	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	5*)	—	2	—	3*)	—	2	—
5.	Chemia ogólna	doc. Kowalska	4*)	—	2	—	4*)	—	2	—
6.	Geometria wykreślna	doc. Zawadzki	3*)	3	—	—	2*)	3	—	—
7.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Błazyński	—	—	—	—	1	2	—	—
8.	Materiałoznawstwo	adkt Ryziński	—	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Krystalografia, mineralogia i petrografia, geochemia surowców mineralnych	doc. dr Kuhl	—	—	—	—	2*)	—	1	—
10.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2-tyg.		—	—	—	—	—	—	—	—
Razem			21	11	4	—	18	13	5	—

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			III		IV				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	
Specjalność: Przeróbka mechaniczna węgla									
1.	Języki obce		—	2	—	—	2*)	—	—
2.	Matematyka	z-ca prof. Szałajko	4*)	3	—	—	—	—	—
3.	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	2*)	1	2	—	—	—	—
4.	Chemia organiczna	adkt Zieliński	2	—	1	—	1*)	—	2
5.	Chemia analityczna	adkt Gubrynowicz	1	—	3	—	1*)	—	4
6.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Błażyński	—	3	—	—	—	—	—
7.	Mechanika teoretyczna	adkt Jelowicki	3*)	2	—	—	3*)	2	—
8.	Wytrzymałość materiałów	adkt Jelowicki	—	—	—	—	3*)	2	—
9.	Części maszyn	z-ca prof. Błażyński	—	—	—	—	2	—	1
10.	Elektrotechnika ogólna	z-ca prof. Strömich	—	—	—	—	2	2	—
11.	Krystalografia, mineralogia, petrografia, geochemia surowców mineralnych	doc. dr Kuhl	3*)	—	2	—	2*)	—	2
12.	Encykl. przeróbki mechanicznej	doc. Mielecki	—	—	—	—	2	—	1
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—
14.	Wyszkolenie wojskowe w turnusach 2 tyg.								
Razem			15	13	8	—	16	10	9

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			V			VI			
			w.	éw.	l. p.	w.	éw.	l. p.	
Specjalność: Przeróbka mechaniczna węgla									
1.	Języki obce		—	2	—	—	2	—	—
2.	Chemia fizyczna	adkt Zieliński	—	—	—	—	1*)	—	2
3.	Hydraulika	z-ca prof. Lawina	2*)	1	—	—	—	—	—
4.	Części maszyn	z-ca prof. Błażyński	4	1	—	1	2*)	—	1
5.	Technika cieplna	doc. dr Około-Kuślak	3	2	—	—	—	—	—
6.	Maszynoznawstwo ogólne	z-ca prof. Błażyński	—	—	—	—	4*)	1	1
7.	Maszyny elektryczne	z-ca prof. Strömich	2	—	—	—	—	—	—
8.	Mineralogia	doc. dr Kuhl	—	—	—	—	2	—	2
9.	Geologia	doc. dr Poborski	—	—	—	—	3	—	2
10.	Rozdrabnianie i klasyfikacja węgla	st. asyst. Nawrocki	2	2	—	—	3	—	3 1
11.	Chemia organiczna	adkt Zieliński	3*)	—	—	—	—	—	3
12.	Chemia analityczna	adkt Gubrynowicz	1*)	—	3	—	—	—	3
13.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. knt. Lawina	3*)	2	—	—	—	—	—
Razem			20	10	3	1	15	3	15 3

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII		VIII					
			w.	éw.	l.	p.	w.	éw.	l.	p.
Specjalność: Przeróbka mechaniczna węgla (p. m. w.)										
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie	prof. Dykacz	—	—	—	—	2*)	1	—	—
2.	Języki obce		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Geochemia	doc. dr Kuhl	2	—	1	—	2*)	—	1	—
4.	Geologia	doc. dr Poborski	4*)	—	3	—	—	—	—	—
5.	Górnictwo	doc. Fryczkowski	3*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Wzbogacanie grawitacyjne	prof. dr Laskowski	4	—	4	—	4*)	—	4	1
7.	Flotacja	doc. Czarkowski	—	—	—	—	3	—	4	—
8.	Projektowanie zakładów p. m. w.	mgr inż. Klich	—	—	—	—	4	—	—	4
9.	Wzbogacanie rud	doc. Czarkowski	3*)	—	2	—	—	—	—	—
10.	Technologia surowców	doc. dr Kuhl	2	—	1	—	—	—	—	—
11.	Chemia analityczna	adkt Gubrynowicz	—	—	—	—	—	—	3	—
12.	Chemia organiczna	doc. Kowalska	—	—	—	—	—	—	2	—
13.	Maszyny do p. m. w.	st. asyst. Całka	3*)	1	—	3	—	—	—	—
Razem			21	4	11	3	15	3	14	5

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			II				
			w.	éw.	l.	p.	
Specjalność: Przeróbka mechaniczna węgla							
1.	Język obcy		—	2	—	—	
2.	Ekonomika p. m. w.	mgr Kabiesz	2	—	—	—	
3.	Wybrane działy z chemii	doc. Kowalska	1*)	—	3	—	
4.	Wybrane działy z p. m. w.	prof. dr Laskowski	3*)	—	3	—	
5.	Projektowanie zakładów przerobczych	mgr inż. Klich	4*)	—	—	5	
6.	Gospodarka wodna	st. asyst. Kulik	3*)	2	2	—	
7.	Budownictwo ogólne	z-ca prof. Ledwoń	2	1	—	—	
8.	Technologia węgla	doc. Mielecki	2*)	—	2	—	
9.	Technologia surowców	doc. dr Kuhl	2	—	1	—	
Razem			19	5	11	5	

5. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium — doc. mgr inż. JERZY RABSZTYN

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. dr inż. TADEUSZ LASKOWSKI

Z-ca przewodniczącego — doc. mgr inż. JERZY RABSZTYN

Członkowie Komisji — z-ca prof. mgr inż. BRONISŁAW SKINDEROWICZ, z-ca prof. mgr inż. ŁUKASZ GŁUSZCZAK

Egzaminatorzy — mgr. inż. TADEUSZ LAMBERT, mgr inż. ANTONI BURA, mgr inż. STANISŁAW CIERPISZ, mgr inż. ZDZISŁAW GOŁĄB

Pracownicy naukowci

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Adkt mgr inż. RYSZARD ADAMEK — wyklada mechanikę górotworu

Z-ca prof. mgr inż. ŁUKASZ GŁUSZCZAK — wyklada BHP, P. T. E. K. W. *)

Z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW KOPACZ — wyklada elektrotechnikę

Z-ca prof. mgr inż. ZYGMUNT MOHR — wyklada chemię

Z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW MIEDNIAK — wyklada matematykę

Adkt dr EUGENIUSZ MARKIEWICZ — wyklada ekonomikę i organizację pracy

Z-ca prof. mgr inż. ANTONI NIEMENTOWSKI — wyklada części maszyn

Doc. mgr inż. JERZY RABSZTYN — wyklada hydraulikę górnictw

Z-ca prof. mgr inż. BRONISŁAW SKINDEROWICZ — wyklada rachunek wyrównawczy

Prowadzący ćwiczenia

St. asyst. mgr inż. FELIKS BAJER, st. asyst. mgr inż. FRANCISZEK

CHRUSZCZ, st. asyst. mgr inż. TADEUSZ GOŚCICKI, st. asyst. mgr inż.

ADAM KEMPNY, st. asyst. mgr inż. IRENEUSZ MAJDA, st. asyst. mgr

inż. HENRYK MENDERA, st. asyst. mgr inż. ZYGMUNT TARNAWSKI,

st. asyst. mgr inż. ANDRZEJ SMROKOWSKI, adkt mgr inż. ZYGMUNT

TRYTKO st. asyst. mgr inż. WITOLD WOJCIECHOWSKI

Lektorzy

Mgr RÓŻA KAC

*) Przepisy techniczne eksploatacji kopalń węgla

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- Z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK ENGEL — wykłada mineralogię i petrografię
Z-ca prof. mgr BRONISŁAW MISZEWSKI — wykłada ekonomię społeczną
St. asyst. mgr inż. JERZY NAWROCKI — wykłada przeróbkę mechaniczną węgla
Adkt mgr inż. MARIAN PALEJ — wykłada geometrię wykreślną
Doc. dr CZESŁAW POBORSKI — wykłada geologię węgla
Prof. zw. dr inż. OKTAWIAN POPOWICZ — wykłada wyciągi szybowe
Adkt mgr inż. SŁAWOMIR WILK — wykłada termodynamikę

Prowadzący ćwiczenia

- Adkt mgr inż. KAROL BOLEK, st. asyst. mgr inż. ZBIGNIEW PIETRZYK, st. asyst. mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI, st. asyst. mgr inż. ZBIGNIEW SOWIŃSKI

Lektorzy

Mgr HELENA SYNOWIEC-WOROSZYŃSKA

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Mgr inż. ANTONI BURA — wykłada transport kopalniany
Mgr inż. STANISŁAW CIERPISZ — wykłada maszyny do urabiania
Mgr inż. JANUSZ CZERMIŃSKI — wykłada technologię metali
Prof. mgr STANISŁAW GLIKSMAN — wykłada fizykę
Mgr inż. ZBIGNIEW GOŁĄB — wykłada górnictwo III
Mgr inż. JULIAN KWIECIŃSKI — wykłada geodezję i miernictwo
Mgr inż. JÓZEF LIPOWCZAN — wykłada szkody górnicze
Mgr inż. ADAM PERETIATKOWICZ — wykłada urządzenia elektryczne
Mgr inż. KSAWERY SZYPROWSKI — wykłada geodezję i topografię
Z-ca prof. mgr inż. BOLESŁAW WINNICKI — wykłada mechanikę, wytrzymałość materiałów

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. HUGON DANKMEYER, inż. ALFRED DANCH, inż. ZBIGNIEW KORECKI, mgr FRANCISZEK PIWOWARCZYK, mgr HELENA MAJCHROWICZ

Lektorzy

Mgr KAROL PEŁKA

PLAN STUDIÓW

U w a g a: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze — obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	éw.	w.	éw.
1.	Matematyka	z-ca prof. Miedniak	4*)	4	3*)	3
2.	Fizyka	prof. Gliksman	2*)	—	2*)	2
3.	Chemia	z-ca prof. Mohr	3*)	—	—	3
4.	Geometria wykreslna	adkt Palej	2*)	1	1*)	2
5.	Język obcy		—	2	—	2
Razem			11	7	6	12

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	éw.	w.	éw.
1.	Ekonomia społeczna	z-ca prof. Miszewski	2	—	2	—
2.	Matematyka	z-ca prof. Miedniak	2*)	2	2*)	2
3.	Fizyka	prof. Gliksman	2*)	2	2*)	2
4.	Mechanika ogólna	z-ca prof. Winnicki	2*)	2	2*)	2
5.	Rysunek techniczny	inż. Chruszcz	—	2	—	2
6.	Język obcy		—	2	—	2*)
Razem			8	10	8	10

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V	VI
			w. éw.	w. éw.
Specjalność: Eksploatacja złóż węgla				
1.	Mechanika górotworu	Adkt Adamek	1*) 1	— —
2.	Mechanika ogólna	z-ca prof. Winnicki	2*) 2	— —
3.	Elektrotechnika	z-ca prof. Kopacz	3*) 2	— —
4.	Hydraulika	doc. Rabsztyn	2*) —	— —
5.	Mineralogia i petrografia	z-ca prof. Engel	2*) 2	— —
6.	Język obcy		— 2	— 2*)
7.	Wytrzymałość materia- łów	z-ca prof. Winnicki	— —	2*) 2
8.	Części maszyn	z-ca prof. Niementowski	— —	3*) 2
9.	Geologia ogólna	doc. dr Poborski	— —	2*) 2
10.	Geodezja i miernictwo górniczne	z-ca prof. Skinderowicz	— —	2*) 2
Razem			10	9 9 10

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V	VI
			w. éw.	w. éw.
Specjalność: Mechanizacja górnictwa				
1.	Mechanika techniczna	z-ca prof. Winnicki	2*) 2	— —
2.	Elektrotechnika	z-ca prof. Kopacz	3*) 2	— —
3.	Technologia metali	mgr inż. Czermiński	2 2	2*) 2
4.	Mineralogia i petrografia	z-ca prof. Engel	2*) 2	— —
5.	Język obcy		— 2	— 2*)
6.	Wytrzymałość materia- łów	z-ca prof. Winnicki	— —	2*) 2
7.	Części maszyn	z-ca prof. Niementowski	— —	3*) 2
8.	Geologia ogólna	doc. dr Poborski	— —	2*) 2
Razem			9	10 9 10

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w. éw.		w. éw.	
Specjalność: Miernictwo górnicze						
1.	Mechanika górotworu	adkt Adamek	1	1	—	—
2.	Geodezja i topografia	mgr inż. Szyprowski	3*)	2	3*)	4
3.	Rachunek wyrównawczy	z-ca prof. Skinderowicz	2	1	2*)	2
4.	Mineralogia i petrografia	z-ca prof. Engel	2*)	2	—	—
5.	Mechanika techniczna	z-ca prof. Winnicki	2*)	2	—	—
6.	Język obcy		—	2	—	2*)
7.	Geologia ogólna	doc. dr Poborski	—	—	2*)	2
8.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Winnicki	—	—	2*)	2
Razem			10	10	9	12

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. éw.		w. éw.	
Specjalność: Eksploatacja złóż węgla						
1.	P. T. E. K. W.**)	z-ca prof. Głuszczał	2	—	2	2
2.	Górnictwo	mgr inż. Gołąb	2*)	2	2*)	1
3.	Geologia węgla	doc. dr Poborski	2*)	—	—	—
4.	Wyciągi szybowe	prof. dr Popowicz	2*)	—	—	—
5.	Maszyny do urabiania	mgr inż. Cierpisz	2*)	2	2*)	—
6.	Przeróbka mechaniczna	st. asyst. Nawrocki	2*)	—	2*)	1
7.	Ekonomika i organizacja	adkt dr Markiewicz	2	—	—	—
Razem			14	4	8	4

**) patrz odnośnik na str. 129

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Mechanizacja górnictwa						
1.	Ekonomika i organizacja	adkt dr Markiewicz	2	—	—	—
2.	Urządzenia elektryczne	mgr inż. Peretiatkowicz	1*)	1	2*)	2
3.	Maszyny do urabiania i ładowania	mgr inż. Cierpisz	2*)	1	—	—
4.	Wyciągi szybowe	prof. dr Popowicz	2*)	—	2*)	1
5.	Transport kopalniany	mgr inż. Bura	2*)	—	—	—
6.	Termodynamika	adkt Wilk	2*)	1	—	—
7.	P. T. E. K. W.	z-ca prof. Głuszcza	2	—	2	—
8.	Górnictwo	doc. Rabsztyn	2*)	—	2*)	2
Razem			15	3	8	5

Rok IV

Specjalność: Miernictwo górnictwa

1.	Ekonomika i organizacja przemysłu	adkt dr Markiewicz	2	—	—	—
2.	Geodezja i miernictwo	mgr inż. Kwieciński	2*)	2	2*)	—
3.	P. T. E. K. W.**)	z-ca prof. Głuszcza	2	—	2	—
4.	Geologia węgla	doc. dr Poborski	2*)	—	—	—
5.	Rachunek wyrównawczy	z-ca prof. Skinderowicz	2*)	1	—	—
6.	Metody liczenia	z-ca prof. Skinderowicz	1*)	2	1*)	1
7.	Szkody górnicze	mgr inż. Lipowczan	2	—	2*)	1
8.	Geodezja wyższa	z-ca prof. Skinderowicz	—	—	2*)	1
Razem			13	5	9	3

**) patrz odnośnik str. 129

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodziekan z-ca prof. mgr KAZIMIERZ SZAJKO

Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr Uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: Górnictwo

Objaśnienia skrótów

PW — praca własna studenta

CK — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Cw. rep. — ćwiczenia repetycyjne

Wz — wykłady zbiorowe

ćw. — ćwiczenia salowe

Cw. proj. — ćwiczenia projektowe

Lab. — Laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Prakt. — praktyka

Egz. Z — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta; na egzamin przewidziano 8 godzin, a na zaliczenia 4 godz.)

U w a g a · Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin, uczelnia może zorganizować dodatkowo wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze																		
			I									II									
			Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pril.	EZ	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pril.
1	Język obcy	—	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z-ca prof. Szałajko	284	314	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	$\frac{1}{8}$	184	130	$\frac{2}{20}$	8	8	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	87	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
4	Chemia	doc. Kowalska	75	49	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	50	16	—	—	—	—	—	—	$\frac{6}{24}$	$\frac{1}{4}$
5	Geometria wykreślna	doc. Zawadzki	98	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	—	—	$\frac{1}{8}$	98	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
6	Zarys gór- nictwa	doc. Fryczkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	40	$\frac{1}{8}$	2	2	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			517	353	$\frac{7}{68}$	24	14	30	—	—	$\frac{4}{28}$	577	363	$\frac{8}{62}$	26	16	30	—	—	$\frac{6}{24}$	$\frac{6}{40}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze																		
			III										IV								
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. p. ol.	Lab.	Pril.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. prof.	Lab.	Pril.
1	Język obcy	—	60	40	$\frac{1}{8}$	2	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	65	39	$\frac{1}{8}$	2	—	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Matematyka	z-ca prof. Szałajko	144	92	$\frac{2}{20}$	8	8	8	—	—	$\frac{1}{8}$	144	94	$\frac{2}{20}$	8	6	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	125	87	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	$\frac{1}{8}$	70	32	—	2	—	—	—	$\frac{4}{28}$	—	$\frac{1}{4}$
4	Rysunek techniczny	z-ca prof. Błażyński	60	19	$\frac{2}{30}$	3	—	4	—	—	$\frac{1}{4}$	60	19	$\frac{2}{30}$	3	—	4	—	—	—	$\frac{1}{4}$
5	Mechanika ogólna	z-ca prof. knt. Lawina	170	122	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	$\frac{1}{8}$	130	82	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			559	360	$\frac{9}{94}$	25	16	32	—	—	$\frac{3}{32}$	469	264	$\frac{7}{78}$	23	10	30	—	$\frac{4}{28}$	—	$\frac{5}{32}$

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	V										VI									
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. p. ol.	Lab.	Pril.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. prof.	Lab.	Pril.	EZ
1	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	180	126	$\frac{2}{20}$	2	2	6	—	$\frac{2}{14}$	—	$\frac{1}{8}$	100	38	$\frac{1}{10}$	2	2	4	—	$\frac{4}{28}$	—	$\frac{2}{12}$
2	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. knt. Lawina	140	96	$\frac{2}{20}$	6	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	140	96	$\frac{2}{20}$	6	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Hydraulika	z-ca prof. knt. Lawina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	70	$\frac{1}{10}$	4	2	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
4	Geologia ogólna	doc. dr Poborski	60	30	$\frac{1}{8}$	2	2	—	—	$\frac{2}{8}$	—	$\frac{2}{8}$	160	106	$\frac{1}{8}$	6	4	—	—	$\frac{4}{20}$	—	$\frac{2}{12}$
5	Mineralogia i Petrografia	z-ca prof. Engel	100	58	$\frac{1}{8}$	4	4	—	—	$\frac{4}{18}$	—	$\frac{1}{4}$	100	62	$\frac{1}{8}$	4	2	—	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$
R a z e m			480	340	$\frac{6}{50}$	14	12	12	—	$\frac{8}{48}$	—	$\frac{5}{28}$	600	372	$\frac{6}{56}$	22	14	16	—	$\frac{10}{28}$	—	$\frac{8}{52}$

7. SPECJALNE STUDIUM GÓRNICZE

Kierownik Studium — z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK ENGEL

Studium Górnicze dla inżynierów innych specjalności, powołane Uchwałą Prezydium Rządu z dnia 16 czerwca 1956 r. w celu uzupełnienia kadr górniczych, weszło w roku szkolnym 1957/58 w końcowy etap.

Sluchacze Studium przeszli trzeci (ostatni) semestr, który trwał od 1 października do 12 grudnia 1957 r. Spośród 80 studentów, którzy ukończyli II semestr, 78 osób przeszło na III semestr. Po trzymiesięcznej praktyce dyplomowej Studium zostanie zakończone egzaminem dyplomowym, który odbędzie się w ciągu kwietnia 1958 r.

Dyplomanci, którzy wyróżnią się dobrymi postępami w czasie studiów i przy egzaminie dyplomowym będą mogli po zdaniu wstępnego egzaminu z matematyki wpisać się na półroczny kurs magisterski, który rozpocznie się 1. 10. 1958 r.

Okres pomiędzy egzaminem dyplomowym a rozpoczęciem studium magisterskiego zostanie wykorzystany częściowo na urlop, a w głównej części na specjalną praktykę kopalnianą.

Program studiów na III semestrze

(od 1. 10. 1957 r. do 11. 12. 1957 r.)

Uwaga: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Ilość godzin	
			w.	ćw.
1.	Transport dołowy	doc. Zyzak	50 [*])	20
2.	Ekonomika górnictwa	dr Markiewicz	20 [*])	10
3.	Organizacja robót górniczych	prof. Dykacz	40 [*])	20
4.	Planowanie w górnictwie	mgr inż. Stanienda	20 [*])	20
5.	Zasady projektowania kopalń	prof. dr Krupiński	50 [*])	30
6.	Przeróbka mechaniczna węgla	prof. dr Laskowski	20	10
7.	Technika bezpieczeństwa	prof. dr Cybulski	30 [*])	20
8.	Prawo i przepisy górnicze	mgr inż. Rumanstorfer	20 [*])	20
Razem			250	150

Po zakończeniu zajęć dydaktycznych — 2 tygodnie — sesja egzam.
 — 11 tygodni — praktyka dypl.
 — 6 tygodni — egzamin dypl.

8. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa otrzymali

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Brodziak Helena	Gwoździec	818
Buchta Adelajda	Opole	850
Ficoń Karol	Łany	819
Fusek Kazimierz	Radom	851
Głodek Erwin	Chorzów	791
Goc Stanisław	Jankowice	854
Górecki Jerzy	Rybnik	787
Górski Marek	Bytom	783
Gugała Marian	Starachowice	898
Holajn Wiesław	Warszawa	397
Hordyniak Zbigniew	Lwów	842
Janota Romuald	Siemianowice	843
Kabierz Alfred	Świętochłowice	855
Kałuża Paweł	Łagiewniki	896
Kazek Józef	Strzemieszyce	793
Kąkolewska Maria	Katowice	859
Kloze Henryk	Bytom	894
Kolan Rafał	Świętochłowice	895
Kolano Jakub	Łętownia	861
Kołacz Zenon	Psary	792
Koprowski Jacek	Sosnowiec	794
Kowalik Zbigniew	Cieszyn	820
Król Jerzy	Katowice	785
Krygiel Anna	Katowice	853
Krzyż Stanisław	Świętochłowice	845
Kudła Henryk	Krzyżkowice	846
Labus Józef	Łaziska Średnie	821
Lasek Piotr	Grodziec	862
Lewandowski Roman	Bydgoszcz	860
Macha Hubert	Mikołów	863
Maćkowiak Stefan	Lesznow	865
Melsztyński Zbigniew	Kraków	786
Moroń Zygmunt	Ruda Śląska	781
Musiolik Bronisław	Katowice	784
Nowok Józef	Dąbrówka Wielka	893
Olejak Jerzy	Góra Św. Anny	822
Oleksyn Zbigniew	Lwów	866
Olszewski Andrzej	Sosnowiec	867
Ostaszewski Witold	Dąbrowa Górnicza	900
Panicz Ginter	Zabrze	869
Pasek Bogdan	Czmykosie	806
Pawłowski Stefan	Strojnów	808
Podgórski Alfred	Warszawa	809
Poloczek Krystyna	Tarnowskie Góry	824

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Popielawski Henryk	Proszęń	370
Putowski Janusz	Sosnowiec	305
Pyka Henryk	Bytom	399
Radecki Stanisław	Mysłowice	782
Radomski Zdzisław	Strzemieszyce	826
Redmerski Karol	Obrzyce	373
Riczka Jan	Stanisławów	825
Rogalski Tadeusz	Francja	872
Rudek Edward	Zabrze	371
Sakowski Marian	Jaroszowiec	901
Sikora Zygmunt	Zabrze	789
Skawiński Ryszard	Binin	828
Skirto Henryk	Francja	376
Skrzypczak Marek	Kraków	382
Skwara Wacław	Piaski	881
Słapa Kazimierz	Bystra	875
Sokalska Elżbieta	Lwów	883
Sokulski Ryszard	Przeclaw	874
Szczepanek Urszula	Katowice	892
Szczepańska Teodozja	Gilzno	827
Szwec Roman	Rybnik	380
Tarabura Maksymilian	Boguszowice	884
Torbus Alicja	Sosnowiec	314
Trefon Cezary	Wojkowice	886
Tyblewski Andrzej	Warszawa	385
Ujma Zdzisława	Cieszyn	887
Waletko Henryk	Orzegów	830
Werner Stanisław	Chorzów	331
Wieliński Stefan	Chorzów	833
Wilczyński Adam	Chlinic	817
Wojnar Stanisław	Krosno	332
Wolny Witold	Chorzów	789 a
Woźniak Zygmunt	Suchawola	889
Zyzak Andrzej	Żywan	391
Zyzak Teresa	Przemysł	890

Tytuł zawodowy inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali:

Bernacki Jerzy	Zabrze	790
Blicharski Wiesław	Osowiec	834
Bogut Józef	Sońnicowice	799
Dembiński Czesław	Niewiadom	837
Drozd Marian	Rybnik	836
Ejzerman Stanisław	Charsznica	833
Godula Jerzy	Wodzisław	841
Golka Andrzej	Oleszno	800
Gromysz Józef	Łyniew	839
Janus Konrad	Brzeziny Śl.	844
Kudlek Brunon	Zabrze	795

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Kulawik Zdzisław	Nowy Bytom	796
Maruniak Kazimierz	ZSRR	797
Michalski Józef	Tarnowskie Góry	798
Mraczek Bertold	Ochojec	801
Nocoń Jan	Chorzów	802
Oszek Bolesław	Katowice	803
Pawlus Marian	Rybnik	807
Piechuła Feliks	Ruda Wielka	823
Przybylski Leonard	Sucha Góra	804
Raczyński Stefan	Dąbrowa Górnicza	812
Rim Paweł	Katowice	810
Rosner Kazimierz	Komorowice	811
Serwotka Henryk	Niedobczyce	829
Sojka Ryszard	Pawłów	813
Wagner Karol	Katowice	815
Wieczorek Zygfryd	Wodzisław	816

Tytuł zawodowy inżyniera elektryfikacji górnictwa otrzymali

Bęski Juliusz	Janiszkowice	849
Brejza Bronisław	Ligota	780
Frania Jan	Siemianowice	852
Gruszka Józef	Katowice	853
Skupin Czesław	Brzezinka	877
Smolka Augustyn	Ragoźna	878

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali

Borek Hubert	Rybnik	153
Godzik Edmund	Bieruń	158
Gumuła Jerzy	Krzyszkwowice	145
Mrowiec Zenon	Lipiny	181
Mrozek Ernest	Rydułtowy	180
Perek Jan	Bytom	192
Rynik Jan	Francja	143
Wyrobek Emil	Zabrze	144

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka specjalności elektryfikacja górnictwa otrzymali

Bieniek Lucjan	Sosnowiec	193
Gruszka Józef	Boguszowice	200
Knapik Stanisław	Regulice	203
Kozielski Henryk	Chorzów	202
Kusz Grzegorz	Bielszowice	199
Marek Jan	Szczawnica	201
Musioł Czesław	Francja	182

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Pęciak Jan	Biała	194
Serednicki Ryszard	Stryj	197
Tomczyk Rudolf	Radzionków	195
Tomik Alfons	Orzesze	196
Trzopek Franciszek	Bystra	198

Stopień naukowy magistra inżyniera górnictwa otrzymali:

Adamek Roman	Bytom	133
Baciński Mieczysław	Knurów	150
Bargiel Ryszard	Łagisza	152
Benjamin Leon	Tarnowskie Góry	149
Biesek Ryszard	Pszów	165
Brodziak Stanisław	Katowice	151
Buszman Henryk	Ruda Śląska	166
Cudzik Włodzimierz	Sosnowiec	167
Derendal Tadeusz	Rawa Ruska	155
Dudacy Felicyta	Rydułtowy	154
Fels Michał	Gliwice	141
Findziński Stanisław	Sosnowiec	132
Gęszczak Rajmund	Siemianowice	131
Głębik Joachim	Świętochłowice	127
Goeman Romuald	Ruda Śląska	120
Golanka Andrzej	Sosnowiec	157
Goniwiecha Edward	Radzionków	159
Gozdowski Andrzej	Jeźówka	136
Grabis Henryk	Psary	156
Groffik Jerzy	Gliwice	168
Grolik Joachim	Lipiny	160
Grzybowski Ryszard	Francja	161
Hampel Alfred	Bytom	169
Iwaniszyn Józef	Czerwionka	126
Jędrzejowski Zygmunt	Radom	170
Kasperek Hubert	Pszów	174
Kielar Roman	Borysław	173
Kołodziejczyk Bogdan	Czeladź	130
Kostrzevska Urszula	Katowice	135
Kottas Rudolf	Brzeziny	137
Kozłowski Czesław	Bytom	118
Kozłowski Marian	Nakło	129
Krauze Maksymilian	Godula	171
Krzyszkowski Zbigniew	Rybnik	140
Kucharzewski Andrzej	Wierbce	172
Kucytowski Zenon	Będzin	142
Leśkiewicz Jan	Bytom	146
Łazeczko Krystyna	Mielnica	175
Major Zofia	Lipiny	178
Markewka Henryk	Lublin	177
Markiewicz Włodzimierz	Pszczyna	162

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Medyński Jacek	Klimontów	163
Minkacz Anatol	Kielce	179
Olejkó Ryszard	Lwów	184
Olszowski Henryk	Zabrze	183
Palej Halina	Łuck	187
Palica Erwin	Bielszowice	185
Paździora Józef	Kęty	186
Podgórski Kazimierz	Pietrzejowa	164
Szleger Paweł	Bytom	188
Ślusarek Mirosław	Katowice	119
Wielgomas Czesław	Samwodzin	147
Więckowski Jerzy	Warszawa	190
Widlarz Wojciech	Warszawa	191
Wyciszczok Józef	Rybnik	134

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej otrzymali

Antonów Włodzimierz	Lwów	288
Barczyk Rudolf	Katowice	320
Biernat Zygmunt	Zagórze	310
Binda Eryk	Czerwionka	321
Bisek Ryszard	Rybnik	338
Buszkiewicz Zbigniew	Ostrów Wlkp.	297
Chabowski Mirosław	Wilków Polski	298
Ciwis Alojzy	Pszów	311
Czenczek Ryszard	Kończyce	289
Dziwisz Rajmund	Rybnik	312
Ferdek Zygmunt	Rzeplin	377
Franc Włodzimierz	Włoszczów	313
Gajdzik Janusz	Strzemieszyce	322
Gawart Władysław	Sochaczew	326
Habrowski Stanisław	Ruda Pilczycka	327
Hanke Alojzy	Chorzów	323
Hyla Włodzimierz	Łosień	290
Kamiński Zygmunt	Lwów	328
Kośnik Bolesław	Wola Więclawska	291
Kulig Tadeusz	Sienieczno	314
Kulik Jerzy	Kraków	292
Lempart Stanisław	Las	329
Lewandowski Bernard	Saint Vallier	299
Lipowczan Jan	Kozakowice G.	315
Lukas Wiesław	Sosnowiec	300
Łakota Józef	Głodowice	316
Łaszczok Tadeusz	Czechowice	317
Macionczyk Hubert	Świerklany G.	330
Majcherczyk Gotfried	Kazimierz	301
Malarz Stanisław	Wiśnicz Nowy	331

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Markiewka Józef	Katowice	293
Markowski Edward	Lwów	294
Matluch Józef	Raławice	302
Muras Stanisław	Rybnik	295
Niziolek Jan	Pas-de-Calais	303
Nowak Stanisław	Dąbrowa Górnicza	339
Patucha Władysław	Jaworzno	318
Pieklík Józef	Piasutno-Trzcinki	332
Poniedziałek Zdzisław	Wawrzencyce	304
Skowronek Władysław	Wilczkowice	324
Słapiński Marian	Styków	333
Struzik Czesław	Rożnica	305
Szweda Henryk	Lipiny Śląskie	334
Wachoł Mieczysław	Bączal Górny	306
Watras Waclaw	Karczmiska	307
Wiatrek Roman	Radzionków	325
Wieczorek Tadeusz	Wojkowice Komorne	335
Wrzask Władysław	Cmolas	336
Wrześniak Marian	Sławków	319
Zapała Lucjan	Dąbrowa Górnicza	308
Ziewiec Mieczysław	Kunów	296
Związek Józef	Gostyń	309

IX.

PROGRAM WYDZIAŁU INŻYNIERII SANITARNEJ

1. Władze i Rada Wydziału

- Dziekan — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH
Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLIPALSKI
Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z-ca prof. mgr IRENA
POSTĘPSKA
Sekretariat Wydziału — ul. Katowicka 5, tel. 35-97
Kierownik Sekretariatu — BARBARA KASPRZYCKA
Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Katowicka 5, tel. 35-97
Referent do spraw Studium Zaocznego — ALEKSANDRA TOBIASZ

Rada Wydziału

- Przewodniczący — Dziekan z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH
Członkowie — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLIPALSKI,
z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI, z-ca prof. mgr inż.
ZBIGNIEW BRULIŃSKI, doc. dr inż. ZBIGNIEW BUDZIANOW-
SKI, z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK GÓRSKI, doc. dr inż.
KAZIMIERZ KLUCZYCKI, z-ca prof. mgr inż. KAZIMIERZ
PRZETOCKI, z-ca prof. mgr IRENA POSTĘPSKA, prof. n. mgr inż.
TADEUSZ TEODOROWICZ-TODOROWSKI, prof. n. mgr inż.
EUGENIUSZ ZACZYŃSKI

2. Skład Komisji

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego

- Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH
Z-ca przewodniczącego — doc. dr inż. ZBIGNIEW BUDZIANOWSKI
Członkowie — doc. dr inż. KAZIMIERZ KLUCZYCKI, prof. n. mgr inż.
EUGENIUSZ ZACZYŃSKI, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLI-
PALSKI
Sekretarz — adkt mgr inż. STANISŁAW MAJERSKI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Inżynierskiego

Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH
Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI
Członkowie — doc. dr inż. KAZIMIERZ KLUCZYCKI, prof. n. mgr inż.
EUGENIUSZ ZACZYŃSKI, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLI-
PALSKI, z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW BRULIŃSKI
Sekretarz — adkt mgr inż. JANINA BODASZEWSKA

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI
Członkowie — adkt mgr inż. STANISŁAW MIERZWIŃSKI, asyst. inż.
STANISŁAW LEGEĆ

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. KAZIMIERZ PRZETOCKI
Członkowie — st. asyst. mgr inż. JÓZEF CHOJNACKI

Referenci praktyk

Z-ca prof. mgr inż. KAZIMIERZ PRZETOCKI, knt. MARIA ZDY-
BIEWSKA

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

- 1. Katedra Technologii Wody i Ścieków — (ul. M. Strzody 19, tel. 49-04)**
Kierownik Katedry — p. o. z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH
Adiunkci — dr inż. JERZY CHMIEŁOWSKI, knt. MARIA ZDY-
BIEWSKA
St. asystent — mgr inż. ANTONI GOLIŃSKI
Asystenci — mgr inż. STEFAN MAGOSZ, mgr inż. TADEUSZ
WIERZBICKI
Instruktor zawodu — JÓZEF PRÓCHNICKI
St. laborant — STANISŁAW MYCZKOWSKI
Zakład Technologii Wody i Ścieków — (ul. M. Strzody 19, tel. 49-04)
P. o. Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH
- 2. Katedra Wodociągów i Kanalizacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29,
wewn. 34)**
Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. EUGENIUSZ ZACZYŃSKI
Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW
BRULIŃSKI, z-ca prof. mgr inż. KAZIMIERZ PRZETOCKI
Adiunkci — mgr inż. JÓZEF FLAKOWICZ, mgr inż. ZBIGNIEW
STEFANKO
St. asystent — mgr inż. JÓZEF CHOJNACKI

Zakład Wodociągów — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, wewn. 34)
Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. EUGENIUSZ ZACZYŃSKI
Zakład Kanalizacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, wewn. 34)
Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. EUGENIUSZ ZACZYŃSKI

3. Katedra Ogrzewnictwa i Wentylacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, wewn. 29)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLIPALSKI
Adiunkci — mgr inż. STANISŁAW MAJERSKI, mgr inż. STANISŁAW MIERZWIŃSKI

St. asystenci — mgr inż. ZBIGNIEW KAIM

Asystenci — mgr inż. STANISŁAW LEGEĆ

Zakład Ogrzewnictwa i Wentylacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, wewn. 29)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ CHLIPALSKI

4. Katedra Budowli Komunalnych — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, wewn. 43)

Kierownik Katedry — doc. dr inż. ZBIGNIEW BUDZIANOWSKI

Adiunkci — v a c a t

St. asystent — mgr inż. STANISŁAW LESSAER

Asystenci — mgr inż. ROMAN PUDLIK, mgr inż. ZDZISŁAW TROJAN

Zakład Budowli Komunalnych — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, w. 43)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. ZBIGNIEW BUDZIANOWSKI

5. Katedra Techniki Sanitarnej — (ul. Marcina Strzody 19, tel. 49-04)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH

Adiunkci — v a c a t

St. asystenci — v a c a t

Asystenci — mgr inż. KRYSZYNA KOWALSKA

Zakład Techniki Sanitarnej — (ul. M. Strzody 19, tel. 49-04)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH

6. Katedra Planowania Miast i Osiedli — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29, wewn. 23)

Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. TADEUSZ TEODOROWICZ-TODOROWSKI

Adiunkci — mgr inż. WŁODZIMIERZ BUĆ

St. asystenci — mgr inż. IRENA MADUROWICZ, mgr inż. TADEUSZ PFÜTZNER

Zakład Planowania Miast i Osiedli — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29,
wewn. 23)

Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. TADEUSZ TEODOROWICZ-
TODOROWSKI

7. Katedra Komunikacji Miejskich — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI

Adiunkci — mgr inż. JANINA BODASZEWSKA

Asystenci — inż. TADEUSZ SADOWSKI, MIROŚLAW GRZELA

Zakład Komunikacji Miejskich — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF BARTOSZEWSKI

8. Katedra Biologii — (ul. Marcina Strzody 19, tel. 49-04)

Kierownik Katedry — doc. dr inż. KAZIMIERZ KLUCZYCKI

Adiunkci — v a c a t

St. asystenci — mgr BARBARA GRZYBOWSKA, mgr WANDA
PETRYCKA

Laboranci — MICHAŁ DOMINO

Zakład Biologii Sanitarnej — (ul. Marcina Strzody 19, tel. 49-04)

Kierownik Zakładu — v a c a t

Zakład Mikrobiologii — (ul. Marcina Strzody 19, tel. 49-04)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. KAZIMIERZ KLUCZYCKI

9. Katedra Chemii Sanitarnej — (ul. Katowicka 2)

Kierownik Katedry — v a c a t

Opiekun Katedry — doc. dr inż. KAZIMIERZ KLUCZYCKI

Adiunkci — v a c a t

St. asystenci — mgr inż. MIROŚLAW GOC, mgr inż. WANDA
HERTYK

Asystenci — mgr inż. MARIA OLEJNICZENKO, mgr inż. JAN
KMIOTEK

Laboranci — PIOTR NAGEL

Zakład Chemii Sanitarnej — (ul. Katowicka 2)

Kierownik Zakładu — v a c a t

10. Katedra Bezpieczeństwa i Higieny Pracy — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK GÓRSKI

Instruktor zawodu — KAZIMIERZ PRYNDĄ

Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. FRANCISZEK GÓRSKI

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Doc. dr inż. WŁADYSŁAW AUGUSTYN — wykłada chemię ogólną
- Prof. n. dr inż. EUGENIUSZ BŁASIAK — wykłada wybrane działy technologii przemysłowej
- Z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI — wykłada maszynoznawstwo
- Adkt mgr inż. STANISŁAW GRELA — wykłada pompy i wentylatory
- Prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ — wykłada mechanikę teoretyczną, wytrzymałość materiałów i statykę
- Z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI — wykłada gospodarke cieplną
- Adkt mgr inż. TADEUSZ MICHALSKI — wykłada gospodarke cieplną
- Adkt mgr inż. WALERY MIŚNIAKIEWICZ — wykłada chemię fizyczną
- Prof. n. mgr inż. MICHAŁ PASZKIEWICZ — wykłada geodezję
- Doc. mgr inż. EDMUND PIOTROWSKI — wykłada elektrotechnikę i urządzenia elektryczne
- Z-ca prof. mgr IRENA POSTĘPSKA — wykłada fizykę
- Z-ca prof. mgr inż. LEON ROWIŃSKI — wykłada ekonomikę, organizację, planowanie i wykonawstwo robót
- Adkt mgr inż. TADEUSZ RYZIŃSKI — prowadzi kreślenia techniczne
- Z-ca prof. mgr inż. JÓZEF SZAFNICKI — wykłada korozję metali i materiałów budowlanych
- Doc. knt. JAN SZARGUT — wykłada termodynamikę i podstawy wymiany ciepła
- Prof. mgr inż. STANISŁAW SZERSZEŃ — wykłada geometrię wykreślną
- Prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW ŚMIAŁOWSKI — wykłada budownictwo
- Prof. zw. dr inż. CZESŁAW THULLIE — wykłada kreślenia techniczne
- Z-ca prof. mgr inż. ZDZISŁAW TRYBALSKI — wykłada automatyzację
- Adkt mgr MIECZYŚLAW WARCHOŁ — wykłada matematykę
- Adkt mgr inż. JÓZEF WOJAS — wykłada konstrukcję urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ZARZYCKI — wykłada pompy i wentylatory
- Adkt mgr inż. JERZY ZIELIŃSKI — wykłada chemię i technologię wody i ścieków

B. Spoza Uczelni

- Mgr inż. JERZY DOMAŃSKI — wykłada technologię ścieków przemysłowych
- Dr ROMUALD DUKAT — wykłada technikę sanitarną (problemy zdrowia publicznego)
- Mgr inż. JERZY GAŃCZARCZYK — wykłada technologię wody i ścieków, technologię ścieków przemysłowych
- Mgr inż. STANISŁAW HAMERLAK — wykłada energetykę komunalną
- Mgr inż. RAJMUND HUCULAK — wykłada sieci ciepłne
- Doc. dr STANISŁAW KOŁACZKOWSKI — wykłada technologię wody i ścieków przemysłowych
- Mgr inż. JERZY KOMENDA — wykłada wodociągi i kanalizację (instalacje wewnętrzne), specjalne urządzenia zdrowotne
- Mgr inż. MIKOŁAJ LERNATOWSKI — wykłada zasady technologii przemysłowej
- Mgr inż. ROMUALD LEWANDOWSKI — wykłada hydrotechnikę i obliczanie urządzeń do oczyszczania ścieków przemysłowych
- Mgr ZBIGNIEW ŁABĘDŹ — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie w gospodarce komunalnej
- Mgr inż. LUDWIK MÜLLER — wykłada mechanikę cieczy i gazów, zasady podobieństwa technicznego
- Mgr inż. ANTONI ROSIKOŃ — wykłada specjalne konstrukcje wodociągowo-kanalizacyjne
- Mgr inż. SEWERYN STANGRET — wykłada technologię wody przemysłowej
- Dr KAROL STARMACH — wykłada biologię sanitarną
- Mgr inż. ADAM SZYNAL — wykłada gospodarkę wodną w przemyśle, wodociągi, kanalizację i melioracje miejskie
- Mgr inż. EMIL WINTER — wykłada organizację i wykonawstwo instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych, budowę urządzeń ścieków przemysłowych

4. PLAN STUDIÓW

U w a g a : Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze — obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

R o k I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	éw.	w.	éw.
1.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
2.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	przez 2 tyg.	
3.	Język obcy		—	2	—	2
4.	Matematyka	adkt Warchoł	5*)	5	4*)	5
5.	Fizyka	z-ca prof. Postępska	2	1	2*)	2
6.	Chemia ogólna	doc. dr Augustyn	3*)	2	2*)	3
7.	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	3*)	3	3*)	2
8.	Kreślenia techniczne	prof. dr Thullie	—	2	—	—
9.	Warsztaty (kreślenia techniczne)	adkt Rzyziński	—	2	—	—
10.	Mechanika teoretyczna	prof. dr Janusz	—	—	3	2
11.	Geodezja	prof. Paszkiewicz	2	2	3*)	2
12.	Technika sanitarna (probl. zdrowia publ.)	dr Dukat	2	—	—	—
Razem			17	21	17	20

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. ćw.	IV w. ćw.
1.	Wyszkolenie wojskowe		przez 2 tyg.	przez 2 tyg.*)
2.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
3.	Język obcy		— 2	— 2
4.	Matematyka (nomografia)	adkt Warchoł	2*) 3	1 2
5.	Fizyka	z-ca prof. Postępska	3*) 4	— —
6.	Mechanika teoretyczna	prof. dr Janusz	3*) 2	— —
7.	Wytrzymałość materiałów i statyka	prof. dr Janusz	4 2	2*) 3
8.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	2 1	4*) 1
9.	Maszynoznawstwo	z-ca prof. Błażyński	3 1	2*) 1
10.	Elektrotechnika i urzą- dzenia elektryczne	doc. Piotrowski	2 —	3*) 2
11.	Chemia sanitarna	doc. dr Kluczycki	— —	3 3
12.	Mechanika cieczy i ga- zów	z-ca prof. Przetocki	— —	3 3
Razem			19 17	18 19

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze			
			V	VI		
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Urządzenia ciepłne						
1.	Wyszkolenie wojskowe		przez 2 tyg.		przez 2 tyg.*)	
2.	Język obcy		— 2	—	2	—
3.	Urządzenia elektryczne	doc. Piotrowski	2 2	2*)	2	2
4.	Budownictwo I	prof. Śmiałowski	3*)	1	—	—
5.	Budownictwo II	doc. dr Budzianowski	—	—	4*)	1
6.	Termodynamika	doc. knt. Szargut	2 2	2*)	2	2
7.	Mechanika cieczy i gazów	mgr inż. Müller	2*)	2	—	—
8.	Maszynoznawstwo	z-ca prof. Błażyński	2*)	2	—	—
9.	Pompy i wentylatory	z-ca prof. Zarzycki	2*)	1	—	—
10.	Pompy i wentylatory	adkt Grela	—	—	2*)	2
11.	Technika sanitarna	z-ca prof. Paluch	3	—	—	—
12.	Podstawy wymiany ciepła	doc. knt. Szargut	3	2	—	—
13.	Chemia i technologia wody i ścieków	adkt Zieliński	2 2	—	—	—
14.	Urządzenia kotłowe	adkt Majerski	—	—	2	2
15.	Ogrzewnictwo	z-ca prof. Chlipalski	—	—	4	2
16.	Instalacja wodno-kanali- zacyjna (wodociągi)	adkt Flakowicz	—	—	2	1
17.	Zasady podobieństwa technicznego	mgr inż. Müller	—	—	2*)	2
Razem			21	16	20	16

Rok III

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V	VI
			w. ew.	w. ew.
Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska				
1.	Wyszkolenie wojskowe		przez 2 tyg.	przez 2 tyg.*)
2.	Język obcy		— 2	— 2
3.	Mechanika cieczy i gazów	z-ca prof. Przetocki	2*) 2	— —
4.	Urządzenia elektryczne	doc. Piotrowski	2 2	2*) 2
5.	Budownictwo (żelbet.)	doc. dr Budzianowski	— —	4*) 1
6.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	3*) 1	— —
7.	Maszynoznawstwo	z-ca prof. Błażyński	4 2	3*) 2
8.	Biologia sanitarna (mikrobiologia)	doc. dr Kluczycki	3 4	— —
9.	Biologia sanitarna	dr Starmach	— —	3*) 3
10.	Wodociągi i kanalizacja	adkt Flakowicz	2*) 1	— —
11.	Wodociągi i kanalizacja (instalacje wewnętrzne)	mgr inż. Komenda	— —	3*) 1
12.	Hydrologia i budownictwo wodne	z-ca prof. Przetocki	4*) 2	— —
13.	Technologia wody i ścieków	doc. dr Kołaczkowski	— —	3 5
Razem			20 16	18 16

Rok III

Specjalność: Technologia wody i ścieków

1.	Wyszkolenie wojskowe		przez 2 tyg.	przez 2 tyg.*)
2.	Język obcy		— 2	— 2
3.	Maszynoznawstwo	z-ca prof. Błażyński	4 1	3*) 1
4.	Chemia sanitarna	doc. dr Kluczycki	3*) 3	— —
5.	Chemia fizyczna	adkt Miśniakiewicz	3 3	1*) 3
6.	Biologia sanitarna	dr Starmach	3*) 4	— —
7.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	3*) 1	— —
8.	Budownictwo (żelbet.)	doc. dr Budzianowski	— —	4*) 1
9.	Hydrologia			
10.	Budownictwo wodne	z-ca prof. Przetocki	4*) 2	— —
11.	Urządzenia elektryczne	doc. Piotrowski	— —	3*) 2
12.	Zasady technologii przemysłu	mgr inż. Lenartowski	— —	2 —
13.	Mikrobiologia	doc. dr Kluczycki	— —	3 3
14.	Technologia wody i ścieków	doc. dr Kołaczkowski	— —	3 5
Razem			20 16	19 17

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Inżynieria komunalna						
1.	Wyszkolenie wojskowe		przez 2 tyg.		przez 2 tyg.*)	
2.	Język obcy		— 2		— 2	
3.	Wytrzymałość materiałów i statyka	prof. dr Janusz	2 2		2*) 2	
4.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	3*) 3		— —	
5.	Urządzenia elektryczne	doc. Piotrowski	2 2		2*) 2	
6.	Maszynoznawstwo	z-ca prof. Błażyński	4 1		3*) 2	
7.	Planowanie miast	prof. Todorowski	3*) 1		2 1	
8.	Architektura	adkt Buć	2*) 2		— —	
9.	Hydrologia i budownictwo wodne	z-ca prof. Przetocki	4*) 2		— —	
10.	Inżynierijne budowle komunalne	doc. dr Budzianowski	— —		3 3	
11.	Zaopatrzenie w wodę	prof. Zaczyński	— —		5 2	
12.	Energetyka komunalna	mgr inż Hamerlak	— —		2 1	
Razem			20	15	19	15

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Urządzenia ciepłne				
1.	Wyszkolenie wojskowe		przez 2 tyg.	przez 2 tyg.*)
2.	Język obcy		— 2	— —
3.	Urządzenia kotłowe	adkt Majerski	2*) 1	— —
4.	Ogrzewnictwo	z-ca prof. Chlipalski	2*) 2	— —
5.	Wentylacja i klimatyzacja	z-ca prof. Chlipalski	4 2	2*) 3
6.	Instalacja wodno-kanalizacyjna	mgr inż. Komenda	2*) 1	2*) 1
7.	Gospodarka ciepłna	z-ca prof. Markowski	2 2	— —
8.	Gospodarka ciepłna	adkt Michalski	— —	1*) 3
9.	Specjalne urządzenia przemysłowe	adkt Mierzwiński	3 —	3*) 1
10.	Projekt przejściowy	z-ca prof. Chlipalski	— 2	— 2
11.	Wybrane działy technologii przemysłowej	prof. dr Błasiak	2 —	— —
12.	Korozja metali i materiały budowlane	z-ca prof. Szafnicki	2 —	— —
13.	Ekonomika, organizacja, planowanie i wykonywanie robót	z-ca prof. Rowiński	— —	3 1
14.	Automatyzacja	z-ca prof. Trybalski	— —	2*) 2
15.	Sieci ciepłne	mgr inż. Huculak	— —	2 2
16.	Specjalne urządzenia zdrowotne	mgr inż. Komenda	— —	2 2
Razem			19 12	17 17

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Zaopatrzenie w wodę				
			przez 2 tyg.	przez 2 tyg.°)
1.	Wyszkolenie wojskowe			
2.	Język obcy		— 2	— —
3.	Budownictwo	doc. dr Budzianowski	3*) 1	— —
4.	Wodociągi i kanalizacja	prof. Zaczyński	5*) 3	5*) 3
5.	Technologia wody i ścieków	mgr inż. Gańczarczyk	3*) 5	— —
6.	Technika sanitarna	dr Dukat	3 —	— —
7.	Technika sanitarna zakładów użytku publicznego	z-ca prof. Paluch	— —	3 1
8.	Pompy	z-ca prof. Zarzycki	3*) 1	— —
9.	Korozja metali i materiałów budowlanych	z-ca prof. Szafnicki	2 —	— —
10.	Ogrzewnictwo i wentylacja	adkt Majerski	3 1	— —
11.	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	mgr Łabędź	— —	3*) 1
12.	Organizacja i wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnej	mgr inż Winter	— —	3 —
13.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	doc. dr Budzianowski	— —	3 —
14.	Gospodarka wodna w przemyśle	mgr inż. Szynal	— —	3 1
15.	Wodociągi i kanalizacja, melioracje miejskie	mgr inż. Szynal	— —	2*) 1
16.	Automatyzacja zakładów wodociągowo-kanalizacyjnych	z-ca prof. Trybalski	— —	2*) —
Razem			22 13	24 7

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.
Specjalność: Technologia wody i ścieków				
1.	Wyszkolenie wojskowe		przez 2 tyg.	przez 2 tyg.*)
2.	Język obcy		— 2	— —
3.	Zasady technologii przemysłowej	mgr inż. Lenartowski	2*) 3	— —
4.	Mikrobiologia	doc. dr Kluczycki mgr Petrycka	4*) 4	— —
5.	Technologia wody i ścieków	mgr inż. Gańczarczyk	3*) 4	— —
6.	Technika sanitarna (problemy zdrowia)	dr Dukat	3 —	— —
7.	Technika sanitarna	z-ca prof. Paluch	— —	3*) 1
8.	Planowanie przestrzenne	prof. Todorowski	2 1	— —
9.	Wodociągi i kanalizacja	z-ca prof. Bruliński	4*) 3	4*) 4
10.	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	mgr Łabędź	— —	3*) 1
11.	Technologia wody i ścieków przemysłowych (woda)	mgr inż. Gańczarczyk	— —	4*) 5
12.	Zarys urządzeń cieplnych i instalacji sanitarnych	adkt Majerski	— —	3*) 2
Razem			18 17	17 13

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II	
			w.	ćw.
Specjalność: Ogrzewnictwo i wentylacja				
1.	Język obcy		—	2
2.	Wybrane działy technologii hutniczej, chemicznej i koksowniczej	prof. dr Błasiak	3	—
3.	Wentylacja przemysłowa, instalacje przemysłowe	z-ca prof. Chlipalski	4*)	4
4.	Konstrukcje urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	adkt Wojas	1*)	3
5.	Wybrane działy techniki sanitarnej	z-ca prof. Paluch	1	2
6.	Laboratorium wentylacji i klimatyzacji w przemyśle	adkt Mierzwiński	1	3
Razem			10	14

Kurs magisterski

Specjalność: Gospodarka wodna w przemyśle

1.	Język zachodni		—	2
2.	Specjalne konstrukcje wodno-kanalizacyjne	mgr inż. Rosikoń	2*)	1
3.	Technologia wody i ścieków przemysłowych	mgr inż. Gańczarczyk	3	3
4.	Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych	mgr inż. Szynal	4*)	3
5.	Urządzenia do oczyszczania wody przemysłowej	z-ca prof. Bruliński	2*)	1
6.	Urządzenia do oczyszczania ścieków przemysłowych	adkt Flakowicz	2*)	1
Razem			13	11

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II	
			w.	ów.
Specjalność: Projektowanie i budowa urządzeń do oczyszczania ścieków przemysłowych				
1.	Język zachodni		—	2
2.	Urządzenia do oczyszczania ścieków przemysłowych	z-ca prof. Bruliński	4*)	6
3.	Hydrotechnika, obliczanie urządzeń do oczyszczania ścieków przemysłowych	mgr inż. Lewandowski	2*)	4
4.	Budowa urządzeń ścieków przemysłowych	mgr inż. Winter	3*)	2
5.	Automatyzacja i sygnalizacja urządzeń do oczyszczania ścieków przemysłowych	z-ca prof. Trybalski	2*)	2
Razem			11	16

Kurs magisterski

Specjalność: Technologia wody i ścieków przemysłowych

1.	Język zachodni		—	2
2.	Podstawy mikrobiologii oczyszczania ścieków	doc. dr Kluczycki	2	3
3.	Wybrane działy technologii przemysłów kluczowych	mgr inż. Lenartowski	3*)	—
4.	Technologia wody przemysłowej II	mgr inż. Stangret	2*)	2
5.	Technologia ścieków przemysłowych II	mgr inż. Gańczarczyk mgr inż. Domański	2*)	6
6.	Urządzenia do oczyszczania ścieków	z-ca prof. Bruliński	2*)	1
7.	Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych	mgr inż. Szynal	2*)	1
Razem			13	15

5. STUDIUM WIECZOROWE

Program Studium Wieczorowego w zakresie inżynierii sanitarnej jest ujęty w programie Studium Wieczorowego Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego (kierunek: inżynieria sanitarna).

