



PROGRAM
POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ

IM. W. PSTROWSKIEGO

NA ROK AKAD.

1959—1960

GLIWICE 1961

Inf.



PROGRAM
POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ

IM. W. PSTROWSKIEGO

NA ROK AKAD.

1959—1960

GLIWICE 1961



PD. 432/61

Oddano do wyk. 27-V-61

N-12

Zam. nr 761

Ark. druk. 15½

Pap. druk. sat. kl. 5 70x100 70 g

Nakład 250 + 30

Zakład Produkcji Pomocy Naukowych Politechniki Śląskiej - Gliwice

SPIS TREŚCI

	str.
I. Władze Politechniki Śląskiej w latach 1945/46—1959/60	5
II. Władze Uczelni	7
III. Centralne jednostki administracyjne	8
IV. Zakłady	11
V. Organizacje polityczne i społeczne	12
VI. Kronika	19
Zmiany w składzie Władz Uczelni	19
Inauguracja	20
Zmiany w organizacji nauczania	20
Sprawy personalne	20
Przewody doktorskie	23
Sprawozdania z pracy Studiów Ogólnouczelnianych	27
Sprawozdanie Biblioteki Głównej	29
Sprawozdanie z działalności Zespołu Leczniczko-Profilaktycznego dla Studentów Pol. Śl.	30
Rozbudowa Politechniki Śląskiej	31
Zestawienia statystyczne ilości studentów	32
Różne wydarzenia	37
VII. Program Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	54
Władze i administracja wydziału	54
Skład komisji	54
Spis Katedr i obsada personalna	55
Plan studiów	58
Eksternistyczne studia magisterskie	68
Studium Wieczorowe	68
Studium Zaoczne	73
Spis absolwentów	81
VIII. Program Wydziału Chemicznego	85
Władze i administracja wydziału	85
Skład komisji	85
Spis Katedr i obsada personalna	86
Plan studiów	89
Wieczorowe studia magisterskie	98
Eksternistyczne studia magisterskie	99
Studium Wieczorowe	99
Spis absolwentów	103

	str.
IX. Program Wydziału Elektrycznego	106
Władze i administracja wydziału	106
Skład komisji	106
Spis Katedr i obsada personalna	107
Plan studiów	111
Wieczorowe studia magisterskie	121
Eksternistyczne studia magisterskie	122
Studium Wieczorowe	122
Studium Zaoczne	126
Spis absolwentów	130
X. Program Wydziału Górniczego	133
Władze i administracja wydziału	133
Skład komisji	133
Spis Katedr i obsada personalna	134
Plan studiów	139
Wieczorowe studia magisterskie	150
Eksternistyczne studia magisterskie	152
Studium Wieczorowe	152
Studium Zaoczne	159
Spis absolwentów	164
XI. Program Wydziału Inżynierii Sanitarnej	169
Władze i administracja wydziału	169
Skład komisji	169
Spis Katedr i obsada personalna	170
Plan studiów	173
Spis absolwentów	180
XII. Program Wydziału Mechanicznego	182
Władze i administracja wydziału	182
Skład komisji	183
Spis Katedr i obsada personalna	183
Plan studiów	187
Wieczorowe studia magisterskie	200
Eksternistyczne studia magisterskie	201
Studium wieczorowe — Wydział Mech.-Hutniczy	201
a) kierunek mechanika	201
b) kierunek hutnictwo	209
Studium dla ekonomistów przy Wydz. Mechanicznym	216
Studium Zaoczne	217
Spis absolwentów	226
XIII. Program Wydziału Mechaniczno-Energetycznego	223
Władze i administracja wydziału	229
Skład komisji	229
Spis Katedr i obsada personalna	231
Plan studiów	234
Wieczorowe studia magisterskie	243
Eksternistyczne studia magisterskie	244
Spis absolwentów	244
XIV. Studia ogólnouczeniiane	246
XV. Biblioteka Główna	247

I

W Ł A D Z E

Politechniki Śląskiej

w latach 1945/46—1959/60

REKTORZY

- 1945/46—1950/51 — Prof. zw. dr inż. Władysław KUCZEWSKI
1951/52 — Prof. zw. dr inż. Michał ŚMIAŁOWSKI
1952 53—1953/54 — prof. zw. mgr inż. Gabriel KNIAGININ
1954/55—1955/56 — prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI
1956/57—1958/59 — prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁDUSZKO
1959/60 — prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

DZIEKANI

Wydział Inżynieryjno-Budowlany

- 1945/46 — prof. zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI
1946/47—1951/52 — prof. n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ
1952/53—1954/55 — prof. n. dr inż. Marian JANUSZ

Wydział Budownictwa Przemysłowego

- 1952/53—1954/55 — prof. n. mgr inż. Edmund SZCZEPANIAK

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

- 1955/56 — prof. n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ
1956/57—1957/58 — prof. n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI
1958/59—1959/60 — prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN

Wydział Chemiczny

- 1945/46—1947/48 — prof. zw. dr inż. Adolf JOSZT
1948/49 — prof. zw. dr inż. Stanisław BRETSZNAJDER
1949/50—1950/51 — prof. zw. dr inż. Ludwik WASILEWSKI
1951/52—1954/55 — prof. n. dr Kazimierz GOSTKOWSKI
1955/56—1956/57 — doc. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI
1957/58 — prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI
1958/59—1959/60 — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW

Wydział Elektryczny

- 1945/46 — prof. zw. mgr inż. Wacław GÜNTHER
1946/47—1947/48 — prof. zw. dr inż. Stanisław FRYZE
1948/49—1951/52 — prof. zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI
1952/53—1953/54 — prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI
1954/55 — z. prof. mgr inż. Antoni PLAMITZER
1955/56 — prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI
1956/57—1957/58 — doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI
1958/59—1959/60 — doc. mgr inż. Edmund ROMER

Wydział Górniczy

- 1950/51 — prof. n. dr inż. Józef WĄSOWSKI
1951/52 — prof. n. mgr inż. Józef GALANKA
1952/53 i dalej — prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ

Wydział Inżynierii Sanitarnej

- 1955/56 — prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI
1956/57 i dalej — doc. dr inż. Jan PALUCH

Wydział Mechaniczny

- 1945/46 — prof. zw. dr inż. Zygmunt CIECHANOWSKI
1946/47—1949/50 — prof. n. mgr inż. Bartłomiej TOKARSKI
1950/51—1952/53 — prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA
1953/54—1954/55 — doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW
1955/56—1956/57 — prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB
1957/58 — z. prof. mgr Mirosław MOCHNACKI
1958/59 — prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI
1959/60 — doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

- 1952/53—1954/55 — prof. zw. dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO
1955/56—1959/60 — z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI

II

WŁADZE UCZELNI

SENAT

- Rektor — prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI
Prorektor do spraw nauczania — prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI
Prorektor do spraw nauki — prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB
Prorektor Studium dla Pracujących — prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA
Dziekan Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego — prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN
Dziekan Wydziału Chemicznego — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW
Dziekan Wydziału Elektrycznego — doc. mgr inż. Edmund ROMER
Dziekan Wydziału Górniczego — prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ
Dziekan Wydziału Inżynierii Sanitarnej — doc. dr inż. Jan PALUCH
Dziekan Wydziału Mechanicznego — doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW
Dziekan Wydziału Mechaniczno-Energetycznego — z prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI
Delegat Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego — prof. n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI
Delegat Wydziału Chemicznego — prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI
Delegat Wydziału Elektrycznego — prof. n. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI
Delegat Wydziału Górniczego — prof. n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI
Delegat Wydziału Inżynierii Sanitarnej — prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI
Delegat Wydziału Mechanicznego — doc. mgr inż. Józef PILARCZYK
Delegat Wydziału Mechaniczno-Energetycznego — prof. zw. dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ

III

CENTRALNE JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

- A. Z siedzibą przy ul. Konarskiego 19, centrala telefoniczna n-ry: 20-38, 24-52, 26-53, 35-79

Dyrektor Administracyjny

mgr Danuta BOREK do dnia 31. III. 1960 r.; od 1. IV. 1960 r. — 31. VII. 1960 r. p. o. dyrektora administracyjnego — inż. Zenon CIEŚLAK; mgr Józef ZACHARA od 1. VIII. 1960 r.
Z-ca Dyrektora — mgr Witold GUŻKOWSKI
Z-ca Dyrektora do spraw Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego — Mieczysław FURMAN

Sekretariat Rektora — tel. 23-49 — Anna ROGULSKA

Sekretariat Dyrektora Administracyjnego — tel. 49-89 — Irena KOWALCZUK

Sekretariat Uczelni — Kierownik — Wiesława WARYCHO,
referent Izabela KOTOWSKA

Radca prawny — mgr Michał KULAGA

Dział Nauczania — Kierownik Działu — Krystyna AFFANASOWICZ,
st. radca i z-ca kierownika — mgr Janina PODGÓRNIK
Kierownik Sekcji — Genowefa SUCHODOLSKA,
st. referent — Jadwiga STEFAN

Dział Nauki — Kierownik Działu — Kazimiera OLSZAŃSKA
kierownik Sekcji — Helena LEWICKA
Referent — Teresa STRYCHARCZYK

Studium Eksternistyczne Magisterskie

Kierownik Studium — z. prof. mgr inż. Antoni PLAMITZER
Sekretariat Studium — Anna CZARKOWSKA

Sekretariat Studium Zaocznego

st. referent — Maria LAMBER

Dział Kadr

Kierownik Działu — dr Jerzy ZARZYCKI
Kierownik Sekcji Pracowników Nauki — Jadwiga PYTLEWSKA
Kierownik Sekcji Pracowników Administracyjnych — Krystyna STEFANIAK
St. referent Genowefa BALUK
St. referent Helena DYKAS

Dział Planowania

Kierownik Działu — Alfred RAMBUSZEK
St. planista — Ludwika PLUTA
St. planista — Roman SIEDLECKI

Dział Spraw Bytowych

Kierownik Działu — Bernard FIEGLER
Kierownik Sekcji — Urszula SIKORA
Kierownik Sekcji — Janina RUSIECKA
St. referent — Ryszard MATUSOW

Dział Administracyjno-Gospodarczy

Kierownik Działu — Franciszek BUBNICKI
Z-ca kierownika — Józef LISTEK
Kierownik Sekcji — Anna ADAMCZYK
St. planista — Stanisława DAMBSKA
St. planista — Walenty ZADURSKI
Ekonomista — Julian KOZAKIEWICZ
St. referent — Włodzimierz KIERYCZ
Referent — Jadwiga KISIELAK
Referent — Otylia KASPERCZYK
Kierownik O. P. Pożarowej — Stanisław FERDUŁA

Dział Zaopatrzenia — tel. bezp. 43-47

Kierownik Działu — mgr Bogusław STACHURKO do dnia 15. III. 1960 r. —
mgr Franciszek STACHOWSKI od dnia 1. IV. 1960 r.
Z-ca kierownika — Stanisław PAZDAN
Kierownik Sekcji — Elżbieta GAJEWSKA
Kierownik Sekcji — Zdzisław NIŻANKIEWICZ
Kierownik Sekcji — Janina PÓLROLA
Kierownik Centralnego Magazynu — Bronisław GAŁĄZKA
St. planista — Elżbieta PENNO
St. ekonomista — Barbara PRYNDA
St. referent — Leokadia FRANCKIEWICZ
Planista — Leon STANEK
St. referent — Maria QUENARD
Referent — Ewa HORWATH-PYSZCZYŃSKA
St. księgowa — Józefa GIERZYŃSKA

Inżynier do Spraw Aparatury

mgr inż. Stanisław SZAFNICKI

Zarząd Domów Mieszkalnych

Kierownik — Aleksander STANIKOWSKI

B. Kwestura — ul. Katowicka 2, tel. 43-37

Kwestor — Jan FORYST
Z-ca Kwestora — Zdzisław ACEDAŃSKI
Z-ca Kwestora do spraw Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego — Kazimierz ACEDAŃSKI
St. planista — Emilia ŁOIK
St. planista — Maria ŁUKIEWICZ
St. planista — Olga STANISŁAWSKA
St. ekonomista — Lucyna CIEŚLEWICZ
St. ekonomista — Aleksandra MATKOWSKA
St. ekonomista — Władysława PETRYNA
St. ekonomista — Maria POLITYŃSKA
Rewident-księgowa — Genowefa SAWICKA
St. księgowa — Krystyna GAJEWSKA
St. referent — Maria DREWNIOK
St. referent — Julian HNATOW
St. referent — Helena HOLECZEK

St. referent — Aleksandra MARKOWSKA
St. referent — Zofia NOWIŃSKA
St. referent — Elżbieta WAWRZYNEK
Referent — Edeltrauda MAJ

C. Dział Głównego Mechanika — ul. Barlickiego 1, tel. 45-83

Kierownik Działu — inż. Tadeusz DYNEREWICZ
St. Technik — inż. Leszek DAFT
St. Technik — Jan KOZIOŁ
Inspektor techniczny BHP — Irena KOLON
St. referent — Róża LÖRBER

D. Zarząd Inwestycji — ul. Piramowicza 2 — tel. 47-89

Kierownik Zarządu — inż. Józef SOLECKI
Główny księgowy — Zygmunt MALINOWSKI
St. księgowy — Włodzimierz SUCHODOLSKI
Sekretarka — Janina PIETRZAK
Kierownik Sekcji Planowania — Tadeusz RUDNICKI
Kierownik Sekcji Zaopatrzenia — Mieczysław GAŁUSZCZYŃSKI
Kierownik Zespołu Insp. Nadzoru — inż. Edward SINDUT
St. inspektor nadzoru — inż. Eugeniusz MISIEWICZ
St. inspektor nadzoru — Ryszard PODSIADŁO
Inspektor nadzoru — Eugeniusz KORONOWICZ
Inspektor nadzoru — Wacław BLAŃSKI
Inspektor nadzoru — Wilhelm POPLUC

E. Studium dla Pracujących

(Studium Wieczorowe i Zaoczne)

Prorektorat Studium dla Pracujących — Katowice, ul. Krasińskiego 8 b,
tel. 311-82

Sekretariat Studium Wieczorowego — Katowice, ul. Krasińskiego 8 b, tel. 311-82
Kierownik — Teresa ROCHOWICZ

Dział Nauczania Studium dla Pracujących — Katowice, ul. Krasińskiego 8 b,
tel. 342-89 — Kierownik Działu — mgr Mieczysław SZALAJKO

Sekcja Nauczania Studium Wieczorowego — Katowice, ul. Krasińskiego 8 b,
tel. 342-89 — Kierownik Sekcji — Renata DUTKIEWICZ

Sekcja Nauczania Studium Zaocznego — Gliwice, ul. Konarskiego 1 tel. 20-38,
24-52, wewn. 19 — Kierownik Sekcji — vacat

Dział Administracyjno-Gospodarczy Studium Wieczorowego — Katowice,
ul. Krasińskiego 8 b, tel. 342-89 — Kierownik Działu — Józef GÓRECKI

Sekcja Finansowa — st. księgowy — Gabriela JAKSA, st. planista — Aleksandra JASKULSKA

Sekcja Organizacyjna — ekonomista — Lucja BADURA

Sekcja Gospodarcza — kierownik sekcji Kazimierz SŁONIOWSKI: st. referent — Franciszek MIESZCZAK, st. planista — Irena ŚWIZDOROWA

IV

ZAKŁADY

Zespołowe Gospodarstwo Pomocnicze — ul. Katowicka 3, tel. 39-13

Kierownik — Andrzej PRZYWARA

od 1. IV. 1960 r. p. o. kierownika mgr Ludwik JONDERKO

od 1. XI. 1960 r. Mieczysław FURMAN

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

Zespół Katedr Chemii

Zakład Geodezji

Zakład Silników Spalinowych

Pracownię Fotografii Dokumentalnej

Oddział Remontowo-Budowlany

Stolarnię

Zakłady wydzielone

Zakład Badania Materiałów — 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. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI

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

Zakład Produkcji Pomocy Naukowych — ul. Kujawska 1, tel. 32-60 — Kierownik Zakładu — Tadeusz MATULA

Inne zakłady

Poradnia Racjonalizatorska — ul. Powstańców 10—12, tel. 20-66 — Kierownik Poradni — z. prof. mgr inż. Tadeusz MACHNIK. Opiekun Poradni prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB

Zakład Leczniczo-Zapobiegawczy dla studentów Politechniki Śląskiej — ul. Mo-niuszki 13, tel. 43-44 — Kierownik Zakładu dr Mieczysław WYSPIAŃSKI

Świetlica Dziecięca Politechniki Śląskiej — ul. Gottwalda 23 — Kierowniczką Świetlicy Emilia KWAŚNIEWSKA

Przedszkole Politechniki Śląskiej — ul. Wrocławska 8, tel. 48-57 — Kierowniczką Przedszkola — Zofia GAWEŁ

V

ORGANIZACJE POLITYCZNE I SPOŁECZNE

**Komitet Uczelniany Podstawowej Organizacji Partyjnej PZPR — ul. Konarskiego 19,
tel. 51-07**

Członkowie Komitetu:

a) W okresie od kwietnia 1958 do listopada 1959 r.

I Sekretarz — dr inż. Henryk KOWALOWSKI

II Sekretarz — mgr Jan DRYGIEL

— dr inż. Antoni BOGUCKI

— inż. Zenon CIEŚLAK

— prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

— Zdzisław KUŹMIŃSKI

— doc. dr inż. Józef LEDWOŃ

— mgr inż. Jerzy LEŚ

— dr inż. Zbigniew OSTROWSKI

— inż. Kazimierz PRYNDA

— Andrzej PRZYWARA

— Edward RYPIŃSKI

— mgr inż. Marian ROBAKOWSKI

— doc. dr inż. Jerzy SZUBA

— z. prof. mgr Bolesław TOWARNICKI

— mgr Józef ZACHARA

b) W okresie od listopada 1959 do stycznia 1961

I Sekretarz — dr inż. Antoni BOGUCKI

II Sekretarz — mgr Jan DRYGIEL

II Sekretarz — inż. Zenon CIEŚLAK

— płk. Zygmunt KIELAR

— Zdzisław KUŹMIŃSKI

— doc. dr inż. Józef LEDWOŃ

— mgr inż. Czesław LEWINOWSKI

— dr inż. Zbigniew OSTROWSKI

— doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

— inż. Kazimierz PRYNDA

— Andrzej PRZYWARA

— prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI

— doc. dr inż. Jerzy SZUBA

Zakładowa Organizacja Związku Nauczycielstwa Polskiego — ul. M. Strzody 30,
tel. 28-63 — Przewodniczący — inż. Kazimierz PRYNDA

Zrzeszenie Studentów Polskich — Rada Uczelniana Politechniki Śląskiej —
ul. M. Strzody 30, tel. 39-78.

Zrzeszenie liczy 3294 członków, studentów Politechniki Śląskiej i Studium Nauczycielskiego i działa na podstawie statutu przyjętego na IV Kongresie ZSP w marcu 1960 r. Funkcje kuratora pełnią: prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI.

Najwyższą władzą Zrzeszenia na terenie Uczelni jest Plenum Rady Uczelnianej, wybierające spośród siebie Komitet Wykonawczy, na czele którego stoi Przewodniczący.

W ramach RU ZSP działają:

Komisja Domów Studenckich, Komisja Ekonomiczna, Komisja Kultury, Komisja Nauki, Komisja Turystyki Krajowej, Komisja Propagandy i Informacji, Komisja Zagraniczna, Wydział Finansowy, Wydział Organizacyjny, które kierują całokształtem działalności Zrzeszenia. Przewodniczącym RU ZSP jest Jerzy SAŁAT w-ce przewodniczącym do spraw ogólnych — Jaromir WOŹNICA, v-ce przewodniczącym do spraw kultury — Zbigniew HONEISER.

Pozostali członkowie Komitetu Wykonawczego: Henryk BOJANOWSKI, Leszek CZARNECKI, Stefan CZARNECKI, Stanisław GAUDNIK, Zbigniew KOBRYNOWICZ, Henryk KOWALCZYK, Aleksander ŁAZARSKI, Julian PAWELEK.

Zrzeszenie zajmuje się organizowaniem życia studenckiego we wszystkich jego przejawach poprzez:

Kino-Teatr „X”

Kluby Studenckie „GWAREK” i „SPIRALA”.

(w programie: odczyty i prelekcje na tematy filozoficzne, literackie, sztuki, estetyki, medycyny i inne, spotkania ze znanymi przedstawicielami świata kulturalnego i politycznego, prowadzą ponadto pracę w sekcjach zainteresowań: muzyki mechanicznej, wąskiej taśmy, brydżowej, szachowej; na terenie klubów działają: estrada poetycka, estrada piosenki i kabaret, organizowane są imprezy rozrywkowe, jak: wieczorki taneczne, kursy tańca towarzyskiego, konkursy piosenki i recytatorskie).

Kluby Fotograficzne (Foto-Klub-Górników i Foto-Klub, dysponujące własnym sprzętem, atelier i laboratorium — organizują konkursy i wystawy fotograficzne, wystawy fotografii dla początkujących itp.).

Dyskusyjny Klub Filmowy (jeden z dwóch działających na Śląsku, urządza projekcje filmów archiwalnych, zeroekranowych i specjalnych nie wchodzących na ekrany kin ogólnodostępnych, spotkania z publicystami i aktorami filmowymi).

Zespoły artystyczne (chór mieszany i męski, który na Festiwalu Studentów Ziem Zachodnich we Wrocławiu w roku 1960 uzyskał wyróżnienie, balet, Studencki Teatr Gliwice, zespoły muzyczne zrzeszone w Kole Młodych Muzyków).

Radiowęży studenckie (1 miejsce w Polsce na Festiwalu Studentów Ziem Zachodnich we Wrocławiu).

Studenckie Biuro Pośrednictwa Pracy „Kajtuś”, dzięki któremu każdy student znajdujący się w kłopotliwej sytuacji finansowej może uzyskać dorywczą pracę zarobkową.

8 Kół Naukowych mających za zadanie samodzielne opracowywanie problemów naukowych nie wchodzących w zakres programu nauczania.

Studenckie Biblioteki Wydziałowe.

Akademicki Klub Żeglarski (szkolenie żeglarzy, rejsy po jeziorze Dzierżno i po jeziorach mazurskich na własnym sprzęcie).

Akademicki Klub Turystyki, szkolący kadry przewodników górskich i kajakowych, organizujący coniedzielne wycieczki do Szczyrku.

Niezależnie od tego Zrzeszenie stara się o polepszenie warunków materialnych studentów — zajmuje się rozdziałem zapomóg losowych, współpracuje z Polskim Komitetem Opieki Społecznej oraz czuwa nad zdrowiem studentów, będąc w ścisłym kontakcie z Zespołem Profilaktyczno-Lecznym dla studentów Politechniki Śląskiej.

Corocznie Zrzeszenie wysyła za granicę około 200 studentów na wycieczki lub praktyki wakacyjne do wszystkich niemal krajów Europy, w ramach wymiany centralnej i zdecentralizowanej. Znaczna część studentów korzysta z wczasów krajo-owych: wypoczynkowych lub wędrownych, uczestniczy w obozach, rajdach, wycieczkach i zjazdach organizowanych przez aktyw turystyczny wyszkolony własnymi siłami.

Rada Uczelniana za pośrednictwem Rad Mieszkańców ściśle współdziała z władzami Uczelni w zakresie stworzenia jak najlepszych warunków mieszkaniowych studentom w Domach Studenckich, dba o należyte warunki nauki oraz rozrywki kulturalne i sportowe na terenie DS, organizuje kółka zainteresowań: fotograficzne, muzyczne, sportowe, organizuje pokoje nauki języków obcych, itp.

Rada Uczelniana rozpoczęła wydawanie Studenckiego Biuletynu Informacyjnego — periodyka informującego ogół studencki o pracy Zrzeszenia i życiu Uczelni.

Na każdym Wydziale Politechniki oraz Studium Nauczycielskim działają Rady Wydziałowe — podstawowe ogniwa organizacyjne łączące i koordynujące pracę mężów zaufania poszczególnych grup studenckich.

Na terenie Zrzeszenia funkcjonują ponadto:

1. Uczelniana Komisja Rewizyjna — spełniająca rolę organu nadzorczego nad działalnością finansowo-majątkową i organizacyjno-prawną Z. S. P.; Uczelniana Komisja Rewizyjna spełnia rolę kontroli społecznej.
2. Uczelniany Sąd Koleżeński jako organ społeczno-arbitrażowy, rozstrzygający wszelkie konflikty, zatargi i spory powstałe wśród społeczności studenckiej.

Rada Uczelniana jest zbiorowym członkiem Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Radzieckiej.

W dniu 17. I. 1959 r. otwarto Studencki Kino-Teatr „X” oraz Klub Studencki „Spirala”. Uroczystego otwarcia dokonał Rektor Uczelni prof. zw. dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO. W sali Kino-Teatru „X” poza codziennymi seansami filmowymi odbywają się również koncerty, przedstawienia teatralne oraz oficjalne uroczystości związane z życiem Uczelni. Imprezy w Kino-Teatrze „X” dostępne są dla szerokiej publiczności. Studenci, członkowie ZSP korzystają ze zniżek.

Klub „Spirala” posiada czytelnię czasopism oraz salę klubową z estradą, gdzie odbywają się kameralne występy zespołów studenckich, dancinigi, turnieje szachowe itp.

Iгры Żaków Gliwickich — Największą i najbardziej popularną imprezą kulturalną w Gliwicach, a jedną z najciekawszych na Śląsku, były zorganizowane na wiosnę 1959 i 1960 r. przez Radę Uczelnianą Zrzeszenia Studentów Polskich III i IV Iгры Żaków Gliwickich.

Te olbrzymie imprezy w których każdorazowo udział brało około 3000 studentów, a obejrzało co najmniej 100 000 osób składały się z dwóch części:

1. juwenaliowej (pochód inauguracyjny, wkup Ojców Miasta, bale żaków, pochód zamykający Iгры),
2. imprezowej (festiwal teatrów, przegląd zespołów jazzowych, wokalnych, tanecznych).

W ramach IV Igrów dały spektakle: STS Warszawa, STS „Pstrąg” z Łodzi, „Stodoła” z Warszawy i ST Gliwice; zespoły jazzowe: Kwartet Nowoczesny Jana KWAŚNICKIEGO z Gliwic, zespół Z. NAMYSŁOWSKIEGO z Warszawy, Combo Dixieland Band z Krakowa, The New York Jazz Quartet (zespół murzyński), ponadto zespoły wokalne i taneczne: Chór Politechniki Śląskiej, Zespół Tańca Politechniki Częstochowskiej i Zespół Góralski z Krakowa.

Imprezy te zyskały pochlebnią ocenę w prasie, radio i telewizji.

Związek Młodzieży Socjalistycznej przy Politechnice Śląskiej liczy 436 członków. Wadzą Związku jest Komitet Uczelniany składający się z 13 członków, z którego wyłoniony jest 5 osobowy Sekretariat. I Sekretarzem KU ZMS jest Ryszard MIKA, pozostałymi członkami Sekretariatu są: Edward DYBICH, Tadeusz KIKOWSKI, Władysław SZAJAJKO, mgr inż. Julian ZIELIŃSKI. Funkcję opiekuna związku pełni I Sekretarz POP. Związek Młodzieży Socja-

listycznej jest samodzielną ideowo-polityczną organizacją, której celem jest zdobywanie młodzieży dla idei socjalistycznej. Pierwsze lata działalności były zwrócone w kierunku ilościowego wzmocnienia organizacji i wewnętrznego jej zespolenia, następnie zaś objęły już działalność w terenie. Corocznie od 1958 r. w miesiącu czerwcu organizowane są kursy przygotowawcze dla kandydatów na pierwszy rok studiów, które młodzieży robotniczej i chłopskiej pozwalają na ugruntowanie i pogłębienie nabytych w szkole wiadomości. W miesiącu maju 1960 r. ZMS przeprowadził akcję informacyjną o kierunkach studiów. Brało w niej udział wielu studentów ZMS-owców. ZMS reaktywował działalność kół naukowych i po raz pierwszy po długiej przerwie zorganizował sesję kół naukowych, na której wygłoszono szereg referatów związanych z tematyką typową dla Śląska. Przed sesjami zaliczeniowymi Komitety Wydziałowe ZMS wspólnie z RW ZSP organizują spotkania studentów z pracownikami naukowymi prowadzącymi zajęcia na danym roku studiów. Szczególną opieką ZMS otacza studentów I roku; każda grupa ma opiekuna studenta ZMS-owca z lat starszych, którego zadaniem jest pomoc i opieka nad powierzoną mu grupą. W celu należytego wyszkolenia, aktywistów ZMS-u do pracy na Uczelni, KU zorganizował Wieczorową Szkołę Aktywu, w której odbywają się zajęcia o tematyce polityczno-ekonomiczno-filozoficznej. ZMS nawiązał kontakty z zakładami pracy jak: Zakłady Energetyczne w Gliwicach, Kopalnia „Gliwice”, Hutą „Łabędy” itp. w celu wymiany doświadczeń i pomocy organizacjom zakładowym ZMS w ich pracy ideowo-politycznej. ZMS wziął czynny udział w wiecach protestacyjnych przeciwko odradzającym się siłom faszystowskim w NRF. Ponadto ZMS rozwija też działalność wczasowo-turystyczną; w czasie wakacji i ferii świątecznych KU ZMS organizuje wczasy-kursy w najpiękniejszych okolicach Polski, zapewniając w ten sposób swoim członkom możliwość kształcania się i wypoczynku. W miesiącu sierpniu KU ZMS zorganizował wycieczkę naukowo-turystyczną po Krajach Bałkańskich i ZSRR.

Klub Sportowy Akademickiego Związku Sportowego

Klub działa w oparciu o statut zatwierdzony przez Senat Uczelni. Zadaniem Klubu jest upowszechnienie sportu wśród studentów i stworzenie odpowiednich warunków do uprawiania sportu wyczynowego. Klub liczy obecnie 340 członków zgrupowanych w sekcjach: gimnastycznej, lekkoatletycznej, narciarskiej, piłki koszykowej, piłki siatkowej, żeglarskiej, szermierczej, tenisa ziemnego, tenisa stołowego, pływackiej.

Kuratorem Klubu był prof. dr inż. Józef WAŚOWSKI, prezesem inż. Witold KWIATKOWSKI.

Do ważniejszych osiągnięć poszczególnych sekcji należą między innymi:

Sekcja gimnastyczna

W roku 1958:

W akademickich mistrzostwach Polski

I miejsce w klasie pierwszej mężczyzn
II miejsce w klasie drugiej mężczyzn
II miejsce w klasie trzeciej mężczyzn
I miejsce w klasie drugiej i trzeciej kobiet

w punktacji klubowej Akademickich Mistrzostw Polski

Indywidualnie 2 złote medale, 1 srebrny medal

Mistrzostwa Śląska drużynowo

Tytuł mistrzów w klasie pierwszej mężczyzn, tytuł wicemistrza w klasie drugiej mężczyzn.

W roku 1959:

Na podstawie dotychczasowych wyników Polski Związek Gimnastyczny zakwalifikował drużynę Klubu na 7 miejsce na 176 drużyn w Polsce; w ogólnej punktacji mistrzostw Śląska w konkurencjach męskich drużyna zajęła pierwsze miejsce.

W roku 1960:

W Akademickich Mistrzostwach Polski drużyna zdobyła 1 medal złoty i 2 srebrne.

Sekcja lekkoatletyczna

W roku 1958

W Mistrzostwach Polski:

4 tytuły mistrzowskie (Szczepański, Król, Fabrykowski, Sobota)

1 zawodnik bierze udział w reprezentacji Polski na mistrzostwach Europy (Fabrykowski)

W Akademickich Mistrzostwach Polski (Międzynarodowe)

5 medali złotych (Fabrykowski, Król, Szczepański)

1 medal brązowy — sztafeta 4 × 100

Fabrykowski ustanawia nowy rekord Polski.

W roku 1959

W Mistrzostwach Polski — 1 tytuł mistrzowski i 1 wicemistrzowski (Król, Fabrykowski).

W Akademickich Mistrzostwach Polski — 2 medale złote, 4 srebrne i 2 brązowe.

W Akademickich Mistrzostwach Świata w Turynie — trzy medale brązowe (Fabrykowski, Król, Cholewa).

W roku 1960

W Mistrzostwach Polski — 1 tytuł mistrzowski i 1 tytuł wicemistrzowski.

W Akademickich Mistrzostwach Polski 2 medale złote 1 srebrny i 2 brązowe.

W Olimpiadzie w Rzymie udział wzięło naszych dwóch zawodników Piotr Sobota, Wiesław Król.

Sekcja narciarska

W roku 1958

W Akademickich Mistrzostwach Polski II miejsce w sztafecie 4 × 1,5 km.

Sekcja piłki koszykowej

W roku 1958

I miejsce w „Pucharze Polski” na szczeblu wojewódzkim.

W roku 1959

Drużyna męska w rozgrywkach ligi międzyokręgowej zajęła II miejsce.

W roku 1960

1 drużyna męska i I drużyna żeńska awansowały do II Ligi Państwowej, przy czym obydwie te drużyny zdobyły „Puchar Polski” na szczeblu wojewódzkim.

Sekcja piłki siatkowej

W roku 1959

Sekcja zdobyła tytuł wicemistrza na Akademickich Mistrzostwach Polski; ponadto w czasie pobytu w Jugosławii studenci nasi zwyciężyli reprezentację miasta Zagrzebia.

W roku 1960

W Akademickich Mistrzostwach Polski, Sekcja zdobyła medal brązowy, a po uzyskaniu tytułu mistrza Śląska — awansowała do II Ligi Państwowej.

Sekcja żeglarska

W roku 1958

Sekcja zajęła II miejsce drużynowe w Mistrzostwach Okręgu Śląskiego, biorąc udział w 180 spotkaniach przy czym zawodnicy kilkakrotnie byli powoływani do kadry państwowej.

W roku 1960

Dzięki dużemu nakładowi pracy społecznej przy skromnych funduszach, zbudowano przystań na jeziorze Dzierżno. Wspólnie z AZS-em Akademii Medycznej w Rokietnicy prowadzono kursy szkoleniowe teoretyczne i praktyczne na Dzierźnie i na jeziorach mazurskich. 4 członków Sekcji brało udział w rejsach zagranicznych a 8 w rejsach krajowych.

Sekcja szermiercza

W roku 1958

W Mistrzostwach Śląska:
I miejsce w klasie trzeciej — (szpada)
I miejsce w klasie drugiej (szpada)

Sekcja tenisa ziemnego

W roku 1960

Dawny Klub Tenisowy Politechniki Śląskiej prowadzi obecnie w ramach tej sekcji zajęcia w grupach wyczynowych i rekreacyjnych seniorów oraz juniorów. Zespół seniorów awansował do Śląskiej Grupy „A” zaś zespół juniorów do klasy wojewódzkiej. W Akademickich Mistrzostwach Polski zdobyto indywidualnie 1 pierwsze miejsce i 4 miejsca drugie.

Sekcja tenisa stołowego

W roku 1958

W ogólnopolskiej klasyfikacji klubowej Sekcja zajęła drugie miejsce, zaś w Śląskiej klasyfikacji klubowej — pierwsze miejsce.

W roku 1959

W Akademickich Mistrzostwach Polski uzyskano drużynowo tytuł wicemistrza. Ponadto jesienią 1959 roku oraz na wiosnę 1960 r. staraniem Klubu AZS zorganizowano Spartakiadę Uczelnianą dla studentów niezrzeszonych w następujących konkurencjach: piłka siatkowa, piłka ręczna, piłka koszykowa, lekkoatletyka i tenis stołowy. W obu spartakiadach wzięło udział łącznie 1500 studentów.

Związek Harcerstwa Polskiego

I Krąg Starszoharcerski „Żagiew”

Kurator Okręgu — z prof. dr inż. Maciej Zarzycki
Drużynowi Okręgu:

do 2. VI. 1959 — mgr inż. Jan ŻELIŃSKI

od 2. VI. 1959 — 1. V. 1960 r. — mgr inż. Jerzy REMISZ

od 1. V. 1960 r. — Marek DENKOWSKI

Przyboczni: Hanna GRYGLEWICZ, Juliusz SIDZIŃSKI

W ramach planu na rok 1958/59 obejmującego działalność historyczno-społeczną, kulturalno-artystyczną, metodyczną i obozowo-gospodarczą, zorganizowano wiele ognisk harcerskich, wieczorów dyskusyjnych, muzycznych itp. Członkowie Kręgu aktywnie działali na terenie Hufca, prowadząc drużyny harcerskie, pełniąc obowiązki instruktorskie, organizując zajęcia. Urządzono kilka wycieczek górskich i nizinnych, a w czasie wakacji 14-dniowy obóz wędrowny Kręgu pod namiotami, przez pasmo Bieszczad. Zdobywano stopnie i sprawności, podnosząc kwalifikacje instruktorskie. Krąg brał udział we wszystkich uroczystościach, zebraniach, pracach i akcjach społecznych na terenie miasta i Uczelni.

Członkowie Kręgu brali ponadto czynny udział w pracach ZSP, Zespołu Pieśni i tańca, Kółka Fotograficznego i Radiowęzła Domów Studenckich.



Z uwagi na to, że część aktywnych członków Kręgu kończy studia i opuszcza Krąg, następuje zmiana charakteru pracy Kręgu.

Wytyczono trzy zasadnicze kierunki pracy:

- a) służba społeczna — obejmowała zajęcia techniczne i techniki harcerskiej w drużynach, współpracę z Sekcją Turystyczną — Obozową przy Referacie Harcerskim w Komendzie Hufca, pogadanki, informacje o studiach wyższych przeprowadzono dla maturzystów, organizowanie akcji społecznych na terenie miasta i powiatu.
- b) turystyka — zorganizowano zimowisko dla członków Kręgu na Wielkiej Raczy w Beskidzie Żywieckim, brano czynny udział w rajdach i wycieczkach górskich po Beskidzie Śląskim. W czasie wakacji część członków Kręgu wzięła udział w Obozie wędrownym Kręgu Instruktorów „WIR” po Sudetach Wschodnich.
- c) praca wewnątrz Kręgu obejmowała: samoszkolenie instruktorskie w formie programowych zbiórek, zajęcia o charakterze kulturalnym, wspólne uczestnictwa w przedstawieniach teatralnych, seansach filmowych zakończonych dyskusją.

VI

KRONIKA

obejmuje okres od 1. X. 1958 r. — 30. IX. 1960 r.

1. Zmiany w składzie Władz Uczelni

Na posiedzeniu Senatu w dniu 18 maja 1959 r. dokonano wyboru nowych Władz Uczelni.

Rektorem wybrany został prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, prorektorem do spraw nauczania — prof. n. mgr inż. Henryk Radwański, prorektorem do spraw nauki — prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB, prorektorem Studium dla Pracujących — prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

W maju i czerwcu 1960 r. na poszczególnych wydziałach dokonano wyboru nowych władz wydziału na okres 2-letni tj. na rok akad. 1960/61 i 1961/62 oraz delegatów Rady Wydziału do Senatu.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego w dniu 16. V. 1960 r. dokonano wyboru władz w następującym składzie: dziekan — doc. dr inż. Józef LEDWON, prodziekan — z. prof. mgr inż. Leon ROWIŃSKI, prodziekan Studium Wieczorowego — z. prof. mgr inż. Andrzej GADOMSKI; prodziekan Studium Zaocznego — z. prof. mgr inż. Henryk TODOR, delegat Rady Wydziału do Senatu — prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego w dniu 13. V. 1960 r. dokonano wyboru władz w następującym składzie: dziekan — prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA, prodziekan — doc. dr inż. Zbigniew JE-DLIŃSKI, prodziekan Studium Wieczorowego — doc. dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ, delegat Rady Wydziału do Senatu — prof. n. dr inż. Stefan PAWLKOWSKI.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektrycznego w dniu 17. V. 1960 r. dokonano wyboru władz w następującym składzie: dziekan — doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI, prodziekan — doc. dr inż. Franciszek SZYMIK, prodziekan Studium Wieczorowego — z. prof. mgr inż. Stanisław KOPACZ, delegat Rady Wydziału do Senatu — doc. mgr inż. Edmund ROMER.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Górniczego w dniu 19. V. 1960 r. dokonano wyboru władz w następującym składzie: dziekan — prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ, prodziekani — doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA, doc. mgr inż. Zygmunt OCHAB, delegat Rady Wydziału do Senatu — prof. n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI.

Na posiedzeniach Rady Wydziału Inżynierii Sanitarnej w dniach 10. V. i 11. X. 1960 r. dokonano wyboru władz w następującym składzie: dziekan — doc. dr inż. Jan PALUCH, prodziekan — doc. dr inż. Kazimierz KLU-CZYCKI, delegat Rady Wydziału do Senatu — prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Mechanicznego — w dniu 18. V. 1960 r. dokonano wyboru władz w następującym składzie:

dziekan — doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN, prodziekan — z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI, delegat Rady Wydziału do Senatu — doc. mgr inż. Józef PILARCZYK.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Mechaniczno-Energetycznego w dniu 20. V. 1960 r. dokonano wyboru władz w następującym składzie:

dziekan — doc. dr inż. Jan SZARGUT, prodziekan — z. prof. mgr inż. Eryk PRUGAR, delegat Rady Wydziału do Senatu — doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK.

2. Inauguracja

Rok akademicki 1958/59 rozpoczęła uroczysta inauguracja, która odbyła się w auli Wydziału Mechaniczno-Energetycznego w dniu 1. X. 1958 r. Na uroczystości tej Senat Uczelni wystąpił po raz pierwszy w tradycyjnych strojach akademickich. Na program inauguracji złożyły się: przemówienie sprawozdawcze Rektora uczelni prof. zw. dra inż. Stanisława OCHEJDUSZKI, uroczyste wręczenie przez Przewodniczącą Miejskiej Rady Narodowej miasta Gliwic Jana SUCHONIA Rektorowi oraz Dziekanom Wydziałów, insygniów rektorskich i dziekańskich (łańcuchy z emblematami wydziałów i laski) oraz wykład inauguracyjny prof. zw. mgra inż. Eugeniusza ZACZYŃSKIEGO pt. „Woda w służbie człowieka”.

Symbolicznej immatrykulacji studentów — przedstawiciele każdego Wydziału dokonał Rektor Uczelni. Immatrykulacja reszty studentów odbyła się na Wydziałach.

Inauguracja roku akad. 1959/60 w dniu 3. X. 1959 połączona z obchodem uroczystości „Uczelnie Śląskie w XV-lecie Polski Ludowej” odbyła się przy udziale przedstawicieli władz państwowych, rektorów i dziekanów Uczelni Śląskich, a to: Politechniki Częstochowskiej, Śląskiej Akademii Medycznej, Wyższej Szkoły Ekonomicznej, Wyższej Szkoły Pedagogicznej, Wyższej Szkoły Muzycznej, Akademii Sztuk Plastycznych, innych zaproszonych gości oraz Senatu i pracowników Politechniki Śląskiej i studiującej młodzieży.

Przemówienie inauguracyjne wygłosił Rektor Politechniki Śląskiej prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, wykład zaś pt. „Dorobek wyższych uczelni Górnego Śląska w okresie XV-lecia Polski Ludowej”, prorektor prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB.

3. Zmiany w organizacji nauczania

W roku akad. 1958/59 magisterskie studia zaoczne zostały przekształcone w zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe. W roku akad. 1959/60 — dwa pierwsze lata studiów są prowadzone według planów inżynierskich studiów zawodowych.

Zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego nr 19 z dnia 13. VI. 1960 r. na trzech Wydziałach Politechniki Śląskiej a to: Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, Chemicznym i Górniczym — została wprowadzona semestralna praktyka produkcyjna w czasie trwania II semestru studiów. Tym samym dla rocznika 1960/61 studia zostały przedłużone o jeden semestr.

4. Sprawy personalne

a) Nominacje

W okresie sprawozdawczym, na podstawie Uchwały Rady Państwa względnie decyzji Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej otrzymali:

tytuł profesora zwyczajnego

prof. n. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

prof. n. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

tytuł profesora nadzwyczajnego

doc. dr Andrzej GROSSMAN

doc. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW

doc. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI

doc. mgr inż. Stanisław PRZEGALIŃSKI

doc. dr inż. Jerzy SZUBA

tytuł docenta

z. prof. dr inż. Czesław JODKO
z. prof. dr inż. Maksymilian LAWINA
z. prof. dr inż. Józef LEDWOŃ
z. prof. dr inż. Jan PALUCH
z. prof. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ
z. prof. dr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI
z. prof. dr inż. Franciszek SZYMIK

Ponadto pracę na Uczelni podjęli:

doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI
doc. dr inż. Bohdan LEWICKI
doc. dr inż. Tadeusz MIELECKI

b) Odznaczenia

W dniu Inauguracji roku akad. 1958/59 odznaczeni zostali:
Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski — prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEDUSZKO
Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski — prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN
Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski — prof. n. dr inż. Marian JANUSZ, prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA, prof. n. mgr inż. Józef GALANKA
Złotym Krzyżem Zasługi — z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI, doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI, z. prof. mgr Jerzy PIWKO
W dniu Inauguracji roku akad. 1959/60 odznaczeni zostali:
Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski — prof. zw. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ
Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski — prof. zw. dr inż. Czesław THULLIE, prof. n. mgr inż. Bartłomiej TOKARSKI
Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski — prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI
Złotym Krzyżem Zasługi — prof. n. dr Andrzej GROSSMAN, mgr Michał LEWICKI, z. prof. mgr inż. Kazimierz PRZETOCKI
Srebrnym Krzyżem Zasługi — Jan WAGNER

c) Zmarli

Prof. zw. dr inż. Stanisław BRZOWSKI

Dnia 9 lipca 1959 r. zmarł po długich i ciężkich cierpieniach profesor zwyczajny dr inż. Stanisław BRZOWSKI, kierownik katedry Budowy Mostów na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Śp. prof. BRZOWSKI znany był ogólnie jako jeden z najwybitniejszych specjalistów polskich w zakresie teorii i budowy mostów. Swoją działalność naukową i dydaktyczną rozpoczął w r. 1917 jako adiunkt Katedry Budowy Mostów Politechniki Lwowskiej pod kierownictwem prof. dra inż. Maksymiliana Thulliego. W r. 1926 objął kierownictwo Katedry Budowy Mostów I na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wodnej wspomnianej uczelni, w r. 1928 uzyskał nominację na profesora nadzwyczajnego, a w r. 1935 na profesora zwyczajnego. W r. akad. 1933/34 sprawował urząd dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Wodnej Politechniki Lwowskiej.

W r. 1946 prof. Brzowski przybył do Gliwic, gdzie objął kierownictwo Katedry Budowy Mostów na Wydziale Inżynierijno-Budowlanym (obecnie Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego) Politechniki Śląskiej. Na wydziale tym pełnił też przez szereg lat obowiązki przewodniczącego Komisji egzaminu dyplomowego oraz przewodniczącego Komisji do spraw dyscyplinarnych dla pracowników naukowych.

Na działalność naukową prof. Brzozowskiego złożyło się wiele prac z takich dziedzin, jak: belki obustronnie utwierdzone, łuki bezprzegubowe, belki obustronnie sprężyste utwierdzone, belki na sprężystym podłożu, wyznaczanie kształtu mostów łukowych, wyznaczanie momentów maksymalnych w sposób ciągły, linie wpływowe dla mostów rozporowych i kratowych, obliczanie ustrojów statycznie niewyznaczalnych w oparciu o siły poprzeczne, linie wpływowe dla ram, obliczanie rusztu mostowego metodą sukcesywnych oddziaływań i szereg innych.

W okresie swojej wieloletniej pracy naukowej i dydaktycznej wychował prof. Brzozowski znaczną ilość pokoleń inżynierów i pracowników naukowych w zakresie budowy mostów, a wielu z nich zajmuje dzisiaj stanowiska profesorów w uczelniach krajowych i zagranicznych. U wszystkich swoich byłych studentów zaskarbił sobie serdeczną wdzięczność za trud włożony w przekazywanie im wiedzy, za dobre serce i gotowość niesienia pomocy w każdej potrzebie.

Za wybitne zasługi na polu naukowym i dydaktycznym prof. Brzozowski został odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski i Medalem Dziesięciolecia Polski Ludowej. Całe życie i wiedzę poświęcił dla dobra Ojczyzny.

Prof. zw. mgr inż. Jan OBRĄPALSKI

W dniu 14 grudnia 1958 r. zmarł Jan OBRĄPALSKI, profesor zwyczajny Politechniki Śląskiej, były prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, najwybitniejszy polski energetyk, autor kilkudziesięciu prac naukowych i ceniony wychowawca młodzieży.

Prof. J. OBRĄPALSKI urodził się w 1881 r. w Warszawie. Studiował w Instytucie Technologicznym w Petersburgu, gdzie w 1904 r. uzyskał stopień inżyniera, a następnie odbył dwuletnie studia teoretyczne na Politechnice w Charlottenburgu.

Pracę zawodową rozpoczął inż. J. OBRĄPALSKI w 1908 r. początkowo jako inżynier-mechanik przy budowie kopalni „Jowisz”, a następnie od roku 1915 jako główny elektromechanik kopalń: „Saturn”, „Jowisz” i „Mars”.

Obok pracy zawodowej prof. J. OBRĄPALSKI brał czynny udział w pracy społecznej, będąc jednym z głównych organizatorów Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Bezpośrednia praca w górnictwie trwała do roku 1927. Obok pracy zawodowej prof. J. OBRĄPALSKI brał czynny udział w pracy społecznej, będąc jednym z głównych organizatorów Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Od roku 1924 rozpoczął działalność dydaktyczną, obejmując wykłady z napędu elektrycznego w Politechnice Warszawskiej, gdzie w 1928 r. uzyskał habilitację, zdobywając tytuł docenta.

W roku 1927 został powołany na stanowisko dyrektora Stowarzyszenia Dozoru Kotłów w Katowicach. Z instytucji tej o charakterze nadzorczym, przejętej od Niemców po plebiscycie, stworzył poważny ośrodek badawczy dostosowany do potrzeb ciężkiego przemysłu. W tym okresie wykonano szereg cennych oryginalnych prac z zakresu techniki cieplnej, gospodarki wodnej, elektrotechniki górniczej i hutniczej.

W tym okresie, a częściowo już podczas pracy w górnictwie, ukazały się pierwsze publikacje prof. J. OBRĄPALSKIEGO.

Pierwsza praca pt. „Wybór paleniska na miał” ukazała się w 1925 r. i zawiera wskazówki, jak należy unikać strat spowodowanych nieodpowiednią konstrukcją kotłów w stosunku do spalonego paliwa.

W wyniku prac prowadzonych na terenie Stowarzyszenia Dozoru Kotłów Parowych ukazały się w 1929 r. dwie książki pt. „Maszyny wyciągowe elektryczne” i „Elektryczny napęd walcarek”. Są to prace pionierskie z dziedziny napędu elektrycznego w Polsce.

Od roku 1928 prof. J. OBRĄPALSKI był członkiem Komisji Gospodarki Elektrycznej Polskiego Komitetu Energetycznego, później członkiem Państwowej Rady Energetycznej oraz brał udział w trzech kolejnych Światowych Konferencjach Energetycznych.

W latach 1934—1939 ukazało się parę prac na temat wyzyskania paliw odpadkowych Zagłębia Węglowego drogą rozbudowy przykopalnianych elektrowni i transportu energii elektrycznej liniami najwyższego napięcia do rejonów Łodzi i Warszawy.

Tak owocną działalność przerwała w 1939 roku wojna.

W początku 1941 roku w porozumieniu z konspiracyjnymi władzami SEP-u została powołana do życia Komisja Elektryfikacyjna pod przewodnictwem prof. J. OBRAPALSKIEGO z zadaniem opracowania Planu Elektryfikacji Polski, z uwzględnieniem nowej granicy na Odrze i Nysie Łużyckiej.

Obok pracy nad samym projektem, niewątpliwą zasługą prof. J. OBRAPALSKIEGO było wyszkolenie w dziedzinie kompleksowej rozwiązywania problemów elektryfikacji, grupy ludzi; spośród ośmiu najbardziej czynnych członków zespołu, pięciu jest dziś profesorami politechnik.

Po wojnie, po krótkim okresie prac w obecnym Urzędzie Dozoru Technicznego w Katowicach, poświęcił się prof. J. OBRAPALSKI pracy dydaktycznej i naukowej jako kierownik Katedry Energetyki Politechniki Śląskiej. W ostatnich latach życia zorganizował i prowadził w tejże Politechnice Katedrę Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych. Jako główny cel społeczny postawił sobie przekazanie Zakładów Przemysłowych.

W okresie powojennym ukazały się nowe publikacje prof. J. OBRAPALSKIEGO, a mianowicie: dwa skrypty z „Gospodarki energetycznej” i „Kolejek elektrycznych kopalnianych”, wydane natychmiast po odbyciu pierwszych wykładów z tych dziedzin, dalej dwa nowe i rozszerzone wydania książki „Maszyny wyciągowe elektryczne”, wreszcie dwa wydania obszernej książki „Gospodarka energetyczna”. Książka ta o zupełnie oryginalnym ujęciu może być traktowana jako klasyczne dzieło polskiej literatury technicznej.

Do ostatnich chwil życia pracował prof. J. OBRAPALSKI nad następną obszerną publikacją pt. „Elektryczny napęd walcarek”. Ogółem lista opublikowanych prac prof. J. OBRAPALSKIEGO obejmuje przeszło 30 pozycji, nie licząc ekspertyz, koreferatów itp. prac, których wykonał parę setek.

W sercach i umysłach tych, którzy Go znali i z Nim pracowali pozostanie na zawsze w pamięci jako wzór Człowieka i Obywatela, a jednocześnie Nauczyciela, Przyjaciela i Wychowawcy!

Mgr inż. Jan GOLCZEWSKI — starszy asystent Katedry Chemii Nieorganicznej — zmarł 4. XII. 1958 r.

Mgr inż. Czesław OSTROWSKI — starszy asystent Katedry Podstaw Elektrotechniki zmarł 11. VII. 1959 r.

Mgr inż. Adam SMOLSKI — starszy asystent Katedry Chemii Organicznej — zmarł 12. XII. 1958 r.

Karol PRUGAR — laborant Katedry Fizyki A do 30. IX. 1958 r. a od 16. X. 1958 r. referent w Zespołowym Gospodarstwie Pomocniczym — zmarł 10. V. 1959 r.

Joanna ŻELEŹNIAK — woźna — zmarła 22. XII. 1958 r.

Piotr MIKŁUSZKO — woźny — zmarł 21. XII. 1958 r.