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodziekan z-ca prof. mgr IRENA POSTĘPSKA

Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr Uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: inżynieria sanitarna

Objaśnienie skrótów

PW — praca własna studenta

CK — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Ćw. Rep. — ćwiczenia repetycyjne

WZ — wykłady zbiorowe

Ćw — ćwiczenia salowe

Ćw. proj. — ćwiczenia projektowe

Lab. — laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Prakt. — praktyka

Egz. Z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta; na egzamin przewidziano 8 godzin, a na zaliczenia 4 godz).

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																			
			I									II										
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	fall.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	fall.	EZ
1	Język obcy	—	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{3}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	adkt Warchoł	284	214	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	184	130	$\frac{2}{20}$	8	8	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Chemia	st. asyst. Goc	102	80	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	38	—	—	—	—	—	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{1}{8}$
4	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	120	68	$\frac{2}{20}$	8	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
5	Rysunek techniczny	st. asyst. Bietkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	35	$\frac{2}{30}$	4	4	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$
R a z e m			566	400	$\frac{2}{68}$	26	18	30	—	—	—	$\frac{1}{24}$	475	263	$\frac{1}{78}$	24	16	32	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{5}{32}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	III									IV										
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	fall.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	fall.	EZ
1	Język obcy	—	60	40	$\frac{1}{8}$	2	—	6	—	—	—	$\frac{1}{3}$	65	39	$\frac{1}{8}$	2	—	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Matematyka	adkt Warchoł	144	92	$\frac{2}{20}$	8	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	144	94	$\frac{2}{20}$	8	6	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	adkt Kumaszką	125	87	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	105	67	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
4	Mechanika ogólna	prof. dr Janusz	170	122	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	130	82	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
5	Geodezja	prof. Paszkiewicz	60	30	$\frac{1}{10}$	4	2	—	—	$\frac{2}{8}$	—	$\frac{1}{4}$	100	46	$\frac{2}{20}$	4	2	4	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$
R a z e m			559	371	$\frac{8}{74}$	26	18	28	—	$\frac{2}{8}$	—	$\frac{5}{32}$	544	328	$\frac{8}{84}$	28	16	34	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{6}{44}$

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																					
			V									VI												
			Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pril.	EZ	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pril.	EZ		
1	Mechanika ogólna	prof. dr Janusz	130	84	$\frac{2}{20}$	4	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Mechanika cieczy i gazów	z-ca prof. Przetocki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	170	$\frac{3}{30}$	8	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Elektrotechnika	adkt Tomaszewski	120	82	$\frac{1}{10}$	6	2	4	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	265	143	$\frac{4}{80}$	8	4	10	$\frac{0^{15}}{12}$	—	—	$\frac{1}{8}$	160	80	$\frac{2}{40}$	6	2	6	$\frac{0^{15}}{16}$	$\frac{4}{8}$	—	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			505	289	$\frac{1}{110}$	18	10	24	$\frac{0^{15}}{12}$	$\frac{4}{10}$	—	$\frac{4}{28}$	390	250	$\frac{5}{70}$	14	6	16	$\frac{0^{15}}{16}$	$\frac{4}{8}$	—	—	—	$\frac{2}{16}$

Specjalność: zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska

1	Geologia i hydrogeologia	doc. dr Poborski	85	53	$\frac{1}{6}$	2	2	4	—	$\frac{2}{8}$	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Chemia sanitarna	doc. dr Kluczycki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	90	$\frac{2}{20}$	6	4	—	—	$\frac{6}{32}$	—	—	—	$\frac{2}{12}$	
R a z e m			590	342	$\frac{1}{110}$	20	12	28	—	$\frac{6}{18}$	—	$\frac{5}{36}$	560	340	$\frac{2}{90}$	20	10	16	$\frac{0^{15}}{16}$	$\frac{10}{40}$	—	—	—	$\frac{4}{28}$	

Specjalność: urządzenia ciepłne i zdrowotne

1	Termodynamika	z-ca prof. kni. Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	124	$\frac{3}{30}$	8	10	20	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Technika sanitarna	z-ca prof. Paluch	50	42	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R a z e m			555	331	$\frac{1}{110}$	18	10	$\frac{0^{15}}{12}$	—	$\frac{4}{10}$	—	$\frac{5}{36}$	590	374	$\frac{3}{100}$	22	16	36	$\frac{0^{15}}{16}$	$\frac{4}{8}$	—	—	—	$\frac{3}{24}$	

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera urzędzeń sanitarnych otrzymali

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Burkot Krystyna	Katowice	45
Cerekwicki Czesław	Katowice	41
Horbaczek Roman	Niżankowice	42
Jasiński Ryszard	Rzeszów	49
Jaworek Cecylia	Bobrowniki Śl.	50
Kuźmiarski Stefan	Stołpce	51
Marcak Mirosław	Chorzów	53
Marczyk Andrzej	Wilno	46
Mędrzecka Ewa	Mysłowice	52
Morys Krystyna	Siemianowice	48
Obłój Jan	Rzeszów	54
Pawłowska Janina	Wilejska	47
Polywka Józef	Gliwice	44
Radomski Adam	Lwów	55
Radzieńczak Bolesław	Majdon Ostr.	56
Ramos Waldemar	Sarny	38
Ryguła Rajmund	Urbanowice	57
Rzepecki Marek	Kraków	59
Słota Henryk	Szopienice	60
Sośniak Stanisław	Opatów	43
Szczepanowski Lech	Częstochowa	58
Tomaczewski Mieczysław	Dokszyce	61
Witkowski Zbigniew	Szubin	39
Wojciszek Wiesław	Pszczyna	62
Wójcik Józef	Postoszowice	40

Stopień naukowy magistra inżyniera urzędzeń sanitarnych otrzymali

Bilicka-Kochańczyk Janina	Lwów	25
Brózda Jan	Nierodzim	32
Chamska Maria	Chorzów	23
Chudzicki Mariusz	Dąbrowa Górnicza	15
Ciążyńska Anna	Tarnów	24
Cieślukowski Ryszard	Wilno	29
Florian Janusz	Kamieniowo	21
Głajcar Erwin	Cieszyn	14
Haponiuk Marian	Jabłeczna	30
Jastrząb Włodzimierz	Golonóg	22
Karabas Urszula	Tzew	17
Kaszuba Jadwiga	Lwów	26
Kowalska Krystyna	Kraków	18
Kreis Lucjan	Połomia	28
Magosz Stefan	Gliwice	16
Ożana Jerzy	Ostrzeszów	33
Pastkowski Sebastian	Kołomyja	27
Stypa Zygmunt	Panewniki	31
Wierzbička Anna	Radom	19
Wysoczańska Ewa	Lwów	20

X.

PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

1. Władze i Rada Wydziału

Dziekan — z-ca prof. mgr MIROSŁAW MOCHNACKI

Prodziekani — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ, z-ca prof. mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI

Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Mechaniczno-Hutniczego
Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ

Z-ca kierownika Studium Wieczorowego dla specjalności hutniczej —
z-ca prof. mgr inż. FAUSTYN KRAL

Kierownik Studium Zaocznego — prodziekan z-ca prof. mgr inż. JEREMIASZ MOŁODECKI

Sekretariat Wydziału — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84)

Kierownik Sekretariatu — mgr LUCJAN ŚWIĄTNICKI

Sekretariat Studium Wieczorowego — Wydz. Mechaniczno-Hutniczego —
(Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89)

Kierownik Sekretariatu — HELENA DROST-KISZCZUK

Sekretariat Studium Wieczorowego dla specjalności hutniczej — (Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89)

Kierownik Sekretariatu — RENATA SKOWRONEK

Sekretariat Studium Zaocznego — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84)

Kierownik Sekretariatu — MARIA BROŻEK-BROJAK

Rada Wydziału

Przewodniczący — Dziekan z-ca prof. mgr MIROSŁAW MOCHNACKI

Członkowie — prodziekan z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ, prodziekan z-ca prof. mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI, doc. dr inż. WŁADYSŁAW AUGUSTYN, prof. n. dr inż. STANISŁAW BODASZEWSKI, doc. mgr inż. JANUSZ DIETRYCH, prof. n. mgr

inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ, z-ca prof. mgr inż. ANTONI JAKUBOWICZ, z-ca prof. mgr inż. STEFAN JARZĘBSKI, z-ca prof. mgr inż. FAUSTYN KRAL, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ LAMBER, z-ca prof. mgr inż. WIKTOR LEGEŻYŃSKI, z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ, z-ca prof. mgr BRONISŁAW MISZEWSKI, z-ca prof. mgr inż. JEREMIASZ MOŁODECKI, z-ca prof. mgr inż. EMIL OLEWICZ, doc. mgr inż. JÓZEF PILARCZYK, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PISZ, doc. mgr inż. STANISŁAW PRZEGALIŃSKI, prof. n. mgr inż. HENRYK RADWAŃSKI, doc. mgr inż. WACŁAW SAKWA, prof. zw. mgr inż. FRYDERYK STAUB, z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW, z-ca prof. mgr BOLESŁAW TOWARNICKI, z-ca mgr inż. TADEUSZ TYRLIK, doc. dr ZYGMUNT WUSATOWSKI

2. Skład Komisji

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — dziekan z-ca prof. mgr MIROŚLAW MOCHNACKI

Z-cy przewodniczącego — prodziekan z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ SWIERZ, prodziekan z-ca prof. mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI, prof. n. mgr inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ, doc. mgr inż. JÓZEF PILARCZYK, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PISZ, doc. mgr inż. WACŁAW SAKWA, prof. zw. mgr inż. FRYDERYK STAUB, z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW

Sekretarz — adkt mgr inż. GRZEGORZ KOWALSKI

Komisja stypendialna

Przewodniczący — prodziekan z-ca prof. mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI

Członkowie — studenci MIECZYŚLAW MYSZKA, KAZIMIERZ CHŁOSTA, STEFAN GRYGORUK, ZIEMOWIT STOKŁOSA, JÓZEF ZYZAK

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — prodziekan z-ca prof. mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI

Sekretarz — st. asyst. mgr inż. JERZY TYMOWSKI

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera w zakresie mechaniki

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. HENRYK RADWAŃSKI

Członkowie — prof. n. mgr inż. ZDZISŁAW FICKI, mgr inż. ADOLF KEPPEL, z-ca prof. mgr BRONISŁAW MISZEWSKI, adkt mgr inż. JULIAN NOWAKOWSKI, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PISZ

Sekretarz — adkt mgr inż. WŁADYSŁAW BIŃKOWSKI

Referent praktyk — st. asyst. mgr inż. JULIUSZ SIANOS

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Mechaniki Technicznej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 17)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. STANISŁAW BODASZEWSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki — prof. zw. dr inż. WŁODZIMIERZ BURZYŃSKI, z-ca prof. mgr inż. ANTONI JAKUBOWICZ, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ LAMBER, z-ca prof. knt. MAKSYMILIAN LAWINA, z-ca prof. mgr inż. WIKTOR LEGEŻYŃSKI, z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI

Adiunkci — mgr inż. FELIKS JEŁOWICKI, mgr inż. ROMAN KLUS, mgr inż. GRZEGORZ KOWALSKI

St. asystenci — mgr inż. JERZY PAKLEZA, mgr inż. BOGDAN SKALMIERSKI, mgr inż. WALERY SZUŚCIK, mgr inż. JAN WOLSKI

Asystenci — ROMAN BĄK, ADAM KWAŚNICKI, IZABELA MICHALSKA, JÓZEF WOJNAROWSKI, JULIAN ZIELIŃSKI

Prowadzący ćwiczenia — TADEUSZ GAWRYŚ, STANISŁAW GDULA

Instruktorzy zawodu — WŁADYSŁAW FRÜHAUF, ANTONI KONIECZNY, MICHAŁ STAWARSKI

Zakład Mechaniki Ogólnej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 43-67, wewn. 17)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. STANISŁAW BODASZEWSKI

Zakład Wytrzymałości Materiałów — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84, wewn. 17)

Kierownik Zakładu — v a c a t

Zakład Mechaniki Płynów — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84, wewn. 17)

Kierownik Zakładu — v a c a t

2. Katedra Obróbki Skrawaniem — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 6)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW

Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. JEREMIASZ MOŁODECKI, z-ca prof. mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI

Adiunkci — mgr inż. ZBIGNIEW AFFANASOWICZ, mgr inż. LUDWIK KOŁKOWSKI

St. asystenci — mgr inż. JAN DARLEWSKI, mgr inż. CZESŁAW TOBIASZ, mgr inż. ZBIGNIEW VOGEL

Asystenci — mgr inż. JERZY MOTYKA, inż. JAN KNIEŻYK

Instruktorzy zawodu — MARIAN LASKOŚ, KAZIMIERZ MIKSIEWICZ, STANISŁAW POPIEL, inż. STANISŁAW ROWIŃSKI, JAN SIEMIANOWSKI

Technik pomiarowy — ANDRZEJ ROSZKO

Laboranci — MICHAŁ OŹGA, LUDWIK WITRUK

- Zakład Technologii Budowy Maszyn — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 6)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI
- Zakład Obróbki Skrawaniem — (ul. Wrocławska 2, tel. 48-27)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW
- Zakład Miernictwa Warsztatowego — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 6)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. JEREMIASZ MOŁODECKI
3. **Katedra Obrabiarek** — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 16)
- Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW PISZ
- Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ TYRLIK
- St. asystenci — mgr inż. BRONISŁAW KUNDA
- Asystenci — inż. KAROL MORZOŁ
- Zakład Obrabiarek — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 16)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ TYRLIK
4. **Katedra Dźwignie i Urządzeń Transportowych** — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 9)
- Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. HENRYK RADWAŃSKI
- Adiunkci — mgr inż. WŁADYSŁAW BIŃKOWSKI
- Asystenci — mgr inż. REMIGIUSZ ĆWIK
- Prowadzący ćwiczenia — mgr inż. FRANCISZEK GŁUSKI
- Zakład Dźwignie i Urządzeń Transportowych — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 9)
- Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. HENRYK RADWAŃSKI
5. **Katedra Metaloznawstwa** — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84, wewn. 8)
- Kierownik Katedry — prof. zw. mgr inż. FRYDERYK STAUB
- Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. mgr inż. STANISŁAW PRZEGALIŃSKI, z-ca prof. mgr inż. EMIL OLFWICZ, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ, z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW ZĄBIK
- Adiunkci — mgr inż. JULIAN NOWAKOWSKI
- St. asystenci — mgr inż. JAN BUBLIŃSKI, mgr inż. ZBIGNIEW KRÓLIKOWSKI, mgr inż. ŁUCJA LEDWON-CIEŚLAK, mgr inż. JERZY TYMOWSKI
- Asystenci — mgr inż. ERYK CZAJKA, mgr inż. ADOLF MACIEJNY
- Instruktorzy zawodu — JÓZEF DEREŃ, STANISŁAW ŁABA
- Zakład Metaloznawstwa — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, w. 8)
- Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW ZĄBIK

- Zakład Obróbki Ciepłej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, w. 8)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ
- Zakład Badania Metali i Kontroli Technicznej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 8)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. EMIL OLEWICZ
- 6. Katedra Odlewnictwa** — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)
Kierownik Katedry — doc. mgr inż. WACŁAW SAKWA
Adiunkci — mgr inż. JAN HOROSZKO
St. asystenci — mgr inż. BOGDAN IWASYK
Asystenci — mgr inż. JÓZEF GAWROŃSKI, mgr inż. TADEUSZ GUZIK, mgr inż. MARIUSZ ŁABĘCKI, mgr inż. STANISŁAW JURA, inż. KRYSZYNA PUDEŁKO, inż. ZBIGNIEW PIĄTKIEWICZ, mgr inż. MANFRED SZOPA
- Instruktorzy zawodu — JERZY HERBA, EDMUND LORETH, TERESA DZBAŃSKA
- Zakład Topienia i Odlewania Metali — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)
Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. WACŁAW SAKWA
- Zakład Technologii Formowania — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)
Kierownik Zakładu — p. o. mgr inż. EDMUND JANICKI
- Zakład Materiałów Formierskich i Odlewniczych — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)
Kierownik Zakładu — p. o. mgr inż. EDMUND JANICKI
- Zakład Maszyn i Urządzeń Odlewniczych i Mechanizacji Odlewnictwa (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)
Kierownik Zakładu — p. o. adkt mgr inż. JAN HOROSZKO
- 7. Katedra Przeróbki Plastycznej** — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84, wewn. 4)
Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ
Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. dr inż. ZYGMUNT WUSATOWSKI
Adiunkci — mgr inż. STANISŁAW KONCEWICZ
St. asystenci — mgr inż. ZENON ADAMCZYK, mgr inż. JERZY BURSA, mgr inż. WŁODZIMIERZ TOMKIEWICZ
Laboranci — STANISŁAW WANDYCZ
- Zakład Przeróbki Plastycznej — (ul. Powstańców 10, tel. 47-65, 43-65, wewn. 4)
Kierownik Zakładu — doc. dr inż. ZYGMUNT WUSATOWSKI
- Zakład Maszyn do Przeróbki Plastycznej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84, wewn. 4)
Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ

8. **Katedra Spawalnictwa** — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, w. 15)
Kierownik Katedry — doc. mgr inż. JÓZEF PILARCZYK
Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. STEFAN JARZĘBSKI
St. asystenci — mgr inż. JAN AUGUSTYN, mgr inż. JULIUSZ SIANOS
Asystenci — mgr inż. JERZY BRUZDA, mgr inż. HENRYK KULISZ, mgr inż. ZDZISŁAW SZCZECIŃSKI
Zakład Spawania Elektrycznego — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 15)
Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. JÓZEF PILARCZYK
Zakład Spawania Gazowego — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, wewn. 15)
Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. JÓZEF PILARCZYK
9. **Katedra Matematyki D** — (ul. Powstańców 10, tel. 47-65, 43-65, w. 18)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr MIROŚLAW MOCHNACKI
Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr BOLESŁAW TOWARNICKI
Adiunkci — mgr inż. EDWARD KELLER, mgr inż. JADWIGA KUMASZKA, mgr JÓZEF RABSZTYN
St. asystenci — mgr inż. WŁADYSŁAW LUKASZEK, mgr HELENA MOŁODECKA, mgr inż. JÓZEF ROZEWICZ, mgr JANINA SZALAJKO, mgr inż. TADEUSZ ZALEWSKI
Asystenci — mgr JAN CHMIELORZ, inż. MARIAN CEMPULIK, mgr inż. JAN KYZIOŁ, inż. JULIAN MARSZAŁ, mgr JOACHIM ROKSTEIN
Zakład Matematyki D — (ul. Powstańców 10, tel. 47-65, 43-65, w. 18)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr MIROŚLAW MOCHNACKI
10. **Katedra Chemii Ogólnej B** — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — doc. dr inż. WŁADYSŁAW AUGUSTYN
Adiunkci — mgr inż. ADAM GATNIKIEWICZ
Asystenci — mgr inż. KRYSZYNA JAROCKA, mgr inż. MARIAN KRYSOŃSKI
Laboranci — IRENA BULA
Zakład Chemii Ogólnej B — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — doc. dr inż. WŁADYSŁAW AUGUSTYN
11. **Katedra Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych** — (ul. Powstańców 10, tel. 20-66)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MACHNIK
Wykładowca — dr inż. TADEUSZ STOBIECKI
Adiunkci — mgr inż. KAZIMIERZ HAWRANEK
St. asystenci — mgr DANUTA PACHULICZ
Asystenci — mgr JERZY WYGRABEK, mgr inż. TADEUSZ STANKIEWICZ

Zakład Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych — (ul. Powstańców 10, tel. 20-66)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MACHNIK

12. Katedra Ekonomii Politycznej — (ul. Katowicka 2, tel. 45-78)

Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr BRONISŁAW MISZEWSKI

Adiunkci — mgr JEREMI GLISZCZYŃSKI, mgr MARIAN JĘDRYCKA, mgr JULIUSZ KIRSZNER, mgr ROMAN KWINTA, dr ANDRZEJ RÓŻANOWICZ, mgr MIECZYŚLAW SYREK, mgr ZDZISŁAW TRYTKO

St. asystenci — mgr LONGIN CIEŚLAK, mgr JAN STANISZEWSKI, mgr JÓZEF WIĘCEK

Asystenci — mgr LESZEK BORCZ, mgr JAN DRYGIEL, mgr FRYDERYK KABSA, mgr WŁODZIMIERZ KNOBELSTORF

Zakład Ekonomii Politycznej — (ul. Katowicka 2, tel. 45-78)

Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr BRONISŁAW MISZEWSKI

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Z-ca prof. mgr BOLESŁAW MATUŁA — wykłada fizykę

St. asyst. mgr inż. KAROL BOLEK — wykłada geometrię wykreślną

Adkt mgr inż. TADEUSZ RYZYŃSKI — wykłada rysunek techniczny

Doc. mgr inż. JANUSZ DIETRYCH — wykłada części maszyn

Doc. knt. JAN SZARGUT — wykłada teorię maszyn cieplnych

Doc. dr inż. WITOLD OKOŁO-KUŁAK — wykłada teorię maszyn cieplnych

Z-ca prof. mgr inż. MARIAN STRÓMICH — wykłada elektrotechnikę

Z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI — prowadzi laboratorium pomiarów maszyn cieplnych

Adkt mgr inż. FRANCISZEK SZWEDA — wykłada napędy i sterowanie elektryczne obrabiarek, urządzenia elektryczne, automatykę i regulatory, elektrotechnikę, elektronikę i automatykę

Adkt mgr inż. STANISŁAW MALZACHER — wykłada automatykę i elektronikę

Z-ca prof. mgr JÓZEF SZPILECKI — wykłada fizykę

B. Spoza Uczelni

Doc. mgr inż. STEFAN BALICKI — wykłada technologię topienia metali, projektowanie procesów technologicznych i kontrolę odlewów metali nieżelaznych

Mgr inż. EDMUND JANICKI — wykłada materiały formierskie

4. PLAN STUDIÓW

U w a g a: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze — obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Matematyka	z-ca prof. Towarnicki	5*)	4	—	—
2.	Fizyka	z-ca prof. Matuła	3	1	—	—
3.	Chemia	doc. dr Augustyn	3*)	—	—	—
4.	Geometria wykreślna	mgr inż. Bolek	3	2	—	—
5.	Rysunek techniczny	mgr inż. Rzyziński	—	2	—	—
6.	Maszynoznawstwo	mgr inż. Darlewski	2*)	—	—	—
7.	Technologia metali	z-ca prof. Świerz	3*)	—	—	—
8.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	z-ca prof. Szyrajew	—	—	2	—
9.	Język obcy		—	2	—	—
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—
Razem			19	13	2	—

Rok I

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			II			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—
3.	Matematyka	z-ca prof. Towarnicki	4*)	4	—	—
4.	Fizyka	z-ca prof. Matuła	4*)	1	2	—
5.	Geometria wykreślna	st. asyst. Bolek	2*)	2	—	—
6.	Rysunki techniczne	adkt Rzyziński	—	2	—	—
7.	Mechanika ogólna	prof. dr Bodaszewski	4*)	2	—	—
8.	Technologia materiałów	doc. Sakwa	3*)	—	—	—
9.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	doc. Sakwa	—	—	2	—
10.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie			
Razem			17	15	4	—

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze III		
			w.	ów.	l. p.
1.	Matematyka	z-ca prof. Towarnicki	4*)	2	— —
2.	Fizyka	z-ca prof. Matuła	4*)	1	2 —
3.	Rysunki techniczne	adkt Ryziński	—	4	— —
4.	Mechanika ogólna	z-ca prof. Lamber	2	2	— —
5.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	4*)	4	— —
6.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	prof. Staub	4	—	— —
7.	Język obcy		—	2	— —
8.	Wychowanie fizyczne		—	2	— —
9.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie		
Razem			18	17	2 —

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IV		
			w.	ów.	l. p.
1.	Język obcy		—	2*)	— —
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	— —
3.	Matematyka	z-ca prof. Towarnicki	2*)	2	— —
4.	Mechanika ogólna	z-ca prof. Lamber	3*)	2	— —
5.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	3	2	2 —
6.	Części maszyn	doc. Dietrych	4	2	— —
7.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	3	1	— —
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	prof. Staub	4*)	—	3 —
9.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)		
Razem			19	13	5 —

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	2	—	—
2.	Części maszyn	doc. Dietrych	5*)	—	—	3
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2	—	1	—
4.	Teoria maszyn cieplnych	doc. knt. Szargut	4	1	—	—
5.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	3*)	2	—	—
6.	Laboratorium z metaloznawstwa i obróbki cieplnej	prof. Staub	—	—	3	—
7.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	3*)	—	—	—
8.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	4*)	—	—	—
9.	Język obcy		—	2	—	—
10.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie			
Razem			23	7	4	3

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VI			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	—	—	3
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	—	1	—
4.	Dźwignice	prof. Radwański	3*)	1	—	—
5.	Teoria maszyn cieplnych	doc. dr Około-Kulak	3*)	2	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	—	—	1	—
7.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	3*)	2	—	—
8.	Obrabiarki	z-ca prof. Pisz	4	—	—	—
9.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	—	—	2	—
10.	Podstawy skrawania	z-ca prof. Szyrajew	4*)	2	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			19	9	3	4

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VI			
			w.	ów.	l.	p.
Specjalność: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	—	—	3
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	—	1	—
4.	Dźwignice	prof. Radwański	3*)	1	—	—
5.	Teoria maszyn ciepłych	doc. dr Około-Kułąk	3*)	2	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	—	—	1	—
7.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	3*)	2	—	—
8.	Obrabiarki	z-ca prof. Pisz	4*)	1	—	—
9.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	—	—	2	—
10.	Stosowana teoria plastyczności	doc. dr Wusatowski	4*)	1	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			19	9	4	3

Rok III

Specjalność: Metaloznawstwo i obróbka cieplna

1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	—	—	3
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	—	1	—
4.	Dźwignice	prof. Radwański	3*)	1	—	—
5.	Teoria maszyn ciepłych	doc. dr Około-Kułąk	3*)	2	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	z-ca prof. Lamber	—	—	1	—
7.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	3*)	2	—	—
8.	Obrabiarki	z-ca prof. Pisz	4*)	1	—	—
9.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	—	—	2	—
10.	Chemia fizyczna	doc. dr Augustyn	4*)	1	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			19	9	3	4

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze VI			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	—	—	3
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	—	1	—
4.	Dźwignice	prof. Radwański	3*)	1	—	—
5.	Teoria maszyn ciepłych	doc. dr Około-Kułak	3*)	2	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	z-ca prof. Lamber	—	—	1	—
7.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	3*)	2	—	—
8.	Obrabiarki	z-ca prof. Pisz	4*)	1	—	—
9.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	—	—	2	—
10.	Chemia fizyczna	doc. dr Augustyn	4*)	1	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			19	9	3	4

Rok III

Specjalność: Urządzenia i technologia odlewnictwa

1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	—	—	3
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	—	1	—
4.	Teoria maszyn ciepłych	doc. dr Około-Kułak	3*)	2	—	—
5.	Dźwignice	prof. Radwański	3*)	1	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	—	—	1	—
7.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	3*)	2	—	—
8.	Obrabiarki	z-ca prof. Pisz	4*)	1	—	—
9.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	—	—	2	—
10.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			15	8	3	6

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VI			
			w.	ćw.	l. p.	
Specjalność: Maszyny robocze ciężkie						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Części maszyn	prof. Dietrych	—	—	—	3
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	—	1	—
4.	Części dźwignic	prof. Radwański	3	1	—	—
5.	Teoria maszyn cieplnych	doc. dr Około-Kuślak	3*)	2	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	—	—	—	1
7.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	3	2	—	—
8.	Obrabiarki	z-ca prof. Pisz	4*)	1	—	—
9.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	—	—	—	2
10.	Statyka konstrukcji — konstrukcje stalowe	prof. Radwański	3*)	2	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			18	10	1	6

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII			
			w.	ćw.	l. p.	
Specjalność: „Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn”						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	3**)
3.	Dźwignice	prof. Radwański	—	—	—	3**)
4.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—
5.	Elektrotechnika i maszy- ny elektryczne	z-ca prof. Strömich	3*)	—	3	—
6.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	—	—	2	—
7.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	—	—	—	3**)
8.	Technologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	2	2	—	—
9.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	3*)	—	—	—
10.	Podstawy projektowania obrabiarek	z-ca prof. Pisz	4*)	2	—	—
11.	Hydraulika obrabiarek	z-ca prof. Tyrlik	3*)	1	—	—
12.	Napędy i sterowanie elektryczne obrabiarek	adkt Szweda	2	—	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie			
Razem			17	7	8	9

**) projekt wybieralny

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII			
			w.	ćw.	1.	p.
Specjalność: „Maszyny i technologia przeróbki plastycznej”						
1.	Język obcy	/	—	2	—	—
2.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	3*)
3.	Dźwignice	prof. Radwański	—	—	—	3*)
4.	Laboratorium pomiarów maszyn ciepłych	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—
5.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z-ca prof. Strömich	3*)	—	3	—
6.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	—	—	2	—
7.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	—	—	—	3*)
8.	Technologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	2*)	2	—	—
9.	Stosowana teoria plastyczności	doc. dr Wusatowski	—	—	4	—
10.	Technologia przeróbki plastycznej	doc. dr Wusatowski	5*)	1	—	—
11.	Maszyny do przeróbki plastycznej	prof. Filasiewicz	4*)	1	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie			
Razem			14	6	12	9

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: „Metaloznawstwo i obróbka cieplna”						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	3**)
3.	Dźwignice	prof. Radwański	—	—	—	3**)
4.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—
5.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z-ca prof. Strömich	3*)	—	3	—
6.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	—	—	2	—
7.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	—	—	—	3**)
8.	Technologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	2*)	2	—	—
9.	Obróbka cieplna	z-ca prof. Świerż	4	—	—	—
10.	Piece, urządzenia i narzędzia do obróbki cieplnej	z-ca prof. Olewicz	4	—	—	—
11.	Fizyka metali	z-ca prof. Olewicz	2*)	—	—	—
12.	Stale specjalne	doc. Przegaliński	3*)	—	—	—
13.	Stopy żelazne	prof. Staub	1	—	—	—
14.	Materiałoznawstwo niemetali	adkt Robakowski	2	—	—	—
15.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie			
Razem			21	4	8	9

**) projekt wybieralny

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII			
			w.	éw.	l.	p.
Specjalność: „Urządzenia i technologia odlewnictwa”						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	3**)
3.	Dźwignice	prof. Radwański	—	—	—	3**)
4.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—
5.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z-ca prof. Strömich	3*)	—	3	—
6.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	—	—	2	—
7.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	—	—	—	3**)
8.	Technologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	2*)	2	—	—
9.	Chemia fizyczna	doc. dr Augustyn	3*)	1	—	—
10.	Materiały formierskie	mgr inż. Janicki	3*)	—	—	—
11.	Technologia topienia metali	doc. Balicki	3*)	—	2	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		. 2 tygodnie			
Razem			14	5	10	9

Rok IV

Specjalność: „Ciężkie maszyny robocze”						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Laboratorium teorii maszyn cieplnych	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—
3.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z-ca prof. Strömich	3*)	—	3	—
4.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	—	—	2	—
5.	Technologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	2*)	2	—	—
6.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	3**)
7.	Części dźwignic	prof. Radwański	—	—	—	3**)
8.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	—	—	—	3**)
9.	Statyka konstrukcji i konstrukcje stalowe	st. asyst. Augustyn	2*)	3	—	—
10.	Dźwignice	prof. Radwański	4*)	2	—	—
11.	Zarys kotłów parowych, maszyn parowych i silników spalinowych	st. asyst. Darlewski	3*)	1	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie			
Razem			16	10	8	9

***) projekt wybieralny

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	3**)
3.	Dźwignice	prof. Radwański	—	—	—	3**)
4.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	z-ca prof. Markowski	—	—	3	—
5.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z-ca prof. Strómich	3*)	—	3	—
6.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	—	—	2	—
7.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	—	—	—	3**)
8.	Technologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	2*)	2	—	—
9.	Automatyka i elektronika	adkt Malzacher	3*)	—	—	—
10.	Metaloznawstwo spawalnicze	doc. Przegaliński	4*)	—	3	—
11.	Teoria procesów spawalniczych	doc. Pilarczyk	3	2	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie			
Razem			15	6	11	9

**) projekt wybieralny

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VIII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	2	1	—	—
2.	Język obcy		—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	—	—	4	—
4.	Obrabiarki i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz	3*)	—	—	—
5.	Technologia budowy maszyn	z-ca prof. Szyrajew	4*)	2	—	—
6.	Analiza wymiarowa	z-ca prof. Mołodecki	2*)	1	—	—
7.	Narzędzia skrawające	z-ca prof. Wójcikowski	5*)	1	2	—
8.	Napędy i sterowanie elektryczne obrabiarek	adkt Szweda	2*)	—	—	—
9.	Laboratorium obróbki cieplnej	prof. Staub	—	—	2	—
10.	Praca przejściowa	z-ca prof. Pisz	—	—	—	4
11.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			18	7	8	4

Rok IV

Specjalność: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej

1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	2	1	—	—
2.	Język obcy		—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	—	—	4	—
4.	Technologia przeróbki plastycznej	adkt Koncewicz	5*)	1	3	—
5.	Chemia fizyczna	doc. dr Augustyn	4*)	1	—	—
6.	Maszyny do przeróbki plastycznej	prof. Filasiewicz	5*)	1	—	—
7.	Urządzenia elektryczne automatyka i regulatory	adkt Szweda	2	—	—	—
8.	Praca przejściowa	adkt Koncewicz	—	—	—	4
9.	Wyszkolenie wojskowe	st. asyst. Bursa	2 tygodnie*)			
Razem			18	6	7	4

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Metaloznawstwo i obróbka cieplna						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	2	1	—	—
2.	Język obcy		—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z-ca prof. Strömich	—	—	4	—
4.	Obróbka cieplna	z-ca prof. Świerz	2*)	—	4	—
5.	Piece, urządzenia i narzędzia do obróbki cieplnej	z-ca prof. Olewicz	3*)	2	—	—
6.	Fizyka i chemia metali i badanie metali	z-ca prof. Olewicz	2	—	—	—
7.	Tworzywa sztuczne	v a c a t	2*)	—	1	—
8.	Obróbka powierzchniowa	prof. Staub	2*)	—	—	—
9.	Automatyzacja procesów obróbki cieplnej	z-ca prof. Olewicz	2	—	—	—
10.	Odbiór techniczny metali	doc. Przegaliński	2	—	—	—
11.	Praca przejściowa	prof. Staub	—	—	—	4
12.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			17	5	9	4

Rok IV

Specjalność: Urządzenia i technologia odlewnictwa

1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	2	1	—	—
2.	Język obcy		—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika	adkt Szweda	—	—	4	—
4.	Materiały formierskie	mgr inż. Janicki	—	—	2	—
5.	Technologia topienia metali	doc. Sakwa doc. Balicki	4*)	1	3	—
6.	Technologia modeli i formy	v a c a t	4*)	—	3	—
7.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	adkt Horoszko	4*)	—	—	—
8.	Praca przejściowa	doc. Sakwa	—	—	—	4
9.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			14	4	12	4

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	2	1	—	—
2.	Język obcy		—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	—	—	4	—
4.	Teoria procesów spawalniczych	doc. Pilarczyk	3*)	—	3	—
5.	Metaloznawstwo spawalnicze	doc. Przegaliński	4*)	—	3	—
6.	Urządzenia do spawania i zgrzewania	inż. Korkiewicz	4*)	—	3	—
7.	Praca przejściowa	doc. Pilarczyk st. asyst. Sianos	—	—	—	4
8.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			13	3	13	4

Rok IV

Specjalność: Maszyny robocze ciężkie

1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	2	1	—	—
2.	Język obcy		—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	—	—	4	—
4.	Przenośniki	prof. Radwański	3*)	2	—	—
5.	Wybrne działły dźwignic i przenośników	prof. Radwański	2	—	—	—
6.	Napędy elektryczne maszyn roboczych ciężkich	v a c a t	2*)	—	—	—
7.	Koparki, maszyny budowlane i drogowe	adkt Bińkowski	2	1	—	—
8.	Zarys transportu drogowego i szynowego	v a c a t	2*)	—	—	—
9.	Mechanizacja transportu bliskiego	v a c a t	2	1	—	—
10.	Praca przejściowa	prof. Radwański	—	—	—	4
11.	Wyszkolenie wojskowe		2 tygodnie*)			
Razem			15	7	4	4

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			II			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	2*)	—	—	—
3.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	—	—	—
4.	Automatyzacja procesów technologicznych	z-ca prof. Wójcikowski	3*)	2	—	—
5.	Technologia spawalnictwa	st. asyst. Szczeciński	1	1	—	—
6.	Obrabiarki	z-ca prof. Pisz	4*)	2	—	—
7.	Obróbka kół zębatych	z-ca prof. Wójcikowski	2*)	1	—	—
8.	Praca przejściowa	z-ca prof. Szyrajew				
		z-ca prof. Pisz	—	—	—	4
Razem			14	8	—	4

Kurs magisterski

Specjalność: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej

1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	2*)	—	—	—
3.	Elektrotechnika i automatyka	adkt Szweda	2*)	1	—	—
4.	Metaloznawstwo	prof. Staub	—	—	2*)	—
5.	Obróbka cieplna	prof. Stauf	—	—	2	—
6.	Maszyny do przeróbki plastycznej	prof. Filasiewicz	3*)	—	1	—
7.	Maszyny i urządzenia pomocnicze w walcowni	prof. Filasiewicz	3*)	—	—	—
8.	Maszyny i urządzenia pomocnicze w kuźni	adkt Koncewicz	2	—	—	—
9.	Praca przejściowa	prof. Filasiewicz	—	—	—	4
Razem			12	3	5	4

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			II			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Metaloznawstwo i obróbka cieplna						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	2*)	—	—	—
3.	Metaloznawstwo	z-ca prof. Olewicz	3*)	—	—	—
4.	Obróbka cieplna	prof. Staub	3*)	—	2	—
5.	Budowa i eksploatacja urządzeń obróbki cieplnej	z-ca prof. Olewicz	3*)	2	—	—
6.	Technologia spawalnictwa	st. asyst. Szczeciński	2	—	1	—
7.	Ruch ciepła	doc. dr Około-Kuśak	2*)	1	—	—
8.	Praca przejściowa	prof. Staub	—	—	—	4
Razem			15	5	3	4

Kurs magisterski

Specjalność: Urządzenia i technologia odlewnictwa

1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	2*)	—	—	—
3.	Technologia budowy maszyn odlewniczych	st. asyst. Darlewski	2	—	—	—
4.	Automatyzacja procesów technologicznych i urządzenia elektryczne odlewni	adkt Szweda	4*)	2	—	—
5.	Projektowanie procesów technologicznych i kontrola odlewów metali nieżelaznych	doc. Balicki	3*)	3	—	—
6.	Wybrane działy topienia i odlewania metali	doc. Sakwa	3*)	—	—	—
7.	Wybrane działy z projektowania odlewni, urządzenia odlewnicze i piece	adkt Horoszko	3*)	—	—	—
8.	Praca przejściowa	doc. Sakwa	—	—	—	4
Razem			17	7	—	4

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godzin w semestrze			
			II			
			w.	éw.	l.	p.
Specjalność: Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Język obcy		—	2	—	—
2.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	2*)	—	—	—
3.	Elektronika i automatyka	adkt Malzacher	2*)	—	—	—
4.	Ciepłne procesy spawalnicze	doc. Pilarczyk	3*)	3	—	—
5.	Projektowanie konstrukcji spawanych	st. asyst. Augustyn	3*)	—	—	—
6.	Obróbka cieplna	doc. Przegaliński	—	—	2	—
7.	Wybrane działy z metalurgii spawania	doc. Pilarczyk	4*)	—	—	—
8.	Praca przejściowa	doc. Pilarczyk st. asyst. Sianos	—	—	—	4
Razem			14	5	2	4

5. STUDIUM WIECZOROWE — WYDZIAŁ MECHANICZNO-HUTNICZY

Kierunek: mechanika

Kierownik Studium — Prodziekan z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA

Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ

Członkowie komisji — z-ca prof. mgr inż. ANTONI NIEMENTOWSKI,
z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI, z-ca prof. mgr inż. JERZY
SZYRAJEW

Egzaminatorzy — adkt mgr inż. LUDWIK KOŁKOWSKI, z-ca prof.
mgr inż. JAN WÓJCIKOWSKI, st. asyst. mgr inż. ZBIGNIEW
VOGEL, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ TYRLIK, st. asyst. mgr inż.
JAN DARLEWSKI, z-ca prof. mgr inż. LEONID SAMSONOW,
st. asyst. mgr inż. CZESŁAW TOBIASZ, adkt mgr inż. ZBIGNIEW

AFFANASOWICZ, mgr inż. ANTONI STALA, mgr inż. MARIAN KUBASIK, mgr inż. WILHELM PORDES, mgr inż. ANDRZEJ MIKUCKI, mgr inż. JERZY KOBYLECKI, mgr inż. TYTUS MARYAŃSKI, z-ca prof. mgr inż. MIECZYSLAW INES, adkt mgr inż. TEODOR MELCER, z-ca prof. mgr inż. MARIAN GŁODO

U w a g a: Członkowie Komisji Egzaminu Dyplomowego, Egzaminatorzy, których nazwiska nie zostały wymienione w planach studiów nie prowadzą innych zajęć dydaktycznych oprócz poprawy prac dyplomowych.

Pracownicy naukowci

A. Pracownicy etatowi Studium Wieczorowego

Wykładowcy

- Z-ca prof. mgr JERZY BIERNACKI — wyklada fizykę
- Z-ca prof. mgr inż. ANDRZEJ GADOMSKI — wyklada zarys budownictwa przemysłowego
- Z-ca prof. mgr inż. MARIAN GŁODO — wyklada BHP, maszynoznawstwo ogólne
- Z-ca prof. mgr inż. ZBIGNIEW INES — wyklada wyposażenie elektryczne i prowadzi projekt przejściowy
- Z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ — wyklada metalurgię ogólną
- Z-ca prof. mgr inż. ZYGMUNT MOHR — wyklada chemię
- Z-ca prof. mgr inż. ANTONI NIEMENTOWSKI — wyklada części maszyn i rysunek techniczny
- Z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI — wyklada hydromechanikę, encyklopedię pomp

Prowadzący ćwiczenia

- St. asyst. mgr inż. ANDRZEJ CZERNER, st. asyst. mgr inż. TADEUSZ DŁOTKO, st. asyst. mgr inż. EUZEBIUSZ KANIA, z-ca prof. mgr inż. STANISŁAW KOPACZ, st. asyst. mgr inż. IRENEUSZ MAJDA, st. asyst. mgr inż. TADEUSZ PLUCIŃSKI, st. asyst. mgr MARIAN SIBIGA

Lektorzy

IRENA CICHECKA

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- Adkt mgr inż. ZBIGNIEW AFFANASOWICZ — wykłada kalkulację warsztatową
- Adkt mgr inż. STANISŁAW GRELA — wykłada wentylatory kopalniane, encyklopedię sprężarek i wentylatory
- Z-ca prof. mgr inż. ANTONI JAKUBOWICZ — wykłada teorię mechanizmów
- Adkt mgr JULIAN KIRSCHNER — wykłada ekonomię polityczną
- Adkt mgr inż. LUDWIK KOŁKOWSKI — wykłada wytrzymałość materiałów
- Z-ca prof. mgr MARIAN KONOPACKI — wykłada fizykę
- Adkt mgr inż. GRZEGORZ KOWALSKI — wykłada wytrzymałość materiałów
- Z-ca prof. mgr inż. WIKTOR LEGEŻYŃSKI — wykłada mechanikę
- Adkt mgr inż. TEODOR MELCER — wykłada turbiny parowe
- Z-ca prof. mgr inż. JEREMIASZ MOŁODECKI — wykłada miernictwo warsztatowe, laboratorium miernictwa, przyrządy, uchwyty, sprawdziany, proj. przyrządów uchwytów i sprawdzianów
- Adkt mgr inż. STANISŁAW POLAŃSKI — wykłada geometrię wykreślną
- St. asyst. mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI — wykłada chemię
- Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ — wykłada metaloznawstwo
- Z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ŻARZYCKI — wykłada encyklopedię pomp

Prowadzący ćwiczenia

- St. asyst. mgr BOGUSŁAW NOSOWICZ, z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ TYRLIK, st. asyst. mgr inż. CZESŁAW TOBIASZ

Lektorzy

Mgr HELENA SYNOWIEC-WOROSZYŃSKA

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Mgr inż. ANTONI BURA — wykłada urządzenia transportowe węgla
- Z-ca prof. mgr BERNARD GLAT — wykłada matematykę
- Mgr inż. WŁADYSŁAW GLUZIŃSKI — wykłada napędy w górnictwie
- Doc. kne. ALEKSANDER KAGAN — wykłada ekonomię i organizację przedsiębiorstw przemysłowych
- Mgr inż. MIECZYŚLAW KAIZER — wykłada encyklopedię dźwignic

- Mgr inż. BRONISŁAW KRYSZCZUKAJTIS — wykłada eksploatację turbin parowych
- Mgr inż. MARIAN KUBASIK — wykłada kontrolę jakości produkcji
- Mgr inż. ANDRZEJ MIKUCKI — wykłada maszyny i urządzenia do transportu węgla
- Prof. n. mgr inż. WŁADYSŁAW OLCZAKOWSKI — wykłada technologię paliwa
- Z-ca prof. mgr STEFAN SEDLAK — wykłada matematykę
- Mgr inż. JAN ŚWIDERSKI — wykłada maszyny i urządzenia do mechanicznej przeróbki węgla
- Z-ca prof. mgr inż. BOLESŁAW WINNICKI — wykłada napędy elektryczne maszyn i urządzeń

Prowadzący ćwiczenia

Inż. CZESŁAW BILNIK, mgr inż. ZYGMUNT POLEK, inż. CZESŁAW STRAŚ, mgr inż. CZESŁAW ŻELAZO

Lektorzy

Mgr KAROL MUSIAŁ

PLAN STUDIÓW

U w a g a : Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze — obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ćw.	II w. ćw.
1.	Matematyka	z-ca prof. Głat	4*) 4	2*) 2
2.	Fizyka	z-ca prof. Biernacki	2*) 1	— —
		z-ca prof. Konopacki	— —	2 1
3.	Chemia	st. asyst. Szymański	3*) —	2*) —
4.	Geometria wykreślna	adkt Polański	2*) 1	1*) 2
5.	Technologia metali	z-ca prof. Lwowicz	— —	3*) —
6.	Laboratorium chemii	z-ca prof. Mohr	— —	— 2
7.	Język obcy		— 2	— 2
Razem			11	8 10 9

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. éw.	IV w. éw.
1.	Matematyka	z-ca prof. Sedlak	2*) 2	2*) 2
2.	Fizyka	z-ca prof. Konopacki	2*) 3	— —
3.	Mechanika	z-ca prof. Legeżyński	2*) 1	2*) 1
4.	Metaloznawstwo	z-ca prof. Świerz	2 —	2 —
5.	Rysunki techniczne	z-ca prof. Niementowski	— 2	— 2
6.	Ekonomia polityczna	adkt Kirschner	2 —	2*) —
7.	Język obcy		— 2	— 2
Razem			10 10	8 7

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. éw.	VI w. éw.
1.	Mechanika	z-ca prof. Legeżyński	2*) 2	— —
2.	Wytrzymałość materiałów	adkt Kowalski adkt Kołkowski	4*) 2 — —	— — 2*) 1
3.	Metaloznawstwo	z-ca prof. Świerz	2*) 2	— —
4.	Części maszyn	z-ca prof. Niementowski	— —	2 1
5.	Teoria mechanizmów	z-ca prof. Jakubowicz	— —	2 2
6.	Hydromechanika	z-ca prof. Szymański	— —	2*) 1
7.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	— —	2*) 1
8.	Język obcy		— 2	— 2*)
Razem			8 8	10 8

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ów.	VIII w. ów.		
Specjalność: Technologia budowy maszyn						
1.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
2.	Projekt dyplomowy		—	—	—	15
3.	Maszynoznawstwo ogólne	z-ca prof. Głodo	2	—	—	—
4.	Encyklopedia dźwignic	mgr inż. Kaizer	2*)	—	—	—
5.	Laboratorium obrabiarek	z-ca prof. Tyrlik	—	3	—	—
6.	Kalkulacja warsztatowa	adkt Affanasowicz	1	2	—	—
7.	Przyrządy, uchwyty sprawdziany	z-ca prof. Mołodecki	1*)	3	—	—
8.	Technologia budowy maszyn	adkt Kolkowski	3*)	2	—	—
9.	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw przem.	doc. kne. Kagan	—	—	—	2
10.	BHP	z-ca prof. Głodo	—	—	—	2
11.	Kontrola jakości pro- dukcji	mgr inż. Kubasik	—	—	—	2
12.	Napędy elektryczne ma- szyn i urządzeń	z-ca prof. Winnicki	—	—	—	2
Razem			9	16	8	15

Rok IV

Specjalność: Konstrukcje maszyn górniczych

1.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
2.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
3.	Maszynoznawstwo ogólne	z-ca prof. Głodo	2	—	—	—
4.	Encyklopedia dźwignic	mgr inż. Kaizer	2*)	—	—	—
5.	Maszyny i urządzenia do transportu węgla	mgr inż. Mikucki	3*)	1	—	—
6.	Maszyny i urządzenia wyciągowe	mgr inż. Kobylecki	3*)	1	—	—
7.	Maszyny i urządzenia do mech. przeróbki węgla	mgr inż. Świdorski	4*)	2	1*)	1
8.	Wentylatory kopalniane	adkt Grela	2	1	2*)	1
9.	Encyklopedia pomp	z-ca prof. Zarzycki	2	1	—	—
10.	Napędy w górnictwie	mgr inż. Glużyński	—	—	2*)	—
11.	BHP	z-ca prof. Głodo	—	—	—	2
12.	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw przem.	doc. kne. Kagan	—	—	—	2
Razem			18	12	9	14

STUDIUM WIECZOROWE — WYDZIAŁ MECHANICZNO-HUTNICZY

Kierunek: hutnictwo

Z-ca Kierownika Studium dla kierunku „hutnictwo” — z-ca prof.
mgr inż. FAUSTYN KRAL

Skład Komisji egzaminu dyplomowego

- Przewodniczący — prof. n. mgr inż. FELIKS OLSZAK
Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. FAUSTYN KRAL
Członek komisji — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF PIECHOTA
Egzaminatorzy — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MAZANEK, doc.
mgr inż. STANISŁAW HOLEWIŃSKI, mgr inż. ALEKSANDER
MAKOMASKI, z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ, adkt
mgr inż. STANISŁAW KONCEWICZ

Pracownicy naukowci

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

- Mgr ADAM KEMPNY — wyklada fizykę i prowadzi laboratorium
Z-ca prof. mgr inż. FAUSTYN KRAL — wyklada rysunek techniczny,
BHP
Z-ca prof. mgr inż. PIOTR LWOWICZ — wyklada technologię metali,
metalurgię ogólną
Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MAZANEK — wyklada metalurgię stali,
elektrometalurgię, prowadzi projekt przejściowy i dyplomowy
Z-ca prof. mgr WŁADYSŁAW MIEDNIAK — wyklada fizykę, matematykę
Z-ca prof. mgr inż. ZYGMUNT MOHR — wyklada chemię ogólną, pro-
wadzi laboratorium chemii analitycznej
Z-ca prof. mgr inż. JÓZEF PIECHOTA — wyklada modelarstwo, ma-
szyny odlewnicze, prowadzi projekt przejściowy i dyplomowy
Adkt dr ANDRZEJ RÓŻANOWICZ — wyklada ekonomię polityczną

Prowadzący ćwiczenia

Mgr IRENEUSZ MAJDA, inż. ANDRZEJ SMROKOWSKI

Lektorzy

IRENA CICHECKA

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- St. asyst. mgr inż. MARIAN BIETKOWSKI — wykłada geometrię wykreślną i rysunek techniczny
- Adkt mgr inż. WŁADYSŁAW BIŃKOWSKI — wykłada dźwignice, urządzenia transportowe odlewni
- Adkt mgr inż. STANISŁAW KONCEWICZ — wykłada konstrukcję formowników, prowadzi projekt przejściowy i dyplomowy
- Adkt mgr JÓZEF RABSZTYN — wykłada matematykę
- Adkt mgr inż. SŁAWOMIR WILK — wykłada opaloznawstwo i termodynamikę
- Z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW ZĄBIK — wykłada metaloznawstwo, obróbkę cieplną stali specjalnych

Lektorzy

NATALIA BOREJKO, mgr KAROL PEŁKA

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Mgr inż. JERZY CZUPRYNA — wykłada organizację transportu wewnętrznego
- Mgr inż. ZYGMUNT FRĄCZEK — wykłada organizację biura produkcji i planowania produkcji
- Mgr inż. WŁADYSŁAW HANSEL — wykłada encyklopedię metalurgii stali
- Doc. mgr inż. STANISŁAW HOLEWIŃSKI — wykłada metalurgię surówki, surówki specjalne, prowadzi projekt przejściowy i dyplomowy
- Mgr inż. KAZIMIERZ KURSKI — wykłada metalurgię i odlewnictwo metali kolorowych
- Mgr inż. ALEKSANDER MAKOMASKI — wykłada urządzenia walcownicze, prowadzi projekt przejściowy
- Mgr inż. ALEKSANDER MAŚLANKA — wykłada automatykę i pomiary wielkich pieców
- Z-ca prof. mgr MARIAN PANCZAKIEWICZ — wykłada matematykę
- Mgr MARIAN SIBIGA — wykłada fizykę
- Mgr inż. JÓZEF SUCKEL — wykłada chemię fizyczną i elektrochemię, chemię analityczną, chemię ogólną
- Z-ca prof. mgr inż. BOLESŁAW WINNICKI — wykłada mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów, mechanikę teoretyczną
- Mgr inż. TADEUSZ ZDZIENNICKI — wykłada encyklopedię przeróbki plastycznej

Prowadzący ćwiczenia

Inż. GRZEGORZ GALLERT, inż. JERZY GŁOGIER, mgr inż. JÓZEF GÓRECKI, WALDEMAR KOPERSKI, inż. HENRYK MENDERA, Mgr ANNA POLITOWICZ, inż. TADEUSZ SKOWRONEK

Lektorzy

Mgr KAROL PEŁKA

PLAN STUDIÓW

Uwaga: Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze — obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze	
			I	II
			w. ćw.	w. ćw.
1.	Matematyka	z-ca prof. Panczakiewicz	4*) 4	2*) 2
2.	Fizyka	z-ca prof. Miedniak	2 1	2*) 1
3.	Chemia	mgr inż. Suckel	3*) —	2*) 2
4.	Geometria wykreślna	st. asyst. Bietkowski	2*) 1	1*) 2
5.	Język obcy		— 2	— 2
6.	Technologia metali	z-ca prof. Lwowicz	— —	3 —
Razem			11 8	10 9

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze	
			III	VI
			w. ćw.	w. ćw.
1.	Mechanika teoretyczna	z-ca prof. Winnicki	1 2	2*) 1
2.	Język obcy		— 2	— 2
3.	Matematyka	z-ca prof. Miedniak	2*) 1	2*) 1
4.	Fizyka	mgr Kempny	3*) 1	3*) 1
5.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Kral	— 2	— 2
6.	Chemia analityczna	mgr inż. Suckel	1 2	— 2
7.	Ekonomia polityczna	adkt dr Różanowicz	2 —	2 —
Razem			9 10	9 9

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. éw.	VI w. éw.
1.	Język obcy		—	2*) —
2.	Fizyka (lab)	mgr Kempny	—	3 — —
3.	Mechanika teoretyczna	z-ca prof. Winnicki	2*)	2 2*) 2
4.	Metalurgia ogólna	z-ca prof. Lwowicz	4*)	1 3*) —
5.	Chemia analityczna (lab)	z-ca prof. Mohr	—	2 — —
6.	Metaloznawstwo	z-ca prof. Ząbik	2	— 4*) —
7.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Winnicki	—	— 2*) 1
8.	Opaloznawstwo i termodynamika	adkt Wilk	—	— 2*) 1
Razem			8	10 13 4

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. éw.	VIII w. éw.
Sekcja walcownicza				
1.	Organizacja biura produkcji i planowanie produkcji	mgr inż. Frączek	3	— 2*) 2
2.	Organizacja transportu wewnętrznego	mgr inż. Czupryna	2*)	2 — —
3.	Dźwignice	adkt Bińkowski	3*)	3 — —
4.	Encyklopedia metalurgii stali	mgr inż. Hansel	3*)	1 — —
5.	BHP	z-ca prof. Kral	—	— 2*) —
6.	Urządzenia walcownicze	mgr inż. Makomaski	—	— 2*) 1
7.	Projekt przejściowy	mgr inż. Makomaski	—	6 — —
8.	Projekt dyplomowy		—	— — 12
Razem			11	12 6 15

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.
Sekcja stalownicza				
1.	Organizacja biura produkcji i planowanie produkcji	mgr inż. Frączek	3 —	2*) 2
2.	Organizacja transportu wewnętrznego	mgr inż. Czupryna	2*) 2	— —
3.	Metalurgia stali	z-ca prof. Mazanek	3*) 2	— —
4.	Elektrometalurgia	z-ca prof. Mazanek	3*) 2	— —
5.	BHP	z-ca prof. Kral	— —	2*) —
6.	Encyklopedia przeróbki plastycznej	mgr inż. Zdziennicki	— —	2*) 1
7.	Projekt przejściowy	z-ca prof. Mazanek	— 6	— —
8.	Projekt dyplomowy		— —	— 12
Razem			11 12	6 15

Rok IV

Sekcja wielkopiecownicza

1.	Organizacja biura produkcji i planowanie produkcji	mgr inż. Frączek	3 —	2*) 2
2.	Organizacja transportu wewnętrznego	mgr inż. Czupryna	2*) 2	— —
3.	Metalurgia surówki	doc. Holewiński	3*) 1	— —
4.	Surówki specjalne	doc. Holewiński	2*) —	— —
5.	Encyklopedia metalurgii stali	mgr inż. Hansel	3*) 1	— —
6.	BHP	z-ca prof. Kral	— —	2*) —
7.	Automatyka i pomiary wielkich pieców	mgr inż. Maślanka	— —	2*) 1
8.	Projekt przejściowy	doc. Holewiński	— 6	— —
9.	Projekt dyplomowy		— —	— 12
Razem			13 10	6 15

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.
Sekcja kuźnicza				
1.	Organizacja biura produkcji i planowanie produkcji	mgr inż. Frączek	3 —	2*) 2
2.	Organizacja transportu wewnętrznego	mgr inż. Czupryna	2*) 2	— —
3.	Obróbka cieplna stali specjalnych	z-ca prof. Ząbik	3*) 3	— —
4.	Konstrukcja foremników	adkt Koncewicz	2*) 1	— —
5.	Obróbka mechaniczna odkuwek	mgr inż. Czupryna.	1*) —	— —
6.	BHP	z-ca prof. Kral	— —	2*) —
7.	Technologia wyrobienia foremników i wykrojników	mgr inż. Czupryna	— —	2*) 1
8.	Projekt przejściowy	adkt Koncewicz	— 6	— —
9.	Projekt dyplomowy		— —	— 12
Razem			11 12	6 15

Rok IV

Sekcja odlewnicza

1.	Organizacja biura produkcji i planowanie produkcji	mgr inż. Frączek	3 —	2*) 2
2.	Urządzenia transportowe odlewni	adkt Bińkowski	3*) 2	— —
3.	Modelarstwo	z-ca prof. Piechota	3*) 2	— —
4.	Metalurgia i odlewnictwo metali kolorowych	mgr inż. Kurski	4*) —	— —
5.	BHP	z-ca prof. Kral	— —	2*) —
6.	Maszyny odlewnicze	z-ca prof. Piechota	— —	3*) —
7.	Projekt przejściowy	z-ca prof. Piechota	— 6	— —
8.	Projekt dyplomowy		— —	— 12
Razem			13 10	7 14

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II	III
			w. ćw.	w. ćw.
Studium dla ekonomistów przy Wydziale Mechanicznym				
1.	Matematyka	adkt Rabsztyn	4*) 3	— —
2.	Fizyka	mgr Sibiga	4*) 2	— —
3.	Chemia ogólna	z-ca prof. Mohr	3*) 2	— —
4.	Chemia fizyczna i elektrochemia	mgr inż. Suckel	— —	3*) 1
5.	Chemia analityczna	mgr inż. Suckel	— —	1*) 2
6.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	st. asyst. Bietkowski	— —	2*) 3
7.	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Winnicki	— —	3*) 3
Razem			11	7 9 9

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodziekan z-ca prof. mgr inż. JEREMIASZ MOŁODECKI

Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr Uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: Mechaniczno-Technologiczny

Objaśnienie skrótów

PW — praca własna studenta

ĆK — ćwiczenia kontrolne (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Ćw. rep. — ćwiczenia repetycyjne

WZ — wykłady zbiorowe

Ćw — ćwiczenia salowe

Ćw. proj. — ćwiczenia projektowe

Lab. — Laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Prakt. — praktyka

Egz. Z. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta na egzamin przewidziano 8 godzin, a na zaliczenia 4 godz.)

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin uczelnia może zorganizować dodatkowo wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																		
			I									II									
			Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pol.	EZ	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pol.
1	Język obcy	—	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	284	214	$\frac{2}{30}$	10	8	14	—	—	$\frac{1}{8}$	184	130	$\frac{2}{20}$	8	8	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Chemia	doc. dr Augustyn	75	49	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	50	16	—	—	—	—	—	—	$\frac{6}{24}$	$\frac{1}{4}$
4	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	102	52	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	$\frac{1}{8}$	100	52	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
5	Technologia metali I, II, III, IV	prof. Staub prof. Fallsiewicz doc. Pilarczyk doc. Sakwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	104	$\frac{2}{20}$	4	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			521	353	$\frac{7}{68}$	24	18	30	—	—	$\frac{4}{28}$	538	340	$\frac{7}{68}$	22	16	30	—	—	$\frac{6}{24}$	$\frac{5}{32}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	III									IV									
			Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pol.	EZ	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pol.
1	Język obcy	—	60	40	$\frac{1}{8}$	2	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	65	39	$\frac{1}{8}$	2	—	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	144	92	$\frac{2}{20}$	8	8	8	—	—	$\frac{1}{8}$	144	94	$\frac{2}{20}$	8	6	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	105	67	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	$\frac{1}{8}$	125	87	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
4	Rysunek techniczny	prof. Tokarski	75	34	$\frac{2}{20}$	3	—	4	—	—	$\frac{1}{4}$	75	17	$\frac{3}{45}$	3	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$
5	Mechanika ogólna	z-ca prof. Legeżyński	200	130	$\frac{3}{30}$	10	6	16	—	—	$\frac{1}{8}$	60	34	$\frac{1}{10}$	2	2	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
6	Metaloznawstwo i obróbka ciepła	z-ca prof. Zabik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	99	$\frac{2}{16}$	8	8	—	—	—	$\frac{4}{18}$	$\frac{2}{12}$
R a z e m			584	363	$\frac{10}{100}$	29	18	38	—	—	$\frac{5}{32}$	634	370	$\frac{11}{15}$	29	20	30	—	—	$\frac{4}{18}$	$\frac{7}{18}$

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																					
			V										VI											
			Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Matl.	EZ	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Matl.	EZ		
1	Mechanika ogólna	z-ca prof. Jakubowicz	210	134	$\frac{1}{40}$	9	4	15	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Lamber	140	96	$\frac{2}{20}$	6	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	140	96	$\frac{2}{20}$	6	4	6	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	z-ca prof. Ząbik	165	99	$\frac{2}{16}$	8	8	—	—	$\frac{1}{18}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	68	46	$\frac{1}{8}$	4	2	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	22	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{3}{15}$	—	$\frac{1}{4}$	—
5	Części maszyn	prof. Tokarski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	51	$\frac{1}{10}$	4	4	6	—	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$
6	Teoria mechanizmów i maszyn	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	51	$\frac{5}{100}$	8	2	6	$\frac{1^{15}}{15}$	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
7	Teoria maszyn cieplnych	z-ca prof. knt. Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	82	$\frac{1}{10}$	4	2	4	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
8	Hydro i aeromechanika	z-ca prof. Lamber	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	56	$\frac{1}{10}$	4	—	—	—	—	$\frac{2}{15}$	—	—	$\frac{2}{12}$
R a z e m			583	375	$\frac{9}{84}$	27	18	21	—	$\frac{4}{18}$	—	$\frac{5}{36}$	641	336	$\frac{11}{100}$	26	12	22	$\frac{1^{15}}{15}$	$\frac{6}{30}$	—	—	—	$\frac{7}{44}$

Rok III
Specjalność: Gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																				
			V									VI											
			Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	PiM.	EZ	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	PiM.	EZ	
1	Mechanika ogólna	z-ca prof. Jakubowicz	210	134	$\frac{4}{40}$	9	4	15	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Lamber	140	96	$\frac{2}{20}$	6	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	140	96	$\frac{2}{20}$	6	4	6	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
3	Metalo- znawstwo i obróbka cieplna	z-ca prof. Ząbik	165	99	$\frac{2}{16}$	8	8	—	—	$\frac{4}{18}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodcki	68	46	$\frac{1}{8}$	4	2	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	22	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{3}{15}$	—	$\frac{1}{4}$
5	Części maszyn	prof. Tokarski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	51	$\frac{1}{10}$	4	4	6	—	—	—	—	$\frac{1}{3}$
6	Teoria mecha- nizmów i maszyn	z-ca prof. Jakubowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	51	$\frac{5}{100}$	8	2	6	$\frac{11}{15}$	—	—	—	$\frac{1}{8}$
7	Termodyna- mika techniczna	z-ca prof. knt. Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	86	$\frac{1}{10}$	6	4	6	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
8	Hydro i aero- mechanika	z-ca prof. Lamber	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	56	$\frac{1}{10}$	4	—	—	—	—	$\frac{3}{15}$	—	$\frac{2}{12}$
R a z e m			583	375	$\frac{9}{84}$	27	18	21	—	$\frac{4}{18}$	—	$\frac{5}{36}$	651	340	$\frac{10}{150}$	28	14	24	$\frac{11}{15}$	$\frac{6}{30}$	—	—	$\frac{7}{44}$

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																			
			VII									VIII										
			Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	fil.	EZ	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	fil.	EZ
1	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	82	$\frac{2}{20}$	2	2	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
2	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Boda-szewski	128	65	$\frac{2}{20}$	4	—	6	—	$\frac{3}{18}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	68	46	$\frac{1}{8}$	4	2	—	—	—	$\frac{1}{8}$	22	—	—	—	—	—	—	$\frac{3}{15}$	—	$\frac{1}{3}$	
4	Części maszyn	prof. Tokarski	156	40	$\frac{4}{80}$	6	4	6	$\frac{11}{12}$	—	$\frac{1}{8}$	154	40	$\frac{4}{80}$	6	2	6	$\frac{11}{12}$	—	—	$\frac{1}{8}$	
5	Teoria mechanizmów i maszyn	z-ca prof. Jakubowicz	146	66	$\frac{2}{40}$	4	2	4	$\frac{11}{12}$	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Teoria maszyn cieplnych	z-ca prof. knt. Szargut	95	67	$\frac{1}{10}$	4	2	4	—	—	$\frac{1}{8}$	110	82	$\frac{1}{10}$	4	2	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
R a z e m			593	284	$\frac{10}{144}$	22	10	20	$\frac{2}{18}$	$\frac{5}{28}$	—	$\frac{7}{48}$	406	204	$\frac{7}{120}$	12	6	16	$\frac{11}{12}$	$\frac{3}{15}$	—	$\frac{4}{28}$

Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn

1	Podstawy skrawania	z-ca prof. Szyrajew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	48	$\frac{1}{8}$	4	2	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Obrabiarki ogólne przeznaczenia i kinematyka obrabiarek	z-ca prof. Pisz z-ca prof. Szyrajew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	102	$\frac{3}{40}$	4	2	4	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	150	$\frac{4}{48}$	8	4	4	—	—	—	—	$\frac{2}{10}$

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze																					
			VII									VIII												
			Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. prof.	Lab.	Prakt.	EZ	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. prof.	Lab.	Prakt.	EZ		
Specjalność: Maszyny robocze ciężkie																								
1	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	z-ca prof. Pisz z-ca prof. Szyrajew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	100	$\frac{2}{20}$	4	4	4	—	$\frac{6}{30}$	—	$\frac{2}{12}$
		R a z e m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	100	$\frac{2}{20}$	4	4	4	—	$\frac{6}{30}$	—	$\frac{2}{12}$

Specjalność: Gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych																								
1	Elektrotechnika	z-ca prof. Strömich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	82	$\frac{2}{20}$	2	2	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
2	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	128	65	$\frac{2}{20}$	4	—	6	—	$\frac{2}{18}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	68	46	$\frac{1}{8}$	4	2	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	22	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{1}{4}$	
4	Część maszyn	prof. Tokarski	156	40	$\frac{1}{80}$	6	4	6	$\frac{11}{12}$	—	—	$\frac{1}{8}$	154	40	$\frac{1}{80}$	6	2	6	$\frac{11}{12}$	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
5	Teoria mechanizmów i maszyn	z-ca prof. Jakubowicz	146	66	$\frac{2}{40}$	4	2	4	$\frac{11}{8}$	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Termodynamika techniczna	z-ca prof. knt. Szargut	120	86	$\frac{1}{10}$	6	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	175	127	$\frac{2}{20}$	8	4	8	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
7	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	z-ca prof. Pisz z-ca prof. Szyrajew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	100	$\frac{2}{20}$	4	4	4	—	$\frac{6}{30}$	—	$\frac{2}{12}$
		R a z e m	618	303	$\frac{10}{118}$	24	12	22	$\frac{2}{18}$	$\frac{5}{28}$	—	$\frac{7}{48}$	651	349	$\frac{11}{140}$	20	12	24	$\frac{11}{12}$	$\frac{9}{15}$	—	—	$\frac{6}{40}$	

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki otrzymali:

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Bober Henryk	Rybnik	623
Bochenek Stanisław	Chorzów	613
Borecki Lesław	Lwów	587
Buława Tadeusz	Chorzów	608
Czarnik Roman	Chorzów Batory	324
Didluch Janusz	Drohobycz	588
Foltyn Henryk	Sosnowiec	589
Gajda Edward	Katowice	625
Jurasz Zygmunt	Borysław	617
Kajzer Kazimierz	Kalembice	612
Kapczyński Damazy	Strzegów	618
Kipka Piotr	Gliwice	628
Kliszcz Stanisław	Tarnopol	590
Kopeć Jerzy	Kraków	327
Korde Ryszard	Pińsk	614
Kosiek Antoni	Święcany	626
Kosno Janina	Mericourt	591
Kowalski Kazimierz	Poręba	636
Kozłowski Czesław	Lwów	609
Król Romuald	Ruda Śląska	619
Królikowski Andrzej	Warszawa	620
Kupiec Bogusław	Katowice	635
Lassek Horst	Bytom	592
Lebek Antoni	Siemianowice Śl.	615
Machinek Jan	Orzesze	593
Madeja Adam	Andrychów	637
Myśliwiec Stefan	Bluszczów	594
Pierszkała Jan	Gliwice	631
Plaskacz Edmund	Miedźno	595
Pluszczyk Hieronim	Siemianowice Śl.	632
Płuciennik Leon	Grace-Berleur	638
Prokop Aleksander	Wojnicz	630
Przybylski Edmund	Rheinhausen	629
Przybyłowicz Jan	Sokół	596
Pysko Roman	Drohobycz	597
Pytel Andrzej	Siemianowice Śl.	616
Raj Jan	Uniejów Kolonia	598
Sikora Mieczysław	Chorzów	621
Stanusz Konrad	Lubliniec	634
Strąg Stanisław	Tróscianiec Wielki	600
Słonka Stanisław	Piennes	633
Szendzielosz Norbert	Knurów	601
Sznytzer Jerzy	Tarnopol	599
Szopa Jan	Chrzanów-Kąty	610
Tomaszewski Franciszek	Załóżce	602

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Ustianycz Włodzimierz	Michalcze	603
Wojtowicz Eugeniusz	Przesławice	604
Wróbel Henryk	Lwów	639
Zalewski Zbigniew	Lwów	606
Zawadowski Adolf	Założce	622
Ziobro Alfred	Lwów	605
Żelazko Rudolf	Gliwice	607
Żelazny Jerzy	Łohiczyn	611

Tytuł zawodowy magistra inżyniera mechaniki otrzymali:

Augustyniak Stefan	Miasteczko Śl.	399
Baliński Leopold	Lwów	900
Bąk Jerzy	Żywiec-Zabłocie	882
Brzeziński Andrzej	Włodzimierz Wołyński	860
Ciesielski Zdzisław	Warszawa	880
Czajka Eryk	Katowice	901
Eustachiewicz Lesław	Kałuż	902
Figiel Tadeusz	Strzemieszyce Wielkie	835
Folwarczny Zbigniew	Świętochłowice	861
Gajewski Stanisław	Jasło	904
Geryń Witold	Zólkiew	886
Goniewicz Marian	Czeladź	903
Gruca Ryszard	Kucborek	905
Grzechnik Bolesław	Pszczyna	883
Guzik Tadeusz	Wieliczka	890
Janczewski Józef	Rostkowo	891
Jasiczek Henryk	Bielsko-Biała	906
Jońca Joachim	Chropaczów	864
Jura Stanisław	Radziechowy	862
Jurkiewicz Lesław	Tarnów	877
Kiercz Aleksander	Dąbrowa Górnicza	907
Kotlarski Stanisław	Żywiec	887
Kurek Edward	Maksymilianów	888
Lassociński Jacek	Lida	878
Ledwoń-Cieślak Łucja	Siemianowice Śl.	865
Leja Tadeusz	Nowosiółka	863
Leśniewski Ryszard	Jędrzejów	866
Łempicki Jan	Inowrocław	892
Maciejny Adolf	Koszarawa	867
Malinowski Piotr	Chorzów	894
Maślanka Tadeusz	Zdzięcioł	393
Molisak Ryszard	Czeladź	908
Mrożek Aleksander	Orzechówka,	909
Nawrat Maria	Koźmin	869
Nowak Jerzy	Dąbrowa Górnicza	868
Nowosielski Jerzy	Wiśniowczyk	396
Nowotarski Jerzy	Stanisławów	895
Ogerman Jerzy	Świętochłowice	870

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Piątkiewicz Zdzisław	Sokal	884
Pikula Konrad	Hautmont	871
Piskozub Władysław	Lwów	881
Pudełko Krystyna	Bielszowice	897
Rupniewski Wiktor	Lublin	872
Sagan Stanisław	Jeżowe	873
Sidor Ryszard	Bachorze	979
Skalmierski Bogdan	Warszawa	876
Sobliś Tadeusz	Kłobuck	874
Starak Tadeusz	Tarnopol	889
Wachowiak Andrzej	Poznań	875
Węgieł Zdzisław	Rogoźnik	898

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej otrzymali:

Bąk Marian	Jasienice	607
Baron Hubert	Chorzów	549
Bednorz Alfons	Ozimek	554
Bett Tadeusz	Lubraniec	606
Biesok Józef	Chechowice	590
Blokesz Rudolf	Panewniki	550
Borski Henryk	Vendin	546
Budzoń Władysław	Maków	585
Bujar Oswald	Miechowice	587
Chalcarz Stanisław	Zakopane	608
Chrzan Henryk	Dąbrowa Górnicza	619
Celmer Ryszard	Zachowice	552
Ciurlak Jan	Mokre	555
Czerwiński Józef	Raszków	592
Deja Kazimierz	Sosnowiec	553
Dudek Jerzy	Zabrze	548
Dymarczyk Mieczysław	Karb	551
Dziembała Henryk	Ruda Śląska	593
Frydrych Henryk	Ciołkowizna	580
Gaj Henryk	Dąbrowa	623
Galek Tadeusz	Świątnice	382
Gąsiorowski Jan	Józefowa	556
Gonera Józef	Lutrutrowice	541
Górniołek Józef	Mikołów	626
Górski Ireneusz	Sosnowiec	572
Grębosz Leopold	Piotrowice	600
Gruszka Andrzej	Pszczyna	613
Hada Zbigniew	Ligocice	543
Hajda Edmund	Radzionków	642
Hajduk Tadeusz	Świętochłowice	635
Jasiak Jerzy	Sosnowiec	373
Jaros Włodzimierz	Dąbrowa Górnicza	597
Kaczor Karol	Mała Dąbrówka	594

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Kaczmarek Wiktor	Racibórz	603
Kania Paweł	Krzeżowa	596
Kiecka Bernard	Gardawice	543
Klimczak Stanisław	Jeleśnia	591
Kornke Hubert	Szopienice	595
Korzepa Tadeusz	Strzyżowice	617
Kozioł Emil	Simoradz	557
Król Stefan	Szerzyce	558
Kubis Józef	Szopienice	582
Kulawik Maksymilian	Grodziec	586
Kurylenko Bogusław	Kamelonka	629
Krypczyk Kazimierz	Wodzisław	630
Lepich Stefan	Sucha Góra	559
Lewicki Stefan	Dąbrowa Górnicza	560
Lis Władysław	Róża	641
Łukaszewicz Kazimierz	Horzajewo	575
Machnik Jan	Osimek	570
Machura Stanisław	Piekary Śląskie	544
Markowski Henryk	Wanatach	601
Maluciak Bogusław	Jaworzno	637
Matuszyk Jerzy	Katowice	561
Michalec Stanisław	Katarynów	610
Mickiewicz Henryk	Bielsko	639
Mielecki Kazimierz	Sukowice	562
Mikołajczyk Szczepan	Michałkowice	624
Misiak Bogusław	Strzemieszyce	609
Misztel Jerzy	Katowice	563
Muras Jan	Dziedzice	545
Musialik Edmund	Radzionków	631
Munzer Henryk	Gliwice	583
Nalepa Tadeusz	Zwardoń	615
Niemiec Kazimierz	Siewierz	628
Niewolik Henryk	Gliwice	636
Olecki Zygmunt	Katowice	564
Orzeł Alfred	Ornontowice	627
Paczuła Alfred	Chorzów	612
Pasella Jan	Lwów	588
Podzorny Paweł	Ustroń	578
Popczyk Mirosław	Zagisze	618
Popiołkiewicz Bronisław	Jeziora	578
Ptaszek Jan	Rokitnica	581
Pieprzyca Józef	Chorzów	621
Primer Marian	Chorzów	611
Przybylski Włodzimierz	Las Królewski	385
Przybyłek Adolf	Styżowa	622
Rutka Stanisław	Grodziec	632
Sitko Tadeusz	Grodziec	616
Stankiewicz Leonard	Pawłowe	599
Smoliński Józef	Nasutów	620

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Siewierski Edward	Szopienice	577
Skrzyniarz Stanisław	Piekary Śl.	566
Skupień Jerzy	Tarnów	634
Szczypka Zygmunt	Gołonóg	633
Szmal Jerzy	Dąbrowa Górnicza	638
Szpyra Tadeusz	Zuradz	571
Spyrka Henryk	Chorzów	576
Szarawarski Antoni	Będzin	565
Targowski Fryderyk	Sosnowiec	607
Trzcionka Tadeusz	Sary	314
Trzcionka Zdzisław	Sary	602
Ufnalski Bohdan	Warszawa	640
Ulczoek Stefan	Piotrowice-Katowice	577
Wieczorek Erwin	Gliwice	584
Wieloch Józef	Katowice	589
Wilczura Kazimierz	Odalanów	568
Wyrwała Marian	Gojciejowice	603
Wójcik Kazimierz	Podhajce	625
Wołczyk Józef	Chorzów	579
Wnuk Bolesław	Niegowonice	569
Woźniacki Marian	Strzyżowa	542
Zupok Gerhard	Gliwice	643

Tytuł zawodowy inżyniera hutnictwa na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

Bajda Józef	Jeleń	205
Banaś Jerzy	Sosnowiec	265
Berger Bogusław	Sławków	203
Bogdanowicz Stanisław	Kiemiony	206
Bromer Jerzy	Nowy Bytom	207
Ciszewski Jerzy	Zawiercie	209
Czakoń Henryk	Katowice	268
Czuwaj Tadeusz	Zazdrość	208
Dronia Zygmunt	Wełnowiec	210
Dudzik Tadeusz	Chorzów	211
Ficek Erwin	Ruda Śl.	267
Fudała Józef	Kończyce	266
Gepfert Jan	Murcki	213
Grabka Ryszard	Nieśwież	269
Grela Tadeusz	Rzędowice	214
Grześkowiak Henryk	Przemysławki	215
Grzyb Karol	Siemianowice	212
Habryka Rudolf	Dąbrówka Mała	271
Kamiński Józef	Brzegi	270
Kamiński Roman	Czeladź	222
Katolik Zygmunt	Grodziec	221

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Kidawa Mieczysław	Grodziec	218
Klein Bronisław	Hajduki	219
Klich Marian	Sosnowiec	224
Krauze Władysław	Częstochowa	223
Kurz Zygmunt	Katowice	217
Laburda Kazimierz	Zabłocie	226
Ludyga Henryk	Piekary Śl.	225
Łaskowiec Józef	Bolesław	229
Łojewski Wit	Sosnowiec	227
Łusicki Tadeusz	Porąbka	228
Mokrski Jerzy	Brzesko-Nowe	231
Mandelka Paweł	Świętochłowice	234
Michalik Stefan	Zagórze	232
Moś Tomasz	Łagiewniki	233
Mrochen Hubert	Chorzów	230
Orliński Eligiusz	N. Bytom	235
Palimąka Henryk	Sosnowiec	242
Piaskowski Stanisław	Jastrzębie	237
Piecha Roman	Chorzów B.	244
Pietras Józef	Bolesław	241
Piączek Stanisław	Sosnowiec	243
Punde Franciszek	Świętochłowice	240
Pochopień Mieczysław	Ślemień	238
Pogan Zygmunt	Kraków	273
Prasełek Marian	Jeżówka	239
Raj Zenon	Uniejów	245
Tatarek Edmund	Świętochłowice	272
Skiba Henryk	Dąbrowa G.	246
Sowa Karol	Lipiny	253
Stasiak Kazimierz	Chorzów	275
Sułczewski Jan	Kraków	249
Suwała Arkadiusz	Sosnowiec	248
Świder Karol	Piekary Śl.	247
Szewczyk Ernest	Chorzów	251
Szmandra Joachim	Chorzów B.	254
Szubarga Henryk	Poznań	252
Wieczorek Wiesław	Warszawa	260
Wojtas Jan	Mandarka	259
Woźniak Tadeusz	Katowice	257
Wyłupek Stanisław	Łąki	256
Wyrozumski Jerzy	Chorzów	258
Zarzycki Reinhold	Chropaczów	262
Żurek Bolesław	Mikołów	264
Żebrowski Władysław	Jeżówka	263

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki
na podstawie ustawy o stopniu inżyniera z dnia 28. I. 1948 r. otrzymali
w okresie od 1. X. 1956 do 31. XII. 1957 r.

Adamaszek Kazimierz	Dziedzice	389
Adamczuk Mieczysław	Podhorce	594
Adamczyk Mieczysław	Kraków	664
Adamczyk Tadeusz	Barcików	563
Baczyński Adam	Wańkowa	611
Bagiński Zenon	Grabocin	645
Bańka Antoni	Sosnowiec	383
Baron Piotr	Pilchowice	453
Bartman Zbigniew	Kraków	484
Bazan Kazimierz	Częstochowa	416
Białończyk Henryk	Zebrzydowice	460
Biel Franciszek	Jasień	452
Bielak Józef	Kraków	666
Bielica Tadeusz	Katowice	655
Biernacki Jan	Sosnowiec	596
Bilski Franciszek	Niżec	433
Bindy Artur	Bzie	384
Bińkowski Jan	Firlejówka	388
Biskup Józef	Król. Huta	608
Boldys Waldemar	Łaziska Górne	442
Bończyk Paweł	Mikołów	376
Brańczyk Otton	Pruchnia	539
Brański Władysław	Budy Popowskie	625
Bryk Edwin	Orlowo	631
Bryk Marian	Tursk Wielki	385
Buczek Stanisław	Chrzanów	617
Bulanda Józef	Lwów	396
Bury Wacław	Rudy	410
Busz Stanisław	Frydek	446
Chmelik Jan	Moczydło	535
Ciepielski Mieczysław	Skarżysko	454
Cieślak Emil	Chmielnik	541
Cofała Karol	Szopienice	622
Cymorek Karol	Goleszów	514
Czachorowski Tadeusz	Warszawa	652
Czeszczewik Jan	Szczunie Lidzkie	518
Dłuski Aleksander	Centralfalls	515
Domański Antoni	Mysłowice	510
Dybczak Jan	Sporysz	431
Dyrda Edward	Żarnówka	427
Dziubek Antoni	Bielany	455
Egierski Zbigniew	Strzemieszyce	505
Englerd Przemysław	Zamieść	447
Erenbrod Anzelm	Bukaczowce	640

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl
Falkus Leon	Świętochłowice	517
Fedyczkowski Zenon	Warszawa	402
Ferdy Józef	Radzionków	642
Figut Tadeusz	Kraków	570
Filarski Edmund	Kruszynki	531
Foig Tadeusz	Zawiercie	627
Foksa Julian	Żywiec	435
Folga Bronisław	Jaworzno	445
Francus Wiktor	Drogomyśl	447
Frankowski Władysław	Baranowicze	521
Frączek Leon	Mor. Ostrava	379
Fuks Jan	Dębieńsko	507
Gabrys Józef	Chorzów	511
Gabrys Stanisław	Brzeczowiec	603
Ganszczyk Józef	Katowice	621
Gawroński Bronisław	Chebbie	395
Gigier Mieczysław	Dobre	399
Ginda Jerzy	Borysław	407
Giżejowski Tadeusz	Załóż	628
Godecki Mieczysław	Lubartów	439
Gojny Józef	Rydułtowy	519
Gołąbek Józef	Zabrze	616
Gorgoń Stanisław	Siadca	423
Góralczyk Kazimierz	Kałużyn	372
Górny Julian	Zbrojewsk	491
Górski Michał	Aleksandrów Kuj.	506
Gross Stanisław	Lwów	371
Gruca Witold	Piźno	656
Grys Władysław	Mikulczyce	413
Guzik Mieczysław	Kraków	533
Haduła Jan	Lubojno	618
Harnasz Jan	Rybnik	550
Hucz Ryszard	Piekary Śl.	658
Hurek Alfons	Zabrze	414
Irzykiewicz Józef	Czernin	374
Janik Stefan	Strzemieszycze	456
Jarczuk Józef	Miechowice	457
Jaruchowski Mieczysław	Dortmund	458
Jarząbek Bolesław	Niwka	419
Jastal Stefan	Konary	393
Jazłowiecki Antoni	Cieksyn	638
Jenike Jerzy	Warszawa	459
Jeziński Ignacy	Nowe Dwory	549
Kaczmarczyk Stefan	Kęty	485
Kadyło Stanisław	Rusianówka	601
Kapela Jan	Mogilany	540
Kawalec Rudolf	Piotrowice	460
Kaźmierkowski Marian	Warszawa	643
Kiełb Witold	Busko Zdrój	624

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Klein Feliks	Chelmno	663
Klimaniec Władysław	Zabrze	418
Koczurowski Zdzisław	—	585
Kolan Ryszard	Król. Huta	609
Koncewicz Piotr	Lwów	630
Koper Jakub	Radom	548
Kopka Andrzej	Radoszowy Wlk.	591
Kordys Bronisław	Sosnowiec	636
Korytko Stefan	Lwów	641
Kostka Alojzy	Bestwinka	466
Kowal Stefan	Młodzieńce	573
Kowalski Edmund	Sosnowiec	544
Kowalski Otmar	Chorzów	444
Kozubek Paweł	Szombierki	489
Kriebelt Karol	Cieszyn	386
Krupa Walter	Mikołów	647
Krzak Paweł	Cisownica	557
Krzywicki Bolesław	Warszawa	441
Kuchta Marian	Laskowa	417
Kucza Józef	Września	665
Kuczniarczyk Jan	Oświęcim	467
Kukułka Stanisław	Sambor	553
Kulas Karol	Morawska Ostrava	530
Kurch Stefan	Siersza	428
Kuska Franciszek	Koniów	520
Langer Bronisław	Długoszyń	534
Laskowski Mieczysław	Kamieniec Podol.	599
Latała Zygmunt	Wygnanów	598
Lesiecki Marian	Nierada	430
Leśniak Feliks	Ząbkowice	623
Lorek Jan	Sławków	398
Lorenc Tadeusz	Strzemieszyce	637
Ludwik Czesław	Myszków	545
Lula Stanisław	Sądkowa	524
Łoskot Józef	Katowice	613
Machalica Józef	Kostuchna	648
Małaczyński Stanisław	Młynowce	438
Mamica Jerzy	Kraków	390
Mańka Gerard	Kozłowa Góra	555
Mańka Ignacy	Rogoźnik	375
Marciniak Kazimierz	Mińsk Maz.	476
Masoń Lucjan	Dańdówka	542
Matula Mieczysław	Lwów	493
Mazur Lucjan	Wojkowice Komorne	496
Mazurek Mieczysław	Strzemieszyce	411
Mendrala Bolesław	Bogucice	468
Michalik Józef	Byczyna	654
Mierzejewski Jan	Suchedniów	556
Misiak Karol	Żurawica	516

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Moczulski Stanisław	Kraków	522
Modes Jerzy	Sołonóg	546
Moraś Stefan	Krotoszyn	409
Morawiec Ludwik	Łaziska Średnie	472
Moroń Paweł	Łaziska Średnie	595
Mrówka Franciszek	Jadowniki	397
Muszyński Zbigniew	Kobylanka	574
Myrta Antoni	Siemianowice	612
Mytar Stanisław	Jasio	547
Nagiecki Edmund	Pabianice	626
Nasiek Ludwik	Lgota Wielka	465
Nikolin Jan	Lwów	502
Nowak Edmund	Jarosław	408
Nowak Jan	Domaradzice	590
Nowak Jerzy	Wełnowiec	479
Nowak Paweł	Świętochłowice	651
Nowicki Zbigniew	Zawichost	602
Nurek Tadeusz	Busko Zdrój	593
Oczadły Eryk	Wisła Mała	421
Olszówka Lucjan	Łagisza	501
Opydo Emil	Rzeszów	406
Osika Władysław	Grybów	653
Osowski Kazimierz	Hlewiczyn Polny	382
Ostrowski Zygmunt	Warszawa	551
Pacak Antoni	Wagłów	490
Pacholarz Edward	Chybie	381
Pacześniak Julian	Borysław	610
Pająk Józef	Wryy	660
Pala Bernard	Bielszowice	463
Pałuszny Piotr	Łódź	494
Pankowski Ryszard		580
Parła Zbigniew	Dąbrowa Górnicza	569
Pasztak Waclaw	Dąbrowa Górnicza	657
Pawiński Tadeusz	Dziedzice	377
Pawlik Jan	Wadowice	440
Pelc Józef	Kraczkowa	525
Picha Gustaw	Cieszyn	470
Piela Henryk	Lipiny Śl.	536
Pietrusiński Tadeusz	Charzewice	436
Pietrzyk Jan	Łódź	415
Pięta Tadeusz	Strzemieszycy	499
Pistelok Józef	Stara Wieś	532
Pojda Jerzy	Jaroszowiec	443
Popiołek Józef	Łagiewniki	649
Porębski Gustaw	Czerniowce	667
Porwid Wiktor	Katowice	554
Potocki Józef	Krzemieniec	400
Prinke Tadeusz	Sieradz	373
Proszowski Marian		570

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Przewieślik Marian	Mijaczów	599
Pustelnik Wacław	Lipiny Śląskie	662
Rachwał Antoni	Kraków	537
Radzikowski Jan	Kraków	620
Raszka Brunon	Katowice	606
Respondek Wilhelm	Chorzów	497
Rojek Franciszek	Świerklany Dolne	500
Rokus Teodor	Katowice	564
Rowiński Stanisław	Delatyn	604
Rozmus Gerard	Nikiszowiec	378
Rudy Józef	Rokitna	432
Russ Henryk	Drohobycz	469
Rychlewski Zdzisław	Poznań	600
Rydzewski Lech	Lwów	405
Ryło Jan	Koryczany	629
Ryżka Wacław	Konary	394
Salinger Teodor	Tarn. Góry	633
Sarna Zygfryd	Jaworzno	464
Seidel Tadeusz		584
Sell Leon		581
Sieczka Andrzej	Wola Drybińska	543
Sikorski Włodzimierz	Borów	526
Sitko Stefan	Wryy	382
Skalski Witold	Sosnowiec	566
Skomorowski Stanisław	Warszawa	404
Skóra Tadeusz	Kraków	568
Skuba Aleksander	Tarnów	576
Słomka Wincenty	Ostropa	401
Słowik Stanisław	Lwów	498
Solarz Jerzy	Sosnowiec	562
Solik Wacław	Katowice	380
Sosnowski Stanisław	Dąbrowa Górnicza	412
Spyra Henryk		597
Stabrowski Edward	Kłobuck	495
Stanoszek Edmund	Lwów	572
Stępień Henryk	Kuznocinek	403
Stopa Jan	Starczyn	650
Straszyński Witold	Smorgonie	481
Strzelski Józef	Jakubowice	504
Stryj Henryk	Porąbka	513
Strzebin Franciszek	Miechowice	614
Szyzyk Władysław	Grudziądz	560
Suchoń Kazimierz	Kęty	478
Szafraniec Jerzy	Katowice	391
Szarf Emanuel	Ożegów	641
Szczepański Jan	Delkówek	475
Szczerba Roman	Wincentynów	425
Szczypień Józef	Siedleszczany	587
Szczyrba Wiktor	Mokre	642

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypł.
Szewerda Wiktor	Stara Kuźnia	508
Szneider Karol	Nowa Wieś	565
Szymała Herbert	Zabrze	482
Szymańda Kazimierz	Pszczyna	429
Szweða Konstanty	Katowice	509
Ślęzak Henryk	Sosnowiec	448
Świeca Zbigniew	Stanisławów	444
Świetliński Stanisław	Ruda Śl.	527
Taska Karol	Dolna Leszna	552
Tatarczyński Eugeniusz	Limanowa	588
Tatura Joachim	Zabrze	512
Tomaszewski Stanisław	Żłobiń	538
Tomiak Maksymilian	Roczyny	488
Tomiak Marian	Roczyny	487
Toporkiewicz Zygmunt	Bodzentyń	639
Torbus Antoni	Ksawera	592
Trybusz Alfred	Giszowiec	582
Tylkowski Henryk	Ostrowy Górń.	646
Tyniów Kazimierz	Lwów	558
Tyrlik Wiesław	Krosno	451
Tyszkiewicz Zenon	Mejsza Goła	462
Uchto Antoni	Czeladź	607
Urbaniec Czesław	Żywiec	437
Walica Henryk	Katowice	473
Weiler Józef	Drohobycz	426
Wieczorek Henryk	Gliwice	474
Wierzchowski Nikodem	Baranowo	634
Wiktor Tadeusz	Borysław	661
Władya Franciszek	Kronsztat	420
Wolański Jerzy	Równe	635
Wyciśłok Feliks	Kamień	561
Woźniak Franciszek	Kozy	577
Woźniak Henryk		583
Woźniak Karol	Kozy	492
Wójcik Jerzy	Zawiercie	486
Wranka Józef	Cieszyn	480
Wnuk Mieczysław	Częstochowa	605
Zach Ludwik	Bobrek	659
Zaczek Zenon	Borysław	578
Zajęc Marian	Trzebinia	559
Zaremba Roman	Brzeżany	387
Zaręba Stanisław	Witkowice	529
Zdanowicz Roman	Łoszniów	523
Zenderowski Edward		575
Zieleniewski Artur	Kraków	471
Ziamba Marian	Olkusz	424
Ziamba Mieczysław	Jaworzno	619
Zimny Janusz	Łędkowice	528
Zinn Piotr	Zdzieszowice	615

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Ziomek Marian	Dąbrowa Górnicza	567
Zybert Walter		586
Zychler Otton	Zawiercie	483
Żabski Wiktor	Boków	503
Żołyński Eugeniusz	Szuwsko	422
Żóchowski Kazimierz	Ludwikówka	632
Żur Tadeusz	Bystra	449

XI

PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNO-ENERGETYCZNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ZARZYCKI
Prodziekan — z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI
Sekretariat Wydziału — (ul. Konarskiego 22, tel. 51-96)
Kierownik Sekretariatu — MARIA WARTENBERG

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ZARZYCKI
Członkowie — z-ca prof. mgr inż. MARCELI BARAN, prof. zw. dr inż. ZYGMUNT CIECHANOWSKI, prof. n. mgr inż. ZDZISŁAW FICKI, z-ca prof. mgr inż. ALEKSANDER FLACH, prof. zw. dr inż. TADEUSZ HOBLER, prof. zw. dr ZYGMUNT KLEMENSIEWICZ, prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA, z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI, z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI, prof. zw. dr inż. STANISŁAW OCHĘDUSZKO, doc. dr inż. WITOLD OKOŁO-KUŁAK, z-ca prof. mgr inż. ERYK PRUGAR, doc. knt. JAN SZARGUT, prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ SZAWŁOWSKI, z-ca prof. mgr JÓZEF SZPILECKI, prof. n. mgr inż. BARTŁOMIEJ TOKARSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego i Inżynierskiego

Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ZARZYCKI
Z-ca przewodniczącego — z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI
Członkowie — prof. zw. dr inż. STANISŁAW OCHĘDUSZKO, doc. dr inż. WITOLD OKOŁO-KUŁAK, prof. n. mgr inż. ZDZISŁAW FICKI, z-ca prof. knt. inż. JAN SZARGUT, prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA, prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ SZAWŁOWSKI, z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI, prof. zw. dr inż. TADEUSZ HOBLER, doc. mgr inż. LUDWIK SOBOLEWSKI

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI

Członkowie-studenci — KAROL ADAMEK, RYSZARD BAKOWSKI, KAZIMIERZ BOGUNIA, WŁADYSŁAW MIRONOWICZ, ZYGMUNT POCHWAT

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA

Referent praktyk

Mgr inż. HENRYK GÓRNIAK

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Teorii Maszyn Ciepłych — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. STANISŁAW OCHEŁDUSZKO
Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. dr inż. WITOLD OKOŁO-KUŁAK

Adiunkci — mgr inż. JÓZEF FOLWARCZNY, mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZAWSKI, mgr inż. SŁAWOMIR WILK

St. asystenci — mgr inż. HENRYK GÓRNIAK, mgr inż. ANTONI GUZIK, mgr inż. ZBIGNIEW PIETRZYK

Asystenci — mgr inż. JERZY CHAŁUPKA

Laboranci — HENRYK BUCHCZYK

Zakład Termodynamiki Technicznej oraz Zakład Wymiany Ciepła — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)

Kierownik Zakładów — prof. zw. dr inż. STANISŁAW OCHEŁDUSZKO

2. Katedra Części Maszyn — (ul. Konarskiego 22)

Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. BARTŁOMIEJ TOKARSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki — prof. n. mgr inż. JANUSZ DIETRZYCH, z-ca prof. mgr inż. STEFAN BŁAŻYŃSKI, z-ca prof. mgr inż. ALEKSANDER FLACH

Adiunkci — mgr inż. JÓZEF WOJAS, mgr inż. EDWARD WODZICZKO

St. asystenci — mgr inż. JAN HAFT SZATYŃSKI, mgr inż. IGNACY MAŁECKI, mgr inż. JAN MAŁUSZYŃSKI

Asystenci — mgr inż. TADEUSZ DZIUBA, mgr inż. RYSZARD PETELA, mgr inż. ANDRZEJ TYMIENIECKI, WŁODZIMIERZ CHOMCZYK

Prowadzący ćwiczenia — mgr inż. JAN PAPEE, mgr inż. MARIAN ZABIŃSKI

Laboranci — JÓZEFA KANIAK

- Zakład Części Maszyn — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. BARTŁOMIEJ TOKARSKI
Zakład Rysunku Technicznego — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. ALEKSANDER FLACH
- 3. Katedra Pomiarów Maszyn Ciepłych** — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)
Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI
Adiunkci — mgr inż. CZESŁAW GRACZYK, mgr inż. ZBIGNIEW KULICKI, mgr inż. TADEUSZ MICHALSKI, mgr inż. STANISŁAW PITUŁKO
St. asystenci — mgr inż. OLGIERD BEREŻNICKI, mgr inż. ERNEST GIELATA, mgr inż. STANISŁAW KOPEĆ
Zakład Pomiarów Maszyn Ciepłych (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)
Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. ADAM MARKOWSKI
- 4. Katedra Kotłów i Siłowni Parowych** — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. ZDZISŁAW FICKI
Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. MARCELI BARAN
St. asystenci — mgr inż. ZBIGNIEW CHABERKO, mgr inż. ANDRZEJ MERMON
Zakład Kotłów i Siłowni Parowych — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. ZDZISŁAW FICKI
- 5. Katedra Pomp i Silników Wodnych** — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. ZYGMUNT CIECHANOWSKI
Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. MACIEJ ZARZYCKI
Adiunkci — mgr inż. BOLESŁAW SIŁKO
St. asystenci — mgr inż. JAN DEBIEC
Zakład Pomp i Silników Wodnych — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. ZYGMUNT CIECHANOWSKI
- 6. Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych** — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA
Adiunkci — mgr inż. STANISŁAW GRELA, mgr inż. TEODOR MELZER
St. asystenci — mgr inż. WIKTOR GARCORZ, mgr inż. WŁADYSŁAW SEDLAK
Asystenci — mgr inż. ALEKSANDER LEWKOWICZ
Laboranci — FRANCISZEK FRANCUK
Zakład Turbin oraz Zakład Sprężarek Wirnikowych i Wentylatorów (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Zakładów — prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ KUTARBA

- 7. Katedra Ciepłych Maszyn Tłokowych** — (ul. Konarskiego 22)
 Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. KAZIMIERZ SZAWŁOWSKI
 Inni samodzielni pracownicy nauki — mgr inż. TADEUSZ DZIULAK,
 z-ca prof. mgr inż. ERYK PRUGAR
 Adiunkci — mgr inż. WŁADYSŁAW FISCHER
 Asystenci — mgr inż. WOJCIECH SIŁKA, mgr inż. JAN ŻELIŃSKI
 Laboranci — WALERIAN WÓJCIK
 Zakład Silników Spalinowych — (ul. Towarowa 3)
 Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. ERYK PRUGAR
 Zakład Tłokowych Maszyn Parowych i Sprężarek — (ul. Konarskiego 22)
 Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ DZIULAK
- 8. Katedra Energetyki Ciepłej** — (ul. Konarskiego 22)
 Kierownik Katedry — doc. knt. JAN SZARGUT
 Asystenci — mgr inż. RYSZARD WILTOSIŃSKI
 Zakład Energetyki Ciepłej — (ul. Konarskiego 22)
 Kierownik Zakładu — doc. knt. JAN SZARGUT
- 9. Katedra Elektrotechniki Ogólnej B** — (ul. Konarskiego 22)
 Kierownik Katedry — z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI
 St. asystenci — mgr inż. GUSTAW HANIAWETZ
 Zakład Elektrotechniki Ogólnej B — (ul. Konarskiego 22)
 Kierownik Zakładu — z-ca prof. mgr inż. KAROL LUBELSKI
- 10. Katedra Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej** —
 (ul. M. Strzody 21, tel. 36-86)
 Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. TADEUSZ HOBLER
 Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. mgr inż. LUDWIK SOBO-
 LEWSKI
 Adiunkci — knt. JAN BANDROWSKI, mgr inż. KAZIMIERZ KO-
 ZIOŁ
 St. asystenci — mgr inż. KAZIMIERZ ANTONIAK, mgr inż. AN-
 DRZEJ BURGHARDT, mgr inż. WŁADYSŁAW MRÓZ,
 mgr inż. JÓZEF ZABŁOCKI
 Laboranci — HALINA STRYSZOWSKA, ROMAN SPÓLNICKI
 Zakład Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej —
 (ul. M. Strzody 21, tel. 36-86)
 Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. TADEUSZ HOBLER
- 11. Katedra Fizyki B** — (ul. Konarskiego 22, tel. 36-41)
 Kierownik Katedry — prof. zw. dr ZYGMUNT KLEMENSIEWICZ
 Inni samodzielni pracownicy nauki — z-ca prof. mgr inż. JÓZEF
 SZPILECKI
 Adiunkci — mgr ZOFIA WĄSOWICZ
 St. asystenci — mgr JÓZEF WOJTALA
 Asystenci — mgr HENRYK ORWAT
 Laboranci — TADEUSZ KOTIUSZKO

Zakład Fizyki Ogólnej B — (ul. Konarskiego 22, tel. 36-41)