Karol Władysław STACHURSKI — rzemieślnik — zmarł

Władysław GŁÓD — kierownik Działu Administracyjno-Gospodarczego w Zakładzie Produkcji Pomocy Naukowych — zmarł 13. VII. 1960 r.

Jan PREIDL — główny księgowy Zarządu Inwestycji Politechniki Śląskiej — zmarł 26. X. 1960 r.

PRZEWODY DOKTORSKIE

Uchwałą Rady Wydziału uzyskały tytuł doktora nauk technicznych następujące osoby:

A. Pracownicy Uczelni

Na wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Adkt mgr inż. Józef GŁOMB, za pracę pt. „Wstęp do teorii płyt mostowych sprężonych dwukierunkowo”

Publiczna rozprawa odbyła się dnia 15. XII. 1958 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stanisław BRZOZOWSKI

Z. prof. mgr inż. Wilhelm KRÓL, za pracę pt. „Fundamenty żelbetowe na podanym podłożu z uwzględnieniem sztywności nadbudowy”

Publiczna rozprawa odbyła się dnia 11. IV. 1960 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN

- Z. prof. mgr inż. Józef LEDWOŃ, za pracę pt. „Statyczność trzonu prowadniczego stalowych wież wyciągowych”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 6. XI. 1958 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI
- Adkt mgr inż. Jerzy NIEWIADOMSKI, za pracę pt. „Teoria dźwigara sklepieniowego dwukrzyszwowego”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 5. XII. 1959 r., promotorem był prof. n. dr inż. Edmund SZCZEPANIAK
- Z-ca prof. mgr inż. Julian PAŁKA, za pracę pt. „Drgania cylindrów współśrodkowych na sztywnej płycie i podłożu sprężystym”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 10. I. 1959 r., promotorem był prof. n. dr inż. Edmund SZCZEPANIAK

Na Wydziale Chemicznym

- Adkt mgr inż. Stefan GOSZCZYŃSKI, za pracę pt. „Metody analityczne kontroli przegrupowania Beckmanna oksymu cykloheksanonu”
Publiczna rozprawa odbyła się 29. VI. 1960 r., promotorem był doc. dr Stanisław CHRZCZONOWICZ
- Adkt mgr inż. Zbigniew GREGOROWICZ, za pracę pt.: „Wanad i nikiel w podkarpackich ropach naftowych”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 9. IV. 1959 r., promotorem był doc. dr Jan GŁOGOCZOWSKI
- St. asyst. mgr inż. Alfred HOPFINGER, za pracę pt. „Badania nad chlorowaniem wyższych węglowodorów parafinowych oraz wykorzystaniem tych ostatnich do alkilowania benzenu”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 10. VI. 1960 r., promotorem był prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI
- Doc. mgr inż. Bogdań KALINOWSKI, za pracę pt. „Wpływ niektórych parametrów układu ciśnieniowego komory i odbieralnika na wyniki pracy baterii koksowniczej”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 17. XII. 1959 r., promotorem był prof. n. dr inż. Józef SALCEWICZ
- Z. prof. mgr inż. Witold KOWALSKI, za pracę pt. „Studia nad kinetyką utleniania ciekłej siarki”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 28. III. 1960 r., promotorem był prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI
- Adkt mgr inż. Walery Miśniakiewicz, za pracę pt. „Badania nad ustalaniem się dzeta potencjału dla układów tworzywo sztuczne organiczne — woda”
Publiczna rozprawa odbyła się 20. VI. 1960 r., promotorem był prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI
- Adkt mgr inż. Zbigniew OSTROWSKI, za pracę pt. „O działaniu inhibicyjnym niektórych sulfotlenków i amin w procesie trawienia stali”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 4. XII. 1959 r., promotorem był prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI
- Adkt mgr inż. Józef SZARAWARA, za pracę pt. „Zastosowanie amoniaku do odzyskiwania dwutlenku siarki z rozcieńczonych gazów przemysłowych — zagadnienia statyki układu $H_2O-NH_3-SO_2$ ”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 16. XII. 1959 r., promotorem był prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI
- St. asyst. mgr inż. Marian TANIEWSKI, za pracę pt. „Rozkład termiczny alkanów i odwodnienie izopropylobenzenu w procesie otrzymywania alfametylostyrenu z krajowych gazoli”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 8. VI. 1960 r., promotorem był prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI

Na Wydziale Elektrycznym

- Adkt mgr inż. Antoni BOGUCKI, za pracę pt. „Napięciowe i częstotliwościowe charakterystyki statyczne odbiorów oraz ich wpływ na straty przesyłu w sieciach średnich napięć”
Publiczna rozprawa odbyła się dnia 16. II. 1960 r., promotorem był prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI

- Adkt mgr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI, za pracę pt. „Układy wielofazowe” (praca z dziedziny elektrotechniki teoretycznej)
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 14. VI. 1960 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stanisław FRYZE
- Z. prof. mgr inż. Władysław SZTIWERTNIA, za pracę pt. „Napędy elektryczne maszyn wyciągowych”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 20. XI. 1958 r., promotorem był prof. zw. mgr inż. Jan OBRĄPALSKI
- Z. prof. dr inż. Franciszek SZYMIK, za pracę pt.: „Zagrożenie awaryjne sieci pracującej w warunkach zabrudzeniowych”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 24. XI. 1958 r., promotorem był prof. dr inż. Zbigniew JASICKI
- Adkt mgr inż. Andrzej ŻELEŃSKI, za pracę pt. „Wpływ grupowego wybiegu silników synchronicznych na samorozruch przy SZR”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 30. I. 1959 r., promotorem był prof. n. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI

Na Wydziale Górniczym

- Doc. mgr inż. Tadeusz MIELECKI, za pracę pt. „Zależność niektórych własności technologicznych węgla kamiennego od ilości i jakości popiołu (substancji mineralnej)”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 29. IV. 1960 r. promotorem był prof. n. dr inż. Jan KUHL
- Z. prof. mgr inż. Jan PALUCH, za pracę pt. „Niektóre zagadnienia z fizjologii kiełkowania jęczmienia browarniczego przy użyciu substancji wzrostowych”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 28. XI. 1959 r. w Wyższej Szkole Rolniczej w Krakowie, promotorem był prof. dr Franciszek NOWOTNY

Na Wydziale Mechanicznym

- Adkt mgr inż. Ryszard GRYBOŚ, za pracę pt. „Obroty krytyczne wirnika bębnowego”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 9. I. 1960 r., promotorem był prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI

Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

- Prof. n. mgr inż. Janusz DIETRYCH, za pracę pt. „Teoria i budowa przesiewaczy”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 10. III. 1959 r., promotorem był prof. n. mgr inż. Bartłomiej TOKARSKI
- Adkt mgr inż. Józef FOLWARCZNY, za pracę pt. „Podobieństwo termodynamiczne dla przepływu laminarnego w okrągłym kanale prostym”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 26. IX. 1960 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁDUSZKO
- Mgr inż. Ludwik MÜLLER, za pracę pt. „Siły dynamiczne w kołach zębatych”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 16. I. 1960 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁDUSZKO
- Z. prof. mgr inż. Józef SZPILECKI, za pracę pt. „Oscylacje temperaturowe typu relaksacyjnego”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 28. XI. 1959 r., promotorem był prof. zw. dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ
- Z. prof. mgr inż. Maciej ZARZYCKI, za pracę pt. „Transport hydrauliczny węgla za pomocą pomp oraz zasilaczy tłokowych i obrotowych”
 Publiczna rozprawa odbyła się dnia 29. VI. 1959 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Zygmunt CIECHANOWSKI

B. Osoby spoza Uczelni:

Na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

- Z. prof. dr inż. Konrad DYBA, za pracę pt. „Odpowiedniki twierdzenia Pohlke-Schwarsa w rzucie środkowym”

- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 13. I. 1959 r., promotorem był prof. n. mgr inż. Stanisław SZERSZEŃ
- Mgr inż. Roman JANICZEK, za pracę pt. „Wyznaczanie naprężeń w tarczach metodą przecięć”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 14. III. 1959 r., promotorem był prof. n. dr inż. Edmund SZCZEPANIAK

Na Wydziale Chemicznym

- Mgr inż. Józef BERAK, za pracę pt. „Studia doświadczalne nad kontaktami żelaznymi do syntezy węglowodorów metodą Fischera-Tropscha”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 26. II. 1960 r., promotorem był prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI
- Mgr inż. Jan DUBIK, za pracę pt. „Pomiary współczynnika dyfuzji gazów na katalizatorze żelaznym do syntezy Fischera-Tropscha w zakresie wyższych ciśnień”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 12. XII. 1958 r., promotorem był prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI
- Mgr inż. Jerzy KRAMARZ, za pracę pt. „Adsorbpcja reagentów syntezy Fischera-Tropscha na katalizatorach żelaznych”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 14. V. 1959 r., promotorem był prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI
- Mgr inż. Wanda KRAMARZ, za pracę pt. „Aktywacja darniowvch rud krajowych do sporządzania mas wiążących do odsiarczania gazu syntezowego”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 11. IV. 1960 r., promotorem był prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI
- Mgr M. S. VENKATACHALAPATHI, za pracę pt. „Studia nad procesami elektro-redukcji ze specjalnym uwzględnieniem wpływów zjawisk elektroosmatycznych”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 23. I. 1960 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Ludwik WASILEWSKI

Na Wydziale Elektrycznym

- Mgr inż. Józef KAWA, za pracę pt. „Pomiary katorymetryczne i elektryczne w łuku rtęciowym”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 23. I. 1960 r., promotorem był prof. n. dr Kazimierz GOSTKOWSKI

Na Wydziale Mechanicznym

- Mgr inż. Wacław CEGIELSKI, za pracę pt. „Badania własności spiekanych łożysk porowatych i proszków żelaza”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 18. III. 1959 r., promotorem był prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB

Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

- Mgr inż. Henryk GAUZE, za pracę pt. „Badania zużycia mocy kruszarek młotkowych na tle analizy metod przygotowania wsadowego węgla koksowniczego”
- Publiczna rozprawa odbyła się dnia 23. IV. 1960 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER

Przewody habilitacyjne

Uchwałą Rady Wydziału uzyskał stopień naukowy docenta:

Na Wydziale Elektrycznym

- Dr inż. Władysław PASZEK, za pracę pt. „Stabilizacja napięcia samowzbudnych generatorów synchronicznych”
- Rozprawa habilitacyjna odbyła się dnia 8. XI. 1960 r.

6. SPRAWOZDANIA Z PRACY STUDIÓW OGÓLNOUCZELNIANYCH

I. STUDIUM WOJSKOWE

Dekretem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w 1948 r. w dziesięciu wyższych uczelniach Polski a wśród nich i w Politechnice Śląskiej zostały powołane do życia studia wojskowe. Nowa forma szkolenia wojskowego umożliwiła młodzieży studiującej odbycie zasadniczej służby wojskowej w czasie studiów zapewniając przez to podjęcie pracy zawodowej bezpośrednio po uzyskaniu dyplomu.

W roku akademickim 1958/59 w Studium Wojskowym zwrócono szczególną uwagę na następujące zagadnienia:

1. podniesienie metodyki pracy kadry nauczającej i poziomu nauczania studentów,
2. praca wychowawcza ze studentami,
3. nowiązanie pracy Studium z całokształtem życia Uczelni.

Dla podniesienia poziomu metodyki pracy zorganizowano z początkiem roku szkolnego kursy metodyczne, a w przerwach międzysemestralnych lekcje pokazowe i hospitacje zajęć.

Zwiększono w znacznym stopniu wymagania w stosunku do studentów przy równoczesnym udzielaniu im wszechstronnej pomocy. Wyniki nauczania i frekwencja w porównaniu z rokiem ubiegłym znacznie się podniosły. Większość studentów traktuje szkolenie poważnie, co ma swój wyraz w sumiennym przygotowywaniu się do zajęć oraz w wynikach kolloktywów i egzaminów. Powodem tego są wyniki zaliczeń semestru letniego, po którym na 1383 studentów zaliczyło wyszkolenie wojskowe 1314. Praca wychowawcza ze studentami polegała na przeprowadzaniu rozmów indywidualnych oraz na odbywaniu wspólnych odpraw i narad. Narady te odbywały się w każdym semestrze z wszystkimi turnusami i dotyczyły przede wszystkim zagadnień kultury osobistej, odpowiedniego zachowania, szacunku dla przełożonych, roli i zadań młodzieży akademickiej w obecnej dobie. Duże znaczenie wychowawcze miał osobisty przykład oficerów, który wpływał korzystnie na studentów. W celu powiązania pracy Studium Wojskowego z życiem Uczelni zacieśniono współpracę z poszczególnymi Wydziałami. Współpraca ta znajdowała swoje odbicie w uzgadnianiu planów szkoleniowych, w regulowaniu frekwencji oraz w rozwiązywaniu trudnych problemów życia studenckiego.

II. STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

W roku akademickim 1958/59 Studium Języków Obcych pracowało w oparciu o zasady organizacyjne przyjęte w roku 1952.

Studium Języków Obcych obejmuje swą pracą studia dzienne, wieczorowe i zaoczne.

W okresie sprawozdawczym prowadzono nauczanie języka angielskiego, francuskiego, niemieckiego i rosyjskiego. Każdy student jest obowiązany w czasie studiów opanować i zdać dwa języki dowolnie wybrane. Nauka każdego języka trwa przez 4 kolejne semestry.

W roku akademickim 1958/59 uczyło się języków 3590 studentów; w tym na studiach dziennych:

języka angielskiego 595 osób
języka francuskiego 178 osób
języka niemieckiego 662 osoby
języka rosyjskiego 1011 osób

Na I-szym roku studiów, z ogólnej liczby przyjętych na studia dzienne wybrało

język angielski — 160 osób
język francuski — 56 osób
język niemiecki — 240 osób
język rosyjski — 577 osób

Poza pracą dydaktyczną ze studentami, Studium Języków Obcych prowadziło kursy języków obcych dla naukowców oraz przeprowadzało egzaminy dla kandydatów na stopień doktora.

W ramach przewodów doktorskich odbyło się w tym okresie 18 egzaminów.

Do tej pory przeprowadzono 301 egzaminów końcowych:

z języka rosyjskiego 174

z języka niemieckiego 63

z języka angielskiego 47

z języka francuskiego 17

oraz 21 egzaminów eksternistyczno-magisterskich.

W Studium Języków Obcych jest zatrudnionych 15 lektorów; w tym:

4 anglistów

4 germanistów

1 romanista

6 rusycystów

Wszyscy zatrudnieni lektorzy posiadają wymagane przepisami kwalifikacje.

Dla uzupełnienia i pogłębienia wiadomości fachowych w bieżącym roku akademickim przystępowali na kursach językowych — mgr Hildegarda PAJAK w NRD oraz mgr Stanisław ZABAWSKI w Anglii.

W roku akademickim 1958/59 Studium Języków Obcych dysponowało 2 magnetofonami, 1 aparatem radiowym, 1 adapterem wraz z kompletami płyt do nauczania języków.

Studium Języków Obcych utrzymywało kontakt z placówkami zagranicznymi akredytowanymi w Polsce, korzystając z możliwości wglądu w najnowocześniejsze czasopiśmiennictwo obcojęzyczne i naukowe ciekawostki techniczne danych państw.

Ponadto Studium służyło wielu katedrom i organizacjom jako pogotowie językowe.

III. STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Ćwiczenia wychowania fizycznego wprowadzone zostały jako przedmiot do programu szkoleniowego uczelni wszystkich typów z dniem 1. II. 1951 r. Celem tych ćwiczeń odbywających się w wymiarze 2 godziny tygodniowo jest podniesienie stanu zdrowia studentów i odprężenie po wysiłku umysłowym.

Studium Wychowania Fizycznego na Politechnice Śląskiej obejmuje grupy studenckie I i II roku studiów w formie obowiązkowej oraz lata starsze jako ćwiczenia dobrowolne.

Ćwiczenia odbywają się w przeznaczonych do tego celu obiektach sportowych własnych (sala i boiska przy ul. Konarskiego 22) i dzierżawionych. Praca dydaktyczna nawiązuje do elementów sportu wyczynowego, albowiem Studium współpracuje z działaczami i ruchem sportowym Uczelnianego Klubu AZS.

Wzorowo utrzymany piękny obiekt przy ul. Konarskiego 22, składający się z: bieżni, skoczni i rzutni lekkoatletycznej, 3 boisk do siatkówki, 2 boisk do koszykówki, 1 boiska gimnastycznego i 4 kortów tenisowych, służy dydaktyce i sportowi; korzystać z niego mogą zarówno studenci jak i pracownicy uczelni.

Współpracując z kierownictwem Zakładu Leczniczno-Profilaktycznego dla studentów Politechniki Śląskiej, Studium przeprowadza badania lekarskie dla swoich celów dokonywane przez lekarza specjalistę.

W okresie sprawozdawczym nauczyciele Studium prowadzili ćwiczenia łącznie z 89 grupami ćwiczebnymi a to:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| a) ogólnego przygotowania | — 72 grupy |
| b) zainteresowań | — 8 grup |
| c) specjalizacji | — 5 grup |
| d) specjalne (leczniczo-wyrównawcze) | — 4 grupy |

Średnia frekwencja roczna wynosiła dla wszystkich wydziałów:

- | | |
|---------------------------------|---------|
| a) grupy ogólnego przygotowania | — 90,7% |
| b) grupy specjalizacyjne | — 98,7% |
| c) grupy specjalne | — 87,6% |

Z osiągnięć sportowych w ramach wymiany doświadczeń między uczelniami, wymienić należy tradycyjne spotkanie, a to Międzyuczelniane Zawody Narciarskie z udziałem studentów:

Politechniki Krakowskiej, Politechniki Warszawskiej, Politechniki Wrocławskiej, Akademii Medycznej w Krakowie, Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego

w Krakowie, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie, Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie oraz Politechniki Śląskiej.

W zawodach tych Uczelnia nasza zdobyła drużynowo I miejsce.

Współpracę z Uczelnianym Klubem AZS postawiono na właściwej płaszczyźnie, wiążąc zadania obu tych komórek w osiągnięciu wspólnego celu, którym jest wychowanie fizyczne i sport na uczelni.

Cwiczenia odbywają się w 3 salach gimnastycznych oraz na basenie pływakim.

7. SPRAWOZDANIE BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Budżet Biblioteki wynosił (bez funduszu piac) 1 267 812,— zł. z czego na zwiększenie księgozbioru wydano 1 049 663,— zł, a na zakup inwentarza oraz inwestycje 89 615 zł.

Księgozbiór wzrósł ogółem o 11 342 jednostek obliczeniowych, z czego 6201 woluminów druków zwartych (książek), 577 wol. czasopism i 4564 jedn. obl. zbiorów specjalnych (w tym 3451 j. obl. patentów polskich i radzieckich). Jeśli chodzi o sposób nabycia, to z zakupu pochodzi jedynie 6666 j. obl. Powstałe nabytki drogą wymiany (213 wol.), darów (3932 j. obl.) oraz innych (531 j. obl.) i ogółem wyniosły 4676 j. obl. tj. 41% ogółu nabytków.

Import dewizowy również wzrósł trzykrotnie i wyniósł 1836 j. obl. na sumę 503 607 zł. Nabytki obcojęzyczne łącznie (dewizowe i bezdewizowe) doszły do 6643 j. obl., co stanowi przeszło 58% wszystkich nabytków (bez czasopism bieżących). Był to pierwszy rok, w którym nabytki wydawnictw importowanych przewyższyły tak znacznie nabytki wydawnictw krajowych.

Biblioteka sprowadza obecnie 1304 tytuły czasopism bieżących (o 133 tytuły więcej niż w r. 1957/58), z czego z zagranicy przychodzi 930 tytułów. Z tej listy w ramach prenumeraty otrzymujemy 1151 tytułów, w ramach wymiany — 102 tytuły, jako dar — 41 tytułów oraz inne — 10 tytułów. Obok Biblioteki Śląskiej w Katowicach stanowi to najpoważniejszy na Śląsku komplet czasopism bieżących i jeden z poważniejszych w kraju.

Opracowanie zbiorów objęło 7670 poz. inwentarzowych w 9798 jednostkach obliczeniowych, z czego przypada na opracowanie zabezpieczonego zasobu czasopism 138 tytułów w 1051 woluminach.

Stan zewidencjonowanego księgozbioru na 1 lipca 1959 r. wynosił w jednostkach obliczeniowych:

ogółem 124 662

w tym:

druków zwartych	96 949 wol.
czasopism i wydawnictw zbiorowych	6 301 wol.
zbiorów specjalnych	21 412 j. obl.

Łącznie ze zbiorami nie opracowanymi księgozbiór liczy ponad 130 000 j. obl.

Udostępnianie zbiorów (czytelnictwo) objęło 3019 zarejestrowanych czytelników, w tym 2638 studentów Politechniki Śląskiej, 311 — pracowników Uczelni, spoza szkoły — 70. Na 218 dni pracy w okresie sprawozdawczym Biblioteka miała 43 868 odwiedzin oraz 60 493 tomów wypożyczeń, z czego 34 587 wol. w czytelniach, a 25 906 wol. w wypożyczalni. Stanowi to w stosunku do stanu ubiegłego okresu wzrost o 22% w zakresie odwiedzin, a o 91% w zakresie wypożyczeń. Na jedno miejsce w czytelni przypada w Bibliotece 41 studentów studium dziennego. Na 63 401 złożonych zamówień nie zrealizowano tylko 2908 dezyderatów czytelników, co stanowi 4,5% wszystkich zgłoszonych zamówień. Wypożyczenia międzybiblioteczne krajowe i zagraniczne wzrosły z 255 wol. w roku 1957/58 do 420 wol. w okresie sprawozdawczym (z czego Biblioteka wypożyczyła 217, wypożyczono z Biblioteki 203). Również w tym okresie zorganizowano przysposobienie biblioteczne dla I roku studiów, w którym wzięło udział ok. 700 studentów. Poza tym Biblioteka brała czynny udział w organizowanej przez Uczelnię (razem z WSP w Katowicach) Sesji Naukowej poświęconej zagadnieniom dydaktyki szkół wyższych w dniach 7—9 listopada 1958 r., na której mgr Józef Czerni wygłosił referat

pt. „Dydaktyka biblioteki akademickiej”. Gliwicki Oddział Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, kierowany przez mgr A. Godlewską, zorganizował systematyczną akcję odczytów na terenie Biblioteki.

W okresie sprawozdawczym sieć 86 bibliotek zakładowych została dokładnie zaewidencjonowana, a księgozbiór ich wynosi (wg stanu na 1. I. 1959 r. 75 288 j. obl. zbiorów oraz 938 tytułów czasopism bieżących.

8. SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ZESPOŁU LECZNICZO-PROFILAKTYCZNEGO DLA STUDENTÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Uwagi ogólne

W okresie sprawozdawczym zaznaczył się dalszy rozwój Zespołu Leczniczo-Profilaktycznego zgodnie z wymogami stawianymi przez nowoczesną medycynę w trosce o ochronę zdrowia człowieka.

Obecny poziom i warunki pracy Zespołu pozwalają sprostać temu zadaniu całkowicie i to zarówno w lecznictwie ogólnym jak i specjalistycznym oraz technicznej pomocy z zakresu diagnostyki chorobowej. Posiadane obszerne pomieszczenia pozwalają w dużej mierze na samowystarczalność i uniezależnienie się w zakresie hospitalizacji chorych, oraz na rozszerzenie skali świadczeń.

Z usług Zespołu korzystać mają prawo studenci, członkowie rodzin będących na ich utrzymaniu oraz pracownicy Uczelni.

Po zakończeniu pierwszego etapu rozwoju służby zdrowia uczelni to jest lecnicztwa, Zespół w roku sprawozdawczym przystąpił również do planowej organizacji i systematycznej pracy w zakresie profilaktyki, która zasadniczo jest podstawowym zadaniem zespołów leczniczych wyższych uczelni. Dzięki wydatnej pomocy Władz Uczelni zdołano całkowicie wyposażyc i uruchomić laboratorium do badań dodatkowych stanowiących podstawę do realizacji dalszych zamierzeń. Uzyskanie przez Władze Uczelni znacznych funduszy i zakupienie potrzebnej aparatury elektromedycznej usprawni przeprowadzenie kontrolnych badań i umożliwi odbywanie ich najmniej dwukrotnie w ciągu roku, dla wszystkich studentów i pracowników uczelni. Osiągnięcia te stawiają Zespół, poza ośrodkiem warszawskim, na 1 miejscu przed wszystkimi innymi zespołami uczelnianymi. W zakresie profilaktyki Zespół w roku sprawozdawczym włączył się do planu prac Katedry BHP i w ramach tej współpracy rozpoczęto wykłady z zakresu zapobiegania i ratownictwa w nagłych wypadkach. W końcowej fazie szkolenia planuje się zorganizowanie posterunków sanitarnych złożonych z odpowiednio wyszkolonych pracowników zakładów. Szczególną uwagę zwrócono na oświatę sanitarną, porzucając dotychczasową formę pogadarek i referatów, a wprowadzając w to miejsce bezpośrednio rozmowy i udzielając odpowiedzi na zapytania słuchaczy za pośrednictwem radiowęzłów w domach studenckich. Po złożeniu pytań na piśmie w Studio Radiowęzła, słuchacze otrzymywali w ciągu paru minut wyczerpujące odpowiedzi. O popularności tej formy szerzenia oświaty sanitarnej świadczy fakt, że w okresie sprawozdawczym poświęcono tym sprawom około 20 godzin.

Do najczęściej poruszanych należą zagadnienia z zakresu higieny osobistej, higieny życia zbiorowego, higieny uczenia się, seksuologii, kultury stosunków płciowych itp.

Stan zdrowia młodzieży

Oceniając ogólny stan zdrowia studentów stwierdzić należy wzrost zachorowań na nerwice czynnościowe wśród studentów I i II roku studiów, co znajduje swój wyraz w ogólnym odsiewie już po I semestrze studiów. Pewien trudny do stwierdzenia odsetek odsiewu, może nawet i większy niż w latach ubiegłych wynika raczej z nieodpowiedniego wyboru zawodu, względnie kierunku studiów i trudności z tego wynikających a pociągających za sobą zachwianie równowagi systemu nerwowego. Wzrost zachorowalności na schorzenia typu nerwicy czynnościowych był przewidywany przez lekarzy w związku z napięciem na Uczelnię młodzieży urodzonej w latach wojny, o znacznie zmniejszonej odporności i słabszej kondycji fizycznej.

W odniesieniu do innych schorzeń nie zauważa się wzrostu, a raczej spadek zachorowalności na choroby przewodu pokarmowego.

Stan sanitarny

Higiena osobista, stan sanitarny domów studenckich i zakładów uczelnianych wykazuje wyraźną poprawę w stosunku do roku ubiegłego, natomiast laboratoria a zwłaszcza laboratoria chemiczne wymagają komisyjnego badania warunków BHP.

Profilaktyka

Badaniu okresowemu poddało się co stanowi 77% wszystkich studentów.	2259 osób
Zaszczepiono przeciw durowi brzuszemu	3024 osób
Zaszczepiono przeciw czerwonce	121 osób

Statystyka działalności Zespołu

W okresie sprawozdawczym ogólna liczba porad wynosi	21 126
Porad stomatologicznych udzielono	17 863
Zabiegów wykonano	10 799
Badań laboratoryjnych wykonano	3 006
Na leczenie sanatoryjne skierowano	85 osób
W Izbie Chorych przebywało	504 osoby
Osobodni	2651 osoby
Istniejąca przy Zespole Lecznicyz Poradnia P/Gruźlica udzieliła porad	689
Prześwietleń Rtg	1544
Posiedzeń Komisji Lekarskiej	16
Zawnioskowano urlopów zdrowotnych	71
Załatwiono odmownie	4

9. ROZBUDOWA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Inwestycje oddane do użytku

- Auditorium na 250 osób w gmachu Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego;
- Hala Technologiczna Wydziału Górniczego;
- Zespół Sal Wykładowych Wydz. Mechanicznego;
- Rurociąg zdalczyny centralnego ogrzewania;

Inwestycje kontynuowane i rozpoczęte

- Hala Maszyn Ciepłych — budowa fundamentów pod maszyny i urządzenia oraz montaż maszyn;
- Gmach Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego — wykończenie 2 małych auditoriów, instalacje urządzenia klimatyzacyjnego i wentylacyjnego oraz wykonanie frontu i części bocznej elewacji budynku;
- Zespół budynków Wydziału Górniczego — kontynuowanie budowy Łącznika środkowego, Pawilonu Mechanizacji Kopalń, Kreślarni i Pawilonu IV (Wydz. Elektryczny);
- Zespół budynków Wydziału Chemicznego — wykonanie robót ziemnych i Pawilonu Technologicznego z częścią Hali;
- gmach Wydziału Mechaniczno-Energetycznego — rozpoczęcie budowy przybudówki socjalnej (łazienka i szatnia).

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1959 r.

a) Studium Dzielne

Wydział	Ilość studentów					Grupy społeczne rodziców					Ogółem
	Ogółem	w tym:				robotnicy	rolnicy	prac. umysł.	rzemieślnicy	inni	
		kobiet	autochtonów	ślazaków	obcokrajowców						
Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	857	172	45	295	—	305	117	404	28	3	857
Chemiczny	618	265	37	126	13	255	65	287	11	—	618
Elektryczny	533	46	22	84	5	179	90	255	9	—	533
Górnicy	1 038	71	48	347	6	522	120	359	33	4	1 038
Inżynierii Sanitarnej	438	204	14	128	—	99	62	261	15	1	438
Mechaniczny	648	28	29	121	—	280	91	251	26	—	648
Mechaniczno-Energetyczny	477	39	20	165	1	165	63	230	19	—	477
Razem:	4 609	825	215	1 266	25	1 805	608	2 047	141	8	4 609

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1960 r.

Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	656	138	32	156	—	196	87	337	33	3	656
Chemiczny	489	220	28	93	6	163	54	253	9	10	489
Elektryczny	447	42	16	84	1	148	58	229	10	2	447
Górnicy	866	42	36	381	6	475	96	273	19	3	866
Inżynierii Sanitarnej	411	184	9	81	—	85	51	259	10	6	411
Mechaniczny	506	15	43	96	1	206	72	207	21	—	506
Mechaniczno-Energetyczny	403	25	16	82	1	138	53	190	20	2	403
Razem:	3 778	666	180	973	15	1 411	471	1 748	122	26	3 778

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1959 r.

b) Studium Wieczorowe

Wydział	Ilość studentów					Grupy społeczne rodziców					
	Ogółem	w tym:				robotnicy	rolnicy	prac. umysł.	rzemieślnicy	inni	Ogółem
		kobiet	autochtonów	ślazaków	obcokrajowców						
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego i Inżynierii Sanitarnej	286	34	38	84	—	176	27	74	7	2	286
Chemiczny—Gliwice	132	38	22	30	—	90	16	25	1	—	132
Chemiczny—Oświęcim	24	—	—	6	—	18	2	4	—	—	24
Elektryczny	264	3	11	68	—	178	36	48	2	—	264
Górnicy	257	3	9	106	—	182	33	42	—	—	257
Hutniczy i Ekonomiczny	184	8	14	76	—	121	33	27	2	1	184
Mechaniczny	425	7	41	135	—	305	44	76	—	—	425
Razem:	1 572	93	135	505	—	1 070	191	296	12	3	1 572

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1960 r.

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego i Inżynierii Sanitarnej	372	38	26	73	—	} 258	55	73	13	—	399
Chemiczny—Gliwice	27	18	—	5	—						
Chemiczny—Oświęcim	84	24	15	13	—	49	14	21	—	—	84
Elektryczny	36	—	—	—	—	22	7	7	—	—	36
Górnicy	299	10	9	92	—	192	43	64	—	—	299
Hutniczy i Ekonomiczny	286	3	—	97	—	189	47	49	1	—	286
Mechaniczny i Energet.	217	11	} 25	341	—	457	132	144	6	1	740
	523	13									
Razem:	1 844	117	75	621	—	1 167	298	358	20	1	1 844

Kędzierzyn											
Technologia chemiczna	28	7	7	5	—	17	8	3	—	—	28
Mechanika	24	—	12	7	—	14	6	4	—	—	24
Razem:	52	7	19	12	—	31	14	7	—	—	52

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1959 r.

c) Wieczorowe Studium Magisterskie

Wydział	Ilość studentów					Grupy społeczne rodziców					
	Ogółem	w tym:				robotnicy	rolnicy	prac. umysł.	rzemieślnicy	inni	Ogółem
		kobiet	autochtonów	ślazaków	obcokrajowców						
Chemiczny	19	1	2	6	—	10	2	7	—	—	19
Elektryczny	19	—	2	3	—	5	7	7	—	—	19
Górnicy	43	—	—	—	—	22	6	13	2	—	43
Razem:	81	1	4	9	—	37	15	27	2	—	81

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1960 r.

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	15	—	—	2	—	7	2	6	—	—	15
Chemiczny	36	8	5	7	—	24	3	9	—	—	36
Elektryczny	43	1	3	6	—	18	8	17	—	—	43
Górnicy	34	—	—	—	—	16	5	13	—	—	34
Mechaniczny	26	—	5	4	—	13	8	5	—	—	26
Mechaniczno-Energetyczny	13	—	3	3	—	8	5	—	—	—	13
Razem:	167	9	16	22	—	86	31	50	—	—	167

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1959 r.

d) Studium Zaoczne

Kierunek Wydział	Ilość studentów					Grupy społeczne rodziców					Ogółem
	Ogółem	w tym:				robot- nicy	rolnicy	prac. umysł.	rzemieśl- nicy	inni	
		kobiet	auto- chtonów	ślazaków	obcokra- jowców						
Budownictwo lądowe	161	16	8	36	—	77	55	29	—	—	161
Elektrotechnika	136	3	4	16	—	68	27	36	4	1	136
Górnictwo	114	3	5	22	—	56	23	34	1	—	114
Inżynieria Sanitarna	100	21	4	22	—	60	12	28	—	—	100
Mechanika	465	5	16	155	—	287	75	103	—	—	465
Razem:	976	48	37	251	—	548	192	230	5	1	976

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1960 r.

Budownictwo lądowe	163	11	2	36	—	84	34	43	2	—	163
Elektrotechnika	170	—	15	28	—	107	40	23	—	—	170
Górnictwo	106	4	4	17	—	52	22	31	1	—	106
Inżynieria Sanitarna	71	11	2	13	—	36	12	22	1	—	71
Mechanika	617	5	11	98	—	381	108	120	8	—	617
Razem:	1 127	31	34	192	—	660	216	239	12	—	1 127

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. 1. 1959 r.

e) Eksternistyczne Studium Magisterskie

Wydział	Ilość studentów					Grupy społeczne rodziców					Ogółem
	Ogółem	w tym:				robotnicy	rolnicy	prac. umysł.	rzemieślnicy	inni	
		kobiet	autochtonów	ślazaków	obcokrajowców						
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	6	—	1	—	—	3	2	1	—	—	6
Chemiczny	51	4	—	15	—	31	3	17	—	—	51
Elektryczny	32	—	3	12	—	21	1	10	—	—	32
Górnicy	52	—	4	19	—	32	8	11	1	—	52
Mechaniczny	58	—	—	10	—	37	12	9	—	—	58
Mechaniczno-Energetyczny	15	—	—	8	—	6	2	7	—	—	15
Razem:	214	4	8	64	—	130	28	55	1	—	214

Zestawienie statystyczne ilości studentów w dniu 1. I. 1960 r.

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	6	—	1	—	—	3	2	1	—	—	6
Chemiczny	38	2	1	17	—	22	4	12	—	—	38
Elektryczny	30	—	4	12	—	21	—	9	—	—	30
Górnicy	50	1	4	21	—	29	8	12	1	—	50
Mechaniczny	42	—	1	11	—	20	13	9	—	—	42
Mechaniczno-Energetyczny	23	—	1	10	—	11	3	9	—	—	23
Razem:	189	3	12	71	—	106	30	52	1	—	189

ROŻNE WYDARZENIA

a) Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowych

Wyjazdy zagraniczne w celach naukowo-dydaktycznych odbyli następujący pracownicy Politechniki Śląskiej:

Z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN — ZSRR Moskwa-Leningrad 12—28. XI. 1958 r., wygłoszenie referatu na temat sprężania mostów płytowych, w Moskiewskim Instytucie Inżynierjino-Budowlanym.

Z Wydziału Chemicznego

Adkt dr inż. Andrzej FABRYCY — 16—24. III. 1959 r. Moskwa — VIII Zjazd Radzieckiego Towarzystwa Chemicznego im. Mendelejewa wygłoszenie referatu: „Badania nad dwuhydrofuranolami i hydroksyftalanami”.

Praktyka naukowa w Instytucie Chemii Barwników — Uniwersytet w Bazylei u Prof. R. Wizingera od 1 marca 1960 r. na okres 6 miesięcy.

Adkt dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ 1—8. IX. 1959 r. Praga — Konferencja analityczna, wygłoszenie dwóch referatów z nowych zastosowań wskaźników redaksowych w analizie chemicznej.

St. asyst. mgr inż. Alfred HOPFINGER, 25. V. — 8. VI. 1959 — Praga — Zjazd Komisji Detergentów Państw SEW, wygłoszenie referatu „Problematyka ciągłej sulfonacji i siarczanowania w przemyśle syntetycznych środków piorących”.

Czerwiec 1960 r. Budapeszt — Zjazd Komisji Detergentów Państw SEW.

Adkt mgr inż. Bolesław JAROCKI — pobyt w Rumuńskiej Republice Ludowej w czerwcu 1959 r. — zapoznanie się z tematyką prac naukowo-badawczych oraz z technologią niektórych procesów z zakresu przeróbki chemicznej ropy naftowej i gazu ziemnego.

Prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW — pobyt w ZSRR w okresie lipiec 1958 — styczeń 1959 r. zapoznanie się z nowoczesnymi kierunkami badania składu ropy naftowej i jej przeróbki. W wyniku nawiązanych kontaktów i współpracy Katedra otrzymała z ZSRR szereg materiałów z zakresu metodyki badań i dokumentacji aparatury półtechnicznej —

udział w Światowym Kongresie Naftowym w Nowym Jorku w charakterze członka polskiej delegacji — czerwiec 1959 r.

Adkt mgr inż. Marian KOWALCZYK oraz adkt mgr inż. Jerzy KUBALA 10—23. X. 1958. NRD — zwiedzanie Instytutów: Fizyki Stosowanej Substancji Wysokiej Czystości w Dreźnie oraz Metali Nieżelaznych we Freiburgu.

Prof. n. mgr inż. Jan KRAKOWSKI, 4. V. — 25. V. 1960 r. przebywał w Niemieckiej Republice Demokratycznej, w ramach wymiany kulturalnej na studiach programowych, odnoszących się do organizacji specjalności „Technologia i budowa aparatury przemysłowej”; zwiedzanie Politechniki w Magdeburgu, Merseburgu i w Dreźnie Zakładów Chemicznych w Leuna (Leuna Werke) oraz Huty Szkła (Glas-Werke Scrott) w Jenie.

St. asyst. mgr inż. Anna MARZEC — pobyt w październiku 1958 r. w Rumuńskiej Republice Ludowej; zapoznanie się z pracami naukowymi z zakresu przeróbki ropy i gazu ziemnego oraz z organizacją pracy dydaktycznej na Politechnice Naftowej w Bukareszcie.

Adkt dr inż. Zbigniew OSTROWSKI — 20. X. 1958 r. udział w Międzynarodowej Konferencji Korozyjnej w Budapeszcie i wygłoszenie referatu: „Zur Deutung des Mechanismus der Inhibitorenwirkung”.

Prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI, czerwiec 1959 — zjazd z okazji 10-lecia Instytutu Chemicznego w Veszprem (Węgry).

Prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI, 30. VIII. — 9. IX. 1959 r. — udział w XVII Międzynarodowej Konferencji Chemii Czystej i Stosowanej w Monachium (NRF), wygłoszenie referatów: „Über die Heterogenität der Oberfläche der Eisenkatalysatoren zur Fischer-Tropsch Synthese”, „Über gewisse funktionelle Verhältnisse der Nuklide bei Anwendung der Polarkoordinaten”.

Prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI, mgr inż. Piotr SZOTA — referat wygłoszony w Kareikudi, Indie, dnia 23. IV. 1960 r. na seminarium elektrochemii „The characteristic of some catalyst carriers of silica type as colloidal system”.

St. asyst. mgr inż. Marian STARCZEWSKI, grudzień 1958 r. — konferencja w Moskwie poświęcona materiałom ceramicznym.

Adkt mgr inż. Urszula SZALAJKO — pobyt w ZSRR styczeń-lipiec 1959 r. w ramach długoterminowego szkolenia; studia nad metodyką utleniania i rozdziałem produktów utleniania średnich traktacji naftowych.

Z Wydziału Elektrycznego

St. asyst. mgr inż. Zdzisław DYDAKCI — wyjazd w maju 1959 r. do Jugosławii; zapoznanie się z organizacją i bezpieczeństwem pracy w zakładach przemysłowych.

Adkt mgr inż. Wiesław GABRYŚ — kierownictwo wycieczki studentów Wydziału Elektrycznego do Czechosłowacji, zwiedzanie Zakładów CKD w Pradze, Zakładów Skoda w Pilźnie, wystawy MEZ w Brnie, Politechniki w Pilźnie i Zakładów Tatra w Koprzywnicy.

Prof. zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI — listopad 1958 r. — wyjazd do Związku Radzieckiego, odwiedzenie Moskiewskiego Instytutu Energetycznego oraz Leningradzkiego Instytutu Politechnicznego, zapoznanie się z organizacją i pracą katedr i Instytutów oraz wygłoszenie referatów naukowych.

— 23—24. VI. 1959 r. udział w pracach Konferencji Wielkich Sieci, Komitet nr 17 Cigré w Sztokholmie.

— 19—30. IV. 1960 r. wizyta w École Centrale Lyonnaise i zakładach przemysłowych w Lyonie, wygłoszenie wykładów w ECL.

Adkt dr inż. Henryk KOWALOWSKI — listopad 1959 r. wyjazd wraz z delegacją Politechniki Śląskiej do NRD, zwiedzanie uczelni niemieckich w Magdeburgu, Karl Marx Stadt oraz Ilmenau.

Adkt dr inż. Adam MACURA — czerwiec 1960 r. udział w pierwszym międzynarodowym kongresie automatyki IFAC w Moskwie oraz wygłoszenie referatu pt. „Static Analysis of Non-Linear Systems with Two — input Elements”.

Adkt dr inż. Władysław PASZEK — X. 1958—IV. 1959 — pobyt w Szwajcarii — Instytut Elektrotechniki Politechniki ETH Zurych, Societe Anonyme Secheron Geneva, Maschinenfabrik Oerlikon Zurych, Bbc Baden — studia nad zagadnieniami automatycznej regulacji w maszynach elektrycznych.

Doc. mgr inż. Edmund ROMER adkt mgr inż. Józef WEFJCHÖNIG oraz adkt mgr inż. Aleksander KWIECIŃSKI — udział w międzynarodowej konferencji miernictwa elektrycznego w Budapeszcie.

Adkt mgr inż. Wiesław ŚWIECICKI — 1—10 kwietnia 1959 — pobyt w Czechosłowacji; zapoznanie się z produkcją turbin i generatorów oraz zwiedzanie Zakładów Skoda w Pilźnie i I Brneńskiej F-ki Maszyn w Brnie.

1—10 stycznia 1960 r. wyjazd do Moskwy i Leningradu (Instytut Energetyki im. Krzyżanowskiego seminarium naukowe w zakresie pokrycia szczytów obciążenia systemu).

Doc. dr inż. Stefan WĘGRZYN — Konferencja Automatyki CSAV Liblice, maj 1959 — wygłoszenie referatu w języku czeskim „Układy rozwiązujące równania różnicowe i ich zastosowanie w automatyce”.

8. II.—2. VI. 1960 r. pobyt w Wyższej Szkole Lotniczej w Paryżu poświęcony studiowaniu zagadnień automatyki układów cyfrowych maszyn matematycznych i techniki impulsowej; ponadto wygłoszenie wykładów w Wyższej Szkole Lotniczej na temat: „Nieliniowości jako środek poprawy działania regulatorów” „Podstawowe pojęcia matematyczne cybernetyki”.

Dwutygodniowy pobyt na Uniwersytecie w Tuluzie poświęcony poznaniu prowadzonych tam prac z automatyki i elektrotechniki oraz wygłoszenie wykładów na temat: „Niektóre problemy podwójnej transformacji całkowitych i zagadnienia brzegowe”, „Perturbacje w układach kaskadowych”.

Prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI — 26. V.—9. VI. 1960 r. pobyt w Czechosłowacji w ramach wymiany kulturalnej.

Adkt dr inż. Andrzej ŻELEŃSKI — 1—10. I. 1960 r. studia we Francji w zakresie atomistyki (stypendium Forda).

Z Wydziału Górniczego

Prof. dr inż. Wacław CYBULSKI — wyjazd do Instytutu Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie w Buxton (Anglia), jesień 1958 r.

— udział w X Międzynarodowej Konferencji Kierowników Zakładów Naukowo-Badawczych dla Bezpieczeństwa Kopalń w Pittsburgu, wrzesień i październik 1959 r.

— wyjazd do Czechosłowacji 1960 r. — koordynacja współpracy naukowej PRL i CSR.

Prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ — udział w posiedzeniu Międzynarodowego Komitetu Górniczego — Salzburg (Austria) — 31. V. — 11. VI. 1959 r.

— udział w Naukowym Zjeździe Górniczo-Hutniczym — Freiberg (NRD) 7.—11. VI. 1960 r.

— udział w Plenarnym Posiedzeniu Międzynarodowego Komitetu Górniczego — Budapeszt 21.—27. IX. 1959 r.

Adkt mgr inż. Andrzej FRYCZ — udział w uroczystościach X-lecia Akademii Górniczej, Freiberg (NRD) 3.—10. X. 1959 r.

Adkt mgr inż. Zbigniew GEBICKI — zwiedzenie Instytutu Górniczego — Dział Badań, Budapeszt, wrzesień 1958 r.

Adkt mgr Kazimiera HAMBERGER — zwiedzenie Uniwersytetu i Instytutu Geologicznego w Wiedniu oraz Akademii Górniczej i Instytutu Geologicznego w Leoben — kwiecień — maj 1960 r.

Prof. n. dr Jan KUHL — udział w XI Zjeździe Górniczo-Hutniczym zorganizowanym przez Akademię Górniczą we Freibergu — Freiberg — 21.—24. V. 1959 r.

— udział w konferencji Czechosłowackiej Akademii Nauk w sprawie budowy karbonu Górnego Śląska — Ostrawa 1.—4. X. 1959 r.

— udział w Zjeździe Górniczo-Hutniczym — Freiberg 8.—11. VI. 1960 r.

Prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI — otwarcie Instytutu Przeróbki Mechanicznej Akademii Nauk (udział w dyskusji). — Freiberg VIII. 1959 r.

— uczestnictwo w XII Kongresie Górniczym — Freiberg — 3.—13. VI. 1960 r.

Doc. mgr inż. Zygmunt OCHAB — udział w XI Zjeździe Górniczo-Hutniczym, wygłoszenie referatu nt. „Senkungesmulde und snezifische Deformation infolge des Abbaus der geneigten Flozen auf Grund der Theorie von T. Kochmański” — Freiberg 21.—24. V. 1959 r.

— studia porównawcze z zakresu badania ruchów górotworu spowodowanych eksploatacją górnica — ZSRR — październik 1959 r.

Doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ — udział w obradach Komisji Węglowej przy ONZ, Genewa — IV. 1959 r.

— zwiedzanie kopalń belgijskich — Bruksela IV. 1959 r.

— udział w Zjeździe SEW — wygłoszenie referatu nt. „Optymalne wielkości kopalń” (współautor referatu mgr inż. W. Cudzik). — Moskwa IX. 1959 r.

Doc. dr inż. Czesław POBORSKI — wyjazd do CSR dla zapoznania się z zagadnieniami występowania metanu, wrzesień 1960 r.

— Moskwa, pobyt w Akademii Nauk — w Instytucie Górniczym w Kuźnickim Zagłębiu Węglowym, we Wschodnim Instytucie Górniczym w Kemerowie.

Prof. zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ — udział w Międzynarodowym Kolokwium, Ilmenau (NRD) 20.—24. X. 1958 r.

— udział w Naukowym Zjeździe Górniczo-Hutniczym, wygłoszenie referatu nt. „Beitrag zu den Festigkeitproblemen der Trommeln und Seilträger in Bergbau”, — Freiberg 7.—11. VI. 1960 r.

Doc. inż. mgr Wacław REGULSKI — zwiedzenie Wystawy Maszyn Górniczych, Essen, wrzesień 1958 r.

— udział w Sesji Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej (RWPG-SEW), Morawska Ostrawa, październik 1958 r.

Prof. n. dr inż. Józef WASOWSKI, — zwiedzanie Moskiewskiego Instytutu Energetycznego, wygłoszenie referatu pt. „Symboliczna funkcja mocy”, — Moskwa kwiecień 1959 r.

— zwiedzanie Instytutu Elektrotechniki Akademii Górniczej, — Freiberg czerwiec 1959 r.

— udział w uroczystościach 10-lecia NRD, — Freiberg październik 1959 r.

— pobyt z okazji Dni Górnika i Hutnika w Akademii Górniczej we Freibergu, — Freiberg czerwiec 1960 r.

Adkt mgr inż. Jerzy ZIELIŃSKI, wyjazd do C. S. A. V., V. U. V., Politechniki w Pradze, Brnie i Bratysławie w celu wymiany doświadczeń odnośnie manometrycznych pomiarów BZT. CSR — 27. X. — 25. XI. 1959 r.

Doc. mgr inż. Jan ZYZAK, udział w Konferencji Międzynarodowego Komitetu Górniczego. Praga, czerwiec 1960 r.

Z Wydziału Inżynierii Sanitarnej

Z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, Drezno 8—11. VI. 1959 r. udział w III Sesji Naukowej Wyższej Szkoły Komunikacyjnej w Dreźnie, zapoznanie się z organizacją i działalnością przedsiębiorstw Komunikacji Miejskiej w Dreźnie i Lipsku.

Adkt dr inż. Jerzy CHMIEŁOWSKI, Amsterdam 1958 r. — II Międzynarodowe Symposium Chromatografii Gazowej (udział w dyskusji).

— Birmingham, 1958 r. Międzynarodowe Symposium Mikrochemii (dyskusje w grupie polarograficznej).

— Wiedeń 1958 r. IV Kongres Biochemiczny (wygłoszenie dwu referatów).

— Cambridge 1959 r. II Międzynarodowy Kongres Polarograficzny (wygłoszenie referatu).

Doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI 1—22. XI. 1959 r. wyjazd do NRD w drodze wymiany naukowo-technicznej.

Adkt mgr inż. Zbigniew STEFANKO, st. asyst. mgr inż. Józef CHOJNACKI, 4. IX.—20. IX. 1959 r. kierownictwo wymiennej wycieczki naukowej studentów Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Śląskiej i Politechniki Warszawskiej do CSR.

Prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI, 16. IX.—30. IX. 1959 r. wyjazd do Niemieckiej Republiki Federalnej w sprawie zagadnień oczyszczania ścieków w Zagłębiu Ruhry.

Z Wydziału Mechanicznego

Doc mgr inż. Józef PILARCZYK — listopad 1958 r. Duisburg NRF.

— czerwiec 1959 r. Opatija — Jugosławia, doroczny zjazd MIS-u.

Prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB i z. prof. mgr inż. Emil OLEWICZ, Wiedeń 7—12. VI. 1960 r. — udział w dorocznym zebraniu Deutsche Gesellschaft für Metallkunde, zwiedzenie niektórych zakładów Politechniki Wiedeńskiej i Zakładów Wytwórczych Mikroskopów C. Reichert A. G.

Mgr inż. Zdzisław SZCZECIŃSKI, luty-marzec 1959 r. NRD ZIS Leunwerke. Z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK — Moskwa styczeń-luty 1960 r. Instytut obrabiarkowy ENIMS w Moskwie, zapoznanie się z organizacją Instytutu.

Prof. n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI, Freiberg 20—27 maja 1959 r. udział w XI Berg und Hüttenmännischer Tagung, wygłoszenie dwóch referatów w sekcji przeróbki plastycznej.

Z. prof. mgr inż. Władysław ZĄBIK, listopad 1959 r. 4-tygodniowy pobyt w ZSRR, zwiedzanie Politechniki Kijowskiej, Instytutu im. Baumana i Instytutu Stali w Moskwie.

Z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego

Adkt dr inż. Jan BANDROWSKI — od IV. 1960 r. przebywa na rocznym stypendium naukowym w USA.

Z. prof. mgr inż. Tadeusz DZIULAK — styczeń, luty, marzec 1959 r. wyjazd do Politechniki oraz Zakładów Przemysłowych w Budapeszcie i Miskole, Ganz, Mavag i Ikaros w WRL.

Adkt mgr inż. Stanisław GRELA, 15. V.—15. VIII. 1958 r. Moskiewski Energetyczny Instytut w Moskwie ZSRR, — marzec 1958 r. ANR Targi Lipskie.

Prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA, 1—30. IX. 1958 r. Szwajcaria, Zakłady Turbin Parowych BBC w Baden.

— wrzesień 1957 r. — CSR, Wystawa Przemysłowa w Brnie.

— 5—26. IX. 1957 r. — ZSRR, Moskiewski Energetyczny Instytut w Moskwie.

— 17.—20. VI. 1958 r. — Konferencja Międzynarodowa na temat: „Problemy turbin gazowych”, Wyższa Uczelnia Techniczna, Moskwa ZSRR.

— 27. IX.—19. XII. 1958 r. — Szwajcaria, Zakłady B-ci Sulzer w Winterthur.

— 4. VI.—15. VI. 1959 r. — Rumunia, Elektrownia Filaret z turbiną gazową BBC 10 MW w Bukareszcie.

— 6. VII.—28. VII. 1959 r. — wycieczka studentów Wydz. Mechaniczno-Energetycznego do Krajów Demokracji Ludowej.

Z. prof. Eryk PRUGAR — lipiec 1959 r. wyjazd do Witkowskich Zakładów im. K. Gottwalda, I Brneńskiej Fabryki Maszyn i do f-my Genz-Mavag CSRS.

Adkt mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI, wyjazd na studia doktorskie do Massachusetts Institute of Technology w Bostonie, w Stanach Zjednoczonych (sierpień 1960 r.)