Zakład Fizyki Jądrowej — (ul. Konarskiego 22)

Kierownik Zakładów — prof. zw. dr ZYGMUNT KLEMENSIEWICZ

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Adkt mgr inż. ZBIGNIEW AFFANASOWICZ — wykłada obróbkę skrawaniem i obrabiarki oraz technologię budowy maszyn II.
- Prof. n. dr inż. STANISŁAW BODASZEWSKI — wykłada hydro- i aeromechanikę i wytrzymałość materiałów
- Adkt mgr inż. LESŁAW GUBRYNOWICZ — wykłada chemię I oraz chemię II
- Z-ca prof. mgr inż. ANTONI JAKUBOWICZ — wykłada wytrzymałość materiałów
- Adkt mgr inż. LUDWIK KOŁKOWSKI — wykłada technologię budowy maszyn I
- Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ LAMBER — wykłada wytrzymałość materiałów
- Z-ca prof. mgr inż. WIKTOR LEGEŻYŃSKI — wykłada mechanikę ogólną
- Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ MACHNIK — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie w przemyśle
- Z-ca prof. mgr MIROSLAW MOCHNACKI — wykłada matematykę
- Z-ca prof. mgr inż. JEREMIASZ MOŁODECKI — wykłada miernictwo warsztatowe
- Adkt mgr inż. JÓZEF PODKÓWKA — wykłada chemię fizyczną
- Adkt mgr inż. STANISŁAW POLAŃSKI — wykłada geometrię wykreślną
- Prof. n. mgr inż. HENRYK RADWAŃSKI — wykłada dźwigi i przenośniki
- Doc. mgr inż. EDMUND ROMER — wykłada metody elektryczne w pomiarach
- Doc. mgr inż. WŁADYSŁAW SAKWA — wykłada technologię metali
- Adkt mgr inż. URSZULA SZALAJKO — wykłada materiały techniczne w energetyce cieplnej
- Z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW — wykłada zajęcia warsztatowe i obróbkę skrawaniem
- Z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ ŚWIERZ — wykłada technologię metali
- St. asyst. mgr inż. ZBIGNIEW VOGEL — wykłada obróbkę skrawaniem
- Z-ca prof. mgr inż. WŁADYSŁAW ZĄBIK — wykłada metaloznawstwo z obróbką cieplną

B. Spoza Uczelni

- Mgr inż. WŁADYSŁAW PŁASKURA — wykłada aparaturę przemysłu chemicznego

4. PLAN STUDIÓW

U w a g a : Z przedmiotów oznaczonych gwiazdką przy tygodniowym wymiarze godzin w semestrze obowiązuje egzamin, pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	II
			w. ćw.	w. ćw.
1.	Język obcy		— 2	— 2
2.	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	6*) 4	4*) 3
3.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	3*) 1	4*) 1
4.	Laboratorium fizyczne	z-ca prof. Szpilecki	— —	— 2
5.	Chemia	adkt Gubrynowicz	3*) —	— —
6.	Laboratorium z chemii	adkt Gubrynowicz	— 2	— —
7.	Geometria wykreślna	adkt Polański	2*) 2	2*) 2
8.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Flach	— 2	1 2
9.	Mechanika ogólna	prof. dr Bodaszewski	— —	3*) 2
10.	Technologia metali	z-ca prof. Świerz	3 —	2*) —
11.	Praktyczne zajęcia warsztatowe laboratorium	z-ca prof. Szyrajew doc. Sakwa	— 2	— 2
12.	Obróbka skrawaniem	z-ca prof. Szyrajew	— —	3*) —
13.	Maszynoznawstwo opisowe	adkt Wilk	2 —	— —
14.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
15.	Wyszkolenie wojskowe		— —	2 tyg.
Razem			19 17	19 18

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III w. ćw.	IV w. ćw.
1.	Język obcy		— 2	— 2
2.	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	4*) 2	2*) 1
3.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	4*) 1	— —
4.	Laboratorium fizyczne	z-ca prof. Szpilecki	— 2	— —
5.	Rysunek techniczny	z-ca prof. Flach	— 3	— 2
6.	Mechanika ogólna	z-ca prof. Legeżyński	3*) 1	3*) 2
7.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Lamber	4*) 3	4*) 2
8.	Laboratorium z wytrzymałości materiałów	z-ca prof. Lamber	— —	— 2
9.	Części maszyn	prof. Tokarski	— —	4 1
10.	Termodynamika	prof. dr Ochęduszko	— —	4*) 2
11.	Elektrotechnika	z-ca prof. Lubelski	— —	2 2
12.	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	z-ca prof. Ząbik	— —	2*) —
13.	Obróbka skrawaniem	st. asyst. Vogel	2 —	— —
14.	Laboratorium z obróbki skrawaniem	st. asyst. Vogel	— 2	— —
15.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	2 —	— —
16.	Laboratorium z miernictwa warsztatowego	z-ca prof. Mołodecki	— 2	— —
17.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
18.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.	2 tyg.*)
Razem			19 20	21 18

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. ćw.	VI w. ćw.
Specjalność: Gospodarka cieplna				
Specjalizacja: a) Gospodarka cieplna w silowniach parowych				
b) Gospodarka cieplna w hutnictwie				
c) Gospodarka cieplna w gazownictwie i koksownictwie				
1.	Język zachodnio-europejski		— 2	— 2
2.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	2*) 1	— —
3.	Laboratorium z wytrzymałości materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	— 1	— —
4.	Części maszyn	prof. Tokarski	5*) —	— —
5.	Projektowanie z części maszyn	prof. Tokarski	— 3	— 3
6.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3 1	2*) —
7.	Projektowanie z teorii mechanizmów	adkt Fischer	— —	— 2
8.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	— —	3*) 1
9.	Teoria maszyn cieplnych**)	prof. dr Ochęduszek	5*) 2	5*) 3
10.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	4*) 1	— —
11.	Elektrotechnika	z-ca prof. Lubiński	— —	3 2
12.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	adkt Affanasowicz	2 —	3*) —
13.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	2 —	— —
14.	Laboratorium z miernictwa warsztatowego	z-ca prof. Mołodecki	— —	— 2
15.	Wymiana ciepła	doc. dr Około-Kułał	— —	3*) 1
16.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.	2 tyg.*)
Razem			23 11	19 16

**) w tym Termodynamika przepływów

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne						
1.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
2.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	1	—	—
3.	Laboratorium z wytrzymałości materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	—	1	—	—
4.	Części maszyn	prof. Tokarski	5*)	—	—	—
5.	Projektowanie z części maszyn	prof. Tokarski	—	3	—	3
6.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3	1	2*)	—
7.	Projektowanie z teorii mechanizmów	adkt Fischer	—	—	—	2
8.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	3*)	1
9.	Teoria maszyn cieplnych**)	prof. dr Ochęduszko	5*)	2	5*)	3
10.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	4*)	1	—	—
11.	Elektrotechnika	z-ca prof. Lubelski	—	—	3	2
12.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	adkt Affanasowicz	2	—	3*)	—
13.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	2	—	—	—
14.	Laboratorium z miernictwa warsztatowego	z-ca prof. Mołodecki	—	—	—	2
15.	Wymiana ciepła	doc. dr Około-Kułał	—	—	3*)	1
16.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.		2 tyg.*)	
Razem			23	11	19	16

**) w tym Termodynamika przepływów

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			V w. ćw.	VI w. ćw.
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego				
1.	Język zachodnio-europejski		— 2	— 2
2.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	2*) 1	— —
3.	Laboratorium wytrzymałości materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	— 1	— —
4.	Części maszyn	prof. Tokarski	5*) —	— —
5.	Projektowanie z części maszyn	prof. Tokarski	— 3	— 3
6.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3 1	2*) —
7.	Projektowanie z teorii mechanizmów	adkt Fischer	— —	— 2
8.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	— —	3*) 1
9.	Teoria maszyn cieplnych**)	prof. dr Ochęduszko	5*) 2	5*) 3
10.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	4*) 1	— —
11.	Elektrotechnika	z-ca prof. Lubelski	— —	3 2
12.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	adkt Affanasowicz	2 —	3*) —
13.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	2 —	— —
14.	Laboratorium z miernictwa warsztatowego	z-ca prof. Mołodecki	— —	— 2
15.	Maszyny cieplne (zarys)	adkt Wilk	4*) —	— —
16.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.	2 tyg.*)
Razem			27 11	16 15

**) w tym Termodynamika przepływów

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Energetyka jądrowa						
1.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
2.	Wytrzymałość materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	2*)	1	—	—
3.	Laboratorium wytrzymałości materiałów	z-ca prof. Jakubowicz	—	1	—	—
4.	Części maszyn	prof. Tokarski	5*)	—	—	—
5.	Projektowanie z części maszyn	prof. Tokarski	—	3	—	3
6.	Matematyka	z-ca prof. Mochnacki	2*)	2	—	—
7.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	3*)	1
8.	Teoria maszyn cieplnych**)	prof. dr Ochęduszek	5	2	5*)	3
9.	Hydro i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	4*)	1	—	—
10.	Elektrotechnika	z-ca prof. Lubelski	—	—	3	2
11.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3	1	—	—
12.	Fizyka jądrowa	prof. dr Klemensiewicz	—	—	4	1
13.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	adkt Affanasowicz	2	—	3	—
14.	Miernictwo warsztatowe	z-ca prof. Mołodecki	2	—	—	—
15.	Laboratorium z miernictwa warsztatowego	z-ca prof. Mołodecki	—	—	—	2
16.	Wymiana ciepła	doc. dr Około-Kuśak	—	—	3*)	1
17.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.		2 tyg.*)	
Razem			25	13	21	15

**) w tym Termodynamika przepływów

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.		
Specjalność: Gospodarka cieplna						
Specjalizacja: a) Gospodarka cieplna w siłowniach parowych						
b) Gospodarka cieplna w hutnictwie						
c) Gospodarka cieplna w gazownictwie i koksownictwie						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	—	—	3	1
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Dźwigi i przenośniki (projekt.)	prof. Radwański	—	3	—	—
4.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	z-ca prof. Lubelski	2*)	—	2	—
5.	Laboratorium z elektrotechniki, maszyn i urządzeń elektrycznych	z-ca prof. Lubelski	—	2	—	2
6.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	adkt Affanasowicz	—	—	—	2
7.	Miernictwo ciepłe	z-ca prof. Markowski	3*)	—	—	—
8.	Laboratorium maszyn ciepłych	z-ca prof. Markowski	—	3	—	3
9.	Kotły parowe	prof. Ficki	3	1	2*)	—
10.	Pompy tłokowe i wirowe	z-ca prof. Zarzycki	3*)	1	—	—
11.	Tłokowe silniki parowe i sprężarki tłokowe	z-ca prof. Dziulak	—	—	3*)	—
12.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1	2*)	—
13.	Turbiny gazowe	prof. Kutarba	—	—	2*)	—
14.	Tłokowe silniki spalinowe	prof. Szawłowski	3*)	1	—	—
15.	Sprężarki wirnikowe	adkt Grela	—	—	3*)	—
16.	Zasady automatycznej regulacji	z-ca prof. Szpilecki	—	—	2*)	1
17.	Materiały techniczne w energetyce cieplnej (technologia smarów)	adkt Szalajko	1	—	—	—
18.	Laboratorium z materiałów technicznych w energetyce cieplnej (technologia smarów)	adkt Szalajko	—	1	—	—
19.	Gospodarka cieplna	doc. knt. Szargut	—	—	4	1
20.	Praca przejściowa		—	—	—	3
21.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.		2 tyg.*)	
Razem			18	15	22	15

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.		
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne						
Specjalizacja: a) Ciepłe maszyny wirnikowe						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	—	—	3	1
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Dźwigi i przenośniki (projekt.)	prof. Radwański	—	3	—	—
4.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	z-ca prof. Lubelski	2*)	—	—	—
5.	Laboratorium z elektrotechniki	z-ca prof. Lubelski	—	2	—	2
6.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki (laboratorium)	adkt Affanasowicz	—	—	—	2
7.	Technologia budowy maszyn I, II	adkt Kołkowski	2	1	2*)	—
8.	Miernictwo ciepłe	z-ca prof. Markowski	3	—	—	—
9.	Laboratorium maszyn ciepłych	z-ca prof. Markowski	—	3	—	3
10.	Kotły parowe	prof. Ficki	3	1	—	—
11.	Pompy tłokowe i wirowe	z-ca prof. Zarzycki	3*)	1	—	—
12.	Tłokowe silniki parowe i sprężarki tłokowe	z-ca prof. Dziulak	—	—	3*)	—
13.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1	4*)	1
14.	Turbiny gazowe	prof. Kutarba	—	—	2	1
15.	Tłokowe silniki spalino- nowe	prof. Szawłowski	3*)	1	—	—
16.	Sprężarki wirnikowe	adkt Grela	—	—	3	—
17.	Zasady automatycznej regulacji	z-ca prof. Szpilecki	—	—	2*)	1
18.	Praca przejściowa		—	—	—	4
19.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.		2 tyg.	
Razem			19	15	19	17

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. éw.	VIII w. éw.		
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne						
Specjalizacja: b) Silniki spalinowe						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	—	—	3	1
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Dźwigi i przenośniki (projekt.)	prof. Radwański	—	3	—	—
4.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	z-ca prof. Lubelski	2*)	—	—	—
5.	Laboratorium z elektrotechniki	z-ca prof. Lubelski	—	2	—	2
6.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki (laboratorium)	adkt Affanasowicz	—	—	—	2
7.	Technologia budowy maszyn I, II	adkt Kołkowski	2	1	2*)	—
8.	Miernictwo ciepłe	z-ca prof. Markowski	3	—	—	—
9.	Laboratorium maszyn ciepłych	z-ca prof. Markowski	—	3	—	3
10.	Kotły parowe	prof. Ficki	3	1	—	—
11.	Pompy tłokowe i wirowe	z-ca prof. Zarzycki	3*)	1	—	—
12.	Tłokowe silniki parowe i sprężarki tłokowe	z-ca prof. Dziulak	—	—	3*)	—
13.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1	—	—
14.	Turbiny gazowe	prof. Kutarba	—	—	2*)	1
15.	Tłokowe silniki spalinowe	prof. Szawłowski	3*)	1	4*)	1
16.	Sprężarki wirnikowe	adkt Grela	—	—	3	—
17.	Zasady automatycznej regulacji	z-ca prof. Szpilecki	—	—	2*)	1
18.	Praca przejściowa		—	—	—	4
19.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.		2 tyg.*)	
Razem			19	15	19	17

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.		
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne						
Specjalizacja: c) Kotły parowe						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	—	—	3	1
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Dźwigi i przenośniki (projekt.)	prof. Radwański	—	3	—	—
4.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	z-ca prof. Lubelski	2*)	—	—	—
5.	Laboratorium z elektrotechniki	z-ca prof. Lubelski	—	2	—	2
6.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki (laboratorium)	adkt Affanasowicz	—	—	—	2
7.	Technologia budowy maszyn I, II	adkt Kołkowski adkt Affanasowicz	2	1	2*)	—
8.	Miernictwo ciepłe	z-ca prof. Markowski	3	—	—	—
9.	Laboratorium maszyn cieplnych	z-ca prof. Markowski	—	3	—	3
10.	Kotły parowe	prof. Ficki	3	1	4*)	1
11.	Pompy tłokowe i wirowe	z-ca prof. Zarzycki	3*)	1	—	—
12.	Tłokowe silniki parowe i sprężarki tłokowe	z-ca prof. Dziulak	—	—	3	—
13.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3*)	1	—	—
14.	Turbiny gazowe	prof. Kutarba	—	—	2*)	1
15.	Tłokowe silniki spalinowe	z-ca prof. Prugar	3	1	—	—
16.	Sprężarki wirnikowe	adkt Grela	—	—	3	—
17.	Zasady automatycznej regulacji	z-ca prof. Szpilecki	—	—	2*)	1
18.	Praca przejściowa		—	—	—	4
19.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.		2 tyg.*)	
Razem			19	15	19	17

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. éw.	VIII w. éw.		
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	z-ca prof. Machnik	—	—	3	1
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Dźwigi i przenośniki (projekt)	prof. Radwański	—	3	—	—
4.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	z-ca prof. Lubelski	2*)	—	—	—
5.	Laboratorium z elektrotechniki	z-ca prof. Lubelski	—	2	—	2
6.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki (laboratorium)	adkt Affanasowicz	—	—	—	2
7.	Miernictwo ciepłe	z-ca prof. Markowski	3	—	—	—
8.	Laboratorium maszyn ciepłych	z-ca prof. Markowski	—	3	—	3
9.	Pompy tłokowe i wirowe	z-ca prof. Zarzycki	3*)	1	—	—
10.	Sprężarki wirnikowe	adkt Grela	—	—	3*)	—
11.	Tłokowe silniki parowe i sprężarki tłokowe	z-ca prof. Dziulak	—	—	3*)	—
12.	Chemia II	adkt Gubrynowicz	2	—	2*)	—
13.	Chemia fizyczna	adkt Podkówka	3*)	—	—	—
14.	Laboratorium z chemii fizycznej	adkt Podkówka	—	—	—	2
15.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	5	2	5*)	2
16.	Aparatura chemiczna	inż. mgr Plaskura	3	—	3*)	—
17.	Praca przejściowa		—	—	—	4
18.	Wyszkolenie wojskowe		2 tyg.	2 tyg.')		
Razem			21	13	19	18

Kurs magisterski

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			II w. ów.	III w. ów.		
Specjalność: Energetyka cieplna						
Specjalizacja: Maszyny i urządzenia energetyczne						
1.	Jezyk zachodnio-europejski		—	2	—	2
2.	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Bodaszewski	2*)	1	—	—
3.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	2*)	—	—	—
4.	Termodynamika prze- pływów	prof. dr Ochęduszek	2*)	1	—	—
5.	Paliwa przemysłowe	adkt Pitułko	1	—	—	—
6.	Laboratorium z paliw przemysłowych	adkt Pitułko	—	1	—	—
7.	Teoria regulacji	z-ca prof. Szpilecki	2*)	1	—	—
8.	Wybrane działy z turbin parowych	prof. Kutarba	2	—	—	—
9.	Wybrane działy z silni- ków spalinowych	prof. Szawłowski	1	—	—	—
10.	Wybrane działy z mier- nictwa cieplnego	z-ca prof. Markowski	2	1	—	—
11.	Wybrane działy z wy- miany ciepła	doc. dr Około-Kułak	2	1	—	—
12.	Praca przejściowa		—	4	—	—
13.	Praca dyplomowa		—	—	—	—
Razem			16	12	—	2

Kurs magisterski

Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego

1.	Jezyk zachodnio-europejski		—	2	—	2
2.	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Bodaszewski	2*)	1	—	—
3.	Fizyka	z-ca prof. Szpilecki	2*)	—	—	—
4.	Inżynieria chemiczna	prof. dr Hobler	6*)	6	—	—
5.	Metody elektryczne w pomiarach	doc. Romer	2	—	—	—
6.	Wybrane działy z wy- miany ciepła	doc. dr Około-Kułak	2	1	—	—
7.	Praca przejściowa		—	5	—	—
8.	Praca dyplomowa		—	—	—	—
Razem			14	15	—	2

5. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika-energetyka otrzymali:

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Baron Henryk	Piekary Śl.	130
Buss Adolf	Sławków	118
Chudała Ignacy	Piotrowice	131
Engelking Jerzy	Sosnowiec	127
Gnacy Eryk	Kujakowice Górne	119
Gębka Adolf	Aime	117
Iżycki Mirosław	Czeladź	125
Jakuszcowski Władysław	Rozwał	120
Krajewski Alojzy	Ochaby Małe	124
Kulawik Stanisław	Świętochłowice	122
Małuch Czesław	Szarkówka	121
Nieciecki Kazimierz	Goryslawice	128
Paciukiewicz Zdzisław	Białystok	134
Podkański Lech	Warszawa	132
Sękała Romana	Piotrków	116
Szeja Zygmunt	Tarnowice Stare	133
Świdorski Jan	Włodowice	129
Tuchowski Czesław	Dukszty	126
Wieniewski Jacek	Sosnowiec	123

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika-energetyka otrzymali:

Bartosz Tadeusz	Wielka Horożanna	79
Bąk Eugeniusz	Katowice	81
Bronicki Eugeniusz	Mościce	68
Chałupka Jerzy	Biskupice	78
Ciejka Karol	Czechowice	82
Derska Edward	Rybnik	85
Dębiec Zbigniew	Andrychów	73
Dziura Stanisław	Bogucice	81
Furka Tadeusz	Straconka	75
Giermański Janusz	Stryj	65
Kalarus Antoni	Czechowice	83
Karowiec Krzysztof	Lwów	87
Kiełboń Stanisław	Jastrzębiec	63
Kosiak Stanisław	Tarnopol	57
Laszecki Wiesław	Krasna	80
Lewkowicz Aleksander	Rybnik	66
Majka Grzegorz	Dąbrowa Górnicza	56
Migdał Antoni	Łodygowice	71
Pawelski Feliks	Nowy Dwór	89
Pabiś Karol	Andrychów	64
Porowski Jan	Bierzyna	70
Rak Marian	Koszęcin	60
Roj Leon	Katowice	86

Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia	Nr dypl.
Rozzak Henryk	Pszczyna	87
Rozwadowski Erazm	Lwów	55
Stawowy Józef	Knapy	58
Stawarz Bernard	Żywiec	72
Starzyk Władysław	Verzdryne	76
Sypniewski Mieczysław	Cieszyn	62
Tymieniecki Andrzej	Łazy	59
Waligóra Anna	Warszawa	84
Wilk Stanisław	Mysłowice	77
Wolwender Adam	Kraków	74

XII

STUDIA OGÓLNOUCZELNIANE

1. Studium Języków Obcych — (ul. Katowicka 2, tel. 28-39)

Kierownik Studium — JANINA ROWIŃSKA — lektor języka rosyjskiego

Lektorzy — mgr IRENA AUGUSTYNIAK — lektor języka niemieckiego, mgr EDWARD DESZBERG — lektor języka angielskiego, mgr MARIA FONFERKO — lektor języka francuskiego, mgr BRONISŁAWA NABZDYK — lektor języka angielskiego, JÓZEF OGRODNIK — lektor języka rosyjskiego, mgr HILDEGARDA PAJAŁ — lektor języka niemieckiego, mgr BRONISŁAW POPCZYŃSKI — lektor języka niemieckiego, mgr BORYS SUBBOTIN — lektor języka rosyjskiego, mgr STANISŁAW ZABAWSKI — lektor języka angielskiego, EUGENIA ZEIMAN — lektor języka rosyjskiego

Zajęcia prowadzone przez Studium wykazane są w planach studiów poszczególnych Wydziałów.

2. Studium wojskowe — (ul. Katowicka 5, tel. 50-70)

Kierownik Studium — pułkownik ZYGMUNT KIELAR

Z-ca kierownika — pułkownik WŁADYSŁAW HAWRO

Wykładowcy ogólnowojskowi

FILIP BRIAŃSKI, ADAM DUDA, kpt. TADEUSZ DURAKIEWICZ, mjr STANISŁAW HORODECKI, ZBIGNIEW JANICKI, EDWARD JASINA, mjr HENRYK JURETKO, kpt. EUGENIUSZ KLAUSIŃSKI, kpt. FRANCISZEK KOSIEROWSKI, kpt. GRZEGORZ KOZUSZEK, mjr ZDZISŁAW MANDRAK, kpt. JANUSZ PATYNA, kpt. KAZIMIERZ PIEGDOŃ, STANISŁAW PIKLIKIEWICZ, mjr JÓZEF RYPIŃSKI, kpt. HENRYK SIANOŻECKI, ZYGMUNT SOROKOWSKI, mjr EDWARD WIECZOREK, kpt. ANTONI WIĘCH, kpt. JERZY WŁODARCZYK, kpt. KAZIMIERZ ZDANOWICZ

Zajęcia prowadzone przez Studium wykazane są w programie studiów poszczególnych Wydziałów.

3. Studium Wychowania Fizycznego — (ul. Katowicka 2, tel. 27-06)

Kierownik Studium — mgr MICHAŁ LEWICKI

Z-ca kierownika — mgr KAZIMIERZ HARCUŁA

Nauczyciele Wychowania Fizycznego

KRYSTYNA BIGDA, ALOJZY CHRÓSZCZ, mgr JERZY HŁADYSZ,
mgr HENRYK KOZŁOWSKI, mgr ZDZISŁAW KUŚNIERZ, JANUSZ
MELICKI, WŁADYSŁAW MYDŁO, ANNA SZCZEPANIAK, JÓZEF
ŚCIGALSKI, ZENON ŚLIWIŃSKI, LUCYNA UMIŃSKA, dr MARIA
ZALEWSKA, mgr WŁADYSŁAW ZIELIŃSKI

Zajęcia prowadzone przez Studium wykazane są w programie studiów poszczególnych Wydziałów.

XIII.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

(ul. Katowicka 2, tel. 41-79)

Dyrektor Biblioteki — mgr JÓZEF CZERNI

Skład osobowy Biblioteki

Dyrektor — mgr JÓZEF CZERNI

Dyrektor emerytowany — mgr inż. TYTUS LASKIEWICZ

Kustosz — dr STEFANIA ZALEWSKA, mgr inż. FELICJA RYMOWICZ

Starsi bibliotekarze — mgr DANUTA KOLKIEWICZ, mgr JADWIGA
OLSZAŃSKA, mgr MARIA LANGOWA, mgr HELENA WORO-
SZYŃSKA-SYNOWIEC, mgr WŁADYSŁAW ŻYDEK

Bibliotekarze — mgr REGINA BOBAK, mgr MIECZYŚLAWA DYMNA,
mgr MARIA ENGEL, mgr ZOFIA FRYCZOWA, mgr ALICJA GO-
DLEWSKA, mgr MARIA JANUSZEWSKA, mgr ANNA KWIAT-
KOWSKA, mgr HALINA LESZCZYŃSKA, mgr inż. IRENA
MODRZYK

Pomocniczy personel naukowo-techniczny — HALINA ASKÓLDOWICZ,
MIECZYŚLAW BORDAKIEWICZ, ALINA DIHM, EMIL JASTRZĘB-
SKI, JANINA KARKOWSKA, HELENA KOZIK, WALERIA NEU-
GEBAUER, ANTONINA POTOCZNA-URCDA, JAN WAGNER

Konserwator biblioteczny — WŁADYSŁAW BAŃKA

Administracja — ELŻBIETA BARTOSZEWICZ, ELEONORA GRZENIA

Rodzaje usług

Biblioteka Główna poza udostępnianiem zbiorów (na miejscu, do domu i drogą wypożyczeń międzybibliotecznych) udziela informacji bibliograficznych (ustnych i pisemnych), urządza wystawy, prowadzi prace dydaktyczne w zakresie przysposobienia bibliotecznego oraz sprawuje ogólny nadzór nad siecią bibliotek zakładowych Uczelni zaopatrując je centralnie w literaturę importowaną. Korzystanie z Biblioteki ułatwiają katalogi: alfabetyczny, rzeczowy, dziesiętny, katalog czasopism, katalog norm oraz katalog kart dokumentacyjnych CIDNT dostępne cały dzień od godz. 8,30 do 20.

Pełne informacje o sposobie korzystania z Biblioteki podaje drukowany regulamin korzystania ze zbiorów rozdawany bezpłatnie każdemu nowemu czytelnikowi przy jego zapisie.

XIV

KRONIKA

1. Zmiany w składzie Władz Uczelni, jakie zaszły w czasie od 1. II. 1957 r. do 31. XII. 1957 r.

W roku akademickim 1956/57 w Kierownictwie Uczelni zaszły następujące zmiany:

Na miejsce pełniącego obowiązki Kierownika Studium Wieczorowego z-cy prof. mgr inż. Jerzego Szymańskiego został wybrany na posiedzeniu Senatu w dniu 23. IX. 1957 r. prof. n. mgr inż. Kazimierz Kutarba dotychczasowy Prorektor dla spraw studiów zaocznych.

W związku z przejściem Prorektora prof. n. mgr inż. Kutarby na inne stanowisko, Senat Politechniki Śląskiej na posiedzeniu w dniu 23. IX. 57 r. wybrał na jego miejsce doc. dra inż. Tadeusza Mazońskiego dotychczasowego dziekana Wydziału Chemicznego.

Na stanowisko Dziekana Wydziału Chemicznego Rada Wydziału powołała na posiedzeniu w dniu 25. IX. 57 r. doc. dra inż. Stefana Pawlikowskiego.

Wobec ustąpienia ze stanowiska Prodziekana Wydziału Górniczego doc. mgra Adama Zawadzkiego, na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 11. X. 57 r. wybrano na jego miejsce z-cę prof. mgra inż. Mariana Strómicha.

Wskutek pisemnej rezygnacji prof. zw. mgra inż. Fryderyka Stauba ze stanowiska Dziekana Wydziału Mechanicznego, Rada Wydziału Mechanicznego na nadzwyczajnym posiedzeniu w dniu 23. XI. 1957 r. wybrała nowego dziekana w osobie z-cy prof. mgra Mirosława Mochnackiego, który objął tę funkcję dnia 1. XII. 57 r.

2. Inauguracja

W roku akademickim 1957/58 uroczysta inauguracja odbyła się w Auli Wydziału Mechaniczno-Energetycznego dnia 1 października 1957 r.

Przemówienie inauguracyjne stanowiące sprawozdanie z działalności Uczelni za rok akademicki 1956/57 wygłosił J. M. Rektor Politechniki Śląskiej prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszko.

Wykład inauguracyjny pt. „O zasadzie Le Chatelier'a” wygłosił prof. zw. dr Zygmunt Klemensiewicz.

Immatrykulacji studentów I roku studiów dokonali Dziekani na poszczególnych Wydziałach.

3. Zmiany organizacyjne w Uczelni

Zarządzeniem z dnia 12 września 1957 r. Minister Szkolnictwa Wyższego wprowadził w Politechnice Śląskiej im. W. Pstrowskiego następujące zmiany w organizacji niektórych komórek dydaktycznych Uczelni:

- I. Na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego przemianowano:
 1. katedrę matematyki z zakładem — na katedrę matematyki A z zakładem,
 2. zakład mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów przy katedrze mechaniki i wytrzymałości materiałów — na zakład mechaniki i wytrzymałości materiałów.
- II. Na Wydziale Inżynierii Sanitarnej
 - A. Przekształcono:
 1. katedrę budownictwa sanitarnego z zakładem — na katedrę budowy komunalnych z zakładem,
 2. katedrę biologii z zakładem, o nazwie katedry — na katedrę biologii sanitarnej z zakładem,
 3. zakład bakteriologii przy katedrze biologii sanitarnej — na zakład mikrobiologii,
 4. zakład wodociągów i kanalizacji przy katedrze wodociągów i kanalizacji — na zakład wodociągów,
 5. zakład hydrauliki i hydrologii przy katedrze wodociągów i kanalizacji — na zakład kanalizacji.
 - B. Przy katedrze komunikacji miejskich utworzono zakład o nazwie katedry.
- III. Na Wydziale Chemicznym
 - A. Zwinięto:
 1. katedrę nawozów mineralnych z zakładem,
 2. katedrę technologii krzemianów z zakładem,
 3. katedrę fizyko-chemii węgla z zakładem,
 4. katedrę technologii smoły i benzolu z zakładem,
 5. zakład maszyn i aparatów koksochemicznych przy katedrze maszynoznawstwa chemicznego.
 - B. Z Wydziału Chemicznego przeniesiono na Wydział Mechaniczny katedrę ekonomiki, organizacji i planowania w zakładach przemysłowych z zakładem.
- IV. Na Wydziale Elektrycznym:
 - A. przemianowano:
 1. katedrę fizyki z zakładem fizyki ogólnej — na katedrę fizyki A z zakładem fizyki ogólnej A,
 2. katedrę matematyki z zakładem — na katedrę matematyki B z zakładem.

B. przekształcono:

1. katedrę konstrukcji elektromechanicznych z zakładem — w katedrę maszynoznawstwa energetycznego z zakładem,
2. istniejące przy katedrze elektryfikacji zakładów przemysłowych zakłady:
 - 1) elektryfikacji zakładów przemysłowych — w zakład automatykacji napędu elektrycznego,
 - 2) energetyki — w zakład gospodarki elektroenergetycznej.

C. zwinięto:

1. zakład podstaw elektrotechniki przy katedrze podstaw elektrotechniki,
2. zakład optyki i mechaniki precyzyjnej przy katedrze miernictwa elektrycznego,
3. istniejące przy katedrze elektrowni zakłady:
 - 1) urządzeń elektrycznych,
 - 2) elektrowni ciepłych,
 - 3) przekładników i zabezpieczeń.

V. Na Wydziale Górniczym

A. przemianowano:

1. katedrę matematyki z zakładem — na katedrę matematyki C z zakładem,
2. katedrę geologii złóż węgla z zakładem — na katedrę geologii złóż z zakładem,
3. katedrę elektrotechniki ogólnej z zakładem — na katedrę elektrotechniki ogólnej A z zakładem.

B. przekształcono:

1. katedrę chemii górniczej z zakładem — w katedrę chemii ogólnej A z zakładem,
2. katedrę przeróbki mechanicznej węgla z zakładem — w katedrę przeróbki mechanicznej kopalni z zakładem wzbogacania kopalni,
3. katedrę górnictwa I z zakładem — w katedrę eksploatacji złóż z zakładem,
4. katedrę górnictwa II z zakładem — w katedrę budownictwa podziemnego kopalni z zakładem,
5. katedrę górnictwa III z zakładem — w katedrę organizacji i ekonomiki górnictwa z zakładem,
6. katedrę mechanizacji kopalni z zakładem — w katedrę maszyn do urabiania i ładowania z zakładem,
7. zakład elektryfikacji kopalni przy katedrze elektryfikacji kopalni — w zakład elektrycznych napędów i urządzeń w górnictwie.

C. utworzono:

1. przy katedrze eksploatacji złóż, obok istniejącego zakładu — zakład projektowania kopalni,
2. przy katedrze maszyn górniczych, obok istniejącego zakładu — zakład transportu kopalnianego,

3. przy katedrze elektryfikacji kopalń obok istniejącego zakładu — zakład automatyki i telemekhaniki górniczej,
4. przy katedrze elektrotechniki ogólnej A obok istniejącego zakładu — zakład pomiarów elektrycznych,
5. przy katedrze przeróbki mechanicznej kopalni obok istniejącego zakładu — zakład projektowania zakładów przerobczych.

D. zwinięto:

1. katedrę podstaw marksizmu-leninizmu z zakładem.

VI. Na Wydziale Mechanicznym

A. przemianowano:

1. katedrę chemii ogólnej z zakładem — na katedrę chemii ogólnej B z zakładem,
2. katedrę matematyki z zakładem — na katedrę matematyki D z zakładem,
3. zakład mechaniki technicznej przy katedrze mechaniki technicznej — na zakład mechaniki ogólnej.

B. przekształcono:

1. katedrę mechanicznej technologii materiałów — w katedrę obróbki skrawaniem,
2. katedrę walcownictwa i kuźnictwa — w katedrę przeróbki plastycznej,
3. zakład konstrukcji obrabiarek przy katedrze obrabiarek — w zakład obrabiarek,
4. zakład mechanicznej technologii materiałów przy katedrze obróbki skrawaniem — w zakład technologii budowy maszyn,
5. studium wieczorowe na Wydziale Mechanicznym — w studium wieczorowe mechaniczno-hutnicze na Wydziale Mechanicznym,
6. zakład maszyn, urządzeń odlewniczych i mechanizacji odlewni przy katedrze odlewnictwa — w zakład mechanizacji odlewni,
7. istniejące przy katedrze spawalnictwa zakłady:
 - 1) spawania i ogrzewania elektrycznego — w zakład spawania elektrycznego,
 - 2) spawania i cięcia gazowego — w zakład spawania gazowego.
8. istniejące przy katedrze przeróbki plastycznej zakłady:
 - 1) teorii i technologii przeróbki plastycznej — w zakład przeróbki plastycznej,
 - 2) budowy maszyn i urządzeń kuźniczych — w zakład maszyn do przeróbki plastycznej.
9. zakład obróbki skrawaniem i narzędzi przy katedrze obróbki skrawaniem — w zakład obróbki skrawaniem.

C. utworzono:

1. przy katedrze mechaniki technicznej obok istniejącego zakładu — zakłady:
 - 1) wytrzymałości materiałów,
 - 2) mechaniki płynów.

D. zwinęto:

1. katedrę metalurgii z dwoma zakładami:
 - 1) metalurgii,
 - 2) pieców metalurgicznych i grzewczych.
2. zakład eksploatacji obrabiarek przy katedrze obrabiarek,
3. zakład materiałów formierskich i odlewniczych przy katedrze odlewnictwa,
4. zakład budowy maszyn i urządzeń walcowniczych przy katedrze przeróbki plastycznej.

VII. Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym:

A. przekształcono:

1. katedrę urządzeń elektrycznych w energetyce cieplnej z zakładem — w katedrę elektrotechniki ogólnej B z zakładem,
2. katedrę silników spalinowych — w katedrę ciepłych maszyn tłokowych,
3. przy katedrze teorii maszyn ciepłych, zakład teorii maszyn ciepłych — w zakład termodynamiki technicznej,
4. przy katedrze ciepłych maszyn wirnikowych zakład ciepłych maszyn wirnikowych — w zakład turbin,
5. przy katedrze energetyki cieplnej, zakład gospodarki cieplnej w hutnictwie — w zakład energetyki cieplnej.

B. przemianowano:

1. katedrę fizyki — na katedrę fizyki B,
2. zakład fizyki ogólnej przy katedrze fizyki B — na zakład fizyki ogólnej B.

C. utworzono:

1. przy katedrze części maszyn, obok istniejącego zakładu — zakład rysunku technicznego,
2. przy katedrze teorii maszyn ciepłych obok istniejącego zakładu — zakład wymiany ciepła,
3. przy katedrze ciepłych maszyn wirnikowych obok istniejącego zakładu — zakład sprężarek wirnikowych i wentylatorów,
4. przy katedrze ciepłych maszyn tłokowych obok istniejącego zakładu — zakład tłokowych maszyn parowych i sprężarek.

D. zwinęto:

1. zakład gazownictwa i koksownictwa przy katedrze energetyki cieplnej.

VIII. Uległ likwidacji Wieczorowy Wydział Hutniczy.

W związku z podanymi wyżej zmianami nowa struktura organizacyjna poszczególnych Wydziałów Politechniki Śląskiej została przedstawiona w Programach poszczególnych Wydziałów (rozdziały od VII do XIII włącznie).

Ponadto Zarządzeniem nr 7/57/58 z dnia 13. X. 57 r. wyłączono z zakresu działalności Prorektora do Spraw Nauczania sprawy bytowe studentów, przekazując je jednocześnie Prorektorowi do Spraw Studiów Zaocznych.

4. ORGANIZACJE I STOWARZYSZENIA POLITYCZNE I SPOŁECZNE

W okresie sprawozdawczym czynne były na terenie Uczelni następujące organizacje i stowarzyszenia:

Polska Zjednoczona Partia Robotnicza — Komitet Uczelniany Podstawowej Organizacji Partyjnej w Politechnice Śląskiej (ul. Konarskiego 19, tel. 51-07).

Członkami Egzekutywy w roku akademickim 1956/57 byli:

- I Sekretarz — mgr BOLESŁAW TOWARNICKI
- II Sekretarz — inż. FRANCISZEK KAŻMIERCZAK
- prof. n. knt. ZBIGNIEW JASICKI
- płk. ZYGMUNT KIELAR
- mgr JAN STANISZEWSKI
- CZESŁAW STANKIEWICZ
- KAZIMIERZ SZCZELINA

Zakładowa Organizacja Związku Nauczycielstwa Polskiego — (ul. M. Strzody 30, tel. 28-63)

Związek zawodowy zrzeszający pracowników naukowych i administracyjnych Uczelni, istnieje od roku 1945, posiada Kasę Pożyczkowo-Zapomogową i Pośmiertną. Od roku akademickiego 1955/56 do chwili obecnej przewodniczącym ZOZ jest KAZIMIERZ PRYNDĄ.

Zrzeszenie Studentów Polskich — Rada Uczelniana przy Politechnice Śląskiej — (ul. M. Strzody 30, tel. 39-78)

ZSP jest powszechną i dobrowolną organizacją młodzieży studenckiej, która zrzesza studentów w celu wszechstronnego zaspakajania ich potrzeb intelektualnych, oraz socjalno-bytowych. Działalność ZSP opiera się na Statucie uchwalonym na III Krajowym Zjeździe ZSP w Warszawie w dniu 1 grudnia 1957 r.

Na Kuratorów ZSP zostali powołani przez Senat prof. n. dr inż. MARIAN JANUSZ i doc. dr inż. ZBIGNIEW BUDZIANOWSKI.

W roku akademickim 1956/57 — funkcję przewodniczącego ZSP pełnił — JÓZEF SZYMCZYK.

Dnia 1 grudnia 1957 na zebraniu sprawozdawczo-wyborczym dokonano wyboru nowego Prezydium Rady Uczelnianej ZSP.

Przewodniczącym Prezydium został student KAZIMIERZ MADEJSKI. Zrzeszenie Studentów Polskich dysponuje Studenckim Domem Kultury w Gliwicach przy ul. M. Strzody 30, w którym znajduje się siedziba stowarzyszeń studenckich, duża sala widowiskowa i zarazem kino oraz pomieszczenia Klubu Studenckiego i Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej.

Komitet Uczelniany Związku Młodzieży Socjalistycznej przy Politechnice Śląskiej w Gliwicach.

Związek jest ideowo-polityczną samodzielną organizacją młodych robotników, studentów i inteligentów pracujących.

Celem ZMS jest zdobywanie młodzieży dla idei socjalizmu i demokracji. ZMS uznaje ideowe kierownictwo Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej. Działalność Związku opiera się na deklaracji ideowo-politycznej i statucie. ZMS posiada osobowość prawną. Podstawową jednostką organizacyjną Związku jest grupa działania.

ZMS przy Politechnice Śląskiej w Gliwicach powstał w marcu 1957 r. Początkowo istniała tylko jedna grupa działania, w skład której wchodziłi studenci poszczególnych Wydziałów. W październiku 1957 r. po wyborze nowych władz Związku, został utworzony Sekretariat Komitetu Uczelnianego ZMS oraz powstały grupy działania na Wydziałach: Górniczym, Mechanicznym i Chemicznym.

Jako organizacja polityczna ZMS tymczasowo znajduje się pod opieką powołanego przez Senat kuratora w osobie z-cy prof. mgra BOLESŁAWA TOWARNICKIEGO.

W skład sekretariatu Komitetu Uczelnianego ZMS wchodzi: I sekretarz — KAZIMIERZ SZCZELINA, II sekretarze — ALFRED ŚWIERCZ i ALEKSANDER BROMBLIK, członkowie — studenci WAGNER i FOLEK.

Studenckie Towarzystwo Naukowe

Celem Studenckiego Towarzystwa Naukowego jest pomoc w rozwoju naukowym jednostkom szczególnie uzdolnionym i pracowitym w przygotowaniu ich już w czasie studiów do pracy naukowo-dydaktycznej i naukowo-technicznej. Ponadto STN ma oddziaływać poprzez pracę członków Kół Naukowych na inicjowanie dyskusji naukowych wśród ogółu studentów.

W okresie sprawozdawczym nastąpiło pewne osłabienie działalności Kół Naukowych, zmniejszyła się ilość członków jak również ilość kół pracujących. Było to zjawisko ogólnokrajowe, które nie ominęło i środowiska gliwickiego. Pomimo tego, według oceny Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego oraz Komisji Nauki Rady Naczelnej ZSP, środowisko gliwickie mając duże tradycje w ruchu naukowym należy dzisiaj do najbardziej prężnych ośrodków w Polsce, jeśli chodzi o studencki pozaprogramowy ruch naukowy. W okresie I Igrzów zorganizowano Seminarium Naukowe na Wydziałach: Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, Górniczym i Mechaniczno-Energetycznym; Seminarium te były imprezami naukowymi udanymi w całej rozciągłości. Przedstawiciele STN wyjeżdżali na Seminarium Górnicztwa oraz Metalurgii do Freibergu; zorganizowano wycieczki naukowe Wydziałów: Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, Mechanicznego i Mechaniczno-Energetycznego do Warszawy, Gdańska, Rzeszowa, Krakowa i Poznania; Rada Uczelniana STN prowadziła ożywioną korespondencję z uczelniami zagranicznymi w Wiedniu, Belgradzie, Dreźnie, Berlinie, Magdeburgu, Ilmenau, Paryżu i Londynie. Korespondencja ze Związkiem Studentów Austriackich w Wiedniu doprowadziła w niedługim czasie do wymiany dwuosobowych delegacji, których celem będzie podpisanie umowy o wymianie naukowo-turystycznej.

Studenckie Stowarzyszenie Przyjaciół ONZ. Koło Międzyuczelniane Gliwice-Rokitnica.

SSP ONZ jest organizacją studencką o charakterze społeczno-naukowym. Celem tego stowarzyszenia jest wzbudzanie zainteresowania studentów dla działalności Organizacji Narodów Zjednoczonych, propagowanie idei Karty Narodów Zjednoczonych, zapoznanie z dorobkiem kulturalnym, intelektualnym i społeczno-politycznym innych narodów, bez względu na ustrój społeczny i polityczny. Członkowie Stowarzyszenia są zobowiązani interesować się polityką oraz zagadnieniami ekonomicznymi całego świata.

SSP ONZ w Polsce powstało w kwietniu 1957 r., zaś grupa założycielska stowarzyszenia w Gliwicach — w czerwcu 1957. Koło zostało kreowane i zalegalizowane przez Senat Politechniki Śląskiej w listopadzie 1957 r. i od tej chwili rozwinęło ożywioną działalność. Koło obchodziło uroczyste Dzień Narodów Zjednoczonych organizując wystawę ONZ, prelekcję oraz odczyt redaktora BARCZA z tygodnika „Świat i Polska”. W tym okresie wyświetlano filmy naukowe o ONZ i organach wyspecjalizowanych ONZ.

Kuratorem SSP ONZ przy Politechnice Śląskiej jest z-ca prof. mgr JERZY PIWKO, przewodniczącym Koła — ZYGMUNT KOSTRZEWA, członkiem Rady Naczelnej SSP ONZ ze środowiska Śląskiego, v-ce przewodniczącym Koła KAZIMIERZ MACIEJCZYK.

Klub Sportowy Akademickiego Związku Sportowego w Gliwicach — (ul. M. Strzody 30). Klub jest stowarzyszeniem młodzieżowym, którego działalność opiera się na Statucie opracowanym zgodnie z wymogami Statutu Ogólnopolskiego Związku AZS i zatwierdzonym przez władze Uczelni. Celem Klubu jest upowszechnienie sportu wśród studentów oraz stworzenie warunków dla uprawiania sportu wyczynowego. Prezesem Klubu jest inż. WITOLD KWIATKOWSKI. Kuratorem Klubu jest z-ca prof. mgr inż. JERZY SZYRAJEW.

Związek Harcerstwa Polskiego Krąg Starszoharcerski „Żagiew” im. Gen. Baden-Powella w Gliwicach (ul. Konarskiego 22 pokój 110). Krąg Starszoharcerski został reaktywowany w dniu 11 grudnia 1956 r. jako jednostka organizacyjna Związku Harcerstwa Polskiego. Krąg nie posiada osobowości prawnej ani własnego statutu, lecz opiera się na Regulaminie Wewnętrznym. Działalność Kręgu na terenie Politechniki została zatwierdzona przez Senat. Kuratorem ustanowiono z-cę prof. mgra inż. MACIEJA ZARZYCKIEGO, drużynowym Kręgu jest mgr inż. JAN ŻELIŃSKI H. R.

Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze. Rada Kół przy Politechnice Śląskiej (ul. M. Strzody 30). Rada Kół istnieje od 1 stycznia 1956 r. a zadaniem jej jest propagowanie i upowszechnienie turystyki wśród pracowników i studentów Politechniki. Na kuratora został powołany z-ca prof. mgr inż. TADEUSZ PUKAS.

5. SPRAWY PERSONALNE

a) Nominacje

W okresie sprawozdawczym, na podstawie decyzji Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej otrzymali:

tytuł profesora zwyczajnego: prof. n. mgr inż. FRYDERYK STAUB z Wydziału Mechanicznego, prof. n. mgr inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ z Wydziału Mechanicznego;

tytuł profesora nadzwyczajnego: doc. dr inż. STEFAN PAWLIKOWSKI z Wydziału Chemicznego, doc. mgr inż. JANUSZ DIETRICH z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego;

tytuł docenta: z-ca prof. knt. JAN SZARGUT z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, z-ca prof. mgr inż. MIECZYŚLAW MROZOWSKI z Wydziału Górniczego.

Po zatwierdzeniu przez Ministra Szkolnictwa Wyższego wniosków Senatu Politechniki Śląskiej

tytuł zastępcy profesora otrzymali: mgr inż. TADEUSZ DZIULAK z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, mgr inż. ŁUKASZ GŁUSZCZAK ze Studium Wieczorowego Wydziału Górniczego, mgr inż. HENRYK TODOR z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, mgr inż. HENRYK TOŁŁOCZKO z Wydziału Elektrycznego.

b) Odznaczenia

Uchwałą Rady Państwa z dnia 28 września 1957 r. zostali odznaczeni za zasługi w pracy zawodowej w dziedzinie szkolnictwa wyższego:

Krzyżem Komandorskim Odrodzenia Polski
prof. zw. dr inż. STANISŁAW FRYZE

Krzyżem Oficerskim Odrodzenia Polski
prof. zw. dr inż. FRANCISZEK WASILKOWSKI
prof. zw. mgr inż. KLAUDIUSZ FILASIEWICZ

Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski
prof. n. mgr inż. TADEUSZ TEODOROWICZ TCDOROWSKI
prof. n. mgr inż. HENRYK RADWAŃSKI
mgr inż. TYTUS LASKIEWICZ

Złotym Krzyżem Zasługi
JANINA ROWIŃSKA
z-ca prof. mgr inż. EMIL OLEWICZ

Srebrnym Krzyżem Zasługi
mgr DANUTA PACHULICZ
mgr inż. TADEUSZ DZIULAK

Brązowym Krzyżem Zasługi
GERTRUDA STRZEDULA
EMMA WŁODARZ

c) Zmarli

Sp. Prof. zw. dr inż. ADOLF JOSZT — Kierownik Katedry Technologii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Śląskiej, zmarł 16 marca 1957 r.

Urodzony w dniu 17 czerwca 1889 r. we Lwowie Adolf Joszt, po uzyskaniu dyplomu inżyniera chemika w 1911 r. rozpoczyna działalność naukową jako asystent, a następnie adiunkt Krajowej Szkoły Gorzelniczej w Dublanach. W tym okresie wykonuje pracę doktorską na temat „Rozpuszczalność antrachinonu w niektórych rozpuszczalnikach organicznych”, uzyskując stopień doktora nauk technicznych w roku 1913. Działalność naukową kontynuuje w zakresie technologii produktów spożywczych, a w szczególności w dziedzinie enzymatyki skrobi.

W 1920 r. habilituje się na Politechnice Lwowskiej na podstawie pracy doświadczalnej „O amylokoagulazie I” i uzyskuje prawo wykładania z zakresu technologii rolniczej.

W październiku 1923 r. zostaje mianowany nadzwyczajnym profesorem technologii rolniczej na Wydziale Rolniczo-Lasowym Politechniki Lwowskiej w Dublanach, a w 1929 r. profesorem zwyczajnym technologii chemicznej przemysłu rolniczego na Wydziale Chemicznym Politechniki Lwowskiej, pozostając na tym stanowisku do 1939 r. Od października 1939 r. do czerwca 1941 r. jest zwyczajnym profesorem i kierownikiem katedry Technologii Rolniczej Lwowskiego Instytutu Politechnicznego.

Podczas okupacji niemieckiej, od listopada 1941 r. zajmuje się organizacją średniej szkoły chemicznej we Lwowie i kieruje nią do maja 1942 r. Powołany jako zwyczajny profesor na Wydziale Chemicznym Państwowych Technicznych Kursów Fachowych we Lwowie, prowadzi równocześnie tajne nauczanie.

W lutym 1945 r. przedstawia Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie pisemny memoriał w sprawie konieczności założenia Politechniki na Śląsku. Jest jednym z jej pierwszych organizatorów, a szczególnie Wydziału Chemicznego. W marcu 1945 r. obejmuje stanowisko profesora zwyczajnego technologii chemicznej przemysłu rolniczego na tymże wydziale. Kierowana przez śp. Prof. Joszta Katedra Technologii Chemicznej Przemysłu Rolniczego zostaje decyzją Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego w 1951 r. przemianowana na Katedrę Technologii Wody i Ścieków i organizacyjnie przeniesiona na Wydział Inżynieryjno-Budowlany, a następnie w 1955 r. wcielona w nowokreowany Wydział Inżynierii Sanitarnej.

W działalności naukowej Profesora dadzą się zauważyć dwa zasadnicze kierunki. Począwszy od 1911 r. przez 40 lat działa czynnie naukowo w dziedzinie zagadnień dotyczących technologii oraz mikrobiologii produktów spożywczych, a od 1948 r. w zakresie zagadnień związanych z technologią wody i ścieków oraz mikrobiologią sanitarną. Szereg publikacji Prof. Joszta dotyczy przede wszystkim zagadnień enzymatyki skrobiowej, a w zakresie prac eksperymentalnych zajmuje się szczególnie amyłazą ziemniaczaną. Studia teoretyczne obejmują również zagadnienia fermentacji i karmelizacji cukrów w przemyśle gorzelniczym. Śp. Prof. Joszt interesował się także problematyką zanieczyszczeń wód powierzchniowych oraz zagadnieniem przygotowania wody dla celów pitnych i przemysłowych, jak również oczyszczaniem i wykorzystaniem ścieków fabrycznych. Z tego zakresu opublikował szereg prac oraz opracował wiele referatów, które były wygłoszone na zjazdach naukowych.

Działalność naukowa śp. Prof. Joszta nie ograniczała się tylko do zagadnień teoretycznych, współpracował on również czynnie z szeregiem instytucji państwowych w zakresie przemysłu spożywczego oraz technologii wody i ścieków. Od 1948 r. był kierownikiem placówki naukowo-badawczej Międzywojewódzkiego Komitetu Ochrony Rzek w Katowicach i brał bezpośredni, czynny udział we wszelkich pracach dotyczących organizacji i technologii spraw wodnych nie tylko okręgu górnośląskiego, ale i całego kraju.

Prof. Joszt był członkiem wielu stowarzyszeń naukowych oraz współpracował z Komisją Nauk Rolnych i Leśnych oraz Nauk Technicznych Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie. Jako członek zwyczajny Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, b. Śląsko-Dąbrowskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk i zastępca przewodniczącego tego Towarzystwa brał czynny udział w ich działalności naukowej.

Pracował wydatnie na terenie Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i NOT. W 1956 r. został powołany na członka honorowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Poza działalnością na terenie towarzystw naukowych podkreślić należy współpracę Profesora w zakresie publicystyki.

Od 1933—39 r. jest współredaktorem czasopisma „Przemysł Rolny”, następnie zaś członkiem Komitetu Redakcyjnego czasopisma „Acta Microbiologica Polonica”.

W okresie od 1950—55 r. był zastępcą przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Przemysłu Rolnego i Spożywczego, a później Instytutu Przemysłu Fermentacyjnego w Warszawie.

Pełnym wyrazem działalności dydaktycznej i naukowej Profesora jest to, że z katedr, którymi kierował wyszło kilkadziesiąt bardzo wartościowych prac dyplomowych, szereg prac doktorskich, kandydackich oraz 2 habilitacje.

Śp. Prof. Joszt pełnił cały szereg funkcji zarówno na uczelni lwowskiej jak i śląskiej. W latach 1924—25 był dziekanem Wydziału Rolniczo-Lasowego Politechniki Lwowskiej, od 1925—27 r. delegatem Zebrania Ogólnego Profesorów dla zarządu zakładami naukowo-rolniczymi. W 1930—31 r. pełnił funkcje dziekana Wydziału Chemicznego, a w 1936 r. wybrany Rektorem Politechniki Lwowskiej, piastował tę godność przez okres 2 lat.

Po wojnie, jako jeden z organizatorów Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, był dziekanem Wydziału oraz przewodniczącym Komisji Egzaminu Dyplomowego aż do 1948 r.

Działalność wychowawczą Profesora cechuje szczególnie wielkie umiowanie młodzieży. Wiele trudu włożył w wykształcenie wartościowych inżynierów chemików, technologów przemysłu rolnego i inżynierii sanitarnej.

Na szczególne podkreślenie zasługuje stworzenie przez Prof. Jostza szkoły polskich technologów nie tylko w zakresie przemysłu rolnego, tj. cukrownictwa, krochmalnictwa, gorzelnictwa, piwowarstwa i słodownictwa, ale także w dziedzinie przemysłowej i komunalnej gospodarki wodnej. Dowodem tego jest, że dawni uczniowie i asystenci Profesora zajmują obecnie poważne stanowiska w nauce i technice. Spośród wielu z nich wymienić można następujące nazwiska:

Prof. dr inż. ALEKSANDER TYCHOWSKI, kierownik Katedry Technologii Rolnej W. S. R. Wrocław, prof. dr inż. FRANCISZEK NOWOTNY, kierownik Katedry Technologii Rolnej W. S. R. Kraków, prof. dr inż. FELIKS POLAK, kier. Katedry Technologii Ogólnej UJ. Kraków, doc. dr

inż. KAZIMIERZ KLUCZYCKI, kierownik Katedry Biologii Sanitarnej Politechniki Śląskiej Gliwice, z-ca prof. mgr inż. JAN PALUCH, kierownik Katedry Techniki Sanitarnej i Dziekan Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Śląskiej Gliwice, dr inż. STANISŁAW MOLIŃSKI, dyrektor Instytutu Syntezy Chemicznej w Oświęcimiu, mgr inż. ZYGMUNT JUŚCIŃSKI, dyrektor Centralnego Zarządu Przemysłu Cukrowniczego.

Osiągnięcia śp. Prof. Joszta również w dziedzinie organizacji i rozwoju krajowego przemysłu spożywczego, rozwiązywania problemów oczyszczania i unieszkodliwienia ścieków fabrycznych oraz ochrony wód powierzchniowych — są olbrzymie. Górnośląski Okręg Przemysłowy zawdzięcza między innymi śp. Prof. Josztowi powstanie zbiornika wód w Goczałkowicach. Budowa oczyszczalni ścieków zakładów włókienniczych w Andrychowie, unieszkodliwienie ścieków w licznych zakładach produkujących celulozę są również Jego dziełem.

Działalność pedagogiczna Prof. Joszta nie ograniczała się wyłącznie do szkolnictwa wyższego. Dla użytku przemysłu gorzelniczego, piwowarsko-słodowniczego, i cukrowniczego zorganizował i prowadził szereg kursów dokształcających, dla których opracował skrypty i podręczniki.

W uznaniu zasług w dziedzinie nauki, dydaktyki i wychowania, został odznaczony w 1938 r. Krzyżem Komandorskim Orderu Polski Odrodzonej, w 1951 r. Złotym Krzyżem Zasługi, medalem 10-lecia Polski Odrodzonej oraz pośmiertnie Orderem Sztandaru Pracy I Klasy.

Biorąc pod uwagę całokształt działalności naukowej, dydaktycznej i zawodowej oraz wielkie zasługi położone dla społeczeństwa i nauki polskiej, Rada Wydziału Inżynierii Sanitarnej oraz Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, w myśl uchwały podjętej na wspólnym nadzwyczajnym posiedzeniu odbytym w dniu 14 marca 1957 r. uważa za w pełni uzasadnione nadanie Profesorowi dr. inż. Adolfowi Josztowi Orderu Sztandaru Pracy I klasy w 45-lecie Jego pracy zawodowej i 35-lecie zajmowania stanowiska profesora wyższej uczelni.

*

Doc. dr JÓZEFA WĄSOWSKA. W dniu 12 lipca 1957 r. Wydział Inżynierii Sanitarnej poniósł dotkliwą stratę. W dniu tym zmarła bowiem doc. dr Józefa Wąsowska, kierownik Katedry Chemii Sanitarnej.

Józefa Wąsowska urodziła się w dniu 24. VIII. 1909 r. w Nowym Sączu. Po ukończeniu szkoły średniej w 1927 r. wstąpiła na Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie obierając jako przedmiot główny chemię. Z początkiem 1934 r. uzyskała dyplom magistra filozofii w zakresie chemii, a już pod koniec 1937 r. stopień doktora filozofii w zakresie chemii i fizyki na podstawie pracy pt. „Badania stereochemiczne w grupie pochodnych cykloheksanów”.

Od 1934 r. do 1937 r. zajmowała stanowisko młodszego asystenta a później do 1939 r. starszego asystenta przy Katedrze Chemii Organicznej Uniwersytetu J. K. we Lwowie.

Okres ostatniej wojny i okupacji spędziła we Lwowie pracując częściowo jako docent w tej samej Katedrze, częściowo zaś od 1942 r. do 1944 r. w prywatnym laboratorium chemicznym.

W 1945 r. przeniosła się w drodze repatriacji do Gliwic obejmując w kwietniu 1946 r. stanowisko starszego asystenta w Katedrze Chemii Organicznej Politechniki Śląskiej a od 1948 r. stanowisko adiunkta.

Następnie w roku 1953 została mianowana docentem i jednocześnie kierownikiem nowo-kreowanej Katedry Chemii i Technologii Materiałów Budowlanych na Wydziale Inżynieryjno-Budowlanym. W roku 1955 — z chwilą wydzielenia z Wydziału Inżynieryjno-Budowlanego samoistnego Wydziału Inżynierii Sanitarnej — została przeniesiona na ten Wydział wraz z Katedrą przemianowaną na Katedrę Chemii Sanitarnej; na tym stanowisku pozostała aż do śmierci.

Pracę dydaktyczną rozpoczęła doc. dr Józefa Wąsowska już w 1934 r. pod kierownictwem prof. dra Romana Małachowskiego kierownika Katedry Chemii Organicznej U. J. K. we Lwowie. Od pierwszych chwil swej pracy aż do ostatnich godzin życia, w okresie przeszło 20 lat, wszystkie swe siły oddała nauce i pracy dla dobra studentów. Jej działalność wychowawczą i dydaktyczną cechuje wielkie umiłowanie młodzieży i właściwie połowę swego ofiarnego życia poświęca wykształceniu w zakresie chemii studentów Wydziałów na których pracowała. Jej stosunek do młodzieży jest pełen serdeczności i troski o jej sprawy nie tylko naukowe lecz i osobiste, co zyskuje Jej powszechny szacunek i miłość.

Działalność doc. Wąsowskiej nie zamyka się tylko w pracach dydaktycznych; pracuje Ona również naukowo w dziedzinie chemii organicznej, poświęcając się specjalnie badaniom nad kwasami i bezwodnikami heksahydroteretalowymi oraz tlenocyjankami węgla i ich działaniem na aminy. Wyniki tych badań publikuje w czasopiśmie krajowych i zagranicznych. Jej badania naukowe odznaczają się wielką wnikliwością i precyznością, jest badaczem o szerokich horyzontach, badaczem z zamiłowaniem i powołaniem.

Pod koniec życia, pomimo złego stanu zdrowia, rozpoczyna studia z częściowego nowego dla Niej zakresu badań wody i ścieków, wykazując w tych sprawach dużą inicjatywę, śmiałość myśli i talent organizacyjny.

Zmarła doc. dr Józefa Wąsowska była nie tylko doświadczonym, pełnym inicjatywy twórczej naukowcem i wytrawnym pedagogiem lecz również prawdziwym przyjacielem młodzieży oraz serdecznym i oddanym kolegą.

*

Adiunkt Katedry Matematyki mgr HENRYK PUNDYK, zmarł dnia 16 października 1957 r.

Mgr Pundyk urodził się 22 września 1906 r. w Gologorach. Szkołę średnią ukończył w Żółkwi, a Uniwersytet — Wydział Matematyczno-Przyrodniczy we Lwowie.

Od roku 1932 do 1939 pracuje jako nauczyciel matematyki początkowo w Żółkwi, a następnie w Katowicach i Pszczynie.

Lata wojny spędza mgr Pundyk najpierw od roku 1941 jako nauczyciel szkoły średniej w ZSRR, a od roku 1944 zmuszony jest ukrywać się przed okupacyjnymi władzami niemieckimi.

Po wyzwoleniu rozpoczyna pracę w szkolnictwie na terenie Związku Radzieckiego a później w Pszczynie i Bytomiu, zaś od roku 1948 pracuje na Politechnice Śląskiej w Gliwicach.

Duża aktywność w pracy zawodowej i społecznej zyskuje mgr Pundykowi szerokie uznanie, czego dowodem jest zlecenie mu przez Rektorat Politechniki różnych odpowiedzialnych zadań. W latach 1948 i 1949 pełni obowiązki dyrektora Studium Wstępnego i adiunkta Katedry Marksizmu-Leninizmu. W roku 1950 przechodzi do Katedry Matematyki jako starszy asystent, a w rok później zostaje mianowany adiunktem i na tym stanowisku pozostaje do śmierci.

W latach 1952 i 1953 pełnił obowiązki sekretarza technicznego w Dziekanacie Wydziału Mechanicznego.

W zmarłym katedra straciła sumiennego pracownika, a młodzież szczerego przyjaciela.

Mgr JÓZEF LESZCZYŃSKI asystent w Katedrze Ekonomii Politycznej Wydziału Mechanicznego zmarł 16 września 1957 r.

MARCIN SIDZIŃSKI — laborant w Katedrze Maszyn Elektrycznych Wydziału Elektrycznego zmarł 16 czerwca 1957 r.

STANISŁAW SAWRACZYŃSKI — nauczyciel przedmiotu pomocniczego w Katedrze Pomiarów Maszyn Ciepłych Wydziału Mechaniczno-Energetycznego zmarł w dniu 28 września 1957 r.

6. ZAKOŃCZONE PRZEWODY KANDYDACKIE

Na podstawie zatwierdzonych przez Centralną Komisję Kwalifikacyjną dla Pracowników Nauki wniosków poszczególnych Rad Wydziałów, stopień kandydata nauk technicznych uzyskali:

z-ca prof. mgr inż. **JULIAN BORY** z Wydziału Elektrycznego za pracę pt. „Stany nieustalone w obwodach załączanych na sinusoidalną siłę elektromagnetyczną”. Publiczna rozprawa odbyła się dnia 17. XII. 1956 r., promotorem był prof. zw. dr inż. **STANISŁAW FRYZE**;

mgr inż. **AUGUSTYN BORCZ** z Politechniki Wrocławskiej — za pracę pt. „Konstrukcje powierzchniowe wzmocnione belkami”. Publiczna rozprawa odbyła się dnia 8 maja 1957 r., promotorem był prof. n. dr inż. **EDMUND SZCZEPANIAK**;

doc. mgr inż. **ZBIGNIEW BOJARSKI** z Instytutu Metalurgii w Gliwicach za pracę pt. „Badanie fizyko-chemiczne niektórych talków i określenie ich przydatności do produkcji mas steatytowych”. Publiczna rozprawa odbyła się dnia 28 czerwca 1957 r., promotorem był prof. n. dr inż. **ZDZIŚŁAW SOKALSKI**;

mgr inż. **JAN BANDROWSKI** z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego za pracę pt. „Dyfuzyjna wymiana masy w kolumnie rektyfikacyjnej o półkach dzwonkowych”. Publiczna rozprawa odbyła się dnia 28 czerwca 1957 r., promotorem był prof. zw. dr inż. **TADEUSZ HOBLER**.

7. BIBLIOGRAFIA

publikacji pracowników Politechniki Śląskiej za rok 1957
i uzupełnienia za lata 1955—1956

Opracowały: IRENA MIRSKA, ALICJA GODLEWSKA

PRZEDMOWA

Dotychczasowy dorobek pracowników Politechniki Śląskiej w zakresie publikacji ujęto w następujących utworach:

1. Bibliografia prac naukowych Politechniki Śląskiej [w. okresie lat 1945—1955]. W opracowaniu: A. GODLEWSKIEJ, D. KOLKIEWICZ, J. KIMLOWSKIEGO. W: Politechnika Śląska 1945—1955. Gliwice 1957 s. 130—210.
2. Publikacje naukowe w roku 1955 i 1956. W: Program Politechniki Śląskiej im. Wincentego Pstrowskiego. Na rok akad. 1956/57. Gliwice 1957 s. 368—382.

Ostatnie zestawienie nie jest kompletne. Brakujące pozycje z lat 1955 i 1956 uzupełniono w obecnej bibliografii, która obejmuje w zasadzie wszystkie wydawnictwa i utwory wydane drukiem lub powielone w r. 1957.

1. ADAMEK RYSZARD

Wyszomirski Jerzy, Miłkowski Władysław, Adamek Ryszard: Z badań nad zmianą własności podsadzki płynnej. Prz. gór. T. 13: 1957 nr 10 s. 504—510, ilustr., wykr.

2. AUGUSTYN JAN: W odpowiedzi na uwagi inż. J. Kota w związku z artykułem: „Awaria zbiornika gazowego”. Prz. Spawaln. R. 9: 1957 nr 6 s. 156—157, rys.

3. AUGUSTYN JAN: W sprawie obliczania zakładowego złącza skręcanego. Prz. Spawaln. R. 9: 1957 nr 6 s. 155—156, rys., wykr.

AUGUSTYN JAN zob. też poz. 420.

4. AUGUSTYN WŁADYSŁAW, GROBELNY N.: Krzemian sodu niedoceniony w kraju produkt przemysłu chemicznego. Chemik R. 10: 1957 nr 9 s. 262—267, tab., wykr.

5. AUGUSTYN WŁADYSŁAW, SOSIN ZOFIA: Fotokolorymetryczne oznaczanie małych zawartości krzemu w kriolicie i innych fluorkach trudno rozpuszczalnych w wodzie. Chemia analit. T. 2: 1957 z. 4 s. 305—314, tab., wykr.

BAGIŃSKA JADWIGA zob. poz. 373.

6. BARAN KAZIMIERZ: Mechanika techniczna dla chemików. Statyka. Kinematyka. Dynamika. Wytrzymałość materiałów. Łódź 1956, PWN 8° ss. 562, rys., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach. Skrypty dla Szkół Wyż.

7. BARAN MARCELI: Bilans cieplny kotłów parowych. W: Gospodarka węgla w przemyśle. W-wa 1957 s. 300—333, tabl., rys.

8. BARCZYK STEFAN: Ciekawy wypadek odwrócenia prądu i jego wyjaśnienia. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 2. W-wa 1957 s. 65—76, rys.

9. BARCZYK STEFAN: Depresja cieplna w układzie ciśnienie — temperatura. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Górn. s. 43—61, tab. Pol. Śl.

10. BARCZYK STEFAN: Depresja cieplna w układzie ciśnienie — temperatura. Zesz. nauk. PŚl., nr 10 Górn., z. 1: 1956 s. 53—67, rys., tabl., wyk.

11. BARCZYK STEFAN: Gaszenie wodą pożarów podziemnych. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 2. W-wa 1957 s. 53—63, tab., bibliogr. poz. 22.

12. BARCZYK STEFAN: Jeszcze o przewietrzaniu lutniami. Prz. górn. T. 13: 1957 nr 10 s. 524—526.

13. BARCZYK STEFAN: Logarytmiczny układ pracy. Zesz. nauk. PŚl. nr 14 Energ., z. 2: 1957 s. 55—74, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 16.

14. BARCZYK STEFAN: Odwracanie prądów powietrza pod wpływem działania innych prądów. Teoria depresji kierunkowej. Katowice 1957 „Ślask” 4° ss. 15, nlb. 1, rys., Kosp. Sum. Rés. Min. Górn. i Energ. Pr. Gł. Inst. Górn. Ser. A. Komunikat nr 199.

15. BARCZYK STEFAN: Posażanie ścian pod ciśnieniem. Prz. górn. T. 12: 1956 nr 2 s. 48—53, rys.

16. BARCZYK STEFAN: Uwagi o artykule: „Parametryczny sposób regulacji sieci wentylacyjnej”. Prz. górn. T. 12: 1956 nr 9 s. 356—360.

17. BARTOSZEWSKI JÓZEF: Hala traserska warsztatów konstrukcyjnych. Prz. Spawaln. R. 8: 1956 nr 5 s. 113—115, rys.

18. BARTOSZEWSKI JÓZEF: Prefabrykacja w projektach budownictwa przemysłowego Biprohutu. Probl. projekt. Hutn. R. 5: 1957 nr 4 s. 97—104, rys.

BARTOSZEWSKI JÓZEF zob. też poz. 251.

19. BERAK JAN: Wpływ własności fizykochemicznych nośnika na aktywność kontaktów żelaznych do syntezy węglowodorów metodą Fischera—Tropscha. Przem. chem. R. 11: 1955 nr 8 s. 432—436, rys.

20. BIELAŃSKI KONSTANTY: Metoda pomiaru kąta (α) za pomocą dwóch amperomierzy i galwanometru wibracyjnego. Zesz. nauk. PŚl. nr 6, Elektr., z. 2: 1956 s. 79—80, rys.

21. BIELAŃSKI KONSTANTY: Metoda pomiaru kąta stratności (α) za pomocą watomierza zerowego. Zesz. nauk. PŚl. nr 6 Elektr., z. 2: 1956 s. 81—82, rys.

22. BIELAŃSKI KONSTANTY: Pomiar kąta stratności (α) za pomocą dwóch amperomierzy i galwanometru wibracyjnego. Energ. R. 11: 1957 z. 5 s. 247—250, rys.

23. BIELAŃSKI KONSTANTY: Prosta metoda do pomiarów kontrolnych dużych prądów stałych bez przerywania prądu i produkcji. Zesz. nauk. PŚl. nr 8 Elektr., z. 2: 1956 s. 99—100, rys.

BISTROŃ STANISŁAW zob. poz. 374.

24. BŁASIAK EUGENIUSZ: O otrzymywaniu termofosfatu serpentynowego w piecu elektrycznym. Przem. chem. R. 11: 1955 nr 8 s. 446—449.

25. BŁASIAK EUGENIUSZ: Określenie aktywności katalizatorów przy pomocy kinetyki reakcji. W: Najnowsze kierunki w katalizie. Praca zbiorowa. W-wa 1957 s. 102—118, tab., bibliogr. poz. 20.

26. BŁASIAK EUGENIUSZ: Podstawy teoretyczne procesu syntezy amoniaku. W: Technologia związków azotowych. T. 1. Amoniak syntetyczny. W-wa 1955 s. 491—565, tab., wyk.

27. BŁASIAK EUGENIUSZ: Technologia syntetycznego amoniaku. W: Technologia związków azotowych. T. 1. Amoniak syntetyczny. W-wa 1955 s. 566—611, ilustr., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 119.

28. BLAUTH TADEUSZ: Nasz przemysł naftowy a chemia. Chemik R. 10: 1957 nr 6 s. 163—164.

29. BODASZEWSKA JANINA: O krzywej przejściowej prof. Wątorcka i o jej modyfikacjach. Zesz. nauk. PŚl. nr 15 Budown., z. 2: 1957 s. 3—19.

BRULIŃSKI ZBIGNIEW zob. poz. 101.

BUBLIŃSKI JAN zob. poz. 462.

30. BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW: Biegun sprężysty, jako reduktor równań sprężystości. Wrocław 1955 PWN 4° ss. 180, rys. Pr. Wrocł. TN Ser. B., nr 72.

31. BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW: Biegun sprężysty, jako reduktor równań sprężystości. Spraw. Wrocł. TN T. 8: 1953 s. 120—125.

32. BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW: Nieliniowy rozkład naprężeń w belkach żelbetowych. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Budown. Przem. i Ogóln. Gliwice 1955 s. 27—42, tabl. 5. Pol. Śl.

33. BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW: Obliczanie ram przestrzennych za pomocą biegunów sprężystych. Zesz. nauk. PŚl. nr 15 Budown., z. 2: 1957 s. 21—75, rys.

34. BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW, KRÓL WILHELM: O pewnym badaniu wytrzymałości betonu w istniejących słupach żelbetowych. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 10 s. 13—16, ilustr., rys., wyk.

BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW zob. poz. 535—537, 562.

35. CHLIPALSKI TADEUSZ: Klimatyzacja zamku na Wawelu. Komunikat. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 3—4. Pol. Śl.

36. CHLIPALSKI TADEUSZ, GARWOLIŃSKI EDWARD: Regulacja sieci ogrzewań zdalaczynnych. Gaz Woda R. 30: 1956 nr 2 s. 58—63, rys., tab., wyk.

37. CHMIEŁOWSKI JERZY
Godlewski Henryk, Chmielowski Jerzy: Próby wykrycia czynników ustrojowych zwiększających wysokość fali polarograficznych krwi szczurów z nowotworem. Streszczenie. W: Prace Konferencji Polarograf. 1956 s. 437—438.

38. CHMIEŁOWSKI JERZY

Godlewski Henryk, Chmielowski Jerzy: Über die Änderung der polarographischen Eigenschaften des Blutes bei Ratten mit Transplantations-tumoren. Českosl. Onk. 1956 nr 1 s. 1—11.

39. CHMIEŁOWSKI JERZY

Godlewski Henryk, Chmielowski Jerzy: Versuche zur Aufklärung der organischen Faktoren, die für die Steigerung der polarographischen Blutstufe bei Tumorratten verantwortlich sind. Českosl. Onk. 1956 nr 1 s. 12—21, tabl.

40. CHMIEŁOWSKI JERZY

Godlewski Henryk, Chmielowski Jerzy: Zmiany właściwości polarograficznych krwi u szczurów w czasie rozrostu nowotworów przeszczepialnych. Streszczenie. W: Prace Konferencji Polarograf. W-wa 1956 s. 435—436.

CHOMIAKOW ANATOL zob. poz. 365, 372.

41. CHUDZIKIEWICZ RYSZARD: Mechanizacja formowania skorupowego. Prz. Odlewn. R. 7: 1957 nr 2 s. 35—39, ilustr., rys.

42. CHUDZIKIEWICZ RYSZARD: Obliczanie zespołów do przeróbki mas formierskich. Prz. Odlewn. R. 7: 1957 nr 10 s. 281—284, tabl.

43. CIECHANOWSKI ZYGMUNT: Granice szybkobieżności pomp tłokowych. Arch. Bud. Maszyn T. 4: 1957 z. 3 s. 375—381, rys.

44. CUBER JAN: Laboratorium maszyn elektrycznych. Cz. 1. Oprac.: J. Cuber, H. Kowalowski, J. Kubek, W. Paszek, A. Puchała, Z. Toroński. Pod red. A. Plamitzera. Gliwice 1957 [druk.] (Zakł. Pr. Pom. Nauk. Pol. Śl.) 4° ss. 217, rys. tab., wykry, bibliogr. poz. 14. Pol. Śl. w Gliwicach. Kat. Maszyn Elektrycznych.

45. CYBULSKI WACŁAW: Badania bezpieczeństwa górniczych materiałów wybuchowych wobec pyłu węglowego w spoczynku i w obłoku. Katowice 1957 „Śląsk” 4° ss. 11, nlb. 1, rys. Sum. Rés. Min. Górn. Pr. Gł. Inst. Górn. Ser. A. Komunikat nr 197.

46. CYBULSKI WACŁAW: Badania nad bezpieczeństwem materiałów wybuchowych powietrznych wobec metanu, w zależności od ilości ładunków odpalnych momentalnie lub czasowo. Arch. Górn. T. 2: 1957 z. 1/2 s. 25—51, rys., tab.

47. CYBULSKI WACŁAW: Badania nad przebiegiem detonacji pierścieniowych naboju górniczych materiałów wybuchowych. Stalinogród 1956 Wydawn. Górn.-Hutn. 4° ss. 29, nlb. 3, rys. Sum. Rés. Min. Górn. Węgl. Gł. Inst. Górn. Ser. A. Komunikat nr 186.

48. CYBULSKI WACŁAW: Badania nad zależnością wybuchowości pyłu węglowego od rozmieszczenia pyłu węglowego i pyłu kamiennego. Katowice 1957 „Śląsk” 4° ss. 23, nlb. 1. Kosp. Sum. Min. Górn. i Energ. Pr. Gł. Inst. Górn. Ser. A. Komunikat nr 198.

49. CYBULSKI WACŁAW: Postęp nauki polskiej w dziedzinie walki z niebezpieczeństwem wybuchów gazu i pyłu węglowego. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 67—82. Rez. Zsf.

50. CYBULSKI WACŁAW: Stan zagadnienia pyłów kopalnianych. W: Materiały pokonferencyjne na temat: Prawidłowe przewietrzanie podstawą, bezpiecznej i wydajnej pracy w kopalniach. Stalinogród 1956 s. 134—143, powiel.

51. CZERNI JÓZEF: Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Biul. Inform. Biblioteki Śląskiej. R. 2: 1957 nr 3 s. 150—153.

52. CZERNI JÓZEF: Biblioteki wyższych szkół technicznych w latach 1957—1958. Potrzeby a możliwości. W: Konferencja bibliotek wyższych szkół technicznych. Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego. W-wa 25 lutego 1957. Referat i uchwały. Gliwice 1957 s. 1—20.

53. CZERNI JÓZEF: „Mam poruszyć...” [Badanie czytelnictwa w Polsce Ludowej]. W: Ogólnopolski Zjazd Bibliotekarzy. Warszawa 16—18 lutego 1956. Księga Pamiątkowa. W-wa 1957 s. 150—151.

54. CZERNI JÓZEF: Z problematyki badań czytelnictwa w szkole wyższej. Metodyka. Organizacja. Perspektywy. W: Konferencja w sprawie czytelnictwa i polityki gromadzenia zbiorów. Gliwice 1956 s. 9—13.

55. DIETRYCH JANUSZ: Mechaniczna przeróbka węgla w dobie automatyzacji. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 7/8 s. 377—379.

56. DIETRYCH JANUSZ: Taktyczne problemy rozwoju mechanicznej przeróbki węgla. Gosp. Górń. T. 1: 1955 nr 10 s. 289—293.

57. DIETRYCH JANUSZ: Teoria napędów maszyn drgających. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Górń. Gliwice 1955 s. 63—64. Pol. Śl.

58. DIETRYCH JANUSZ: Teoria napędów maszyn drgających. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Mech.-Energ. Gliwice 1955 s. 105—130, rys. Pol. Śl.

59. DIETRYCH JANUSZ: Teoria napędów maszyn drgających. Zesz. nauk. PSI. nr 10 Górń., z. 1: 1956 s. 5—24, rys., wykr.

60. DIETRYCH JANUSZ: Wstęp do analizy napędów maszyn udarowych. Prz. mechan. R. 15: 1956 z. 4 s. 105—110, rys., wykr.

61. DIETRYCH JANUSZ: Zarys zadań pięcioletniego planu 1956—1960 w zakresie normalizacji przeróbki mechanicznej kopalni. Normaliz. R. 24: 1956 z. 8/9 s. 470—475.

62. DIETRYCH JANUSZ: Zasada funkcjonalnego podziału zakładu wzbogacania węgla. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 6 s. 291—296, tab., rys.

63. DUBIK JAN: Badania zjawisk dyfuzyjnych na substancjach porowatych w zakresie wyższych ciśnień. Przem. chem. R. 11: 1955 nr 8 s. 430—432, rys.

64. DUBIK JAN: Modyfikacja metody obliczania porowatości efektywnej. Rocz-i Chemii. T. 31: 1957 z. 3 s. 943.

DUBIK JAN zob. też poz. 456

65. DZIULAK TADEUSZ: Analiza stawideł w dwusuwowych zaworowych silnikach okrętowych. Prz. mechan. R. 16: 1957 z. 4 s. 133—136, rys.

66. DZIULAK TADEUSZ: Przyczynek do artykułu mgr inż. Adama Negrusza pt. „Indyktor pojemnościowy do silników szybkoobrotowych”. Prz. mechan. R. 16: 1957 z. 6 s. 248.

67. FICKI ZDZISŁAW: Ciepłne obliczenia kominów i wyciągowych wentylatorów. Gosp. Węglem R. 5: 1956 nr 3 s. 53—57, rys., wykr.

68. FICKI ZDZISŁAW: Eksploatacja parowych kotłów o małej i średniej wydajności. W: Gospodarka węglem w przemyśle. W-wa 1957 s. 378—396.

69. FICKI ZDZISŁAW: Przykład oceny pracy skraplacza turbiny. Gosp. Węglem R. 5: 1956 nr 12 s. 273—276, tab.

70. FICKI ZDZISŁAW: Żeliwne żebrowane podgrzewacze wody. W: Gospodarka węglem w przemyśle. W-wa 1957 s. 191—252, tabl., rys.

71. FLAKOWICZ JÓZEF, GAŃCZARCZYK JERZY, RITKIEWICZ JAROSŁAW: Działalność techniczna w zakresie oczyszczanie ścieków. Referat na Konferencję techniczną SNIT — SOG w Katowicach, 10. VII. 1957. Katowice 1957 [druk.] Zaki. Prod. Pom. Nauk. Pol. Śl. 4° ss. 13.

72. FLAKOWICZ JÓZEF, KRZOSKA TADEUSZ: Badania hydrogeologiczne pleistocenu w dorzeczu Górnej Wisły. Komunikat. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 5—11, Pol. Śl.

FOLWARCZNY JÓZEF zob. poz. 318, 319.

73. FRANK MARIAN: Analiza wydajności w kopalni węgla. Gosp. Górn. T. 2: 1957 nr 4 s. 117—122, tabl., wyk.

74. FRANK MARIAN: Trudności przy analizowaniu wydajności w kopalniach węgla. Gosp. Górn. T. 1: 1956 nr 7/8 s. 216—219.

75. FRYCZKOWSKI ERAZM: Górnictwo ogólne. Dla 2 i 3 sem. kierunku: Górnictwo. Wyd. 2. W-wa 1955 Studium Zaoczne Polit. Warsz. 4° ss. 158, tabl., tab., mapy, powiel. Wyższe Techn. Studia Zaoczne.

76. FRYCZKOWSKI ERAZM: Nowe postanowienia w znowelizowanych przepisach technicznej eksploatacji kopalń węgla. Prz. górn. T. 13: 1957 nr 7/8 s. 384—389.

77. FRYCZKOWSKI ERAZM: Rozwój górniczych norm prawnych w Polsce Ludowej. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Górn. Gliwice 1955 s. 133—142, Pol. Śl.

78. FRYCZKOWSKI ERAZM: Rozwój prawa górniczego na ziemiach polskich. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 593—619, Rez. Zsf.

FRYCZKOWSKI ERAZM zob. też poz. 211.

79. GAJEWSKI ZDZISŁAW: Zasady klasyfikacji i stosowania aparatury kontrolno-pomiarowej. W: Aparatura kontrolna i pomiarowa w przemyśle. W-wa 1956 s. 5—16.

GAJEWSKI ZDZISŁAW zob. też poz. 510.

80. GALANKA JÓZEF: Jak obliczać ciśnienie górotworu na obudowę szybów w skałach zwięzłych niezawodnionych. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 123—150, rys., tab., bibliogr. poz. 33. Rez. Zsf.

81. GALANKA JÓZEF: Zastosowanie wiertarek. W: Wykłady o mechanizacji robót górniczych. Z. 1. Środowisko górnicze, wiertarki i obudowa przodków zmechanizowanych. Katowice 1957 s. 101—168, ilustr., tab., wyk., bibliogr. poz. 24.

82. GAŃCZARCZYK JERZY: Charakterystyka odpływów z fabryk celulozy siarczynowej i ich wpływ na rzekę. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 75—78, tab. Pol. Śl.

83. GAŃCZARCZYK JERZY: Metodyka badań laboratoryjnych nad koagulacją wody. Gaz Woda R. 30: 1956 nr 9 s. 339—343, tab.

84. GAŃCZARCZYK JERZY: Niektóre problemy oczyszczania ścieków w ZSRR. Gaz Woda R. 31: 1957 nr 4 s. 150—153, rys.

85. GAŃCZARCZYK JERZY: Obliczanie wysokoobciążonych ziół zra-
szanych metodą dopuszczalnych obciążeń. Gaz Woda R. 31: 1957 nr 10
s. 374—376, tab., wyk.

86. GAŃCZARCZYK JERZY: Oznaczanie kwasów lignosulfonowych
w wodzie za pomocą wody chlorowej. Roczn. i Chemii T. 31: 1956, z. 1,
s. 331—332; Chemia analit. T. 2. 1957 z. 5 s. 444—452, tabl.

87. GAŃCZARCZYK JERZY: Oznaczanie rozpuszczalnych w wodzie po-
chodnych ligniny za pomocą odczynnika Folin-Denis'a. Prz. papiern. R. 13:
1957 nr 3 s. 74—76, 85—86, tab., wyk.; nr 4 s. 120—124, wyk., tab., nr 5
s. 140, 149—152, tabl., wyk.

88. GAŃCZARCZYK JERZY: Ścieki z fabryk celulozy siarczynowej.
Cz. 4. Oczyszczanie ścieków. Gaz Woda R. 29: 1955 nr 9 s. 312—315, tab.

89. GAŃCZARCZYK JERZY: Utylizacja i oczyszczanie ścieków fabryk
celulozy siarczynowej. Prz. papiern. R. 11: 1955 nr 7 s. 201—204, 213—217.

90. GAŃCZARCZYK JERZY, DAŃBSKI BRONISŁAW: Zastosowanie
niektórych pochodnych celulozy do przyśpieszenia opadania zawiesiny
w ściekach z płuczek węgla. Komunikat. W: Sesja naukowa z okazji 10-le-
cia Uczelni. Wydż. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 65—66. Pol. Śl.

GAŃCZARCZYK JERZY zob. też poz. 71, 101, 148, 149.

GAWROŃSKI JÓZEF zob. poz. 138.

91. GLISZCZYŃSKI JEREMI: Dochód narodowy i jego podział. W: Eko-
nomia polityczna. Wybór zagadnień dla pracowników przemysłu. Praca
zbiorowa pod red. B. Miszewskiego. Katowice 1957 s. 225—264, tab.

GLUSZCZAK ŁUKASZ zob. poz. 221.

GODLEWSKA ALICJA zob. przedmowa poz. 1.

92. GOGOLEWSKI ZYGMUNT: O planowaniu prac naukowo-badaw-
czych na wyższych uczelniach technicznych. Życie Szk. wyższej R. 4: 1956
nr 3 s. 14—17.

93. GOGOLEWSKI ZYGMUNT: Przepięcia na cewkach Petersena.
Energ. R. 11: 1957 z. 5 s. 232—235, rys., tabl., wyk.

94. GOGOLEWSKI ZYGMUNT: Sprawozdanie z podróży po Francji.
Gliwice 1957 [b. d. i n.] 4° ss. 101, ilustr., tab., fotokop. maszyn.

95. GOGOLEWSKI ZYGMUNT: Straty dodatkowe w uzwojeniach
transformatorów. Arch. Elektrot. T. 6: 1957 z. 2 s. 201—220, rys., wyk.

96. GOGOLEWSKI ZYGMUNT, KARDASZEWICZ J.: Stosowanie cha-
rakterystyk statycznych do badań napędów walcowniczych z amplidy-
nami. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Elektr. Gliwice
1955 s. 179—202, rys. Pol. Śl.

97. GOGOLEWSKI ZYGMUNT, PLUCIŃSKI MIECZYŚLAW, KUCZEWSKI ZYGMUNT: Budowa maszyn. Cz. 2. Projektowanie transformatorów mocy i silników asynchronicznych. Łódź 1956 PWN 8° ss. 365, nlb. 1, rys., tab., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach. Skrypty dla Szkół Wyż.

GOLĄBEK JERZY zob. poz. 118.

98. GÓRECKI JÓZEF: Powstawanie wewnętrznych pęknięć w lewkach i kęsiskach podczas walcowania. Hutnik R. 16: 1957 nr 6 s. 228—234, rys., tab., wykr.

99. GÓRNIAK HENRYK: Zbiór zadań z termodynamiki technicznej. Cz. 4. [Oprac.]: Henryk Górniak, Antoni Guzik, Jan Szargut, Sławomir Wilk. Pod red. Stanisława Ochęduszki. Łódź 1955 PWN 8° ss. 258, tabl., rys., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach. Skrypty dla Szkół Wyż.

100. GÓRNIAK HENRYK, GUZIK ANTONI, SZARGUT JAN: Zbiór zadań z termodynamiki technicznej. Cz. 5. Pod red. Stanisława Ochęduszki. Łódź 1956 PWN 8° ss. 333, tabl. 1., rys., tab., wykr., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach. Skrypty dla Szkół Wyż.

101. GOSTKOWSKI KAZIMIERZ: Odzyskiwanie węgla i wody przemysłowej ze ścieków przemysłu węglowego. Komunikat. [Oprac.]: Gostkowski K., Bruliński Zb., Gańczarczyk J., Dąbski Br. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 63—64. Pol. Śl.

GOSZCZYŃSKI STEFAN zob. poz. 286, 287.

GRABIŃSKA KAZIMIERA zob. poz. 416, 417.

102. GRACZYK CZESŁAW: Podstawowe przyrządy pomiarowo-kontrolne. W: Gospodarka węglem w przemyśle. W-wa 1957 s. 334—377.

103. GRACZYK CZESŁAW: Sprawdzanie szczelności stawideł maszyn parowych na podstawie wykresów indykatorowych. Zesz. nauk. PŚl. nr 5 Energ. z. 1: 1957 s. 153—172, rys., tab.

GRACZYK CZESŁAW zob. też poz. 274.

104. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Analogi soli Mohra. Zesz. nauk. WSP Katowice Chemia z. 1: 1957 s. 67—69.

105. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Fotometryczne oznaczenia wanadu i niklu w pozostałościach mineralnych produktów naftowych. Nafta R. 13: 1957 nr 2 s. 39—41, tab., wyk.

106. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: German w krajowych węglach brunatnych. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 12 s. 700—701, tab.

107. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Mikrojakościowe oznaczanie jonu chlorkowego. Zesz. nauk. WSP Katowice, Chemia z. 1: 1957 s. 65—66.

108. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Otrzymywanie $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ o wysokim stopniu czystości. Chemia analit. T. 2: 1957 z. 3 s. 281, tab.

109. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Spektrograficzne badania nad występowaniem metali rzadkich w popiołach rop naftowych. Nafta R. 12: 1956 nr 10 s. 273—276, tabl., rys.

110. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Spektrograficzne oznaczanie krzemu, glinu i magnezu w wapniakach. [Streszczenie]. W: Konferencje Hutní Analytiki. 2. 3. 4. října 1957 na Pusternách. Ostrava 1957 s. 32.

111. GRREGOROWICZ ZBIGNIEW: Spektrograficzne oznaczanie krzemu, glinu i magnezu w wapieniach. [Streszczenie]. W: 2. Ogólnopolska Konferencja Analityczna. 20—23. XI. 1957. Streszczenia referatów i komunikatów. W-wa 1957 s. 57.

112. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Spektrograficzne oznaczanie małych ilości dwutlenku germanu w popiołach węgla brunatnych. [Streszczenie]. W: Konferencja Hutní Analytiky. 2. 3. 4. října 1957 na Pustevnách. Ostrava 1957 s. 31.

113. GREGOROWICZ ZBIGNIEW: Spektrograficzne oznaczanie małych ilości dwutlenku germanu w popiołach węgla brunatnych. [Streszczenie]. W: 2. Ogólnopolska Konferencja Analityczna 20—23. XI. 1957. Streszczenia referatów i komunikatów. W-wa 1957 s. 56.

114. GRREGOROWICZ ZBIGNIEW: Spektrograficzne oznaczanie wanadu i niklu w popiołach rop naftowych. [Streszczenie]. W: Konferencje Hutní Analytiky. 2. 3. 4. října 1957 na Pustevnách. Ostrava 1957 s. 23.

115. GREGOROWICZ ZBIGNIEW, GROCHOWSKI STANISŁAW, KUBALA JERZY: Uwagi o fotometrycznej metodzie oznaczania niklu dwumetyloglioksymem. Chemia analit. T. 2: 1957 z. 4 s. 322—326, tab., wykř.

116. GREGOROWICZ ZBIGNIEW, KUBALA JERZY: Sprawozdanie ze spektrochemicznego oznaczania boru w węglpochodnych (metodą łukową) dla spektrografu o pośredniej dyspersji, wykonane dla I. B. J. Gliwice 1956 [b. d. i n.] 4° ss. 1 nlb. 5, tabl. 1, tab. maszyn. Katedra Chemii Nieorg. Pol. Śl.

117. GROCHOWSKI STANISŁAW: Otrzymywanie Ni/NO₃/₂ o wysokim stopniu czystości. Oprac. Grochowski S., Korpak W., Kowalczyk M., Kubala J. Chemia analit. T. 2: 1957 z. 3 s. 282—283.

GROCHOWSKI STANISŁAW zob. też poz. 115.

118. GROSSMAN ANDRZEJ, GOLĄBEK JERZY: Przyspieszony sposób oznaczania popiołu w węglach i koksach. Koks R. 2: 1957 nr 1 s. 20—22, ilustr., tab. [dod.] s. 1—4 nlb.

119. GROSSMAN ANDRZEJ, KALINOWSKI BOHDAN, KOWALSKI B.: Wpływ zagęszczenia wsadu węglowego na parametry wytrzymałościowe koksu. Hutnik R. 32: 1955 nr 7/8 s. 247—252, tabl.

120. GRZYBOWSKA BARBARA: Fauna denna w zbiorniku rzeczonym w Kozłowej Górze w roku 1953 i porównanie jej z latami ubiegłymi. Komunikat. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 27—34, tabl. 4. Pol. Śl.

121. GUBRYNOWICZ LESŁAW: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii ogólnej. Skrypt dla studentów wydziału górniczego, mechaniczno-energetycznego i elektrycznego. Cz. 1. Gliwice 1957 [druk.] (Zakł. Pr. Pom. Nauk. Pol. Śl.) 4° ss. 160, rys., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach.

GUZIŁ ANTONI zob. poz. 99, 100.

122. HAGEL RYSZARD: Metody pomiaru przekładni transformatorów mocy. Cz. 1—2 Energ. R. 11: 1957 z. 1 s. 23—26, rys., wykř., z. 2, s. 73—77, ilustr., rys., tab., wykř.

123. HAGEL RYSZARD: Pomiary strat w transformatorach mocy. Energ. R. 11: 1957 z. 3 s. 145—152, rys., tab., wykř.

124. HAGEL RYSZARD: Wpływ uchybów przekładników na dokładność pomiaru strat stanu jałowego dużych transformatorów mocy. Cz. 1, 2. Energ. R. 11: 1957 z. 5 s. 250—253, wyk., z. 6 s. 307—310, tabl., rys.

125. HAGEL RYSZARD, KUBEK JERZY: Laboratoryjna metoda badania komutacji w maszynach prądu stałego przy użyciu oscylografu katodowego. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Elektr. Gliwice 1955 s. 337—350, tabl. 1. rys. Pol. Śl.

126. HAGEL RYSZARD, KUBEK JERZY: Laboratoryjna metoda badania komutacji w maszynach prądu stałego przy użyciu oscylografu katodowego. Zesz. nauk. PŚl. nr 13 Elektr. z. 4: 1957 s. 3—18, ilustr., rys.

HANSEL WŁADYSŁAW zob. poz. 283.

127. HOBLER TADEUSZ: Chłodzenie mieszaniny nienasyconej w skrubkach. Przem. chem. R. 12: 1956 nr 2 s. 99—105, rys., wyk.

128. HOBLER TADEUSZ: Nowe równania rozkładu prędkości i temperatury w związku z przenikaniem ciepła w rurze. Chemia stos. T. 1: 1957 z. 1 s. 21—43, rys., tab., wyk.

129. HOBLER TADEUSZ: Uogólnione równanie robocze dyfuzji. Chemia stos. T. 1: 1957 z. 2 s. 91—104.

130. HOBLER TADEUSZ: Uprozczone równanie na współczynnik α przy odparowywaniu cieczy. Przem. chem. R. 12: 1956 nr 2 s. 96—98, tab., wyk.

131. HOBLER TADEUSZ, KOZIÓŁ KAZIMIERZ: Wpływ naprzemianległego zgniatania rurek na współczynnik przenikania ciepła. Chemia stos. T. 1: 1957 z. 1 s. 45—64, ilustr., rys., tab., wyk.

132. HOBLER TADEUSZ, KRUPICZKA ROMAN: Hydraulika półki rusztowej. Chemia stos. T. 1: 1957 z. 2 s. 105—122, rys., tabl.

133. HOBLER TADEUSZ, SYNOWIEC JERZY: Badania urządzeń zraszających rury poziome. Chemia stos. T. 1: 1957 z. 2 s. 123—139, wyk., tabl., rys.

134. HOP TADEUSZ: Projektowanie belki sprężonej przy zastosowaniu wielkości względnych. Inż. i Budown. R. 13: 1956 nr 9 s. 349—355, rys.; nr 10, s. 376—383, rys., tab.

135. HOPFINGER ALFRED: O substancjach powierzchniowo czynnych typu alkiloarylosulfonianów. Chemik R. 10: 1957 nr 3 s. 73—76, tabl., rys.

136. HOROSZKO JAN: Wyposażenie maszynowe odlewni. Prz. Odlewn. R. 7: 1957 nr 3 s. 126—135, tabl., rys.

137. JANUSZ MARIAN: Théorie de l'étude des systèmes hyperstatiques par modèles. Rés. C. r. Soc. Sc. Wrocł. Vol. 5: 1950 s. 123—131.

138. JARZĘBSKI STEFAN, GAWROŃSKI JÓZEF: Badania i próby ustalenia warunków technicznych do odbioru emalii modelowych. Prz. Odlewn. R. 7: 1957 nr 9 s. 249—256, tabl., rys.

139. JARZĘBSKI STEFAN, HOROSZKO EUGENIUSZ: Łukowe piece elektryczne do wytapiania metali w Zakładzie Odlewnictwa Politechniki Śląskiej. Prz. Odlewn. R. 7: 1957 nr 3 s. 61—65, ilustr., rys.

140. JASICKI ZBIGNIEW: Analiza kosztów budowy i eksploatacji układów przesyłowych 110, 220 i 380 kV. Cz. 1—3 Energ. R. 11: 1957 z. 3 s. 127—132, tabl., rys.; z. 4 s. 190—193, tabl., rys.; z. 5 s. 236—239, tabl., wyk.

141. JASICKI ZBIGNIEW: O elektrycznych i mechanicznych własnościach przewodów wiązkowych. Biul. inf. Krak. Biuro Projektów Sieci Elektr. 1957 nr 3 s. 5—15, rys., tab.

142. JASICKI ZBIGNIEW: Sieci elektryczne. Cz. 3. Eksploatacja układów elektroenergetycznych. W-wa 1956 PWN 8° ss. 330, rys., powiel. Pol. Śl. Skrypty dla Szkół Wyż.

143. JASICKI ZBIGNIEW: „...über manche Anwendungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung in der Elektroenergetik”. W: [5. Weltkraftkonferenz. Wien 17—23 Juni 1956, Wien 1956] s. 1134—1136, fotokop.

144. JODKO CZESŁAW: O reaktywności miejsca czynnego powierzchni. Rocz-i Chemii. T. 30: 1956 z. 4 s. 1207—1212, wykr.

145. JODKO CZESŁAW, MIŚNIAKIEWICZ WALERY: Oczyszczanie wody pitnej od fenolu węglem aktywnym. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 4 s. 231—232, rys., tab., wykr.

146. JODKO CZESŁAW, MIŚNIAKIEWICZ WALERY: Odfenolowanie wody na węglu aktywnym i regeneracja filtra. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 4 s. 231—232, rys., tab.

147. JOSZT ADOLF: Woda dla celów przemysłu chemicznego i ścieki. W: Kalendarz chemiczny. Cz. 2. Technologiczna. T. 1. 1955 s. 98—119, rys.

148. JOSZT ADOLF, GAŃCZARCZYK JERZY, TANIEWSKA B.: Odbudowa kwasów ligninosulfonowych metodą osadu czynnego. Acta microbiol. pol. Vol. 5: 1956 nr 1—2 s. 213—214, rys., tab. Sum.

149. JOSZT ADOLF, GAŃCZARCZYK JERZY: Odbudowa kwasów ligninosulfonowych w tlenowych warunkach rzeki. Acta microbiol. pol. Vol. 5: 1956 nr 1—2 s. 211—213, tab. Sum.

150. KAGAN ALEKSANDER: Dyrekcjom i radom robotniczym w hutach pod rozwagę. Ekon. Org. Pracy R. 8: 1957 z. 5 s. 204—206.

151. KAGAN ALEKSANDER: Niektóre zagadnienia mocy produkcyjnych w hutnictwie żelaza. Zesz. nauk. WSE Katowice 1957 nr 2 s. 53—75.

152. KALINOWSKI BOHDAN

Szpilewicz Aleksander, Kalinowski Bohdan: Ekonomiczne i techniczne aspekty opalania baterii koksowniczych różnymi gazami grzewczymi. Koks. R. 2: 1957 nr 3 s. 91—95, tab.

153. KALINOWSKI BOHDAN: Układ warunków ciśnienia pieca gazowniczego. Gaz Woda R. 30: 1956 nr 9 s. 322—323.

154. KALINOWSKI BOHDAN, GRODOŃ A.: Trudności eksploatacji koksowni w czasie mrozów. Gosp. Węglem R. 5: 1956 nr 10 s. 234—236.

155. KALINOWSKI BOHDAN, GRODOŃ A., GREGOR A.: Przyczynek do zagadnienia przeciwpożarowego przy magazynowaniu benzolu. Prz. pożarn. R. 36: 1957 nr 7 s. 15—19, ilustr., tab.

156. KALINOWSKI BOHDAN, GRODOŃ A., GREGOR A.: Zagadnienie oleju płuczkowego stosowanego do wydzielania benzolu z gazu koksowniczego i nowe możliwości jego regenerowania. Cz. 1. Koks R. 2: 1957 nr 4 s. 153—156.

157. KALINOWSKI BOHDAN, GROSSMAN ANDRZEJ, KOWALSKI G.: Wpływ zagęszczania wsadu węglowego na parametry jakościowe koksu. Hutnik R. 32: 1955 nr 7/8 s. 47—52.

158. KALINOWSKI BOHDAN, KARKOSZ RAJMUND: Przyczynę do badań jednorodności mieszanki wsadowej w koksowniach. Prz. gór. T. 12: 1956 nr 10 s. 384—388, wyk. r.

159. KALINOWSKI BOHDAN, KUCHTA ZYGMUNT, MARCINKOWSKI HENRYK: Automatyzacja przepływowej elektrowni wodnej. Energ. R. 11: 1957 z. 1 s. 29—33, rys.

160. KALINOWSKI BOHDAN, LIPCZYŃSKI STEFAN: Odnaftalenie gazu w koksowniach. Gaz Woda R. 30: 1956 nr 3 s. 98—102, rys., tab.

161. KALINOWSKI BOHDAN, NIEWIADOMSKI TADEUSZ: Węglowodny z przeróbki ciekłych produktów koksowania węgla kamiennego. Przem. chem. R. 11: 1955 nr 10 s. 590—593, tab., wyk. r.

162. KALINOWSKI BOHDAN, SZPILEWICZ ALEKSANDER: Ekonomiczne i techniczne aspekty opalania baterii koksowniczych różnymi gazami grzewczymi. Koks R. 2: 1957 nr 3 s. 91—95.

163. KALINOWSKI BOHDAN, SZPILEWICZ ALEKSANDER: O właściwy układ temperatur w piecu koksowniczym. Koks R. 1: 1956 nr 2 s. 52—60, tabl., wyk. r.

164. KALINOWSKI BOHDAN, SZPILEWICZ ALEKSANDER: Znaczenie ruchu ubijanego w polskim przemyśle koksochemicznym. Koks R. 2: 1957 nr 6 s. 244—246, tabl.