Z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI — wyjazd w sprawach naukowo-technicznych do CSR w miesiącu lutym 1959 r. na okres 2 tygodni.

b) Wizyty gości zagranicznych

W okresie sprawozdawczym odwiedzili Politechnikę Śląską następujący pracownicy naukowcy uczelni i instytutów zagranicznych:

Wydział Chemiczny

W dniach 21 i 22. X. 1958 r. gośćmi Katedry Technologii Nafty i Paliw Płynnych byli uczeni radzieccy: prof. A. N. Baszkirow członek korespondent Akademii Nauk ZSRR w Moskwie oraz k. n. t. W. K. Cyskowski docent Leningradzkiego Naukowo-Badawczego Instytutu Przeróbki Ropy Naftowej i Syntezy Paliw Płynnych w Leningradzie, który wygłosił referat na temat utlenienia węglowodorów do kwasów tłuszczowych.

Dr M. Bestougeff z Compagnie Francaise de Raffinage w Paryżu był gościem Katedry Technologii Nafty i Paliw Płynnych we wrześniu 1959 r. Dr Bestougeff zapoznał pracowników Katedry z opracowaną przez siebie metodyką badania składu asfaltów ze szczególnym uwzględnieniem chromatografii i analizy widmowej.

Prof. W. I. Dala (ZSRR) Kierownik Katedry Chemicznej Technologii Paliw Dniepropietrowskiego Instytutu Technologicznego odwiedził Katedrę Technologii Węgla.

Dr Günter Ehrlich, pracownik Instytutu Fizyki Stosowanej Substancji Wysokiej Czystości w Dreźnie, był gościem Katedry Chemii Nieorganicznej w okresie 23—29. XI. 1959 r.

W miesiącu czerwcu 1960 r. odwiedził Katedrę Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego doc. Diko Geczew Iwanow z Bułgarii, który zapoznał się z pracami naukowymi Katedry oraz zwiedził szereg zakładów przemysłowych w kraju; m. innymi Zakłady Azotowe w Kędzierzynie, Zakłady Azotowe w Tarnowie, fabryki sody i superfosfatu w Krakowie i inne.

Prof. dr A. Pilar z Wyższej Szkoły Technicznej w Pardubicach CSR odwiedził Katedrę Maszynoznawstwa Chemicznego w 1960 r.

W okresie od 23. IV. do 23. V. 1960 r. w ramach wymiany kulturalno naukowej przebywał w Katedrze Chemii Fizycznej doc. dr Stojanow pracownik naukowy Instytutu Przemysłowego w Sofii, który zapoznał się z pracami naukowo-badawczymi katedry.

W okresie od stycznia 1959 r. do stycznia 1960 r. w Katedrze Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii przebywał stypendysta Unesco obywatel Indii inż. M. S. Venkatachalapathy.

Wydział Elektryczny

Prof. LIEBOLD z Freibergu, czerwiec 1959 r. referat na posiedzeniu Towarzystwa Fizycznego.

Dr Karl Heinz MIELKE — Farbenfabrik Bayer, A. G. Leverkusen Eugen Kirsche — Biller Farbenfabrik Bayer, A. G. Leverkusen — czerwiec 1959, referaty na Seminarium Elektromaszynowym Politechniki Śląskiej.

Dr Gilbert NASSE, prof. Ecole Superieure w Paryżu, czerwiec 1959 r. referat na temat analogii między obwodami automatyki i obwodami elektrycznymi.

Prof. POPKOW, dyrektor Instytutu Energetyki Akademii Nauk ZSRR, lipiec 1959 r.

Prof. Zygmunt SOKOLNICKI z Lwowskiego Instytutu Politechnicznego, był gościem Katedry Maszyn Elektrycznych w grudniu 1959 r.

Dr VLADAR z Politechniki Praskiej odwiedził Katedrę Maszyn Elektrycznych w listopadzie 1959 r.

Wydział Górniczy

Prof. dr Rudolf LIEBOLD — dyr. Instytutu Fizyki Akademii Górniczej we Freibergu, był gościem Katedry Maszyn Górniczych, 17. VI. 1959 r.

Inż. Heinrich MOLTE z Gute-Hoffnungs-Hütte w Starkrade (NRF) odwiedził Katedrę Maszyn Górniczych w czerwcu 1959 r. i w czerwcu 1960 r.

Inż. Bertold PFEIFER starszy asystent Akademii Górniczej we Freibergu był gościem Katedry Aerologii Górniczej, w listopadzie 1959 r.

Pracownicy naukowcy Akademii Górniczej we Freibergu i pracownicy górnictwa soli w NRD gościli w Katedrze Geologii Ziół w lipcu 1959 r.; interesując się problematyką wyrzutów gazów i skał.

Wizyta inżynierów w CSR, ZSRR i NRD (członkowie Rady WPCPD) w laboratorium Katedry Maszyn Górniczych, 26. II. 1960 r.

Inżynieria Sanitarna

W sierpniu 1959 r. Katedra Wodociągów i Kanalizacji oraz Katedra Technologii Wody i Ścieków gościła pracowników nauki Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki w Brnie i Pradze, zapoznając uczestników z urządzeniami wodociągowymi i kanalizacyjnymi w Polsce.

Wydział Mechaniczny

W Katedrze Przeróbki Plastycznej gościli: Prof. inż. JURETZEK z Bergakademii Freiberg oraz adkt DEBENI z Politechniki w Miskolcz — Węgry, w dniach 18 i 19. X. 1958 r.

Inż. EBERLEIN i inż. SANDNER z Instytutu Przeróbki Plastycznej we Freibergu, w czerwcu 1959 r.

Doc. A. W. KRUPIN i doc. W. A. KRIWANDIN z Moskiewskiego Instytutu Stali, w okresie od 13—16. V. 1960 r.

Katedra Spawalnictwa gościła w październiku 1958 r. inż. Laszlo KORODY, adiunkta Katedry Spawalnictwa z Politechniki w Budapeszcie.

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

W Katedrze Pomp i Silników Wodnych gościli we wrześniu 1959 r.

— pracownicy naukowcy Węgierskiej Republiki Ludowej: Inż. Balogh Elek, inż. Germadics Karoly, Inż. Pukas József, którzy interesowali się sprawą badań naukowych i konstrukcji pomp oraz urządzeń hydraulicznych

— dyrektor Inż. S. C. Ghosh, B. Sc. (Glas) z Inii (Calcuta), który zapoznał się z kierunkiem i osiągnięciami w zakresie badań i konstrukcji pomp i urządzeń do hydraulicznego transportu węgla.

Katedrę Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej odwiedzili:

Prof. P. G. ROMANKOW ze Związku Radzieckiego, który wygłosił dwa referaty: „Perspektywy rozwoju Inżynierii Chemicznej w Związku Radzieckim”, „Teoria podobieństwa w zastosowaniu do Inżynierii Chemicznej”, w grudniu 1958 r.

c) Udział pracowników nauki w krajowych naradach, zjazdach i konferencjach

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Katedra Budownictwa Żelbetowego — W konferencji techniczno-naukowej na temat problemu rys w konstrukcjach żelbetowych i budownictwa mieszkaniowego zorganizowanej przez Komitet Nauki PZITB w Krynicy w okresie 20—30. VIII. 1959 r. wzięli udział pracownicy Katedry:

prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN, adkt mgr inż. Jan MIKULEC i st. asyst. mgr inż. Zdzisław SULIMOWSKI.

Prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN brał udział w „Konferencji lekkich betonów” organizowanej przez IZB i PAN w Warszawie w okresie 15—17. IX. 1959 r.

Katedra Matematyki — W konferencji dydaktyczno-naukowej katedr matematyki wyższych szkół technicznych w Gdańsku w dniach 17—23 września 1959 r. wzięli udział:

doc. dr Antoni WAKULICZ, st. asyst. mgr Piotr BESALA, asyst. mgr Bogdan CHOCZEWSKI, asyst. mgr Karol PETHE.

Katedra Organizacji i Mechanizacji Budowy —

udział z. prof. mgr inż. Leona ROWIŃSKIEGO w Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej — „BHP w budownictwie i przemyśle materiałów budowlanych” Chylice k/Warszawy 10—12. VI. 1959 r., wygłoszenie referatów: „Analiza poziomu BHP w budownictwie” — „Technika bezpieczeństwa pracy przy montażu konstrukcji budowlanych”;

powołanie z. prof. mgr inż. Leona ROWIŃSKIEGO w dniu 30. VIII. 1959 r. do Komisji Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego do spraw reorganizacji praktyk studenckich oraz udział w ministerialnej wizytacji praktyk 3—15. VII. 1959 r.: udział Katedry w wystawie małej mechanizacji w budownictwie (Gliwice 20. V.—20. VI. 1959 r.) poprzez zorganizowanie i obsługę stoiska obrazującego dorobek Katedry w zakresie publikacji i prac dyplomowych z zakresu organizacji i mechanizacji robót budowlanych;

zorganizowanie w m-cach kwietniu i maju 1959 r. dla pracowników budownictwa śląskiego cyklu wykładów pt. „Uprzemysłowienie budownictwa” — 4 wykłady ilustrowane projekcją filmową i episkopową.

Katedra Budownictwa Ogólnego — udział w konferencjach komitetu organizacyjnego Sekcji Budownictwa Ogólnego Wydziału Inżynierii Lądowej PAN, prof. n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI, udział w konferencji na temat „Budownictwo z betonów lekkich” sekcji Wydziału Inż. Lądowej PAN od 15 do 17. IX. 1959 r. — prof. n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI, adkt mgr inż. Marian ROBAKOWSKI;

udział w cyklu wykładów pt. „Zabezpieczenie budynków mieszkalnych od wpływu odbudowy górniczej (Miastoprojekt Gliwice) — adkt mgr inż. Jacek OLPIŃSKI;

udział w konferencji na temat zastosowania betonów ogniotrwałych w budownictwie przemysłowym, zorganizowanej przez Biorohut Gliwice — adkt mgr inż. Marian ROBAKOWSKI, st. asyst. mgr inż. Stanisław BULSKI.

Katedra Architektury Przemysłowej — prof. zw. dr Czesław THULIE — udział w zebraniach i konferencjach Rady Konserwatorskiej, dotyczących terenu Górnego Śląska oraz Śląska Opolskiego i Cieszyńskiego. (Wojew. Katowickie i Opolskie).

Katedra Budowli Podziemnych — wakacyjna konferencja naukowa Komitetu Nauk PZITB 21—30 sierpnia 1959 r. w Krynicy — doc. dr inż. Józef LEDWOŃ — referat na temat: „Rysy termiczne w żelbetowych konstrukcjach przemysłowych”;

Z. prof. dr inż. Julian PAŁKA — referat pt. „Wpływ podłoża gruntowego na powstawanie rys w budynkach mieszkalnych i przemysłowych”.

Wydział Chemiczny

Katedra Chemii Nieorganicznej — Adkt dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ — wygłoszenie referatu na Ogólnopolskiej Konferencji Metodyków WSP 28—29. IV. 1960 r. Gdańsk — wygłoszenie referatu na zebraniu P. T. Chem. Oddział Gliwicki — 1. VI. 1960 r. — Gliwice — wygłoszenie referatu na kurso-konferencji spektroanalitików Komisji Analitycznej PAN w Zakopanem 4—16. XI. 1958 r.; St. asyst. mgr inż. Danuta MAZOŃSKA i st. asyst. mgr inż. Danuta PRAJSNAR — udział w konwersatorium polarograficznym, Warszawa październik 1958 r.;

Adkt dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ — udział w konwersatorium spektrograficznym, Warszawa, czerwiec 1959 r.

St. asyst. mgr inż. Danuta MAZOŃSKA i st. asyst. mgr inż. Danuta PRAJSNAR — kurs polarograficzny, Warszawa, wrzesień 1959 r.

Z. prof. mgr inż. Tadeusz PUKAS oraz adkt mgr inż. Kazimiera GRABIŃSKA, st. asyst. mgr inż. Stanisław GROCHOWSKI, st. asyst. mgr inż. Danuta MAZOŃSKA, st. asyst. mgr inż. Danuta PRAJSNAR — uczestnictwo w VI Jubileuszowym Zjeździe Pol. Tow. Chem. Warszawa, wrzesień 1959 r.; Adkt dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ — udział i wygłoszenie 2 referatów na VI Jubileuszowym Zjeździe P. T. Chem. Warszawa, wrzesień 1959 r. pt. „Merkurometryczne miareczkowanie za pomocą wskaźników utleniająco-redukcyjnych” oraz „Wskaźniki utleniająco-redukcyjne w analizie kolorymetrycznej śladów”.

Katedra Chemii Organicznej — adkt dr Stefan GOSZCZYŃSKI, adkt mgr inż. Bronisław PRAJSNAR — udział w Jubileuszowym Zjeździe Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Warszawie 9—12. IX. 1959 r.

Katedra Chemii Fizycznej — udział pracowników Katedry Chemii Fizycznej w VI Jubileuszowym Zjeździe PTCh w Warszawie, wrzesień 1959 r. i wygłoszenie referatów:

prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI — „Zjawiska elektrobalistyczne w zastosowaniu do badań półprzewodników jako katalizatorów”. „O niektórych związkach matematycznych nuklidów”;

wygłoszenie odczytu „O niektórych związkach funkcyjnych nuklidów we współrzędnych biegunowych”, na Politechnice Gdańskiej;

udział w Międzynarodowej Konferencji Histologii zorganizowanej przez PAN i wygłoszenie odczytu: „Fizykochemiczne zjawiska w procesie odwodnienia biologicznych preparatów” — 12. V. 1959 r.;

— wygłoszenie odczytu na zebraniu P. T. Chem. w Gliwicach: „Kinetyka pęcznienia układów polidispersyjnych” — 12. VI. 1959 r.;

Prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI i mgr inż. Piotr SZOTA — „Fizykochemiczne badania nośników katalizatorów typu krzemionek”.

Prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI i dr inż. Jerzy KRAMARZ — „Defekty Schottky'ego w procesie odsiarczania gazów syntezowych”.

Prof. n. dr inż. Zdzisław Sokalski, st. asyst. mgr inż. Anna CHMIELEWSKA „Syntetyczne i naturalne nośniki typu krzemionek w badaniach elektronowo-mikroskopowych”.

Adkt dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ — wygłoszenie odczytu na zebraniu P. T. Chem. w Gliwicach: „Działalność naukowa Fryderyka Joliot Curie” — maj 1959 r.

Adkt dr inż. Zbigniew OSTROWSKI — „O mechanizmie działania niektórych inhibitorów trawienia”.

Adkt mgr inż. Maria KUCZYŃSKA — „Charakterystyka powierzchni nośników na zasadzie absorpcji barwników i modyfikacji powierzchni azotanem toru”.

„Charakterystyka fizykochemiczna nośników modyfikowanych jonami Th^{4+} na podstawie adsorpcji barwników”, marzec 1960 r.

Odczyty:

Prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI 12. IV. 1960 r.

„Potencjał elektrokinetyczny układów metal/wodne roztwory elektrolitów w świetle równania Frunkina”.

Udział pracowników Katedry w międzynarodowej Konferencji Katalizy Chemicznej i Kinetyki” — 30. IX. 1958 r.

Udział w Konferencji wzięli:

Prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI, adkt mgr inż. Maria KUCZYŃSKA, adkt mgr inż. Piotr SZOTA, st. asyst. mgr inż. Anna CHMIELEWSKA, asyst. mgr inż. Janusz NOWOTNY. Na konferencji tej referat wygłosił — prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI „O niektórych zagadnieniach syntezy węglowodorów metodą Fischera-Tropscha”.

Katedra Technologii Nafty i Paliw Płynnych — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW, st. asyst. mgr inż. Anna PAWŁOWSKA-MARZEC — opracowanie referatu na XXIII posiedzenie Sekcji Nauk Chemicznych PAN w dniu 16. V. 1960 r. w Warszawie, pt. „Niektóre prawidłowości w składzie grupowym polskich rop naftowych”. Adkt mgr inż. Bolesław JAROCKI — wygłoszenie referatu w Klubie Racjonalizacji i Techniki w Rafinerii w Czechowicach w dniu 13. X. 1959 r. pt. „Odfarfinowanie frakcji naftowych roztworami karbamidu”. Udział pracowników Katedry Technologii Nafty i Paliw Płynnych w VI Ju-

bileuszowym Zjeździe Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Warszawie, we wrześniu 1959 r., wygłoszono następujące komunikaty:

Prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW, adkt mgr inż. Stanisław GOŁĘBIOWSKI i asyst. mgr inż. Czesław KAJDAS — „Przydatność petrolatum jako surowca do utlenienia”.

Prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW, asyst. mgr inż. Małgorzata MAY-GROCHOWSKA, mgr inż. Marta RUTKOWSKA — „Odparafinowanie karbamidem rop surowych”.

Prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW, adkt mgr inż. Urszula SZALAJKO, st. asyst. dr inż. Alfred HOPFINGER — „Wpływ składu grupowego i frakcyjnego surowca naftowego na własności techniczne alkiloarylosulfonianów”.

Katedra Elektrochemii i Elektrotermii Technicznej — prof zw. dr inż. Ludwik WASILEWSKI — konferencja korozyjna w Gliwicach (marzec 1960 r.) posiedzenie Sekcji Elektrochemicznej Rady Naukowej Instytutu Chemii Nieorganicznej w Gliwicach.

Adkt mgr inż. Aleksander KOBYŁCZYK, kurs polarografii U. W. Zakład Chemii Nieorganicznej w Warszawie (20. I.—30. I. 1960 r.) Konferencja Korozyjna w Gliwicach marzec 1960 r.

St. asyst. mgr inż. Witold GNOT — posiedzenie Sekcji Elektrochemicznej Rady Naukowej Instytutu Chemii Nieorganicznej w Gliwicach — referaty (11. II. 1959 r. i 16. VI. 1959 r.) Asyst. mgr inż. Stanisław SWATEK — posiedzenie Sekcji Elektrochemicznej Rady Naukowej Instytutu Chemii Nieorganicznej w Gliwicach — referaty (11. II. 1959 r.; 16. VI. 1959 r.; 24. XI. 1959 r.).

Prof. zw. dr inż. Ludwik WASILEWSKI — kierownictwo Konferencji Elektrochemicznej w Fabryce „Azot” w Jaworznie. Na konferencji wygłoszono kilka referatów z prac badawczych prowadzonych w Katedrze Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii. Referaty wygłoszili: adkt mgr inż. Aleksander KOBYŁCZYK — „Wyniki badań nad ochroną katodową kotłów do podgrzewania KOH”.

St. asyst. mgr inż. Witold GNOT — „Wpływ zanieczyszczeń metali ciężkich na wydzielenie H₂ przy rdciovych metodach produkcji Cl₂”.

Asyst. mgr inż. Stanisław SWATEK — „Rozpad anodowy elektrod grafitowych w procesie elektrolizy rdciowej”.

Katedra Technologii Powłok Ochronnych —

Doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI — Konwersatorium Komitetu do spraw Ochrony Tworzyw przed Korozją PAN — wygłoszenie referatu, Kolokwium Komitetu Nauk Chemicznych PAN — wygłoszenie referatu, Komitet do spraw Ochrony przed Korozją PAN — praca w Komitecie w charakterze delegata Ministra Szkolnictwa Wyższego.

Katedra Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego —

Prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI — udział w konferencjach organizowanych przez Sekcję Korozji PAN/konwersatorium we wrześniu 1959 r. w Warszawie, przewodnictwo sekcji nieorganicznej na Walnym Jubileuszowym Zjeździe P. T. Chem. w Warszawie we wrześniu 1959 r.

Prof. n. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK — udział w konferencji p. n. Krajowa Narada Postępu Technicznego w Przemysle Chemicznym w Katowicach w czerwcu 1959 r.

Z. prof. dr inż. Józef SZAFNICKI — udział w Seminarium Nawozowym SEW w Gliwicach, wygłoszenie komunikatu o wartości nawozowej saletrzaku żuźlowego.

Katedra Maszynoznawstwa Chemicznego — Prof. n. mgr inż. Jan KRAKOWSKI udział w II Konferencji Naukowej Inżynierii Chemicznej 17—20. VI. 1959 r. w Zawoi.

Katedra Technologii Chemicznej Organicznej — St. asyst. dr inż. Alfred HOPFINGER — udział w konferencji Komisji Analitycznej Komitetu do Spraw Detergentów — kwiecień 1959 r. (funkcja sekretarza). Prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI, adkt dr inż. Andrzej FABRYCY, st. asyst. mgr inż. Dionizy GASZYCH, st. asyst. dr inż. Alfred HOPFINGER, st. asyst. dr inż. Marian TANIEWSKI — udział w VI Jubileuszowym Zjeździe P. T. Chem. Warszawa, wrzesień 1959 r.

Prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI — wygłoszenie referatu na VI Jubileuszowym Zjeździe P. T. Chem. Warszawa, wrzesień 1959 r. „Badania nad uszlachetnianiem niektórych surowców alifatycznych”.

Katedra Technologii Węgla — pracownicy naukowcy Katedry Technologii Węgla wzięli udział w Konferencji Naukowo-Technicznej poświęconej zagadnieniu naftalenu oraz w VI Jubileuszowym Zjeździe P. T. Chem. gdzie wygłoszono lub zgłoszono następujące referaty:

St. asyst. mgr inż. Stanisław BAL — „Oznaczanie fluorantenu w mieszaninach wieloskładnikowych metodą kriometryczną” oraz „Niektóre czynniki procesu wydzielania i otrzymywania fluorantenu z wysokowrzących frakcji smoły koksowniczej”.

Adkt mgr inż. Zygmunt FRANKL — „Niektóre zjawiska procesu odgazowania węgla”.

Prof. n. dr Andrzej GROSSMAN, adkt mgr inż. Zygmunt FRANKL — „Zależność zawartości boru w smole węglowej od własności węgla i warunków odgazowania”.

Adkt mgr inż. Zdzisław GAJEWSKI — „O niektórych własnościach fizycznych paków węglowych”.

Prof. n. dr Andrzej GROSSMAN, st. asyst. mgr inż. Roman ŚWIERCZEK — „O zastosowaniu rozproszonego promieniowania beta do przybliżonego oznaczenia zawartości niektórych substancji”.

Prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA — „Układ cieplny i materiałowy procesu rozdziału w kolumnie frakcjonującej urządzenia do ciągłej destylacji smoły”.

„Rozdział podstawowych składników krystalicznych wysokotemperaturowej smoły węglowej w kolumnie frakcjonującej urządzenia do ciągłej destylacji”.

„Wpływ odbioru oleju karbolowego na proces rozdziału fenoli i ich składników w kolumnie frakcjonującej urządzenia do ciągłej destylacji smoły”.

St. asyst. mgr inż. Roman ŚWIERCZEK — „Badania nad rozpuszczalnością fluorantenu i pirenu w niektórych substancjach organicznych”. „Badania nad rozdziałem niektórych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych podczas rektyfikacji wysokowrzących frakcji smoły koksowniczej”.

Wydział Elektryczny

- Katedra Sieci — Prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI — udział w posiedzeniu Komitetu Studiów „Kondensatory” pracującego w ramach Konferencji Wielkich Sieci Elektrycznych, październik 1958 r.
- Katedra Fizyki A — St. asyst. mgr inż. Jerzy STROJEK i st. asyst. mgr inż. Romuald CHRUSCIEL — udział w Zjeździe Otolaryngologicznym we Wrocławiu w dniu 10. X. 1958 r. (demonstrowanie wykonanego przez siebie audiometru dla szpitali i klinik) demonstrowanie uproszczonego audiometru na zebraniu Towarzystwa Otolaryngologicznego w Krakowie. Otwarte Seminarium Akustyki, Zabrze Rokitnica, lipiec 1959 r. (udział wzięło 6 pracowników katedry).
- Posiedzenie Oddziału Śląskiego i Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Otolaryngologicznego, Kraków 1959 (udział dwóch pracowników katedry).
- XVI Zjazd Fizyków Polskich w Toruniu, wrzesień 1959 r. (udział 5 pracowników Katedry Fizyki A).
- III Sympozjum Teorii Łączności PAN, Szklarska Poręba, wrzesień 1959 r. (udział pracowników katedry).
- Katedra Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych — W pierwszym półroczu 1960 r. pracownicy katedry przygotowali prace naukowe na jubileuszowe seminarium naukowe, organizowane wspólnie z Katedrą Maszyn Elektrycznych w związku z XV-leciem Politechniki Śląskiej. Seminarium to odbyło się w dniach 8—10 czerwca 1960. Z Katedry Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych wygłoszili referaty:
- Doc. dr Jerzy SIWIŃSKI — „Zastosowanie mikromaszyn w zautomatyzowanych układach napędowych”;
- Adkt mgr inż. Henryka BIAŁKIEWICZ „Kompensacja mocy biernej w piecach Acheson'a”;
- St. asyst. mgr inż. Edward RUDZKI — „Napędy elektryczne suwnic bramowych ze szczególnym uwzględnieniem wału elektrycznego silników asynchronicznych”.
- Katedra Maszyn Elektrycznych — W okresie 18—19. VI. 1959 r. oraz 8—10. VI. 1960 r. Katedra Maszyn Elektrycznych organizuje coroczne Seminarium Maszyn

i Napędów Elektrycznych, w czasie których wygłoszone zostały referaty przez pracowników Katedry Maszyn Elektrycznych, Katedry Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych oraz gości zagranicznych (dr K. H. MIELKE, Ing. E. KIRSCHKE-BILLER i pracowników krajowych Zakładów Naukowych. (AGH 4 referaty, Politechnika Wrocławska 1 referat). Referaty pracowników katedry:

Prof. zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI — „Nowoczesne turbogeneratory”;
Adkt dr inż. Henryk KOWALOWSKI „Lity wirnik turbogeneratora w zmiennym polu magnetycznym”;

Adkt mgr inż. Jerzy KUBEK „Doświadczenia ruchowe z maszynami prądu stałego”;

Doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI — „Polaryzacja warstwowa dielektryków”;

Z. prof. mgr inż. Antoni PLAMITZER — „Ogólna teoria maszyn elektrycznych”;
St. asyst. dr inż. Arkadiusz PUCHAŁA — „Straty dodatkowe w uzwojeniach transformatorów”;

Adkt mgr inż. Bronisław ŚLIWA — „Silniki komutatorowe prądu zmiennego w przemyśle”.

Katedra Wysokich Napięć — Narada ceramiki wysokonapięciowej PAN, Warszawa maj 1959 r., doc. mgr inż. Tadeusz STEPNIEWSKI — referat, adkt mgr inż. Witold PAPUŻYŃSKI — komunikaty, doc. mgr inż. Tadeusz STEPNIEWSKI — udział w krajowej konferencji poświęconej zagadnieniom sieci 380 kV w Polsce (17—18 luty 1960) (referat) oraz w pracach Polskiego Komitetu Wielkich Sieci Elektrycznych Komisji Normalizacyjnej Resortu Energetyki, Materiałów Elektroizolacyjnych PKN oraz Technicznej Radzie Naukowej Instytutu Energetyki.

Katedra Elektroniki — Pierwsza Krajowa Narada Elektroniki, listopad 1958 r. — referaty prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI — „Problemy elektroniki urządzeń radionadawczych”, mgr inż. Stanisław MALZACHER — „Zagadnienia elektroniki w urządzeniach grzejących w. cz.”

Katedra Podstaw Elektrotechniki — st. asyst. mgr inż. Anna SKRZYWAN — Krajowa Konferencja Ferrytowa — maj 1959 r. Warszawa.

Wydział Górniczy

Katedra Aerologii Górniczej —

Doc. dr inż. Stefan BARCZYK — udział w konferencjach wentylacyjnych i pożarowych organizowanych przez MGİE w 1958 r. i 1959 r.,

Doc. dr inż. Stefan BARCZYK — udział w konferencji Ministerstwa Górnictwa i Energetyki PAN i AGH na temat „Bezpieczeństwo sieci wentylacyjnej”, Kraków 13—14. XI. 1959 r. (referat „Aktywne zwalczanie pożarów”);

udział w konferencji na temat „Pożary w głównych prądach wlotowych” — Stow. Inż. i Techn. Górn. i Energet., styczeń 1960 r. — wygłoszenie referatu „Zasady prowadzenia gier pożarowych”, udział w Konferencji Problemowej PAN, 1. VII. 1960 r.

Adkt mgr inż. Andrzej FRYCZ — udział w konferencji naukowej PAN i AGH na temat „Prawidłowa budowa sieci wentylacyjnych podstawą bezpiecznej pracy kopalni” — Kraków, 13—15. XI. 1959 r., udział w Zjeździe Inżynierów i Techników Górnictwa oraz konferencji na temat „Pożary w głównych prądach wlotowych” GIG Katowice, styczeń 1960 r.

Katedra Mineralogii i Petrografii —

Prof. n. dr inż. Jan KUHL — udział w konferencji w sprawie stosowania izotopów w górnictwie (Katowice, 5—6. II. 1960 r.)

Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń —

Prof. n. mgr inż. Józef GALANKA — Międzynarodowy Zjazd Budowy Kopalń — Warszawa — lipiec 1958 r., wygłoszenie referatu pt. „The Problems of Shaft-sinking in Poland”.

Katedra Organizacji i Ekonomiki Górnictwa —

Prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ — udział w konferencji „Drażnienie wyrobisk korytarzowych” (Katowice, 26. V. 1960 r.)

St. asyst. Jerzy BORYCZKO — udział w konferencji „Ekonomika przedsiębiorstw” (Wisła, 4—7. V. 1960 r.)

Adkt dr Eugeniusz MARKIEWICZ — udział w Krajowej Konferencji Ekonomiki Przemysłu. Skarżysko-Kamienna, listopad 1959 r.,
— udział w Krajowej Konferencji PAN, NOT, na temat sposobów podniesienia wydajności pracy w Polsce, Warszawa, styczeń 1960 r.
— udział w IV dorocznej konferencji poświęconej zagadnieniom ekonomiki przedsiębiorstwa, Wiśla maj 1960 r.

Katedra Miernictwa Górniczego —

Doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI — udział w Konferencji Naukowej PAN i NOT poświęconej zastosowaniu fotogrametrii w górnictwie. (Katowice, maj 1960 r.)

Doc. mgr inż. Zygmunt OCHAB — udział w Międzynarodowym Kolokwium Obliczeń Geodezyjnych (Kraków, wrzesień 1959 r.)

St. asyst. mgr inż. Edward KOZARSKI — udział w Międzynarodowym Kolokwium Obliczeń Geodezyjnych (Kraków wrzesień 1959 r.),

— udział w II Krajowym Zjeździe Katedr Geodezyjnych (Rogów, luty 1960),

— udział w Konferencji Naukowej NOT i PAN poświęconej zastosowaniu fotogrametrii w górnictwie (Katowice, maj 1960 r.),

— udział w kolokwium naukowym Komitetu Geodezji PAN na temat konstrukcji i eksploatacji maszyn do liczenia, (czerwiec, 1960 r.),

— udział w XX konferencji Naukowo-Technicznej SGP (Gdańsk-Sopot 12—14. VI. 1959 r.),

— udział w konferencji Katedr Geodezyjnych (Rogów 27—29. I. 1959 r.)

St. asyst. mgr inż. Stanisław CZARNECKI — udział w Międzynarodowym Kolokwium Obliczeń Geodezyjnych (Kraków, wrzesień 1959 r.),

udział w II Krajowym Zjeździe Katedr Geodezyjnych (Rogów, luty 1960 r.),

St. asyst. mgr inż. Mieczysław ROSIEK — udział w II Krajowym Zjeździe Katedr Geodezyjnych (Rogów, luty 1960 r.) udział w Konferencji Naukowej PAN i NOT poświęconej zastosowaniu fotogrametrii w górnictwie (Katowice maj 1960 r.),

St. asyt. mgr inż. Jerzy TOPOLSKI — udział w Konferencji Naukowej PAN i NOT poświęconej zastosowaniu fotogrametrii w górnictwie (Katowice, maj 1960 r.)

Katedra Maszyn Górniczych —

Prof. zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ, konferencja naukowa PAN (Katowice — GIG, 25. X. 1958 r.) — wygłoszenie referatu pt. „Urządzenia zmęczeniowe do badania lin”.

Międzynarodowa Konferencja Studentów AGH — wygłoszenie referatu pt. „Mechanizacja i automatyzacja kopalń” (Kraków, wrzesień 1959 r.)

— udział w obradach S. E. W. Główny Instytut Górnictwa (Katowice, 25—26. II. 1960).

St. asyst. mgr inż. Jan ORLACZ — udział w Konferencji naukowo-technicznej nad budową lin (GIG Katowice, październik 1959 r.),

— udział w konferencji nad planem budowy prototypów ZKMPW (wrzesień 1959 r.).

Katedra Elektryfikacji Kopalń —

Doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI — czterokrotny udział w Seminarium Zakładu Automatyki PAN, Warszawa.

Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopalni —

Prof. zw. dr inż. Tadeusz LESKOWSKI — stały udział w konferencjach komisyjnych i plenarnych Rady do Spraw Techniki przy Prezesie Rady Ministrów,

— stały udział w posiedzeniach plenarnych Rady Techniczno-Ekonomicznej przy Ministerstwie Górnictwa i Energetyki,

— przewodnictwo Komisji Przeróbki Mechanicznej i Wykorzystania Hałd (Rada Techniczno-Ekonomiczna),

— stały udział w pracach Rady Nadzorczej Polsko-Węgierskiej przedsiębiorstwa „Haldex” w charakterze współorganizatora i prezesa.

— przewodnictwo Zjazdu SEW Przeróbki Mechanicznej Krajów Demokracji Ludowej (Katowice, 14—18. VI. 1960).

Katedra Elektrotechniki Ogólnej A —

Adkt mgr inż. Alina ŚLIWA — udział w III Seminarium Maszyn i Napędów (Gliwice) współautorka jednego z referatów.

Wydział Inżynierii Sanitarnej

Katedra Technologii Wody i Ścieków — Adkt dr inż. Maria ZDYBIEWSKA — udział w 15 Zjeździe Mikrobiologów Polskich (19—24. IX. 1956 r. — Białystok). Adkt dr inż. Jerzy CHMIELOWSKI i adkt dr inż. Maria ZDYBIEWSKA udział w III Konferencji Naukowo-Technicznej pt. „Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków” (25—28. V. 1960 r., Katowice).

Katedra Wodociągów i Kanalizacji —

Prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI — konferencja naukowo-techniczna pt. „Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków” (Katowice IV. 1959 r.), — zjazd jubileuszowy czterdziestolecia NOT (Kraków, maj 1959 r.), — konferencja Komitetu GOP (PAN, maj 1959 r.), — udział w Radach Naukowych

a) Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku,

b) Zakładu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie,

c) Instytutu Gospodarki Komunalnej w Warszawie.

Z. prof. mgr inż. Kazimierz PRZETOCKI — konferencja naukowo-techniczna „Postęp w dziedzinie oczyszczania ścieków” (Katowice, kwiecień 1959),

zjazd jubileuszowy czterdziestolecia NOT (Kraków, maj 1959 r.) Adkt mgr inż.

Józef FLAKOWICZ — konferencja naukowo-techniczna „Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków” (Katowice, kwiecień 1959 r.),

zjazd jubileuszowy czterdziestolecia NOT — Kraków, maj 1959 r. Mgr inż.

Adam SZYNAL — konferencja NOT w sprawie postępu technicznego w dziedzinie oczyszczania wody (Gdańsk, czerwiec 1959 r.),

zjazd jubileuszowy czterdziestolecia NOT w Krakowie, maj 1959 r.

Katedra Ogrzewnictwa i Wentylacji — II Zjazd Ogrzewników Polskich 10—22 listopada 1958 r.)

Udział wzięli: z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI, adkt mgr inż. Stanisław MAJERSKI, adkt mgr inż. Stanisław MIERZWINSKI,

Jubileuszowy Zjazd z okazji 40-lecia PZITŚ (Kraków 25—30 maja 1959 r.) połączony z wystawą, na której pokazano płyty grzejne konstrukcji z prof. mgr inż. Tadeusza CHLIPALSKIEGO. Udział wzięli z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI,

Zjazd Głównych Specjalistów Biur Projektowych (Warszawa — czerwiec 1959 r.) — udział wzięli z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI.

Katedra Techniki Sanitarnej —

Doc. dr inż. Jan PALUCH wygłoszenie referatów na IV Zjeździe Hydrobiologów Polskich (Kraków — wrzesień 1958 r.),

udział w XIV Zjeździe Mikrobiologów Polskich (Białystok — wrzesień 1959 r.), wygłoszenie trzech referatów, przewodniczenie obradom Sekcji Mikrobiologii Sanitarnej,

udział przy opracowywaniu 5-letniego i wieloletniego planu badań naukowych Polskiej Akademii Nauk — Komitet Inżynierii Lądowej — Sekcja Inżynierii Sanitarnej oraz Komitet Chemii Żywnościowej,

udział w Komisji do Spraw Zapylenia Atmosfery przy Komitecie Wojew. PZPR w Katowicach oraz przy Komitecie Miejskim PZPR w Gliwicach,

udział wszystkich pracowników Katedry w Konferencji Wodno-Ściekowej NOT w Katowicach w dniach 6—8. IV. 1959 r. Kierownik Katedry doc. dr inż. Jan PALUCH został zaproszony na przewodniczącego tych obrad.

Katedra Planowania Miast i Osiedli —

Prof. n. mgr inż. arch. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI — udział w konferencji urbanistycznej, dotyczącej problemów komunikacji miejskiej (maj 1959 r.)

Katedra Komunikacji Miejskich —

Z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI — udział w pracach konferencji -- seminarium dot. problemów komunikacji w osiedlach mieszkaniowych, zorganizowanej przez Warszawski Oddział SARP (Kazimierz n/Wisłą — maj 1959).

Katedra Biologii Sanitarnej — udział wszystkich pracowników katedry w Konferencji Wodno-Ściekowej NOT w Katowicach (6, 7, 8. IV. 1959 r.),

Doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI i st. asyst. mgr Helena PETRYCKA — udział i zgłoszenie dwu prac na XIV Zjazd Mikrobiologów Polskich (Białystok, 17—20. IX. 1959 r.).

Adkt mgr Barbara GRZYBOWSKA — udział w Zjeździe Zoologów Polskich. Konferencja na temat „Postęp naukowy w zagadnieniu oczyszczania ścieków” zorganizowana przez NOT (Katowice — maj 1960 r.) — udział wzięli: doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI, adkt mgr Barbara GRZYBOWSKA, st. asyst. Helena PETRYCKA,
Doc. dr inż. Kazimierz KULCZYCKI — konferencja w zakresie patologii i konserwacji drewna SGGW pt. „Postęp w dziedzinie konserwacji drewna” (czerwiec 1960 r.).

Katedra Bezpieczeństwa i Higieny Pracy —

Z. prof. mgr inż. Franciszek GÓRSKI — udział w organizacji i obradach: Międzynarodowego naukowego sympozjum na temat: „Rola nauki w rozwoju gospodarki i dobrobytu narodów”, zorganizowanego przez PAN i Sekcję Pracowników Naukowych Szkół Wyższych i Instytutów Naukowych ZNP w Warszawie w dniach 24—28 września 1960 r.,
— zorganizowanie i przewodnictwo na pierwszej 2-dniowej krajowej naradzie wykładowców przedmiotu BHP na wyższych uczelniach w Polsce.

Wydział Mechaniczny

Katedra Mechaniki Technicznej — z. prof. mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ, adkt mgr inż. Roman KLUS, adkt dr inż. Ryszard GRYBOS — udział w konferencji poświęconej drganiom (Poznań, kwiecień 1960 r.).

Z. prof. mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ, z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, st. asyst. mgr inż. Bogdan SKALMIERSKI, st. asyst. mgr inż. Julian ZIELIŃSKI — Konferencja w Gdańsku (17. VIII — 30. VIII. 1959 r.).

St. asyst. mgr inż. Zbigniew BOGUCKI, asyst. mgr inż. Izabela HYLA — konferencja w Augustowie (7. IX.—13. IX. 1959 r.).

Adkt dr inż. Ryszard GRYBOS (Polskie Tow. Mechaniki Teoret. i Stosow. Oddział Gliwice, referat „Analiza stanu naprężenia w kołnierzu turbiny wysoko-prężnej przy szybkim rozruchu, cz. III” — 1960 r.

Katedra Obróbki Skrawaniem — doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI — konferencja na temat obróbki powierzchniowej i własności użytkowych powierzchni obrabianej (Warszawa, grudzień 1958 r.).

Z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI — stały udział w Komisji Obróbki Skrawaniem PKN.

Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK, adkt mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ, adkt mgr inż. Jan DARLEWSKI, st. asyst. mgr inż. Czesław TOBIASZ, adkt mgr inż. Zbigniew VOGEL — Naukowa Sesja Wiórowej i Elektrycznej Obróbki Metali organizowana przez IOOS (Kraków, wrzesień 1959 r.).

Z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, adkt mgr inż. Jan DARLEWSKI konferencja na temat: aparatura do pomiaru obrabiarek i narzędzi (Poznań 10—12. VI. 1960 r.).

Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, adkt mgr inż. Jan DARLEWSKI — udział w organizowaniu Śląskiej Sekcji Obrabiarek i Narzędzi SIMP. Organizowanie zebrań naukowych, wygłaszanie referatów.

Z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, st. asyst. mgr inż. Czesław TOBIASZ — konferencja w sprawie metod pomiarowych i aparatury do badania gładkości powierzchni — (Kraków, styczeń 1960 r.)

Katedra Obrabiarek — Z. prof. mgr inż. Mieczysław PISZ, z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK, z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI — III Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna na temat: Obrabiarki Skrawające do Metali — (9—11. IV. 1960 r. Warszawa).

Katedra Dźwignic — Prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, adkt mgr inż. Władysław BINKOWSKI, st. asyst. mgr inż. Remigiusz ĆWIK — Krajowa Konferencja naukowo-techniczna na temat „Stalowe ustroje dźwignic — współczynniki dynamiczne, obciążenia”, zorganizowana przez SIMP (referat). Narada na temat „Racjonalne wykorzystanie dźwignic i urządzeń montażo-

wych zorganizowana przez SIMP (mgr inż. Władysław BIŃKOWSKI wygłosił referat).

Pracownicy Katedry Dźwignic i Urządzeń Transportowych uczestniczyli w następujących zjazdach i konferencjach:

— luty 1960 — CBKM Bytom z udziałem prof. dr A. J. Dukielskiego z Leningradzkiego Politechnicznego Instytutu.

Kwiecień 1960 r. — PKN Warszawa — Konferencja poświęcona normalizacji w dziedzinie dźwignic i urządzeń transportowych.

— maj 1960 r. — Konferencja w Łodzi na temat metod obliczania przekładni zębatych.

— czerwiec 1960 r. — Konferencja w Ministerstwie Bud. i Mat. Budowlanych w sprawie wytycznych dla konstrukcji budowlanych żurawi wieżowych.

— wrzesień 1960 r. — Konferencja w CBKM Bytom z udziałem pracowników naukowych Instytutu Techniki Transportowej w Lipsku, poświęcona projektowi nowych norm obliczeń ustrojów stalowych dźwignic.

Katedra Odlewnictwa — Doc. mgr inż. Wacław SAKWA, adkt mgr inż. Bogdan IWASYK — Walny Zjazd Stowarzyszenia Odlewników Polskich (maj 1960 r.), St. asyst. mgr inż. Józef GAWROŃSKI — konferencja STOP — (Ozimek, sierpień 1960 r.).

Doc. mgr inż. Wacław SAKWA, st. asyst. mgr inż. Józef CZEPIEL — Sekcja Naukowa Katedry Odlewnictwa Politechniki Częstochowskiej (wrzesień 1960 r.).

Katedra Przeróbki Plastycznej — Prof. zw. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ, prof. n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI, adkt mgr inż. Stanisław KONCEWICZ, adkt mgr inż. Jerzy BURSA, st. asyst. mgr inż. Włodzimierz TOMKIEWICZ, asyst. mgr inż. Zenon ADAMCZYK — Międzynarodowa Narada Przeróbki Plastycznej w Instytucie Metalurgii Żelaza Gliwice (prof. n. Zygmunt WUSATOWSKI wygłosił referat, (15—17. X. 1958 r.).

Adkt mgr inż. Stanisław KONCEWICZ, adkt mgr inż. Jerzy BURSA — Narada Kuźnicza w Stalowej Woli na temat kucia odkuwek ciężkich — (luty 1959 r.),

Adkt mgr inż. Stanisław KONCEWICZ, adkt mgr inż. Jerzy BURSA — Narada Kuźnicza w Lublinie na temat kucia matrycowego — (maj 1959 r.).

Prof. zw. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ, prof. n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI, adkt mgr inż. Stanisław KONCEWICZ, adkt mgr inż. Jerzy BURSA, st. asyst. mgr inż. Włodzimierz TOMKIEWICZ, st. asyst. mgr inż. Zenon ADAMCZYK — Międzynarodowa Narada Przeróbki Plastycznej, (Poznań — czerwiec 1959 r.), prof. n. Zygmunt WUSATOWSKI i mgr inż. Stanisław KONCEWICZ wygłosili referaty).

Adkt mgr inż. Stanisław KONCEWICZ — Narada Sekcji Kuźniczej SITH — (Gliwice — czerwiec 1959 r. referat).

Adkt mgr inż. Jerzy BURSA — Krajowa Narada Rurownicza — (Katowice — wrzesień 1960 r.).

Katedra Spawalnictwa — doc. mgr inż. Józef PILARCZYK, st. asyst. mgr inż. Jerzy BRÓZDA, mgr inż. Zdzisław SZCZECIŃSKI — Krajowa Konferencja Spawalnicza (Sopot — maj 1959 r.).

Katedra Chemii Ogólnej B — Pracownicy Katedry Chemii Ogólnej B — udział w Ogólnokrajowym Kongresie Chemików (referowanie prac badawczych wykonanych w Katedrze; (wrzesień 1960 r.).

Katedra Ekonomiki Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych — Z. prof. mgr inż. Tadeusz MACHNIK — zjazd w sprawie racjonalizacji i postępu technicznego (Szczecin 1959 r.).

Adkt mgr inż. Kazimierz HAWRANEK — udział jako przedstawiciel Senatu Politechniki Śląskiej w Zjeździe Inteligencji Technicznej Ziem Zachodnich (Koszalin 1960 r.).

Adkt mgr Danuta PACHULICZ — referat na sesji naukowo-dydaktycznej Wyższej Szkoły Pedagogicznej i Politechniki Śląskiej na temat „Zainteresowania młodzieży technicznej i ich kształcenie” (Katowice 7—9. XI. 1958 r.).

Katedra Ekonomii Politycznej — Z. prof. dr Bronisław MISZEWSKI, adkt mgr Jeremi GLISZCZYŃSKI, adkt mgr inż. Mieczysław SYREK — Ogólnopolska Konferencja na temat ekonomiki przedsiębiorstwa zorganizowana przez P. T. E. w Katowicach — (Wisła — maj 1959 r.), dr Bronisław MISZEWSKI wygłosił referat).

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Katedra Teorii Maszyn Ciepłych — zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki — Kraków, 29. IX. 1959 r.
referaty wygłosili:

Prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁUSZKO — „Termodynamiczny sens tzw. depresji cieplnej w aerologii górniczej”.

Doc. dr inż. Witold OKOŁO-KULAK — „Określenie kryteriów podobieństwa za pomocą metody równań ramowych”.

Adkt dr inż. Józef FOLWARCZNY — „Podobieństwo termodynamiczne dla przepływu laminarnego w kanale o przekroju kołowym”.

Adkt mgr inż. Henryk GÓRNIAK — „Układ MKS w termodynamice technicznej”.

Adkt mgr inż. Sławomir WILK — „Pomiar entalpii właściwej pary wylotowej z turbiny kondensacyjnej”.

Katedra Energetyki Ciepłej —

Doc. dr inż. Jan SZARGUT — Zjazd Katedr Termodynamiki (Kraków — wrzesień 1959 r.) — „Bilans energetyczny procesów hutniczych”.

Katedra Kotłów Parowych — st. asyst. mgr inż. Zbigniew CHABERKO, st. asyst. mgr inż. Andrzej MERMON — Kraków, zjazd — temat „Budowa palenisk cyklonowych”, — Warszawa zjazd — temat — „Przyspieszone uruchamianie kotłów i turbin”.

Katedra Części Maszyn —

Prof. n. dr inż. Janusz DIETRZYCH — referat: „Cele i sposoby ujednoczenia obliczeń przekładni zębatych”. Ogólnokrajowa Sesja „Metody Obliczeń Przekładni Zębatych” — Łódź, 27—28 maj 1960 r.

Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych —

Prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA — „Zasadnicze problemy dynamiki w turbinach parowych wielkiej mocy”.

Adkt mgr inż. Stanisław GRELA — „Model elektrociepłowni laboratoryjnej w eksploatacji na usługach dydaktyczno-naukowych”.

St. asyst. mgr inż. Aleksander LEWKOWICZ — „Wpływ lepkości na przepływ przez palisadę łopatkową”.

Katedra Inżynierii i Aparatury Chemicznej — wszyscy pracownicy wzięli udział w II Konferencji Naukowej Inżynierii Chemicznej organizowanej przez Sekcję Aparatury Chemicznej Komitetu Budowy Maszyn PAN. Zgłoszono na konferencję 7 prac do zreferowania.

Katedra Fizyki B — konferencja katedr fizyki wyższych uczelni technicznych poświęcona zastosowaniu izotopów promieniotwórczych w technice — (Kraków, 24—25. XI. 1958 r.).

Uczestniczyli: prof. zw. dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ, adkt mgr Zofia WĄSOWICZ, asyst. inż. Andrzej RYDZ; XVI Zjazd Fizyków — uczestniczyli: prof. zw. dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ, adkt mgr Zofia BAL, adkt mgr Zofia WĄSOWICZ, st. asyst. mgr Józef WOJTALA — (Toruń, 11—14 września 1959 r.).

Na XVI Zjeździe Fizyków Polskich w Toruniu z prof. dr Józef SZPILECKI — wygłosił referat z pracy własnej „Związki między funkcjami Greena dla równania falowego i równania przewodnictwa cieplnego”.

d) Inne wydarzenia

Katedra Mechaniki Budowli — w roku akad. 1958/59 w dniu 30. I. 1958 r. nastąpiła zmiana na stanowisku kierownika Katedry Mechaniki Budowli. Dotychczasowy kierownik prof. n. dr inż. Edmund SZCZEPANIAK został przeniesiony na Politechnikę Warszawską a opiekunstwo nad Katedrą powierzono doc. dr inż. Zbigniewowi BUDZIANOWSKIEMU, który z dniem 1. X. 1959 r. przejął kierownictwo tej katedry.

W dniu 4 czerwca 1960 r. odbyła się uroczystość położenia kamienia węgielnego pod kompleks nowych gmachów Wydziału Chemicznego. Uroczystość zaszczycili swoją obecnością: Minister Szkolnictwa Wyższego mgr inż. Henryk GOŁAŃSKI oraz Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Przemysłu Chemicznego mgr inż. Adam KOWALSKI. Wmurowania aktu erekcyjnego dokonał wiceminister KOWALSKI

jako przedstawiciel resortu, z którego dotacji nowe gmachy będą wznoszone. Po części oficjalnej odbyło się spotkanie pracowników naukowych oraz studentów z przedstawicielami Władz.

Z dniem 1. X. 1959 r. została kreowana na Wydziale Chemicznym Katedra Technologii Powłok Ochronnych. Na kierownika Katedry został powołany doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI.

Dnia 16 maja 1959 r. funkcję Kierownika Katedry Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych powierzono z. prof. dr inż. Władysławowi SZTWIERTNI. Dnia 14 listopada 1958 r. funkcję p. o. kierownika Zakładu Automatyzacji Napędu Elektrycznego powierzono doc. dr inż. Jerzemu SIWIŃSKIEMU.

Kierownictwo Katedry Budownictwa Kumunalnego objął z dniem 1. X. 1959 r. doc. dr inż. Bohdan LEWICKI.

W jesieni 1958 r. przystąpiono do organizowania Pracowniczej Spółdzielni Mieszkaniowej przy Politechnice Śląskiej. Dnia 5. XII. 1958 r. odbyło się I Walne Zgromadzenie, na którym omówiono sprawy organizacyjne i projekt statutu, uchwalonego ostatecznie w lutym 1959 r. W skład I-go Zarządu Spółdzielni weszli przewodniczący Andrzej PRZYWARA oraz członkowie inż. inż. Marian BIETKOWSKI i Władysław KARMIŃSKI. Budżet Spółdzielni opiera się na udziałach członków oraz na dotacji ze strony Uczelni. Pierwszy blok mieszkalny zostanie oddany do użytku z końcem I kwartału 1962 r.

W okresie od 7—9 listopada 1958 r. staraniem Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Katowicach i Politechniki Śląskiej została zorganizowana Sesja Naukowo-Dydaktyczna dla pracowników naukowych obu uczelni. Na Sesji wygłoszono szereg referatów, z których 7 zostało opracowanych przez pracowników Politechniki Śląskiej. Wszystkie wygłoszone referaty zostały opublikowane w Księdze Pamiątkowej Sesji.