165. KALINOWSKI BOHDAN, SZUBA JERZY, ŚWIERCZEK ROMAN: Otrzymywanie wysokoprocentowego naftalenu na drodze ciągłej bezprzeponowej kondensacji par oleju naftalenowego. Przem. chem. R. 11: 1955 nr 10 s. 586—590, rys., tabl.

166. KALINOWSKI BOHDAN, WISZNIOWSKI KAZIMIERZ: Metody odwadniania smoły surowej. Przem. chem. R. 12: 1956 nr 4 s. 199—203, rys., tabl.

167. KALINOWSKI BOHDAN

Szpilewicz Aleksander, Kalinowski Bohdan: Niektóre problemy przemysłu koksochemicznego. Koks R. 1: 1956 nr 3 s. 85—87, tabl.

168. KALINOWSKI BOHDAN

Szpilewicz Aleksander, Kalinowski Bohdan: O postęp techniczny w przemyśle koksochemicznym. Koks R. 1: 1956 nr 1 s. 7—11.

169. KAMIŃSKI ANDRZEJ: Równowaga współpracy układów elektroenergetycznych. W-wa 1956 PWT 8° ss. 428, rys., bibliogr. poz. 24.

170. KAMIŃSKI ANDRZEJ: Struktura sieci rozdzielczej wysokiego napięcia dla okręgów wielkoprzemysłowych. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Elektr. Gliwice 1955 s. 147—176, tabl. Pol. Śl.

171. KAMIŃSKI ANDRZEJ, MARCHELEWICZ JANUSZ, ŻUCZKIEWICZ M.: Sposób podejścia do zagadnień równowagi dynamicznej dużych układów elektroenergetycznych. Biul. inf. Inst. Energ. 1957 nr 6 s. 7—104, rys., tabl.

172. KAUFMAN STEFAN: Belka sprężona kablami a strunami. Studium porównawcze wysokości przekrojów i osiągalnych rozpiętości. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Budown. Przem. i Ogóln. Gliwice 1955 s. 3—25, rys., tabl. Pol. Śl.

173. KAUFMAN STEFAN: Belka sprężona kablami a strunami. Zesz. nauk. PŚl. nr 9 Budown. z. 1: 1956 s. 5—24.

174. KAUFMAN STEFAN: Kryteria wyboru stanów obciążenia, miarodajnych do obliczania przekroju belki sprężonej. Inż. i Budown. R. 14: 1957 nr 7 s. 245—248, rys.

175. KAUFMAN STEFAN: Mosty sprężone. W-wa 1956, Wydawn. Kom. 8° ss. 350, ilustr., err., bibliograf. poz. 98. Biblioteka Inżyniera i Technika Mostowego.

176. KAUFMAN STEFAN: O racjonalnym projektowaniu sprężonych przekrojów zginanych. Inż. i Budown. R. 13: 1956 nr. 4 s. 146—149, rys., tabl.

177. KAUFMAN STEFAN: Projektowanie przekrojów sprężonych na zasadzie pełnego wykorzystania mimośrod. Inż. i Budown. R. 14: 1957 nr 1 s. 10—19, rys., tabl., wyk.

178. KAUFMAN STEFAN: Tężenie betonu w temperaturze ujemnej. [Oprac.]: Kaufman S., Król W., Lebda E., Wojtan T. Mater. budowl. R. 12: 1957 nr 11 s. 321—330, tabl.

179. KAUFMAN STEFAN, MAMES JAKUB: Uogólniony rdzeń przekroju w belce wstępnie sprężonej. Inż. ład. R. 1: 1955 z. 3/4 s. 88—106, rys., wyk.

KIMŁOWSKI JÓZEF zob. przedmowa poz. 1.

180. KISIELOW WŁODZIMIERZ: Destrukcyjne metody przeróbki ropy naftowej i gazu ziemnego. Przeróbka chemiczna surowców naftowych. Technik naft. T. 2 Katowice 1956 s. 247—273.

181. KISIELOW WŁODZIMIERZ: Magnezyty krajowe i ich zastosowanie do wyrobów ogniotrwałych. Prz. geol. R. 3: 1955 nr 12 s. 564—568, tabl., wyk.

182. KISIELOW WŁODZIMIERZ: O rumuńskim przemyśle naftowym. Nafta R. 13: 1957 nr 6. s. 159—162, ilustr.

183. KISIELOW WŁODZIMIERZ: Pamięci profesora dr inż. Wacława Leśniańskiego. Nafta R. 13: 1957 nr 2 s. 58—59.

184. KISIELOW WŁODZIMIERZ: Zagadnienia petrochemii w Rumunii. Nafta R. 13: 1957 nr 11 s. 314—319, tabl.

185. KLEMENSIEWICZ ZYGMUNT: [rec.] — Teske Armin: Marian Smoluchowski. Życie i twórczość. W-wa 1955 — Hutnik R. 23: 1956 nr 12 s. 472—473.

186. KLEMENSIEWICZ ZYGMUNT [tłum.] — Houseman D. H.: O wpływie niektórych czynników na zużycie elektrod w piecu elektrycznym łukowym. Oprac. Janusz Chmielewski, Postęp techn. Hutn. 1957 z. 2 s. 61—72, rys., tab., wyk.

187. KLUCZYCKI KAZIMIERZ: Biologiczne i kombinowane oczyszczanie ścieków po celulozie siarczynowej. Cz. 1. Ścieki z bielarni celulozy. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 82—87. Pol. Śl.

188. KLUCZYCKI KAZIMIERZ: Korozja biologiczna tworzyw organicznych. Chemik R. 10: 1957 nr 5 s. 152—153 [Autor: K. K.]

119. KLUCZYCKI KAZIMIERZ: Próby opracowania nowej metody biologicznego oczyszczania fenolowych ścieków koksochemicznych. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 67—74. Pol. Śl.

120. KLUCZYCKI KAZIMIERZ, PALUCH JAN: Wspomnienie pośmiertne — prof. dr inż. Adolf Joszt. Gaz Woda R. 21: 1957 nr 7 s. 278, ilustr.

121. KLUCZYCKI KAZIMIERZ, PETRYCKA HELENA: Próby biologicznego oczyszczania ścieków garbarskich. Doniesienie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 107—110. Pol. Śl.

122. KLUCZYCKI KAZIMIERZ, MARCZEK EDWARD: Wtórne samoczyszczanie się i hodowlane wykorzystanie ścieków fabryki celulozy siarczynowej drogą szczepienia ich biocenozą glonową. Doniesienie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 88—92. Pol. Śl.

KLUCZYCKI KAZIMIERZ zob. też poz. 346, 347, 348.

123. KNIAGININ GABRIEL: Konferencja Naukowo-techniczna pod hasłem „Podstawy naukowe odlewnictwa”. Prz. Odlewn. R. 5: 1955 nr 11 s. 325—326.

124. KNIAGININ KAZIMIERZ: Walka z pęknięciami na gorąco w odlewach stalowych przy pomocy żeber skurczowych. Prz. Odlewn. R. 6: 1956 nr 2 s. 33—39, rys., tabl., wyk.

125. KNIAGININ GABRIEL: Wybór najekonomiczniejszego kształtu nadlewu zwykłego w zależności od rodzaju odlewu stalowego oraz obliczanie nadlewu. Prz. Odlewn. R. 5: 1955 nr 7/8 s. 232—234, rys., tabl.

KOBYŁCZYK ALEKSANDER zob. poz. 530—533.

126. KOŁEK WŁADYSŁAW: Przebiegi niestabilne w turbogeneratorze w czasie przyłączania do pracy równoległej. Zesz. nauk. PŚl. nr 6 Elektr. z. 2: 1956 s. 15—34, rys., wyk.

127. KOŁEK WŁADYSŁAW, KUBEK JERZY, PASZEK WŁADYSŁAW: Pomiar dla określenia warunków stosowania samosynchronizacji. Zesz. nauk. PŚl. nr 6 Elektr. z. 2: 1956 s. 57—73, rys., wyk.

128. KOŁEK WŁADYSŁAW, KUBEK JERZY, PASZEK WŁADYSŁAW: Przyłączanie generatorów synchronicznych do sieci sposobem samosynchronizacji. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Elektr. s. 49—69, rys. Pol. Śl.

129. KOŁEK WŁADYSŁAW, PASZEK WŁADYSŁAW: Równania wyjściowe dla analizy przebiegów w maszynie synchronicznej. Zesz. nauk. PŚl. nr 8 Elektr. z. 3: 1956 s. 3—26, rys.

KOŁEK WŁADYSŁAW zob. poz. 307.

KOLKIEWICZ DANUTA zob. przedmowa poz. 1.

130. KOŁKOWSKI LUDWIK: Zbiór zadań z technologii budowy maszyn. W-wa 1956 Państw. Wydawn. Szk. Zawod. 8^o ss. 167, nlb 1, tabl. 2, rys., tab.

201. KONCEWICZ STANISŁAW: Suwak do wzorów Ekelunda. Zesz. nauk. PŚl. nr 11 Mechanika z. 4: 1957 s. 89—122, tabl. 3, rys., tab., bibliogr. poz. 20.

202. KOTARBA KAZIMIERZ: Nasadka mikrointerferencyjna do pomiarów gładkości powierzchni. Prz. mechan. R. 16: 1957 z. 4 s. 1, rys., ilustr.

KOWALCZYK MARIAN zob. poz. 117.

KOWALOWSKI HENRYK zob. poz. 44.

203. KOWALSKA EUGENIA: Chemia ogólna. Wyd. 5. Kraków 1957 PWN 8° ss. 241, rys., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach. Skrypty dla szkół wyż.

204. KOZAK WŁADYSŁAW: O potrzebie wykorzystania źródeł olefinów. Chemik R. 9: 1956 nr 5 s. 134—137.

KOZIOŁ KAZIMIERZ zob. poz. 131.

KRÓL WILHELM zob. poz. 34, 178, 535—537, 562.

205. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Analiza eksploatacji filara ochronnego pod miastem. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny Stalinogród, 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 199—319, rys., tab., Rez. Zsf.

206. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Niektóre wytyczne w zakresie projektowania dla potania i przyspieszenia budowy kopalń. Skrot referatu. Prz. gór. T. 12: 1956 nr 3 s. 81—86, rys., tab., wyk.

207. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Niektóre wytyczne projektowania kopalń z uwagi na zapobieganie pożarom podziemnym. Prz. gór. T. 11: 1955 nr 11 s. 390—395, tab.

208. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: O niektórych spostrzeżeniach z Narady Moskiewskiej. Prz. gór. T. 12: 1956 nr 7/8 s. 256—264, rys., mapa.

209. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Polskie górnictwo w r. 1956. Prz. gór. T. 12: 1956 nr 12 s. 433—438, tab.

210. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Przemówienie delegata Polski na zebraniu Komitetu Węglowego w Genewie w dniu 19 marca 1957 roku. Prz. gór. T. 13: 1957 nr 3 s. 113—116, tab.

211. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Przepisy technicznej eksploatacji kopalń węgla. Wyd. na mocy Uchwały Prez. Rządu z dnia 24 marca 1951 roku 2 wyd. znowel. [Oprac.] B. Krupiński ... [i in.] Katowice 1956 „Śląsk” 8° ss. 458, nlb 1.

212. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Skarby ziemi. Życie gosp. R. 11: 1956 nr 25 s. 3, ilustr.

213. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Stan bezpieczeństwa technicznego w zakładach górniczych w I półroczu 1957 r. Prz. gór. T. 13: 1957 nr 12 s. 592—594.

214. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Wkład Naukowego Zjazdu Górniczego PAN i NOT w górnictwo polskie. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród, 20—22 maja 1954 r. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 819—825.

215. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Własności skał ważne w procesach urabiania. W: Wykłady o mechanizacji robót górniczych. Z. 1. Środowisko górnicze, wiertarki i obudowa przodków zmechanizowanych. Katowice 1957 s. 5—33, rys., tab.

216. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Wpływ zrobów na pokład podbudowy. [Oprac.]: B. Krupiński, M. Czechowicz, W. Mrozek, W. Pimel. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród, 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 321—342, tabl. 1, rys., tab. Rez. Zsf.

217. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Zagadnienie zapobiegania pożarom podziemnym przy projektowaniu eksploatacji. Zesz. nauk. AGH. nr 11 Górn. z. 4: 1957 s. 5—19. Rez. Sum.

218. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Zasady projektowania kopalń. Cz. 1. Metody projektowania, projektowanie wyrobisk, projektowanie transportu, amortyzacja. Kraków 1956 PWN 8° ss. 212, rys., 4 tabl. luźne. Akad. Górn.-Hutn. w Krakowie. Skrypty dla szkół wyż.

219. KRUPIŃSKI BOLESŁAW: Zasady projektowania kopalń. Cz. 1. Metody projektowania. Projektowanie wyrobisk. Projektowanie transportu. Projektowanie przewietrzania. Katowice 1957 „Śląsk” 8° ss. 194, nlb 1, rys.

220. KRUPIŃSKI BOLESŁAW, BROMOWICZ ROMAN: Niektóre wytyczne projektowania przewietrzania kopalń. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 1 s. 3—7, wykr.

221. KRUPIŃSKI BOLESŁAW, BROMOWICZ ROMAN: Zasady projektowania przewietrzania kopalń. W: Materiały pokonferencyjne na temat: Prawidłowe przewietrzanie podstawą bezpiecznej i wydajnej pracy w kopalniach. Stalinogród 1956 s. 164—172, tabl. 1, wykr.

222. KRUPIŃSKI BOLESŁAW, KOLBE JERZY: Metoda analizy inwestycji w przemyśle węglowym. Gosp. Górn. T. 1: 1955 nr 9 s. 259—260; nr 11 s. 309—313; nr 12 s. 344—348, tab., wykr.

223. KRUPIŃSKI BOLESŁAW, KOLBE JERZY: Metoda analizy inwestycji w przemyśle węglowym. Stalinogród 1956. Wydawn. Górn.-Hutn. 4° ss. 13, nlb 1. Min. Górn. Węgl. Pr. Gł. Inst. Górn. Ser. A. Komunikat nr 180.

224. KRUPIŃSKI BOLESŁAW, STASZEWSKI ROMUALD: Kopalnia węgla brunatnego w Turowie. Prz. techn. R. 78: 1957 nr 24 s. 1001—1005, rys.

KRZOSKA TADEUSZ zob. poz. 72.

225. KUBALA JERZY: Otrzymywanie hydrazyny z mocznika. W: Sesja nauk. z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Chem. Gliwice 1955 s. 35—45, tabl.

226. KUBALA JERZY: Otrzymywanie siarczanu hydrazyny z mocznika. Zesz. nauk. PŚl. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 97—106, tabl., bibliogr. poz. 11. Rez. Zsf.

KUBALA JERZY zob. też poz. 115—117.

227. KUBASIK MARIAN: Produkcja maszyn górniczych. Prz. techn. R. 78: 1957 nr 10 s. 403—408, ilustr.

KUBEK JERZY zob. poz. 44, 125—126, 197—198, 307.

KUCZEWSKI ZYGMUNT zob. poz. 97, 311.

228. KUHL JAN: Kilka uwag o artykule „Pył z pieca cementowego jako surowiec dla przemysłu chemicznego”. Cement R. 11: 1955 nr 9 s. 209—210.

229. KUHL JAN: O polskich solnych węglach brunatnych. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 10 s. 513—515, tab.

230. KUHL JAN: Problemy przeróbcze niektórych surowców mineralnych. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród, 20—22 maja 1954. T. 2 1957 s. 323—332.

231. KUHL JAN: Surowce mineralne towarzyszące złożom węgla i ich wykorzystanie. Prz. geol. R. 5: 1957 nr 6 s. 248—255, tab.

232. KUHL JAN, MIELECKI TADEUSZ: Ślady ropy naftowej w karbonie Górnośląska. Prz. geol. R. 5: 1957 nr 5 s. 233.

233. KUHL JAN, WINNICKI JANUSZ: Wstępne badania nad wzbogaceniem karbońskich łupków ogniotrwałych z kopalni w Brzezince. Prz. górń. T. 12: 1956 nr 12 s. 454—459, ilustr., tab., wykr.

234. KULICKI ZBIGNIEW: Nowoczesne instalacje kierowania procesami technologicznymi i wynikające stąd w naszych warunkach problemy. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Mech.-Energ. Gliwice 1955 s. 41—58, rys. Pol. Śl.

KULICKI ZDZISŁAW zob. poz. 288.

235. KUTARBA KAZIMIERZ, LEWKOWICZ ALEKSANDER: Turbiny gazowe w nowoczesnej technice oraz możliwości ich zastosowania w warunkach polskiej gospodarki narodowej. 1—2. Prz. techn. R. 78: 1957 nr 17 s. 661—665, ilustr., rys., tab.; nr 18 s. 691—694, ilustr., tab., wykr.

236. KWIATKOWSKI ALEKSANDER: Bitumy i woski torfowe. Wiad. chem. R. 10: 1956 z. 14 s. 590—611, rys., tabl.

237. LASKOWSKI TADEUSZ: Teoretyczne podstawy określenia wartości zawieszinowych cieczy ciężkich. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród, 20—22 maja 1954. T. 2. W-wa 1957 s. 179—197, tabl. 3.

238. LASKOWSKI TADEUSZ: Wpływ postępu w przeróbce mechanicznej na zmniejszenie strat substancji węglowej i racjonalne wykorzystanie węgla podczas jego zużycia. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród, 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 151—174, rys. Rez. Zsf.

LASKOWSKI TADEUSZ zob. też poz. 211.

239. LAWINA MICHAŁ: Przekształcenie pewnego typu funkcji wielu zmiennych i jej nomogram ruchomy. Zesz. nauk. PŚl. nr 7 Mech. z. 3: 1956 s. 73—79, ilustr.

240. LAWINA MICHAŁ: Wyznaczenie funkcji modulacji parametru dla uzyskania założonej postaci drgań zanikających bez tłumienia. Zesz. nauk. PŚl. nr 7 Mech. z. 3: 1956 s. 65—79, rys., wykr.

241. LEDWOŃ JÓZEF: Badania modeli trzonów przewodniczących wież wyciągowych. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Górń. Gliwice 1955 s. 65—84, rys., tab. Pol. Śl.

242. LEDWOŃ JÓZEF: Badanie modeli trzonów przewodniczących wież wyciągowych. Zesz. nauk. PŚl. nr 10 Górn. z. 1: 1956 s. 69—83, rys., tab.

243. LEDWOŃ JÓZEF: Metoda sukcesywnego obliczania sił wewnętrznych w hiperboloidalnych chłodniach wieżowych obciążonych wiatrem. Inż. i Budown. R. 14: 1957 nr 6 s. 219—224, rys., tab., wyk.

244. LEDWOŃ JÓZEF: Obliczanie cienkościennych konstrukcji cylindrycznych. Probl. projekt. Hutn. R. 5: 1957 nr 11 s. 341—347, rys.

245. LEDWOŃ JÓZEF: Praca statyczna powłok żelbetowych wież chłodniczych. Inż. i Budown. R. 14: 1957 nr 3 s. 101—107, rys.

246. LEDWOŃ JÓZEF: W sprawie cylindrycznej chłodni wieżowej w Częstochowie. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 6 s. 24—26, tab.

247. LEDWOŃ JÓZEF: Wpływ wysokich temperatur na żelbet. Budown. przem. R. 5: 1956 nr 11 s. 27—29, tab.

248. LEDWOŃ JÓZEF: Założenia do obliczania powłok cylindrycznych żelbetowych wież chłodniczych. [Polem.] Budown. przem. R. 6: 1957 nr 2 s. 34—36.

249. LEDWOŃ JÓZEF: Zastosowanie zasady prac przygotowanych do wyznaczania wielkości siły krytycznej. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Budown. Przem. i Ogóln. Gliwice 1955 s. 43—57, tabl. 3. Pol. Śl.

250. LEDWOŃ JÓZEF: Zastosowanie prac przygotowawczych do wyznaczenia wielkości siły krytycznej. Zesz. nauk. PŚl. nr 9 Budown. z. 1: 1956 s. 41—55, rys., tab.

251. LEDWOŃ JÓZEF, BARTOSZEWSKI JÓZEF: Analiza wskaźników zużycia stali w budownictwie hutniczym. Probl. Hutn. R. 5: 1957 nr 8 s. 231—237, rys., tab.

252. LEŚNIAŃSKI WACŁAW: Alkilowanie. W: Kalendarz chemiczny Cz. 2. Technologiczna. W-wa 1955 s. 450—458.

253. LEŚNIAŃSKI WACŁAW: Przemysł chemiczny „Boruta”. Spółka akcyjna w Zgierzu. Chemik R. 9: 1956 nr 12 s. 341—343, ilustr.

254. LEŚNIAŃSKI WACŁAW: Sulfonowanie. W: Kalendarz chemiczny. Cz. 2. Technologiczna. T. 2. W-wa 1955 s. 388—408, tab.

255. LEŚNIAŃSKI WACŁAW

Koczwański Roman, Leśniański Wacław: Określenie stopnia czystości technicznego chlorobenzenu. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Chem. Gliwice 1955 s. 3—16, tabl. 2. Pol. Śl.

256. LEŚNIAŃSKI WACŁAW

Koczwański Roman, Leśniański Wacław: Określenie stopnia czystości technicznego chlorobenzenu. Zesz. nauk. PŚl. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 7—26. Rez., Zsf.

LEŚNIAŃSKI WACŁAW zob. też poz. 334, 335.

LEWKOWICZ ALEKSANDER zob. poz. 235.

257. LISOWSKI ANDRZEJ: Kierunki eksploatacji ścian zawałonych. Prz. gór. T. 13: 1957 nr 3 s. 1122—1131, tab., wyk.

258. LISOWSKI ANDRZEJ: O ulepszenie konstrukcji taśmociągów
Prz. gór. T. 13: 1957 nr 7/8 s. 360—367, rys., wyk.

259. LWOWICZ PIOTR: Stal wytapiana w martenowskim piecu kwaśnym w zastosowaniu do celów odlewniczych. Prz. Odlewn. R. 7: 1957 nr 8 s. 219—225, ilustr., rys., tab.

260. ŁUKASZEWICZ LESŁAW: Materiały stosowane w budownictwie uprzemysłowionym. W: Technologia budownictwa uprzemysłowionego. Praca zbiorowa pod red. L. Rowińskiego. Gliwice 1957 s. 42—106, powiel. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.

261. MACHNIK TADEUSZ: Możliwości gospodarze rad robotniczych. Rada rob. R. 7: 1957 nr 7 s. 8.

262. MACHNIK TADEUSZ: Rada robotnicza a organizacja kierownictwa zakładem przemysłowym. Myśl gosp. R. 1: 1957 nr 6 s. 43—58, tab.

263. MACHNIK TADEUSZ: Rada robotnicza — dyrektor w przedsiębiorstwie. Rada rob. R. 1: 1957 nr 4 s. 3, tabl.

264. MACURA ADAM: Analiza własności oporów ujemnych i stabilności układów zawierających takie opory. Zesz. nauk. PŚI. nr 13 Elektr. z. 4: 1957 s. 69—113, rys., wyk., bibliogr. poz. 34.

265. MAMES JAKUB: Sprężona belka ciągła. Analiza i projektowanie. [W-wa] 1957 8° s. 487—515, rys., tab., bibliogr. poz. 10. Nadb. Arch. Inż. ląd. 1957 nr 4.

MAMES JAKUB zob. też poz. 179.

266. MARCZEK EDWARD: Nowe stanowisko *Enteromorpha intestinalis* (L.) Link Kützg. [(L) Greville] i *Enteromorpha tubulosa* J. G. Agardh. Mat. fluor. A2: 1956, pars 2, s. 105—111, ilustr., rys.

267. MARCZEK EDWARD, ZIELIŃSKI JERZY: Badania nad wpływem ścieków produkcji celulozy siarczanowej na życie ryb. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 93—95. Pol. Śl.

268. MARCZEK EDWARD, ZIELIŃSKI JERZY: Badania nad biologicznym oczyszczaniem ścieków z produkcji celulozy siarczynowej. Gaz Woda R. 31: 1957 nr 6 s. 208—214, rys. tab., wyk.

269. MARCZEK EDWARD, ZIELIŃSKI JERZY: Badania nad biologicznym oczyszczaniem ścieków z produkcji masy celulozy siarczynowej. Prz. papiern. R. 13: 1957 nr 7 s. 213—217; nr 8 s. 245—248, rys., tab., wyk.

270. MARCZEK EDWARD, ZIELIŃSKI JERZY: Wpływ ścieków siarczynowych na życie ryb. Gaz Woda R. 31: 1957 nr 2 s. 45—49, tabl.

MARCZEK EDWARD zob. poz. 192.

271. MARKOWSKI ADAM: Pomiar ciśnienia. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduski. Wyd. 2. Gliwice 1957, s. 5—11, tabl. 3, tab. powiel.

272. MARKOWSKI ADAM: Pomiar gęstości. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 24—26, tabl. 1, powiel.

273. MARKOWSKI ADAM: Pomiar ilości ciepła. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 55—59, tabl. 1, powiel.

274. MARKOWSKI ADAM: Pomiar natężenia przepływu masy płynu. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 36—52, tabl. 2, tab., powiel.

275. MARKOWSKI ADAM: Pomiar objętościowego natężenia przepływu cieczy. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 52—53, powiel.

276. MARKOWSKI ADAM: Pomiar prędkości katowej. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 59—60, powiel.

277. MARKOWSKI ADAM: Pomiar prędkości przepływu. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 53—55, tabl. 1, powiel.

278. MARKOWSKI ADAM: Pomiar stopnia suchości X pary mokrej. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 22—23, tabl. 2, powiel.

279. MARKOWSKI ADAM: Pomiar wilgotności gazu. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 23—24, powiel.

280. MATUŁA BOLESŁAW: Otrzymywanie ultradźwięków za pomocą przepływu o prędkości większej niż prędkość głosu. Spraw. Pozn. TPN 1955 nr 1 s. 40.

281. MATUŁA BOLESŁAW: Zagadnienie koagulacji dymów generatorem aerodynamicznym. Spraw. Pozn. TPN 1955 nr 2 s. 265.

282. MAZANEK TADEUSZ: Zagadnienie odsiarczania stali w zasadowym piecu martenowskim. Hutnik R. 24: 1957 nr 2 s. 55—58.

283. MAZANEK TADEUSZ, HANSEL WŁADYSŁAW: Wytapianie stali zawierających chrom w zasadowym piecu martenowskim przy pełnym odzysku chromu ze wsadu. Hutnik R. 22: 1955 nr 11 s. 405—408, tab., rys.

284. MAZANEK TADEUSZ: Zwały hutnicze — ważnym źródłem złomu. Wiad. hutn. R. 12: 1956 nr 2 s. 46—49, rys.

285. MAZANEK TADEUSZ, KOZA JÓZEF: Wpływ pracy stalowni na pękanie wlewków stali automatycznej przy walcowaniu. Hutnik R. 24: 1957 nr 6 s. 218—221, ilustr., rys., tab.

286. MAZOŃSKI TADEUSZ, GOSZCZYŃSKI STEFAN: Siarkowe pochodne kwasu stearynowego. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Chem. Gliwice 1955 s. 17—23. Pol. Śl.

287. MAZOŃSKI TADEUSZ, GOSZCZYŃSKI STEFAN: Siarkowe pochodne kwasu stearynowego. Zesz. nauk. PŚl. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 27—34. Rez., Zsf.

288. MAZOŃSKI TADEUSZ, KULICKI ZDZISŁAW: Siarkowe pochodne 8-metylochinoliny. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Chem. Gliwice 1955 s. 25—30. Pol. Śl.

289. MAZOŃSKI TADEUSZ, KULICKI ZDZISŁAW: Siarkowe pochodne 8-metylochinoliny. Zesz. nauk. PŚl. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 21—26.

290. MIERZWIŃSKI STANISŁAW: Ogrzewanie hal fabrycznych przez promieniowanie. Komunikat. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 6—8. Pol. Śl.

MIERZWIŃSKI STANISŁAW zob. też poz. 489.

291. MIKUCKI ANDRZEJ: Przeciagarka linowa w oddziaływym i przodkowym transporcie materiałów i maszyn. Wład. gór. R. 8: 1957 nr 7/8 s. 208—210, rys.

292. MIŚNIAKIEWICZ WALERY, PODKÓWKA JÓZEF: Badania nad działaniem dwutlenku chloru na wodne roztwory chloru. Gaz Woda R. 30: 1956 nr 2 s. 45—49, tab., rys., wyk.

MIŚNIAKIEWICZ WALERY zob. też poz. 145, 146.

293. MISZEWSKI BRONISŁAW: Gospodarka towarowa i prawo wartości. W: Ekonomia polityczna. Wybór zagadnień dla pracowników przemysłu. Praca zbiorowa pod red. B. Miszewskiego. Katowice 1957 s. 63—152, wyk.

294. MISZEWSKI BRONISŁAW: O cenach środków produkcji. Rada rob. R. 1: 1957 nr 3 s. 8.

295. MISZEWSKI BRONISŁAW: O historycznym rozwoju społeczeństwa. W: Ekonomia polityczna. Wybór zagadnień dla pracowników przemysłu. Praca zbiorowa pod red. B. Miszewskiego. Katowice 1957 s. 37—62.

296. MISZEWSKI BRONISŁAW: Problemy przedsiębiorstwa socjalistycznego w świetle obrad Ogólnopolskiej Konferencji Ekonomiki Przemysłu. Myśl. gosp. R. 1: 1957 nr 5 s. 182—199.

297. MISZEWSKI BRONISŁAW: Rola prawa wartości w świetle tez Rady Ekonomicznej. Myśl. gosp. R. 1: 1957 nr 7 s. 99—115.

298. MISZEWSKI BRONISŁAW: Wybrane zagadnienia z ekonomii politycznej socjalizmu. Konsultacja. Katowice 1957 [druk.] „Prasa” 8^o ss. 99, nlb 1. Pol. Tow. Ekon. Oddz. w Katowicach.

299. MISZEWSKI BRONISŁAW: Z badań nad rolą funduszu zakładowego. Ekon. 1956 nr 4 s. 160—167, tab.

300. MOCHNACKI MIROSŁAW: Algebra. W: Wykłady matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej. Wstęp do analizy. Elementy płaskiej i przestrzennej geometrii analitycznej. T. 1. Łódź 1956 s. 5—77, rys., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach. Skrypty dla szkół wyż.

301. MOCHNACKI MIROSŁAW: Wykłady matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej. Wstęp do analizy. Elementy płaskiej i przestrzennej geometrii analitycznej. T. 1. [Oprac.] M. Mochnacki, J. Piwko, K. Szalajko, A. Wakulicz. Wyd. 2 popr. i uzup.[Wyd.] Pol. Śl. w Gliwicach. Gliwice 1957 Pol. Śl. 4° ss. 429, rys., tab., wykr., powiel.

302. MOŁODECKI JEREMIASZ: Miernictwo warsztatowe. Przewodnik metodyczny i uzupełnienia do podręcznika A. Tomaszewskiego. Zarys metodologii warsztatowej. Dla kierunku mechanicznego. W-wa 1957 Studium Zaoczne Pol. Warsz. 4° ss. 59, rys., powiel. Wyższe Techn. Studia Zaoczne.

303. MORECKI ADAM: Dynamika hamowania i podstawowe założenia konstrukcji hamulców. Zesz. nauk. PŚl. nr 10 Górn. z. 1: 1956, s. 115—134, ilustr., rys., tab., bibliogr. poz. 134.

304. NEHREBECKI LUCJAN: Elektrownie ciepłne z zarysem elektrowni wodnych. Część ciepłno-mechaniczna. T. 1. Gliwice 1957 [druk.] (Zakł. Prod. Pom. Nauk. Pol. Śl.) 4° ss. 307, ilustr., powiel. Pol. Śl. w Gliwicach.

305. NEHREBECKI LUCJAN: Elektrownie ciepłne. Z zarysem elektrowni wodnych. Część ciepłno-mechaniczna. T. 2. Gliwice 1957 [druk.] (Zakł. Prod. Pom. Nauk. Pol. Śl.) 4° ss. 270, ilustr. Pol. Śl. w Gliwicach. Maszyn. powiel.

306. NEHREBECKI LUCJAN: Możliwości poprawienia bilansu paliwowego kraju przez właściwy dobór założeń energetycznych rozwoju przemysłu. Prz. elektr. R. 33: 1957 z. 7/8 s. 277—280, tab.

307. NEHREBECKI LUCJAN: SZR przy modernizacji elektrowni ciepłnych. [Oprac.]: L. Nehrebecki, J. Radecki, A. Żeleński, W. Kołek, J. Kubek, W. Paszek. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Elektr. Gliwice 1955 s. 71—111, rys. Pol. Śl.

308. NEHREBECKI LUCJAN: W sprawie bilansu paliwowego. Gosp. Węglem R. 6: 1957 nr 6 s. 125—128, tab.

309. NEHREBECKI LUCJAN: Zadania nauki w kształtowaniu rozwoju energetyki Zagłębia Węglowego. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Elektr. Gliwice 1955 s. 9—30, tab. Pol. Śl.

310. NEYMAN BOGDAN: Stalowa obudowa ścianowa stosowana w polskich kopalniach węgla i perspektywy jej rozwoju. Wiad. górn. R. 8: 1957 nr 5 s. 132—138, ilustr., rys.

NEYMAN BOGDAN zob. też poz. 444.

311. NOWOMIEJSKI ZYGMUNT, KUCZEWSKI ZYGMUNT: Silnik asynchroniczny skompensowany za pomocą przesuwnika fazowego Leblanc-Scherbiusa. Zesz. nauk. PŚl. nr 6 Elektr. z. 2: 1956 s. 3—13, rys.

312. OBRAPAŁSKI JAN: Elektryczne maszyny wyciągowe. Wyd. 3 popr. i rozsz. Katowice 1957 Wydawn. Górn.-Hutn. 8° ss. 202, nrb. 1, tabl. 4, ilustr.

313. OBRAPALSKI JAN: Gospodarka energetyczna. Wyd. 2. W-wa 1955 PWT 8° ss. 391, ilustr., bibliogr. s. 384—387.

314. OCHAB ZYGMUNT: Osiągnięcia i zamierzenia geodezji górniczej w Polsce Ludowej. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Górn. Gliwice 1955 s. 119—132. Pol. Śl.

315. OCHEĐUSZKO STANISŁAW: [Dwieściepięćdziesiąt] 250 lat szkół politechnicznych w Czechosłowacji. Życie Szk. wyższej R. 6: 1957 nr 10 s. 84—86.

316. OCHEĐUSZKO STANISŁAW: Inne źródła energii i specjalne metody zużycowania źródeł energii. Prz. elektrot. R. 33: 1957 z. 3 s. 113—114.

317. OCHEĐUSZKO STANISŁAW: Teoria maszyn cieplnych. Wyd. 2 popr. i uzup. Cz. 1. Podstawy termodynamiki technicznej. W-wa 1957 PWT 8° ss. 455, nlb 1, XI, rys., tabl. 2 + 3 tabl. luź.

318. OCHEĐUSZKO STANISŁAW, FOLWARCZNY JÓZEF: Sprawność ekonomiczna siłowni powietrznej. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Mech.-Energ. Gliwice 1955 s. 3—17, tabl. 3. Pol. Śl.

319. OCHEĐUSZKO STANISŁAW, FOLWARCZNY JÓZEF: Sprawność ekonomiczna siłowni powietrznej. Zesz. nauk. PŚl. nr 5 Energ. z. 1: 1956 s. 5—21, rys., wyk.

320. OCHEĐUSZKO STANISŁAW, SZARGUT JAN: Podstawy termodynamiki technicznej wraz ze spalaniem. Wyd. 2 popr. i uzup. Kraków PWN 8° ss. 232, tabl. 5, rys., powiel. Pol. Śl. Skrypty dla szkół wyż.

321. OKOŁO-KUŁAK WITOLD: Dobór parametrów pary dla celów regeneracji ciepła w obszarze pary przegrzanej. Zesz. nauk. PŚl. nr 14 Energ. z. 2: 1957 s. 21—53, rys., bibliogr. poz. 12.

322. OKOŁO-KUŁAK WITOLD: Regeneracja ciepła w siłowniach parowych. Zesz. nauk. PŚl. nr 5 Energ. z. 1: 1957 s. 23—80, rys.

323. OKOŁO-KUŁAK WITOLD: Właściwe zastosowanie analizy wymiarowej. Zesz. nauk. PŚl. nr 14 Energ. z. 2: 1/57 s. 3—20, bibliogr. poz. 20.

324. OKOŁO-KUŁAK WITOLD: Wymiana ciepła przez promieniowanie w układzie trzech powierzchni doskonale szarych w ośrodku diatermicznym. Zesz. nauk. PŚl. nr 14 Energ. z. 2: 1957 s. 75—99, rys.

325. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW: Możliwości zaoszczędzenia energii elektrycznej przez górnictwo. Energ. przem. R. 5: 1956 z. 4 s. 113—119, tab., wyk.

326. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW: Regeneracja jonowych wymienników sodowych. Gosp. Węglem. R. 5: 1956 nr 7/8 s. 167—172, tab., wyk.

327. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW: Rola i zadania NOT w gospodarce węglem. Prz. techn. R. 77: 1956 nr 8 s. 352—354.

328. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW: Spalanie ługów posulfitowych. Gosp. Węglem R. 5: 1956 nr 5 s. 104—106, rys.

329. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW: Użytkowanie paliw. Gosp. Węglem. R. 5: 1956 nr 7/8 s. 151—162, ilustr., rys., tab.

330. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW: Zabezpieczenie skraplaczy przed obrostami biologicznymi. *Gosp. Węglem R.* 5: 1/56 nr 4 s. 78—79.

331. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW: Zmiękczenie wody wewnątrz kotła. *Gosp. Węglem R.* 4 1955 nr 10 s. 214—217, rys.

332. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW:

Apt. Ignacy, Olczakowski Władysław, Wróbel Kazimierz: Podstawowe zagadnienia gospodarki surowcem węglowym w Polsce. *Gosp. Węglem R.* 6: 1957 nr 3 s. 59.

333. OLCZAKOWSKI WŁADYSŁAW:

Apt. Ignacy, Olczakowski Władysław, Wróbel Kazimierz: Węgiel w gospodarce narodowej. *Wiad. gorn. R.* 6: 1957 nr 3 s. 67—72, tabl.

334. OSTROWSKI ZBIGNIEW, LEŚNIAŃSKI WACŁAW: O niektórych siarczках i sulfotlenkach alkilowo-arylowych. *Rocz-i Chemii T.* 30: 1956 z. 3 s. 981—983, tabl.

335. OSTROWSKI ZBIGNIEW, LEŚNIAŃSKI WACŁAW: O niektórych siarczках i sulfotlenkach dwualkilowych. *Rocz-i Chemii T.* 31: 1957 z. 4 s. 1327—1330.

336. PAŁKA JULIAN: Drgania wymuszone fundamentów pod maszyny i sposób ich zmniejszania. *Budown. przem. R.* 6: 1957 nr 7 s. 8—13, ilustr., tab., wykr.

337. PALUCH JAN: Charakterystyka mikrobiologiczna wody zbiornika rzecznoego w Kozłowej Górze, przeznaczonego dla celów wodociągowych. [Oprac.] (J. Paluch, S. Radecka, M. Zdybiewska, J. Filipowicz.) [W-wa] 1956, 8^c, s. 173—180, rys, tab. *Nadb. Acta microbiol. pol.* Vol. 5: 1956 nr 5.

338. PALUCH JAN: Mikrobiologia przemysłowa. Wyd. 2 uzup. W-wa 1955 Wydawn. Przem. Lek. i Spoż. 8^o ss. 307, nlb 1, ilustr., tab.

339. PALUCH JAN: Nowe źródło zanieczyszczeń wód: substancje promieniotwórcze. *Biul. Służby Sanit.-Epidemiol. woj. kat. R.* 1: 1957 nr 2 s. 31—36.

340. PALUCH JAN: Próby określenia dynamiki przemiany materii w wodzie powierzchniowej zbiornika rzecznoego w Kozłowej Górze Cz. 1. Dobowe zmiany zawartości tlenu. Streszczenie. W: *Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 46—50, tabl. 2, rys. Pol. Śl.*

341. PALUCH JAN: Stan bakteriologiczny wody zbiornika rzecznoego w Kozłowej Górze na tle dwuletniego cyklu badań. [Oprac.] J. Paluch, S. Radecka, J. Filipowicz, H. Burmecha. W: *Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Inż. Sanit. Gliwice 1955 s. 40—45, tabl. 2. Pol. Śl.*

342. PALUCH JAN: Stan bakteriologiczny zbiornika wodnego w Kozłowej Górze. [Oprac.] J. Paluch, S. Radecka, J. Filipowicz, H. Burmecha. *Biul. Zakł. Biol. PAN* 1956 z. 3 s. 85—88.

343. PALUCH JAN: Ultradźwięki w zastosowaniu do dezynfekcji i oczyszczania wody oraz ścieków. *Biul. Służby Sanit.-Epidemiol. R.* 1: 1957 nr 5 s. 65—69.

344. PALUCH JAN: Znaczenie substancji promieniotwórczych w gospodarce wodnej i ściekowej. *Chemik R.* 10: 1957 nr 2 s. 42—43, tab.

345. PALUCH JAN, DOBRZAŃSKI R.: Próby określenia dynamiki przemiany materii w wodzie zbiornika retencyjnego w Kozłowej Górze. 2. Dobowe zmiany tlenu, biochemicznego zapotrzebowania tlenu, dwutlenków węgla, kwaśnych węglanów, stężenia jonów wodorowych oraz ilości planktonu i bakterii. [W-wa] 1957 8° s. 49—86, rys., tab. Zsf. Nadb.: Arch. microbiol. pol. R. 6: 1957 nr 6.

346. PALUCH JAN, KLUCZYCKI KAZIMIERZ: Prof. dr inż. Adolf Joszt. [Nekr.] Acta microbiol. pol. R. 6: 1957 nr 2 s. 101—106, ilustr.

347. PALUCH JAN, KLUCZYCKI KAZIMIERZ: Prof. dr inż. Adolf Joszt — wspomnienie pośmiertne. Prz. ferment. R. 1: 1957 z. 3 s. 105.

348. PALUCH JAN, KLUCZYCKI KAZIMIERZ: Z żałobnej karty — prof. dr inż. Adolf Joszt. Prz. spoż. R. 11: 1957 z. 6 s. 269.

349. PALUCH JAN, SZULICKA JANINA, SZYMKIEWICZ ALDONA: Z badań nad działaniem filtrów pośpiesznych w Kozłowej Górze. Gaz Woda R. 31: 1957 nr 7 s. 250—256, rys., tabl.

350. PALUCH JAN, RADECKA STEFANIA, FILIPOWICZ JANINA: Stan sanitarny górnego biegu Wisły i jej dopływów oraz terenu zalewu w Goczałkowicach. [W-wa] 1956 8° s. 187—196, rys., tab., wyk., mapa. Zsf. Nadb.: Acta microbiol. pol. Vol. 5: 1956 nr 1/2.

351. PALUCH JAN, SZYMKIEWICZ ALDONA: Stan bakteriologiczny źródeł rzeki Wisły na zboczach Baraniej Góry. [W-wa] 1956, 8°, s. 197—200. Zsf. Nadb.: Acta microbiol. pol. Vol. 5: 1956 nr 5.

352. PALUCH JAN, SZYMKIEWICZ ALDONA, SZULICKA JANINA: Próba określenia działalności otwartych filtrów pośpiesznych na stacji wodociągowej w Kozłowej Górze na podstawie wskaźników biologicznych i mikrobiologicznych. Biul. Nr 8. Komitet GOP PAN 1957 s. 205—207.

PALUCH JAN zob. też poz. 189.

353. PANZ MIECZYŚLAW: Perspektywy wykorzystania gazu wielkopieczowego do produkcji paliw płynnych. Probl. Hutn. R. 5: 1957 nr 3 s. 90—94.

354. PANZ MIECZYŚLAW: Wytyczne projektowania kotłowni odzysknicowych przy stalowniach martenowskich. Probl. Hutn. R. 5: 1957 nr 9 s. 266—273.

355. PASZEK WŁADYSŁAW: Amplidyne sterowanie nowoczesnego zespołu Leonarda. Zesz. nauk. PŚl. nr 8, Elektr. z. 3: 1956 s. 47—81, ilustr., rys., wyk.

356. PASZEK WŁADYSŁAW: Analiza charakterystyk statycznych amplidyne. Prz. elektrot. R. 33: 1957 z. 5 s. 204—216, ilustr. rys., wyk.

357. PASZEK WŁADYSŁAW: Analiza stanów nieustalonych amplidyne. Zesz. nauk. PŚl. nr 13, Elektr. z. 4: 1957 s. 19—68, rys.

358. PASZEK WŁADYSŁAW: Niestateczność napięcia turbogeneratorsa o wzbudzeniu zasilanym z samowzbudnej prądnicz bocznicowej. Prz. elektrot. R. 32: 1956 z. 9 s. 362—370, rys. wyk.

359. PASZEK WŁADYSŁAW: Nowoczesny układ regulacji pieca łukowego. Prz. elektrot. R. 31: 1955 z. 9 s. 514—523.

360. PASZEK WŁADYSŁAW: Praca maszyny synchronicznej przy stałym poślizgu. Zesz. nauk. PŚl. nr 8 Elektr. z. 3: 1956 s. 27—45, wykr., tab.

361. PASZEK WŁADYSŁAW: Projektowanie wzmacniaczy maszynowych z polem poprzednim. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Elektr. Gliwice 1955 s. 203—266, rys. Pol. Śl.

362. PASZEK WŁADYSŁAW: Samosynchronizacja hydrogeneratorów i kompensatorów synchronicznych. Zesz. nauk. PŚl. nr 6 Elektr. z. 2: 1956 s. 35—55, rys., wykr.

PASZEK WŁADYSŁAW zob. też poz. 44, 197—198, 307.

363. PASZKIEWICZ MICHAŁ: Instrukcje pomiarowe dla zdjęcia miast w Związku Radzieckim W.: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Budown. Przem. i Ogóln. Gliwice 1955 s. 83—96, tab. Pol. Śl.

364. PAWLIKOWSKI STEFAN: Możliwości i kierunki rozwoju krajowego przemysłu chemicznego. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 9 s. 490—493.

365. PAWLIKOWSKI STEFAN: O wybuchowości azotanu amonowego i jego mieszanin z mączką wapieniową. [Oprac.] S. Pawlikowski, A. Chomiakow, I. Pollo, M. Okoń. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 12 s. 697—699.

366. PAWLIKOWSKI STEFAN: Otrzymywanie dużych ilości tlenu. Hutnik R. 34: 1957 nr 6 s. 245—249, rys., wykr.

367. PAWLIKOWSKI STEFAN: Produkcja tlenu azotu w łuku elektrycznym. W: Technologia związków azotowych. T. 2. Kwas azotowy, azotany i azotyny, sole amonowe, związki cyjanowe i inne. W-wa 1956 s. 13—34, rys., tab., wykr., bibliogr. poz. 26.

368. PAWLIKOWSKI STEFAN: Prof. dr inż. Wacław Leśniański. [Nekr.] Przem. chem. R. 13: 1957 nr 2 s. 111—112, ilustr.

369. PAWLIKOWSKI STEFAN: Prof. dr inż. Adolf Joszt. [Nekr. oraz] Spis publikacji... Wiad. chem. R. 11: 1957 z. 9 s. 481—486, ilustr.

370. PAWLIKOWSKI STEFAN: Skraplanie powietrza i jego rozdzielanie na azot i tlen. W: Technologia związków azotowych. T. 1. Amoniak syntetyczny. W-wa 1955 s. 426—490, rys., tab., wykr., bibliogr. poz. 41.

371. PAWLIKOWSKI STEFAN: Wytwarzanie dużej ilości tlenu Hutnik R. 34: 1957 nr 6 s. 245—247.

372. PAWLIKOWSKI STEFAN: Wybuchowość mieszanin saletry amonowej z mączką wapieniową. [Oprac.] (S. Pawlikowski, A. Chomiakow, I. Pollo, M. Okoń). Przem. chem. R. 13: 1957 nr 12 s. 697—701.

373. PAWLIKOWSKI STEFAN, BAGIŃSKA JADWIGA: O rozkładzie azotynu amonowego wywołanym parą wodną. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 6 s. 338—341, rys., tab., wykr.

374. PAWLIKOWSKI STEFAN, BISTROŃ STANISŁAW: Doświadczenia nad cdpylaniem niektórych aerozoli przemysłowych. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 2 s. 90—99, rys., tab., wykr.

375. PAWLIKOWSKI STEFAN, JANICKI JAN, POLLO IWO: Ochronne działanie powłok bitumicznych na betonie w środowisku soli amonowych. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 1 s. 24—29, ilustr., tab., wykr.

376. PAWLIKOWSKI STEFAN, KAWIŃSKI A.: Doświadczenia i próby nad warunkami wybuchowego rozkładu azotanu amonowego. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 4 s. 220—224, rys., tab., wykr.

377. PAWLIKOWSKI STEFAN, PLEŚNIAK STEFAN, POLLO IWO: Ochrona tworzyw cementowych przed niszczącym działaniem niektórych kwasów nieorganicznych i ich soli. Budown. przem. R. 5: 1955 nr 10 s. 11—17, rys.

378. PAWLIKOWSKI STEFAN, POLO IWO, BONAREK E.: Odporność krajowych tworzyw węglowych na korozję w ośrodku wodnych roztworów niektórych siarczynów. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 11 s. 669—672, rys., tab.

379. PAWLIKOWSKI STEFAN, POLLO IWO, SZYMAŃSKI JERZY: Wpływ produktów hydrolitycznego rozkładu cyjanamidu wapniowego na opóźnienie procesu korozji żelaza w roztworach wodnych. Zesz. nauk. PŚl. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 129—140, rys., tab., wykr.

380. PAWLIKOWSKI STEFAN, POLO IWO, WĘGIEL JERZY: Azotniak jako czynnik opóźniający proces korozji żelaza w roztworach wodnych. Zesz. nauk. PŚl. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 107—140, rys. tabl., bibliogr. poz. 16.

381. PAWLIKOWSKI STEFAN, STARCZEWSKI MARIAN, ZARZYCKI STANISŁAW: Zasady budowy ceramicznych wież absorpcyjnych i zbiorników kwasowych. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 9 s. 1—9, ilustr., rys., tab.

382. PAWŁOWICZ KAZIMIERZ, HRAPKOWICZ WŁADYSŁAW, KOPKA MIECZYŚLAW: Drażenie przekopów o wysokich postęпах miesięcznych. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 1 s. 7—15, rys., tab., wykr.

383. PAWŁOWICZ KAZIMIERZ, KOPKA MIECZYŚLAW: Szybkościowe drażenie przekopu 265 m w miesiącu. Wiad. górń. R. 8, 1957 nr 4 s. 104—108, rys., wykr.

384. PAWŁOWICZ KAZIMIERZ, KOPKA MIECZYŚLAW, HRAPKOWICZ WŁADYSŁAW: Drażenie przekopów o wysokich postęпах miesięcznych w Polskim Zagłębiu Węglowym. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 4 s. 173—179, rys., wykr.

PETRYCKA HELENA zob. poz. 191.

385. PILARCZYK JÓZEF: Spawalnictwo w Związku Radzieckim. Prz. Spawaln. R. 7: 1955 nr 11 s. 246—250.

386. PILARCZYK JÓZEF: Osiągnięcia radzieckie w dziedzinie spawalnictwa. W: Referaty wygłoszone w SIMP w 1955 r. W-wa 1955 s. 21—22.

387. PILARCZYK JÓZEF: Metalurgia ogólna żelaza. Cz. 2. [Oprac.] F. Olszak, E. Ptak, J. Pilarczyk, W. Sakwa. Kraków 1956 PWN 8° s. 342, tabl. 1, rys., powiel. Skrypty dla szkół wyż.

388. PITUŁKO STANISŁAW: Pomiar mocy. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduszk. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 60—67, tabl. 5, powiel.

389. PITUŁKO STANISŁAW: Pomiar składu objętościowego mieszanin gazowych. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduski. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 27—36, tabl. 2, tab., powiel.

390. PITUŁKO STANISŁAW: Pomiar temperatury. W: Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej. Praca zbiorowa pracowników Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych. Pod red. St. Ochęduski. Wyd. 2. Gliwice 1957 s. 11—22, tabl. 4, tab., powiel.

391. PIWKO JERZY: Kombinatorka. W: Wykłady matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej, wstęp do analizy, elementy płaskiej i przestrzennej geometrii analitycznej. Łódź 1956 s. 240—253, rys., powiel.

392. PIWKO JERZY: Planimetria. Stereometria. W: Wykłady z matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej, wstęp do analizy, elementy płaskiej i przestrzennej geometrii analitycznej. Łódź 1956 s. 78—128, rys., powiel.

PIWKO JERZY zob. też poz. 301.

PLEŚNIAK STEFAN zob. poz. 377.

393. PLUCIŃSKI MIECZYŚLAW: Zagadnienia współczynnika mocy w zakładach przemysłowych. Chemik R. 9: 1956 nr 7/8 s. 222—225, tab., wykr.

PLUCIŃSKI MIECZYŚLAW zob. też poz. 97.

394. POBORSKI CZESŁAW: Geologiczne warunki eksploatacji złóż siarki otworami wiertniczymi z powierzchni. Prz. geol. R. 4: 1956 nr 1 s. 6—10, rys.

395. POBORSKI CZESŁAW: Wyrzuty CO₂ i skał w kopalniach węgla kamiennego. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 7/8 s. 336—341.

396. POBORSKI CZESŁAW: Zachowanie się CO₂ w sąsiedztwie wyrobisk górniczych w pokładzie chroniącym w szybie Piast kopalni Nowa Ruda (Dolny Śląsk). Arch. Górń. 1957 z. 3 s. 169—193, rys., tab., wykr.

397. POBORSKI CZESŁAW: Zachowanie się CO₂ w pobliżu wyrobisk górniczych w kopalniach dolnośląskich w świetle ostatnich badań. W: Materiały z I. Dolnośląskiej Konferencji Naukowo-technicznej w Karpaczu na temat: Zagadnienie zwiększenia frontu wydobywania w kopalniach dolnośląskich. Katowice 1957 s. 7—12, rys., tab., wykr.

PODKÓWKA JÓZEF zob. poz. 292.

398. POLAK EDMUND: Przegląd rozwiązań zagranicznych z zakresu uprzemysłowienia budownictwa mieszkalnego. W: Technologia budownictwa uprzemysłowionego. Gliwice 1957 s. 199—253, ilustr., rys., powiel. Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.

399. POPOWICZ OKTAWIAN: Kryterium racjonalnego zastosowania kół pędnych zależnie od głębokości szybu. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Górń. Gliwice 1955 s. 41—42, rys., Pol. Śl.

400. POPOWICZ OKTAWIAN: Maszyny skrawające, odłupujące i odłupująco-frezujące. W: Wykłady o mechanizacji robót górniczych. Z. 2. Wrębiarki i kombajny. Katowice 1958 s. 228—257, ilustr.

401. POPOWICZ OKTAWIAN: Nowe drogi w budowie wyciągów kopalnianych W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954, T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 535—563, rys. Rez. Zsf.

402. POPOWICZ OKTAWIAN: Obliczenia klatek metodą Grossa. Prz. górń. T. 13: 1957 nr 3 s. 147—151, rys.

403. POPOWICZ OKTAWIAN: Problemy eksploatacji ścian wielocyklicznych o płytkim zabiorze w oparciu o analizę pracy wrębniaków i konstrukcję wrębolupacza. Cz 3: Teoria i zasada działania oraz praktyczne doświadczenia z łupaczem Ł4. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. W-wa 1957 s. 578—587, rys.

404. POPOWICZ OKTAWIAN: Układy wielolinowe wyciągów szybowych. Rodzaje i zadania układów wielolinowych. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni, Wydż. Górn. Gliwice 1955 s. 3—40, rys. Pol. Śl.

405. POPOWICZ OKTAWIAN: Układy wielolinowe wyciągów szybowych. Zesz. nauk. PŚl. nr 10 Górn. z 1956 s. 25—51, rys., tab.

406. POPOWICZ OKTAWIAN: Wyciągi szybowe. Katowice 1957, Wydawn. Górn.-Hutn. 8° ss. 626, nlb 1, tabl. 2, ilustr., tab., wykry., err. Górnictwo. T. 9. Transport kopalniany. Cz. 4.

407. POSTĘPSKA IRENA: Równania pola akustycznego z uwzględnieniem statystycznego rozkładu prędkości dodatkowych. Spraw. Pozn. TPN 1955 nr 1 s. 40—42.

408. PRZEGALIŃSKI STANISŁAW: Dziesięciolecie Instytutu Metalurgii. Hutnik R. 32: 1955 nr 6 s. 183—193, rys.

409. PRZEGALIŃSKI STANISŁAW: Krzemowa stal o podwyższonej wytrzymałości. Pr. Inst. Min. Hutn. 1956 z. 1 s. 17—26, tab., wykry.

410. PRZEGALIŃSKI STANISŁAW: Rozwój działalności Instytutu Metalurgii. Pr. Inst. Min. Hutn. 1955 z. 2/4 s. 52—62.

PRZEGALIŃSKI STANISŁAW zob. poz. 460.

411. PRZETOCKI KAZIMIERZ: Hydraulika. Z atlasem. Gliwice 1956 [druk.] (Zakł. Pr. Pom. Nauk. Pol. Śl.) 4° ss. 213 + Atlas k. 1 nlb., 25, powiel. Pol. Śl. w Gliwicach.

PUCHAŁA ARKADIUSZ zob. poz. 44.

412. PUKAS TADEUSZ: Olimpiada chemiczna. Chemik R. 9: 1956 nr 5 s. 148—150, fot.

413. PUKAS TADEUSZ: Druga Ogólnopolska Olimpiada Chemiczna. Chemik R. 9: 1956 nr 7/8 s. 211—213, fot.

414. PUKAS TADEUSZ: [Trzecia] III Ogólnopolska Olimpiada Chemiczna. Chemik R. 10: 1957 nr 7/8 s. 220—223, rys.

415. PUKAS TADEUSZ

Czakow J., Pukas Tadeusz: Spektrograficzne oznaczanie fluoru w karbidzie. *Przem. chem. R.* 11: 1955 nr 12 s. 691—693, rys., wykry.

416. PUKAS TADEUSZ, GRABIŃSKA KAZIMIERA: Zastosowanie metody oksychinolonowej dla oznaczeń krzemionki. W: *Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni*. Wyd. Chem. Gliwice 1955 s. 31—34. *Pol. Śl.*

417. PUKAS TADEUSZ, GRABIŃSKA KAZIMIERA: Zastosowanie metody oksychinolinowej do oznaczeń krzemionki. *Zesz. nauk. PŚl.* nr 12 *Chemia z. 2:* 1957 s. 93—96. *Rez., Sum.*

418. RABSZTYN JERZY: Kierunki rozwojowe mechanizacji robót górniczych w świetle najnowszych badań i wyników dotychczasowych doświadczeń. W: *Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze*. W-wa 1956 s. 343—379, rys., tab. *Rez., Zsf.*

RABSZTYN JERZY zob. też poz. 421.

419. RADWAŃSKI HENRYK: Części dźwignic. *Wyd. 2 uzup.* Gliwice 1956 [druk.] (*Powiel. Skrypt Pol. Śl.*) 4° ss. 188 + Atlas ss. 2 nlb, 94. *Pol. Śl.* w Gliwicach.

420. RADWAŃSKI HENRYK, AUGUSTYN JAN: Zagadnienie obciążeń przy obliczaniu konstrukcji stalowej mostów przeładunkowych. *Prz. mechan. R.* 15: 1956 z. 9 s. 336—337.

421. REGULSKI WACŁAW: Teoretyczne podstawy i realizacja praktyczna samoladowności na ścianach i zabierkach. [Oprac.] (W. Regulski, T. Opolski, Z. Korecki, J. Rabsztn.) W: *Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 2. W-wa 1957 s. 713—734, rys., tab.*

422. REGULSKI WACŁAW

Lesiecki Wacław, Regulski Wacław: Urabianie kombajnami. Katowice 1957 „*Śląsk*“ 8° ss. 603, nlb 1, tabl. 19, ilustr., bibliogr. s. 596—600. *Górnictwo. T. 5: Urabianie złóż. Cz. 3.*

423. ROMER EDMUND: Magnetyczny analizator zawartości tlenu w gazach. Nowa metoda pomiarowa. W: *Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni*. Wyd. Elektr. Gliwice 1955 s. 267—284, rys. *Pol. Śl.*

424. ROMER EDMUND: Uwagi o produkcji sprężyn włosowych: urządzenia — metody — doświadczenia. *Pomiary R. 1:* 1955 z. 5/6 s. 176—181, rys., tab., wykry.

425. ROMER EDMUND, SIEWIERSKI JERZY: Pomiar rozkładu nążeńia pola magnetycznego w wąskiej szczelinie magnesu i w jej pobliżu. *Komunikat*. W: *Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni*. Wyd. Elektr. Gliwice 1955 s. 351—354, rys. *Pol. Śl.*

426. ROWIŃSKI LEON

Aładia Rościsław, Rowiński Leon: Budownictwo wielkoblokowe. W: *Technologia budownictwa uprzemysłowionego. Praca zbiorowa pod red. L. Rowińskiego. T. 1. Gliwice 1957 s. 108—129, powiel. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.*

427. ROWIŃSKI LEON: Budownictwo wielkopłytkowe. W: *Technologia budownictwa uprzemysłowionego. Praca zbiorowa pod red. L. Rowińskiego. T. 1. Gliwice 1957 s. 130—163, rys., powiel. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.*

428. ROWIŃSKI LEON: Dzwon na trwogę. [Budownictwo uprzemysłowione.] Fund. R. 2: 1957 nr 51/52 s. 2, ilustr.

429. ROWIŃSKI LEON: Metoda pracy równomiernej przy realizacji budowy niejednorodnych. Zesz. nauk. PSl. nr 11 Budown. z. 4: 1955 s. 103—125, tab.

430. ROWIŃSKI LEON: Obiekty przemysłowe z elementów prefabrykowanych. W: Technologia budownictwa uprzemysłowionego. Praca zbiorowa pod red. L. Rowińskiego. T. 1. Gliwice 1957 s. 260—376, ilustr., rys., powiel. Związek Inżynierów i Techników Budowlanych.

431. ROWIŃSKI LEON: Produkcja wielkowymiarowa elementów prefabrykowanych w Związku Radzieckim. Inż. i Budown. R. 13: 1956 s. 325—328, ilustr., rys.

432. ROWIŃSKI LEON: Uprzemysłowienie budownictwa. W: Technologia budownictwa uprzemysłowionego. Praca zbiorowa pod red. L. Rowińskiego. T. 1. Gliwice 1957 s. 5—41, powiel. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.

433. ROWIŃSKI LEON: Wskaźniki techniczne — centralne ciesielnie. Inf. Kierown. Robót 1956 z. 2 s. 4.

434. ROWIŃSKI LEON: Wskaźniki techniczne mechanizacji robót ziemnych. Inf. Kierown. Robót 1955 z. 10 s. 4, tab.

435. ROWIŃSKI LEON: Wytwórnice elementów prefabrykowanych w zasięgu pracy maszyn montażowych. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 2 s. 19—27, rys., tabl.

436. ROWIŃSKI LEON: Wytwórnice przyobiektove elementów prefabrykowanych, organizowane w zasięgu pracy maszyn montażowych. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 2 s. 19—27, rys., tab.

437. ROWIŃSKI LEON, MONIKOWSKI EDWARD: Wnioski i uogólnienia z realizacji budowy zajezdni trolejbusowej w Warszawie. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 6 s. 13—18, ilustr., rys., tabl. nr 7 s. 1—7, ilustr., rys., tab., wykr.

438. SAFERNA JERZY: Kondensatory szeregowo do regulacji napięcia. Cz. 1. Energ. R. 11: 1957 z. 5 s. 244—247, rys., wykr. z. 6 s. 310—313, rys.

439. SAFERNA JERZY: Zastosowanie kondensatorów szeregowych w sieciach elektroenergetycznych. Biul. Inf. Inst. Energ. 1957 nr 6 s. 36—78, rys., bibliogr. poz. 20.

440. SAKWA WACŁAW, MARCINKOWSKA JANINA: Ćwiczenia z odlewnictwa żeliwa. Częstochowa 1957, Pol. Częst. 4° ss. 163, rys., powiel. Pol. Częst.

441. SAKWA WACŁAW: Obliczenia metalurgiczne w produkcji żeliwa. Częstochowa 1957 [druk.] (Zakł. Pr. Pom. Nauk. Pol. Śl.) 4° ss. 206, rys., powiel. Pol. Częst.

SAKWA WACŁAW zob. też poz. 387.

442. SALCEWICZ JÓZEF: O kilku problemach w chemicznej przeróbce węgla. Koks R. 1: 1956 nr 1 s. 2—5.

443. SALCEWICZ JÓZEF, SZPILEWICZ ALEKSANDER: Węzłowe problemy polskiego przemysłu koksowniczego. Koks R. 2: 1957 nr 6 s. 211—215.

444. SAŁUSTOWICZ ANTONI, NEYMAN BOGDAN: Tąpania i walka z nimi w polskich kopalniach węgla. Zesz. nauk. AGH nr 11 Górn. z. 4: 1957 s. 21—42, rys., tab., wykry., mapa.

445. SAMUJŁO JULIAN: Drogi postępu w górnictwie odkrywkowym. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 1. Referaty zasadnicze. W-wa 1956 s. 507—533. Rez. Zsf.

446. SIWIŃSKI JERZY: Automatyzacja centralnego urządzenia wentylacyjnego kopalni. Streszczenie. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydż. Górn. Gliwice 1955 s. 85—117, rys., tab. Pol. Śl.

447. SIWIŃSKI JERZY: Automatyzacja centralnego urządzenia wentylacyjnego kopalni. Zesz. nauk. PŚl., nr 10 Górn. z. 1: 1956 s. 83—113, rys., tab.

448. ŚLIWA JÓZEF: Fundamenty pod maszyny na terenie górnictwym. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 6 s. 1—7, rys., tab., wykry.

449. ŚLIWA JÓZEF: Zabezpieczenia fundamentów. Budown. przem. R. 6: 1957 nr 6 s. 10—11, rys., tab.

450. ŚLIWA JÓZEF: Zbiornik wstępnie sprężny. Budown. przem. R. 5: 1956 nr 2 s. 8—11, rys.

451. ŚLIWOWA ALINA: Zastosowanie blach elektrotechnicznych walcowanych na zimno w konstrukcji transformatorów i maszyn elektrycznych. Hutnik R. 34: 1957 nr 7/8 s. 304—311, rys., tab., wykry.

ŚNIEŻEK URSZULA zob. poz. 513

452. SOBOLEWSKI JAN: Aparatura do syntezy amoniaku. W: Technologia związków azotowych. T. 1. Amoniak syntetyczny. W-wa 1955 s. 612—646, rys., bibliogr. poz. 11.

453. SOKALSKI ZDZISŁAW

Leont'ev E. A., Luk'janowic V. M., Sokalski Z.: Elektronno-mikroskopičeskie issledowanie pol'skich kremnezemov mestoroždenij sandomirskoj oblasti. Izv. Ak. Nauk SSSR. Otdelenie Chimičeskich Nauk 1956 nr 10 s. 1168—1170, tabl.

454. SOKALSKI ZDZISŁAW: Najnowsze osiągnięcia i kierunki rozwoju badań katalizatorów przy pomocy badań kinetyki reakcji. W: Najnowsze kierunki w katalizie. Praca zbiorowa. W-wa 1957 s. 119—189, nlb 1, ilustr., rys., wykry., bibliogr. poz. 57.

455. SOKALSKI ZDZISŁAW: Przemysł chemiczny i pokrewne przemysły Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej. Chemik R. 10: 1957 nr 5 s. 141—144, ilustr., tab., mapa.

456. SOKALSKI ZDZISŁAW, DUBIK JAN: Termodynamika syntezy Fischera-Tropscha. Wiad. chem. R. 11: 1957 s. 2 s. 69—93, tab., wykry.

STARCZEWSKI MARIAN zob. poz. 381.

457. STAUB FRYDERYK: Mikrotwardość składników strukturalnych stali szybko tnącej SW 18 hartowanej indukcyjnie. W: Konferencja Naukowo-techniczna w sprawie obróbki cieplnej. Warszawa 7—8. X. 1957, zorganizowana przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich. Referaty. W-wa 1957 s. 370—391.

458. STAUB FRYDERYK: O metaloznawstwie i laboratoriach metaloznawczych. Świat i Życie 1955 nr 29 s. 3, ilustr.

459. STAUB FRYDERYK: O niektórych zagadnieniach wyższego szkolnictwa technicznego. (W świetle wrażeń z NRD). Życie Szk. wyższej R. 5: 1956 nr 4 s. 37—40.

460. STAUB FRYDERYK: Porównanie wyników hartowania izotermicznego i ulepszanie cieplnego na przykładzie kilku stali konstrukcyjnych. [Oprac.] F. Staub, St. Przegaliński, J. Janicki, J. Tymowski. Zesz. nauk. PŚL nr 11, Mechanika z. 4: 1955 s. 47—73, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 13.

461. STAUB FRYDERYK: Wpływ przetrzymania żeliwa w stanie ciekłym na grafit sferoidalny. [Oprac.] F. Staub, M. Pachowski, B. Makówka, R. Młyniec, w. Piskozub. Zesz. nauk. PŚL nr 11, Mechanika z. 4: 1957 s. 75—87, ilustr., rys., tab., wykry.

462. STAUB FRYDERYK, BUBLIŃSKI JAN: Badania mikroskopowe przelomów. Zesz. nauk. PŚL nr 11 Mechanika z. 4: 1957 s. 23—46, ilustr., tab., bibliogr. poz. 12.

463. STAUB FRYDERYK, JANICKI JERZY, TYMOWSKI JERZY: Współczesne metody hartowania izotermicznego. Prz. mechan. R. 15: 1956 z. 2 s. 46—49, rys., tab., wykry.

464. STAUB FRYDERYK, TOKARSKI MIECZYŚLAW: Z badań nad utwardzaniem dyspersyjnym brązów cynowych. Rudy R. 2: 1957 nr 1 s. 8—13, ilustr., tab., wykry.

465. STAUB FRYDERYK, TYMOWSKI JERZY: W sprawie nazw struktur w układzie żelazo-węgiel. Hutnik R. 34: 1957 nr 2 s. 80—81.

466. STĘPNIEWSKI TADEUSZ: Pierścienie ochronne dla łańcuchów izolatorów wiszących. Komunikat. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Elektr. Gliwice 1955 s. 177—178. Pol. Śl.

467. STĘPNIEWSKI TADEUSZ: Uwagi w sprawie koordynacji mechanicznej izolatorów wiszących, przewodów i osprzętu. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Elektr. Gliwice 1955 s. 131—146, tabl.

468. STOBIECKI TADEUSZ

Bobrownicki Włodzimierz, Stobiecki Tadeusz: Dwa kongresy (nawozowy i ochrony roślin). Chemik R. 10: 1957 nr 12 s. 352—355.

469. STOBIECKI TADEUSZ

Hermanowski Henryk, Stobiecki Tadeusz: Metody i praktyka badań efektywności ekonomicznej inwestycji. Chemik R. 10: 1957 nr 11 s. 322—325.

470. STOBIECKI TADEUSZ: Zagadnienia ekonomiczne. W: Technologia związków azotowych. T. 2. Kwas azotowy, azotyny, sole amonowe, związki cyjanowe i inne. Cz. 7. W-wa 1957 s. 897—938, tab., wykry., bibliogr. poz. 21.

471. STOBIECKI TADEUSZ, BARAŃSKI ANDRZEJ, KOWALSKI ZYGMUNT: Studia nad otrzymaniem węglanu amonu jako nawozu sztucznego. *Chemia stos.* T. 1: 1957 z. 1 s. 81—88, rys., tab., wykr.

STROKOWSKI MARCIN zob. poz. 515.

ŚWIERCZEK ROMAN zob. poz. 165.

472. ŚWIERZAWSKI TADEUSZ: Sprawność napędu odrzutowego. *Zesz. nauk. PŚI.* nr 14 *Energ.* z. 2: 1957 s. 101—117, rys., tab., wykr.

473. SYREK MIECZYŚLAW: Prawa ekonomiczne i ich obiektywny charakter. W: *Ekonomia polityczna, Wybór zagadnień dla pracowników przemysłu.* Praca zbiorowa pod red. B. Miszewskiego. Katowice 1957 s. 7—35.

474. SZAFNICKI JÓZEF: W sprawie wapna nawozowego pochodzenia hutniczego. *Chemik R.* 10: 1957 nr 3 s. 69—71, tab.

475. SZAFNICKI JÓZEF: W sprawie wydawnictw dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w przemyśle chemicznym. *Chemik R.* 9: 1956 nr 9 s. 249—251.

476. SZAFNICKI JÓZEF: Wpływ rozdrobnienia kamienia wapiennego na straty azotu powstałe w produkcji saletrzaku. *Chemik R.* 9: 1956 nr 3 s. 72—74, tabl., rys., wykr.

477. SZAŁAJKO KAZIMIERZ: Rachunek różniczkowy funkcji jednej zmiennej. W: *Wykłady matematyki.* T. 2. Cz. 1. Gliwice 1957 s. 4—148 rys., powiel. *Pol. Śl.*

478. SZAŁAJKO KAZIMIERZ: Wektory i punkty na płaszczyźnie. Równanie prostej i krzywej stożkowej. Przykłady innych krzywych. Wektory w przestrzeni. Płaszczyzny i proste w przestrzeni. Powierzchnie stopnia drugiego. Przykłady innych powierzchni. W: *Wykłady matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej, wstęp do analizy, elementy płaskiej i przestrzennej geometrii analitycznej.* Łódź 1956 s. 277—464, rys., powiel.

479. SZAŁAJKO KAZIMIERZ: Trygonometria. W: *Wykłady matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej i przestrzennej geometrii analitycznej.* Łódź 1956 s. 129—168, rys., powiel.

SZAŁAJKO KAZIMIERZ zob. poz. 301.

480. SZAŁAJKO URSZULA: Utlenianie węglowodorów naftowych. *Wiad. chem. R.* 11: 1957 z. 6 s. 285—318, wykr.

481. SZARGUT JAN: Bilans potencjonalny procesów chemicznych. *Fragm. pracy „Równanie bilansowe wynikające z pierwszej i drugiej zasady termodynamiki“.* *Arch. Budowy Maszyn.* T. 4: 1957 z. 1 s. 89—117, rys., tab.

482. SZARGUT JAN: Bilans potencjonalny procesów fizycznych wynikających z drugiej zasady termodynamiki. *Arch. Budowy Maszyn.* T. 3: 1956 z. 3 s. 231—276, rys., tab.

483. SZARGUT JAN: O racjonalne ustalanie cen pary. *Energ. przem. R.* 5: 1957 z. 3 s. 104—106, rys.

484. SZARGUT JAN: Ogólne zasady bilansowania energetycznego procesów chemicznych oraz nowa metoda bilansowania. *Zesz. nauk. PŚI.* nr 5, *Energ.* z. 1: 1957 s. 81—152, rys., tab., bibliogr. poz. 22.

485. SZARGUT JAN: Przybliżona metoda wypaczenia ilości przewodzonego ciepła. Gaz Woda R. 31: 1957 nr 5 s. 174—177, rys., tab., wyk.

486. SZARGUT JAN: Wykres (s. lnT) gazów półdoskonałych. Zesz. nauk. PŚI. nr 5 Energ. z. 1: 1956 s. 165—172, tabl., wyk.

487. SZARGUT JAN: Wymiana ciepła przez promieniowanie pomiędzy dwoma równoległymi prętami. Zesz. nauk. PŚI. nr 11, Energ. z. 2: 1957 s. 93—99, rys.

488. SZARGUT JAN, MACHNIEWICZ J.: Obliczanie ilości spalin i zassanego powietrza w procesie martenowskim. Hutnik R. 34: 1957 nr 10 s. 391—397, tab.

489. SZARGUT JAN, MIERZWIŃSKI STANISŁAW, GARWOLIŃSKI EDWARD: Obliczanie wydajności betonowych płyt grzejnych. Gaz Woda R. 31: 1957 nr 6 s. 218—225, rys.

SZARGUT JAN zob. poz. 99, 100, 320.

490. SZAWŁOWSKI KAZIMIERZ: Aktualne zagadnienia w budowie silników spalinowych wysokoprężnych ciężkich. Czas. techn. R. 62: 1957 nr 2 s. 1—8, rys., tab., wyk.

491. SZAWŁOWSKI KAZIMIERZ: Uwagi o artykule mgr inż. T. Dziulaka pt. „Analiza stawideł w dwusuwowych zaworowych silnikach okrętowych“. Prz. mechan. R. 16: 1957 z. 10 s. 417—418.

492. SZCZECIŃSKI ZDZISŁAW: Nowoczesne metody spawania kotłów i perspektywy ich zastosowania w przemyśle krajowym. (Skrót). Prz. Spawaln. R. 9: 1957 nr 3 s. 88—91, ilustr., rys.

493. SZCZECIŃSKI ZDZISŁAW: Regeneracja matryc kuziennych przez napawanie. Prz. Spawaln. R. 9: 1957 nr 4 s. 94—97, ilustr., tab.

494. SZCZECIŃSKI ZDZISŁAW: Regeneracja rolek bieżnych napędów gąsienicowych przez automatyczne napawanie łukiem krytym. Prz. Spawaln. R. 9: 1957 nr 9 s. 206—208, ilustr., rys.

495. SZCZECIŃSKI ZDZISŁAW: Spawanie półautomatyczne łukiem krytym (zastosowanie i obsługa półautomatu AS₃-500). Prz. Spawaln. R. 7: 1955 nr 11 s. 251—258, ilustr., rys., tab., wyk.

496. SZCZEPANIAK EDMUND: Równania dynamiczne odkształconej środkowej powierzchni płyty w przypadku dowolnego obciążenia. Arch. Mech. stosow. T. 7: 1955 s. 221—230, rys.

497. SZERSZEŃ STANISŁAW: Geometria wykreślna. Wyd. 2 (popr. i uzupełn.), W-wa 1956 Stud. Zaoczne Pol. W-wa, 4°. ss. 2 nlb., IX, 1 nlb. 386, rys., powiel. Wyż. Techn. Studia Zaoczne.

498. SZERSZEŃ STANISŁAW: Geometria wykreślna. Dla wszystkich kierunków. Wyd. 3 popr. W-wa 1957 Stud. Zaoczne Pol. Warsz., 4° ss. 396, rys., powiel. Wyż. Techn. Studia Zaoczne.

499. SZERSZEŃ STANISŁAW: Nauka o rzutach. (Wyd. 2 fotograficzne). W-wa 1956 PWN 8° ss. 296, rys.

500. SZMIT JERZY: Blachy walcowane na zimno w budowie transformatorów. Energ. R. 11: 1957 z. 2 s. 85—89, wyk.

501. SZMIT JERZY: Nowe przepisy dla maszyn elektrycznych. Prz. elektrot. R. 32: 1956 z. 1 s. 31—33.

502. SZTWIERTNIA WŁADYSŁAW: Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz. 1. [Oprac.] E. Kosonocki, J. Manitus, W. Szklarski, W. Sztwiertnia. Kraków 1957 PWN 8° ss. 434, tab. 1, ilustr., rys., err. PAN. Komitet Elektrotechniki.

503. SZUBA JERZY: Analiza przebiegu procesu wydzielania z gazu surowego lotnych produktów wysokotemperaturowego odgazowania węgla. Cz. 2—3. Koks R. 1: 1956 nr 2 s. 60—67, rys., tab., nr 4 s. 152—160, rys., tab. Cont. dod. s. 3 nlb. Sod. dod. s. 2 nlb.

504. SZUBA JERZY: Analiza przebiegu procesu wydzielania z gazu surowego lotnych produktów wysokotemperaturowego odgazowania węgla. Cz. 4. Chłodnica końcowa. Koks R. 2: 1957 nr 5 s. 195—200, rys., tabl.

505. SZUBA JERZY: Charakterystyka i własności wysokowrzających frakcji smoły koksowniczej. Przem. chem. R. 12: 1956 nr 6 s. 316—324, tab., wykrr.

506. SZUBA JERZY: Chemiczna charakterystyka własności sadz otrzymanych z węglowodorów aromatycznych. Zesz. nauk. PŚI. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 35—79, tab., wykrr., bibliogr. poz. 73

507. SZUBA JERZY: O temperaturze i procesie odwodnienia wysokotemperaturowej smoły surowej w urządzeniach do ciągłej destylacji. Koks. R. 2: 1957 nr 4 s. 149—153, rys., wykrr.

508. SZUBA JERZY: O wpływie początkowej temperatury ochłodzenia i kondensacji par smoły na jakość smół wydzielanych w odbieralniku oraz kolejnych urządzeniach kondensacyjnych. Koks R. 2: 1957 nr 6 s. 309—316, rys.

509. SZUBA JERZY, ANDRZEJCZEK BOHDAN: O azeotropowym odwadnianiu wysokotemperaturowej smoły węglowej. Zesz. nauk. PŚI. nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 81—91, ilustr., rys., tab., wykrr., bibliogr. poz. 11. Rez.

510. SZUBA JERZY, GAJEWSKI ZDZISŁAW, LASKOWSKA HALINA: Aparatura do wagowej metody oznaczania rozpuszczalnych ciał stałych w cieczach. Koks. R. 2: 1957 nr 2 s. 75—77, ilustr., tab., wykrr.

511. SZUBA JERZY

Rosiński Stefan, Szuba Jerzy: O niektórych problemach chemicznej przeróbki węgla. Chemik R. 10: 1957 nr 1 s. 12—15, ilustr.

512. SZUBA JERZY, ROSIŃSKI STEFAN: Zjazd naukowy w Stoke Orchard poświęcony chemicznej przeróbce węgla. Koks R. 2: 1957 nr 1 s. 161.

513. SZUBA JERZY, ŚNIEŻEK URSZULA: Piren — własności, metody wydzielania, zastosowanie. Przem. chem. R. 12: 1956 nr 11 s. 610—616, ilustr., rys., tab., wykrr.

514. SZUBA JERZY, WOŁK-ŁANIEWSKA HELENA: Próby otrzymania wysokojakościowych żywic humaronowo-indenowych przy zastosowaniu kwasu siarkowego jako katalizatora. Koks R. 2: 1957 nr 2 s. 65—71, tabl., rys.

SZUBA JERZY zob. poz. 165

515. SZWEDA TADEUSZ, STROKOWSKI MARCIN: Nowy typ auto-kompensatora elektronowego bez ruchomego ślizgu. Komunikat. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Elektr. Gliwice 1955 s. 365—368, rys. Pol. Śl.

SZYMAŃSKI JERZY zob. poz. 379.

516. SZYMIK FRANCISZEK: Awaryjność sieci 60 i 110 kV w Południowym Okręgu Energetycznym. Energ. R. 11: 1957 z. 3 s. 134—140, wykr.

517. SZYMIK FRANCISZEK: Stopień zagrożenia awaryjnego sieci napowietrznych pracujących w warunkach zabrudzeniowych. Biul. Inst. Energ. 1957 nr 6 s. 17—35, wykr.

518. SZYMIK FRANCISZEK: Wpływ napięcia znamionowego i system pracy punktu zerowego na zakłócenia zabrudzeniowe w liniach napowietrznych wysokiego napięcia. Energ. R. 11: 1957 z. 4 s. 206—209, rys., wykr.

519. SZYMIK FRANCISZEK, GEPPART ANDRZEJ: Występowanie atmosfery oraz mgieł na terenach Południowego Okręgu Energetycznego. Biul. Inst. Energ. 1957 nr 6 s. 7—16, mapy 4, wykr.

520. SZYMIK FRANCISZEK, KUSZŁEYKO RYSZARD, KOSZAK ZYGMUNT: Wykorzystanie górnego przewodu dla poprawy odporności burzowej w sieciach średnich napięć. Zesz. nauk. PŚl. nr 8 Elektr. z. 2: 1957 s. 83—98, rys.

521. TOROŃSKI ZBIGNIEW: Pomiar kąta stratności izolacji metodą woltomierzową. Zesz. nauk. PŚl. nr 8 Elektr. z. 3: 1956 s. 101—102, rys.

TOROŃSKI ZBIGNIEW zob. też poz. 44.

522. TRYBALSKI ZDZISŁAW: Dyspersja widmowych charakterystyk fotoogniwa selenowego przy zasilaniu go prądem zmiennym. Zesz. nauk. PŚl. nr 6 Elektr. z. 2: 1956 s. 75—77, rys., tab., wykr.

523. TUROWSKI ADAM: Rozwiązywanie prostokątnych ram przestrzennych metodą kolejnych przybliżeń. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Budown. Przem. i Ogóln. Gliwice 1955 s. 53—81, tabl. 2. Pol. Śl.

524. TUROWSKI ADAM: Rozwiązywanie prostokątnych ram przestrzennych metodą kolejnych przybliżeń. Zesz. nauk. PŚl. nr 9 Budown. z. 1: 1956 s. 57—84, rys., tabl.

TYMOWSKI JERZY zob. poz. 460, 463, 465.

525. URBĄŃSKI TADEUSZ, DOBOSZ T.: O nitrozwiązkach alifatycznych: O otrzymaniu siarczanu hydroksyloaminy z 1, 2-dwunitroetanu. Przem. chem. R. 13: 1957 nr 7 s. 387—389, tab.

WACHNIEWSKI ZBIGNIEW zob. poz. 535—537.

526. WAKULICZ ANTONI: Rozwój pojęcia liczby. Funkcje i ciągi. W: Wykłady matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej, wstęp do analizy, elementy płaskiej i przestrzennej geometrii analitycznej. Łódź 1956 s. 169—239, rys., powiel.

527. WAKULICZ ANTONI: Wyznaczniki i układy równań liniowych. W: Wykłady matematyki. Repetytorium matematyki elementarnej, wstęp do analizy, elementy płaskiej i przestrzennej geometrii analitycznej. Łódź 1956 s. 254—276, powiel.

528. WAKULICZ ANTONI, WARCHOŁ MIECZYŚLAW: Krótki kurs geometrii analitycznej. Gliwice 1957 [druk.] (Zakł. Pr. Pom. Nauk. Pol. Śl.), 4° ss. 208, rys., powiel. Pol. Śl.

WAKULICZ ANTONI zob. poz. 301.

WARCHOŁ MIECZYŚLAW zob. poz. 528.

529. WASILEWSKI LUDWIK: Prof. dr inż. Waclaw Leśnianiński. [Nekr.] Zesz. nauk. PŚL., nr 12 Chemia z. 2: 1957 s. 3—5.

530. WASILEWSKI LUDWIK, KOBYŁCZYK ALEKSANDER: Periodyczna metoda otrzymywania $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Chem. Gliwice 1955 s. 65—75, tabl. 6, wykr.

531. WASILEWSKI LUDWIK, KOBYŁCZYK ALEKSANDER: Procesy katodowe przy elektrolizie wodnych roztworów NH_4HSO_4 . W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Chem. Gliwice 1955 s. 77—88, tabl. 3. Pol. Śl.

532. WASILEWSKI LUDWIK, KOBYŁCZYK ALEKSANDER: Stan równowagi wodnych roztworów $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ i NH_4HSO_4 . W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Chem. Gliwice 1955 s. 57—63, tabl. 2. Pol. Śl.

533. WASILEWSKI LUDWIK, KOBYŁCZYK ALEKSANDER: Teoretyczne podstawy tworzenia się krystalicznego $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ w procesie ciągłym. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wydz. Chem. Gliwice 1955 s. 89—106, tab. 2. Pol. Śl.

WASILEWSKI PIOTR zob. poz. 438.

534. WASILKOWSKI FRANCISZEK: Ruchy budowli na terenach górniczych. Inż. i Budown. R. 12: 1956 nr 4 s. 135—145, rys., tab.

535. WASILKOWSKI FRANCISZEK: Objasnienia do instrukcji tymczasowej Nr 6 Ministra Budownictwa Miast i Osiedli z dnia 19. 7. 1951 r. Oprac. zespół: F. Wasilkowski, Z. Budzianowski, W. Król, ... W. Wachniewski ... [i in.] W: Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 1. Praca zbiorowa pod red. Witolda Budryka. W-wa 1956 s. 25—65, rys., tab., powiel.

536. WASILKOWSKI FRANCISZEK: Projekt tymczasowych wytycznych do zabezpieczenia istniejących budynków murowanych nieszkieletowych na terenach eksploatacji górniczej. Oprac. zespół: F. Wasilkowski, Z. Budzianowski, W. Król, ... W. Wachniewski ... [i in.] W: Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 1. Praca zbiorowa pod red. W. Budryka. W-wa 1956 s. 66—82, rys., powiel.

537. WASILKOWSKI FRANCISZEK: Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 2. Praca zbiorowa pod red. Fr. Wasilkowskiego. [Współprac.] F. Wasilkowski, Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski. W-wa 1957 [druk.]. Samopomoc Inwalidzka, 4° ss. 6nlb, 126, tabl. 1, rys., powiel. PAN. Komitet dla Spraw Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego przy Prez. PAN. Komisja Mechaniki Górnotworu. Podkomisja Budowlana. Biul. nr 7.

538. WĘGIEL JERZY, WASILEWSKI PIOTR: O uzysku produktów koksowania węgla w systemie ubijanym. W: Materiały Międzynarodowej Konferencji Koksowniczej. Katowice, październik 1957. Katowice 1957 s. 26—30.

WĘGIEL JERZY zob. poz. 380.

539. WĘGRZYN STEFAN: Analiza stanów nieustalonych w liniowych układach trójfazowych. W: Sesja naukowa z okazji 10-lecia Uczelni. Wyd. Elek. Gliwice 1955 s. 31—47, rys. Pol. Śl.

540. WĘGRZYN STEFAN: Non-stationary states at the ends of long lines and the problem of the dynatron „capacity“ and are „inductance“. Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. 4 v. 5: 1957 nr 5 s. 293—294, rys. Rez.

WILK SŁAWOMIR zob. poz. 99.

541. WODZICZKO EDWARD: Silniki spalinowe na pył węglowy. Horyz. Techn. R. 10: 1957 nr 7 s. 322—326, ilustr. rys., tab.

542. WODZICZKO EDWARD: Zagadnienie przekładni w samochodzie turbinowym. Techn. motoryz. R. 7: 1957 z. 5 s. 203—208, rys., wyk.

543. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Analyse der in Walzspalt bei eintretender Breitung vorkommenden Erscheinungen. Freib. Forsch. Bd. 10: 1957 s. 45—57.

544. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Continous Rolling. Fundamentals of Design and Calculation of Roll Speed. Iron and Steel Vol. 30: 1957 nr 13 s. 605—610, tab.

545. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Der mittlere Streckungsgrad bei irregulären Kalibrierungen. Neue Hütte R. 2: 1957 nr 1 s. 24—35, rys., tab., bibliogr. poz. 11.

546. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Nejtural'naja točka pri prokatke. Probl. Sovrem. Metal. T. 26: 1957 nr 5 s. 128—147.

547. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Non-slip Point in Rollig. Iron and Steel. Vol. 30: 1957 nr 2 s. 53—59, wyk., rys., nr 3 s. 109—111, tabl., wyk.

548. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Nowoczesne urządzenia do wyzarzania taśm wąskich. Hutnik R. 22: 1955 nr 7/8 s. 258—265, rys.

549. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Podstawy kalibrowania kształtowników. Arch. Hutn. T. 2: 1957 z. 4 s. 325—376, rys., tabl.

550. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Praktyczne możliwości odlewania ciągłego stali. Hutnik R. 23: 1956 nr 6 s. 253—257, tab., wyk.

551. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Próba określenia właściwej wielkości naprężenia granicznego przy trójosiowym odkształceniu plastycznym. Arch. Hutn. T. 1: 1956 z. 4 s. 283—317, rys., tab., wyk.

552. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Walcowanie na gorąco. W: Mechanik. Poradnik techniczny. Dzieło zbiorowe. Wyd. 4 popr. i uzup. Pod red. A. T. Troskoleńskiego. T. 3. Cz. 1—2. Obróbka plastyczna metali. W-wa 1957 s. 465—494.

553 WUSATOWSKI ZYGMUNT: Właściwe sposoby określania odkształceń plastycznych. Zesz. nauk. PŚl. nr 11 Mechanika z. 4: 1957 s. 3—21, tabl., 1, rys., tab.

554. WUSATOWSKI ZYGMUNT: Wytrawianie stali w roztworach. Wiad. hutn. R. 12: 1956 nr 11 s. 332—335.

555. WUSATOWSKI ZYGMUNT, SZALAJDA ZBIGNIEW: Der Fließscheidewinkel und die Voreilung beim Walzen mit Breitung. [1.] Neue Hütte R. 2: 1957 nr 6 s. 367—375.

556. WUSATOWSKI ZYGMUNT, SZALAJDA ZBIGNIEW: Kąt płaszczyzny podziałowej i wyprzedzenie przy walcowaniu z rozciąganiem. Arch. Hutn. T. 2: 1957 z. 2 s. 127—166, rys., wyk.

557. WUSATOWSKI ZYGMUNT, RYTEL K.: Analiza wzorów na współczynnik średniego wydłużenia kształtowników. Pr. Inst. Min. Hutn 1956 z. 5/6 s. 253—269, rys., tab., wyk.

558. WUSATOWSKI ZYGMUNT, RYTEL K.: Analiz formul dlja vyčislenija koëfficienta srednej vytjazki fasonnych profilej. Probl. Sovrem. Metal. T. 25: 1956 z. 6 s. 112—144, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 12.

559. ZACZYŃSKI EUGENIUSZ: Problem ekonomicznej efektywności wodociągów i kanalizacji komunalnych. W: Problemy techniki sanitarnej ogrzewnictwa i gazownictwa w planie 5-letnim. W-wa 1956 s. 106—121.

560. ZACZYŃSKI EUGENIUSZ: Problem ekonomicznej efektywności wodociągów i kanalizacji komunalnych. Gaz Woda R. 30: 1956 nr 8 s. 298—302, tab.

561. ZACZYŃSKI EUGENIUSZ: Wytyczne organizacji gospodarki wodnej i ściekowej w zakładach przemysłowych. Gosp. wodna R. 16: 1956 nr 5 s. 178—181.

562. ZACZYŃSKI EUGENIUSZ, BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW, KRÓL WILHELM: Badania szczelności sztywnych połączeń wodociągowych rur żelbetowych. W-wa 1956 8° s. 247—261, tabl. 1, ilustr., rys., tab. Nadb.: Arch. Hydrotechniki 1956 z. 3.

563. ZAGAJEWSKI TADEUSZ: Czas ustalania się drgań i zniekształcenia nieliniowe generatorów lampowych. Arch. Elektrot. T. 6: 1957 z. 3 s. 395—419, rys., wyk.

564. ZALEWSKA STEFANIA [tłum.] — Gregorac Fran: Problemy wzbogacania ubogiej siarczkowo-utlenionej rudy ołowiu-cynkowej w kopalniach Mezica. Gliwice 1957 Inst. Metali Nieżel. 4° ss. 13, nlb 1. Odb. ozalit.

565. ZALEWSKA STEFANIA: [tłum.] — Kopalnie ołowiu i cynku „Złetowo“. Gliwice 1957 Inst. Metali Nieżel. 4° ss. 11. Odb. ozalit.

566. ZALEWSKA STEFANIA [tłum.] — Pališek F.: Nowa technika ciągnięcia drutu. Gliwice 1957 Inst. Metali Nieżel. 4° ss. 10. Odb. ozalit.

567. ZALEWSKA STEFANIA [tłum.] — Pošta B.: Zmiana grubości ścianek rur przy przeciąganiu. Gliwice 1957 Inst. Metal. 4° ss. 14. Odb. ozalit.

568. ZALEWSKA STEFANIA [tłum.] — Siminiati S.: Przeróbka rudy w Trepce. Gliwice 1957 Inst. Metali Nieżel. 4° ss. 13. Odb. ozalit.

569. ZALEWSKA STEFANIA [tłum.] — Wald M., Fries J.: Ubywanie grubości sklepienia pieców martenowskich w roku kampanii i sposoby badania tego procesu. Gliwice 1957 Inst. Metal. 4° ss. 27. Odb. ozalit.

570. ZALEWSKA STEFANIA [tłum.] — Wyłączniki ekspansyjne VEB 10 VEBR 10 opis — montaż — obsługa. Gliwice 1957 Inst. Metal. 4° ss. 24. Odb. ozalit.

571. ZARAŃSKI TADEUSZ, OPOLSKI TADEUSZ: Konstrukcja wiertarek, żerdzi i raczków w oparciu o najnowsze badania laboratoryjne i ruchowe. W: Drogi postępu w górnictwie. Zjazd Naukowo-techniczny. Stalinogród 20—22 maja 1954. T. 2. W-wa 1957 s. 589—685, rys., tab., wykr., bibliogr. poz. 16.

ZARAŃSKI TADEUSZ zob. poz. 211.

ZDYBIEWSKA MARIA zob. poz. 337.

572. ŻELEŃSKI ANDRZEJ: Wpływ momentu synchronicznego na samorozruch przy grupowych SZR silników asynchronicznych. AEP R. 2: 1957 nr 4 s. 12—17, rys., tab., wykr.

ŻELEŃSKI ANDRZEJ zob. też poz. 307.

ZIELIŃSKI JERZY zob. poz. 267, 270.

573. ZYZAK JAN: Nowe przenośniki ścianowe. Oprac. z niem. Prz. Gór. T. 11: 1955 nr 7/8 s. 310, ilustr., rys.

574. ZYZAK JAN: Obudowa zmechanizowana. Prz. Gór. T. 12: 1956 nr 2 s. 80, rys., nr 3 s. 119—120, rys.

575. ZYZAK JAN: Problemy eksploatacji ścian wielocyklicznych o płytkim zabiorze w oparciu o analizę pracy wrębniaków i konstrukcję wrębołupacza. Cz. 1. Ściany płytko-zabiorowe (wielocykliczne). W: Drogi postępu w górnictwie. Stalinogród 20—22 maja 1954 Zjazd Naukowo-techniczny. T. 1. 1957 s. 543—554, rys.

576. ZYZAK JAN

Pluta Leonard, Góra Ludwik, Zyzak Jan: Wielocykliczne wybieranie ścian wąskimi zabiorami z zastosowaniem stropnic członowych. Stalinogród 1956. Wydawn. Gór.-Hutn. 4° ss. 27, nlb 1, ilustr. Min. Gór. Węgl. Pr. Inst. Mech. Gór. Komunikat nr 19.

577. ZYZAK JAN: Zadania ośrodka mechanizacji górnictwa. Prz. Gór. T. 13: 1957 nr 10 s. 481—484.

578. ZYZAK JAN, PLUTA LEONARD: Obudowa ścian zmechanizowanych. W: Wykłady o mechanizacji robót górniczych. Z. 1. Środowisko górnicze, wiertarki i obudowa przodków zmechanizowanych. Katowice 1957 s. 169—185, nlb 1, ilustr.

8. SPRAWOZDANIE Z PRACY STUDIÓW OGÓLNOUCZELNIANYCH

Sprawozdanie z pracy Studium Wojskowego

Zgodnie z decyzją Senatu Uczelni, szkolenie wojskowe prowadzono systemem dwutygodniowym w semestrze. Ogółem szkoleniu podlegało:

I rok studiów	761
II rok studiów	639
III rok studiów	583
IV rok studiów	743
Razem:	2.726

Szkolenie wojskowe na obozie letnim w miesiącu lipcu przy Jednostkach Wojskowych ukończyło 748 studentów. Studenci ci otrzymali zaświadczenia odbycia zasadniczej szkoły wojskowej uzyskując tytuł podporządkowanego rezerwy upoważniający do otrzymania stopnia oficerskiego.

Oprócz szkolenia wojskowego, Studium Wojskowe w ramach prac ogólnouczelnianych opiekowało się Sekcją strzelecką A. Z. S. która korzystała z broni wojskowej w czasie treningów i strzelań, oraz z amunicji z dotacji wojskowej. Niezależnie od tego, przydzielani instruktorzy swoimi wskazówkami podnosili umiejętności strzeleckie członków sekcji. Z funduszy Studium Wojskowego zakupiono 10.000 szt. amunicji kbks z przeznaczeniem na zawody strzeleckie o mistrzostwo Polski.

W ramach akcji społecznej, Studium Wojskowe przekazało dla Z. O. Z. część odzieży ochronnej wycofanej z użytku Studium, z przeznaczeniem rozdzielać pomiędzy pracowników Uczelni potrzebujących pomocy materialnej.

Przy realizacji wykorzystania kredytów przewidzianych na potrzeby Studium Wojskowego, uzyskano poważne oszczędności przez wykonywanie wielu pomocy naukowych we własnym zakresie oraz za pomocą studentów i Jednostki Wojskowej. Oszczędności te mogły być wykorzystane dla potrzeb innych Katedr Uczelni.

Dla podniesienia poziomu szkolenia wojskowego dokonano poważnych zmian personalnych w obsadzie kadry, przewidując pełną zmianę w roku 1958.

Sprawozdanie z działalności Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych powstało w roku 1952 jako jednostka mająca na celu powiązanie lektoratów języków obcych w jedną zorganizowaną całość oraz wypracowanie programów i metod nauczania.

Nauka języków obcych była po ostatniej wojnie dziedziną u nas bardzo zaniedbaną, co ogromnie niekorzystnie wpływa na przebieg studiów wyższych i utrudnia dalszą poważną pracę naukową. Z tego też powodu, języki obce są wprowadzone do programów Politechniki jako przedmioty obowiązkowe. Niewielka ilość godzin przeznaczona na naukę języków nie może gwarantować gruntownej ich znajomości, musi jednak przygotować studenta do korzystania z obcej literatury naukowej i dać mu przynajmniej podstawy do samodzielnego już doskonalenia się i stopniowego wzbogacania słownictwa.

Na Politechnice obowiązuje nauka 2-ch obcych języków z liczby czterech wykładanych (angielski, francuski, niemiecki i rosyjski). Na każdy język przeznaczają się cztery kolejne semestry, po 2 godziny tygodniowo, poczym następuje egzamin końcowy. Student w zasadzie wybiera języki zgodnie z zainteresowaniami, powinien jednak liczyć się z potrzebami w zakresie swojej specjalności i dostępną literaturą naukową, a ze względu na niewielką ilość czasu przeznaczoną na ćwiczenia, — powinien obierać języki, których się już uczył w szkole średniej i doskonalić je oraz zdobywać słownictwo techniczne w tym języku. Kontynuacja języka pozwoli również na większe przyswojenie sobie czynnej umiejętności posługiwania się danym językiem.

Ogromną trudnością w nauczaniu jest brak odpowiednich podręczników. W pierwszych latach istnienia Studium, podręczników nie było wcale, teraz już w zasadzie są, ale w niewystarczającej ilości, z powodu małych nakładów. Nakłada to wielki ciężar na lektora zmuszonego do korzystania z tekstów często metodycznie niezupełnie odpowiednich, ale jedynie dostępnych. Ze względu na te trudności, Studium prowadzi i wciąż w miarę możliwości uzupełnia 2 działy biblioteki podręcznej. Dział pierwszy — są to materiały pomocnicze dla lektorów jak słowniki, encyklopedie, różne podręczniki, dzieła i pisma naukowe z dziedziny językoznawstwa i metodyczne.

Drugi dział — to pomoce szkolne dla studentów, w postaci różnych tekstów, skryptów oraz bieżących pism technicznych i młodzieżowych w różnych językach w celu wypożyczania na różne etapy nauki.

Studium posiada również, zgodnie z najnowszymi zaleceniami, aparat radiowy, adapter i magnetofon oraz odpowiednie płyty jako pomoce naukowe.

Studium Języków Obcych przy Politechnice Śląskiej obejmując studium dzienne, wieczorowe i zaoczne w ciągu roku sprawozdawczego zatrudniało 14-tu wykwalifikowanych lektorów. W tej liczbie 7-miu rusycystów, 3-ch germanistów, 3-ch anglistów oraz jedną romanistkę.

W semestrze letnim roku ak. 1956/57 na studium dziennym w czasie od 1. II. 1957 do czerwca 1957 — uczyło się języków 3.951 studentów.

W tej liczbie:

język rosyjski	1720
język angielski	957
język niemiecki	1105
język francuski	169

Egzamin końcowy z języka rosyjskiego zdało 725 studentów. W czasie egzaminów wstępnych na rok 1957/58 studenci obierali języki obce na okres swoich studiów zgodnie z zasadami wspomnianymi powyżej.

Z liczby 707 studentów przyjętych na Politechnikę, 62% zapisało się już w semestrze I-szym na język rosyjski, 17% na język angielski, 14% na język niemiecki i 7% na język francuski.

W semestrze zimowym 1957/58 roku, na studium dziennym uczyło się języków 3.409 studentów.

W tej liczbie:

język rosyjski	1362
język angielski	741
język niemiecki	1107
język francuski	199

Niezależnie od bieżącej pracy dydaktycznej ze studentami i młodymi naukowcami, Studium przeprowadza na zlecenie Rektoratu egzaminy kandydackie i eksternistyczne z języków obcych oraz służy wszystkim katedrom i organizacjom uczelnianym jako pogotowie językowe.

W trosce o odpowiedni poziom nauczania, Studium przeprowadziło już poprzednio weryfikację lektorów pod względem kwalifikacji zawodowych wymaganych na Wyższych Uczelniach.

Sprawozdanie z działalności Studium Wychowania Fizycznego

I. Studium Wychowania Fizycznego z wymiarem ćwiczeń — 2 godziny tygodniowo — w okresie od dnia 1. lutego do końca semestru wiosennego 1957/58 roku akademickiego na podstawie wytycznych Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego — jako jedyne w Uczelniach Technicznych — było przedmiotem nadobowiązkowym. W tym czasie ćwiczenia z grupami studenckimi odbywały się na bazie zainteresowań sportowych.

Od 1. 10. 1957 r. Uchwałą Senatu z maja 1957 r. — przywrócona została Studium normalna pozycja ćwiczeń zaliczeniowych dla studentów I i II roku i nadobowiązkowych dla lat starszych.

II. Struktura szkoleniowo-organizacyjna przedstawia się następująco:

a) grupy ogólnego przygotowania — 81 grup ćwiczebnych — z wymiarem 2 godzin tygodniowo — realizujące podstawowe ogólnorozwojowe ćwiczenia z zakresu gimnastyki, lekkiej-atletyki, gier sportowych.

b) grupy gimnastyki wyrównawczej — 6 grup ćwiczebnych — z wymiarem 2 godzin tygodniowo — realizujące specjalnie dobrane ćwiczenia pod bezpośrednim i stałym nadzorem lekarskim. Do grup tych kierowani są studenci i studentki przez lekarza specjalistę.

c) grupy specjalizacji sportowej — 9 grup ćwiczebnych — z wymiarem 2—4 godzin tygodniowo — realizujące materiał kierunkowy o barwie wyczynu. Do grup tych ochotniczo zgłaszają się studenci wybierając dyscyplinę sportową. Jest to naturalna baza materiałowa dla Akademickiego Klubu Sportowego.

d) grupy zainteresowań — 8 grup ćwiczebnych — z wymiarem minimum 2 godzin tygodniowo — realizujące zasadniczy materiał kierunkowy (w tym przypadku nauka pływania). Do grup tych zgłaszają się studenci dobrowolnie.

Minimalnym warunkiem zaliczeniowym dla I i II roku studiów jest obecność na ćwiczeniach w ilości 2 godzin tygodniowo, oraz założone minimum sprawnościowe.

Ćwiczenia odbywają się w obiektach sportowych krytych i otwartych (jeden centralny obiekt uczelniany i 3 kompleksy dzierżawione) prowadzonych przez nauczycieli kwalifikowanych (magister w. f.).