W dniu 6. VI. 1959 r. odbyło się w Auli Wydziału Mechaniczno-Energetycznego uroczyste odnowienie doktoratu nauk filozoficznych prof. zw. dra Zygmunta KLEMENSIEWICZA uzyskanego w roku 1909 na Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie. Honorowym promotorem był prof. dr Bogdan Kamiński z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

VII

PROGRAM WYDZIAŁU BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO I OGÓLNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan — prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN
Prodziekan — z. prof. dr inż. Julian PAŁKA
Prodziekan Studium Wieczorowego — z. prof. mgr inż. Andrzej GADOMSKI
Prodziekan Studium Zaocznego dla kierunku budownictwo przemysłowe i inżynieria sanitarna — z. prof. mgr inż. Henryk TODOR
Centrala telefoniczna Wydziału — ul. Katowicka 5, tel.: 39—13, 27-29, 29-60, 38-53, 28-03, 38-34.
Sekretariat Wydziału — ul. Katowicka 5, tel. 38-33
Kierownik Sekretariatu — Zofia ZAKRZEWSKA
Sekretariat Studium Wieczorowego — Katowice, ul. Krasińskiego 8 b tel. 342-89
Kierownik Sekretariatu — Lucja NIEMCZYK
Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Katowickiego 5, tel. wewn. 35
Kierownik Sekretariatu — Anna GROBERT

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN
Członkowie — prodziekan z. prof. dr inż. Julian PAŁKA, doc. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI, z. prof. mgr inż. Andrzej GADOMSKI, prof. n. dr inż. Marian JANUSZ, z. prof. mgr inż. Eugeniusz JAMROZIK, doc. dr inż. Józef LEDWOŃ, z. prof. dr Bolesław MATUŁA, prof. n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ, prof. n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI, prof. zw. dr inż. Czesław THULLIE, z. prof. mgr inż. Henryk TODOR, doc. dr Antoni WAKULICZ, prof. zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI, delegat pomocniczych pracowników nauki dr inż. Jakub MAMES, dr inż. Tadeusz HOP, delegat ZOZ — mgr inż. Marian BIETKOWSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla doboru kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący — dziekan prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN
Z-ca przewodniczącego — z. prof. mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI
Członkowie — doc. dr inż. Józef LEDWOŃ, z. prof. mgr inż. Henryk TODOR, adkt dr inż. Tadeusz HOP
Sekretarz techniczny — asyst. mgr inż. Jan MAJCHROWICZ

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prodziekan z. prof. dr inż. Julian PAŁKA

Członkowie — adkt mgr inż. Feliks ANDERMAN, asyst. mgr inż. Jan MAJCHROWICZ, st. asyst. mgr Bronisław SZŁĘK, asyst. mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI, st. asyst. mgr inż. Szczepan WYRA

Referenci Praktyk

Z. prof. mgr inż. Leon ROWIŃSKI st. asyst. mgr inż. Lesław ŁUKASZEWICZ

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. Czesław THULLIE

Członkowie — doc. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI, z. prof. mgr inż. Eugeniusz JAMROZIK, prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMANN, doc. dr inż. Józef LEDWON, z. prof. mgr inż. Leon ROWIŃSKI, prof. zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI

Sekretarz — Kazimierz KOS

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ

Sekretarz — mgr inż. Zygmunt CZAJKOWSKI

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 37 i 38)

✓ Kierownik Katedry ✓ prof. n. dr inż. Marian JANUSZ

✓ Adiunkci ✓ mgr inż. Szczepan BORKOWSKI, ✓ mgr inż. Stefan CIEŚLA, dr inż. Adam TUROWSKI *)

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Jerzy BOBLEWSKI, ✓ mgr inż. Hubert PRZYBYŁA, ✓ mgr inż. Wojciech SITKO, ✓ mgr inż. Czesław WOŹNIAK, ✓ mgr inż. Szczepan WYRA

✓ Asystent ✓ mgr inż. Józef KOSSECKI

✓ Prowadzący ćwiczenia ✓ mgr Antoni WACHNIEWSKI

Nauczyciel zawodu — Jan WIECZORKOWSKI

Laborant — Ewa WYCISK

Sekretarka — Aleksandra KRAWCZYK

Zakład Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 37 i 38)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Marian JANUSZ

2. Katedra Mechaniki Budowli — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 18 i 19

✓ Kierownik Katedry ✓ doc. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

✓ Adiunkci ✓ mgr inż. Feliks ANDERMAN, ✓ mgr inż. Jerzy NIEWIADOMSKI

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Stanisław LESSAER, ✓ mgr inż. Henryk SZYPUŁA, ✓ mgr inż. Zdzisław TROJAN

Laborant — Emilia DOBRZYŃSKA

Zakład Mechaniki Budowli — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 18 i 19

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

*) od 1. III. 1960 r. do 30. IX. 1960 r. — wykładowca kontraktowy

3. Katedra Budownictwa Ogólnego — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 26
 ✓ Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI
 ✓ Adiunkci — mgr inż. Jacek OLPIŃSKI, mgr inż. Marian ROBAKOWSKI
 ✓ St. asystenci — mgr inż. Stanisław BULSKI, mgr inż. Jan MAJCHROWICZ
 Asystent techniczny — Alojzy PIECHACZEK
 Laboranci — Jan PARKOŁA, Bronisław ROJEK
 Zakład Budownictwa Ogólnego — ul. Katowicka 5, tel. 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. wewn. 57)
 ✓ Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Czesław THULLIE
 ✓ Adiunkci — mgr inż. Franciszek MAURER, mgr inż. Alfred POKIZIAK
 ✓ St. asystent — mgr inż. Maria JASICKA
 ✓ Asystent — mgr inż. Franciszek SALICH
 Laborant — Jan KULIK
 Zakład Architektury Przemysłowej — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 57)
 Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Czesław THULLIE
5. Katedra Geodezji — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 15 i 16)
 ✓ Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ
 ✓ Adiunkt — mgr inż. Władysław JABŁOŃSKI
 ✓ St. asystenci — mgr inż. Zygmunt CZAJKOWSKI, mgr inż. Zdzisław FERDYN,
 mgr inż. Kazimierz JUZWA, mgr inż. Tadeusz POWROŃNIK, mgr inż.
 Stefan MERCIK, mgr inż. Marian WALLER
 Instruktor techniczny — Stanisław BARTOSZEK
 Laborant — Józef JELENIK
 Zakład Geodezji — (ul. Katowicka 5, tel. 49-55, wewn. 15 i 16)
 Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ
6. Katedra Budowy Mostów — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 42)
 ✓ P. o. Kierownika Katedry — z. prof. mgr inż. Eugeniusz JAMROZIK
 ✓ Adiunkci — dr inż. Józef GŁOMB, mgr inż. Adam RADZIKOWSKI
 ✓ St. asystent — mgr inż. Stanisław MENTEL
 Laborant — Kazimierz KOS
 Zakład Budowy Mostów — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 42)
 P. o. Kierownika Zakładu — z. prof. mgr inż. Eugeniusz JAMROZIK
7. Katedra Budowli Podziemnych — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 27)
 ✓ Kierownik Katedry — doc. dr inż. Józef LEDWOŃ
 ✓ Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. dr inż. Julian PAŁKA
 ✓ Adiunkt — mgr inż. Józef ŚLIWA
 ✓ St. asystenci — mgr inż. Zygmunt DĄBROWSKI, mgr inż. Adam KAMIŃSKI,
 mgr inż. Wacław TOMASIK, mgr inż. MARIAN BELA, mgr inż. Jan MY-
 KIETÓW, mgr inż. Czesław MERMONT, mgr inż. Oswald MATEJA
 ✓ Asystent — mgr inż. Danusz SPYRA
 Technik — Marian FORTUN
 Zakład Budowli Podziemnych — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 27)
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Józef LEDWOŃ
 Zakład Fundamentowania — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 53)
 Kierownik Zakładu — z. prof. dr inż. Julian PAŁKA

8. Katedra Budownictwa Stalowego — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 40)

✓ Kierownik Katedry ✓ prof. zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. mgr inż. Henryk TODOR, z. prof. mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Bogdan BLACHNICKI, ✓ mgr inż. Czesław FAZAN, ✓ mgr inż. Antoni KULMA, ✓ mgr inż. Mieczysław UNOLD, ✓ mgr inż. Stanisław ZAWADA

Zakład Budownictwa Stalowego — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 40)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI

Zakład Montażu Konstrukcji — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 40)

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI

9. Katedra Budownictwa Żelbetowego. — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 41 i 55)

✓ Kierownik Katedry ✓ prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. dr inż. Wilhelm KRÓL

✓ Adiunkci ✓ dr inż. Tadeusz HOP, ✓ dr inż. Jakub MAMES, ✓ mgr inż. Jan MIKULEC

✓ St. Asystenci — ✓ mgr inż. Andrzej PENNO, ✓ mgr inż. Włodzimierz STAROSOLSKI, ✓ mgr inż. Zdzisław SULIMOWSKI

Laborant — Przemysław DZIADUŚ

Zakład Budownictwa Żelbetowego — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 41 i 55)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN

10. Katedra Organizacji i Mechanizacji Budowy — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 17)

✓ Kierownik Katedry ✓ z. prof. mgr inż. Leon ROWIŃSKI

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Lesław ŁUKASZEWICZ, ✓ mgr inż. Jan MIKOŚ, ✓ mgr inż. Edmund POLAK

Laborant — Regina CICHOWSKA

Zakład Organizacji i Mechanizacji Budowy — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 17)

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Leon ROWIŃSKI

11. Katedra Matematyki A — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 47)

✓ Kierownik Katedry ✓ doc. dr Antoni WAKULICZ

✓ Adiunkt ✓ mgr Mieczysław WARCHOŁ

✓ St. asystenci ✓ mgr Piotr BESALA, ✓ mgr Mirosława KOTARBA, ✓ mgr Ferdynand PIEPRZAK, ✓ mgr Bronisław SZŁEK, ✓ mgr Bogdan CHOCZEWSKI

✓ Asystenci ✓ mgr Krystyna DZIERZBICKA, ✓ mgr Stanisław ŁANOWY, ✓ mgr Karol PETHE

Zakład Matematyki A — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 47)

Kierownik Zakładu — doc. dr Antoni WAKULICZ

12. Katedra Geometrii Wykreślnej — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 13 i 14)

✓ Kierownik Katedry ✓ doc. mgr Adam ZAWADZKI

Inni samodzielni pracownicy nauki — prof. n. mgr inż. Stanisław SZERSZEŃ

✓ Adiunkci ✓ mgr inż. Marian BIETKOWSKI, ✓ mgr inż. Karol BOLEK, ✓ mgr inż. Marian PALEJ, ✓ mgr inż. Stanisław POLAŃSKI, ✓ mgr inż. Karolina ZGODZIŃSKA

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Jerzy LEŚ, ✓ mgr inż. Idzi MARTYNOWICZ, ✓ mgr inż. Stanisław OCHOŃSKI, ✓ mgr inż. Julian SIUREK, ✓ inż. Zbigniew SOWIŃSKI, ✓ mgr inż. Michał WANTRYCH

✓ P. o. asystentów ✓ mgr inż. Aleksander GÓRSKI, ✓ mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI

Laborant — Krystiana GRUND

Zakład Geometrii Wykreślnej — (ul. Katowicka 5, tel. wewn. 13 i 14)

Kierownik Zakładu — doc. mgr Adam ZAWADZKI

Inni wykładowcy

A. Z innych wydziałów uczelni

- Z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI — wykłada komunikacje lądowe
 Doc. mgr inż. Erazm FRYCZKOWSKI — wykłada zarys górnictwa
 Prof. n. mgr inż. Józef GALANKA — wykłada mechanikę górotworu
 Z. prof. mgr inż. Franciszek GÓRSKI — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy
 Adkt dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ — wykłada chemię techniczną
 Z. prof. dr Bolesław MATUŁA — wykłada fizykę
 Z. prof. dr Bronisław MISZEWSKI — wykłada ekonomię społeczną
 Doc. dr inż. Czesław POBORSKI — wykłada geologię inżynierską
 Z. prof. mgr inż. Antoni PLAMITZER — wykłada elektrotechnikę
 Adkt mgr inż. Zbigniew STEFANKO — wykłada hydraulikę i hydrologię
 Z. prof. mgr inż. Józef SZAFNICKI — wykłada chemię materiałów budowlanych
 Prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI — wykłada instalacje budowlane

B. Spoza Uczelni

- Mgr inż. Jerzy WĘGIERSKI — wykłada technologię ruchu i projektowanie powierzchni kopalń
 Mgr inż. Ryszard BIŁOGAŃ — prowadzi ćwiczenia z ekonomiki organizacji i planowania w budownictwie

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I			II				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	—	—	—	5	—	—
4.	Matematyka	Wakulicz	5*)	5	—	—	5*)	4	—	—
5.	Fizyka	Matuła	2	1	—	—	3*)	1	2	—
6.	Chemia ogólna	Gregorowicz	2*)	—	3	—	—	—	—	—
7.	Geometria wykreślna	Zawadzki	3*)	3	—	—	3*)	2	—	—
8.	Mechanika teoretyczna	Janusz	—	—	—	—	3*)	2	—	—
9.	Rysunek techniczny i odręczny	Zawadzki Thullie	—	5	—	—	—	—	—	—
10.	Geologia inżynierska	Poborski	2*)	1	1	—	—	—	—	—
11.	Materiały budowlane	Śmiałowski	—	—	—	—	1*)	—	2	—
Razem			14	19	4	—	15	18	4	—

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III				IV			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5*)	—	—
4.	Matematyka	Wakulicz	3*)	4	—	—	—	—	—	—
5.	Fizyka	Matuła	3*)	1	2	—	—	—	—	—
6.	Mechanika teoretyczna	Janusz	3*)	2	—	—	—	—	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	Janusz	3*)	2	—	1	4*)	2	1	1
8.	Maszynoznawstwo	Łukaszewicz	—	—	—	—	2*)	1	—	—
9.	Hydraulika i hydrologia	Stefanko	—	—	—	—	2*)	2	—	—
10.	Technologia stali i spawalnictwo	Wachniewski	—	—	—	—	2*)	1	—	—
11.	Materiały budowlane	Śmiałowski	2	—	2	—	2*)	—	2	—
12.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	—	—	—	—	3	2	—	—
		Razem	14	18	4	1	15	17	3	1

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V				VI			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Ekonomia społeczna	Miszewski Kwinta	2	—	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5*)	—	—
4.	Statyka i dynamika budowli	Budzianowski	5*)	2	—	1	4*)	2	1	1
5.	Mechanika gruntów	Pałka	3*)	—	2	—	—	—	—	—
6.	Elektrotechnika	Plamitzer	—	—	—	—	2*)	1	—	—
7.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	3*)	1	—	1	2*)	—	—	1
8.	Instalacje budowlane	Zaczyński	4*)	2	—	—	—	—	—	—
9.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Łukaszewicz Rowiński	2	1	—	—	2	—	1	—
10.	Konstrukcje drewniane	Todor	—	—	—	—	2*)	—	—	1
11.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	—	—	—	—	3	1	—	—
Razem			19	13	2	2	17	12	2	3

Specjalność: T-15-01 Konstrukcje budowlane

12.	Fundamentowanie budowli i maszyn	Pałka	—	—	—	—	2	—	—	1
-----	----------------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

T-15-03 Mosty i budowle podziemne

12.	Podstawy mostownictwa i mosty drewniane	Jamrozik	—	—	—	—	2	1	—	—
-----	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

T-15-04 Technologia materiałów i elementów budowlanych

12.	Technologia i stosowanie materiałów budowlanych	Śmiałowski	—	—	—	—	2	—	1	—
-----	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---

T-15 Budownictwo naziemne górnicze

12.	Fundamentowanie budowli i maszyn	Pałka	—	—	—	—	2	—	—	1
-----	----------------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-15-01 Konstrukcje budowlane										
1.	Ekonomika budownictwa	Rowiński	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—	—
4.	Teoria sprężystości i plastyczności	Janusz Niewiadomski	3*)	3	—	—	—	—	—	—
5.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	2*)	—	—	1	—	—	—	—
6.	Fundamentowanie budowli i maszyn	Pałka	3*)	—	—	1	—	—	—	—
7.	Architektura i zagospodarowanie przestrzenne	Thullie	3	1	—	1	3*)	—	—	1
8.	Budowlane konstrukcje przemysłowe	Ledwoń	—	—	—	—	3	—	—	1
9.	Komunikacje lądowe	Bartoszewski	—	—	—	—	3*)	—	—	1
10.	Konstrukcje stalowe	Wasilkowski	3	1	—	1	3*)	—	—	1
11.	Konstrukcje żelbetowe II a	Kaufman, Król	4	—	—	1	—	—	—	—
12.	Konstrukcje żelbetowe II b	Król	—	—	—	—	4*)	—	—	2
13.	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	—	—	—	—	3	1	—	—
14.	Technologia zakładów przemysłowych	vacat	—	—	—	—	2*)	—	—	—
		Razem	18	12	—	5	23	3	—	6

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze						
			VII			VIII			
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	
Specjalność: T-15-03 Mosty i budowlę podziemne									
1.	Ekonomika budownictwa	Rowiński	—	—	—	—	2	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—
4.	Teoria sprężystości i plastyczności	Janusz Niewiadomski	2*)	2	—	—	—	—	—
5.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	2*)	—	—	1	—	—	—
6.	Fundamentowanie	Pałka	2	—	—	1	2*)	—	1
7.	Komunikacje lądowe	Bartoszewski	—	—	—	—	3*)	—	1
8.	Konstrukcje stalowe	Todor	4*)	1	—	1	—	—	—
9.	Konstrukcje żelbetowe II a	Kaufman, Król	4	—	—	1	—	—	—
10.	Konstrukcje żelbetowe III	Kaufman	—	—	—	—	2	1	—
11.	Ekonomika organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	—	—	—	—	3	1	—
12.	Podstawy mostownictwa i mosty drewniane	Jamrozik	1	—	—	—	2*)	—	1
13.	Mosty stalowe	Jamrozik	2	—	—	—	4*)	—	1
14.	Mosty żelbetowe	Głomb	2	—	—	—	3*)	—	1
15.	Budownictwo podziemne	Ledwoń	—	—	—	—	2	—	—
		Razem	19	10	—	4	23	4	5

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: T-15-04 Technologia materiałów i elementów budowlanych										
1.	Ekonomika budownictwa	Rowiński	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—	—
4.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	2	—	—	1	—	—	—	—
5.	Konstrukcje żelbetowe II a	Kaufman, Król	4	—	—	1	—	—	—	—
6.	Konstrukcje żelbetowe II b	Król	—	—	—	—	2	—	—	1
7.	Konstrukcje żelbetowe III	Kaufman	—	—	—	—	2	1	—	—
8.	Konstrukcje stalowe	Todor	4*)	—	—	1	—	—	—	—
9.	Architektura	Thullie	—	—	—	—	3*)	—	—	1
10.	Organizacja i planowanie	Mikoś	—	—	—	—	3	1	—	—
11.	Komunikacje lądowe	Paszkwicz	3*)	—	—	1	—	—	—	—
12.	Elementy budownictwa przemysłowego	Ledwoń	—	—	—	—	2*)	—	—	1
13.	Chemia materiałów budowlanych	Szafnicki	—	—	—	—	3*)	—	2	—
14.	Technologia i stosowanie materiałów budowlanych	Śmiałowski	2	—	1	—	3*)	—	1	—
15.	Produkcja i stosowanie elementów prefabrykowanych	Król	2	1	—	—	2	—	—	1
Razem			17	8	1	4	22	4	3	4

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-15 Budownictwo naziemne górnicze										
1.	Ekonomika budownictwa	Rowiński	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—	—
4.	Teoria sprężystości i plastyczności	Janusz Niewiadomski	2*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	2*)	—	—	1	—	—	—	—
6.	Fundamentowanie budowli i maszyn	Pałka	3*)o)	—	—	1	—	—	—	—
7.	Konstrukcje żelbetowe II a	Kaufman, Król	4	—	—	1	—	—	—	—
8.	Konstrukcje żelbetowe II b	Król	—	—	—	—	4*)	—	—	1
9.	Konstrukcje stalowe	Wasilkowski	3	1	—	—	3*)	—	—	1
10.	Architektura	Thullie	—	—	—	—	2*)	1	—	1
11.	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	—	—	—	—	3	1	—	—
12.	Zarys górnictwa	Fryczkowski	3*)	1	—	—	—	—	—	—
13.	Komunikacje lądowe	Paszkiwicz	3*)o)	—	—	1	—	—	—	—
14.	Technologia ruchu i projektowanie powierzchni kopalń	Węgierski	—	—	—	—	2	1	—	—
15.	Budowle górnicze	Król	—	—	—	—	2	1	—	—
16.	Mechanika górotworu	Galanka	—	—	—	—	2*)	1	—	—
17.	Wybrane działy budownictwa podziemnego	vacat	—	—	—	—	2	—	—	1
Razem			20	11	—	4	22	7	—	4

*) obowiązuje egzamin

o) egzamin po semestrze VIII

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w.	ćw. l. p.	w.	ćw. l. p.
Specjalność: T-15-01 Konstrukcje budowlane						
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2*)	1	—	—
2.	Budowlane konstrukcje przemysłowe	Ledwoń	2*)	—	—	2
3.	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	2*)	—	—	1
4.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	4*)	—	—	2
5.	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1*)	—	—	1
6.	Montaż konstrukcji budowlanych	Wachniewski	3*)	—	—	1
7.	Zabezpieczenie budowli na terenach górniczych	Wasilkowski	2*)	1	—	—
Razem			16	2	—	7

praca
dyplomowa

Specjalność: T-15-03 Mosty i budowle podziemne

1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2*)	1	—	—
2.	Architektura mostu	Thullie	2*)	1	—	—
3.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	2*)	—	—	1
4.	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1*)	—	—	1
5.	Mosty stalowe	Jamrozik	3*)	—	—	2
6.	Mosty żelbetowe	Głomb	4*)	—	—	2
7.	Budownictwo podziemne	Ledwoń	2*)	—	—	1
Razem			16	2	—	7

praca
dyplomowa

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX		X					
			w.	ów.	l.	p.	w.	ów.	l.	p.
Specjalność: T-15-04 Technologia materiałów										
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2*)	1	—	—				
2.	Fundamentowanie budowli i maszyn	Pałka	3*)	2	—	—				
3.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	2*)	—	—	1				
4.	Organizacja i planowanie	Rowiński	4*)	—	—	1				
5.	Technologia produkcji i projektowanie zakładów przemysłowych	Thullie, Mikoś	4	1	—	1				Praca dyplomowa
6.	Produkcja i stosowanie elementów prefabrykowanych	Budzianowski	2*)	—	—	1				
7.	Montaż prefabrykowanych konstrukcji budowlanych	Rowiński	3*)	1	—	1				
Razem			20	5	—	5				

Specjalność: T-15 Budownictwo naziemne górnicze

1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2*)	1	—	—				
2.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	4*)	—	—	1				
3.	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1*)	—	—	1				
4.	Technologia ruchu i projektowanie powierzchni kopalń	Węgierski	2*)	—	—	1				Praca dyplomowa
5.	Budowla górnicze	Król	4*)	—	—	1				
6.	Zabezpieczenie budowli na terenach górniczych	Wasilkowski	2*)	1	—	—				
7.	Wybrane działy budownictwa podziemnego	Ledwoń	2*)	—	—	1				
Razem			17	2	—	5				

*) obowiązuje egzamin

WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego wieczorowe studium magisterskie trwa 2 lata. Rekrutację na I rok studiów przeprowadzono w roku akad. 1959/60.

PLAN STUDIÓW

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze													
			I			II			III			IV				
			w.	ćw.	p.	w.	ćw.	p.	w.	ćw.	p.	w.	ćw.	p.		
1.	Język zachodni		—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
2.	Matematyka	Mochnacki	2*)	2	—	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Fizyka	Matuła	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	Janusz	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Mechanika budowli	Budzianowski	—	—	—	1*)	1	—	1*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	2*)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Konstrukcje żelbetowe	Król	—	—	—	3*)	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Praca dyplomowa
8.	Konstrukcje stalowe	Todor	—	—	—	—	—	—	3*)	—	2	—	—	—	—	—
9.	Architektura budowlanej inżynierskiej	Thullie	—	—	—	—	—	—	2*)	—	2	—	—	—	—	—
10.	Teoria sprężystości i plastyczności	Janusz	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—
11.	Konstrukcje żelbetowe sprężone	Kaufman	2*)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem			8	6	2	8	6	2	8	4	4					

*) obowiązuje egzamin

5. EKSTERNISTYCZNE STUDIA MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają pracownicy katedr Uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

6. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium

do 30. XI. 59 — z. prof. mgr inż. Stanisław HELCZYŃSKI
od 1. XII. 59 — z. prof. mgr inż. Andrzej GADOMSKI

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

dla kierunku: Budownictwo przemysłowe i ogólne:

Przewodniczący: z. prof. mgr inż. Stanisław HELCZYŃSKI

Członkowie Komisji: z. prof. mgr inż. Andrzej GADOMSKI, z. prof. mgr inż. Stefan SZANCER

Egzaminatorzy: prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN, z. prof. mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI, z. prof. mgr inż. Wilhelm KRÓL

dla specjalności instalacje budowlane —

z. prof. mgr inż. Mieczysław INES, mgr inż. Romuald LEWANDOWSKI

Pracownicy naukowci

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

✓ z. prof. mgr inż. Jerzy BIERNACKI — wyklada fizykę

✓ adkt. mgr inż. Bronisław CHROBAK — wyklada materiały budowlane

✓ z. prof. mgr inż. Stanisław HELCZYŃSKI — wyklada statykę i budownictwo przemysłowe

✓ z. prof. mgr inż. Mieczysław INES — wyklada wentylację i klimatyzację

✓ adkt. mgr Mieczysław KUCHARZEWSKI — wyklada matematykę

✓ z. prof. mgr inż. Zygmunt MOHR — wyklada chemię

✓ z. prof. mgr inż. Stefan SZANCER — wyklada miernictwo stosowane

✓ z. prof. mgr inż. Jan Szonert — wyklada elektrotechnikę

✓ Prowadzący ćwiczenia

✓ adkt. mgr Tadeusz DŁOTKO, inż. Henryk MENDERA, st. asyst. mgr inż. Feliks SERAFIN, st. asyst. inż. Andrzej SMROKOWSKI, st. asyst. mgr inż. Wanda SZCZEPKOWSKA

Lektorzy

mgr Róża KACOWA

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

adkt. mgr inż. Karol BOLEK — wyklada geometrię wykreślną

adkt. mgr inż. Stefan CIEŚLA — wyklada mechanikę teoretyczną

adkt. mgr inż. Józef FLAKOWICZ — wyklada hydrologię i wiertnictwo

z. prof. mgr inż. Wilhelm KRÓL — wyklada żelbet

adkt mgr inż. Lesław ŁUKASZEWICZ — wyklada zasady mechanizacji budowy

z. prof. dr Bronisław MISZEWSKI — wyklada ekonomię polityczną

z. prof. mgr inż. Julian PAŁKA — wyklada mechanikę gruntów

adkt mgr inż. Jerzy ZIELIŃSKI — wyklada biologię sanitarną

Prowadzący ćwiczenia

adkt mgr inż. Feliks ANDERMAN, adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI,
st. asyst. mgr inż. Henryk SZYPUŁA, st. asyst. mgr inż. Czesław WOŹNIAK,
st. asyst. mgr inż. Szczepan WYRA

C. Inni pracownicy

✓ Wykładowcy

✓ mgr inż. Róścisław AŁŁADIA — wyklada kosztorysowanie

✓ mgr inż. Robert BUKOWSKI — wyklada encyklopedię wodociągów i kanalizacji

✓ dr Franciszek LUDERA — wyklada geologię

✓ mgr inż. Zbigniew SZADKOWSKI — wyklada termodynamikę

✓ Prowadzący ćwiczenia

✓ mgr inż. Jan BIASION, ✓ mgr inż. Henryk HAT, ✓ mgr inż. Konrad KORPYS, ✓ mgr inż. Tadeusz KRZYSZTOFIAK, ✓ mgr inż. Witold ŚWIĄDROWSKI

Lektorzy

mgr Stanisława KAROLCZYK, mgr Karol MUSIAŁ

PLAN STUDIÓW

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne oraz specjalność instalacje budowlane

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I			II				
			w.	ów.	l.	p.	w.	ów.	l.	p.
1.	Matematyka	Kucharzewski	3*)	3	—	—	3*)	2	—	—
2.	Geometria wykreślna	Bolek	2	2	—	—	2*)	2	—	—
3.	Fizyka	Biernacki	1	1	—	—	1*)	1	—	—
4.	Rysunek techniczny	Szczepkowska	—	1	—	1	—	1	—	1
5.	Geologia	Ludera	2*)	—	—	—	—	—	—	—
6.	Chemia	Mohr	2	—	—	—	—	—	—	—
7.	Materiały budowlane	Chrobak	—	—	—	—	2*)	—	—	—
8.	Mechanika teoretyczna	Cieśla	—	—	—	—	2*)	1	—	—
9.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
		Razem	10	9	—	1	10	9	—	1

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze									
			III				IV					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.		
1.	Matematyka	Kucharzewski	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Mechanika teoretyczna	Cieśla	2*)	2	—	—	1	—	1	—	—	—
3.	Materiały budowlane	Chrobak	2*)	—	—	—	1*)	1	—	—	—	—
4.	Geodezja stosowana	Szancer	3	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
5.	Budownictwo ogólne I, II	Gadomski	2	1	—	—	3*)	1	—	—	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	Turowski	—	—	—	—	2*)	2	—	—	—	—
7.	Język obcy		—	2	—	—	—	?	—	—	—	—
Razem			11	7	—	—	7	9	1	—	—	—

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze									
			V				VI					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.		
1.	Wytrzymałość materiałów	Turowski	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Geologia inżynierska	Ludera	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Budownictwo ogólne II, III	Gadomski	3*)	1	—	—	2*)	1	—	—	—	—
4.	Instalacje budowlane	Bukowski	2*)	1	—	—	2*)	—	—	—	—	—
5.	Geodezja stosowana	Szancer	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Mechanika budowli	Niewiadomski	—	—	—	—	5*)	3	—	—	—	—
7.	Konstrukcje żelbetowe I	Kaufman	—	—	—	—	4*)	1	—	—	—	—
8.	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—
Razem			11	6	—	—	15	6	—	—	—	—

Specjalność: instalacje budowlane

1.	Mechanika budowli	Turowski	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Budownictwo ogólne	Gadomski	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Geodezja stosowana	Szancer	1	1	—	—	1*)	1	—	—	—	—
4.	Chemia sanitarna	Zieliński	3*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Mechanika cieczy i gazów	Szymański	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Technologia i podstawy wymiany ciepła	Szadkowski	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Budownictwo żelbetowe	Korpys	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—
8.	Wodociągi i instalacje wodne	Lewandowski	—	—	—	—	4*)	2	—	—	—	—
9.	Hydrologia i wiertnictwo	Flakowicz	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
10.	Ogrzewanie i instalacje ogrzewcze	Ines	—	—	—	—	4*)	2	—	—	—	—
Razem			14	8	—	—	13	6	—	—	—	—

*) obowiązuje egzamin

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne

Rok IV

I.p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Elektrotechnika	Szonert	1	—	—	—	—	—	—	—
2.	Budownictwo stalowe I, II	Todor	2	1	—	—	2*)	2	—	—
3.	Budownictwo żelbetowe II	Król	3*)	2	—	—	—	—	—	—
4.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	3*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Budownictwo ogólne II	Gadomski	2*)	2	—	—	—	—	—	—
6.	Budownictwo przemysłowe	Hełczyński	—	—	—	—	3*)	2	—	—
7.	Prefabrykacje i konstrukcje sprężone	Hełczyński	—	—	—	—	3*)	2	—	—
8.	Technologia i maszyny budowlane	Łukaszewicz	—	—	—	—	2*)	1	—	—
9.	Projekt przejściowy	Korpys Świądrowski Wachniewski	—	—	—	—	—	—	—	4
Razem			11	7	—	—	10	7	—	4

Specjalność: instalacje budowlane

1.	Budownictwo stalowe	Unold	2	1	—	—	—	—	—	—
2.	Maszyny i urządzenia sanitarne	Szadkowski	3	1	—	—	—	—	—	—
3.	Hydrogeologia	Krzoska	2*)	—	—	—	—	—	—	—
4.	Kosztorysowanie	Alladia	2	2	—	—	—	—	—	—
5.	Organizacja robót	Alladia	2	—	—	—	—	—	—	—
6.	Projekt przejściowy	Lewandowski, Ines	—	—	—	6	—	—	—	—
7.	Technika sanitarna	Czaplicki	—	—	—	—	2*)	1	—	—
8.	BHP i prawo budowlane	Hełczyński	—	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Projekt dyplomowy	Lewandowski, Ines	—	—	—	—	—	—	—	17
Razem			11	4	—	6	4	1	—	17

*) obowiązuje egzamin

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze										
			IX				X						
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.			
1.	Budownictwo ogólne	Gadomski	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Budownictwo stalowe II	Todor	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Budownictwo drewniane	Todor	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Prefabrykacja i konstrukcje sprężone	Helczyński	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Maszyny budowlane	Łukaszewicz	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Projekt przejściowy	Blachnicki Krzysztofiak Świądrowski	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
7.	Komunikacje lądowe	Chrobak	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
8.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Palka	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
9.	Budowa miast i osiedli	Turowski	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
10.	Organizacja, planowanie i kosztorysowanie budowli	Helczyński	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
11.	BHP i prawo budowlane	Helczyński	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
12.	Projekt dyplomowy	Korpys Kupiec Kaufman Świądrowski Todor Wachniewski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Razem			11	6	—	—	6	10	1	—	—	—	15

*) obowiązuje egzamin

7. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — z. prof. mgr inż. Henryk TODOR

Pracownicy naukowi

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

Wyjaśnienie: Od roku akad. 1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe.

W roku akad. 1959/60 — dwa pierwsze roczniki studiów są prowadzone wg. planów inżynierskich studiów zawodowych, które zamieszcza się w niniejszym programie.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne i 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. — egzamin lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta; na egzamin przewidziano 8 godzin, a na zaliczenie 4 godziny).

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.

Kierunek: budownictwo przemysłowe

Rok I

Przedmiot	Wykładowca	Semestr I										Semestr II									
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Wakulicz	280	210	$\frac{2}{30}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	250	182	$\frac{3}{30}$	10	8	12	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Geometria wykreślna	Szerszeń	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Chemia	Goc	130	70	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fizyka	Matuła	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	62	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Rysunek techniczny	Bietkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	34	$\frac{2}{30}$	4	—	8	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Ogółem:		565	363	$\frac{7}{64}$	24	18	30	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{5}{36}$	585	361	$\frac{10}{100}$	30	18	40	—	—	—	$\frac{5}{36}$

Rok II

Przedmiot	Wykładowca	Semestr III										Semestr IV									
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	50	26	$\frac{1}{6}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Wakulicz	148	92	$\frac{2}{20}$	12	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	150	94	$\frac{2}{20}$	12	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Fizyka	Matuła	125	77	$\frac{2}{16}$	6	10	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	105	57	$\frac{2}{16}$	6	10	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Mechanika ogólna	Janusz	183	122	$\frac{2}{20}$	15	8	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	145	82	$\frac{2}{20}$	15	10	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Geodezja	Paszkiwicz	90	53	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{2}{12}$	—	$\frac{1}{4}$	95	55	$\frac{1}{10}$	4	2	—	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$
Ogółem:		591	367	$\frac{8}{70}$	41	30	32	—	$\frac{2}{12}$	—	$\frac{5}{30}$	545	314	$\frac{6}{72}$	41	30	32	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{6}{44}$

Rok III

Przedmiot	Wykładowca	Semestr V										Semestr VI										
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.	
Fizyka	Matuła	70	28	—	2	—	—	—	4/28	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wytrzymałość materiałów	Janusz	260	148	4/60	10	10	15	0,5/9	—	—	1/8	240	112	3/60	10	8	12	0,5/9	3/11	—	—	2/12
Elektrotechnika	Kolmer	110	58	1/10	6	6	4	—	4/10	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Materiały budowlane	Śmiałowski	100	55	1/8	2	2	—	—	3/18	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydraulika i hydrologia	Przetocki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	74	2/20	4	4	10	—	—	—	—	1/8
Budownictwo	Śmiałowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	36	1/30	4	4	6	0,5/9	—	—	—	1/8
Geologia inżynierska	Poborski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	53	1/5	2	2	4	—	2/8	—	—	1/8
Komunikacje lądowe	Bartoszewski	50	40	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architektura	Thulie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	20	1/10	2	2	—	0,5/9	—	—	—	1/8
Ogółem:		590	320	6/78	20	18	21	—/9	11/56	—	7/48	582	295	9/126	22	20	32	—/16	5/22	—	—	6/44

Rok IV

Przedmiot	Wykładowca	Semestr VII										Semestr VIII										
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Int.	Egz. Z.	
Język obcy	—	42	23	1/4	1	—	6	—	—	—	1/8	42	23	1/4	1	—	6	—	—	—	—	1/8
Mechanika budowli	Anderman	228	122	3/60	1	8	20	1/9	—	—	1/8	253	147	3/60	1	8	20	1/9	—	—	—	1/8
Budownictwo ogólne	Śmiałowski	100	50	1/25	1	4	12	—	—	—	1/8	80	30	1/25	1	4	12	—	—	—	—	1/8
Architektura	Maurer	47	15	1/15	1	4	4	1/4	—	—	1/4	47	15	1/15	1	4	4	1/4	—	—	—	1/4
Mechanika i części maszyn	Rowiński	99	56	1/10	1	12	12	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Technologia metali i spawalnictwo	Wachniewski	82	41	1/6	1	4	—	—	4/14	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Technologia robót budowlanych i maszyn	Rowiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	98	—	—	4	—	1/4	—	—	—	1/4
Ogółem:		598	307	8/120	6	32	54	2/13	1/14	—	7/48	532	313	6/104	4	20	42	3/17	—	—	—	5/22

Kierunek: Inżynieria sanitarna

Rok I

Przedmiot	Wykładowca	Semestr I						Semestr II													
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw. proj.	Lab.	Pról.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw. proj.	Lab.	Pról.	Egz. Z.		
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Warchoń	280	210	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	250	182	$\frac{3}{30}$	10	8	12	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Geometria wykreślna	Szerszeń	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Chemia	Goc	130	70	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fizyka	Matuła	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	62	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Rysunek techniczny	Bietkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	34	$\frac{2}{30}$	4	—	8	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Ogółem:		565	363	$\frac{7}{64}$	24	18	30	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{3}{36}$	585	361	$\frac{10}{100}$	30	18	40	—	—	—	$\frac{5}{36}$

Rok II

Przedmiot	Wykładowca	Semestr III						Semestr IV													
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw. proj.	Lab.	Pról.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw. proj.	Lab.	Pról.	Egz. Z.		
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	50	26	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Warchoń	148	92	$\frac{2}{20}$	12	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	150	94	$\frac{2}{20}$	12	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Fizyka	Matuła	125	77	$\frac{2}{16}$	6	10	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	105	57	$\frac{2}{15}$	6	10	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Mechanika ogólna	Janusz	183	122	$\frac{2}{20}$	15	8	10	—	—	—	$\frac{2}{8}$	145	82	$\frac{2}{20}$	15	10	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Geodezja	Paszkiwicz	90	53	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{3}{12}$	—	$\frac{1}{4}$	95	55	$\frac{1}{20}$	4	2	—	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$
Ogółem:		591	367	$\frac{8}{70}$	41	30	32	—	$\frac{3}{12}$	—	$\frac{3}{36}$	545	314	$\frac{8}{72}$	41	30	32	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{5}{14}$

Rok III

Przedmiot	Wykładowca	Semestr V										Semestr VI												
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. prof.	Lab.	Int.	EBZ, Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. prof.	Lab.	Int.	EBZ, Z.			
Fizyka	Matuła	70	28	—	2	—	—	—	$\frac{3}{28}$	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	107	$\frac{3}{30}$	8	16	10	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—
Wytrzymałość materiałów	Turowski	274	143	$\frac{4}{80}$	15	6	10	$\frac{0,5}{12}$	—	—	$\frac{1}{8}$	177	80	$\frac{3}{40}$	15	10	6	$\frac{0,5}{6}$	$\frac{4}{8}$	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—
Urządzenia elektryczne	Tomaszewski	118	62	$\frac{1}{10}$	6	6	8	—	$\frac{4}{10}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ogółem:		462	233	$\frac{5}{90}$	23	12	18	$\frac{0,5}{15}$	$\frac{8}{38}$	—	$\frac{4}{28}$	419	250	$\frac{6}{70}$	23	26	16	$-\frac{1}{6}$	$\frac{4}{8}$	—	—	—	$\frac{2}{16}$	—

Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne

Technika sanitarna	Paluch	50	42	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Termodynamika	Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	124	$\frac{3}{30}$	8	10	20	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Ogółem:		512	275	$\frac{5}{90}$	23	12	18	$\frac{0,5}{15}$	$\frac{8}{38}$	—	$\frac{5}{36}$	619	374	$\frac{9}{100}$	31	36	36	$-\frac{1}{6}$	$\frac{4}{8}$	—	—	—	$\frac{3}{24}$	—

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska

Geologia i hydrogeologia	Poborski	5	53	$\frac{1}{6}$	2	2	4	—	$\frac{2}{8}$	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemia sanitarna	Paluch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	90	$\frac{2}{20}$	29	4	—	—	—	$\frac{8}{32}$	—	—	$\frac{2}{12}$	—	
Ogółem:		547	286	$\frac{6}{96}$	25	14	22	$\frac{1}{12}$	$\frac{10}{16}$	—	$\frac{6}{36}$	589	340	$\frac{8}{80}$	29	30	16	$-\frac{1}{8}$	$\frac{10}{40}$	—	—	—	$\frac{4}{28}$	—	

Kierunek: Inżynieria sanitarna

Rok IV

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska

Przedmiot	Wykładowca	Semestr VII										Semestr VIII									
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	fol.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	fol.	Egz. Z.
Budownictwo ogólne	Śmiałowski	197	108	1/5c	1	6	6	0,3/8	2/8	—	1/8	121	54	2/40	1	6	6	0,5/6	—	—	1/8
Język obcy	—	42	23	1/4	1	—	6	—	—	—	1/8	42	23	1/4	1	—	6	—	—	—	1/8
Maszynoznawstwo	Błażyński	118	42	2/40	1	2	4	1/6	1/15	—	1/4	125	58	2/40	1	2	10	1/8	—	—	1/8
Biologia sanitarna	Kluczycki	153	74	1/30	1	6	4	—	6/40	—	2/12	118	60	2/20	1	5	—	—	4/20	—	1/8
Pompy	Zarzycki	61	36	1/10	1	4	2	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wodociągi i kanalizacja	Bruliński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	56	1/10	1	4	4	—	—	—	1/8
Technologia wody i ścieków	Zdybiewska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	48	1/10	1	5	—	—	2/42	—	1/4
	Ogółem:	571	283	6/114	5	18	22	1,3/14	12/63	—	6/40	601	299	9/124	6	22	26	1,1/17	6/62	—	6/42

8. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa przemysłowego w roku 1958/59 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Babiec Stanisław, Goczałkowice
 Będkowska Amelia, Sosnowiec
 Bomski Roman, Myślenice
 Bryła Edward, Mikołów
 Caus Gerard, Tworóg
 Czempik Engelbert, Radonia
 Damek Jadwiga, Porąbka
 Gawol Henryk, Sońnica
 Jagoda Tadeusz, Jaworzno
 Janusz Ryszard, Henrykówka
 Klimczak Jolanta, Chrzanów

Król Stanisław, Tarnowskie Góry
 Kuna Zygmunt, Sowice
 Oleś Tadeusz, Jejkowice
 Pala Rajmund, Pszczyna
 Pisarek Teresa, Zawiercie
 Polko Bernadeta, Orzesze
 Radwan Zofia, Stobnica
 Różycka Danuta, Jasło
 Serafin Jan, Bytom
 Słotwińska-Wicher Henryka, Myślenice

Stopień naukowy magistra inżyniera budownictwa przemysłowego i ogólnego
 w r. 1958/59 otrzymali:

Ablamowicz-Ledwoń Jadwiga, Bo-
 rysław
 Basewicz Eugeniusz, Białystok
 Bem Janusz, Gołonóg
 Blach Eugeniusz, Siewierz
 Bogucki Aleksander, Środa
 Boryszko Wacław, Dobromil
 Czub Jacek, Poznań
 Dębicki Jarosław
 Doliński Aleksander, Migoroszcza
 Drab Lucjan, Szaniec
 Drogoń Zdzisław, Kolbuszowa
 Faska Mirosław, Brazylia
 Gabryś Halina, Golezów
 Góra Leonard, Wadowice
 Grzejszczak Henryk, Wągry
 Grzela Mirosław, Kielce
 Gudaj Antoni, Częstochowa
 Hadrian Zdzisław, Siemianowice
 Hołowa-Oleszycki Aleksander Ole-
 szyce
 Hrynyszczak Zofia, Bochnia
 Huszcza Zygmunt, Kotra
 Janiszewski Marian, Tajno-Stare
 Jankowski Tadeusz, Stachów
 Kachnikiewicz Marian, Kraków
 Kamiński Jan, Wola Trzyniecka
 Karcz Tadeusz
 Kokosza Jan, Zdunia
 Kossecki Józef, Kalisz
 Krawczyk-Palka Wiesława, War-
 szawa
 Król Józef, Orzesze
 Kulesz Andrzej, Cieszyn
 Kurtek Andrzej, Świętochłowice
 Kwapuliński Aleksander, Katowice
 Lamla Michał, Rybnik

Legaszewski Kazimierz, Sambor
 Lewinowski Czesław, Szczotkowice
 Łabuś Wojciech,
 Malawska-Rafalska Romana,
 Ostrów
 Mańka Franciszek, Chorzów
 Margasiński Józef, Koniecpol
 Mercik Stefan, Częstochowa
 Mochol Stanisław, Janiszów
 Mordal Zygmunt, Pasmykowizna
 Mykietów Jan, Założce
 Niebudek Róża, Siemianowice
 Niebudek Gustaw, Zagnańsk
 Nowak Stanisław, Klimontów
 Nowak Wacław, Niwka
 Nowakowska-Rapała Daniela, Her-
 by Nowe
 Nurek Wojciech, Busko Zdrój
 Owczarek Witold, Radom
 Pelc-Skrętna Danuta, Buczacz
 Polewska--Gielata Liliana, Dąbro-
 wa Górnicza
 Rafalski Tadeusz, Tarczek
 Słala Zbigniew, Kraków
 Sikorski Robert, Żarki
 Skorek Wacław, Zawiercie
 Strusiak Jerzy, Łódź
 Swatoń Roman, Cieszyn
 Szczepanik Werner, Zabrze
 Walas-Ludkowska Danuta, Lwów
 Węgrzyn Mieczysław, Częstochowa
 Wieczorek Krystyna, Zabrze
 Wójcik Stanisław, Ogrodzieniec
 Wróblewski Jan, Łączna
 Wróblewski Stanisław, Tarnowskie
 Góry
 Zagrodzka Halina, Chorzów

Stopień naukowy magistra inżyniera budownictwa przemysłowego i ogólnego
w roku 1959/60 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Arabska Jadwiga, Lwów	Klimek Jan, Katowice
Balas Ryszard, Warszawa	Kodroń Jan, Chorzów
Baranowski Zbigniew, Łuck	Kohler Henryk, Siemianowice
Bedyński Tadeusz, Budki pow. Końskie	Konczelski Józef, Lwów
Bela Marian, Katowice	Kopia Andrzej, Dobromil
Biskup Adam, Miechów	Kossowski Jerzy, Lwów
Biskup Jerzy, Miechów	Kozłowska Anna, Radom
Błach Stanisław, Siewierz	Kozłowski Andrzej, Katowice
Błach Tadeusz, Gródków	Kozłowski Jerzy, Dąbrowa Gór- nicza
Błaszczynski Janusz, Równe	Kozłowski Józef, Katowice
Boblewska Lidia, Przemyśl	Kozlik Jerzy, Grodzisk Wlkp.
Bohuniuk Jaromir, Katowice	Krzyszteczko Zygmunt, Przysz- wice
Borowiec Zygmunt, Chorzów	Kubala Paweł, Łaziska Górne
Bura Krystyna, Dziedzice	Kubiczek Andrzej, Suchedniów
Burchard Jan, Suchodniów	Kubik Kazimierz, Pszczyna
Czajkowski Jan, Chorzów	Kucharska-Kopka Zenobia, Dzia- łoszyce
Daft Leszek, Kozuby	Kulpa Leszek, Nisko
Dębiec Andrzej, Dynów	Kuś Maria, Sanok
Domin Józef, Zazdrość	Kutner Igor, Mikołów
Dydusiak Andrzej, Wołkowysk ZSRR	Kuźma Stanisław, Andrychów
Dymarska Teresa, Strzemieszyce	Latosiński Henryk, Gostyń Wlkp.
Dzierżewicz Zbigniew, Chorzów	Ledwoń Feliks, Kochcice
Dziurzyński Janusz, Świerklaniec	Loska-Dygaszewicz Krystyna, Ka- towice-Ochojec
Falkowski Ireneusz, Będzin	Luks Alojzy, Koszęcin
Fojcik Zygmunt, Katowice	Maciejowski Zbigniew, Kołomyja
Foryś Albin, Nawsie Kołaczyckie	Majcherczyk Stanisław, Siewierz
Frydrych Stanisław, Targowisko	Malkiewicz Antoni, Katowice
Gacek Kazimierz, Poraj	Mańka Szczepan, Brzozowice Ka- mien
Gisman Aleksander, Kraków	Marszałek Stanisław, Kraków
Gliwa Jerzy, Piotrowice	Matlak Marian, Kobiernice pow. Zywiec
Glücksman Tadeusz, Chorzów	Matysek Edward, Górniki
Głaz Józef, Glinianka	Mazurek Witold, Katowice
Gocz Walenty, Łężyce	Michna Henryk, Chorzów
Gorol Eugeniusz, Tarnowskie Góry	Mielezko-Wójcik Anna, Orchów
Graniczny Michał, Piekary Śląskie	Miozga Rafał, Chorzów
Grela Józef, Goryczany	Mokrosz Rudolf, Krynica
Greń Józef, Bielsko Biała	Moliński Jerzy, Lwów
Grudzień Stanisław, Łuków	Morawski Janusz, Warszawa
Grzegorzak Bogusław, Wylew	Mozer-Błach Anna, Lwów
Gwizdak Józef, Dąbrówka	Mrowiec Stefan, Rychwałd
Hadyk Grażyna, Rybnik	Mucha Anna, Częstochowa
Jeziorski Janusz, Sosnowiec	Najmowicz-Dębiec Jolanta, Sos- nowiec
Juszczak Leszek, Puchaczów	Naturalny Romuald, Gnaszyn Dolny
Juzwa Wienczyśław, Budzanów	Nestorowicz Jan, Biała Podlaska
Kaczmarczyk Paweł, Nakło Śl.	Nowak Antonina, Katowice
Kaczmarczyk Stefan, Wędzina	Nowak Adam, Lwów
Kapłanek Karol, Piekary Śl.	Nowak Kazimierz, Kosejów
Katuszewska Krystyna, Warszawa	Nowak Zbigniew, Radzionków
Kazior Henryk, Borze	
Kempa Gerhard, Gostyń	
Kiersnowski Krzysztof, Dąbrowa Górnicza	
Kinzel Norbert, Bangów	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nowakowski Wiesław, Lwów
Obracaj Jerzy, Cieszyn
Oleński Andrzej, Warszawa
Ostapczyk Marian, Michałków
Pałucka Danuta, Katowice
Paprotny Jan, Zabrze
Pawlik Józef, Żołyń
Pęczalski Andrzej, Opatowice
Pfützner Jan, Lwów
Piechulek Krystyna, Katowice
Piersiak Jan, Gogołów
Pietras Zbigniew, Dąbrowa Gór-
nicza
Pietrzak Stefan, Sosnowiec
Pietrzyk Andrzej, Piotrków Tryb.
Pięciak Józef, Rzędzin
Piękoś Roman, Kowalowo
Pilinkiewicz Witold, Warszawa
Piotrowski Zygmunt, Chrusłanki
Plewa Henryk, Katowice
Przybyłowska Romana, Lwów
Raszka Roman, Wisła
Rawecki Zdzisław, Piotrowice
Rogalski Leonard, Dobrzyń
Rożałowski Andrzej, Kraków
Ryż-Malawska Irena, Białowa
Sanetra Janusz, Chorzów
Satko Genowefa, Wielopole
Siewierski Kazimierz, Katowice
Siwy Stefan, Piekary Śl.
Skoczek Hieronim, Warszawa

Sojka Paweł, Siemianowice Śl.
Sokół Jerzy, Sosnowiec
Solczak Maria, Drohobycz
Sozański Adam, Pałszówka
Stawowy Jan, Katowice
Stelmach Tadeusz, Katowice
Stromiński Jan, Rybnik
Strychalska Jadwiga, Lwów
Surmacz Ireneusz, Lwów
Szczyrba Zygmunt, Łaziska Górne
Szust Jacek, Poznań
Szwarc Michał, Dęblin
Tabaka Mieczysław, Łojki
Teliczek Ryszard, Lwów
Tschich Janusz, Kraków
Turczański Adam, Stryj
Wajda Tadeusz, Warszawa
Wichary Jerzy, Chopaczów
Wieczerski Wojciech, Koźmin
Wlkp.
Wojdyło Lesław, Przemyśl
Woźniak Zbigniew, Dąbrowice
Wróbel Józef, Kraków
Wróbel Leon, Zaborze
Wróbel-Morawska Róża, Bytom
Zadziorcki Stanisław, Nowy Dwór
Zielewicz Jan, Nowy Tomyśl
Zuba Jerzy, Tarnów
Zuch-Chojnacka Anna, Sosnowiec
Zabicka Barbara, Beniaminów
Żakowski Janusz, Ostrów Wlkp.

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego na Studium Wieczorowym —
Politechniki Śląskiej otrzymali
w roku 1958/59

Ciągwa Alojzy, Tarnowskie Góry
Chechelski Stefan, Ciężkowice
Domagała Józef, Gołonóg
Dreimert Maksymilian, Żory
Gutowski Adam, Borszczów
Gwardys Edward, Bogdaniec
Gierasiniński Wiesław, Grudziądz
Gołąbek Jakub, Zabrze
Hercka Zygmunt, Katowice
Janiszek Zygfryd, Świętochłowice
Kaczmarczyk Mieczysław, Jasień
Kotuła Stanisław, Bieliny
Kubski Henryk, Tambowa
Kowalik Marian, Majdan Obleszcze
Kubica Ryszard, Jastrzębie Dolne
Kucharski Zdzisław, Sosnowiec
Kustal Edward, Pacierzów
Kubisa Stanisław, Zofiówka
Konopka Kazimierz, Katowice
Mikulski Tadeusz, Kraków
Moskal Zygmunt, Borysław
Mocko Bernard, Tychy
Michońska Alina, Częstochowa
Mucha Marian, Stryj

Olejko Irena, Lwów
Passoń Henryk, Wirek
Perkowski Henryk, Planta Za-
reczna
Porc Wincenty, Michałowice
Pekała Feliks, Pszczyna
Piskorski Adam, Zawiercie
Rupala Roman, Sosnowiec
Radek Andrzej, Chorzów
Radwański Henryk, Żmigród No-
wy
Smółczyk Franciszek, Katowice
Skalski Zenon, Siewierz
Surmacz Zdzisław, Stryj
Sudoł Lech, Lublin
Stępiński Antoni, Chorzów
Stebel Eugeniusz, Katowice
Stopczyński Jan, Biała
Sulima Bronisław, Wola Malowana
Szołtyśk Joachim, Katowice
Uszyński Henryk, Konojady
Weszke Zygmunt, Imielin
Zambrzycki Jan, Warszawa
Zarawski Janusz, Lwów

Tytuł zawodowy inżyniera urządzeń sanitarnych na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej otrzymali
w roku 1958/59

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Czech Józef, Sielec	Komander Stefan, Wirek
Czwiertnia Henryk, Kraków	Klima Maria, N. Korczyce
Fitas Witold, Styporków	Lewczuk Zdzisław, Kowel
Fiech Henryk, Mysłówice	Machnik Maksymilian, Michałko- wice
Galasiński Stanisław, Piekary Śląskie	Mazurkiewicz Regina, Malkowice
Izydorzycy Gerhard, Zabrze	Marciniszyn Władysław, Rumo
Jagoda Paweł, Świętochłowice	Nowakowski Zdzisław, Wiślica
Kotarski Mieczysław, Zielona	Ruciński Jerzy, Tarnów
Korde Rita, Mikołów	Szuchotowicz Zofia, Stryj
Korla Stanisław, Kobiernice	Wróbel Jan, Gliwice
Kadłubiec Jan, Cieszyn	

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej otrzymali
w roku 1959/60

Adamek Stanisław, Kraków	Maszczyk Antoni, Mrzygłód
Babral Mieczysław, Rzeszów	Mnich Norbert, Zabrze
Borecki Tadeusz, Sosnowiec	Obwiosło Stefan, Charsznica
Bydelski Adam, Dobromil	Olender Alfred, Lida
Chojnacki Andrzej, Bereźno	Pawłowska Alina, Wiślica
Choma Józef, Billy Montigny	Papież Józef, Zakopane
Guder Franciszek, Lubliniec	Piwowski Sławomir, Chełm Lub.
Haida Jan, Piekary Śląskie	Przybylski Roman, Tarnowskie Góry
Halski Henryk, Mikołów	Sikora Fryderyk, Ziemięćce
Hawalewicz Danuta, Sambor	Skorek Grzegorz, Sosnowiec
Horbanowicz Jan, Brzostków	Sopala Adolf, Rzepiennik
Jureczko Henryk, Piaski	Strzeboński Eugeniusz, Nowy Targ
Kasprzyk Czesław, Tomanowice	Szejok Romana, Katowice
Koczy Ryszard, Katowice	Uczyk Piotr, Katowice
Lesiecki Jan, Sągwy	Wrona Emil, Żuklin
Makulski Tadeusz, Włocławek	Wróbel Mieczysław, Jaworzno
Mateja Jan, Katowice	Zalewski Mieczysław, Zabłotów
Miozga Edward, Świętochłowice	
Mitka Ludwik, Krzeszowice	

Tytuł zawodowy inżyniera urządzeń sanitarnych na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej otrzymali
w roku 1959/60

Bukieda-Ilków Irena, Obroszyn	Kubisz Janusz, Gniezno
Dobkiewicz Wacław, Noniszki	Miodoński Tadeusz, Kamesznica
Gmiński Janusz, Brześć n. B.	Mniszek Bolesław, Katowice
Jakubowski Kazimierz, Tarnow- skie Góry	Muszałik Rajmund, Katowice
Kozik Andrzej, Skawce	Parczyk Genowefa, Bytom
	Sawiński Zbigniew, Krzeszowice

VIII

PROGRAM WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW
Prodziekan — prof. n. dr Andrzej GROSSMAN
Prodziekan Studium Wieczorowego — z. prof. dr Ludwik CHROMY
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 — Krystyna TOMCZYK

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW
Członkowie — prof. n. dr Eugeniusz BŁASIAK, z. prof. dr Ludwik CHROMY,
prof. n. dr Andrzej GROSSMAN, doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI, doc. dr
inż. Bogdan KALINOWSKI, z. prof. dr inż. Witold KOWALSKI, z. prof. mgr
inż. Władysław KOZAK, prof. n. mgr inż. Jan KRAKOWSKI, z. prof. dr inż.
Maria ŁUGOWSKA, prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI, prof. n. dr inż.
Stefan PAWLIKOWSKI, z. prof. mgr inż. Tadeusz PUKAS, prof. n. dr inż.
Józef SALCEWICZ, prof. n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI, z. prof. dr inż. Józef
SZAFNICKI, prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA, doc. dr nż. Czesława TROSKIE-
WICZ, prof. zw. dr inż. Ludwik WASILEWSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja dla doboru kandydatów na I rok studiów
Przewodniczący — dziekan prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW
Zast. przewodniczącego — prodziekan prof. n. dr Andrzej GROSSMAN
Członkowie — prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI, z. prof. mgr inż. Tadeusz
PUKAS

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW
Zast. przewodniczącego — prof. n. dr Andrzej GROSSMAN
Przedstawiciel Rady Wydziału — prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI
Zast. przedstawiciela R. W. — prof. zw. dr inż. Ludwik WASILEWSKI
Członkowie — prof. n. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK, doc. dr inż. Bogdan KALI-
NOWSKI, z. prof. dr inż. Witold KOWALSKI, z. prof. mgr inż. Władysław
KOZAK, prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI, prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA,
doc. mgr inż. Ludwik SOBOLEWSKI (Wydział Mechaniczno-Energetyczny)

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prodziekan prof. n. dr Andrzej GROSSMAN

Członkowie — dziekan prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW, mgr inż. Zygmunt DZIEWIĘCKI

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA

Członkowie — mgr inż. Tadeusz KIERSZNICKI, mgr inż. Piotr BIELOWSKI

Sekretarz — mgr inż. Władysław CISEK

Referenci praktyk

mgr inż. Jerzy WĘGIEL, mgr inż. Piotr WASILEWSKI

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

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

✓ Kierownik Katedry ✓ z. prof. mgr inż. Tadeusz PUKAS

✓ Adjunkci ✓ mgr inż. Kazimiera GRABIŃSKA, ✓ dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ, ✓ mgr inż. Marian KOWALCZYK, ✓ mgr inż. Jerzy KUBALA, ✓ mgr inż. Konrad OGIOŁDA

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Henryk GLINKA, ✓ mgr inż. Stanisław GROCHOWSKI, ✓ mgr inż. Danuta MAZOŃSKA, ✓ mgr inż. Danuta PRAJSNAR

Instruktorzy zawodu — Antoni BEDNARSKI, ✓ mgr inż. Kazimierz CZELNY, Karol MAĆZKA, mgr Wanda TROCHIMOWICZ

Technik — Edward KORPAK

Laboranci — Tadeusz GAŁUSZKA, Władysław MADEJ, Artur NIEDZIELA, Irena SZCZEPANIK

Zakład Chemii Nieorganicznej — ul. M. Strzody 23, tel. 41-55

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Tadeusz PUKAS

2. Katedra Chemii Organicznej — ul. M. Strzody 23, tel. 29-55

✓ Kierownik Katedry ✓ doc. dr inż. Czesława TROSKIEWICZ

✓ Adjunkci ✓ mgr inż. Jadwiga GLINKA, ✓ dr inż. Stefan GOSZCZYŃSKI, ✓ dr inż. Bronisław PRAJSNAR

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Romuald BOGOCZEK, ✓ mgr inż. Tadeusz KIERSZNICKI, ✓ mgr inż. Andrzej SIDWA, ✓ mgr inż. Mieczysław WILCZEK

Technicy — Wanda GUCA, Lućyna KUCHARSKA, Halina SOLECKA

Laboranci — Anna GAJEWSKA, Maria JAGÓDZIŃSKA, Konstanty WILK

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. prof. dr Ludwik CHROMY

✓ Adjunkci ✓ mgr inż. Maria KUCZYŃSKA, ✓ dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ, ✓ dr inż. Zbigniew OSTROWSKI, ✓ mgr Józef PODKÓWKA, ✓ mgr inż. Piotr SZOTA

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Anna CHMIELEWSKA, ✓ mgr inż. Zygmunt DZIEWIĘCKI, ✓ mgr inż. Aleksander TARNAWSKI

✓ Asystenci ✓ mgr inż. Janusz GIRCZYS, ✓ mgr inż. Janusz NOWOTNY

Technik — Maria WŁODARZ

Laboranci — Stanisława JAKUBOWSKA, Anastazja PAPAGEORGIOS, Mieczysław 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. Mieczysław PANZ, ✓mgr inż. Edward PADKOWSKI, ✓mgr inż.
Jerzy PIKON

Technik — Jan BOCIAN

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 ✓prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki ✓prof. n. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK,
✓z. prof. dr inż. Witold KOWALSKI, ✓z. prof. dr inż. Maria ŁUGOWSKA,
✓z. prof. dr inż. Józef SZAFNICKI

✓Adiunkci — ✓dr inż. Stanisław BISTRON, ✓mgr inż. Anatol CHOMIAKOW,
✓mgr inż. Stefan PLEŚNIAK, ✓dr inż. Marian STARCZEWSKI, ✓dr inż. Józef
SZARAWARA, ✓mgr inż. Stefan SZYMONIK

✓St. asystenci — ✓mgr inż. Jadwiga BAGIŃSKA, ✓mgr inż. Szymon BANASIK,
✓dr inż. Iwo POLLO

✓Asystent — ✓mgr inż. Andrzej NARÓG

Asystenci, technicy — mgr inż. Stanisław ANIOŁ, Adam GROT

Technicy — Mieczysław GARUSIŃSKI, Leszek SZOSTEK, mgr inż. Jadwiga
SZWEDA

Laboranci — Bronisława DYBEK, Maria HRUBASIK, Marta MATERLA, Cze-
sława POCHOPIEŃ, Marian SKORUPA, Kazimierz SKÓRSKI

Zakład Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego — ul. M. Strzody 19,
tel. 51-54

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

Zakład Analizy Technicznej — ul. M. Strzody 19, tel. 51-54

Kierownik Zakładu — z. prof. dr inż. Maria ŁUGOWSKA

6. Katedra Technologii Chemicznej Organicznej — ul. M. Strzody 19, tel. 36-72

✓Kierownik Katedry ✓prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI

✓Inni samodzielni pracownicy nauki — ✓z. prof. mgr inż. Władysław KOZAK

✓Adiunkci — ✓dr inż. Andrzej FABRYCY, ✓dr Barbara KAMIŃSKA, ✓mgr inż.
Władysław KARMIŃSKI, ✓dr inż. Zdzisław KULICKI, ✓dr inż. Marian TA-
NIEWSKI

✓St. asystenci — ✓mgr inż. Piotr BIELOWSKI, ✓mgr inż. Aleksandra BURG-
HARDT, ✓dr inż. Dionizy GASZTYCH, ✓dr inż. Alfred HOPFINGER, ✓mgr inż.
Alfred LACHOWICZ

Technicy — Maria BULLA, Werner FOERSTER, Joanna KRUZEL

Laboranci — Bernard KAJZEREK, Małgorzata ROTOWICZ, Wanda STAR-
CZEWSKA

Zakład Technologii Chemicznej Organicznej — ul. M. Strzody 19, tel. 36-72

Kierownik Zakładu — prof. n. 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 samodzielni pracownicy nauki — ✓doc. mgr inż. Bogdan KALINOWSKI,
✓prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA

✓Adiunkci — ✓mgr inż. Zygmunt FRANKL, ✓mgr inż. Zdzisław GAJEWSKI, ✓mgr
inż. Urszula MIKOŁAJSKA, ✓mgr inż. Jerzy WĘGIEL

✓St. asystenci — ✓mgr inż. Stanisław BAL, ✓mgr inż. Roman ŚWIERCZEK, ✓mgr
inż. Piotr WASILEWSKI, mgr inż. Janina WOJTALEWICZ

Instruktor zawodu — Włodzimierz KUŚNIERZ

Technicy — Janina GABIŃSKA, Zofia KUCZYŃSKA, Urszula MIKA, Zygmunt MŁYNAREK

Zakład Technologii Chemicznej Organicznej — ul. M. Strzody 21, tel. 41-85

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Józef SALCEWICZ

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

✓Kierownik Katedry ↘ prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW

✓Adiunkci ↘ mgr inż. Stanisław GOŁĘBIEWSKI, ✓mgr inż. Bolesław JAROCKI, ✓mgr inż. Urszula SZAJAJKO

✓St. asystenci ↘ mgr inż. Małgorzata GROCHOWSKA, ✓mgr inż. Czesław KAJDAS, ✓mgr inż. Anna PAWŁOWSKA-MARZEC, ✓mgr inż. Zygmunt SPECJAŁ

Instruktor zawodu — Ignacy ISZCZUKIEWICZ

Technicy — Czesław DOMICZEK, Krystyna MAZUR, Włodzimierz ZABOROWSKI

Laboranci — Ewelina LUDWIG, Erhard MIENTUS, Irena ORŁOWSKA, Stefania PLOTNICKA

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

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW

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. Aleksander KOBYŁCZYK, ✓mgr inż. Adam KORCZYŃSKI

✓St. asystenci ↘ mgr inż. Witold GNOT, ✓mgr inż. Longina PISZCZEK, ✓mgr inż. Stanisław SWATEK

✓Asystenci ↘ mgr inż. Janina HANEK, ✓mgr inż. Krystyna KEMPKA, ✓mgr inż. Ryszard MACIOŁEK, ✓mgr inż. Andrzej MAŁACHOWSKI

Laboranci — Sylwia GALBIERZ, Władysław LASKOWIECKI, Adam STUPER, Romualda TOMCZAK

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

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

10. Katedra Technologii Powłok Ochronnych — ul. M. Strzody 19

✓Kierownik Katedry ↘ doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

✓Adiunkci — vacat

✓St. asystent — mgr inż. Władysław CISEK, ✓mgr inż. Helena RAKOWSKA

✓Asystenci ↘ mgr inż. Rita HIPPE, ✓mgr inż. Jerzy MAJNUSZ, ✓mgr inż. Jerzy PAPROTNY

Asystent techniczny — mgr inż. Alina DOWSIN

Technik — Jerzy KOŁOMYJA

Zakład Powłok Ochronnych — ul. M. Strzody 19

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

11. Katedra Inżynierii Chemicznej — ul. M. Strzody 21, tel. 36-61, 36-79

Kierownik Katedry ↘ doc. mgr inż. Ludwik SOBOLEWSKI

✓Adiunkt ↘ mgr inż. Tadeusz ZALESKI

Zakład Inżynierii Chemicznej — ul. M. Strzody 21, tel. 36-61, 36-79

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Ludwik SOBOLEWSKI

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Z. prof. mgr inż. Franciszek ENGEL — wyklada mineralogię i krystalografię

Prof. n. dr Kazimierz KOSTKOWSKI — wyklada fizykę

Adkt mgr inż. Kazimierz HAWRANEK — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy
 Doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI — wykłada mikrobiologię
 Z. prof. mgr inż. Karol LUBELSKI — wykłada elektrotechnikę
 Z. prof. mgr Bronisław MISZEWSKI — wykłada ekonomię polityczną
 Z. prof. mgr inż. Mirosław MOCHNACKI — wykłada matematykę
 Prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŃDUSZKO — wykłada termodynamikę
 Doc. mgr inż. Ludwik SOBOLEWSKI — wykłada inżynierię chemiczną
 Z. prof. mgr inż. Zdzisław TRYBALSKI — wykłada automatykę i metody pomiarowe

B. Spoza Uczelni

Dr inż. Julian FORYST — wykłada zarys korozji metali
 ✓Mgr inż. Jan HOSOWICZ — prowadzi projekt technologiczny
 ✓Mgr inż. Józef KAWA — wykłada piece elektryczne i elektrostopy
 ✓Mgr inż. Eryk MOKROSZ — wykłada urządzenia elektryczne
 ✓Mgr inż. Władysław PLASKURA — wykłada aparaturę chemiczną
 ✓Doc. dr inż. Tadeusz STOBIECKI — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie przemysłu

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze					
			I			II		
			w.	ćw.	l.	w.	ćw.	l.
1.	Język obcy		—	2	—	—	2	—
2.	Matematyka	Mochnacki	5*)	4	—	3*)	3	—
3.	Fizyka	Gostkowski	5*)	2	3	5*)	1	3
4.	Chemia nieorganiczna	Pukas	5*)	1	2	5*)	1	8
5.	Rysunek techniczny	Padkowski	1	6	—	—	—	—
6.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	2	—
7.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	—	—	5	—
Razem			16	17	5	13	14	11

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III			IV				
			w.	ćw.	l.	w.	ćw.	l.		
1.	Język obcy		—	2	—	—	2	—	—	—
2.	Wychowanie fizyczne		—	5	—	—	5	—	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	5	—	—	—
4.	Matematyka	Mochnacki	3*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Chemia analityczna jakościowa	Pukas	1*)	—	12	—	—	—	—	—
6.	Chemia analityczna ilościowa	Pukas	—	—	—	1*)	—	5	—	—
7.	Laboratorium analizy technicznej	Lugowska	—	—	—	—	—	10	—	—
8.	Chemia organiczna	Troszkiewicz	5*)	—	—	4*)	—	—	—	—
9.	Mechanika techniczna	Krakowski	3*)	3	—	—	—	—	—	—
10.	Aparatura przemysłu chemicznego	Krakowski	—	—	—	3*)	2	—	—	—
11.	Krystalografia i mineralogia	Engel	—	—	—	2*)	2	—	—	—
Razem			12	14	12	10	13	15	—	—

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l.	w.	ćw.	l.		
1.	Język obcy		—	2	—	—	2	—	—	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	5	—	—	—
3.	Chemia organiczna laboratorium	Troszkiewicz	—	—	10	—	—	8	—	—
4.	Chemia fizyczna	Sokalski	5	2	4	4*)	2	4	—	—
5.	Aparatura przemysłu chemicznego	Krakowski	2*)	2	1	—	—	—	—	—
6.	Technika cieplna	Krakowski	1*)	—	—	—	—	—	—	—
7.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski	—	—	—	4*)	2	—	—	—
8.	Termodynamika techniczna	Ochęduszko	3*)	2	—	—	—	—	—	—
9.	Technologia chemiczna nieorganiczna	Błasiak	—	—	—	4*)	—	—	—	—
10.	Ekonomia polityczna	Miszewski	—	—	—	2	2	—	—	—
Razem			11	13	15	14	13	12	—	—

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze									
			VII			VIII						
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.				
Specjalność: Elektrochemia												
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5	—	—	—	—
5.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski	3	2	2	2*)	1	—	—	—	—	—
6.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
8.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	—	1*)	3	—	—	—	—	—
9.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—
10.	Chemia paliwa i wody	Grossman	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
11.	Mikrobiologia	Kluczycki	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Materiałoznawstwo	Starczewski										
		Pleśniak	2	—	—	2*)	—	—	—	—	—	—
13.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	Elektroliza wodnych roztworów	Wasilewski	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
15.	Hydroelektrometalurgia	Wasilewski	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—	—
16.	Elektrotermia niemetalurgiczna	Wasilewski	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
17.	Piece elektryczne	Kawa	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
18.	Laboratorium specjalne	Wasilewski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Razem			20	12	6	18	12	10				

Rok IV

Specjalność: Technologia związków nieorganicznych												
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5	—	—	—	—
5.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski	3	2	2	2*)	1	—	—	—	—	—
6.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
8.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	—	1*)	3	—	—	—	—	—
9.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—
10.	Chemia paliwa i wody	Grossman	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
11.	Mikrobiologia	Kluczycki	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Materiałoznawstwo	Starczewski										
		Pleśniak	2	—	—	2*)	—	—	—	—	—	—
		Gregorowicz	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Analiza instrumentalna											
14.	Wybrane działy technologii wielkiego przemysłu nieorganicznego	Błasiak	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
15.	Aparatura specjalna	Płaskura	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—	—
16.	Technologia specjalna	Pawlikowski										
		Kowalski	—	—	—	—	5	—	—	—	—	10
Razem			20	12	6	18	12	10				

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII		VIII			
			w.	ćw.	l.	w.	ćw.	l.
Specjalność: Technologia podstawowej syntezy organicznej								
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2*)	1	—	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—	—	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	5	—
5.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski	3*)	2	2	2*)	1	—
6.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4*)	—	—	—	—	—
7.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	—	—	4	—	—	—
8.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	—	1*)	—	3
9.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	—	—	—	2*)	1	—
10.	Chemia paliwa i wody	Grossman	1	—	—	1	—	—
11.	Mikrobiologia	Kluczycki	2	1	—	—	—	—
12.	Materiałoznawstwo	Starzewski Pleśniak	2	—	—	2*)	—	—
13.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	—	—	—	—	—
14.	Kataliza	Sokalski	—	—	—	1*)	—	—
15.	Aparatura specjalna	Plaskura	—	—	—	2	—	—
16.	Technologia specjalna	Mazoński	—	—	—	4	—	—
17.	Laboratorium specjalne	Mazoński Kozak	—	—	—	—	—	12
		Razem	20	12	6	15	9	15

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.
Specjalność: Technologia paliwa **)								
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2*)	1	—	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—	—	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	5	—
5.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski	3*)	2	2	2*)	1	—
6.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4*)	—	—	—	—	—
7.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	—	—	4	—	—	—
8.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	—	1	3	—
9.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	—	—	—	2*)	1	—
10.	Chemia paliwa i wody	Grossman	1	—	—	1	—	—
11.	Mikrobiologia	Kluczycki	2	1	—	—	—	—
12.	Materiałoznawstwo	Starczewski Pleśniak	2	—	—	2*)	—	—
13.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	—	—	—	—	—
14.	Chemia i technologia procesów chemicznej przeróbki węgla	Salcewicz	—	—	—	5	—	—
15.	Laboratorium specjalne	Salcewicz	—	—	—	—	—	6
16.	Technologia koksownictwa	Kalinowski	—	—	—	3	—	—
17.	Technologia przerobu smoły	Szuba	—	—	—	3	—	—
18.	Technologia gazownictwa i użytkowanie gazu	Grossman	—	—	—	2	—	—
19.	Aparatura specjalna	Grossman	—	—	—	2*)	—	—
Razem			20	12	6	23	12	6

*) obowiązuje egzamin

**) w zakresie koksownictwa, gazownictwa, przerobu smoły i benzolu

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.
Specjalność: Technologia chemiczna ropy naftowej i gazu								
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2*)	1	—	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—	—	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	5	—
5.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski	3*)	2	2	2*)	1	—
6.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4*)	—	—	—	—	—
7.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	—	—	4	—	—	—
8.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	—	1*)	—	3
9.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	—	—	—	2*)	1	—
10.	Chemia paliwa i wody	Grossman	1	—	—	1	—	—
11.	Mikrobiologia	Kluczycki	2	1	—	—	—	—
12.	Materiałoznawstwo	Pleśniak	2	—	—	2*)	—	—
		Starczewski						
13.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	—	—	—	—	—
14.	Technologia specjalna	Kisielow	—	—	—	4	—	6
15.	Synteza na bazie węglowodorów	Kisielow	—	—	—	2*)	3	—
16.	Fizykochemia ropy naftowej i gazu	Szałajko	—	—	—	2*)	3	—
Razem			20	12	6	16	15	9

Rok IV

Specjalność: Technologia farb i lakierów								
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2*)	1	—	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—	—	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	5	—
5.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski	3*)	2	2	2*)	1	—
6.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4*)	—	—	—	—	—
7.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	—	—	4	—	—	—
8.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	—	1	—	3
9.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	—	—	—	2*)	1	—
10.	Chemia paliwa i wody	Grossman	1	—	—	1	—	—
11.	Mikrobiologia	Kluczycki	2	1	—	—	—	—
12.	Materiałoznawstwo	Pleśniak	2	—	—	2*)	—	—
		Starczewski						
13.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	—	—	—	—	—
14.	Wybrane działy chemii związków wysokocząsteczkowych	Jedliński	—	—	—	2*)	—	—
15.	Technologia olejów schnących i syntetycznych żywic lakierowych	Jedliński	—	—	—	2	—	14
16.	Zarys korozji metali	Foryst	—	—	—	2*)	—	—
Razem			20	12	6	14	9	17

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			IX w. ćw. 1.	X w. ćw. 1.	
Specjalność: Elektrochemia					
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	Stobiecki	2*)	2	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3*)	—	—
3.	Elektrochemia techniczna	Wasilewski Kobyliczyk	5*)	—	— Praca dyplomowa
4.	Elektrotermia techniczna	Wasilewski	3*)	—	—
5.	Laboratorium specjalne	Wasilewski	—	—	8
6.	Projekt specjalny	Wasilewski	—	2	—
Razem			13	4	8

Rok V

Specjalność: Technologia związków nieorganicznych					
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	Stobiecki	2*)	2	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3*)	—	—
3.	Technologia specjalna	Pawlikowski Kowalski	4*)	—	— Praca dyplomowa
4.	Laboratorium specjalne	Pawlikowski Kowalski	—	—	14
5.	Projekt specjalny	Hosowicz	—	2	—
6.	Przedmiot wybrany	Błasiak Pawlikowski	3*)	—	—
Razem			12	4	14

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			IX w. ćw. 1.	X w. ćw. 1.	
Specjalność: Technologia syntezy organicznej					
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	Stobiecki	2*)	2	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3*)	—	—
3.	Technologia specjalna	Mazoński Kozak	4*)	—	— Praca dyplomowa
4.	Laboratorium specjalne	Mazoński	—	—	15
5.	Projekt specjalny	Hosowicz	—	2	—
Razem			9	4	15

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			IX w. ćw. 1.	X w. ćw. 1.			
Specjalność: Technologia paliwa							
1.	Ekonomika i organizacja przemysłu chemicznego	Stobiecki	2*)	2	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3*)	—	—	—	—
3.	Technologia specjalna	Grossman Kalinowski Szuba	5*)	—	—	—	—
4.	Laboratorium specjalne	Grossman Kalinowski Szuba	—	—	16	—	—
5.	Projekt specjalny	Szuba	—	2	—	—	—
Razem			10	4	16	—	—

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. ćw. 1.	X w. ćw. 1.
Specjalność: Technologia chemiczna ropy naftowej i gazu				
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie przemysłu chemicznego	Stobiecki	2*) 2	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3*) —	—
3.	Technologia specjalna	Kisielow	5*) —	— Praca dyplomowa
4.	Laboratorium specjalne	Kisielow	— —	14
5.	Projekt specjalny	Hosowicz	— 2	—
6.	Synteza na bazie węglowodorów	Kisielow	2*) —	—
Razem			12	4 14

*) obowiązuje egzamin

WIECZOROWE STUDIA MAGISTERSKIE

Na Wydziale Chemicznym wieczorowe studia magisterskie trwają 2½ roku. Rekrutację na I rok studiów przeprowadzono w roku akad. 1959/60

PLAN STUDIÓW

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze														
			I			II			III			IV			V		
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.
1.	Matematyka	Mochnacki	2*)	2	—	—	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Chemia organiczna	Troszkiewicz	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Chemia nieorganiczna	Pukas	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Laboratorium chemii organicznej	Troszkiewicz	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Laboratorium chemii nieorganicznej	Pukas	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—
7.	Projektowanie procesów technologicznych	Chwalibóg	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Chemia fizyczna	Chromy	—	—	—	—	—	2*)	—	4	—	—	—	—	—	—	—
9.	Aparatura specjalna	Chwalibóg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1*)	1	—	—	—	—
10.	Metodyka pomiarów i automatyka	Trybalski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—
11.	Materiałoznawstwo	Starczewski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
12.	Technologia specjalna nieorganiczna w)	Pawlikowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	—	4	—	2*)	12
13.	Technologia specjalna w)	Mazoński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	—	4	—	2*)	12
		Razem	6	4	6	—	4	6	4	—	8	4	4	—	2	12	—

Praca dyplomowa

*) obowiązuje egzamin

w) przedmiot obieralny

EKSTERNISTYCZNE STUDIA MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają pracownicy katedr Uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

5. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

I. Studium Wieczorowe

Kierownik Studium

Prodziekan — z. prof. dr Ludwik CHROMY

Skład Komisji egzaminu dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW

Członkowie — z. prof. dr Ludwik CHROMY, prof. n. dr Andrzej GROSSMAN,
prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI, prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI,
prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA

Pracownicy naukowci

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

z. prof. dr Ludwik CHROMY — wyklada chemię fizyczną

Prowadzący ćwiczenia

adkt mgr Jan PRZEMSKI

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

st. asyst. mgr inż. Kazimierz BARAN — wyklada maszynoznawstwo chemiczne

adkt mgr inż. Stanisław BISTROŃ — wyklada technologię ogólną nieorganiczną

st. asyst. mgr inż. Bogusław GRZELAK — wyklada technikę ciepłą

adkt mgr inż. Kazimierz HAWRANEK — wyklada bezpieczeństwo i higienę pracy, ekonomikę i organizację przemysłu

z. prof. mgr inż. Karol LUBELSKI — wyklada elektrotechnikę

prof. n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI — wyklada technologię ogólną organiczną

prof. n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI — wyklada technologię związków nieorganicznych

adkt mgr inż. Stefan PLEŚNIAK — wyklada materiałoznawstwo

adkt mgr inż. Marcin STROKOWSKI — wyklada automatykę

prof. n. dr inż. Jerzy SZUBA — wyklada technologię smoły i benzolu

adkt mgr inż. Józef ZABŁOCKI — wyklada inżynierię chemiczną

Prowadzący ćwiczenia

st. asyst. mgr inż. Anna CHMIELEWSKA, st. asyst. mgr inż. Władysława CISEK, adkt mgr inż. Jadwiga GLINKA, adkt dr inż. Stefan GOSZCZYŃSKI, st. asyst. mgr inż. Tadeusz KIERSZYNICKI, adkt mgr inż. Maria KUCZYŃSKA, z. prof. dr inż. Maria ŁUGOWSKA, adkt mgr inż. Józef PODKÓWKA, adkt mgr inż. Iwo POLLO, adkt mgr inż. Bronisław PRAJSNAR, adkt mgr inż. Marian STARCZEWSKI, st. asyst. mgr inż. Aleksander TARNAWSKI, st. asyst. mgr inż. Mieczysław WILCZEK

PLAN STUDIÓW

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.
1.	Chemia fizyczna	Chromy	3*)	2	—	3*)	—	7
2.	Maszynoznawstwo chemiczne	Baran	2*)	2	—	—	—	—
3.	Preparatyka organiczna	Troszkiewicz	—	—	12	—	—	—
4.	Technologia ogólna nieorganiczna	Bistroń	—	—	—	3*)	—	—
5.	Inżynieria chemiczna	Zabłocki	—	—	—	3*)	4	—
Razem			5	4	12	9	4	7

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			IX			X		
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.
1.	Inżynieria chemiczna	Zabłocki	4*)	4	—	—	—	—
2.	Technologia ogólna organiczna	Mazoński	4*)	—	—	—	—	—
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—	—	—	—
4.	Analiza techniczna	Ługowska	—	—	6	—	—	—
5.	Elektrotechnika	Lubelski	—	—	—	3*)	—	—
6.	Materiałoznawstwo	Pleśniak	—	—	—	3*)	—	—
7.	Automatyka	Trybalski	—	—	—	3*)	—	—
8.	Technika ciepła	Baran	—	—	—	3*)	2	—
9.	Technologia związków nieorganicznych ^{o)}	Pawlikowski	—	—	—	4*)	—	—
10.	Technologia smoly i benzolu ^{o)}	Szuba	—	—	—	4*)	—	—
11.	Technologia barwników i półproduktów ^{o)}	Mazoński	—	—	—	4*)	—	—
12.	Ekonomika i organizacja pracy	Hawranek	—	—	—	2*)	—	—
Razem			10	4	6	18	2	—

^{o)} obowiązuje jeden z tych przedmiotów, w zależności od specjalizacji

^{*)} obowiązuje egzamin

1. Wydział chemiczny w Gliwicach

2. Wydział Chemiczny w Oświęcimiu (w likwidacji)

Kierownik Studium

Franciszek SKUPIŃSKI

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW

Zast. przewodniczącego — doc. dr inż. Czesława TROSKIEWICZ, mgr inż. Mieczysław JAWOREK

Członkowie — mgr inż. Franciszek Gajewski, mgr inż. Jan MITUŚ, mgr inż. Leonard NIESTRÓJ

Pracownicy naukowci

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Prowadzący ćwiczenia

mgr Wiesław MACIEJEWSKI

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego — zajęć nie prowadzą

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

dr Ludomir TOKARZEWSKI — wyklada technologię chemiczną

mgr inż. Otton KOHUT — wyklada BHP

mgr inż. Jan MITUŚ — wyklada inżynierię chemiczną i technologię specjalną

mgr inż. Mieczysław NOWOTARSKI — wyklada metody pomiarów i automatyki

mgr inż. Leonard NIESTRÓJ — wyklada technikę cieplną i elektrotechnikę

mgr inż. Mieczysław JAWOREK — wyklada materiałoznawstwo

mgr inż. Franciszek GAJEWSKI — wyklada technologię specjalną część II

mgr inż. Jarosław RÓŻYCZKA — wyklada inżynierię chemiczną część mechaniczną

mgr inż. Marian GREMBOWICZ — wyklada ekonomikę i organizację przemysłu

Prowadzący ćwiczenia

inż. Maciej GRODZICKI, mgr inż. Adam GRYCZ, dr Jan DUBIK, mgr Wiktold GRAŚ, mgr inż. Kazimierz BIK, mgr Karol MITORAJ, mgr Franciszek MACIEJOWSKI

PLAN STUDIÓW

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX	X		
			w. ćw.	w. ćw.		
1.	BHP	Kohut	2*)	—	—	—
2.	Inżynieria chemiczna część mechaniczna	Rózycka	1*)	—	1	—
3.	Inżynieria chemiczna część chemiczna	Mituś	3*)	—	—	—
4.	Technologia specjalna część I	Mituś	—	—	2	—
5.	Technologia specjalna część II	Gajewski	—	—	2	—
6.	Technologia chemiczna	Tokarzewski	4*)	—	—	—
7.	Metody pomiarów i automatyki	Nowotarski	2*)	—	—	—
8.	Analiza techniczna	Maciejowski	—	6	—	—
9.	Elektrotechnika	Niestrój	—	—	2	—
10.	Technika cieplna	Niestrój	—	—	3	—
11.	Ekonomika i organizacja przemysłu	Grembowicz	—	—	2	2
12.	Materiałoznawstwo	Jaworek	—	—	2	—
13.	Laboratorium technologii specjalnej	Grycz	—	—	—	6
14.	Inżynieria chemiczna	Grodzicki	—	7	—	—
Razem			12	13	14	8

Rok VI

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			XI	XII		
			w. ćw.	w. ćw.		
1.	Aparatura specjalna	Jaworek	2*)	—	Praca dyplomowa	
2.	Ekonomika i organizacja przemysłu	Grembowicz	2*)	1		
3.	Elektrotechnika	Niestrój	—	3		
4.	Laboratorium technologii specjalnej	Bik	—	6		
5.	Technologia specjalna	Gajewski	2*)	—		
Razem			6	10	—	—

*) obowiązuje egzamin

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera chemii na Wydziale Chemicznym
w roku 1959/60 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Architekt Ewa, Radomsko	Gębicka Jadwiga, Wadowice
Awdziej Jadwiga, Grodoń	Girczys Janusz, Gładyniów
Baruś Marian, Hrubieszów	Gładysz Lech, Częstochowa
Bednarski Aleksander, Sławków p. Olkusz	Górecka Anna, Dydnia p. Brzo- zów
Bilińska-Ryska Barbara, Czort- ków	Gonsior Józef, Racibórz
Bisaga Jerzy, Chelmek p. Chrza- nów	Grzybowski Aleksander, Chrza- nów
Bobkiewicz Helena, Lipowiec p. Cieszyn	Grabowski Andrzej, Sosnowiec
Bogusz Eugeniusz, Kosnowiec	Granek Norbert, Mysłówice
Bonarek Edmund, Crentwald	Grodecka-Winnicka Barbara, Sos- nowiec
Bojanowski Michał, Warszawa	Grzelak Kazimiera, Cumań
Burczyk Romuald, Katowice	Gryń-Majnus Maria, Medyka
Brzezińska Liliana, Warszawa	Grot Adam, Kluczkowice
Czapla-Lipowska Ludgarda, Lu- bliniec	Guzik Krystyna, Kielce
Czapski Janusz, Radom	Gwóźdź Irena, Katowice
Cebula Józef, Dąbrowcy	Górniak Janina, Przów
Ciba Cecylia, Stanisławów	Hartman Joachim, Zabrze
Cierpiot Emil, Hadrza	Hajdas Alfred, Borek Wielki
Cierpicha Janusz, Kielce	Hanek Janina, Katowice
Chorzęba Krystyna, Sędziszów	Hampf Teresa, Zabrze
Chmiel Zbigniew, Koziczycze	Hetper Jacek, Lwów
Chwancza Rajnhold, Makoszowy	Hierzyk Janusz, Lwów
Chycka Alicja, Dąbrowa Górnicza	Hielek Tadeusz, Lubliniec
Chrzanowska Sybilla, Urzędów	Hirsznowska-Zalewska Teresa, Warszawa
Cypek Rudolf, Dąbrówka	Hilse Bernard, Rybnik III
Czołowska Teresa, Lebieczin	Inglod Janina, Albigowa
Czołowski Wacław, Kluczew	Izydorczyk Jan, Nowy Bytom
Dylewski Rafał, Chorzów	Janoszka Henryk, Wieniów
Dechów Wiesława, Rybnik	Janoszka Edward, Wieniów
Domaradzki Wojciech, Brzeżany	Janotta Franciszek, Rybnik
Dydkowski Henryk, Welnowiec	Jarosch Hanna, Luków
Danielczyk Zygmunt, Zawiercie	Jankowska Krystyna, Wrocław
Dzierżgowski Wiesław, Warszawa	Jabłonka Stanisław, Chorzów
Dębska Mirosława, Łódź	John Roman, Blachownia Śl.
Fedorowicz Karol, Wańkowa	Juzwa Stefan, Marian, Chorzów
Filusz Fryderyk, Koźle	Jurasolek Urszula, Zawada
Ficek Jan, Żagiel	Kamiński Stanisław, Kraśnik Lu- belski
Furmanik Henryk, Chorzów	Kasprzycka Jolanta, Warszawa
Fójcik Liliana, Piotrkowice	Kazibułowska Anna, Kraków
Folek Stanisław, Katowice	Kaliciński Jan, Bedzin
Galicka Barbara, Warszawa	Kędziński Stefan, Sosnowiec
Galecka Ewa, Ostrowiec	Kiołyka-Gołąbek Natalia, Mysio- wice
Gałązka Szczepan, Mysłówice	Kittel Ewald, Racibórz
Gajewski Zbigniew, Rybnik	Kłęczek Lidia, Hoszcza
Gawłowski Jerzy, Kołomyja	Klimas Jerzy, Bobrek
Gaś Lidia, Radwonków	Korneluk Krystyna, Tłumacz
Gąsiewska-Zaręba Zofia, Warsza- wa	Kołodziejczyk Barbara, Sosnowiec

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Ko Jen-Dzin, Korea
Kornelit Ludwik, Maków Podhalański
Korecka Maria, Bydgoszcz
Kocur Helena, Rybnik
Kurpisz Halina, Wodzisław
Kurz Karol, Żywiec
Kudybyn Stefan, Katowice
Kuhny Jerzy, Stanisławów
Kustra Konstanty, Futoma
Kubica Krystyna, Bielsko-Biała
Krabes Józef, Orzesze
Kuśnieruk Krystyna, Kołomyja
Lewandowska Anna, Stanisławów
Lipiński Józef, Boryslaw
Liskowacki Jarosław, Chrzanów
Lis Władysław, Buczacz
Luks Krystyna, Chorzów
Łabus Kunegunda, Nowy Bytom
Lowiński Michał, Czernie
Lupinowicz-Hermanowska Janina, Częstochowa
Maciaszek Antoni, Katowice
Machowicz Zofia, Jeremiówka
Małachowski Andrzej, Stanisławów
Maciołek Ryszard, Kalinowice
Mayzner Halina, Częstochowa
Mańka Henryk, Chwałowice
Masny Jadwiga, Pszów
Marek Adela, Bobrek-Karb
Maciejewska Liliana, Mysłowice
Miczko Dorota, Ściernie
Mika Stefania, Tarnowskie Góry
Misz Leokadia, Szopienice
Moj Jerzy, Dąbrówka Wielka
Mojnisz Jerzy, Mikołów
Milówka Barbara, Nowy Sącz
Mociek Hubert, Chorzów
Mostkowski Bronisław, Kościejów
Najgebauer Józef, Kamienica Polska
Napora Zofia, Uhnów
Nieć Maria, Krosno n/Msza ZSRR
Nitschke Krystyna, Miechowice
Nowak Irena, Szczerbice
Olszewski Jerzy, Kraków
Orszulik Zbigniew, Opole
Orzechowski Piotr, Stanisławów
Padowicz Jerzy, Katowice
Paczosiński Zygmunt, Lwów
Pasternak Zbigniew, Chrzanów
Pawłowski Henryk, Iruć
Parasol Jakub, Będzin
Paprotny Jerzy, Bielszowice
Październik Dorota, Wełnowiec
Pelc Janusz, Monosterzyska
Pilarek Józef, Antonów

Pluta Krystyna, Tarnów
Płuciński Jerzy, Gniezno
Płonka Jerzy, Roczyn
Polak Halina, Sosnowiec
Pochmara Ryszard, Warszawa
Postuł Gabriela, Będzin
Pytlik Konrad, Radlin
Przybyła Rita, Racibórz
Przybysławski Adam, Włochy
Raczyński Bolesław, Niedźwiedź
Raczyńska Wiesława, Francja
Rajtar Zbigniew, Mielce
Rabczuk Alfred, Wesolów
Reizer Krystyna, Żydaczów
Reiss Dorota, Jankowice
Rurański Lechosław, Dąbrowa Górnicza
Rudniel Aniela, Strażnik
Sedlak Zbigniew, Biała Krakowska
Salwiński Janusz, Jaworzno
Setkowicz Krystyna, Warszawa
Ślączka Andrzej, Mysłowice
Słobodzian Romana, Lwów
Słonczyński Bogusław, Bochnia
Siegel Mieczysław, Kraków
Supel Maria, Lwów
Suleja Anna, Mysłowice
Sularczyk Michał, Chorzów
Solich Zofia, Mazonowice
Sołtys Maria, Zbylit Góra
Sokołowska Irena, Brzezinka k/Oświęcimia
Skubis Barbara, Kielce
Synowiec Henryk, Imielin
Sroka Krystyna, Sosnowiec
Stołtny Joachim, Rybnik
Strózik Stanisław, Tomice
Strzys Joachim, Nowa Sól
Stec Jan, Lwów
Stajszczyk Karol, Grzybowice
Stokłosa-Grabowska Maria, Słabonów
Świdurski Manfred, Wanne-Eickel
Sztadt Eleonora, Lwów
Szczurek Maria, Kraków
Szweda Jadwiga, Nowy Bytom
Szarlota-Loch Margit, Opole
Szafran Anna, Lwów
Szopiński Julian, Kraków
Szyszka Kazimierz, Truskolasy
Wandzik Eryk, Kępno
Witek Stefan, Polna
Widera Felicja, Zabrze
Włodarska Teresa, Warszawa
Wystup Eugeniusz, Dmenin
Woźniak-Warachim Maria, Wadowice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Worsztynowicz Bohdan, Pleszów
Wójcicki Janusz, Kaworзно
Zamarska Danuta, Ustroń p. Cieszyn
Zajac Marcei, Pogrzebień
Zieliński Jerzy, Chorzów

Zieliński Marian, Pułtusk
Zielonka Anna, Przemyśl
Zych Władysława, Gwoźdźcu
Zółnawski Bonifacy, Krzepice
Czyżewska Joanna, Lwów
Cichowski Jan, Chorzów

Tytuł zawodowy inżyniera chemii na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w Gliwicach w roku 1958/59 otrzymali

Blochowski Jan, Tarnobrzeg
Budniok Czesław, Orzesze
Bzowski Marian, Trzebiestowice
Gunia Mieczysław, Kraków
Kalinowski Ryszard, Dąbrówka Mała
Kamińska Aleksandra, Oświęcim
Kancierz Hieronim, Tarnowskie Góry
Karafiol Alfred, Janów
Klajn Ryszard, Częstochowa
Kluz Mieczysław, Łańcut
Koryczan Antoni, Tarnowskie Góry
Kowalik Zygmunt, Chrzążówek
Kuczmik Arkadiusz, Piotrowice Śl.
Kulikowski Ginter, Biskupice
Kuśka Norbert, Chorzów

Lechmann Ignacy, Glinna
Laskowski Jerzy, Sosnowiec
Lasoń Mieczysława, Kraków
Lipp Joachim, Chorzów
Magnor Urszula, Rybnik
Majcherek Józef, Krzyżówka
Markiewicz Lesław, Rohatyn
Morciniec Alojzy, Knurów
Nowak Wanda, Błogocice
Pawlus Józef, Milówka
Polaczy Jerzy, Dobieszów
Richter Stanisław, Kimirz
Sikora Danuta, Cieszyn
Strużyna Henryk, Katowice
Szymik Bożdan, Wieprz
Wiaderny Jerzy, Warszawa
Zagała Lucjan, Łazy
Zakrzewski Zdzisław, Katowice

Tytuł zawodowy inżyniera chemii na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w Gliwicach w roku 1959/60 otrzymali:

Augustyniak Zygmunt, Wilamowice
Bednorz Wiktor, Siemianowice
Bętkowski Witold, Koszew
Brak Irena, Zabłocie
Bugno Jan, Czeladź
Chodkiewicz Ryszard, Garwolin
Chormankiewicz Jan, Pleszew
Godlewska Cecylia, Godlew Wielki
Hordij Józef, Niebylec
Kieszkowski Bogusław, Przemyśl
Kosider Jan, Ostropa
Kotnowska Halina, Dłutów
Krajewski Bogdan, Poznań
Kramarz Jadwiga, Przemyśl

Magiera Gertruda, Gliwice
Mazurek Jan, Bukowina
Miąsik Andrzej, Lwów
Migoń Leon, Mikołajowice
Mikołajczyk Bolesław, Komarów
Mirowska Alicja, Łódź
Nowak Zygmunt, Katowice
Skrainiska Julia, Bełżyce
Sługocka Maria, Chmieliska
Suwalska Wiesława, Gdynia
Szulcowa Elżbieta, Lwów
Trzaskowski Andrzej, Karczew
Wieczorek Maria, Rudniki
Żuk Jerzy, Klemensów
Żymierski Bogdan, Kraków

VIII

PROGRAM WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan — doc. mgr inż. Edmund ROMER

Prodziekan — doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Prodziekan Studium Wieczorowego — z. prof. mgr inż. Stanisław KOPACZ

Prodziekan Studium Zaocznego — z. prof. mgr Jerzy PIWKO

Sekretariat Wydziału — ul. M. Strzody 28, tel. 24-71

Kierownik Sekretariatu — w roku akad. 1959/1960 — Zofia Jurkiewicz
w roku akad. 1960/61 Maria KAPUSTA

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

Kierownik Sekretariatu — Wanda NOWAKOWSKA

Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Katowicka 4, tel. 42-94

Kierownik Sekretariatu — Maria KAPUSTA

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan doc. mgr inż. Edmund ROMER

Członkowie — prodziekan doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI, prof. zw. dr inż. Stanisław FRYZE, prof. zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI, prof. n. dr Kazimierz GOSTKOWSKI, prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI, doc. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, z. prof. mgr inż. Stanisław KOPACZ, prof. n. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI, doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI, z. prof. mgr inż. Jerzy PIWKO, z. prof. mgr inż. Wincenty PODLACHA, z. prof. mgr inż. Zbigniew SKOPEC, doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI, doc. dr inż. Franciszek SZYMIK, z. prof. mgr inż. Zdzisław TRYBALSKI, doc. dr inż. Stefan WĘGRZYN, prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI, przedstawiciel wykładowców z. prof. dr inż. Julian BORY, delegaci pomocniczych pracowników nauki — adkt mgr inż. Jerzy KUBEK, adkt mgr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący — doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Z-ca przewodniczącego — prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI

Członkowie — doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI, z. prof. mgr inż. Henryk TOŁŁOCZKO

Sekretarz techniczny — adkt mgr inż. Maria JASTRZĘBSKA

Członek — z. prof. mgr Jerzy PIWKO

Sekretarz techniczny — st. asyst. mgr inż. Jerzy KOPKA

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Członkowie — st. asyst. mgr inż. Alfons SZENDZIELORZ, student Ryszard ŁAZAREK

Komisja Praktyk

Przewodniczący — doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Sekretarz — st. asyst. mgr inż. Michał KUBICA

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego

Przewodniczący — dziekan doc. mgr inż. Edmund ROMER

Z-ca przewodniczącego — prodziekan doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Członkowie — dla specjalności „Elektrownie ciepłe” — prof. n. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI, doc. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, z. prof. mgr inż. Wincenty PODLACHA, z. prof. mgr inż. Zbigniew SKOPEC

dla specjalności „Elektrotechnika przemysłowa” — doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI, z. prof. dr inż. Julian BORY, doc. dr inż. Jerzy ŚLIWIŃSKI, z. prof. dr inż. Władysław SZTWIERTNIA

dla specjalności „Maszyny elektryczne” — prof. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI, prof. n. dr inż. Kazimierz GOSTKOWSKI, z. prof. mgr inż. Antoni PLAMITZER, doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI, z. prof. mgr inż. Wincenty PODLACHA

dla specjalności „Automatyka i telemechanika” — prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI, doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI, z. prof. mgr inż. Zdzisław TRYBALSKI, doc. dr inż. Stefan WĘGRZYN

dla specjalności „Sieci i układy elektroenergetyczne” — prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI, prof. zw. dr inż. Stanisław FRYZE, doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI, doc. dr inż. Franciszek SZYMIK

dla specjalności „Automatyka i telemechanika” — prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI, doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI, doc. mgr inż. Edmund ROMER, z. prof. mgr inż. Zdzisław TRYBALSKI, doc. dr inż. Stefan WĘGRZYN

dla specjalności „Sieci i układy elektroenergetyczne” — prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI, doc. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI, doc. dr inż. Franciszek SZYMIK

Sekretarz — st. asyst. mgr inż. Zofia CICHOWSKA

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Sekretarz — st. asyst. mgr inż. Alfons SZASTOK

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Podstaw Elektrotechniki — ul. Katowicka 10, tel. 46-73

✓ Kierownik Katedry ✓ prof. dr inż. Stanisław Fryze

✓ Inni samodz. prac. nauki ✓ z. prof. dr inż. Julian BORY, ✓ doc. dr inż. Stefan WĘGRZYN

✓ Adiunkci ✓ dr inż. Maria JASTRZEBSKA, ✓ dr inż. Adam MACURA, ✓ dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Zofia CICHOWSKA, ✓ mgr inż. Witold PACZEŚNIEWSKI, ✓ mgr inż. Zdzisław POGODA, ✓ mgr inż. Anna SKRZYWAN

✓ Asystenci ✓ mgr inż. Marek BRODZKI, ✓ mgr inż. Ryszard GESSING
Technik — mgr inż. Adam BUKOWY

Instruktorzy zawodu — inż. Jacek GRZYBOWSKI, Aleksander KASZUBA,
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. prof. mgr inż. Wincenty PODLACHA

✓Inni samodz. prac. nauki ✓ doc. mgr inż. Edmund ROMER, ✓ z. prof. mgr inż.
Stanisław KOPACZ

✓Adiunkci ✓ mgr inż. Konstanty BIELAŃSKI, ✓ mgr inż. Ryszard HAGEL, mgr
✓ inż. Józef WEJCHÖNIG

✓St. asystenci ✓ mgr inż. Janusz PIOTROWSKI, ✓ mgr inż. Kazimierz WCISŁO,
✓ mgr inż. Zbigniew ZGODZIŃSKI

✓Asystenci ✓ mgr inż. Eligiusz PASECKI, ✓ mgr inż. Wojciech ŚWIDER

• Instruktor zawodu — Zbigniew WAWRZKIEWICZ

Technik — Leonard NOWIASZEK

Laborant — vacat

Zakład Miernictwa Elektrycznego — ul. Katowicka 10, tel. 39-79

Kierownik Zakładu — z. 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. 35-10

✓Kierownik Katedry ✓ prof. zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI

✓Inni samodz. prac. nauki ✓ z. prof. mgr inż. Antoni PLAMITZER, ✓ doc. mgr
inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

✓Adiunkci ✓ mgr inż. Marian KOLMER, ✓ dr inż. Henryk KOWALOWSKI, ✓ mgr
inż. Jerzy KUBEK, ✓ dr inż. Władysław PASZEK, ✓ mgr inż. Bronisław ŚLIWA,
✓ mgr inż. Jerzy URBANOWSKI

✓St. asystenci ✓ mgr inż. Jerzy HICKIEWICZ, ✓ dr inż. Arkadiusz PUCHAŁA,
✓ mgr inż. Adam RÓŻYCKI

✓Asystent ✓ mgr inż. Zdzisław BUBNICKI

Technik — Jan KARŁOWSKI

Instruktor zawodu — Józef WOLNY

Laboranci — Karol JURKOWSKI, Julian SKOPOWSKI

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

✓Inni samodz. prac. nauki ✓ z. prof. mgr inż. Zbigniew INES, ✓ z. prof. mgr
inż. Jan SZONERT

✓Adiunkci ✓ mgr inż. Józef TOMASZEWSKI

✓St. asystenci ✓ mgr inż. Edward BUDKIEWICZ, ✓ mgr inż. Witold DZIEGIE-
LEWSKI, ✓ mgr inż. Erazm GŁOWNIAK, ✓ mgr inż. Jan KRAUZE, ✓ mgr inż.
Tadeusz LIPIŃSKI

✓Asystenci ✓ mgr inż. Zbigniew SKOCZEK, ✓ mgr inż. Karol WOLSKI, ✓ mgr
inż. Teresa WINKLER asyst. techniczny od 1. X. 60 r.

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

✓Adiunkt ✓ mgr inż. Witold PAPUŻYŃSKI

St. asystenci ✓ mgr inż. Henryk CHOLIŃSKI, mgr inż. Alfons SZASTOK
Asystent ✓ mgr inż. Jerzy DĄBROWA
Asyent techniczny — inż. Janusz DOMŻAŁ
Zakład Wysokich Napięć — ul. Powstańców 2, tel. 27-65
Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIIEWSKI

6) Katedra Elektrowni — ul. M. Strzody 28, tel. 30-36

Kierownik Katedry → prof. n. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI
Inni samodz. prac. nauki → z. prof. mgr inż. Henryk TOŁŁOCZKO
Adiunkci — mgr inż. Wiesław ŚWIĘCICKI, dr inż. Juliusz WRÓBLEWSKI,
dr inż. Andrzej ŻELEŃSKI
St. asystenci ✓ mgr inż. Adam BRATRO, mgr inż. Zbigniew DYDAKCI, mgr
inż. Jerzy WOJCIECHOWSKI
Asystent → mgr inż. Helena PASIERB
Instruktor zawodu — inż. Eryk JUTSZ, Felicjan TOKARZ
Laborant — 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

P. o. kierownika Katedry ✓ z. prof. dr inż. Władysław SZTWIERTNIA
Inni samodz. prac. nauki → doc. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI
Adiunkci ✓ mgr inż. Henryka BIAŁKIEWICZ, mgr inż. Wiesław GABRYŚ,
mgr inż. Zygmunt KUCZEWSKI
St. asystenci → mgr inż. Janusz MARCHELEWICZ, mgr inż. Edward RUDZKI
Asystent ✓ mgr inż. Antoni NIEDERLIŃSKI
Instruktor zawodu — Mirek FRANCISZEK
Laborant — Hanna STATLER

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

p. o. Kierownika Zakładu — doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI

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

p. o. Kierownika Zakładu — z. prof. dr inż. Władysław SZTWIERTNIA

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. dr inż. Zbigniew JASICKI
Inni samodz. prac. nauki ✓ doc. dr inż. Franciszek SZYMIK
Adiunkt — dr inż. Antoni BOGUCKI
St. asystenci → mgr inż. Alfons SZENDZIELORZ, mgr inż. Tadeusz SZOSTEK
Laborant — Jerzy MINOL
Zakład Sieci i Układów Elektroenergetycznych — ul. M. Strzody 28, tel. 46-64
Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Zbigniew JASICKI

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

Kierownik Katedry ✓ z. prof. mgr inż. Zdzisław TRYBALSKI
Adiunkci ✓ mgr inż. Marcin STROKOWSKI, dr inż. Tadeusz SZWEDA
St. asystenci ✓ mgr inż. Reginald KRZYŻANOWSKI, mgr inż. Romuald STE-
FANICKI, Zbigniew STRYCHARCZYK *)
Instruktor zawodu — Marian GŁĄB
Laborant — Edmund LOGA
Zakład Elektroautomatyki Przemysłowej — ul. Katowicka 10, tel. 35-57
Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Zdzisław TRYBALSKI

*) Przystał pracować z dniem 31. XII. 1959 r.

10. Katedra Maszynoznawstwa Energetycznego — ul. Katowicka 2, tel. 42-94 wewn. 96

Kierownik Katedry \neq z. prof. mgr inż. Zbigniew SKOPEC

✓ Adiunkt \neq mgr inż. Józef LISOWSKI

(St. asystenci \neq mgr inż. Michał KUBICA, mgr inż. Janusz ŁAPA, mgr inż. Bolesław SIŁKA

Zakład Maszynoznawstwa Energetycznego — ul. Katowicka 2, tel. 42-94, wewn. 96

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Zbigniew SKOPEC

11. Katedra Elektroniki Przemysłowej — ul. Katowicka 10, tel. 50-60

✓ Kierownik Katedry \neq prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

✓ Adiunkci \neq mgr inż. Czesława KOLMER, mgr inż. Aleksander KWIECIŃSKI, mgr inż. Stanisław MALZACHER

✓ St. asystent \neq mgr inż. Jerzy KOPKA

✓ Asystent techniczny — mgr inż. Jan RABA

Technik — Bronisław CHWIŁA

Zakład Elektroniki Przemysłowej — ul. Katowicka 10, tel. 50-60

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

12. Katedra Matematyki B — ul. Katowicka 2, tel. 42-94

✓ Kierownik Katedry \neq z. prof. mgr Jerzy PIWKO

✓ Adiunkt \neq mgr Jan WALICHIEWICZ

✓ St. asystenci \neq mgr Olga BEREŚNIEWICZ, mgr Bronisław DURCZYŃSKI, mgr Barbara KOSAŁA, mgr inż. Bolesław SZAFNICKI

Zakład Matematyki B — ul. Katowicka 2, tel. 42-94

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Jerzy PIWKO

13. Katedra Fizyki A — ul. Katowicka 10, tel. 29-52

✓ Kierownik Katedry \neq prof. n. dr Kazimierz GOSTKOWSKI

✓ Inni samodz. prac. nauki \neq z. prof. mgr Marian KONOPACKI, z. prof. dr Bolesław MATUŁA, z. prof. dr Irena POSTĘPSKA

Adiunkci \neq mgr Michał KOBYLIŃSKI, mgr inż. Franciszek PRZYBYŁA, mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI, mgr Zofia STANKIEWICZ, mgr inż. Zbigniew TOROŃSKI, mgr Zofia WAJDA, mgr inż. Adam WIERZBICKI

✓ St. asystenci \neq mgr Zenon CEROWSKI, mgr inż. Włodzimierz CHOJNOWSKI, mgr inż. Romuald CHRUSCIEL, mgr Sławomir KONCZAK, mgr Antoni LATUSZEK, mgr inż. Jan MOSZYŃSKI, mgr inż. Eustachy ŁAZARSKI, mgr inż. Bogusław NOSOWICZ, mgr inż. Bogdan SIKORA, mgr inż. Jerzy STROJEK, mgr inż. Andrzej SYCZ, mgr Barbara WIERCIAK

Technik — Alfons IGNASZEWSKI, Szczepan KRAWCZYSZYN

Instruktor zawodu — Eugeniusz KASZUBA

Laboranci — Stanisław CHROBAK, Ewa KONIECZNA, Kazimierz WALAWSKI

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

Kierownik Zakładu — prof. n. dr Kazimierz GOSTKOWSKI

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

Kierownik Zakładu — vacat

Inni wykładowcy

a) Z innych Wydziałów Uczelni

prof. n. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK — technologie przemysłowe

adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI — geometria wykreślna

adkt mgr inż. Kazimierz HAWRANEK — bezpieczeństwo i higiena pracy

prof. n. dr inż. Marian JANUSZ — mechanika teoretyczna i wytrzymałość materiałów

doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK — termodynamika techniczna
 doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA — chemia
 z. prof. mgr Bronisław MISZEWSKI — ekonomia polityczna
 z. prof. mgr inż. Tadeusz MACHNIK — gospodarka i organizacja pracy w przemyśle
 z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI — laboratorium pomiarów cieplnych
 doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI — automatyzacja napędu elektrycznego, telemechanika
 doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW — warsztaty mechaniczne
 z. prof. mgr inż. Tadeusz ŚWIERZ — technologia i obróbka materiałów

b) Spoza uczelni

✓ mgr inż. Michał DANIŁOW — trakcje elektryczne
 dr inż. Ludwik MÜLLER — technologie przemysłowe
 mgr inż. Jerzy RUSZOWSKI — grzejnictwo przemysłowe

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw. 1.	w.	ćw. 1.
1.	Matematyka I i II	Piwko	6*)	5 —	5*)	4 —
2.	Fizyka I i II	Stankiewicz	4*)	2 —	4*)	2 2
3.	Chemia ogólna	Kowalska	2*)	— 2 —	—	—
4.	Geometria wykreślna	Bietkowski	2*)	2 —	—	—
5.	Rysunek techniczny I i II	Lisowski	1	3 —	—	3 —
6.	Technologia i obróbka materiałów	Świerz	3	— —	—	—
7.	Warsztat mechaniczny	Szyrajew	—	— —	—	2*) —
8.	Mechanika techniczna I	Janusz	—	— —	3*)	2 —
9.	Język obcy I		—	2 —	—	2 —
10.	Wychowanie fizyczne		—	2 —	—	2 —
11.	Wyszkolenie wojskowe		—	— —	—	5 —
12.	Wstęp do elektrotechniki (nadobowiązkowy)	Bory	—	— —	2	— —
	4 tyg. praktyka wakacyjna	Razem	18	16 2	14	22 2

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw. l.	w.	ćw. l.
1.	Matematyka III i IV	Piwko	3*) 2	—	2*) 2	—
2.	Fizyka III	Wierzbicki	2	1 2	2*) 1	—
3.	Mechanika techniczna II	Janusz	3*) 2	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	Turowski	3*) 2	—	—	—
5.	Podstawy elektrotechniki I i II	Fryze	4*) 3	—	4	3 —
7.	Miernictwo elektryczne I	Podlacha	—	—	4	—
8.	Termodynamika techniczna	Okolo-Kulak	—	—	3	1 —
9.	Części maszyn	Lisowski	—	—	3*) 3	—
10.	Język obcy I		—	2	—	2*) —
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2 —
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	5 —
Razem			15	19	2	18 19 —

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw. l.	w.	ćw. l.
Specjalność: Energoelektryczna						
1.	Maszynoznawstwo energetyczne	Skopec	2*) —	—	—	—
2.	Podstawy elektrotechniki III i IV	Bory (III) Węgrzyn (IV)	4*) 2	—	4*) 2	—
3.	Miernictwo elektryczne II	Podlacha	2	—	3	— — 3
4.	Części maszyn	Lisowski	—	3	—	— —
5.	Materiałoznawstwo elektryczne	Pluciński	3*) —	—	—	—
6.	Maszyny elektryczne I i II	Plamitzer	4*) 2	—	4*) 2	3
7.	Sieci elektryczne I	Szymik	—	—	—	3*) 2 —
8.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	—	—	—	2 1 —
9.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	2*) 2 —
10.	Język obcy II		—	2	—	— 2 —
11.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	— 5 —
Razem			17	16	3	15 16 6

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw. 1.	w.	ćw. 1.
Specjalność: Automatyka i telemekhanika						
1.	Maszynoznawstwo energetyczne	Skopec	2*)	—	—	—
2.	Podstawy elektrotechniki III i IV	Bory (III) Węgrzyn (IV)	4*)	2	—	4*) 2
3.	Miernictwo elektryczne II	Podlacha	2	—	3	—
4.	Części maszyn	Lisowski	—	3	—	—
5.	Materiałoznawstwo elektryczne	Pluciński	3*)	—	—	—
6.	Maszyny elektryczne I i II	Plamitzer	4*)	2	—	4 2 3
7.	Urządzenia elektryczne	Piotrowski	—	—	3	—
8.	Elementy i układy elektroniki I	Zagajewski	—	—	3	—
9.	Elementy automatyki	Trybalski	—	—	2	—
10.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	2 2
11.	Język obcy II		—	2	—	2
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	5*)
Razem			17	16	3	18 13 6

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Maszyny elektryczne (konstrukcyjno-technologiczna)						
1.	Maszyny elektryczne III a	Paszek	3*)	—	—	—
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Plamitzer	—	3	—	—
3.	Podstawy elektrotermii	Ruszowski	2	—	—	—
4.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	—	—
5.	Prostowniki	Gabryś	—	—	2	—
7.	Napęd elektryczny I	Sztwiertnia	3*)	2	—	—
8.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	—	2*)	1
9.	Projekt I z urządzeń elektrycznych I	Piotrowski	—	—	—	2
10.	Przyrządy rozdzielcze i przekaźniki	Święcki	3	1	—	—
11.	Elektrownie ciepłe i wodne I	Żeleński	3*)	—	—	—
12.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	—	—	3	—
13.	Podstawy regulacji i automatyki	Szweda	—	—	2	—
14.	Zasady telekomunikacji	Szweda	—	—	2*)	—
15.	Budowa maszyn elektrycznych I	Gogolewski	—	—	7	2
16.	Projekt I z maszyn elektrycznych	Gogolewski	—	—	—	2
17.	Technologia produkcji	Pluciński	—	—	3*)	1
18.	Gospodarka i organizacja pracy w przemyśle	Machnik	—	—	2	1
19.	Język obcy II		—	2	—	2*)
20.	Wyszkolenie wojskowe		—	4*)	—	—
Razem			19	14	23	11

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w.	ćw.	l.	w.	ćw.	l.
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa								
1.	Maszyny elektryczne III a	Paszek	3*)	—	—	—	—	—
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Plamitzer	—	3	—	—	—	—
3.	Podstawy elektrotermii	Ruszowski	2	—	—	—	—	—
4.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	3	—	—	2*)
5.	Prostowniki	Gabryś	—	—	—	2	—	—
6.	Napęd elektryczny I i II	Sztwiertnia	3*)	2	—	4*)	2	—
7.	Laboratorium napędu elektrycznego	Gabryś	—	—	—	—	3	—
8.	Urządzenia elektryczne I	Sztwiertnia Piotrowski	3	—	—	2	1	—
9.	Projekt I z urządzeń elektrycznych I	Piotrowski	—	—	—	—	2	—
10.	Przyrządy rozdzielcze i przekaźniki	Święcki	3	1	—	—	—	—
11.	Elektrownie ciepłoc i wodne I	Zeleński	3*)	—	—	—	—	—
12.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	—	—	—	3	—	—
13.	Podstawy regulacji i automatyki	Szweda	—	—	—	2	—	—
14.	Zasady telekomunikacji	Szweda	—	—	—	2	—	—
15.	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	—	—	—	2	—	—
16.	Maszynoznawstwo przemysłowe	Skopec	—	—	—	2	—	—
17.	Grzejnictwo przemysłowe	Ruszowski	—	—	—	2*)	—	—
18.	Gospodarka energetyczna w przemyśle	Kamiński	—	—	—	2	1	—
19.	Język obcy II		—	2	—	—	2	—
20.	Wyszkolenie wojskowe		—	4*)	—	—	—	—
Razem			19	14	3	23	11	2

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.
Specjalność: Elektrownie ciepłe								
1.	Maszyny elektryczne III a	Paszek	3*)	—	—	—	—	—
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Plamitzer	—	—	3	—	—	—
3.	Podstawy elektrotermii	Ruszowski	2	—	—	—	—	—
4.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	3	—	—	2*)
5.	Prostowniki	Gabrys	—	—	—	2	—	—
6.	Napęd elektryczny I	Sztwiertnia	3*)	2	—	—	—	—
7.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	—	—	2*)	1	—
8.	Projekt I z urządzeń elektrycznych I	Piotrowski	—	—	—	—	2	—
9.	Przyrządy rozdzielcze i przekaźniki	Święcki	3	1	—	—	—	—
10.	Elektrownie ciepłe i wodne I i II	Zeleński (I) Nehrebecki (II)	3*)	—	—	3*)	2	—
11.	Urządzenia ciepłno-energetyczne	Skopec	—	—	—	3*)	2	—
12.	Laboratorium pomiarów cieplnych	Markowski	—	—	—	—	3	—
13.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	—	—	—	3	—	—
14.	Podstawy regulacji i automatyki	Szweda	—	—	—	2	—	—
15.	Zasady telekomunikacji	Szweda	—	—	—	2*)	—	—
16.	Przekaźniki i zabezpieczenia	Tolłoczko	—	—	—	2	—	—
17.	Gospodarka i planowanie w energetyce	Kamiński	—	—	—	2	1	—
18.	Język obcy II		—	2	—	—	2*)	—
19.	Wyszkolenie wojskowe		—	4*)	—	—	—	—
Razem			19	11	6	21	13	2

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Sieci i układy elektroenergetyczne						
1.	Maszyny elektryczne III a	Paszek	3*)	—	—	—
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Plamitzer	—	3	—	—
3.	Podstawy elektrotermii	Ruszowski	2	—	—	—
4.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	—	—
5.	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	—	3	—	2*)
6.	Prostowniki	Gabrys	—	—	2	—
7.	Napęd elektryczny I	Sztwiertnia	3*)	2	—	—
8.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	—	2*)	1
9.	Projekt I z urządzeń elektrycznych I	Piotrowski	—	—	—	2
10.	Przyrządy rozdzielcze i przekaźniki	Święcki	3	1	—	—
11.	Elektrownie ciepłe i wodne I	Żeleński	3*	—	—	—
12.	Sieci elektryczne II	Szymik	—	—	3*)	2
13.	Laboratorium sieci elektrycznych	Szymik	—	—	—	3
14.	Budowa sieci elektrycznych	Szymik	—	—	2	1
15.	Eksploatacja systemów elementów energetycznych	Jasicki	—	—	2*)	—
16.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	—	—	3	—
17.	Podstawy regulacji i automatyzacji	Szweda	—	—	2*)	—
18.	Zasady telekomunikacji	Szweda	—	—	2	—
19.	Przekaźniki i zabezpieczenia	Tolłoczko	—	—	2	—
20.	Gospodarka i planowanie w energetyce	Kamiński	—	—	2	1
21.	Język obcy II		—	—	—	2*)
22.	Wyszkolenie wojskowe		—	4*)	—	—
Razem			19	15	22	14

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w. ćw.	l.	w. ćw.	l.		
Specjalność: Automatyka i telemechanika								
1.	Maszyny elektryczne III b	Kowalowski	3*)	—	3	—	—	—
2.	Technika drobnych konstrukcji	Świder	2	—	—	—	—	—
3.	Projekt z techniki drobnych konstrukcji	Świder	—	—	—	—	1	—
4.	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	4	—	—	—	—	—
5.	Laboratorium miernictwa wielkości nieelektrycznych	Romer	—	—	—	—	2	—
6.	Transduktory i układy transduktorowe	Paszek	—	—	—	2*)	1	—
7.	Elementy automatyki	Trybalski	4*)	2	—	—	—	3
8.	Teoria regulacji	Węgrzyn	4	2	—	2*)	2	2
9.	Telemechanika	Siwiński	—	—	—	3*)	1	—
10.	Telemetry	Trybalski	—	—	—	3*)	—	—
11.	Elementy i układy elektroniki I i II	Zagajewski	2*)	1	—	2*)	1	—
12.	Laboratorium elektroniki I i II	Zagajewski	—	3	—	—	3	—
13.	Napęd elektryczny	Gabrys	—	—	—	2	1	—
14.	Gospodarka i organizacja pracy w przemyśle	Machnik	—	—	—	2	1	—
15.	Język obcy II		—	2	—	—	2	—
16.	Wyszkolenie wojskowe		—	4*)	—	—	—	—
Razem			19	14	3	16	15	—

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. ew. 1.	X w. ew. 1.
Specjalność: Maszyny elektryczne (konstrukcyjno-technologiczna)				
1.	Budowa maszyn elektrycznych II	Gogolewski	7*)	3 —
2.	Budowa wyposażenia maszyn elektrycznych	Pluciński	4*)	2 —
3.	Obliczenia mechaniczne maszyn elektrycznych	Śliwa	2*)	1 —
4.	Laboratorium maszyn elektrycznych III	Gogolewski	—	4 —
5.	Laboratorium napędu elektrycznego	Sztwiertnia	—	2 —
6.	Laboratorium elektroniki przemysłowej	Zagajewski	—	2 —
7.	Projekt II z maszyn elektrycznych	Gogolewski	—	3 —
8.	Projekt z technologii produkcji	Pluciński	—	1 —
9.	Gospodarka i organizacja pracy w przemyśle	Machnik	2*)	1 —
10.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	— —
Razem			17	19 —

Rok V

Specjalność: Elektrownie ciepłe				
1.	Przekazniki i zabezpieczenia	Tołłoczko	2*)	— 2
2.	Projekt II z urządzeń elektrycznych I	Piotrowski	—	2 —
3.	Laboratorium elektroenergetyczne	Nehrebecki	—	2 —
4.	Równowaga systemów elektroenergetycznych	Kamiński	3*)	1 —
5.	Zarys eksploatacji systemów elektroenergetycznych	Jasicki	2	— —
6.	Budowa elektrowni ciepłych	Nehrebecki	5*)	2 —
7.	Projekt z elektrowni ciepłych	Nehrebecki	—	2 —
8.	Urządzenia elektryczne w elektrowniach	Nehrebecki	3*)	2 —
9.	Laboratorium elektroniki przemysłowej	Zagajewski	—	2 —
10.	Gospodarka i planowanie w energetyce	Kamiński	2*)	2 —
11.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	— —
Razem			19	15 2

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			IX w. ćw. 1.	X w. ćw. 1.
Specjalność: Sieci i układy elektroenergetyczne				
1.	Przełączniki i zabezpieczenia	Tolloczko	2*)	— 2
2.	Projekt II z urządzeń elektrycznych I	Piotrowski	— 2	—
3.	Laboratorium elektroenergetyczne	Nehrebecki	— 2	—
4.	Równowaga systemów elektroenergetycznych	Kamiński	3*)	2 — praca dyplomowa
5.	Eksploatacja sytemów energetycznych	Jasicki	1 2	— oraz
6.	Przemysł wielkich mocy	Jasicki	3*)	2 — 4 tyg.
7.	Budowa sieci elektrycznych	Szymik	3*)	2 — praktyka
8.	Projekt z sieci elektrycznych	Szymik	— 2	— dyplomowa
9.	Laboratorium elektroniki przemysłowej		— 2	—
10.	Gospodarka i planowanie w energetyce		2*)	2 —
11.	Bezpieczeństwo i higiena pracy		2*)	— —
Razem			16	18 2

Rok V

Specjalność: Elektronika przemysłowa				
1.	Urządzenia elektryczne II	Piotrowski	4*)	— —
2.	Projekt II z urządzeń elektrycznych I	Piotrowski	— 2	—
3.	Laboratorium elektroenergetyczne	Piotrowski	— 3	—
4.	Laboratorium miernictwa wielkości nielektrycznych	Romer	— 2*)	— praca
5.	Projekt z napędu elektrycznego	Sztwiertnia	— 2	— dyplomowa
6.	Automatyzacja napędu elektrycznego	Siwiński	4*)	2 2 4 tyg.
7.	Napędy specjalne *)	Sztwiertnia	6*1)	2 — praktyka
8.	Trakcja elektryczna *)	Kuczewski	6*1)	2 — dyplomowa
9.	Laboratorium elektroniki przemysłowej	Zagajewski	— 2	—
10.	Gospodarka energetyczna w przemyśle	Kamiński	1*)	2 —
11.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	— —
Razem			17	19 2

*) obowiązuje egzamin

*1) egzamin albo z napędu elektrycznego albo z trakcji elektrycznej

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			IX		X
			w.	ćw. l.	w. ćw. l.
Specjalność: Automatyka i telemechanika					
1.	Automatyzacja napędu elektrycznego	Siwiński	2*)	1	—
2.	Laboratorium napędu elektrycznego	Sztwiertnia	—	—	2
3.	Laboratorium elementów automatyki II	Trybalski	—	—	3
4.	Laboratorium elektroniki III	Zagajewski	—	—	3
5.	Laboratorium teorii regulacji II	Węgrzyn	—	—	2
6.	Laboratorium telemetrii	Trybalski	—	3	— praca dyplomowa
7.	Elementy i układy elektroniki II	Zagajewski	2*)	1	— oraz 4 tyg. praktyka dyplomowa
8.	Automatyzacja procesów przemysłowych	Macura	2*)	2	—
9.	Technologie przemysłowe	Błasiak Müller	4*)	2	—
10.	Projekt specjalizacyjny	Zagajewski Trybalski	—	2	—
11.	Gospodarka i organizacja pracy w przemyśle	Machnik	2*)	1	—
12.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2*)	—	—
Razem			14	12	10

*) obowiązuje egzamin

WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Elektrycznym wieczorowe studia magisterskie trwają 2^{1/2} roku. Rekrutację przeprowadzono w roku akad. 1959/60.

PLAN STUDIÓW

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Tygodnio godzin w semestrze															
			I				II				III				IV			V
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Matematyka I i II	Piwko	3*)	3	—	—	3*)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.	Fizyka współczesna	Matuła	2*)	1	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	Elektrotechnika teoretyczna I i II	Nowomiejski Macura	3*)	2	—	—	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—	
5.	Elektrotechnika teoretyczna III	Nowomiejski	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	
6.	Maszyny elektryczne w energetyce	Paszek	—	—	—	—	—	—	—	3*)	1	—	—	—	—	—	—	
7.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	
8.	Automatyka przemysłowa	Siwiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	
9.	Laboratorium elektroniki i automatyki	Zagajewski Siwiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
10.	Wybrane działy z techniki wysokich napięć	Stępniewski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	
11.	Wybrane działy z elektrowni ciepłych w)	Nehrebecki	—	—	—	—	—	—	—	5*)	2	—	—	—	—	—	—	
12.	Wybrane działy z systemów elektroenergetycznych w)	Jasicki	—	—	—	—	—	—	—	5*)	2	—	—	—	—	—	—	
13.	Wybrane działy z napędów elektrycznych w)	Sztwiertnia	—	—	—	—	—	—	—	5*)	2	—	—	—	—	—	—	
14.	Projekt przejściowy		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Razem			8	8	—	—	8	8	—	—	10	6	—	—	6	5	2	3

Praca dyplomowa

*) obowiązuje egzamin

w) przedmiot obieralny

EKSTERNISTYCZNE STUDIA MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów: egzaminy przeprowadzają pracownicy katedr Uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

5. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

I. Studium Wieczorowe

Kierownik Studium — z. prof. mgr inż. Stanisław KOPACZ

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — doc. mgr inż. Edmund ROMER

Zast. przewodniczącego — z. prof. mgr inż. Stanisław KOPACZ

Członkowie Komisji — doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI, z. prof. mgr inż. Wincenty PODLACHA, doc. dr inż. Franciszek SZYMIK

Egzaminatorzy — adkt dr inż. Antoni BOGUCKI, z. prof. mgr inż. Zbigniew INES, adkt mgr inż. Zygmunt KUCZEWSKI, z. prof. mgr inż. Jan SZONERT

Pracownicy naukowi

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

- z. prof. mgr inż. Zbigniew INES — wyklada urządzenia elektryczne
- z. prof. mgr inż. Stanisław KOPACZ — prowadzi laboratorium miernictwa elektrycznego
- z. prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI — wyklada części maszyn
- z. prof. mgr inż. Jan SZONERT — wyklada urządzenia elektryczne, urządzenia grzejne, prostownicze i spawalnicze
- z. prof. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI — wyklada maszynoznawstwo energetyczne

Prowadzący ćwiczenia

st. asyst. mgr inż. Andrzej CZERNER, st. asyst. mgr inż. Euzebiusz KANIA
mgr Adam KEMPNY, inż. Czesław SZWEJ, st. asyst. inż. Czesław WYSOCKI

Lektor

Mgr Róża KACOWA

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- adkt dr inż. Antoni BOGUCKI — wyklada sieci elektryczne
- adkt dr inż. Henryk KOWALOWSKI — prowadzi laboratorium maszyn elektrycznych oraz wyklada maszyny elektryczne
- adkt mgr inż. Zygmunt KUCZEWSKI — wyklada napęd elektryczny

- z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI — wyklada mechanikę, wytrzymałość materiałów
- adkt dr inż. Adam MACURA — wyklada podstawy elektrotechniki
- adkt dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI — wyklada podstawy elektrotechniki
- adkt mgr inż. Witold PAPUŻYŃSKI — wyklada technikę wysokich napięć, przepięcia i ochronę
- adkt dr inż. Władysław PASZEK — wyklada maszyny elektryczne
- z. prof. mgr Jerzy PIWKO — wyklada matematykę
- z. prof. mgr inż. Wincenty PODLACHA — wyklada miernictwo elektryczne
- adkt mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI — wyklada fizykę
- doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI — wyklada technikę regulacji i automatyki, elektronikę i automatykę
- st. asyst. mgr inż. Zbigniew SOWIŃSKI — wyklada geometrię wykreślną z rysunkiem technicznym
- st. asyst. mgr inż. Alfons SZENDZIELORZ — wyklada sieci elektryczne
- st. asyst. mgr inż. Tadeusz SZOSTEK — wyklada sieci elektryczne
- doc. dr inż. Franciszek SZYMIK — prowadzi laboratorium energetyczne
- z. prof. mgr inż. Henryk TOŁŁOCZKO — wyklada encyklopedię elektrowni, elektrownie ciepłe
- adkt mgr inż. Sławomir WILK — wyklada podstawy termodynamiki
- prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI — wyklada elektronikę przemysłową

Prowadzący ćwiczenia

- adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI, adkt mgr inż. Karol BOLEK, st. asyst. mgr inż. Stanisław FRACZEK, asyst. mgr inż. Zofia JURASZ, st. asyst. mgr inż. Sławomir KOŃCZAK, st. asyst. mgr Barbara KOSAŁA, adkt mgr inż. Grzegorz KOWALSKI, adkt mgr inż. Jerzy KUBEK, st. asyst. mgr inż. Zbigniew PIETRZYK, asyst. mgr inż. Zdzisław POGODA, st. asyst. mgr inż. Alfons SZASTOK, adkt mgr inż. Jerzy URBANOWSKI

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- mgr inż. Edmund KAMIENSKI — wyklada gospodarkę energetyczną, eksploatację układów energetycznych
- mgr inż. Jerzy SZMIT — wyklada ekonomikę, organizację i planowanie

Prowadzący ćwiczenia

- mgr inż. Hugon DANKMEYER, mgr inż. Tadeusz GOLARZ, mgr inż. Kazimierz HAUBRICH, mgr inż. Edward JAROSZ, mgr inż. Andrzej KEYHA

Lektorzy

- mgr Stanisława KAROLCZYK, mgr Karol MUSIAŁ

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			I					II				
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.
1.	Matematyka	Piwko	4*)	2	—	—	2	4*)	2	—	—	2
2.	Fizyka	Ruczajewski	3*)	1	—	—	2	3*)	—	2	—	2
3.	Geometria wykreslna z rysunkiem technicznym	Sowiński	2*)	2	—	2	—	—	—	—	—	—
4.	Mechanika	Legeżyński	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—	—
5.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2	—	—	—
Razem			9	7	—	2	4	10	6	2	—	4

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			III					IV				
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.
1.	Matematyka	Piwko	2*)	2	—	—	1	—	—	—	—	—
2.	Wytrzymałość materiałów	Legeżyński	2*)	1	—	—	1	—	—	—	—	—
3.	Części maszyn	Niementowski	—	—	—	—	—	3*)	—	—	3	1
4.	Podstawy elektrotechniki	Macura	4*)	2	—	—	2	4*)	2	—	—	2
5.	Miernictwo elektryczne	Podlacha	—	—	—	—	—	4*)	—	—	—	1
6.	Podstawy termodynamiki	Wilk	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2*)	—	—	—
Razem			10	8	—	—	4	11	4	—	3	4

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			V					VI				
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.
1.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	4*)	2	—	—	2	3*)	1	—	—	2
2.	Miernictwo elektryczne	Podlacha	3*)	—	3	—	—	—	—	3	—	—
3.	Technika wysokich napięć	Papużyński	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Sieci elektryczne	Szostek	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Urządzenia elektryczne I	Szonert	—	—	—	—	—	3*)	1	—	—	—
6.	Maszyny elektryczne	Kowalowski	—	—	—	—	—	5*)	2	—	—	—
Razem			11	4	3	—	2	11	4	3	—	2

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze												
			VII					VIII							
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.			
1.	Miernictwo elektryczne	Podlacha	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Maszyny elektryczne	Paszek	4*)	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
3.	Technika wysokich napięć	Papuziński	3*)	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
4.	Elektronika i automatyka	Siwiński	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
5.	Urządzenia elektryczne I	Szonert	4*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Urządzenia elektryczne II	Ines	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	1	—	—	—
7.	Napęd elektryczny	Kuczewski	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	1	—	—	—
8.	Elektrownie ciepłe	Tołłoczko	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
9.	Sieci elektryczne	Bogucki	4*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Projekt przejściowy	Ines Kuczewski Szostek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Razem			15	5	3	—	—	—	—	10	2	6	4	—	—

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze												
			IX					X							
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.			
Specjalność: Elektroenergetyka przemysłowa															
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie — BHP	Szmit	2	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
2.	Maszyny elektryczne	Kowalowski	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
4.	Przebiegi i ochrona	Papuziński	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Urządzenia elektryczne II **)	Ines	2*)	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Napęd elektryczny **)	Kuczewski	2*)	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Urządzenia grzejne, prostownicze i spawalnicze	Szonert	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
8.	Podstawy termodynamiki	Wilk	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Maszynoznawstwo energetyczne	Szymański	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Gospodarka energetyczna	Kamiński	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
11.	Technika regulacji i automatyki	Siwiński	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Projekt dyplomowy	Ines Kuczewski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Razem			14	3	3	4	—	—	—	9	—	—	12	—	—

*) obowiązuje egzamin

**) projekt obieralny

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			IX					X				
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.
Specjalność: Sieci i układy elektroenergetyczne												
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie — BHP	Szmit	2	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
2.	Maszyny elektryczne	Kowalowski	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
3.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
4.	Przepięcia i ochrona	Papuziński	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Urządzenia elektryczne II	Ines	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Technika regulacji i automatyki	Siwiński	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Sieci elektryczne	Szendzielorz	4*)	2	—	4	—	—	—	—	—	—
8.	Encyklopedia elektrowni	Tolłoczko	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
9.	Eksploatacja układów energetycznych	Kamieński	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—
10.	Laboratorium energetyczne	Szymik	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
11.	Projekt dyplomowy	Bogucki	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Razem			12	3	3	4	—	8	1	2	12	—

*) obowiązuje egzamin

6. STUDIUM ZAOCZNE

Pracownicy naukowci

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

Wyjaśnienie:

Od roku akad 1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe.

W roku akad. 1959/60 — dwa pierwsze roczniki studiów są prowadzone wg planów inżynierskich studiów zawodowych, które zamieszcza się w niniejszym programie.

PLAN STUDIÓW

Objaśnienie skrótów

PW — praca własna studenta

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

Ćw. Rep. — ćwiczenie 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 zaliczenie 4 godziny).

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

Przedmiot	Wykładowca	Semestr I										Semestr II									
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Piwko	280	210	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	250	182	$\frac{3}{30}$	10	8	12	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Geometria wyreślona	Zgodzińska	160	100	$\frac{2}{21}$	10	4	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemia	Kowalska	85	45	$\frac{1}{8}$	4	4	6	—	6	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fizyka	Konopacki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	62	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Rysunek techniczny	Lisowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	34	$\frac{2}{30}$	4	—	8	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Technologia i obróbka materiałów	Vogel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	32	—	2	4	—	—	$\frac{2}{12}$	—	$\frac{1}{8}$
Ogółem:		570	378	$\frac{7}{66}$	28	18	40	—	6	—	$\frac{7}{36}$	535	333	$\frac{8}{76}$	26	16	30	—	$\frac{2}{12}$	—	$\frac{5}{36}$

Rok II

Przedmiot	Wykładowca	Semestr III										Semestr IV									
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	50	26	$\frac{1}{6}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Piwko	184	132	$\frac{2}{20}$	8	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	114	76	$\frac{1}{10}$	6	6	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Fizyka	Konopacki	125	87	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	184	114	$\frac{1}{8}$	6	6	4	—	$\frac{6}{28}$	—	$\frac{2}{12}$
Mechanika ogólna	Janusz	183	127	$\frac{2}{20}$	6	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	87	43	$\frac{1}{10}$	1	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Wytrzymałość materiałów	Cieśla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	103	$\frac{2}{16}$	6	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Ogółem:		537	569	$\frac{7}{60}$	24	20	32	—	—	—	$\frac{4}{32}$	590	362	$\frac{6}{50}$	26	28	46	—	$\frac{6}{28}$	—	$\frac{6}{41}$

Rok III

Przedmiot	Wykładowca	Semestr V										Semestr VI										
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	fril.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	fril.	Egz. Z.	
Matematyka	Piwko	108	78	$\frac{1}{10}$	2	6	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Podstawy elektrotechniki	Jastrzębska	230	178	$\frac{3}{24}$	8	4	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	182	120	$\frac{3}{30}$	8	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
Części maszyn	Skopec	125	31	$\frac{1}{70}$	6	—	—	¹⁵ ₁₀	—	—	$\frac{1}{8}$	195	75	$\frac{1}{80}$	6	4	10	¹² ₁₂	—	—	$\frac{1}{8}$	
Miernictwo elektryczne	Bieleński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	81	$\frac{1}{13}$	4	4	4	—	⁶ ₃₆	—	$\frac{2}{12}$	
Termodynamika	Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	60	$\frac{1}{10}$	4	4	8	—	6	—	$\frac{1}{8}$	
Wytrzymałość materiałów	Cieśla	155	103	$\frac{2}{16}$	6	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ogółem:		618	390	$\frac{10}{120}$	22	18	26	¹⁵ ₁₀	—	—	$\frac{1}{32}$	637	336	⁹ ₁₃₃	22	18	32	¹⁶ ₁₂	⁶ ₄₂	—	$\frac{5}{36}$	

Rok IV

Przedmiot	Wykładowca	Wykl. zbior.	Ćwicz. aud.	Ćwicz. proj.	Ćwicz. lab.	Prace kontr.	Egz. zal.
Semestr VII							
Podstawy elektrotechniki III	Jastrzębska	10	10	—	—	2	egz.
Miernictwo elektryczne	Bieleński	6	6	—	6	1	egz.
Maszyny elektryczne I	Kolmer	8	8	—	—	2	egz.
Maszynoznawstwo energetyczne	Skopec	10	—	—	—	—	egz.
Język obcy	—	—	6	—	—	1	egz.
Semestr VIII							
Podstawy elektrotechniki IV	Jastrzębska	10	10	—	—	2	egz.
Maszyny elektryczne II	Kolmer	8	8	—	30	2	egz.
Elektronika przemysłowa	Kwieciński	10	4	—	—	1	egz.
Materiałoznawstwo elektryczne	Stępniewski	6	4	—	—	—	egr.
Język obcy	—	—	6	—	—	1	egz.

Rok V

Przedmiot	Wykładowca	Wykl. zbior.	Ćwicz. aud.	Ćwicz. proj.	Ćwicz. lab.	Prace kontr.	Egz. zal.
Semestr IX							
Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	8	8	—	—	1	egz.
Sieci elektryczne	Szostek	14	8	—	15	1	egz.
Technika wysokich napięć I	Stępniewski	6	4	—	12	1	egz.
Maszyny elektryczne III	Kolmer	6	10	—	36	2	egz.
Semestr X							
Urządzenia elektryczne II	Piotrowski	8	8	—	15	2	egz.
Technika wysokich napięć	Stępniewski	6	6	—	12	1	egz.
Maszyny elektryczne specjalne	Kolmer	8	6	—	18	2	egz.
Napęd elektryczny I	Kuczewski	6	8	—	10	1	egz.

Rok VI

Semestr XI							
Napęd elektryczny II	Kuczewski	8	8	—	18	1	egz.
Encyklopedia elektrowni	Zeleński	10	6	—	—	1	egz.
Podstawy regulacji i automatyki	Szweda	10	10	—	—	1	egz.
Ekonomika i organizacja przemysłu	Machnik	4	4	—	—	1	egz.
Projekt przejściowy z urządzeń elektrycznych	Piotrowski	—	—	10	—	1	zal.
Semestr XII							
Napęd elektryczny specjalny	Kuczewski	8	8	—	18	1	egz.
Gospodarka energetyczna	Kamiński	8	8	—	—	1	egz.
Automatyka napędów	Siwiński	10	8	2	12	1	egz.
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	6	—	—	—	—	egz.
Praca przejściowa z napędu elektrycznego	Kuczewski	—	—	10	—	1	zal.

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka w roku akad. 1958/59 otrzymali

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Balicki Wiesław, Łowicz	Laska Stefania, Łaziska Średnie
Barański Eugeniusz, Trembowla	Maćkowski Remigiusz, Stryj
Ben-Jen-Chy, Cham-Hun	Morawiec Ernest, Łaziska Górne
Ciszewski Ryszard, Brzesko	Odrobina Stanisław, Gierałtowiec
Gessing Ryszard, Świerże	Osmański Henryk, — Toruń
Głowacki Zbigniew, Lwów	Palenta Eugeniusz, Łaziska Średnie
Grzenia Henryk, Rydułtowy	Piechota Antoni, Rybnik
Guga Józef, Brzozdowice	Pieczko Ryszard, Chorzów
Karolczak Zdzisław, Rybnik	Pilch-Kowalczyk Jerzy, Rybnik
Karolczuk Henryk, Wysokie Li- tewskie	Pogoda Zdzisław, Sosnowiec
Kim-Il-Czun, Kim-Czek	Prietka Jerzy, Bielsko-Biała
Kim-Se-Chem, Musan	Reyman Zenon, Radzyń-Chełm
Kopka Jerzy, Bydgoszcz	Suchoń Jerzy, Białystok
Kottysch Jan, Grzędzina	Talik Jan, Łękawica
Kozak Bogumiła, Mysłowice	Wielopolski Jan, Warszawa
Kozłowski Kamil, Katowice	Wójcik Adam, Nawoiówka
Krzystolik Ludomir, Katowice	Załęga Zbigniew, Kraków
Krzyżanowski Reginal, Luck	Zawrzel Jerzy, Warszawa

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka w roku akad. 1959/60 otrzymali:

Bąkiewicz Romuald, Koźniewice	Jacyno Zdzisław, Parafianowice
Berger Ryszard, Chwałęcice	Janiczek Bogusław, Brześć
Brodzki Marek, Kraków	Jonkisz Franciszek, Chełm Wielki
Bukowy Adam, Chorzów	Kalinowski Alojzy, Dąbrówka Mała
Bury Józef, Żywiec	Kapinos Kazimierz, Rzędzienowice
Chodór Józef, Przedborze	Kaszuba Zuzanna, Dubno
Chrupała Jan, Chorzów	Kern-Kostka Wilhelm, Łowkowice
Chwalczyk Alojzy, Tychy	Konopa Paweł, Boronowice
Chwastek Rudolf, Wilanowice	Kobelecka Teresa, Stanisławów
Dąbrowa Jerzy, Wokowice	Kopczyk Andrzej, Rudnik
Derechowski Eugeniusz, Tuchów	Kopaczka Jacek, Bielsko-Biała
Dobrzelecki Ryszard, Sosnowiec	Koziaczy Stefan, Kościerzyn
Dudek Jerzy, Sławice	Kucharczyk Marian, Chorzów
Dzikiewicz Jarosław, Landwarowie	Kupka Engelbert, Turawa
Ficek Kazimierz, Skawica	Krzok Herbert, Wróblin
Fitko Tadeusz, Kocinie	Leszczyński Stanisław, Dąbrowa Górnicza
Fryc Mirosław, Wirek	Lis Marian, Róży
Fugiel Władysław, Markowa	Łoik Jerzy Drobobycz
Giersz Maciej, Gołonóg	Lubecki Kazimierz, Bieruń Stary
Gniza Barbara, Tarnowskie Góry	Machura Lucjan, Leśniaki
Gołąbek Mieczysław, Brzozów	Matlak Julian, Kielce
Górzny Edward, Chorzów	Marcinkowski Kalikst, Budki
Graczyk Mieczysław, Szczelnie	Maruszczyk Konrad, Bytom
Greiss Jerzy, Tatarowie	Maroszek Eugeniusz, Jankowice
Guzik Ludmiła, Jodłownik	Mazurek Stanisław, Rzeszów
Gzyl Jerzy, Zagórze	Midor Antoni, Pietrzykowiec
Halicki Bogusław, Cieszyn	Morawski Antoni, Jarszowice
Holisz Franciszek, Ilonnice	Midura Janusz, Czerwionka
Hoffman Edward, Katowice	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nawrot Mieczysław, Papiernia
Niedoba Andrzej, Świętochłowice
Niepsój Witold, Kocinie
Niederliński Antoni, Katowice
Nowak Jan, Rawicz
Olechowski Tadeusz, Pilzno
Pasecki Eligiusz, Jeliński
Pasierb Helena, Łukowiec
Polok Joachim, Siemianowice Śl.
Poźniak-Fickowa Halina, Ostrowiec Kielecki
Raba Jan, Drohobycz
Rojczyk Zbigniew, Bielsko-Biała
Rzeczowski Edward, Francja
Skoczyła Stefania, Grądach
Skoczek Zbigniew, Łuck
Słodziński Janusz, Zapole ZSRR
Służalek Jerzy, Katowice
Stefanik Jerzy, Tarnowskie Góry
Stolfink Barbara, Warszawa

Stebel Lidia, Gliwice
Stoiński Kazimierz, Częstochowa
Staer Jan, Wry
Szyja Stanisław, Mysłowice
Szkuta Tadeusz, Chorzów
Szczepanek Zofia, Pietrzejowa
Śleziński Henryk, Bielsko-Biała
Świder Mieczysław, Bratkowice
Świerczyński Czesław, Lutowiec
Teichman Maria, Czarna
Trybicki Ryszard, Lwów
Trybus Albin, Zrębiec
Wieniewski Andrzej, Sosnowiec
Wilczyński Zdzisław, Zahorze
Wiłek Leopold, Bielsko Biała
Wolski Karol, Gorzkowice
Wojtowicz Włodzimierz, Nowy Bytom
Zdybiewski Marek, Pruszkowice
Zemła Stanisław, Rudoltowice

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej
otrzymali w roku 1958/59:

Adameczek Stanisław, Sosnowiec
Adamek Roman, Sosnowiec
Alder Egon, Zabrze
Baron Herbert, Kochłowice
Brożek Jan, Nowy Targ
Chmielewski Marian, Jeleń,
Chruściak Adam, Bedzin
Czempas Rajmund, Piotrowice Śl.
Cybulski Włodzimierz, Sosnowiec
Dolińska Izabela, Sambor
Domżał Janusz, Podole
Foltyn Stanisław, Skoczów
Gaweł Alojzy, Lwów
Gazur Władysław, Kamiennica
Gromotka Alfons, Biskupice
Halemba Ernest, Siemianowice
Iwan Jerzy, Mysłowice
Iwanicka Wanda, Lwów
Jabłkowski Henryk, Sławków
Janeczek Dionizy, Sławków
Jędruszczak Jerzy, Chorzów
Jędruszek Jerzy, Będzin
Josek Stanisław, Lasowice
Kacuga Jerzy, Łosień
Kirakowski Janusz, Warszawa
Kisiel Władysław, Nowosielce
Kmieciak Roman, Radzionków
Knapik Józef, Krasow
Knapik Stanisław, Tarnów
Kostuch Jan, Nieszowice
Koziołek Józef, Katowice

Krehut Jan, Jaworze Górne
Kubicki Bernard, Ornontowice
Kuźnik Aleksy, Wisła Wielka
Kwaśniak Sonia, Katowice
Mańka Stanisław, Wysoki Duży
Pałka Marian, Wąbrzeźnie
Paniek Stanisław, Piekary Śląskie
Pańczuk Zbigniew, Poznań
Pasek Kazimierz, Marzęcin
Peca Stanisław, Rybnik
Pilarek Rudolf, Szopienice
Pilarski Jan, Działoszyn
Piskorski Tadeusz, Kraków
Stabik Stanisław, Palowice
Stankiewicz Jerzy, Bydgoszcz
Stopa Czesław, Bytków
Stypa Stanisław, Michałkowice
Surówka Eugeniusz, Ruda Śląska
Szachowski Jan, Kochłowice
Szeroki Benedykt, Podlesie Śl.
Szwajcowski Jan, Sobiesęki
Wąsik Zygfryd, Mikołów
Wieloch Józef, Kujakowice
Witoszewska Danuta, Małkowice
Wrzesiński Jerzy, Kraków
Wygasz Berthold, Gliwice
Zajdel Mieczysław, Mława
Zientek Alfons, Chorzów
Ziołkowski Jerzy, Grodzicko
Zogała Bernard, Podlesie Śl.

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej
w roku 1950/60 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Adrianowicz Alojzy, Krzepice	Mularczyk Józef, Brzozowice
Caboń Józef, Michałkowice	Nawrot Jerzy, Rymanów
Chrobok Alfons, Ornontowice	Niemiec Erhard, Zabrze
Czop Stanisław, Zaczarnie	Nitka Stanisław, Pruszcz
Długosz Alojzy, Katowice	Nowak Wacław, Dąbrowa Górni- cza
Dydak Marian, Grodziec	Pisula Mieczysław, Kazimierz Dolny
Fabianowicz Henryk, Przykory	Pospichil Lesław, Lwów
Geppart Andrzej, Lwów	Pszczółkowski Aleksander, Grobla
Kaczmarek Czesław, Krotoszyn	Puz Tadeusz, Będzin
Kołodziej Jan, Nowy Bytom	Smajek Leonard, Jaśkowice
Krawiec Janusz, Strzemieszyce	Sobecki Zbigniew, Leszno
Kurylcio Aleksander, Wola Wilsona	Stasiak Lucjan, Grodziec
Kwaśny Marian, Lachowice	Tytkowski Stanisław, Siedlce
Lewandowski Kazimierz, Włocławek	Urbańczyk Edward, Szopienice
Maksimowski Franciszek, Biernatki	Wawrzkiwicz Edward, Lesko
Milewski Bolesław, Kawęczyn	Zalewski Jurand, Kłodawa
Morawiec Władysław, Zalesie	

PROGRAM WYDZIAŁU GÓRNICZEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan — prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ

Prodziekani — z. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI, z. prof. mgr inż. Marian STRÖMICH

Prodziekan Studium Wieczorowego — z. prof. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

Prodziekan Studium Zaocznego — z. prof. mgr Kazimierz SZAŁAJKO

Kierownik Studium Górniczego dla inżynierów innych specjalności — z. prof. mgr inż. Franciszek ENGEL

Rada Wydziału

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

Członkowie — prodziekan z. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI (z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego), prodziekan z. prof. mgr inż. Marian STRÖMICH, doc. dr inż. Stefan BARCZYK, prof. dr inż. Waław CYBULSKI, z. prof. mgr inż. Franciszek ENGEL, doc. mgr inż. Erazm FRYCZKOWSKI, prof. n. mgr inż. Józef GALANKA, z. prof. dr Czesław KLUCZNY, z. prof. mgr Marian KONOPACKI (z Wydziału Elektrycznego), doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA, prof. n. dr Jan KUHL, doc. dr inż. Maksymilian LAWINA (z Wydziału Mechanicznego), prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI, doc. mgr inż. Zygmunt OCHAB, doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ, doc. dr inż. Czesław POBORSKI, prof. zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ, doc. mgr inż. Waław REGULSKI, doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI, z. prof. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ, z. prof. mgr Kazimierz SZAŁAJKO, prof. n. dr inż. Józef WAŚOWSKI, prof. n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI, doc. mgr Adam ZAWADZKI (z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego), doc. mgr inż. Jan ZYZAK

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

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

Z-ca przewodniczącego — prodziekan z. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI

Członkowie — prodziekan — z. prof. mgr inż. Marian STRÖMICH, doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ, adkt mgr Alfred FRYLIK

Sekretarz techniczny — adkt mgr inż. Tadeusz RYZIŃSKI

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z. prof. mgr Marian KONOPACKI

Sekretarz — st. asyst. mgr inż. Mieczysław PETRYNA

Referenci praktyk

Doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI, doc. mgr inż. Zygmunt OCHAB, st. asyst.
mgr inż. Tadeusz DZIURA

Komisja Usprawnień Studiów

Przewodniczący — prof. mgr inż. Józef GALANKA

Członkowie — prof. n. dr Jan KUHL, doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ prof.
zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ, prof. n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Oddział Eksploatacji — Komisja I

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ

Członkowie — prof. n. dr inż. Wacław CYBULSKI, doc. mgr inż. Erazm FRYCZ-
KOWSKI, doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ

Oddział Eksploatacji — Komisja II

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ

Członkowie — doc. dr inż. Stefan BARCZYK, prof. mgr inż. Józef GALANKA,
wykładowca mgr inż. Tadeusz RUMANSTORFER

Oddział Eksploatacji — Komisja III

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. Roman DYKACZ

Członkowie — prof. n. dr inż. Wacław CYBULSKI, prof. zw. dr inż. Bolesław
KRUPIŃSKI

Oddział Eksploatacji — Komisja IV

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. Józef GALANKA

Członkowie — z. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI, prof. n. mgr inż. Roman
DYKACZ

Oddział Elektryfikacji Kopalń

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Józef WĄSOWSKI

Członkowie — doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI, z. prof. dr inż. Władysław SZTWIER-
TNIA, prof. n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Oddział Maszyn Górniczych

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ

Członkowie — prof. n. mgr inż. Janusz DIETRYCH mgr, inż. Marian DUCZMAL,
doc. mgr inż. Wacław REGULSKI, adkt dr inż. Henryk SZARY, doc. mgr inż.
Jan ZYZAK

Oddział Przeróbki Mechanicznej Kopalni

Przewodniczący — prof. n. dr Jan KUHL

Członkowie — prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, z. prof. mgr Marian KO-
NOPACKI, doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

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

Członkowie — mgr Edmund SZYMICZEK

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Górnictwa Ogólnego — ul. Katowicka 4
✓ Kierownik Katedry — doc. mgr inż. Erazm FRYCZKOWSKI
St. asyst. — mgr inż. Łucja PĘCIAK
✓ 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

✓ Adiunkt → mgr Kazimiera HAMBERGER

✓ St. asystenci → mgr inż. Tadeusz KRZOSKA, mgr inż. Bronisław KSIAŻEK,
mgr inż. Leopold STANIEK

Laboranci — Mikołaj KASPEREK, 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 → prof. n. Jan KUHL

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. mgr inż. Franciszek ENGEL

✓ Adiunkci → mgr inż. Adam GATNIKIEWICZ, mgr inż. Tadeusz KAPUŚCIŃSKI, mgr Józef SZCZERBIŃSKI

✓ St. asystenci → mgr Lidia CHODYNIECKA, mgr inż. Urszula KOŻDOŃ-PARDELA, mgr inż. Jan LEŚKIEWICZ

Instruktor zawodu — Barbara GŁADYŚ, Ludwik MIKŁASZEWSKI

Laborant — Karol KOWOL

Zakład Mineralogii i Petrografii — ul. Katowicka 4, tel. 42-57

Kierownik Zakładu — prof. n. dr Jan KUHL

4. Katedra Eksploatacji Złóż — ul. Katowicka 4, tel. 26-39

✓ Kierownik Katedry → doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ prof. zw. dr inż. Bolesław KRUPIŃSKI (z AGH), dr inż. Andrzej LISOWSKI

✓ St. asystenci → mgr inż. Ryszard BIESEK, mgr inż. Eugeniusz CISZAK, mgr inż. Włodzimierz CUDZIK, mgr inż. Jerzy STOBIEŃSKI

Instruktor zawodu — mgr inż. Edmund SZYMICZEK

Zakład Eksploatacji Złóż — ul. Katowicka 4, tel. 26-39

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ

Zakład Projektowania Kopalń — ul. Katowicka 4, tel. 26-39

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ

5. Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń — ul. Katowicka 4

✓ Kierownik Katedry → prof. n. mgr inż. Józef GALANKA

✓ St. asystenci → mgr inż. Kazimierz PAWŁOWICZ, mgr inż. Jerzy STOBIEŃSKI *)

✓ Asystenci → mgr inż. Mirosław CHUDEK, mgr inż. Kazimierz PODGÓRSKI, mgr inż. ~~Don~~ SZCZEPANIAK, mgr inż. Franciszek ŻUREK

Laborant — Andrzej KUBAŃSKI

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

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki → wykładowca mgr inż. Władysław GISMAN

✓ Adiunkt → dr Eugeniusz MARKIEWICZ

✓ St. asystent → mgr inż. Jerzy BORYCZKO, mgr inż. Marek SUROWIEC

✓ Asystent → mgr inż. Irena MODRZYK-PIECHUŁA

Laborant — Jadwiga MORAWETZ

Zakład Organizacji i Ekonomiki Górnictwa — ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu — prof. mgr inż. Roman DYKACZ

*) Z dniem 1. XI. 59 r. przeszedł do Katedry Eksploatacji Złóż.

7. Katedra Miernictwa Górniczego — ul. Katowicka 4
 ✓ Kierownik Katedry ✓ doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI
 ✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ doc. mgr inż. Zygmunt OCHAB
 ✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Stanisław CZARNECKI, ✓ mgr inż. Tadeusz DZIURA,
 mgr inż. Edward KOZARSKI, ✓ mgr inż. Mieczysław ROSIEK, mgr inż.
 Karol TOMECKI, mgr inż. Jerzy TOPOLSKI
 Laborant — Antoni ZIEMBICKI
 Zakład Miernictwa Górniczego — ul. Katowicka 4
 Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI
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 — ✓ mgr inż. Aleksander KARGE, ✓ dr inż. Henryk SZARY
 ✓ St. asystenci — ✓ mgr inż. Jerzy ANTONIAK, ✓ mgr inż. Jan ORLACZ, mgr inż.
 Karol REICH
 Instruktor zawodu — Jan NAWROTEK
 Laboranci — Bernard DZIURA
 Technik — Stanisław DEMBIŃSKI
 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
 ✓ Adiunkt ✓ mgr inż. Zbigniew GĘBICKI
 ✓ St. asystenci — ✓ mgr inż. Jan RYNIK, ✓ mgr inż. Stanisław SKIBIŃSKI
 Instruktor techniczny — inż. 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 prac. nauki ✓ doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI
 ✓ Wykładowca ✓ mgr inż. Władysław GLUZIŃSKI
 ✓ St. asystenci — ✓ mgr inż. Stanisław FRĄCZEK, ✓ mgr inż. Florian KRASUCCI,
 mgr inż. Mikołaj KUKURBA
 Technik — Teresa KWAS, Witold WIŚNIEWSKI
 Zakład Elektrycznych Napędów i Urządzeń w Górnictwie — ul. Katowicka 4
 Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI
 Zakład Automatyki i Telemekhaniki Górniczej — ul. Katowicka 4
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI
11. Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopalni — ul. Katowicka 4, tel. 40-64
 ✓ Kierownik Katedry ✓ prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI
 ✓ Inni samodzielni pracownicy nauki — ✓ doc. mgr inż. Henryk CZARKOWSKI,
 doc. dr inż. Tadeusz MIELECKI
 ✓ St. asystenci — ✓ mgr inż. Stanisław BŁASZCZYŃSKI, ✓ mgr inż. Rafał CAŁKA,
 ✓ mgr inż. Jerzy NAWROCKI
 ✓ Asystenci — mgr inż. Renat BORTEL, ✓ mgr inż. Józef SÓWKA
 Technik — Wacław NOWAK
 Instruktor zawodu — Marcin FOIT
 Laboranci — Piotr NOWARA, Stefan SKALSKI
 Robotnik wysoko kwalifikowany — Jan KELLER

Zakład Wzbogacania Kopalini — ul. Katowicka 4, tel. 40-64
Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI
Zakład Projektowania Zakładów Przerobczych — ul. Katowicka 4, tel. 40-64
Kierownik Zakładu — prof. zw. 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. prof. mgr inż. Marian STRÖMICH
✓ Adiunkt — mgr inż. Alina ŚLIWA
✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Hanna KUKURUBA, ✓ mgr inż. Henryk LOCHER,
✓ mgr inż. Lucyna NIEDZIELSKA, ✓ mgr inż. Józef PAJĄK, mgr inż. Mieczysław PETRYNA, mgr inż. Jan PĘCIAK, ✓ mgr inż. Jerzy ZYGMUNT

Instruktor zawodu — Jan HAJDUK

Laborant — 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. prof. mgr inż. Marian STRÖMICH

13. Katedra Aerologii Górniczej — ul. Katowicka 4

✓ Kierownik Katedry ⇄ doc. dr inż. Stefan BARCZYK

✓ Adiunkt ⇄ mgr inż. Andrzej FRYCZ

Laborant — Ewelina HORNIK

Zakład Aerologii Górniczej — ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Stefan BARCZYK

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

✓ Kierownik Katedry ⇄ prof. n. dr inż. Wacław CYBULSKI

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ⇄ wykładowca mgr inż. Tadeusz RUMANSTORFER

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Bolesław KOZŁOWSKI, ✓ mgr inż. Eugeniusz STODULSKI

Laborant — Henryk PIECHACZEK

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. prof. mgr Kazimierz SZALAJKO

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ⇄ z. prof. dr Czesław KLUCZNY

✓ Adiunkci ✓ mgr Alfred FRYLIK, ✓ mgr Stanisława PANKIEWICZ

✓ St. asystenci ✓ mgr Stanisława BOGUCKA, ✓ mgr inż. Marian KANIA, ✓ mgr inż. Janusz MOLA, mgr Jan RZYTKA

✓ Asystenci ⇄ mgr Danuta MILEWSKA, ✓ mgr Wiesław SOBIESZEK

Zakład Matematyki C — ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu — z. 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. Zenon JURKIEWICZ,

✓ mgr inż. Jerzy SZYMANSKI, ✓ mgr inż. Jerzy ZIELIŃSKI

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Stanisław HERTYK, ✓ mgr inż. Janusz LASKOWSKI,

✓ mgr inż. Teresa STRÖMLICH, ✓ mgr inż. Adam TRUSZKOWSKI

Technik — Alicja POTOCKA

Laboranci — Zelma KLUGER, Zenon OSTROWSKI

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. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI — wykłada rysunek techniczny, maszynoznawstwo i części maszyn
- Prof. dr inż. Janusz DIETRICH — wykłada urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalin i maszyny do przeróbki mechanicznej kopalin
- Adkt mgr inż. Wiesław GABRYŚ — wykłada prostowniki
- Adkt mgr inż. Stanisław GRELA — wykłada sprężarki i wentylatory
- Adkt mgr inż. Feliks JEŁOWICKI — wykłada wytrzymałość materiałów
- Adkt mgr inż. Czesław KOLMER — wykłada elektronikę przemysłową
- Z. prof. mgr Marian KONOPACKI — wykłada fizykę i fizykę współczesną
- Doc. dr inż. Maksymilian LAWINA — wykłada mechanikę teoretyczną, wytrzymałość materiałów i wybrane działy z mechaniki technicznej
- Doc. dr inż. Józef LEDWOŃ — wykłada budownictwo ogólne
- Z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI — wykłada pomiary maszyn cieplnych
- Z. prof. mgr Bronisław MISZEWSKI — wykłada ekonomię polityczną
- Z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI — wykłada pasowanie i pomiary
- Doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK — wykłada technikę cieplną, termodynamikę, maszyny cieplne
- St. asystent mgr inż. Jerzy PAKLEZA — wykłada mechanikę teoretyczną
- Z. prof. mgr inż. Antoni PLAMITZER — wykłada maszyny elektryczne
- Adkt mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI — wykłada fizykę i fizykę współczesną
- Z. prof. dr inż. Władysław SZTWIERTNIA — wykłada napęd elektryczny ogólny i napęd elektryczny w górnictwie
- Adkt mgr inż. Walery SZUŚCIK — wykłada hydraulikę i mechanikę płynów
- Doc. dr inż. Franciszek SZYMIK — wykłada sieci elektryczne
- Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW — wykłada technologię i obróbkę metali, obróbkę skrawaniem i obrabiarki, technologię budowy maszyn i prowadzi warsztaty mechaniczne
- Z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK — wykłada urządzenia hydrauliczne
- St. asystent mgr inż. Jan WOLSKI — wykłada wytrzymałość materiałów
- Z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI — wykłada pompy i rurociągi
- Doc. mgr Adam ZAWADZKI — wykłada geometrię wykreslną
- Z. prof. mgr inż. Władysław ZĄBIK — wykłada technologię metali

B. Spoza Uczelni

- Mgr Alfred KABIESZ — wykłada ekonomikę wzbogacania
- Mgr inż. Piotr KLICH — wykłada projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalin
- Doc. mgr inż. Władysław MADEJ — wykłada wzbogacanie rud
- ✓ Dr inż. Ludwik MÜLLER — wykłada części maszyn
- Mgr inż. Michał ORCZYK — wykłada gospodarkę wodną i powietrzną
- Mgr inż. Leonard SKOWRON — wykłada maszyny odkrywkowe
- ✓ Mgr inż. Rajmund STANIENDA — wykłada planowanie w górnictwie
- Dr med. Mieczysław WYSPIAŃSKI — wykłada higienę i pierwszą pomoc

Inne zajęcia prowadzą

- ✓ Mgr inż. Karol BORSKI, mgr inż. Waclaw DELEBIŃSKI, mgr inż. Jarosław KUKLIŃSKI, mgr inż. Zygmunt SZAROFIŃSKI, mgr inż. Stanisław ZIĘTEK

4. PLAN STUDIÓW
Oddział Eksploatacji Złóż

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			I				II				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe											
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2	—	—
2.	Matematyka	Szałajko	5*)	4	—	—	—	4*)	3	—	—
3.	Fizyka	Konopacki	5*)	2	—	—	—	2*)	2	—	—
4.	Chemia ogólna i analityczna	Kowalska	4*)	—	2	—	—	3*)	—	2	—
5.	Geometria wykreślna	Zawadzki	3*)	3	—	—	—	2*)	2	—	—
6.	Rysunek techniczny	Błażyński	—	—	—	—	—	1	2	—	—
7.	Krystalografia	Engel	—	—	—	—	—	2*)	—	1	—
8.	Zarys górnictwa	Fryczkowski	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Higiena i pierwsza pomoc	Strzoda	2	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	—	—	—	2	2	—	—
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	—	2	—	—
Razem:			19	13	2	—	—	18	15	3	—

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			III				IV				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe											
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2*)	—	—
2.	Matematyka	Szałajko	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—
3.	Fizyka	Konopacki	2*)	1	1	—	—	—	—	—	—
4.	Chemia ogólna i analityczna	Gubrynowicz	1	—	2	—	—	—	—	—	—
5.	Rysunek techniczny	Błażyński	—	2	—	—	—	—	—	—	—
6.	Mechanika teoretyczna	Pakleza	3*)	2	—	—	—	2*)	2	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	Jelowicki	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—
8.	Elektrotechnika ogólna	Strómich	—	—	—	—	—	2	2	—	—
9.	Mineralogia i petrografia	Kuhl	3*)	—	2	—	—	2*)	—	2	—
10.	Geologia	Poborski	3	—	1	—	—	3*)	—	2	—
11.	Geodezja	Ochab	—	—	—	—	—	3*)	1	2	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	—	2*)	2	—	—
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	—	2	—	—
Razem:			17	13	6	—	—	17	13	6	—

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V				VI			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe										
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Fizyka współczesna	Konopacki	—	—	—	—	2	—	—	—
4.	Hydraulika	Szuścik	2*)	1	—	—	—	—	—	—
5.	Technika ciepła	Okolo-Kulak	2	2	—	—	—	—	—	—
6.	Maszynoznawstwo	Błażyński	—	—	—	—	3*)	1	—	1
7.	Części maszyn	Błażyński	3*)	1	—	1	—	—	—	—
8.	Elektrotechnika ogólna	Strömich	3*)	2	—	—	—	—	—	—
9.	Geologia węgla	Poborski	—	—	—	—	2	1	1	—
10.	Miernictwo górnicze	Mrozowski	3*)	1	2	—	—	—	—	—
11.	Budownictwo ogólne	Ledwoń	—	—	—	—	2*)	1	—	—
12.	Miernictwo elektryczne	Strömich	—	—	—	—	1	—	—	—
13.	Maszyny odkrywkowe	Skowron	—	—	—	—	2*)	—	1	—
14.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	—	—	—	—	1	—	1	—
15.	Mechanika górotworu i obudowa	Galanka	2	—	2	—	3*)	—	1	1
16.	Eksploatacja odkrywkowa węgla i rud	Parysiewicz	—	—	—	—	2	1	—	—
17.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	2*)	2	—	—
Razem:			19	12	4	1	22	9	4	2

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			VII			VIII					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe											
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2*)	—	—
2.	Geologia węgla brunatnego i kruszców	Poborski	4*)	—	2	—	—	—	—	—	—
3.	Przeróbka mechaniczna kopalni	Laskowski	3*)	1	—	—	—	—	—	—	—
4.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Strömich	2	—	—	—	—	2*)	—	2	—
5.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	2*)	—	2	—	—	—	—	—	—
6.	Wiertnictwo	Gałanka	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—
7.	Roboty przygotowawcze i systemy eksploatacji	Parysiewicz	1	—	1	—	—	3*)	—	—	1
8.	Roboty kamienne i szyby	Galanka	2	—	—	—	—	2	—	—	1
9.	Aerologia i pożary	Barczyk	—	—	—	—	—	3	—	2	—
10.	Materiały wybuchowe	Cybulski	—	—	—	—	—	1	—	1	—
11.	Pyły i gazy	Cybulski	—	—	—	—	—	1	1	—	—
12.	Ratownictwo	Rumanstorfer	—	—	—	—	—	1	—	—	—
13.	Prawo górnicze	Rumanstorfer	—	—	—	—	—	1	—	—	—
14.	Transport kopalniany	Zyzak	2	—	1	—	—	2*)	—	1	—
15.	Wyciągi szybowe	Popowicz	—	—	—	—	—	2*)	—	1	—
16.	Ekonomika w górnictwie	Markiewicz	2	1	—	—	—	—	—	—	—
17.	Organizacja robót górniczych	Dy kac z	—	—	—	—	—	2	1	—	—
18.	Zasady projektowania	Krupiński	—	—	—	—	—	2	1	—	—
19.	Wyszkolenie wojskowe		2*)	2	—	—	—	—	—	—	—
Razem:			22	7	6	—	—	22	5	7	2

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			IX			X		
			w.	éw.	l. p.	w.	éw.	l. p.
Specjalność: Górnictwo podziemne i odkrywkowe								
1.	Planowanie w górnictwie	Stanienda	2*)	1	—	—		
2.	Organizacja robót górniczych	Dyakacz	3*)	2	—	—		
3.	Systemy eksploatacji	Parysiewicz	2*)	—	—	—		
4.	Aerologia i pożary	Barczyk	4*)	2	—	1		
5.	Pyły i gazy	Cybulski	2*)	1	—	—		
6.	Ratownictwo	Rumanstorfer	2*)	—	—	—		Praca dyplomowa
7.	Przepisy górnicze	Rumanstorfer	2*)	1	—	—		
8.	Wyciągi szybowe	Popowicz	2*)	—	1	—		
9.	Zasady projektowania	Krupiński	2*)	—	—	1		
10.	Napęd i trakcja elektryczna w górnictwie	Zarański	3	2	—	—		
Razem:			24	9	1	2		

Oddział Elektryfikacji Kopalń

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I			II				
			w.	éw.	l. p.	w.	éw.	l. p.		
Specjalność: Elektryfikacja kopalń										
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Matematyka	Kluczny	5*)	5	—	—	3*)	3	—	—
3.	Fizyka	Ruczajewski	3*)	2	—	—	4*)	3	—	—
4.	Chemia	Kowalska	3*)	—	2	—	—	—	—	—
5.	Geometria wykreślna	Zawadzki	3*)	2	—	—	1*)	2	—	—
6.	Rysunek techniczny	Błażyński	—	—	—	—	—	3	—	—
7.	Mechanika teoretyczna	Lawina	—	—	—	—	3*)	2	—	—
8.	Maszynoznawstwo	Błażyński	—	—	—	—	3*)	—	—	—
9.	Górnictwo ogólne	Fryczkowski	2	—	—	—	—	—	—	—
10.	Technologia i obróbka metali	Szyrajew	3*)	—	—	—	—	—	—	—
11.	Warsztaty mechaniczne	Szyrajew	—	—	2	—	—	—	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	—	—	2	2	—	—
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
Razem:			19	13	4	—	16	19	—	—

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III			IV				
			w.	éw.	l. p.	w.	éw.	l. p.		
Specjalność: Elektryfikacja kopalń										
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
2.	Matematyka	Kluczny	3*)	2	—	—	2*)	1	—	—
3.	Fizyka	Ruczajewski	3*)	2	2	—	—	—	—	—
4.	Fizyka współczesna	Ruczajewski	—	—	—	—	3	—	—	—
5.	Rysunek techniczny	Błażyński	—	2	—	—	—	—	—	—
6.	Mechanika teoretyczna	Lawina	2*)	1	—	—	—	—	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	Wolski	—	—	—	—	3*)	2	—	—
8.	Termodynamika	Około-Kulak	—	—	—	—	2	1	—	—
9.	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	4*)	3	—	—	6*)	4	—	—
10.	Górnictwo ogólne	Fryczkowski	3	2	—	—	2*)	1	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	2*)	2	—	—
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
Razem:			17	18	2	—	20	15	—	—

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	éw.	l. p.	w.	éw.	l. p.		
Specjalność: Elektryfikacja kopalń										
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Części maszyn	Müller	—	—	—	—	3*)	—	—	2
4.	Termodynamika	Około-Kulak	2*)	1	—	—	—	—	—	—
5.	Maszyny ciepłne	Około-Kulak	—	—	—	—	2*)	1	—	—
6.	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	4*)	2	—	—	—	—	—	—
7.	Miernictwo elektryczne	Strömich	4	—	3	—	1*)	—	3	—
8.	Maszyny elektryczne	Plamitzer	—	—	—	—	5*)	2	—	—
9.	Urządzenia elektryczne ogólne	Gluziński	—	—	—	—	5*)	—	—	2
10.	Higiena i pierwsza pomoc	Strzoda	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Prawo i przepisy górnicze	Rumanstorfer	2	—	—	—	—	—	—	—
12.	Wybrane działy z aerologii	Barczyk	2	2	—	—	—	—	—	—
13.	Oświetlenie elektryczne w górnictwie	Zarański	2	1	—	—	—	—	—	—
14.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	2*)	2	—	—
Razem:			22	11	3	—	20	8	3	4

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Elektryfikacja kopalń											
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2*)	—	—
2.	Maszyny elektryczne	Plamitzer	7*)	2	3	—	—	—	—	3	—
3.	Sieci elektryczne	Szymik	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—
4.	Urządzenia elektryczne	Zarański	3*)	2	—	3	—	—	—	—	—
5.	Maszyny i urządzenia górnicze	Regulski	3*)	1	—	—	—	—	—	—	—
6.	Sygnalizacja i łączność	Frączek	2	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Napęd elektryczny ogólny	Sztwiertnia	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—
8.	Zasady automatyki i telemechaniki	Siwiński	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—
9.	Automatyzacja urządzeń górniczych	Siwiński	—	—	—	—	—	2	1	—	—
10.	Trakcja elektryczna dołowa	Zarański	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—
11.	Ekonomika i planowanie	Dykaż	—	—	—	—	—	2	1	—	—
12.	Pyły i gazy	Cybulski	—	—	—	—	—	2*)	—	1	—
13.	Elektronika przemysłowa	Kolmerowa	2	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	Wyszkolenie wojskowe		2*)	2	—	—	—	—	—	—	—
Razem:			21	10	3	3	15	10	4	—	—

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			IX			X					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Elektryfikacja kopalń											
1.	Organizacja robót górniczych	Dykaż	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—
2.	Napęd elektryczny w górnictwie	Sztwiertnia	5*)	2	—	4	—	—	—	—	—
3.	Zasady automatyki i telemechaniki	Siwiński	3*)	2	—	—	—	—	—	Praca dyplomowa	—
4.	Automatyka urządzeń górniczych	Siwiński	2*)	—	—	3	—	—	—	—	—
5.	Prostowniki	Gabryś	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Trakcja elektryczna dołowa	Zarański	4*)	2	—	3	—	—	—	—	—
Razem:			18	7	—	10	—	—	—	—	—

*) obowiązuje egzamin

Oddział Maszyn Górniczych

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I			II				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Maszyny górnicze										
1.	Języki obce		—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Matematyka	Kluczny	5*)	5	—	—	4*)	3	—	—
3.	Fizyka	Ruczajewski	3*)	2	—	—	4*)	3	—	—
4.	Chemia	Kowalska	3*)	—	2	—	—	—	—	—
5.	Geometria wykreślna	Zawadzki	3*)	2	—	—	2*)	2	—	—
6.	Rysunek techniczny	Błażyński	—	—	—	—	1	1	—	—
7.	Mechanika teoretyczna	Lawina	—	—	—	—	2*)	2	—	—
8.	Zajęcia warsztatowe	Szyrajew	—	2	—	—	—	—	—	—
9.	Technologia metali	Ząbik	3	—	—	—	2*)	—	—	—
10.	Górnictwo ogólne	Fryczkowski	—	—	—	—	2	—	—	—
11.	Higiena i pierwsza pomoc	Strzoda	1	1	—	—	—	—	—	—
12.	Studium wojskowe		—	—	—	—	2	2	—	—
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
Razem:			18	16	2	—	19	17	—	—

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III			IV				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Maszyny górnicze										
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
2.	Matematyka	Kluczny	3*)	2	—	—	2*)	1	—	—
3.	Fizyka	Ruczajewski	3*)	2	—	—	—	—	—	—
4.	Rysunek techniczny	Błażyński	—	3	—	—	—	—	—	—
5.	Mechanika teoretyczna	Lawina	3*)	2	—	—	—	—	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	Lawina	2*)	1	—	—	2*)	1	2	—
7.	Mechanika płynów	Szuścik	—	—	—	—	2*)	1	—	—
8.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	Szyrajew	3	—	—	—	—	—	—	—
9.	Pasowanie i pomiary	Mołodecki	—	—	—	—	2	—	2	—
10.	Technologia metali	Ząbik	—	—	2	—	—	—	—	—
11.	Części maszyn	Müller	—	—	—	—	2	1	—	1
12.	Teoria mechanizmów	Reich	—	—	—	—	2	1	—	—
13.	Termodynamika i maszyny cieplne	Okolo-Kuśak	—	—	—	—	2	1	—	—
14.	Elektrotechnika ogólna	Wąsowski	—	—	—	—	3*)	1	—	—
15.	Studium wojskowe		2	2	—	—	2*)	2	—	—
16.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
Razem:			16	16	2	—	19	13	4	1

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Maszyny górnicze										
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	Szyrajew	—	—	2*)	—	—	—	—	—
4.	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	3*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Części maszyn	Müller	2*)	1	—	1	—	—	—	—
6.	Teoria mechanizmów	Reich	2*)	1	—	—	—	—	—	—
7.	Termodynamika i maszyny ciepłne	Okolo-Kulak	2	1	—	—	2*)	2	—	—
8.	Pomiary maszyn cieplnych	Markowski	—	—	—	—	2*)	—	2	—
9.	Górnictwo ogólne	Fryczkowski	3	1	—	—	1*)	1	—	—
10.	Elektrotechnika ogólna	Wąsowski	3*)	1	2	—	—	—	—	—
11.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	—	—	—	—	2	2	—	—
12.	Pompy i rurociągi	Zarzycki	—	—	—	—	2*)	2	—	—
13.	Sprężarki i wentylatory	Grela	—	—	—	—	2	1	—	—
14.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	2*)	2	—	—
Razem:			19	12	4	1	15	13	2	—

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Maszyny górnicze										
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
2.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	2*)	2	—	—	—	—	—	—
3.	Urządzenia hydrauliczne	Tyrlik	2*)	1	—	—	—	—	—	—
4.	Przeróbka mechaniczna kopalni	Laskowski	2*)	1	—	—	—	—	—	—
5.	Transport kopalniany	Zyzak	2	1	—	—	4*)	3	—	—
6.	Wyciągi szybowe	Popowicz	3	2	—	—	3*)	2	—	—
7.	Urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalni	Diętrych	—	—	—	—	3*)	2	—	—
8.	Urządzenia powierzchni	v a c a t	—	—	—	—	2	1	—	—
9.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	2	2	—	—	4*)	2	—	—
10.	Ekonomika górnictwa	Markiewicz	2	1	—	—	—	—	—	—
11.	Planowanie w górnictwie	Gisman	—	—	—	—	2*)	1	—	—
12.	Wybrane działy z eksploatacji	Parysiewicz	2	—	—	—	—	—	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		2*)	2	—	—	—	—	—	—
Razem:			19	14	—	—	18	13	—	—

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			IX			X		
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.
Specjalność: Maszyny górnicze								
1.	Prawo i przepisy górnicze	Rumanstorfer	3*)	—	—	—		
2.	Ratownictwo	Rumanstorfer	—	—	1*)	—		
3.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	2*)	—	2	—		
4.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	3*)	—	—	—		
5.	Organizacja robót górniczych	Dykacz	2*)	1	—	1		
6.	Transport kopalniany	Zyzak	3*)	—	—	—	Praca dyplomowa	
7.	Projekt przejściowy	Popowicz	—	—	—	4		
8.	Projektowanie mechanizacji kopalń	Gębicki	3	—	—	1		
9.	Konserwacja i naprawa urządzeń górniczych	Karge	3*)	—	2	—		
10.	Maszyny do przeróbki mechanicznej	Dietrych	2*)	1	—	—		
Razem:			21	2	5	6		

Oddział Przeróbki Mechanicznej Kopalni

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			I			II		
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.
Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalni								
1.	Higiena i pierwsza pomoc	Strzoda	2	—	—	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	2	—
3.	Matematyka	Szałajko	5*)	4	—	—	4*)	3
4.	Fizyka	Konopacki	5*)	2	—	—	2*)	2
5.	Chemia	Kowalska	4*)	—	2	—	3*)	—
6.	Geometria wykreślna	Zawadzki	3*)	3	—	—	2*)	2
7.	Rysunek techniczny	Biażyński	—	—	—	—	1	2
8.	Krystalografia	Engel	—	—	—	—	2*)	—
9.	Górnictwo ogólne	Fryczkowski	—	—	—	—	2	—
10.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	—	—	2	2
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2
Razem:			19	13	2	—	18	15

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			III				IV				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalin											
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2*)	—	—
2.	Matematyka	Szałajko	3*)	3	—	—	—	—	—	—	—
3.	Fizyka	Konopacki	2*)	1	1	—	—	—	—	—	—
4.	Chemia organiczna	Zieliński	2*)	—	—	—	—	—	—	3	—
5.	Chemia analityczna	Gubrynowicz	—	—	4	—	2	—	2	—	—
6.	Rysunek techniczny	Błażyński	—	2	—	—	—	—	—	—	—
7.	Mechanika teoretyczna	Pakleza	3	2	—	—	2*)	2	—	—	—
8.	Wytrzymałość materiałów	Jelowski	—	—	—	—	3*)	2	—	—	—
9.	Mineralogia i petrografia	Kuhl	3*)	—	2	—	2*)	—	2	—	—
10.	Elektrotechnika ogólna	Strómich	—	—	—	—	2	2	—	—	—
11.	Encyklopedia przeróbki mechanicznej kopalin	Laskowski	—	—	—	—	3	—	1	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	2*)	2	—	—	—
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—	—
Razem:			15	14	7	—	16	12	8	—	—

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			V				VI				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalin											
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—
3.	Fizyka współczesna	Konopacki	—	—	—	—	2	—	—	—	—
4.	Chemia fizyczna	Gubrynowicz	4*)	—	2	—	—	—	—	—	—
5.	Hydraulika	Szuścik	—	—	—	—	2	1	—	—	—
6.	Technika cieplna	Okolo-Kułak	2	1	—	—	—	—	—	—	—
7.	Maszynoznawstwo	Błażyński	—	—	—	—	3*)	1	—	1	—
8.	Geochemia	Kuhl	—	—	—	—	3	—	1	—	—
9.	Geologia	Poborski	3*)	—	1	—	3*)	—	2	—	—
10.	Elektrotechnika ogólna	Strómich	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Pobieranie prób	Mielecki	2	—	2	—	—	—	—	—	—
12.	Klasyfikacja i rozdrabnianie	Nawrocki	—	—	—	—	3*)	—	2	—	—
13.	Praca przejściowa	Laskowski	—	—	—	—	—	—	—	3	—
14.	Części maszyn	Błażyński	3*)	1	—	1	—	—	—	—	—
15.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	2*)	2	—	—	—
Razem:			21	9	5	1	20	7	5	4	—

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII		VIII					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalni										
1.	Ekonomika wzbogacania	Kabiesz	—	—	—	—	2*)	1	—	—
2.	Bezpieczeństwo pracy	C. bulski	—	—	—	—	2	1	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
4.	Petrografia węgla	Kuhl	3*)	—	3	—	—	—	—	—
5.	Górnictwo ogólne	Fryczkowski	—	—	—	—	3*)	2	—	—
6.	Pompy	Zarzycki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
7.	Wentylatory i sprężarki	Grela	—	—	—	—	2*)	1	—	—
8.	Urządzenia elektryczne do przeróbki mechanicznej kopalni	Gluziński	2*)	—	—	—	—	—	—	—
9.	Wzbogacanie grawitacyjne	Laskowski	3	—	3	—	3*)	—	2	—
10.	Maszyny do przeróbki mechanicznej kopalni	Całka	3*)	—	—	—	—	—	—	—
11.	Urządzenia pomocnicze i transport	Nawrocki	—	—	—	—	4	—	—	—
12.	Praca przejściowa	Laskowski	—	—	—	2	—	—	—	2
13.	Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalni	Klich	—	—	—	—	2	—	—	—
14.	Flotacja	Czarkowski	—	—	—	—	2	—	2	—
15.	Gospodarka wodna i powietrzna	Orczyk	—	—	—	—	2*)	—	1	—
16.	Wzbogacanie rud	Madej	3*)	—	2	—	—	—	—	—
17.	Wyszolenie wojskowe		2*)	2	—	—	—	—	—	—
Razem:			18	5	8	2	23	7	5	2

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX		X					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Przeróbka mechaniczna kopalni										
1.	Organizacja i wybrane działy przeróbki mechanicznej kopalni	Laskowski	2	—	1	—				
2.	Bezpieczeństwo pracy	Cybulski	2	—	—	—				
3.	Górnictwo ogólne	Fryczkowski	3*)	1	—	—				
4.	Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalni	Klich	4*)	—	—	4				Praca
5.	Technologia węgla	Mielecki	3*)	—	1	—				dyplomowa
6.	Flotacja	Czarkowski	2*)	—	4	—				
7.	Gospodarka wodna	Orczyk	2*)	—	1	—				
8.	Urządzenia pomocnicze i transport	Nawrocki	4*)	—	—	—				
9.	Ekonomika wzbogacania	Kabiesz	2	—	—	—				
Razem:			24	1	7	4				

*) obowiązuje egzamin

WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Górniczym wieczorowe studia magisterskie prowadzone są:

a) na Oddziale Eksploatacji Złóż — studia trwają 2½ roku; rekrutację na I rok studiów przeprowadzono w roku akad. 1959/60.

PLAN STUDIÓW

Lp.	Nazwa Przedmiotu	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze																			
			I				II				III				IV				V			
			w.	éw.	l.	p.	w.	éw.	l.	p.	w.	éw.	l.	p.	w.	éw.	l.	p.	w.	éw.	l.	p.
1.	Matematyka	Mochnacki	3*)	2	—	—	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Fizyka współczesna	Szpilecki	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Wybrane działy chemii	Kowalska	—	—	—	—	2*)	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Wybrane działy z mechaniki technicznej	Lawina	—	—	—	—	3*)	3	—	—	—	1*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Wybrane działy z mineralogii i petrografii	Kuhl	2*)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Wybrane działy nauki o złożach	Poborski	1*)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Aerologia i pożary	Barczyk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Wybrane działy z budowy podziemnych kopalń	Galanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	1	1	—	—	—	—
10.	Wybrane działy z eksploatacji złóż	Parysiewicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—
11.	Gospodarka energetyczna	Sztwiertnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1*)	—	2	—	—	—	—	—
12.	Organizacja robót dołowych	Dykacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	1	—	—	—	—
13.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—
14.	Projektowanie kopalń	Krupiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	1	—	—	—	—
15.	Bezpieczeństwo pracy w górnictwie	Cybulski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem:			8	6	2	—	7	7	2	—	8	5	2	1	9	1	3	3				

Praca dyplomowa

*) obowiązuje egzamin

b) na Oddziale Maszyn Górniczych — studia trwają 2 lata; rekrutację na I rok studiów przeprowadzono w roku akad. 1959/60.

PLAN STUDIÓW

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze												Praca dyplomowa		
			I**)			II**)			III**)			IV**)					
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.			
1.	Matematyka	Mochnacki	2*)	2	—	—	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.	Fizyka współczesna	Szpilecki	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	Mechanika	Lawina	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	Materiały konstrukcyjne	Staub	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.	Hydro i aeromechanika	Lamber	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Napęd elektryczny i sterowanie	Sztwiertnia	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	Teoria regulacji i automatyka	Siwiński	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	Teoria drgań	Lawina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	
11.	Teoria mechanizmów i wybrane działy z części maszyn	Popowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	
12.	Urządzenia hydrauliczne	Tyrlik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	
13.	Wybrane działy z maszyn do urabiania i ładowania w)	Regulski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	1	
14.	Wybrane działy z urządzeń transportowych w)	Zyzak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	1	
15.	Wybrane działy z urządzeń do transportu pionowego w)	Popowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	1	
16.	Wybrane działy z pomp i rurociągów w)	Zarzycki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	1	
17.	Wybrane działy z obudowy górń.w)	Galanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	1	
18.	Wybrane działy z urządzeń do MPK	Dietrych	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	1	
Razem:			8	7	—	—	10	7	—	—	10	3	—	2			

*) obowiązuje egzamin

**) wykłady i ćwiczenia na sem. I i II prowadzone są wspólnie z Wydz. Mechanicznym

w) obowiązują 2 przedmioty obieralne

EKSTERNISTYCZNE STUDIA MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają pracownicy Katedr Uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

5. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

I. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium — z. prof. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

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

Członkowie komisji — z. prof. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ, mgr inż. Łukasz GŁUSZCZAK

Egzaminatorzy — mgr inż. Antoni BURA, mgr inż. Stanisław CIERPISZ, mgr inż. Zbigniew GOŁĄB, mgr inż. Tadeusz LAMBERT, prof. zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ, doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN, z. prof. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

Pracownicy nauki

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

adkt mgr inż. Ryszard ADAMEK — wyklada górnictwo I

st. asyst. mgr inż. Feliks BAJER — wyklada górnictwo ogólne

z. prof. mgr inż. Marian GŁODO — wyklada termodynamikę i maszyny cieplne

z. prof. mgr inż. Stanisław KOPACZ — wyklada elektrotechnikę ogólną

z. prof. mgr inż. Piotr LWOWICZ — wyklada technologię metali

z. prof. mgr Władysław MIEDNIAK — wyklada matematykę

z. prof. mgr inż. Zygmunt MOHR — wyklada chemię

z. prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI — wyklada części maszyn

doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN — wyklada górnictwo I, górnictwo III

z. prof. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ — wyklada geodezję górnictwa, rachunek wyrównawczy

z. prof. mgr inż. Stefan SZANCER — wyklada geodezję

z. prof. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI — wyklada pompy i sprężarki

Prowadzący ćwiczenia

z. prof. mgr Jerzy BIERNACKI

st. asyst. mgr inż. Andrzej CZERNER

st. asyst. mgr inż. Euzebiusz KANIA,

st. asyst. mgr Adam KEMPNY

asyst. inż. Henryk MENDERA

asyst. inż. Tadeusz PLUCIŃSKI,

asyst. inż. Andrzej SMROKOWSKI,

st. asyst. mgr Zygmunt TARNAWSKI

st. asyst. mgr inż. Witold WOJCIECHOWSKI

Lektor

mgr Róża KAC

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

Z. prof. mgr inż. Franciszek ENGEL — wyklada mineralogię i petrografię
st. asyst. mgr inż. Jerzy NAWROCKI — wyklada mechaniczną przeróbkę
węgla

adkt mgr inż. Marian PALEJ — wyklada geometrię wykreślną

doc. dr inż. Czesław POBORSKI — wyklada geologię złóż

prof. dr inż. Oktawian POPOWICZ — wyklada wyciągi szybowe

st. asyst. mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI — wyklada geometrię wy-
kreślną

st. asyst. mgr inż. Czesław TOBIASZ — wyklada technologię budowy
maszyn

Prowadzący ćwiczenia

adkt mgr inż. Józef SZCZERBIŃSKI

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

mgr inż. Antoni BURA — wyklada transport kopalniany

dr Henryk BYSTROŃ — wyklada górnictwo I

mgr inż. Stanisław CIERPISZ — wyklada maszyny do ładowania i ura-
biania

prof. dr Stanisław GLÜCKSMAN — wyklada fizykę

mgr inż. Łukasz GŁUSZCZAK — wyklada prawo i przepisy BHP

mgr inż. Zbigniew GOŁĄB — wyklada górnictwo III

mgr inż. Tadeusz LAMBERT — wyklada górnictwo II

mgr inż. Józef LIPOWCZAN — wyklada szkody górnicze

mgr inż. Adam PERETIATKOWICZ — wyklada urządzenia elektryczne
w górnictwie

mgr inż. Jerzy KOBYLECKI — wyklada wyciągi szybowe

mgr inż. Jan MIODYŃSKI — wyklada maszynoznawstwo ogólne

mgr inż. Franciszek PIWOWARCZYK — wyklada geologię ogólną

z. prof. mgr inż. Bolesław WINNICKI — wyklada mechanikę techniczną
i wytrzymałość materiałów

Prowadzący ćwiczenia

mgr inż. Hugon DANKMEYER, mgr Julian DUDEK, mgr Kazimierz HAUB-
RICH, mgr inż. Mieczysław KOZAKIEWICZ, mgr Władysław MULAR-
CZYK, mgr inż. Czesław STRUZIŁ, inż. Tadeusz SKOWRONEK, mgr
inż. Zbigniew ZNAŃSKI, Alfred DANCH, Eryk WITT

Lektorzy

mgr Klaudiusz BASTON, mgr Karol PEŁKA

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I				II			
			w.	ćw.	l.	r.	w.	ćw.	l.	r.
1.	Matematyka	Miedniak	4*)	3	—	2	3*)	2	—	2
2.	Fizyka	Glücksman	2*)	1	2	2	2*)	1	2	2
3.	Chemia ogólna	Mohr	—	—	—	—	3*)	—	—	—
4.	Geometria wykreslna	Palcj	2*)	2	—	—	1*)	2	—	—
5.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
Razem:			8	8	2	4	9	7	2	4

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III				IV			
			w.	ćw.	l.	r.	w.	ćw.	l.	r.
Specjalność: Eksploatacja złóż										
1.	Matematyka	Miedniak	2*)	1	—	2	—	—	—	—
2.	Fizyka	Glücksman	1*)	—	2	—	—	—	—	—
3.	Rysunek techniczny	Pluciński	—	2	—	—	—	—	—	—
4.	Geologia ogólna	Piwowarczyk	3*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Język obcy	Kac, Baston	—	2	—	—	—	2*)	—	—
6.	Mechanika techniczna	Winnicki	3*)	2	—	—	—	—	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	—	—	—	—	3*)	2	—	2
8.	Mineralogia i petrografia	Engel	—	—	—	—	2*)	—	1	—
9.	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	—	—	—	—	3*)	2	—	—
10.	Części maszyn	Niementowski	—	—	—	—	3*)	2	—	—
Razem:			9	9	2	2	11	8	1	2

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			III				IV				
			w.	éw.	l.	r.	w.	éw.	l.	r.	
Specjalność: Mechanizacja górnictwa											
1.	Matematyka	Miedniak	2*)	1	—	2	—	—	—	—	
2.	Fizyka	Glücksman	1*)	—	2	—	—	—	—	—	
3.	Rysunek techniczny	Pluciński	—	2	—	—	—	—	—	—	
4.	Mechanika ogólna	Winnicki	3*)	2	—	—	—	—	—	—	
5.	Geologia ogólna	Piwowarczyk	3*)	2	—	—	—	—	—	—	
6.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—	
7.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	—	—	—	—	3*)	2	—	2	
8.	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	—	—	—	—	4*)	2	2	—	
9.	Części maszyn	Niementowski	—	—	—	—	3*)	2	—	—	
Razem:				9	9	2	2	10	8	2	2

Rok II

Specjalność: Miernictwo górnicze											
1.	Matematyka	Miedniak	2*)	1	—	2	—	—	—	—	
2.	Fizyka	Glücksman	1*)	—	2	—	—	—	—	—	
3.	Rysunek techniczny	Pluciński	—	2	—	—	—	—	—	—	
4.	Mechanika ogólna	Winnicki	3*)	2	—	—	—	—	—	—	
5.	Geologia ogólna	Piwowarczyk	3*)	2	—	—	—	—	—	—	
6.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—	
7.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	—	—	—	—	3*)	2	—	2	
8.	Mineralogia i petrografia	Engel	—	—	—	—	2*)	—	1	—	
9.	Geodezja górnicza	Skinderowicz	—	—	—	—	4*)	—	2	—	
10.	Rachunek wyrównawczy	Skinderowicz	—	—	—	—	2*)	—	2	—	
Razem:				9	9	2	2	11	4	5	2

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			V				VI				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Eksploatacja złóż											
1.	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—
2.	Górnictwo I	Rabsztyn	5*)	2	—	2	5*)	—	—	—	3
3.	Mineralogia i petrografia	Engel	2*)	—	1	—	—	—	—	—	—
4.	Części maszyn	Niementowski	2*)	—	2	—	—	—	—	—	—
5.	Geodezja i miernictwo górnicze	Skinderowicz	—	—	—	—	3	—	3	—	—
6.	Maszynoznawstwo ogólne	Głodo	—	—	—	—	2	1	—	—	—
7.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Peretiatkowicz	—	—	—	—	2	2	—	—	—
Razem:			11	4	3	2	12	3	3	3	3

Rok III

Specjalność: Mechanizacja górnictwa											
1.	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	3*)	2	2	—	4*)	1	—	2	—
2.	Górnictwo ogólne	Adamek	5*)	1	—	2	—	—	—	—	—
3.	Części maszyn	Niementowski	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—
4.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Peretiatkowicz	—	—	—	—	2*)	2	—	—	—
5.	Geodezja i miernictwo górnicze	Skinderowicz	—	—	—	—	2*)	—	2	—	—
6.	Termodynamika i maszyny cieplne	Głodo	—	—	—	—	3*)	2	—	—	—
Razem:			11	5	2	2	11	5	2	2	2

Rok III

Specjalność: Miernictwo górnicze											
1.	Górnictwo ogólne	Adamek	5*)	1	—	2	4*)	1	—	2	—
2.	Geodezja i miernictwo górnicze	Skinderowicz	3*)	—	2	—	3*)	—	2	2	—
3.	Rachunek wyrównawczy	Skinderowicz	2*)	2	—	—	1*)	—	—	2	—
4.	Geologia złóż	Piwowarczyk	—	—	—	—	2*)	—	1	—	—
5.	Mineralogia i petrografia	Engel	2*)	—	1	—	—	—	—	—	—
Razem:			12	3	3	2	10	1	3	6	—

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Eksploatacja złóż						
1.	Geodezja górnicza	Skinderowicz	2*)	2	—	—
2.	Górnictwo I	Rabsztyn	3*)	3	—	—
3.	Górnictwo II	Lambert	3*)	3	—	—
4.	Górnictwo III	Rabsztyn	2*)	—	3*)	1
5.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	2*)	2	2*)	2
6.	Geologia złóż	Piwowarczyk	—	—	2*)	1
7.	Wyciągi szybowe	Popowicz	—	—	2*)	1
8.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Peratiatkowicz	—	—	2*)	1
9.	Projekt przejściowy		—	—	—	6
Razem:			12	10	11	12

Rok IV

Specjalność: Mechanizacja górnictwa						
1.	Górnictwo ogólne	Gluszczak	3*)	2	—	—
2.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Peratiatkowicz	—	—	2*)	1
3.	Pompy i sprężarki	Szymański	2*)	1	2*)	1
4.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	3*)	3	2*)	2
5.	Wyciągi szybowe	Popowicz	—	—	2*)	1
6.	Transport kopalniany	Bura	2*)	1	—	—
7.	Termodynamika i maszyny cieplne	Głodo	3*)	2	—	—
8.	Projekt przejściowy		—	—	—	6
Razem:			13	9	8	11

Rok IV

Specjalność: Miernictwo górnicze						
1.	Geodezja górnicza	Skinderowicz	3*)	4	3*)	3
2.	Górnictwo ogólne	Gluszczak	3*)	3	—	—
3.	Geologia kopalniana	Piwowarczyk	2*)	1	2*)	1
4.	Rachunek wyrównawczy	Skinderowicz	2*)	2	—	—
5.	Geologia węgla	Piwowarczyk	—	—	2*)	2
6.	Metody liczenia	Skinderowicz	—	—	2*)	1
7.	Projekt przejściowy		—	—	—	6
Razem:			10	10	9	13

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Eksploatacja złóż						
1.	Górnictwo II	Lambert	4*)	2	—	—
2.	Górnictwo III	Gołąb	2*)	1	—	—
3.	Wyciągi szybowe	Kobylecki	2*)	1	—	—
4.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	2*)	2	—	—
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Głuszczaek	—	—	2*)	—
6.	Przepisy techniczne eksploatacji kopalń węgla	Głuszczaek	—	—	2*)	1
7.	Przeróbka mechaniczna węgla	Nawrocki	—	—	2*)	1
8.	Transport kopalniany	Bura	—	—	2*)	—
9.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
10.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
Razem:			10	12	8	14

Rok V

Specjalność: Mechanizacja górnictwa						
1.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Peretiatkowicz	2*)	2	2*)	1
2.	Pompy i sprężarki	Szymański	2*)	—	—	—
3.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	2*)	2	—	—
4.	Wyciągi szybowe	Popowicz	2*)	1	2*)	—
5.	Transport kopalniany	Bura	2*)	1	—	—
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Głuszczaek	—	—	2*)	—
7.	Przepisy techniczne eksploatacji kopalń węgla	Głuszczaek	—	—	2*)	1
8.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
9.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
Razem:			10	12	8	14

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Miernictwo górnicze						
1.	Geodezja górnicza	Skinderowicz	3*)	3	—	—
2.	Geologia kopalniana	Piwowarczyk	2*)	1	—	—
3.	Rachunek wyrównawczy	Skinderowicz	2*)	1	—	—
4.	Szkody górnicze	Lipowczan	2*)	1	2*)	—
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Głuszczał	—	—	2*)	—
6.	Geodezja wyższa	Skinderowicz	—	—	2*)	1
7.	Przepisy techniczne eksploatacji kopalń węgla	Głuszczał	—	—	2*)	1
8.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
9.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
Razem:			9	12	8	14

*) obowiązuje egzamin

6. STUDIUM ZAOCZNE

Pracownicy naukowci

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

Wyjaśnienie:

Od roku akad. 1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe.

W roku akad. 1959/60 — dwa pierwsze roczniki studiów, są prowadzone wg planów inżynierskich studiów zawodowych, które zamieszcza się w niniejszym programie.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: górnictwo

Objaśnienia skrótów

PW — praca własna studenta

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

Ćw. rep. — ćwiczenia repetycyjne

Wz — wykłady zbiorcze

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 zaliczenie 4 godziny)

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

Rok I

Przedmiot	Wykładowca	Semestr I										Semestr II									
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Mat.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Mat.	Egz. Z.
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Szałajko	280	210	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	250	182	$\frac{3}{30}$	10	8	12	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Geometria wykreślna	Zawadzki	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Chemia	Kowalska	130	70	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{2}{12}$	50	24	—	—	2	—	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$
Fizyka	Konopacki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	62	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Ogółem:		565	363	$\frac{7}{64}$	24	18	30	—	$\frac{6}{24}$	—	$\frac{5}{36}$	555	351	$\frac{8}{70}$	26	20	32	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{6}{44}$

Rok II

Przedmiot	Wykładowca	Semestr III										Semestr IV									
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Mat.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Mat.	Egz. Z.
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	50	26	$\frac{1}{6}$	4	—	6	—	—	—	—
Matematyka	Szałajko	172	130	$\frac{2}{20}$	4	6	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	182	140	$\frac{2}{20}$	3	6	5	—	—	—	—
Fizyka	Konopacki	193	128	$\frac{3}{30}$	2	7	4	—	10	—	$\frac{2}{12}$	87	60	$\frac{1}{10}$	—	3	—	—	10	—	—
Rysunek techniczny	Błażyński	44	14	$\frac{1}{10}$	—	2	—	—	14	—	$\frac{1}{4}$	34	12	$\frac{1}{10}$	—	—	—	—	8	—	—
Mechanika ogólna	Lawina	113	75	$\frac{1}{20}$	2	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	109	72	$\frac{2}{20}$	2	5	2	—	—	—	—
Krystalografia, mineralogia i petrografia	Engel	55	35	$\frac{1}{10}$	—	4	2	—	—	—	$\frac{1}{4}$	72	35	$\frac{1}{10}$	—	5	—	—	10	—	—
Geologia złóż	Poborski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	32	$\frac{1}{10}$	—	5	—	—	10	—	—
Materiałoznawstwo	Dykcacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	23	—	—	4	—	—	—	—	—
Chemia ogólna i analityczna	Kowalska	42	18	—	—	2	—	—	10	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ogółem:		664	423	$\frac{10}{94}$	12	25	20	—	34	—	$\frac{9}{50}$	630	400	$\frac{9}{86}$	9	28	13	—	38	—	$\frac{9}{50}$

Przedmiot	Wykładowca	Semestr V										Semestr VI									
		Raz.	P.W.	CK.	Cw. rep.	WZ.	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prak.	Egz. Z.	Raz.	P.W.	CK.	Cw. rep.	WZ.	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prak.	Egz. Z.
Elektrotechnika	Strómich	85	55	$\frac{2}{20}$	—	3	3	—	—	—	$\frac{1}{14}$	113	75	$\frac{2}{20}$	2	5	3	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Wytrzymałość materiałów	Lawina	103	65	$\frac{2}{20}$	—	6	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydraulika	Lawina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	46	$\frac{1}{10}$	—	4	2	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Krystalografia, mineralogia i petrografia	Engel	127	78	$\frac{2}{20}$	—	5	2	—	10	—	$\frac{2}{12}$	81	43	$\frac{1}{10}$	—	4	—	—	12	—	$\frac{2}{12}$
Geologia złóż	Poborski	61	32	$\frac{1}{10}$	—	5	—	—	10	—	$\frac{1}{14}$	76	42	$\frac{1}{10}$	—	4	—	—	8	—	$\frac{2}{12}$
Mechanika górotworów	Galanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	34	$\frac{1}{10}$	—	4	—	—	10	—	$\frac{1}{8}$
Materiałoznawstwo	Dykacz	35	23	—	—	4	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Części maszyn	Błażyński	75	45	$\frac{1}{20}$	—	6	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	86	46	$\frac{1}{20}$	—	6	2	—	—	—	$\frac{2}{12}$
Maszynoznawstwo ogólne i technika ciepła	Około-Kuśak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	68	$\frac{1}{10}$	2	6	2	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Bezpieczeństwo i higiena pracy w górnictwie	Cybulski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	23	—	—	4	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Fizyka	Konopacki	90	52	$\frac{1}{10}$	—	4	2	—	10	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ogółem:	576	350	$\frac{9}{100}$	—	33	11	—	30	—	$\frac{9}{82}$	615	377	$\frac{8}{90}$	4	33	9	—	30	—	$\frac{11}{68}$

Przedmiot	Wykładowca	Semestr VII										Semestr VIII												
		Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Pril.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Pril.	Egz. Z.			
Maszynoznawstwo	Błażyński	94	46	—	—	4	2	1 ₃₀	—	—	2 ₁₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geologia	Poborski	87	50	1 ₁₀	—	5	—	—	10	—	2 ₁₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Budownictwo ogólne	Ledwoń	81	55	1 ₁₀	—	4	4	—	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mechanika górotworu	Galanka	122	66	2 ₂₀	—	6	—	—	18	—	2 ₁₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	97	60	1 ₁₀	—	5	3	—	15	—	1 ₁	92	50	1 ₁₀	—	4	—	—	16	—	2 ₁₂	—	—	—
Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	75	45	2 ₂₀	—	4	2	—	—	—	1 ₄	96	60	1 ₁₀	—	4	2	—	8	—	2 ₁₂	—	—	—
Urządzenia elektryczne w górnictwie	Zarański	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	35	1 ₁₀	—	3	—	—	—	—	1 ₄	—	—	—
Geodezja	Ochab	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	65	2 ₂₀	—	4	3	—	14	—	2 ₁₂	—	—	—
Roboty górnicze	Galanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	40	—	—	4	—	1 ₃₀	—	—	1 ₄	—	—	—
Aerologia i pożary	Barczyk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	42	1 ₁₀	—	2	2	—	—	—	1 ₄	—	—	—
Język obcy	—	45	23	1 ₄	4	—	6	—	—	—	1 ₈	45	23	1 ₄	4	—	6	—	—	—	1 ₈	—	—	—
	Ogółem:	601	345	8 ₇₄	4	28	17	1 ₃₀	43	—	10 ₆₀	541	315	7 ₆₄	4	21	13	1 ₃₀	38	—	10 ₅₆	—	—	—

Rok V

Przedmiot	Wykładowca	Semestr IX										Semestr X									
		Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.
Ekonomika i organizacja w górnictwie	Dykacz	39	18	$\frac{1}{10}$	—	2	1	—	—	—	$\frac{1}{8}$	59	35	$\frac{1}{10}$	—	3	3	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Urząd. elektr. w górnictwie	Zarański	126	80	$\frac{1}{10}$	—	2	—	—	22	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Miernictwo górnicze	Mrozowski	143	90	$\frac{2}{20}$	—	3	2	—	16	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roboty górnicze	Galanka	97	45	—	—	2	—	$\frac{1}{30}$	8	—	$\frac{2}{12}$	68	25	—	—	4	—	$\frac{1}{35}$	—	—	$\frac{1}{4}$
Eksploracja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	100	55	—	—	3	—	$\frac{1}{30}$	8	—	$\frac{1}{4}$	105	48	—	—	6	4	$\frac{1}{35}$	—	—	$\frac{2}{12}$
Aerologia i pożary	Barczyk	96	50	$\frac{2}{20}$	—	4	—	—	10	—	$\frac{2}{12}$	150	81	—	—	5	2	$\frac{1}{40}$	10	—	$\frac{2}{12}$
Bezpieczeństwo pracy	Cybulski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	63	$\frac{2}{20}$	—	4	4	—	—	—	$\frac{2}{12}$
Transport kopalniany	Zyzak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	55	$\frac{1}{10}$	—	4	—	—	10	—	$\frac{1}{4}$
Zasady projektowania	Lisowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	35	$\frac{1}{10}$	—	4	2	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Ogółem:		601	338	$\frac{6}{100}$	—	16	3	$\frac{2}{60}$	64	—	$\frac{10}{60}$	623	342	$\frac{5}{50}$	—	30	15	$\frac{2}{110}$	20	—	$\frac{10}{50}$

Rok VI

Przedmiot	Wykładowca	Semestr XI										Semestr XII									
		Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.
Ekonomika i organizacja w górnictwie	Dykacz	59	35	$\frac{1}{10}$	—	3	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	Praca dyplomowa									
Przeróbka mechaniczna węgla	Laskowski	83	48	$\frac{1}{10}$	—	3	—	—	10	—	$\frac{2}{12}$										
Roboty górnicze	Galanka	83	48	$\frac{1}{10}$	—	2	2	—	9	—	$\frac{2}{12}$										
Bezpieczeństwo pracy	Cybulski	96	48	$\frac{2}{20}$	—	5	2	—	9	—	$\frac{2}{12}$										
Transport kopalniany	Zyzak	82	48	$\frac{1}{10}$	—	3	—	—	9	—	$\frac{2}{12}$										
Wyciągi szybowe	Popowicz	3 ^o	18	$\frac{1}{10}$	—	3	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$										
Zasady projektowania	Lisowski	108	48	—	—	3	—	$\frac{1}{35}$	10	—	$\frac{2}{12}$										
Eksploracja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	105	48	—	—	6	4	$\frac{1}{35}$	—	—	$\frac{2}{12}$										
Ogółem:		655	341	$\frac{7}{170}$	—	28	8	$\frac{2}{170}$	47	—	$\frac{14}{88}$										

7. SPIS ABSOLWENTÓW

za lata 1958/59 i 1959/60

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Luczak Jan, Inowrocław	Świostek Marian, Iiża

Tytuł zawodowy inżyniera elektryfikacji górnictwa otrzymali:

Gruszczyński Jerzy Brześć n/Bugiem

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali:

Adamczyk Jan, Ostrowy Górnicze	Nogły Jan, Wodzisław
Bulenda Franciszek, Ligota Książeczka	Potas Ludwik, Wodzisław
Edelman Jan, Opatów	Paździor Ludwik, Szeroka
Fiegler Jerzy, Rydułtowy	Pilarski Jerzy, Wieluń
Francuz Longin, Pietrkowice	Popowicz Andrzej, Katowice
Fojcik Paweł, Rybnik	Pretor Krystian, Głogówek
Folwarczny Bronisław, Mszana	Raba Andrzej, Brzeżany
Hudzik Marcin, Zabrze	Rangosz Jan, Wałyniec
Jędrońska Jerzy, Rydułtowy	Rzeźniczek Jerzy, Kamienica Śląska
Kamińska Krystyna, Katowice	Salamon Józef, Godula
Kopczyk Rudolf, Krzyżkowice	Sadel Stefan, Wokowice
Korbel Rudolf, Zabrze	Sędkiewicz Barbara, Warszawa
Kotlarz Antoni, Katowice	Sterczyk Henryk, Siemianowice
Kotula Rudolf, Pszów	Suchanek Józef, Łubki
Kowalczykiewicz Stanisław, Szubin	Szopa Ludwik, Osiny
Koźdoń Jerzy, Rybnik	Tabaszewski Józef, Łyczana
Krakowski Antoni, Kraków	Węglorz Augustyn, Niewiadom
Krupa Gerard, Chorzów	Wicik Janusz, Katowice
Kruszy Antoni, Ruda Śląska	Więcek Benedykt, Pszów
Lemczak Marceli, Exincourt	Wilkowiecki Ksawery, Niezankowice
Litke Krystyna, Sosnowiec	Wypler Teodor, Pawłów
Markiewicz Gerard, Zabrze	Wystemp Joachim, Czuchów
Mierzwa Feliks, Rzeczków	

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka specjalności elektryfikacja górnictwa otrzymali:

Gorzała Paweł, Kózki	Niedzielska Lucyna, Kraków
Kim Syn-Kab, Korea	Pirożek Henryk, Mikołajów
Kurek Andrzej, Laski	Sanocki Jerzy, Lwów
Lizończyk Wiesława, Jaworzno	Solich Adolf, Rudzica
Mojka Jerzy, Dąbrowa Górnicza	Solich Teresa, Jarocin
Mrozek Wiktor, Molna	Tian Dok-Jun, Korea

Stopień naukowy magistra inżyniera górnictwa otrzymali:

Białek Józef, Łagiewniki Śl.	Błahut Józef, Zabrzeg
Biedroński Jan, Lwów	Błaszczński Stanisław, Będzin

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Bogusz Henryk, Gowarczów
Brachaczek Eugeniusz, Chorzów
Brachman Jadwiga, Chwałowice
Broń Stanisław, Mikołów
Bromblik Aleksander, Zawiercie
Bywalec Zygmunt, Pszów
Chwola Roman, Ruda Śląska
Chytrowski Bolesław, Krzyżkowice
Cybulska Ruta, Mikołów
Czarnecki Stefan, Sucha
Czyż Marian, Radlin
Dąbrowska-Klimczyk Lidia, Sosnowiec
Drapacz Erhard, Namysłów
Drewniak Adolf, Wilkowiecko
Dudacy Maria, Rvdultowy
Fijalek Teresa, Wola Osowińska
Foligowski Jan, Wiśniewka Stara
Gedlek Jerzy, Białystok
Głazowski Bogdan, Chorzów
Górski Marek, Wojkowice Komorne
Graczyk Zbigniew, Rzędzin
Gruszczynski Zbigniew, Rudna Mała
Guzy Leon, Chwałowice,
Hanke Hermina, Łaziska Średnie
Hornik Ernest, Siemianowice
Hrycyk Adolf, Sopotyzyn
Jadamus Henryk, Łaziska Dolne
Jankowski Józef, Skala
Jerominek-Kulesza Maria, Chorzów
Jondro Bolesław, Chorzów
Jurczyk Andrzej, Sosnowiec
Kaczkowski Zbigniew, Równe
Kaczyńska Irena, Woźniki Śląskie
Kadulski Stanisław, Jaworzno
Kazuch Brygida, Zabrze
Kempny Stanisław, Chwałowice
Klenczar Henryk, Bielszowice
Koryciński Wiesław, Siedlce
Kostrzewa Zygmunt, Ostrów
Koszany Romuald, Wodzisław
Kowalski Edward, Pisary
Kowol Bolesław, Radlin
Kraus Alfred, Starawieś
Kregiel Józef, Zabrze
Krysta Józef, Ochaby
Kujawski Wojciech, Poznań
Kukulski Czesław, Kotków
Kula Stanisław, Harkłowa
Kurka Romuald, Rybnik
Langier Franciszek, Niwka
Lindner Józef, Pszów
Liszowska Lidia, Czuchów

Luczkiewicz Bożena, Lwów
Matuszyk Lechosław, Mikołeska
Mazur Halina, Lwów
Mękwiniński Janusz, Czeladź-Piaski
Michalik Czesław, Świętochłowice
Mikolka Antoni, Strumień
Moik Alfons, Rybnik
Monasterska Aleksandra, Bydgoszcz
Myszor Hubert, Murcki
Nowakowska-Kielar Barbara, Częstochowa
Ofiok Jan, Ornontowice
Ogonek Zenon, Gnaszyn Górny
Opaliński Zdzisław, Wadowice
Osiovska Alina, Mikołów
Palka Eugeniusz, Dąbrowa Górnica
Pawlik Marek, Wojkowice Komorne
Pientka Leopold, Cieszyn
Porc Zbigniew, Strzemieszyce
Pospizil Waldemar, Katowice
Przewoźny Lechosław, Leszno
Pukowiec Ryszard, Mszana
Radziszewski Stanisław, Jakuszowice
Rudziński Andrzej, Lwów
Rybicki Marian, Jaworze
Rzepecki Mirosław, Pionki
Sadowski Tadeusz, Polik
Sienkiewicz Andrzej, Lublin
Słota Stefan, Piekary Śl.
Smyczek Józef, Świerklany Dolne
Socha Eugeniusz, Edwardów
Sornowski Franciszek, Studzienice
Sówka Józef, Ruda Śląska
Sówka Ryszarda, Małogoszcz
Stiskun Jerzy, Rafałowka
Student Romuald, Rybnik
Szatkowska Ewa, Warszawa
Szczelina Kazimierz, Czernichów
Szczepaniak Zenon, Krotoszyn
Szebera-Ochojska Alicja, Skrzyszów
Szpek Ernest, Wisła Wielka
Szreter Eugeniusz, Piekary Śląskie
Szubert Czesław, Burkanów
Śrutwa Marian, Wołczków
Tomecka Elżbieta, Będzin
Walden Jan, Zabrze
Wanat Józef, Tomice
Wolska-Borowiec Kinga, Sosnowiec
Ziętek Roman, Cieszyn

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Berlicka Alina, Komorowice Bielskie
 Dębski Wiesław, Dąbrowa Górnicza
 Gierak Jan, Tarnowskie Góry
 Górniak Zdzisław, Sosnowiec
 Grabowski Romuald, Dąbrowica
 Kijas Bolesław, Knurów
 Kosta Eugeniusz, Częstochowa
 Kozdraś Józef, Kąkolówka
 Labużek Jacek, Sosnowiec

Maćkowiak Wiesław, Radomsko
 Majmurek Franciszek, Jaworzno
 Marciak Czesław, Michałowka
 Mróz Franciszek, Siemianowice Śląskie
 Myśliwski Krzysztof, Gliwice
 Rydel Lucjan, Zagóreczek
 Szewczyk Henryk, Mirz
 Szymura Eligiusz, Rybnik
 Świostek Marian, Ilża

Tytuł zawodowy inżyniera elektryfikacji górnictwa otrzymał:

Müller Ryszard, Lwów

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali:

Indyka Kazimierz, Sosnowiec
 Krosta Ireneusz, Sosnowiec
 Kuwaczka Eryk, Boguszowice
 Machowicz Bogusław, Sosnowiec

Matheja Jan, Bytom
 Ratko Ludwik, Osusza
 Sawicz Piotr, Sosnowiec
 Słomski Jerzy, Włocławek

Stopień naukowy magistra inżyniera górnictwa otrzymali:

Kurpan-Biesek Krystyna, Czerwionka
 Lempart Klemens, Lasa
 Lippa Jerzy, Bytom
 Lippa Józef, Bytom
 Łapeta Tadeusz, Częstochowa
 Macura Alfred, Stanowo
 Maksis Jerzy, Katowice
 Nehrebecka Helena, Przemyśl
 Oleś Jan, Chropaczów
 Pardela Józef, Wirek
 Pawełko Zofia, Sambor
 Pęciak Łucja, Stara Wieś

Płonka Adolf, Leszczyny
 Pocięgiel Roman, Bielsko-Biała
 Polewka Józef, Siedliska
 Sakwarda Eugeniusz, Chorzów
 Serafin-Dolżycka Irena, Katowice
 Serafin Teresa, Brzeźany
 Smolińska-Kupka Urszula, Rybnik
 Spisak Jerzy, Pułtusk
 Świętek Leonard, Żernica
 Tyc Zbigniew, Bielsko-Biała
 Wyglenda Aleksandra, Rybnik
 Zawadzka Marta, Lwów
 Zdeb Janina, Rzędzin

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali:

Warachim Waclaw, Lwów

Wawrzacz Antoni, Istebna

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka specjalności elektryfikacja górnictwa otrzymali:

Bargieł Romuald, Chorzów
 Cupiał Henryk, Tarnowskie Góry
 Fierla Gustaw, Ruda Śląska
 Gajewski Marian, Kazimierz
 Janiszewski Ryszard, Katowice

Mol Edward, Strzemieszyce
 Oleś Józef, Dańdówka
 Ryszka Henryk, Radlin
 Skretny Sławomir, Wilejka
 Włosek Zenon, Lwów

Stopień naukowy magistra inżyniera górnictwa otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Borski Karol, Katowice	Grzesik Barbara, Bielszowice
Bramowski Jan, Ruda Śląska	Kaszuba Henryk, Ruda Śląska
Broma Zbigniew, Katowice	Kędziora Stanisław, Żurawiczki
Chumikowska Aleksandra, Kielce	Kopel Cecylia, Ustroń
Domańska Janina, Łuck	Kozak Leonard, Majsiucino
Dudek Jolanta, Siemianowice Śląskie	Koźdoń Urszula, Lwów
Gajda Paweł, Niewiadom	Krasa Edward, Krasiejów
	Krawczyk Rudolf, Zubki

Tytuł inżyniera górniczego na Studium Wieczorowy Politechniki Śląskiej otrzymali w roku akademickim 1958/59

Bagiński Marian, Strzemieszyce	Mitkiewicz Zygmunt, Jezierzany
Baron Ludwik, Mysłowice	Mgłosik Władysław, Dąbrowa
Bloszczyk Alfons, Piekary Śl.	Nabielski Jerzy, Zagórze
Bończyk Paweł, Mikołów	Niemczyk Bronisław, Lwów
Canibał Ryszard, Wodzisław	Nowak Stanisław, Kraszewice
Ćwikliński Zdzisław, Sosnowiec	Osoba Henryk, Strzemieszyce
Chrobok Andrzej, Orzesze	Pachoł Miron, Będzin
Czaja Hieronim, Poppelów	Pejas Mirosław, Grabocin
Czyż Emil, Łaziska	Piętak Wiesław, Gołonóg
Dębski Stanisław, Długoszyn	Poł Zygmunt, Pawłów
Drapa Henryk, Jaworzno	Preger Janusz, Zielona
Erdman Tadeusz, Białożewina	Prymula Jan, Budzow
Filipezyk Rudolf, Łąka pow. Karwina CSR	Przybyłski Władysław, Będzin
Godyń Józef, Pekin pow. Będzin	Pustułka Czesław, Łany Małe
Gutowski Jerzy, Ząbkowice	Puzia Janusz, Dąbrowa Górnicza
Gruszka Jan, Chorzów	Rachwał Waclaw, Rzeczyca
Grzybowski Jerzy, Będzin	Ruszkowski Czesław, Sosnowiec
Gwiaździński Ryszard, Dąbrowa Górnicza	Sadło Feliks, Kazimierz
Handel Edmund, Dąbrówka Mała	Siarkiewicz Ryszard, Rawicz
Hawling Mieczysław, Lwów	Skupień Edmund, Sienkiewicze
Howaniec Alfons, Szopienice	Sławek Tadeusz, Trawniki
Janecki Józef, Katowice	Słomiński Zdzisław, Czeladź
Jasieczko Zdzisław, Jaworzno	Smolorz Ryszard, Godów
Janota Henryk, Nowy Bytom	Soltyński Stanisław, Czerniowce USRR
Jarząbkowski Bronisław, Przedeccz	Smolik Tadeusz, Brzeżany
Jedynak Jerzy, Będzin	Sołtysik Aleksander, Czeladź
Kammer Stanisław, Krzemieniec	Świergała Bogusław, Będzin
Kot Władysław, Porąbka	Szulc Józef, Radlin
Kopcioł Marian, Pokosławice	Szewior Franciszek, Katowice
Kozieł Eugeniusz, Grodziec	Szkatuła Józef, Mszanna
Krochmal Jerzy, Ciecierz	Szwej Waclaw, Wierzbica
Kwaśniak Lucjan, Sosnowiec	Spandel Henryk, Radlin
Krawczyk Janusz, Dąbrowa Górnicza	Sobczyk Andrzej, Warężyn
Kubinek Adolf, Nowa Wieś pow. Zawiercie	Szafran Marian, Wojcza
Lenard Franciszek, Wirek	Szmelter Piotr, Bytom
Lukawski Henryk, Hruszow CSR	Tabor Mieczysław, Dąbrowa Górnicza
Łabuś Tadeusz, Sosnowiec	Todos Henryk, Niwka
Malikowski Stefan, Koronów	Waligóra Julian, Pewła Wielka
Marcel Józef, Niedobczyce	Wiążek Gerard, Łaziska Średnie
	Wwlenzek Alojzy, Stolarzowice
	Zajac Tadeusz, Sosnowiec

Tytuł inżyniera górniczego na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej
otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Czerw Jan, Cmolas
Drzęzgała Józef, Dabrówka Wielka
Grosek Jan, Czerwionka
Kozioł Mieczysław, Grodziec
Latusek Edward, Rudniki
Malchar Zdzisław, Szopienice
Mikulski Henryk, Miel

Milka Czesław, Strzemieszyce
Piwowski Jerzy, Rupin
Polak Jan, Zabrzeg
Rajnich Ryszard, Zagórze
Solowski Hubert, Katowice
Wojciechowski Ryszard, Grodziec

PROGRAM WYDZIAŁU INŻYNIERII SANITARNEJ

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan — doc. dr inż. Jan PALUCH

Prodziekan — z. prof. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Sekretariat Wydziału — ul. Katowicka 5, tel. 35-97

Kierownik Sekretariatu — Barbara KASPRZYCKA

Centrala telefoniczna Wydziału — ul. Katowicka 5, tel. 39-13, 27-29, 29-60, 38-53

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan doc. dr inż. Jan PALUCH

Członkowie — prodziekan z. prof. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI, z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI, z. prof. mgr inż. Franciszek GORSKI, doc. dr inż. Czesław JODKO, doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI, doc. dr inż. Bohdan LEWICKI, z. prof. mgr inż. Kazimierz PRZETOCKI, z. prof. mgr Irena POSTĘPSKA, prof. n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI, prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI, przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki — st. asyst. mgr inż. Józef CHOJNACKI, adkt mgr inż. Zbigniew STEFANKO

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący — dziekan doc. dr inż. Jan PALUCH

Z-ca przewodniczącego — prodziekan z. prof. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Członkowie — z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, doc. dr inż. Czesław JODKO

Sekretarz techniczny — adkt mgr inż. Tadeusz DARNIKIEWICZ

Komisja stypendialna

Z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, st. asyst. mgr inż. C. LEWINOWSKI,
st. asyst. mgr inż. Roman PUDLIK

Referenci praktyk

Prof. n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI, st. asyst. mgr inż. Tadeusz PFÜTZNER, st. asyst. mgr inż. Irena MADUROWICZ, mgr inż. Włodzimierz BUC

Komisja Usprawnienia Studiów

Przewodniczący — prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

Członkowie — doc. dr inż. Jan PALUCH, z. prof. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI,
z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI, doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI,
prof. n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI, adkt mgr inż.
Józef FLAKOWICZ

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — doc. dr Jan PALUCH

Z-ca przewodniczącego — z. prof. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Członkowie dla specjalności:

Urządzenia ciepłe i zdrowotne — z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI, doc.
dr inż. Jan SZARGUT

Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska — prof. zw. mgr inż.
Eugeniusz ZACZYŃSKI, doc. dr inż. Bohdan LEWICKI

Technologia wody i ścieków — doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI, z. prof. mgr
inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Sekretarze — adkt dr inż. Jerzy CHMIEŁOWSKI, st. asyst. mgr inż. Irena MA-
DUROWICZ

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Z. prof. mgr Irena POSTĘPSKA, st. asyst. mgr inż. Józef CHOJNACKI

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Wodociągów i Kanalizacji — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 60 i 62

✓ Kierownik Katedry — prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI,
z. prof. mgr inż. Kazimierz PRZETOCKI, wykładowca mgr inż. Adam
SZYNAL

✓ Adiunkci — mgr inż. Józef FLAKOWICZ, mgr inż. Zbigniew STEFANKO

✓ St. asystenci — mgr inż. Józef CHOJNACKI, mgr inż. Lesław PREIDL

Technik — Helena ŁUCEK

Laborant — Helena PAWLISZEWSKA

Zakład Wodociągów — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 60

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Zakład Kanalizacji — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 62

Kierownik Zakładu — prof. zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

2. Katedra Ogrzewnictwa i Wentylacji — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 29, 52

✓ Kierownik Katedry — z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI

✓ Adiunkci — mgr inż. Stanisław MAJERSKI, mgr inż. Stanisław MIERZWIŃSKI

✓ St. asystenci — mgr inż. Zbigniew KAIM, inż. Stanisław LEGEĆ

Robotnik wysokokwalifikowany — Stanisław KASZUBA

Zakład Ogrzewnictwa i Wentylacji — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 29, 52

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI

3. Katedra Technologii Wody i Ścieków — ul. M. Strzody 19, tel. 49-04

✓ Kierownik Katedry — prof. n. dr Andrzej GROSSMAN

✓ Adiunkci — dr inż. Jerzy CHMIEŁOWSKI, dr inż. Maria ZDYBIEWSKA

✓ St. asystent — mgr inż. Stefan MAGOSZ, mgr inż. Tadeusz WIERZBICKI

Instruktor zawodu — Józef PRÓCHNICKI

Laborant — Stanisław MYCZKOWSKI

Zakład Technologii Wody i Ścieków — ul. M. Strzody 19, tel. 49-04

Kierownik Zakładu — prof. n. dr Andrzej GROSSMAN

4. Katedra Chemii Sanitarnej — ul. Katowicka 2, tel. 42-57, wewn. 85
 Kierownik Katedry — doc. dr inż. Czesław JODKO (do 1. II. 1960)
 St. asystenci — mgr inż. Mirosław GOC, mgr inż. Wanda HERTYK, mgr inż. Maria OLEJNICZENKO, mgr inż. Jan STEC (do 30. IX. 1960)
 Technik — Brygida WIECZOREK
 Zakład Chemii Sanitarnej — ul. Katowicka 2, tel. 42-57, wewn. 85
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Czesław JODKO
5. Katedra Budowli Komunalnych — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 65
 Kierownik Katedry — doc. dr inż. Bohdan LEWICKI
 St. asystenci — mgr inż. Jadwiga ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ, mgr inż. Roman PUDLIK
 Zakład Budowli Komunalnych — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 65
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Bohdan LEWICKI
6. Katedra Techniki Sanitarnej — ul. Katowicka 2, tel. 42-57 wewn. 94
 Kierownik Katedry — doc. dr inż. Jan PALUCH
 Inni samodzielni pracownicy nauki — wykładowca mgr inż. Jerzy KOMENDA
 Adiunkt — mgr inż. Tadeusz DARNIKIEWICZ
 St. asystent — mgr inż. Krystyna KOWALSKA
 Asystent — mgr inż. Maria KOZIĘLSKA
 Laborant — Kazimierz NESTOROWICZ
 Zakład Techniki Sanitarnej — ul. Katowicka 2, tel. 42-57, wewn. 94
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Jan PALUCH
7. Katedra Bezpieczeństwa i Higieny Pracy — ul. Katowicka 5, tel. 27-29
 Kierownik Katedry — z prof. mgr inż. Franciszek GÓRSKI
 St. asystent — mgr inż. Anna PATZEK
 Instruktor zawodu — Kazimierz PRYNDA
 Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy — ul. Katowicka 5, tel. 27-29
 Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Franciszek GÓRSKI
8. Katedra Planowania Miast i Osiedli — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 24
 Kierownik Katedry — prof. n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI
 Inni samodzielni pracownicy nauki — wykładowca mgr inż. Włodzimierz BUĆ
 St. asystenci — mgr inż. Irena MADUROWICZ, mgr inż. Tadeusz PFÜTZNER
 Zakład Planowania Miast i Osiedli — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 24
 Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI
9. Katedra Komunikacji Miejskich — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 66
 Kierownik Katedry — z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI
 Adiunkt — mgr inż. Janina BODASZEWSKA
 St. asystent — mgr inż. Czesław LEWINOWSKI
 Zakład Komunikacji Miejskich — ul. Katowicka 5, tel. wewn. 66
 Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI
10. Katedra Biologii Sanitarnej — ul. M. Strzody 19, tel. 49-04
 Kierownik Katedry — doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI
 Adiunkt — mgr Barbara GRZYBOWSKA
 St. asystent — mgr Helena PETRYCKA
 Instruktor techniczny — Michał DOMINO
 Zakład Biologii Sanitarnej — ul. M. Strzody 19, tel. 49-04
 Kierownik Zakładu — vacat
 Zakład Mikrobiologii Sanitarnej — ul. M. Strzody 19, tel. 49-04
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI — prowadzi kreślenia techniczne
Z. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI — wyklada maszynoznawstwo
Z. prof. mgr inż. Aleksander FLACH — wyklada maszynoznawstwo
Adkt mgr Jeremi GLISZCZYŃSKI — wyklada ekonomię polityczną
Adkt dr inż. Czesław GRACZYK — wyklada automatyzację
Prof. n. dr inż. Marian JANUSZ — wyklada mechanikę teoretyczną, wytrzymałość materiałów i statykę
Z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI — wyklada gospodarke cieplną
Adkt dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ — wyklada chemię fizyczną
Prof. n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ — wyklada geodezję i terenoznawstwo
Doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI — wyklada elektrotechnikę i urządzenia elektryczne
Z. prof. mgr Irena POSTĘPSKA — wyklada fizykę
Z. prof. dr inż. Julian PAŁKA — wyklada mechanikę gruntów i fundamentowanie
Z. prof. mgr inż. Leon ROWIŃSKI — wyklada ekonomikę, organizację, planowanie i wykonawstwo robót
Z. prof. dr inż. Józef SZAFNICKI — wyklada zarys technologii i przemysłów pylących
Doc. dr inż. Jan SZARGUT — wyklada termodynamikę i podstawy wymiany ciepła
Prof. n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI — wyklada budownictwo
Prof. n. mgr inż. Stanisław SZERSZEŃ — wyklada geometrię wykreślną
Adkt mgr inż. Stanisław SZPILKA — wyklada energetykę komunalną
Doc. dr inż. Czesław POBORSKI — wyklada geologię i hydrogeologię
Doc. dr Antoni WAKULICZ — wyklada matematykę
Adkt mgr Mieczysław WARCHOŁ — wyklada matematykę
Z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI — wyklada pompy i wentylatory
Z. prof. mgr inż. Władysław ZĄBIK — wyklada maszynoznawstwo

B. Spoza Uczelni

- Mgr inż. Włodzimierz BUĆ — wyklada architekturę
Mgr inż. Henryk CHWALIBÓG — wyklada chłodnictwo i suszarnictwo
Dr med. Romuald DUKAT — wyklada technikę sanitarną (problemy zdrowia publicznego)
Dr inż. Jerzy GAŃCZARCZYK — wyklada technologię wody i ścieków, technologię ścieków przemysłowych
Mgr inż. Stanisław HAMERLAK — wyklada energetykę komunalną
Mgr inż. Jerzy KOMENDA — wyklada wodociągi i kanalizację (instalacje wewnętrzne) specjalne urządzenia zdrowotne
Mgr inż. Mikłaj LENARTOWSKI — wyklada zasady technologii przemysłowej
Mgr Zbigniew ŁABĘDŹ — wyklada ekonomikę, organizację i planowanie w gospodarce komunalnej
Mgr inż. Józef PATUSZYŃSKI — prowadzi ćwiczenia z organizacji i wykonawstwa robót wodno-kanalizacyjnych
Mgr inż. Adam SZYNAL — wyklada gospodarke wodną w przemyśle, wodociągi, kanalizację i melioracje miejskie
Mgr inż. Emil WINTER — wyklada organizację i wykonawstwo instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych, budowę urządzeń ścieków przemysłowych.

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I				II			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	—	—	—	6	—	—
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
4.	Matematyka	Warchoń	4*)	4	—	—	3*)	3	—	—
5.	Fizyka	Postępska	2	1	2	—	2*)	1	1	—
6.	Chemia ogólna	Jodko	3*)	—	3	—	2*)	—	2	—
7.	Geometria wykreślna	Szerszeń	3*)	3	—	—	3*)	3	—	—
8.	Mechanika teoretyczna	Janusz	—	—	—	—	2	2	—	—
9.	Rysunek techniczny	Bietkowski	—	4	—	—	—	—	—	—
10.	Budownictwo	Śmiałowski	—	—	—	—	2	—	1	—
11.	Problemy zdrowia publicznego	Dukat	2*)	—	—	—	—	—	—	—
Razem:			14	16	5	—	14	19	4	—

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III				IV			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5	—	—
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
4.	Matematyka	Wakulicz	2	2	—	—	2*)	2	—	—
5.	Fizyka	Postępska	2*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Chemia ogólna	Jodko	—	—	—	—	2*)	—	3	—
7.	Mechanika teoretyczna	Janusz	3*)	2	—	—	—	—	—	—
8.	Wytrzymałość materiałów	Janusz	3*)	2	—	1	2*)	1	1	—
9.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	—	—	—	—	3	2	—	—
10.	Elektrotechnika i urządzenia elektryczne	Piotrowski	2	—	1	—	2*)	—	1	—
11.	Geodezja	Paszkievicz	2	—	2	—	2*)	—	2	—
12.	Budownictwo	Śmiałowski	3*)	—	—	1	—	—	—	—
13.	Maszynoznawstwo	Ząbik	—	—	—	—	2	—	—	—
Razem:			17	16	3	2	15	14	7	—

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Urządzenia cieplne i zdrowotne										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5	—	—
2.	Ekonomia polityczna	Gliszczyński	2	1	—	—	2*)	1	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
4.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Budownictwo	Lewicki	2*)	2	—	—	2*)	2	—	—
6.	Maszynoznawstwo	Błażyński	2*)	1	—	2	—	—	—	—
7.	Technika sanitarna	Paluch	—	—	—	—	2*)	—	1	—
8.	Technologia wody i ścieków	Zdybiewska	2*)	—	2	—	—	—	—	—
9.	Podstawy wymiany ciepła	Szarłut	3*)	2	—	—	—	—	—	—
10.	Termodynamika	Szarłut	2	2	—	—	2*)	2	—	—
11.	Urządzenia kotłowe	Majerski	—	—	—	—	2	1	—	—
12.	Instalacje wodno-kanalizacyjne, gaz i ciepła woda	Komenda	—	—	—	—	3	1	—	—
13.	Ogrzewnictwo	Chlibalski	—	—	—	—	3	3	—	—
Razem:			15	17	2	2	18	17	1	—

Rok III

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5	—	—
2.	Ekonomia polityczna	Gliszczyński	2	1	—	—	2*)	1	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
4.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Budownictwo	Lewicki	2	2	—	—	2*)	2	—	—
6.	Maszynoznawstwo	Błażyński	2*)	—	—	1	—	—	—	—
7.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	—	—	—	—	2	1	—	—
8.	Geologia i hydrogeologia	Krzoska	2	—	1	—	1*)	—	1	—
9.	Maszynoznawstwo	Flach	—	—	—	—	2*)	—	—	1
10.	Chemia sanitarna	Jodko	2*)	—	2	—	—	—	—	—
11.	Biologia i mikrobiologia sanitarna	Kluczycki	3	—	3	—	3*)	—	3	—
12.	Wodociągi i kanalizacja	Flakowicz, Bruliński	—	—	—	—	3	1	—	—
13.	Technologia wody i ścieków	Gańczarczyk	—	—	—	—	2	—	3	—
Razem:			17	12	6	1	17	12	7	1

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V				VI			
			w.	ów.	l.	p.	w.	ów.	l.	p.
Specjalność: Technologia wody i ścieków										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5	—	—
2.	Ekonomia polityczna	Gliszczyński	2	1	—	—	2*)	1	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
4.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Budownictwo	Lewicki	2*)	2	—	—	2*)	2	—	—
6.	Maszynoznawstwo	Biażyński	2*)	—	—	1	—	—	—	—
7.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	—	—	—	—	2	1	—	—
8.	Geologia i hydrogeologia	Krzoska	2	—	1	—	1*)	—	1	—
9.	Chemia sanitarna	Jodko	2*)	—	4	—	—	—	—	—
10.	Chemia fizyczna	Miśniakiewicz	1	—	2	—	2*)	—	2	—
11.	Biologia i mikrobiologia sanitarna	Grzybowska	2	—	2	—	4*)	—	3	—
12.	Technologia wody i ścieków miejskich	Chmielowski	—	—	—	—	4	—	3	—
Razem:			15	12	9	1	17	11	9	—

Rok III

Specjalność: Inżynieria komunalna										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5	—	—
2.	Ekonomia polityczna	Gliszczyński	2	1	—	—	2*)	1	—	—
3.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
4.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2*)	2	—	—	—	—	—	—
5.	Budownictwo	Lewicki	2*)	2	—	—	2*)	2	—	—
6.	Maszynoznawstwo	Biażyński	2*)	—	—	1	—	—	—	—
7.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	—	—	—	—	2	1	—	—
8.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	2*)	1	—	1	—	—	—	—
9.	Terenoznawstwo	Paszkiwicz	2*)	—	2	—	—	—	—	—
10.	Planowanie miast i osiedli	Todorowski	2	—	—	1	2	—	—	1
11.	Architektura	Buć	2	—	—	1	3*)	—	—	1
12.	Geologia i hydrogeologia	Krzoska	—	—	—	—	2*)	—	1	—
13.	Drogi i ulice miejskie	Bartoszewski	—	—	—	—	2	2	—	—
14.	Energetyka komunalna	Hamerlak	—	—	—	—	4	1	—	—
Razem:			16	13	2	4	19	14	1	2

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Pompy	Zarzycki	2*)	2	—	—	—	—	—	—
4.	Zarys technologii przemysłów pylących	Szafnicki	—	—	—	—	2*)	—	1	—
5.	Wentylatory	Zarzycki	—	—	—	—	2*)	2	—	—
6.	Urządzenia kotłowe	Majerski	1*)	1	—	1	—	—	—	—
7.	Instalacje wodno-kanalizacyjne, gaz i ciepła woda	Komenda	2*)	1	—	—	—	—	—	—
8.	Ogrzewnictwo	Chlipalski	3*)	2	—	1	—	—	—	—
9.	Wentylacja i klimatyzacja	Chlipalski	3	—	3	—	2*)	2	—	—
10.	Gospodarka ciepłna	Markowski	2	—	2	—	2*)	—	2	—
11.	Sieci ciepłne	Kaim	—	—	—	—	2	1	—	—
12.	Automatyzacja	Graczyk	3	—	—	—	1*)	—	3	—
13.	Specjalne urządzenia przemysłowe	Mierzwiński	—	—	—	—	2	1	—	—
14.	Organizacja i wykonawstwo robót	Rowiński	—	—	—	—	2	—	—	1
15.	Technika sanitarna	Paluch	—	—	—	—	1	—	3	—
Razem:			16	13	5	2	16	8	9	1

Rok IV

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	2*)	—	—	1	—	—	—	—
4.	Planowanie przestrzenne	Todorowski	1	—	—	2	—	—	—	—
5.	Pompy	Zarzycki	2*)	2	—	—	—	—	—	—
6.	Budownictwo	Lewicki	2*)	1	—	1	—	—	—	—
7.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	—	—	—	—	2*)	—	1	1
8.	Wodociągi i kanalizacja	Bruliński	6*)	3	—	—	—	—	—	—
9.	Wodociągi i kanalizacja	Bruliński	—	—	—	—	—	—	—	2
10.	Wodociągi i kanalizacja	Zaczyński	—	—	—	—	6*)	3	—	—
11.	Technologia wody i ścieków	Gańczarczyk	3	1	4	—	1*)	—	—	—
12.	Technika sanitarna	Paluch	—	—	—	—	2	1	2	1
13.	Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych	Szynal	—	—	—	—	2	1	—	—
14.	Melioracje miejskie	Szynal	—	—	—	—	3*)	1	—	—
15.	Ogrzewnictwo i wentylacja	Majerski	—	—	—	—	2*)	1	—	—
Razem:			16	14	4	4	18	9	3	4

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Technologia wody i ścieków										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2*)	—
3.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	2*)	—	—	1	—	—	—	—
4.	Planowanie przestrzenne	Todorowski	1	—	—	2	—	—	—	—
5.	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków	Bruliński	—	—	—	—	6*)	3	—	1
6.	Zasady technologii przemysłowej	Lenartowski	2	—	—	—	2*)	—	1	—
7.	Biologia i mikrobiologia sanitarna	Kluczycki	3	—	4	—	4*)	—	3	—
8.	Technologia wody i ścieków miejskich	Chmielowski	3*)	1	3	1	—	—	—	—
9.	Technologia wody i ścieków przemysłowych	Gańczarczyk	—	—	—	—	2*)	1	4	—
10.	Technika sanitarna	Paluch	—	—	—	—	2	—	2	1
11.	Badania gleby, odpadków i powietrza	Paluch	—	—	—	—	1	—	2	—
12.	Zarys urządzeń cieplnych i instalacji sanitarnych	Majerski	2*)	1	—	—	—	—	—	—
Razem:			13	9	7	4	17	6	12	2

Rok IV

Specjalność: Inżynieria komunalna										
1.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—	—	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2*)	—
3.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	2*)	—	—	1	—	—	—	—
4.	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków	Bruliński	—	—	—	—	6*)	3	—	1
5.	Inżynierskie budowle komunalne	Lewicki	4	2	—	—	4*)	2	—	—
6.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	—	—	—	—	4*)	—	3	1
7.	Planowanie miast	Todorowski	2*)	—	—	1	—	—	—	—
8.	Drogi i ulice miejskie	Bartoszewski	3*)	1	—	1	—	—	—	—
9.	Transport miejski	Bartoszewski	—	—	—	—	2	1	—	1
10.	Miejskie urządzenia sanitarne	Paluch	2	—	3	1	2*)	—	1	1
11.	Energetyka komunalna	Szpilka	3*)	—	—	1	—	—	—	—
12.	Wykonawstwo i organizacja robót komunalnych	Rowiński	—	—	—	—	2	1	—	—
Razem:			16	10	3	5	20	9	4	4

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX			X				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne										
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie wykonawstwa robót	Rowiński	4*)	1	—	1				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	3	—	—	—				
3.	Instalacje gazowe i ciepła woda	Komenda	2*)	—	—	1				
4.	Sieci ciepłne	Kaim	2*)	1	—	—				Praca dyplomowa
5.	Specjalne urządzenia zdrowotne	Komenda	2*)	—	—	1				
6.	Projekt przejściowy	Chlinalski	—	—	—	2				
7.	Chłodnictwo i suszarnictwo	Chwalibóg	3*)	1	—	—				
8.	Urządzenia odpylające	Mierzwiński	2	1	—	—				
		Razem:	18	4	—	5				

Rok V

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska										
1.	Organizacja i wykonawstwo instalacji wodno-kanalizacyjnych	Winter	2	—	—	1				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	3*)	—	—	—				
3.	Wodociągi i kanalizacje	Winter	3*)	1	—	—				
4.	Technika sanitarna	Paluch	2*)	—	1	1				Praca dyplomowa
5.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	2*)	—	—	1				
6.	Gospodarka wodna	Szynał	3*)	—	—	1				
7.	Melioracje miejskie	Szynał	1	—	—	1				
8.	Automatyzacja zakładów wodno-kanalizacyjnych	Trybalski	1*)	—	2	—				
9.	Organizacja wykonawstwa robót wodno-kanalizacyjnych	Winter	1	—	—	1				
		Razem:	18	1	3	6				

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX				X			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Technologia wody i ścieków										
1.	Zarys urządzeń cieplnych i zdrowotnych	Majerski	2*)	1	—	—				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	3*)	—	—	—				
3.	Technologia wody i ścieków	Gańczarczyk	4*)	—	5	—				
4.	Technologia wody i ścieków	Chmielowski	—	—	—	2				Praca dyplomowa
5.	Technika sanitarna	Paluch	2*)	—	2	1				
6.	Technologia śmieci	Paluch	1	—	3	—				
7.	Gospodarka wodna w przemyśle	Szynal	2*)	1	—	—				
Razem:			14	2	10	3				

Rok V

Specjalność: Inżynieria komunalna

1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	Łabędź	2	—	—	1				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	3	—	—	—				
3.	Transport miejski	Bartoszewski	3	—	—	1				
4.	Inżynierskie budowle komunalne	Lewicki	4*)	—	—	1				Praca dyplomowa
5.	Fundamentowanie	Pałka	2*)	1	—	—				
6.	Miejskie urządzenia sanitarne	Paluch	2*)	1	—	2				
7.	Organizacja i wykonawstwo robót komunalnych	Rowiński	4*)	1	—	1				
8.	Mosty miejskie	Bartoszewski	2*)	1	—	—				
Razem:			22	4	—	6				

*) obowiązuje egzamin

5. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera urządzeń sanitarnych w roku 1958/59 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Buja Krystyna, Skoczów	Montusiewicz Eugeniusz, Dzików
Ciszek Barbara, Jeziorna	Stary
Kałandyk Halina, Łągisza	Pawłyszczke Zdzisław, Chlewiska
Kister Cezary, Leśniowica,	Wójcik Józef, Zwiartówek
Maciejewska Krystyna, Tarnowskie	Zajdel Anna, Kowel
Góry	Zawada Marian, Lubliniec

Stopień naukowy magistra inżyniera urządzeń sanitarnych w roku 1958/59 otrzymali:

Biedal Bolesław, Tarnowskie Góry	Osierda Stanisław, Bielsko-Biała
Błach Ewa, Warszawa	Paskiewicz Maria, Lwów
Błaszczak Leszek, Jędrzejów	Przenosiło Stefania, Księża Wielkie
Borek Janusz, Kraków	Pacyga-Kosarewicz Olga, Kochłowie
Czerwiński Krzysztof, Lwów	Porańska Małgorzata, Warszawa
Czech Teresa, Przemyśl	Pierzchała Jerzy, Bogdanowce
Grabowska Jadwiga, Stanisławów	Parkitny Henryk, Lubliniec
Gajewska Helena, Stryj	Ślepowroński Jan, Sosnowiec
Głagła Zuzanna, Chorzów	Soczawa Teresa, Kraków
Hanus Paweł, Krosno	Sokołowski Andrzej, Nowoświęciany
Iwanów Mirosław, Białystok	Święś Eugeniusz, Ropie
Jasińska Cecylia, Biskupice	Wojtek Krystyna, Katowice
Krzywicka Irena, Kopyczyn	Wasilewski Jerzy, Korzeniowszczyzna
Krężolek Władysław, Połów Mały	Wantrych Michał, Strzemieszyce
Legieć Stanisław, Zamość	Zurawski Jan, Smyków
Meducki Leon, Kielce	
Mycer Jerzy, Rybnik	
Nikiel Alojzy, Gotartowice	

Stopień naukowy magistra inżyniera urządzeń sanitarnych w roku 1959/60 otrzymali:

Abramowicz Wiesław, Smerdyna	Galuszka Józef, Pszczyzna
Ballaaban Krystyna, Lwów	Garłowski Włodzimierz, Wojkowice
Barabasz Zuzanna, Stryj	Komorne
Bechounek Krystyna, Lwów	Giżycka Halina, Kęty
Białasek Helena, Poronin	Głód Stanisław, Lwów
Bogusławski Cezariusz, Sosnowiec	Grochola Regina, Maszkienice
Brodala Jerzy, Bojanów	Florek-Wierzbicka Ewa, Katowice
Buczko Józef, Horyniec	Hała Andrzej, Sosnowiec
Bujarski Józef, Muszyniec	Jankowska-Leszczynska Teresa,
Bartnik Witold, Mikołów	Sarny
Bródkowski Jerzy, Tczew	Jędryczka Edward, Ostrowy Górnicze
Bubik Zbigniew, Cieszyn	Kamiński Stanisław, Ropczyce
Cholewa Robert, Zimna Wódka	Karp Anna, Biezuń
Chomiczka-Matuszek Małgorzata, Lwów	Kiersztyn Maria, Kraków
Choroba Ruta, Gliwice	Koniarek Henryk, Chorzów
Chortyńska Anna, Lwów	Kosińska-Longchamps Zofia, Poznań
Chrobok Stefania, Ruda Śląska	Koza Zygmunt, Lisów
Czapla Kamińska Teresa, Będzin	Król Stefan, Uniejów
Depta Jadwiga, Gdynia	Krzemiński Bogdan, Katowice
Drzigga Alberich, Rudy Wielkie	Krzyżanowska-Zal Wacława,
Dubiel Barbara, Rzeszów	Rudno

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Kubica Stanisław, Rybonowice
Kubit Andrzej, Piekary Śląskie
Lipczyńska Krystyna, Warszawa
Lubczyńska Romana, Stebnik
Malchar Urszula, Prokocim
Malinowska Irena, Charków
Matuszek Rudolf, Gogolin
Miciński Marian, Siewierz
Mielcarska Bogdana, Ostrów
Miniasiewicz Danuta, Brzeżany
Morciniak Eugeniusz, Chorzów
Niemiec Eryka, Cielnica
Niewiara Mieczysław, Sobiesęki
Nowak Czesław, Strzyżowice
Ornatkiewicz Tadeusz, Katowice
Obmińska Barbara, Lwów
Paliczek Ryszard, Węgrowiec
Piega Tadeusz, Rudnik
Pielka Irena, Dańdówka
Piąszewska Helena, Zagórze
Konkolnickie
Rzychoń Tadeusz, Katowice

Rybka Alojzy, Popielów
Sabuda Stanisław, Podlesie
Spotowska Irena, Warszawa
Skałbani Adam, Katowice
Sońnierz Stefan, Wirek
Sibiga Adam, Równe Wołyńskie
Smył Stanisław, Zastawie
Suschka Jan, Żernice
Stroba Gertruda, Świętochłowice
Szabelski Bolesław, Warszawa
Szołtyś Henryk, Katowice
Szulc Róża, Rydułtowy
Tołoczko Krystyna, Warszawa
Trzos Adam, Nisko
Turek-Zuba Wiesława, Przemyśl
Wachowiak Urszula, Godula
Wardęga Stanisław, Sobiesęki
Wnuk-Koniecka Krystyna, Niwka
Wojciechowska Aleksandra, Poznań
Wolański Jan, Lwów
Zeleńska Krystyna, Tarnów
Zarębska-Joszt Elżbieta, Warszawa

XI

PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan — doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Prodziekan — doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN

Prodziekan Wydziału Mechaniczno-Hutniczego Studium Wieczorowego — z. prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI

Z-ca prodziekana Studium Wieczorowego dla specjalności hutniczej — z. prof. mgr inż. Faustyn KRAL

Prodziekan Studium Zaocznego — z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

Sekretariat Wydziału Mechanicznego — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 7

Kierownik Sekretariatu — Aleksandra TOBIASZ

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

Kierownik Sekretariatu — Zofia ROGOŃ

Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Powstańców 10, tel. 47-65

Kierownik Sekretariatu — Maria BROŻEK-BROJAK

Centrala telefoniczna Wydziału — ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65, 50-84

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Członkowie — prodziekan doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN, prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, prof. zw. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ, z. prof. mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ, z. prof. mgr inż. Faustyn KRAL, z. prof. mgr inż. Tadeusz LAMBER, doc. dr inż. Maksymilian LAWINA, z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI, z. prof. mgr inż. Tadeusz MACHNIK, z. prof. mgr Bronisław MISZEWSKI, z. prof. mgr Mirosław MOCHNACKI, z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, z. prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI, z. prof. mgr inż. Emil OLEWICZ, doc. mgr inż. Józef PILARCZYK, z. prof. mgr inż. Mieczysław PISZ, prof. n. mgr inż. Stanisław PRZEGALIŃSKI, prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, doc. mgr inż. Waclaw SAKWA, prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB, z. prof. mgr inż. Tadeusz ŚWIERZ, z. prof. mgr Bolesław TOWARNICKI, z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK, z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, prof. n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI, z. prof. mgr inż. Władysław ZABIK, mgr inż. Stanisław KONCEWICZ, mgr inż. Julian NOWAKOWSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI
Z-ca przewodniczącego — z. prof. mgr inż. Tadeusz ŚWIERZ
Członkowie — z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI, adkt mgr inż. Ludwik
KOŁKOWSKI
Sekretarz techniczny — st. asyst. mgr inż. Julian ZIELIŃSKI

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prodziekan doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN
Członkowie — student Jerzy KOKOT oraz starostowie poszczególnych lat studiów

Referenci praktyk wakacyjnych

St. asyst. mgr inż. Juliusz SIANOS, adkt mgr inż. Władysław BIŃKOWSKI, asyst.
mgr inż. Henryk KULISZ

Komisja Usprawnienia Studiów

Przewodniczący — prodziekan doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN
Członkowie — prof. zw. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ, z. prof. mgr Mirosław
MOCHNACKI, prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, prof. zw. mgr inż. Fry-
deryk STAUB, doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — dziekan doc mgr inż. Jerzy SZYRAJEW
Z-ca przewodniczącego — prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB
Członkowie — prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, prof. zw. mgr inż.
Klaudiusz FILASIEWICZ, doc. mgr inż. Józef PILARCZYK, z. prof. mgr inż.
Mieczysław PISZ, prof. n. mgr inż. Stanisław PRZEGALIŃSKI, prof. n. mgr
inż. Henryk RADWAŃSKI, doc. mgr inż. Wacław SAKWA, z. prof. mgr inż.
Jan WÓJCIKOWSKI, prof. n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI
oraz każdorazowo pracownik naukowy prowadzący pracę dyplomową, o ile nie
wchodzi w skład wyżej podanej komisji.

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący — z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI
Sekretarz — st. asyst. mgr inż. Karol MORŻOŁ

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Chemii Ogólnej B — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 16
Kierownik Katedry ✓ doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN
✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Marian GROBELNY ✓ mgr inż. Marian KRYSOWSKI,
✓ mgr inż. Jan SLEDZIŃSKI ✓ mgr inż. Joanna ZURZYCKA
Laborant — Irena BULA
Zakład Chemii Ogólnej B — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 16
Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN

2. Katedra Dźwignic i Urządzeń Transportowych — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 15

✓ Kierownik Katedry ✓ prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI

✓ Adiunkt ✗ mgr inż. Władysław BINKOWSKI

✓ St. asystenci ✗ mgr inż. Zygmunt BUJAKOWSKI, mgr inż. Piotr CHWIŁOC,
✓ mgr inż. Remigiusz CŹWIK

Zakład Dźwignic i Urządzeń Transportowych — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 15

Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI

3. Katedra Ekonomii Politycznej — ul. Katowicka 2, tel. 45-78

✓ Kierownik Katedry ✗ z. prof. mgr Bronisław MISZEWSKI

✓ Adiunkci ✗ mgr Jeremi GLISZCZYŃSKI, mgr Juliusz KIRSNER, mgr Roman KWINTA, mgr Mieczysław SYREK, mgr Zdzisław TRYTKO

✓ St. asystenci ✗ mgr Leszek BORCZ, mgr Longin CIEŚLAK, mgr Jan DRYGIEL, mgr Fryderyk KABSA, mgr Włodzimierz KNOBELSDORF, mgr Jan STANISZEWSKI, mgr Józef WIĘCEK

St. pedel — Władysław MOZER

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

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Bronisław MISZEWSKI

4. Katedra Matematyki D — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 12

✓ Kierownik Katedry ✗ z. prof. mgr Mirosław MOCHNACKI

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✗ z. prof. mgr Bolesław TOWARNICKI

✓ Adiunkci ✓ mgr inż. Edward KELLER, mgr Jadwiga KUMASZKA, mgr Jan PRZEMSKI, mgr Józef RABSZTYN, mgr inż. Tadeusz ZALEWSKI

✓ St. asystenci ✗ mgr Jerzy CHMIELORZ, mgr Jan KYZIOŁ, mgr inż. Władysław ŁUKASZEK, mgr inż. Julian MARSZAŁ, mgr Helena MOŁODEC-KA, mgr inż. Józef ROZEWICZ, mgr Janina SZALAJKO

St. pedel — Józef SIEMIŃSKI

Zakład Matematyki D — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 12

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Mirosław MOCHNACKI

5. Katedra Obróbki Skrawaniem — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 20

✓ Kierownik Katedry ✗ doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✗ z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI,
z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI

✓ Adiunkci ✗ mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ, mgr inż. Jan DARLEWSKI,
mgr inż. Ludwik KOŁKOWSKI, mgr inż. Zbigniew VOGEL

✓ St. asystent ✗ mgr inż. Czesław TOBIASZ

✓ Asystent ✗ mgr inż. Eugeniusz BOBIEC

Instruktorzy zawodu — Jan KAWALSKI, Marian LASKOŚ, Kazimierz MIK-SIEWICZ, Stanisław POPIEL, inż. Stanisław ROWIŃSKI, Jan SIEMIA-NOWSKI

Laboranci — Michał OZGA, Ludwik WITRUK

Pedel — Rozalia SOBOCIK

Zakład Technologii Budowy Maszyn — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 20

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI

Zakład Obróbki Skrawaniem — ul. Wrocławska 2, tel. 48-27

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Zakład Miernictwa Warsztatowego — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 21

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

6. Katedra Mechaniki Technicznej — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 3 i 4

✓ Kierownik Katedry ✗ prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI

Inni, samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ,
✓ z. prof. mgr inż. Tadeusz LAMBER, ✓ doc. dr inż. Maksymilian LAWINA,
✓ z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI

✓ Adiunkci ✓ dr inż. Ryszard GRYBOS, mgr inż. Feliks JEŁOWICKI, mgr inż.
Roman KLUS, mgr inż. Grzegorz KOWALSKI, mgr inż. Walery SZUŚCIK

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Roman BAKY mgr inż. Zbigniew BOGUCKI, mgr inż.
Tadeusz GAWRYŚ, mgr inż. Izabela HYLA, mgr inż. Adam KWAŚNICKI,
✓ mgr inż. Jerzy PAKLEZA, mgr inż. Bogdan SKALMIERSKI, mgr inż. Józef
WOJNAROWSKI, mgr inż. Julian ZIELŃSKI

Technik — Stanisław PIECHOTA

Instruktorzy zawodu — Władysław FRÜHAUF, Józef GORCZYCA

Zakład Mechaniki Ogólnej — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 3

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

Zakład Wytrzymałości Materiałów — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 3

p. o. Kierownika Zakładu — z. prof. mgr inż. Witold LEGEŻYŃSKI

Zakład Mechaniki Płynów — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 3

p. o. Kierownika Zakładu — z. prof. mgr inż. Tadeusz LAMBER

7. Katedra Metaloznawstwa — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 10 i 11

✓