III. W jesieni 1957 roku, Studium przeprowadziło — w skali ogólnokrajowej prace naukowo-badawcze nad potencją ruchową, i wydolno-

ścią organizmu. Badania te oparto o metodę Charles H. Mecloya — profesora Uniwersytetu Stanowego w USA, która jest kompilacją metod I. A. Sargenta, D. K. Brace'a i R. H. Burpee'ego.

Przebadano na naszej uczelni 666 studentów i 91 studentek I-go roku a szczegółowy materiał z dokonaniem przeliczeń został doręczony Komisji badań w Łodzi. Praca ta wnosi dużo materiału do zagadnień teorii i praktyki wychowania fizycznego i może wiele zaważyć m. in. w kierunku celowości ćwiczeń wychowania fizycznego na wyższych uczelniach w Polsce.

IV. W ramach kontaktów sportowych z innymi uczelniami, Studium Wychowania Fizycznego poprzez swoją specjalizację sportową narciarstwa reprezentowało Politechnikę Śląską na Mistrzostwach Narciarskich Politechnik w Zakopanem (w czasie od dnia 31. 3. do 3. 4. 1957) zdobywając spośród Politechnik II miejsce, a wśród uczelni w ogóle III miejsce.

Ponadto na podobnej imprezie (Międzyuczelniany Turniej Siatkówki) w dniu 14 i 15 grudnia 1957 r. w Krakowie — specjalizacja siatkówki spośród 8 Uczelni zdobyła III miejsce.

9. SPRAWOZDANIE BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

W okresie sprawozdawczym, Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej rozszerzyła zakres swej działalności. Stało się to przede wszystkim dzięki zmianie struktury organizacyjnej zakładu i częściowemu zwiększeniu personelu. Zakres działalności Biblioteki rozszerzył się tworząc podstawowe oddziały pracy: gromadzenia i uzupełnienia zbiorów, opracowania i konserwacji zbiorów, udostępniania zbiorów oraz informacji bibliograficznej.

Personel działalności podstawowej wzrósł o 7 osób, w tym o jednego kustosa, trzech starszych bibliotekarzy, dwóch bibliotekarzy i jednego magazyniera. Zgodnie z planem podnoszenia kwalifikacji personelu, dwu nowym a dobrze zapowiadającym się pracownikom umożliwiono uczestnictwo na zaocznych studiach bibliotekarskich.

W zakresie lokalowym zmian żadnych nie było. Wypełniono tylko zbiorami resztę schronów i przygotowano wyposażenie szatni.

Budżet Biblioteki w r. 1957 wyniósł łącznie z funduszem płac 1.571.183,00 zł z czego na zwiększenie księgozbioru wydano 891.225,00 zł, a na personel 432.069,00 zł.

Księgozbiór wzrósł o przeszło 8.664 jednostek obliczeniowych, w tym o 6.739 vol. druków zwartych i 1.925 jednostek obliczeniowych zbiorów specjalnych (w tym 1.827 norm) nie licząc czasopism, patentów i filmów.

Statystyka nabytków przedstawia się następująco:

	Druki zwarte	Zbiory specj.	Razem
I. Wg sposobu nabycia			
1. Zakup	6 277	1 924	8 201
2. Dary	220	1	221
3. Wymiana	35	—	35
4. Inne	207	—	207
	6 739	1 925	8 664

II. Wg języków:

1. język polski	3 266	1 714	4 980
2. „ rosyjski	790	7	797
3. „ niemiecki	1 258	197	1 455
4. „ francuski	177	2	179
5. „ angielski	1 187	3	1.190
6. „ inne	61	2	63
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	6 739	1 925	8 664

III. Wg treści:

1. Zagadnienia społ.-polityczne	103	20	123
2. Zagadnienia gospodarcze	70	371	441
3. Nauki matem.-przyrodnicze i stosowane	5 860	1 434	7 294
4. Dział ogólny	706	100	806
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	6 739	1 925	8 664

Nabytki obcojęzyczne pozaradzieckie jak widzimy wyniosły 2.887 jedn. obliczeniowych a łącznie z radzieckimi dosięgły cyfry 3.684 jedn. obliczeniowych czyli 43% ogólnej liczby przybytków (bez czasopism). Pokażną liczbę literatury importowanej przekazano w ciągu roku poszczególnym katedrom. Odrębną pozycję stanowią czasopisma bieżące. Biblioteka sprowadziła ogółem 1072 tytuły z czego 354 — krajowych; 292 — radzieckich; 71 — z Krajów Demokracji Ludowej i 355 — z innych krajów.

Opracowanie zbiorów objęło 5.490 pozycji inwentarzowych w 6.478 vol. samych druków zwartych. Dzięki pomocy finansowej władz Uczelni opracowano całkowicie jeszcze 5.253 vol. czasopism, co daje razem 11.731 vol. opracowanych w ciągu roku. Opracowanie czasopism stanowiło najpoważniejszy wysiłek Biblioteki w minionym okresie. Rezultaty tego uwidocznią się już w roku 1958, w którym zostanie ukończona opracowanie pozostałych 25% czasopism i opublikuje się ich pełny katalog.

W ten sposób zostanie opracowana pierwsza i najważniejsza część starego księgozbioru.

Stan księgozbioru Biblioteki na 31. XII. 1957 r. przedstawia załączona tabela (w jednostkach obliczeniowych):

Ogółem :	102.774
w tym:	
druków zwartych	82.723
czasopism (opracowanych całkowicie)	5.253
zbiorów specjalnych	14.798

Przekroczyliśmy więc cyfrę pierwszych 100 000. Do tej cyfry należy jeszcze dodać zbiory nieopracowane, tj. 3 471 vol. druków zwartych i ok. 2 394 vol. czasopism, razem 5 865 vol. nie licząc patentów, które z braku dostatecznej obsady personalnej w dziale opracowania czekają dopiero na swoją ewidencję.

Konserwacja zbiorów objęła w roku ubiegłym 1 327 tomów książek i czasopism nie licząc oprawy 65 dzienników studenta dla wydziałów i różnego rodzaju innych bieżących prac introligatorskich.

W okresie sprawozdawczym korzystało z Biblioteki 2 398 czytelników, przy czym zanotowano 35 617 odwiedzin i 43 357 tomów wypożyczeń (z tego 27 967 tomów na miejscu w czytelniach a 15 390 tomów poza obręb Biblioteki). Przeciętna dzienna wynosiła dla odwiedzin — 118, dla wypożyczeń — 144.

Nieliczne wypożyczenia międzybiblioteczne objęły 76 tomów, z czego z innych Bibliotek wypożyczono 26 tomów, natomiast tu. Biblioteka wypożyczyła 50 tomów, co świadczy o wyraźnej atrakcyjności naszych zbiorów, choć od sierpnia 1957 r. wstrzymaliśmy np. wszelkie wypożyczenie międzybiblioteczne czasopism w związku z ich generalnym opracowaniem.

Osobną uwagę należy poświęcić ewidencji czytelników, która jest dość mała w porównaniu do ilości odwiedzin i wypożyczeń. Stało się to dzięki opóźnionemu wydaniu studentom indeksów, tak że pokaźna ich liczba nie mogła prolongować kart i została skreślona, choć w rzeczywistości korzystała z czytelni.

Poważne miejsce zajęły prace wchodzące w zakres oddziału informacyjno-bibliograficznego. Wymienić tu należy zorganizowanie pierwszej serii wykładów i ćwiczeń przysposobienia bibliotecznego dla studentów I roku wszystkich wydziałów. Przeprowadzenie bibliotecznego objęło: informacje o bibliotece, regulamin korzystania ze zbiorów, wykład o katalogach i zbiorach podręczno-informacyjnych jak słowniki, encyklopedie i bibliografie. Każdy wykład kończył się przeżroczami i seansami filmowymi o bibliotekach zagranicznych. Przeprowadzenie bibliotecznego cieszyło się dużą frekwencją i objęło ogółem 709 studentów I roku oraz dało rezultaty przejawiające się w nawiązaniu ściślejszego kontaktu z nowymi czytelnikami.

Wspomnieć jeszcze należy o zorganizowaniu kilku drobnych wystaw tematycznych jak np. „Książka — biblioteka — bibliografia“ (jako ilustracja do przysposobienia bibliotecznego), następnie „Rewolucja Październikowa 1917—1957 r.“ i „Informacja naukowa w ZSRR“ oraz wystawa o tematyce górniczej z okazji Święta Górnika 4 grudnia 1957 r.

Przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji majątku Biblioteki i całkowite uporządkowanie ewidencji inwentarzowej zakończyło ważniejsze prace ubiegłego roku.

10. SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU LECZNICZO-ZAPOBIEGAWCZEGO

Z opieki lekarskiej w Zespole Leczniczo-Profilaktycznym korzystają wszyscy studenci — zarówno miejscowi jak i dojeżdżający wraz z rodzinami oraz pracownicy naukowcy i administracyjni Uczelni.

Wszyscy studenci przynajmniej raz do roku poddawani są w określonym terminie badaniu kontrolnemu oraz szczepieniom ochronnym. Bez spełnienia tych warunków, studenci nie mogą korzystać z mieszkania w domach studenckich.

Komisja Lekarska rozpatruje wyłącznie wnioski lekarzy Zespołu Leczniczo-Profilaktycznego w odniesieniu do studentów, którzy w danym czasie są w leczeniu jednej z Przychodni Zespołu i leczenie wymaga przerwania nauki na okres dłuższy niż miesiąc. Poza tym tylko w wypadkach, kiedy dłuższa przerwa w nauce warunkuje całkowity powrót do zdrowia.

Oceniając ogólnie stan zdrowia studentów Politechniki Śląskiej w okresie sprawozdawczym, stwierdzić należy, że jest zadawalający.

Przyczyniła się do tego przede wszystkim poprawa na odcinku higieny osobistej oraz stanu sanitarnego Domów Studenckich i stołówek.

Jeżeli chodzi o zachorowalność to podobnie jak w latach ubiegłych, na pierwszy plan wysuwają się schorzenia systemu nerwowego o charakterze nerwic cynnościowych, z których zanotowano 15 poważniejszych przypadków.

Na drugim miejscu wymienić należy schorzenia przewodu pokarmowego, a wśród nich jako poważniejsze 47 przypadków choroby wrzodowej.

Z chorób zakaźnych zanotowano tylko 3 przypadki zakaźnej żółtaczki i 3 przypadki dyfterytu.

Odnosnie schorzeń organicznych serca i mięśnia sercowego zanotowano 19 świeżych przypadków.

Od 6 lat po raz pierwszy obserwuje się wzrost zachorowalności na choroby weneryczne. Wydaje się, że przyczyną tego jest zwiększenie spożycia alkoholu. Ogółem zachorowań (świeżych) na choroby weneryczne w okresie sprawozdawczym zanotowano 52 przypadki, z tego 2 przypadki kiły.

W okresie sprawozdawczym, z powodu częstych awarii i niewydolności aparatu Rtg. nie wykonano całkowicie zaplanowanych badań kontrolnych.

Szczepienia ochronne przebiegały wyjątkowo sprawnie — zaszczepiono około 90% studentów, natomiast spośród pracowników do szczepień zgłosiła się tylko znikoma ilość.

Przydział miejsc na leczenie sanatoryjne zaspokoił całkowicie potrzeby.

Działalność Zakładu w cyfrach przedstawia się następująco: Podopiecznych w okresie sprawozdawczym było 7 439, przy czym przyjmowali w ciągu jednego dnia lekarze interniści przez 19 godzin, lekarze specjaliści przez 11 godzin, dentyści przez 15 godzin. Ogółem udzielono w okresie sprawozdawczym 43 006 porad, w tym: internistycznych — 20 349, specjalistycznych 2 027, dentystrycznych 20 630.

W gabinecie zabiegowym przeprowadzono 11 390 zabiegów leczniczych. Nowopowstałe laboratorium analityczne dokonało 1 203 analizy, w tym 36 badań bakteriologicznych. Istniejąca w Zakładzie Przychodnia Przeciwgruźlica opiekowała się 199 chorymi na płuca studentami, udzieliła 1 170 porad lekarskich oraz skierowała 43 osoby do półsanatorium studenckiego.

Komisja Lekarska Zakładu rozpatrzyła 122 podania studentów o urlopy zdrowotne, z czego zawnioskowała 51 urlopów.

W okresie sprawozdawczym skierowano na leczenie sanatoryjne 48 studentów, zaś w prowadzonej przez zakład Izbie Chorych wykazano 2 089 osobo-dni.

11. ROZBUDOWA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

W okresie sprawozdawczym, kontynuowano budowy planowane do oddania w 1957 r. oraz rozpoczęto budowę nowych obiektów.

Ze względu na trudności zmobilizowania przez generalnego wykonawcę robót — Gliwickie Przemysłowe Zjednoczenie Budowlane — koniecznej ilości brygad roboczych, nie wszystkie obiekty planowane zostały oddane do użytku.

Osiągnięcia okresu sprawozdawczego przedstawiają się następująco:

Wydział Górniczy:

Budowę Hali Technologicznej wykonano w 90% — planowane oddanie do użytku w I kwartale 1958 r.

Rozpoczęto budowę łącznika środkowego (7 455 m³ — 200 stanowisk studenckich). Rozpoczęto budowę Instytutu Mechanizacji Kopalń (23 617 m³ — 240 stanowisk studenckich).

Rozpoczęto wykonanie elewacji Instytutu Eksploatacji Węgla — planowane zakończenie robót w 1958 r.

Wydział Mechaniczno-Energetyczny:

Budowę Hali Maszyn Ciepłych wraz z łącznikiem i stacją sprężarek oraz doprowadzenia zewnętrzne energii elektrycznej, wody, gazu — wykonano w 75% — planowane oddanie do użytku w końcu III kwartału 1958 r.

Oddano do użytku I etap rurociągu zdalaczynnego c. o. Dzielnicy Akademickiej (640 mb trasy).

Wydział Mechaniczny:

Budynek zespołu sal wykładowych przy ul. Powstańców Nr 10/12 wykonano w 75% — planowane oddanie do użytku w końcu II kwartału 1958 r.

Budownictwo socjalno-bytowe:

Oddano do użytku Stołówkę studencką przy ul. Łużyckiej (2 756 m³ — 4 × — 250 obiadów).

12. ZESTAWIENIA STATYSTYCZNE RUCHU STUDENTÓW

Ruch studentów w okresie sprawozdawczym
w/g stanu na 31. XII. 1956 r.

A. Studium Dienne

Wydział	Rok akad. 1956/57				
	ilość studentów				
	ogółem	w t y m:			
kobiet		auto- chto- nów	śląza- ków	obco- krajow- ców	
Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	1015	223	46	241	—
Chemiczny	703	272	61	165	20
Elektryczny	650	50	30	111	6
Górniczy	1326	160	68	452	—
Inżynierii Sanitarnej	462	186	5	117	—
Mechaniczny	846	37	44	169	—
Mechaniczno-Energetyczny	678	42	41	296	—
R a z e m	5680	970	295	1551	26

Ruch studentów w okresie sprawozdawczym

w/g stanu na 31. XII. 1956 r.

B. Studium Wieczorowe

Wydział	Rok akad. 1956/57				
	ilość studentów				
	ogółem	w t y m :			
kobiet		autochtonów	ślazaków	obco-krajowców	
Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	287	17	18	73	—
Chemiczny — Gliwice	210	52	56	54	—
Chemiczny — Oświęcim	68	4	1	9	—
Elektryczny	378	8	19	115	—
Górnicy	381	8	8	169	—
Hutniczy	303	15	15	127	—
Inżynierii Sanitarnej	116	15	7	24	—
Mechaniczny	617	13	25	215	—
Włókienniczy	56	6	—	16	—
R a z e m	2416	138	149	802	—

Ruch studentów w okresie sprawozdawczym

w/g stanu na 31. XII. 1956 r.

C. Studium Zaoczne

Wydział	Rok akad. 1956/57				
	ilość studentów				
	ogółem	w t y m :			
kobiet		autochtonów	ślazaków	obco-krajowców	
Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	127	7	2	8	—
Elektryczny	107	4	1	2	—
Górnicy	79	3	2	3	—
Inżynierii Sanitarnej	78	9	2	4	—
Mechaniczny	277	3	6	33	—
R a z e m	668	26	13	50	—

**Pomoc materialna dla studentów udzielana w okresie sprawozdawczym
wg stanu na 31 grudnia 1956 r.**

Studium Dienne

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym korzystających ze			
		stypendium	zasiłków	d. s.	stołów- wek
Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	1 015	695		488	520
Chemiczny	703	498		349	401
Elektryczny	650	424		335	398
Górnicy	1 326	1 004		615	806
Inżynierii Sanitarnej	462	292		182	281
Mechaniczny	846	587		440	552
Mechaniczno-Energetyczny	678	438		326	400
O g ó ł e m	5 680	3 938	106*)	2 735	3 358

13. RÓŻNE WYDARZENIA

Dnia 1 maja 1957 r. zostało otwarte w Studenckim Domu Kultury pierwsze w Polsce studenckie kino „Atrakcja” kierowane przez mgra Aleksandra Ligęzę. Dochód z kina przeznaczony jest na pokrycie potrzeb Rady Uczelnianej ZSP przy Politechnice Śląskiej oraz na rozbudowę i urządzenie Studenckiego Domu Kultury.

W dniu 17 maja 1957 r. odbył się na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Jubileusz 50-lecia pracy naukowej i dydaktyczno-wychowawczej oraz 85-lecia urodzin Prof. Dra inż. Zygmunta Ciechanowskiego, Kierownika Katedry Pomp i Silników Wodnych. Uroczystość ta zbiegła się z pięćdziesiątą rocznicą pierwszego wykładu wygłoszonego przez Jubilata w Politechnice Lwowskiej w 1907 roku. W uroczystości wzięli liczny udział profesorowie i delegaci Senatu Politechniki Śląskiej i innych wyższych uczelni i ośrodków naukowych całego kraju oraz przedstawiciele przemysłu i delegacje młodzieży. W uznaniu wybitnych zasług na polu naukowym i dydaktycznym, Prof. Ciechanowski został odznaczony Orderem Sztandaru Pracy I Klasy.

W maju 1957 r. staraniem Rady Uczelnianej Zrzeszenia Studentów Polskich przy Politechnice Śląskiej i pod protektoratem Rektora Prof. Dra inż. Stanisława Ochęduszki zorganizowano po raz pierwszy w dziejach Uczelni Igrze Zaków Gliwickich. Opieki, rady i pomocy materialnej udzieliło studentom Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach oraz Wojewódzki i Miejski Komitet PZPR, jak również Ojcowie Miasta Gliwic i nasze społeczeństwo, które z prawdziwą serdecznością i życzliwością odniosło się do rozbawionej młodzieży. Na

*) Rozdział zasiłków na Wydziały kształtował się różnie w poszczególnych mę-
słącach w zależności od potrzeb studentów.

obchód Igrców złożyły się: uroczyste otwarcie na Rynku Miasta dokonane przez Rektora Uczelni, liczne występy zespołów artystycznych własnych i obcych, barwne korowody w tradycyjnych strojach żaków przeciągające ulicami miasta i zabawy taneczne.

Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Gliwicach ufundowało w maju 1957 r. łańcuch rektorski, którego poszczególne ogniwa stanowią emblematy 7-miu Wydziałów Politechniki Śląskiej.

W ramach obchodu 40-lecia Rewolucji Październikowej zorganizowano w listopadzie 1957 r.:

— uroczystą Akademię połączoną z pokazem filmu produkcji radzieckiej pt. „Czterdziesty pierwszy“,

— spotkanie z radzieckimi artystami filmowymi, m. in. z Izolą Izwicką, która dyskutowała ze studentami naszej Uczelni na temat filmu „Czterdziesty pierwszy“,

— wykład prof. dra Uniwersytetu im. Łomonosowa w Moskwie dra Lebiedyńskiego, zorganizowany wspólnie przez Politechnikę Śląską i Towarzystwo Wiedzy Powszechnej. Tematem wykładu było omówienie wkładu uczonych radzieckich w organizację międzynarodowego roku geofizycznego, ze szczególnym uwzględnieniem wyrzucenia sputników.

— wystawę kinowego plakatu radzieckiego w hallu kina studenckiego „Atrakcja“,

W ramach uroczystości na terenie miasta, delegacja Politechniki Śląskiej złożyła wieniec u stóp Pomnika Wdzięczności.

Na zakończenie uroczystości, odbyła się w dniu 7 grudnia 1957 r. Sesja Naukowa Wydziału Górniczego poświęcona zagadnieniom górnictwa węglowego w Związku Radzieckim, na której następujące referaty wygłosili:

— prof. Roman Dykacz — „Zagłębia węgla kamiennego i brunatnego w Związku Radzieckim“,

— prof. Wacław Cybulski — „Radzieckie zakłady naukowo-badawcze dla bezpieczeństwa kopalń“,

— prof. Tadeusz Laskowski — „Osiągnięcia w dziedzinie przeróbki mechanicznej węgla w Zagłębiu Donieckim“,

— prof. Józef Galanka — „Budownictwo kopalń w Związku Radzieckim“,

— doc. Czesław Poborski — „Degazacja pokładów węgla w Zagłębiu Donieckim“.

W rocznicę śmierci Prof. dra inż. Wacława Leśniańskiego w dniu 14 listopada 1957 r. nastąpiło uroczyste odsłonięcie tablicy pamiątkowej ku Jego czci na Wydziale Chemicznym oraz mianowanie audytorium im. Prof. W. Leśniańskiego. Uroczystość odbyła się z udziałem przedstawicieli nauki Politechniki Śląskiej oraz delegatów z innych uczelni technicznych i uniwersytetów. W czasie spotkania omawiano działalność naukową, dydaktyczną i publicystyczną prof. Leśniańskiego.

Staraniem Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej zorganizowano wspólnie z Sekcją Bibliotek Naukowych Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich w dniach 25 i 26 listopada 1957 r. Pierwszą Sesję Naukową poświęconą zagadnieniom bibliotekarstwa. Sesja zorganizowana z okazji 40-lecia istnienia Związku Bibliotekarzy Polskich (dziś SBP) miała za zadanie przeprowadzenie dyskusji bibliotekarzy z pracownikami nauki nad rolą i miejscem biblioteki w szkole

wyższej, w przeddzień rozpoczynającej się dyskusji nad nowym projektem ustawy o szkołach akademickich. Dyskusję otworzył referat prof. dr Heleny Więckowskiej, dyrektora Biblioteki Uniwersyteckiej w Łodzi pt. „Rola i miejsce biblioteki głównej w szkole wyższej“. Na posiedzeniach Sesji wystąpili następujący pracownicy Biblioteki Politechniki Śląskiej: mgr Helena Woroszyńska-Synowiec z referatem pt. „Historia katalogu centralnego w świetle pracy L. Brummel'a: Les catalogues collectifs, Paris 1956, Unesco“ oraz dr Stefania Zalewska z referatem pt. „Rola i zadania Oddziału Informacji Naukowej w bibliotece szkoły wyższej“. Program Sesji obok części dyskusyjnej nad referatami objął również część pokazową w postaci dwóch seansów filmowych poświęconych bibliotekom zagranicznym. Ogółem w Sesji wzięło udział około 300 najwybitniejszych bibliotekarzy z całego kraju oraz grupa pracowników nauki naszej Uczelni.

Biblioteka tut. Uczelni zacieśniła bezpośrednie kontakty z najlepszymi ośrodkami bibliotekarstwa polskiego. Na podkreślenie zasługuje wypowiedź Stanisława Bożka, Dyrektora Biblioteki Wojewódzkiej w Katowicach, który w zamykającym Sesję referacie pt. „Stan i perspektywy rozwojowe bibliotek w województwie katowickim“ pierwszy wysunął wyraźny postulat utworzenia w Gliwicach przy Politechnice Śląskiej Centralnej Biblioteki Technicznej Górnego Śląska.

Echem Sesji było między innymi kilka kolejnych wycieczek szkoleniowych zwiedzających tut. Bibliotekę, zorganizowane staraniem Biblioteki seansu filmowego dla bibliotekarzy w Gdańsku oraz dwóch seansów dla przebywających na szkoleniu w Katowicach bibliotekarzy bibliotek publicznych, szkolnych i pedagogicznych.

Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowych

W czasie od lutego do grudnia 1957 r. odbyli wyjazdy zagraniczne w celach naukowo-dydaktycznych następujący pracownicy Politechniki Śląskiej:

Z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

— prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman (konferencja naukowa RILEM w Sztokholmie w maju 1957 r.; specjalne zagadnienia konstrukcyjne).

— adkt mgr inż. Jerzy Wianecki (3-miesięczny staż naukowy w Ośrodku Naukowo-Badawczym Budownictwa i Robót Publicznych — Pracownia Badań Modelowych w Paryżu).

Z Wydziału Chemicznego

— adkt mgr inż. Zbigniew Gregorowicz (konferencja analityczna w Ostrawie Radhosti w październiku 1957 r., — wygłoszenie trzech referatów na temat spektrograficznego oznaczania wodoru i niklu w popiołach rop naftowych, dwutlenku germanu w popiołach węgla brunatnych oraz krzemu, glinu i magnezu w wapniakach).

— doc. dr Andrzej Grossman (międzynarodowe seminarium absolwentów i studentów chemii zorganizowane w kwietniu 1957 r. przez Union des Grandes Écoles w Paryżu — porównanie kierunków i systemów kształcenia chemików technologów w poszczególnych krajach; międzynarodowa konferencja naukowo-techniczna na temat węgla uszlachetnionego i grafitu w Londynie i wygłoszenie referatu o znaczeniu asymetrii ziarn koksu w produkcji grafitu — wrzesień 1957 r.).

— adkt mgr inż. Bolesław Jarocki (zapoznanie się z organizacją zajęć dydaktycznych w Instytucie Naftowym im. Gubkina w Moskwie i pracami naukowymi z zakresu technologii nafty na terenie w/w Instytutu oraz pracami na temat stabilizacji produktów naftowych prowadzonymi na terenie laboratorium chemicznego Instytutu Gospodarki Ciepłej w Moskwie — grudzień 1957 r.).

— doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow (konferencja poświęcona zagadnieniom zwiększenia wydajności silników spalinowych Diesla, zorganizowana przez Czeską Akademię Nauk w Liblicach w kwietniu 1957 r.; zapoznanie się we wrześniu 1957 r. z pracami na temat koksowania ciężkich pozostałości organicznych i katalitycznego reformowania benzyn oraz zwiedzenie katedr i laboratoriów zajmujących się zagadnieniami paliw płynnych na Politechnice w Pradze i Bratysławie; zwiedzenie Zakładów Paliw Syntetycznych w Mostach; nawiązanie współpracy z Instytutem Budowy Samochodów w Pradze w dziedzinie oznaczania liczb oktanowych; zapoznanie się w grudniu 1957 r. z pracami w dziedzinie technologii odparafinowania frakcji naftowych za pomocą karbamidu na terenie instytutów naukowo-badawczych w Moskwie i Leningradzie; nawiązanie współpracy z Instytutem Maszynoznawstwa Chemicznego w Moskwie; zapoznanie się z programami i organizacją studiów i projektowania z zakresu technologii nafty w Instytucie Naftowym im. Gubkina w Moskwie).

— doc. dr inż. Stefan Pawlikowski (listopad 1957 r. — nawiązanie kontaktów z Katedrą Chemicznej Technologii Nieorganicznej w Wyższej Szkole Chemiczno-Technologicznej w Pradze; zwiedzenie zakładów przemysłowych w miejscowościach Most, Lorošice i Neratovice).

— adkt mgr inż. Urszula Szałajko (zapoznanie się w grudniu 1957 r. z organizacją zajęć dydaktycznych i programami nauczania na Politechnice Naftowej w Bukareszcie oraz z pracami naukowymi z zakresu przeróbki ropy naftowej i gazu ziemnego prowadzonymi na terenie Badawczego Instytutu Chemicznego w Bukareszcie, Instytutu Naftowego w Ploëști i Instytutu Chemiczacji Metanu w Mediasz; zwiedzenie dwóch rafinerii nafty w rejonie Ploëști).

— doc. dr inż. Jerzy Szuba (podróż do Francji celem zapoznania się z rozwojem przemysłu przerobu węglopochodnych).

Z Wydziału Elektrycznego

— prof. zw. mgr inż. Zygmunt Gogolewski (zapoznanie się z 19 obiektami przemysłowymi i 2 Wyższymi Uczelniami Elektrotechniki we Francji, w charakterze członka delegacji M. P. C. i wygłoszenie na ten temat dwóch wykładów na Politechnice Śląskiej).

— prof. n. knt. Zbigniew Jasicki (konferencja Słowackiej Akademii Nauk w Bratysławie w październiku 1957 r. i wygłoszenie tam referatu pt. „Koszta przemysłu energii“).

- adkt mgr inż. Maria Jastrzębska i
- adkt knt. Adam Macura (konferencja automatyki w Bratysławie).
- doc. mgr inż. Tadeusz Stępniewski (konferencja CIGRE Komitet Izolatorów w Wiedniu — czerwiec 1957 r.; Konferencja Normalizacyjna IEC Sprzętów Izolatorów w Sztokholmie — wrzesień 1957 r.).
- doc. dr inż. Stefan Węgrzyn (wygłoszenie referatów z zakresu automatyki: w maju 1957 r. na uroczystości obchodu 250-lecia istnienia Politechniki Praskiej; w czerwcu 1957 r. na Konferencji Automatyki w Bukareszcie; w listopadzie 1957 r. na Konferencji Transduktorowej w Moskwie).

Z Wydziału Górniczego

- prof. n. mgr inż. Józef Galanka (pobyt w Związku Radzieckim w maju 1957 r. celem zapoznania się z najnowszymi osiągnięciami budowy kopalń).
- doc. dr Jan Kuhl (IX Zjazd Górniczo-Hutniczy we Freibergu urządzony przez tamtejszą Akademię Górniczo-Hutniczą — czerwiec 1957 r.).
- prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski (Międzynarodowa Konferencja Normalizacyjna ECE — ISO — Sub Committee — Coal Preparation Terminologie and Performance — Londyn — listopad 1957 r.).
- doc. mgr inż. Mieczysław Mrozowski.
- doc. mgr inż. Zygmunt Ochab (Zjazd Naukowy Akademii Górniczej we Freibergu, nawiązanie kontaktu z prof. Neubertem i zwiedzenie zakładów naukowych geofizyki, zakładów optycznych w Jenie i kopalń węgla brunatnego — maj 1957 r.).
- prof. zw. dr inż. Oktawian Popowicz (wygłoszenie referatu z okazji obchodu IX Berg- u. Hüttag we Freibergu — czerwiec 1957 r.).
- prof. zw. dr inż. Oktawian Popowicz i mgr inż. Aleksander Karge (wygłoszenie referatu w Essen na zaproszenie Steinkohlenverein — listopad 1957 r. (zwiedzenie laboratorium Seiprüfstelle Bochum).

Z Wydziału Inżynierii Sanitarnej

- prof. n. mgr inż. Eugeniusz Zaczyński (kurs oczyszczania ścieków przemysłowych i ochrony wód przed zanieczyszczeniem, który odbył się w Anglii w Durnham University Kings College w Newcastle nad Tyńą — kwiecień 1957 r.).
- adkt dr inż. Jerzy Chmielowski (kurs w Anglii — jak wyżej; wyjazd na roczne stypendium British Council do Anglii na Durnham University Kings College w Newcastle nad Tyńą — wrzesień 1957 r.).
- z-ca prof. mgr inż. Tadeusz Chlipalski (Kongres Wentylacji w Paryżu zorganizowany przez Institute des Travaux Publics et Bati-ments — maj 1957 r.).
- z-ca prof. mgr inż. Jan Paluch (pobyt w NRF i Szwajcarii w celu przestudiowania zagadnień ochrony wód przed zanieczyszczeniem oraz metodyki badań chemicznych i bakteriologicznych wód i ścieków — październik i listopad 1957 r.).

— adkt mgr inż. Stanisław Mierzwiński (pobył w NRF dla przestudiowania zagadnień z zakresu ogrzewnictwa w Instytucie Ogrzewnictwa w Berlinie; na zaproszenie firmy Wanson, zwiedzenie w Belgii zakładów produkujących urządzenia ogrzewnicze i wentylacyjne — październik i listopad 1957 r.).

— doc. dr inż. Kaimierz Kluczycki (kurs z zakresu oczyszczania biologicznego ścieków zorganizowany przez Bawarski Instytut Hydrobiologiczny w Monachium — październik 1957 r.).

— doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski (Konferencja w sprawie szkód górniczych w Morawskiej Ostrawie — listopad 1957 r.).

— prof. n. mgr inż. Tadeusz Teodorowicz Todorowski (wyjazd do NRD w ramach wymiany kulturalnej w celu nawiązania kontaktów z tamtejszymi Katedrami Architektury i Urbanistyki).

Z Wydziału Mechanicznego

— z-ca prof. mgr inż. Emil Olewicz (Wystawa Przemysłowa Automatykacji i Elektroniki w Olympiahouse w Londynie i zapoznanie się ze współczesnymi urządzeniami kontroli technologii wytwarzania; zwiedzenie Uniwersytetów w Londynie, Oxfordzie i Cambridge i nawiązanie wstępnych kontaktów z uczonymi angielskimi Citrell, Hume Rothery, Mott i Austin).

— doc. mgr inż. Józef Pilarczyk (Międzynarodowy Zjazd Instytutów Spawalnictwa w Essen — lipiec 1957 r.; Konferencja Spawalnicza

— prof. zw. mgr inż. Fryderyk Staub, kierownik Katedry Metaloznawstwa oraz asystent tejże katedry mgr inż. Jerzy Tymowski (Konferencja Metaloznawstwa w Lipsku — styczeń 1957 r.)
w Bratysławie — wrzesień 1957 r.

— doc. dr inż. Zygmunt Wusatowski oraz adkt mgr inż. Stanisław Koncewicz wygłosili referaty na IX Zjeździe Górniczo-Hutniczym we Freibergu NRD — czerwiec 1957 r.

— Udział grupy pracowników naukowych Katedry Metaloznawstwa i studentów specjalności metaloznawstwa, pod kierownictwem prof. Stauba, w II Międzynarodowym Studenckim Kollokwium Metaloznawczym w Bergakademie Freiberg i wygłoszenie 4-ch referatów w języku niemieckim, które następnie zostały wydrukowane w czasopiśmie Bergakademie Freiberg, — referaty wygłosili st. asyst. mgr inż. Łucja Cieślak, asyst. mgr inż. Adolf Maciejny, mgr inż. J. Ogerman i asyst. mgr inż. Jerzy Tymowski — czerwiec 1957 r.

Z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego

— z-ca prof. mgr inż. Tadeusz Dziulek (podróż naukowo-dydaktyczna do Szwajcarii — Zakłady „Sulzer“ w Winterthur i do NRF — Zakłady M. A. N. w Augsburgu i Norymberdze — wrzesień i październik 1957 r.).

— adkt mgr inż. Józef Folwarczny i adkt mgr inż. Tadeusz Świerżawski (wyjazd na dalsze studia w ZSRR od września 1957 r.).

— prof. n. mgr inż. Kazimierz Kutarba (zwiedzenie Instytutu Energetycznego im. Baumana w Moskwie, Wydziału Budowy Maszyn Energetycznych oraz Politechniki Moskiewskiej, Wydziału Maszyn Ciepłych i Wodnych i zapoznanie się z badaniami w dziedzinie turbin parowych i gazowych oraz metodyką i programami nauczania na wyżej wymienionych uczelniach — listopad, grudzień 1957 r.).

— prof. n. mgr inż. Kazimierz Szawłowski (podróż naukowo-dydaktyczna do Szwajcarii — Zakłady „Sulzer“ w Winterthur i do NRF — Zakłady M.A.N. w Augsburgu i w Norymberdze — sierpień i wrzesień 1957 r.).

Ze Studium Języków Obcych

— mgr Edward Deszberg, lektor języka angielskiego (kurs wakacyjny w Anglii).

— mgr Irena Krzeczewska została wydelegowana przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego do Pekinu, gdzie prowadzi Katedrę Języka Polskiego na tamtejszym Uniwersytecie.

— Kierownik Studium Janina Rowińska (szkolenie na Uniwersytecie im. Łomonosowa w Moskwie oraz zwiedzenie Leningradu).

Wizyty gości zagranicznych

W okresie od lutego do grudnia 1957 r. Politechnikę Śląską odwiedzili:

— dr Bohumir Vitek z Brna (jako gość PAN) zapoznał się z pracami Katedr i Laboratoriami Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Politechniki oraz zwiedził Zakłady Betonowe w Strzytnie.

— prof. dr inż. Karol Havelka z Bratysławy zapoznał się z pracami Katedr i Laboratoriami na Wydziale B.P.iO.

— Na zaproszenie Katedry Technologii Nafty i Paliw Płynnych gościł na Wydziale Chemicznym Rektor Państwowego Azerbejdżańskiego Uniwersytetu w Baku, członek Akademii Nauk ZSRR J. G. Mamedalijew; zwiedził on laboratoria i Katedry Wydziału Chemicznego oraz obiekty przemysłowe na Śląsku i w Krakowie; prof. Mamedalijew wygłosił na zebraniu P. T. Ch. w Gliwicach oraz na zebraniu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego w Krakowie odczyt pt. „Perspektywy rozwoju przemysłu petrochemicznego w ZSRR“).

W dniach od 15 do 30 września 1957 r. gościł Katedry Chemii Fizycznej byli uczeni radzieccy: prof. F. F. Wolkenstein, kierownik Katedry Teorii Katalizy na Uniwersytecie w Moskwie, autor teorii katalizy chemicznej z udziałem półprzewodników jako katalizatorów oraz W. M. Lukianowicz, kandydat nauk, pracownik Instytutu Chemii Fizycznej Akademii Nauk ZSRR w Moskwie, specjalista w zakresie mikroskopii elektronowej. Obydwaj uczeni wygłosili cykl odczytów.

W listopadzie 1957 r. gościł w Katedrze Chemii Fizycznej — inż. J. Medous, adiunkt Katedry Technologii Chemii Organicznej w Pradze.

W listopadzie 1957 r. Wydział Elektryczny odwiedzili przedstawiciele Instytutu Automatyki w Moskwie, Instytutu Automatyki Tesli w Belgradzie oraz pracownik Katedry Maszyn Elektrycznych Politechniki w Bratysławie.

Wydział Górniczy gościł w październiku 1957 r. A. D. Genkina, docenta geochemii Katedry Mineralogii Uniwersytetu w Moskwie, a pracownicy Katedry Matematyki, dwóch gości z Akademii Górniczej we Freibergu: dr H. Jaeckela i dr Karl-Heinza Wickledera, którzy wygłosili odczyty z zakresu matematyki i fizyki.

W maju 1957 r. gościem Katedry Metaloznawstwa, Wydziału Mechanicznego był Dipl. Met. K. H. Erler z Instytut für Metallkunde und Materialprüfung, który wygłosił 3 odczyty.

Śród gości zagranicznych, którzy w roku 1957 przebywali w Katedrze Metaloznawstwa i wygłosili odczyty naukowe, należy wymienić ponadto Rektora prof. dr Giessmanna oraz prof. dr Schiebolda z Technische Hochschule Magdeburg, docenta Łukianowicza z Akademii Nauk w Moskwie, Dipl. Min. Günthera Schneidera, asystenta Wyższej Szkoły Budowy Maszyn w Karl Marx-Stadt oraz inż. H. Cerovsky, aspiranta Instytutu Metaloznawstwa Politechniki w Dreźnie, który odbywał w Katedrze Metaloznawstwa kilkutygodniową praktykę aspirancką.

Udział pracowników naukowych w krajowych zjazdach, konferencjach i kolokwium naukowych

Z Wydziału Chemicznego

— adkt mgr inż. Zygmunt Frankl (Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Przyrodniczego na temat zagadnień surowca paliw w Warszawie — marzec 1957 r. Międzynarodowa Konferencja Koksochemiczna w Katowicach — październik 1957 r.).

— prof. n. dr inż. Ludwik Sokalski wygłosił w maju i czerwcu 1957 r. odczyty na Uniwersytecie im. Kopernika w Toruniu, w Instytucie Chemii Fizycznej PAN we Wrocławiu oraz w Polskim Towarzystwie Chemicznym w Oświęcimiu.

— doc. dr inż. Jerzy Szuba (Międzynarodowa Konferencja Naukowa i wygłoszenie referatu — Warszawa PAN — Instytut Chemii Fizycznej — maj 1957 r.).

— st. asyst. mgr inż. Piotr Wasilewski i st. asyst. mgr inż. Jerzy Węgiel (Międzynarodowa Konferencja Koksochemiczna i wygłoszenie referatu — Katowice, październik 1957 r.).

— pracownicy Katedry Fizyki A Wydziału Elektrycznego brali udział w IV Seminarium Otwartym z Akustyki w Olsztynie — lipiec 1957 r. oraz XV Zjeździe Fizyków we Wrocławiu — listopad 1957 r.

Staraniem Katedry Sieci i Układów Elektroenergetycznych zorganizowano Kollokwium Elektroenergetyczne z udziałem katedr: Maszyn Elektrycznych, Wysokich Napięć, Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych i Elektrowni oraz Uczelni Krajowych i Zagranicznych (Hochschule für Elektrotechnik — Ilmenau, i Techn. Vysoka Škola — Bratislava) — czerwiec 1957 r.

Pracownicy Katedry Matematyki Wydziału Górniczego brali udział w Konferencjach Naukowych organizowanych regularnie przez Oddział Gliwicki Towarzystwa Matematycznego.

— z-ca prof. mgr inż. Czesław Kluczny (Konferencja Naukowa PAN w Warszawie z udziałem profesorów matematyki Uniwersytetów Zagranicznych, m. in. prof. Mandelbrojta, prof. Zygmunta i innych).

— prof. zw. dr inż. Oktawian Popowicz (wygłoszenie referatu na temat lekkości systemu mas ruchomych i ciągów szybowych na konferencji zorganizowanej przez AGH — Kraków z udziałem PAN i NOT).

— prof. n. mgr inż. Eugeniusz Zaczyński jako z-ca przewodniczącego Komisji Ochrony Zasobów Wodnych i Oczyszczania Ścieków PAN organizował w ramach Komitetu do Spraw GOP konferencję naukową poświęconą badaniom wód powierzchniowych na terenie Śląska.

— z-ca prof. mgr inż. Jan Paluch — (udział w konferencji jak wyżej).

— z-ca prof. mgr inż. Jan Paluch oraz doc. dr inż. Kazimierz Kluczki (konferencja poświęcona mikrobiologii wód powierzchniowych zorganizowana przez Komitet Mikrobiologiczny PAN i wygłoszenie na niej referatów z prac naukowo-badawczych).

— z-ca prof. mgr inż. Tadeusz Chlipalski (mianowanie przewodniczącym Rady Ogrzewniczej przy Ministerstwie Budownictwa Przemysłowego i udział w szeregu posiedzeń naukowych).

— Katedra Metaloznawstwa Wydziału Mechanicznego (zorganizowanie w Gliwicach wspólnie z SIMP konferencji naukowo-technicznej na temat współczesnych osiągnięć mikroskopii optycznej; wygłoszenie 12 referatów w języku polskim i niemieckim oraz przeprowadzenie ćwiczeń praktycznych na nadesłanych aparatach optycznych; m. in. referaty wygłosili: prof. zw. mgr inż. Fryderyk Staub, z-ca prof. mgr inż. Emil Olewicz, asyst. mgr inż. Adolf Maciejny, asyst. mgr inż. Jerzy Tymowski, inż. A. Findeis; udział w Kongresie Techników Polskich i Walnym Zjeździe NOT w Warszawie oraz Konferencji Obróbki Ciepłej zorganizowanej przez SIMP w Warszawie i wygłoszenie na niej referatów przez prof. Stauba, doc. Przegalińskiego i asyst. Tymowskiego).

— Katedra Spawalnictwa (udział w Krajowym Zjeździe Spawalniczym w Krakowie zorganizowanym przy współudziale gości zagranicznych (ZSRR, CSR, NRD, LRW, LRJ) w październiku 1957 r., jak również w konferencji naukowej w Bielskich Zakładach Urządzeń Technicznych, w Naradzie Technicznej Tłoczenia Blach w Zimno w Warszawie — czerwiec 1957 r. oraz w Naradzie Kuźniczej w Hucie Batory — październik 1957 r.).

— adkt mgr inż. Stanisław Grela (ogólnopolska konferencja sprężarkowa w Łodzi dla naświetlenia i przedyskutowania zagadnień teorii konstrukcji i produkcji sprężarek, dmuchaw i wentylatorów w Polsce — luty 1957 r.; konferencja naukowa w sprawie modernizacji układów łopatkowych turbin parowych zorganizowana przez Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku — maj 1957 r.; konferencja naukowa w Krynicy poświęcona zagadnieniom hydro- i aerodynamiki z udziałem gości zagranicznych, zorganizowana przez Zakład Mechaniki Cieczy i Gazów Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN — wrzesień 1957 r.).

— prof. n. mgr inż. Kazimierz Kutarba (udział w pracach PAN-u — Sekcja Elektryfikacji Polski — zagadnienia turbin parowych i gazowych i wygłoszenie referatu na ten temat).

— z-ca prof. mgr inż. Eryk Prugar i z-ca prof. mgr inż. Tadeusz Dziulak (Sesja Naukowa Studentów podczas I Igrców — wygłoszenie referatów na temat motoryzacji — maj 1957 r.; udział w Komisji Sejmowej w Warszawie w sprawie motoryzacji kraju — czerwiec 1957 r.).

— adkt mgr inż. Władysław Fischer i asyst. mgr inż. Jan Zeliński (konferencja naukowa „Teorii Mechanizmów i Maszyn“ w Krakowie — wrzesień 1957 r.).

— pracownicy Katedry Teorii Maszyn Ciepłych (Zjazd Jednoimien-nych Katedr w Warszawie — wygłoszenie 5 referatów — wrzesień 1957 r.).

— pracownicy Katedry Części Maszyn (konferencja naukowa poświę-cona zagadnieniom kół zębatych w Krakowie — listopad 1957 r.).

— pracownicy naukowi Katedry Fizyki B (Zjazd Fizyków we Wrocia-wiu — listopad 1957 r.).

— prof. n. mgr inż. Kazimierz Szawłowski (odczyt o nowoczesnym silniku spalinowym M. A. N. na zebraniu naukowym Wydziału Mecha-niczno-Energetycznego — grudzień 1957 r.).

*

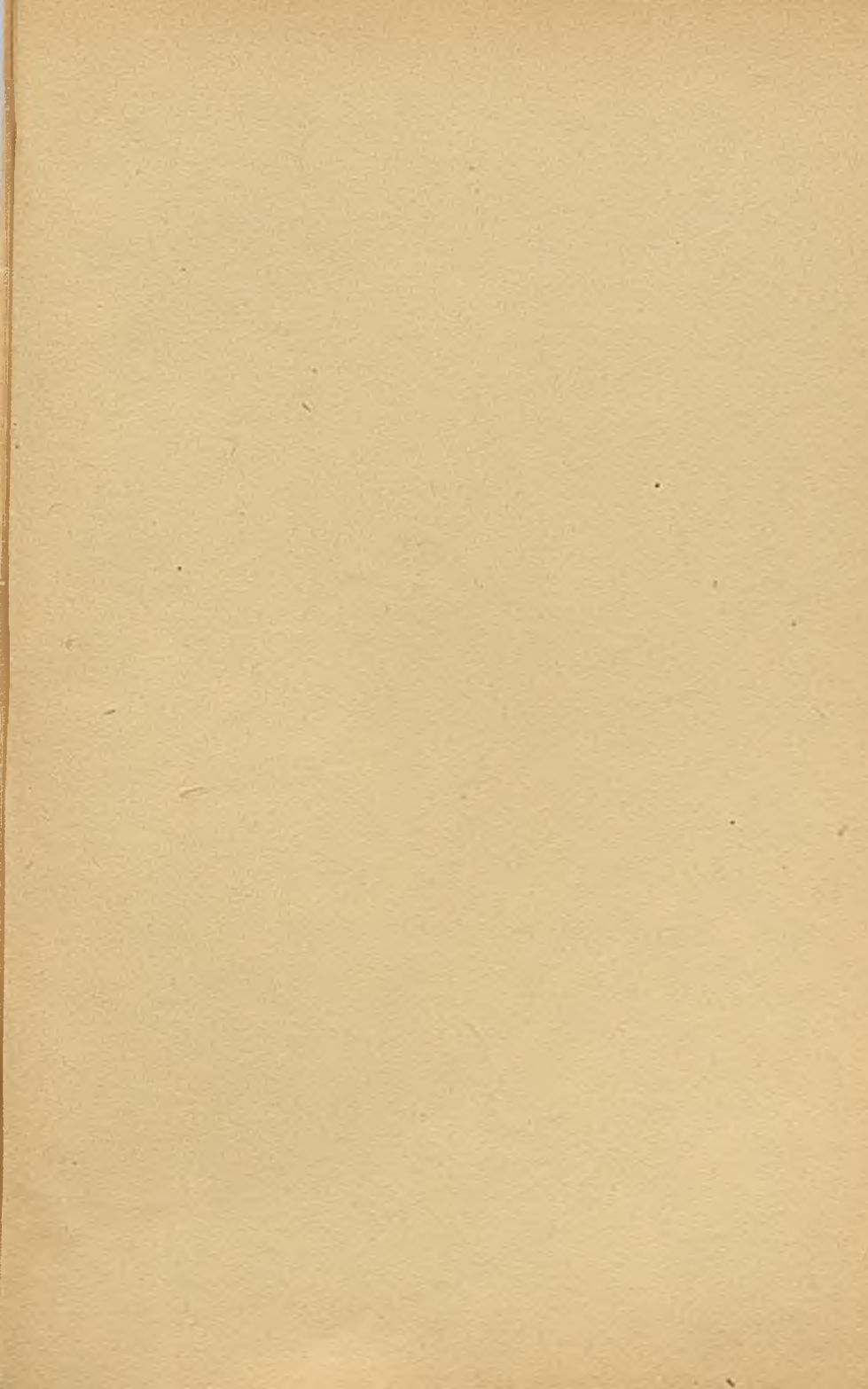
*

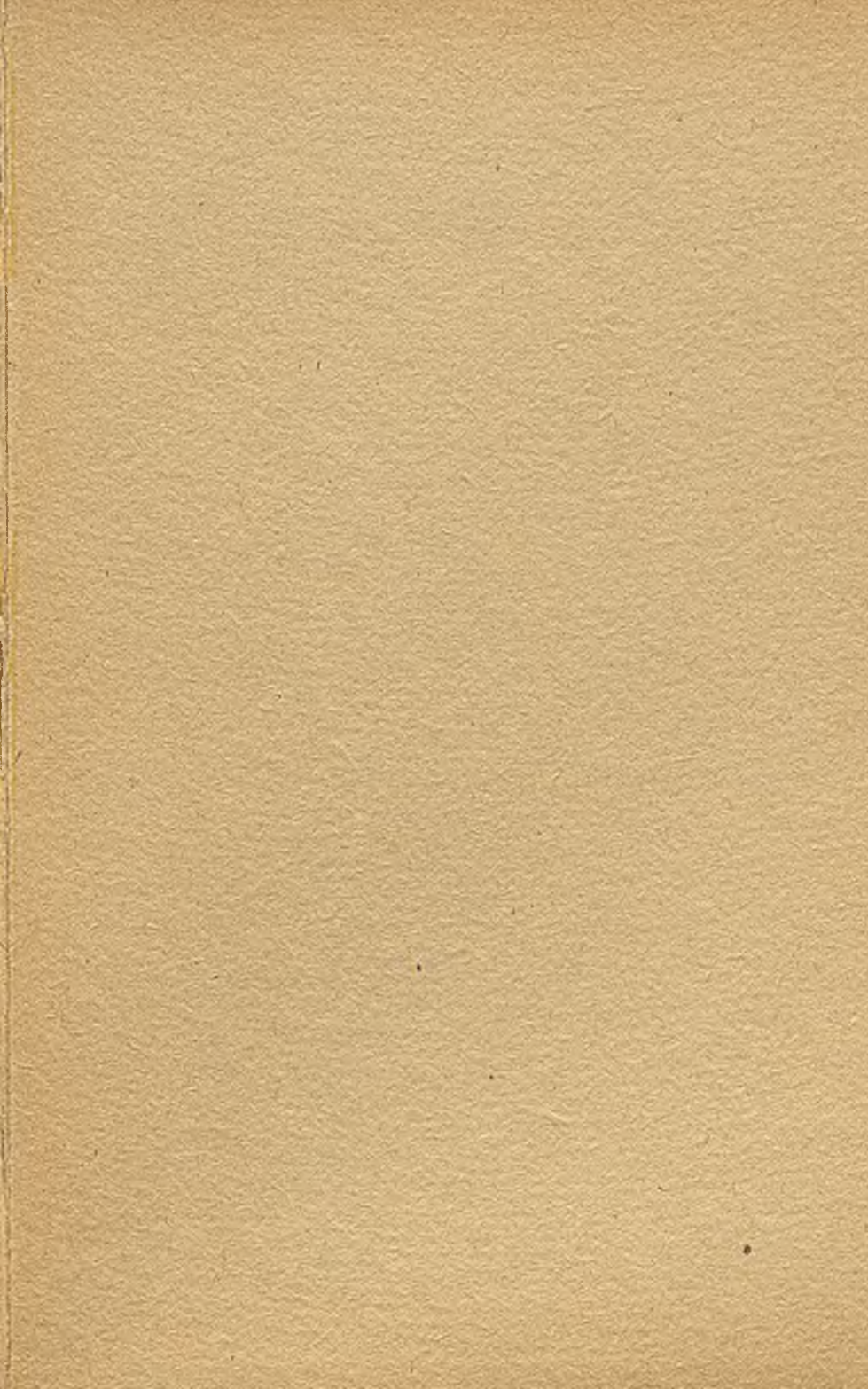
*

Skorowidz nazwisk jest umieszczony w Programie Politechniki Ślą-skiej za rok ak. 1956/57.

Spis absolwentów obejmuje te osoby, które zdały egzamin dyplomowy w czasie od 1. II. 1957 do 31. XII. 1957 r.







BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Śląskiej

Gromadź

S. 6.

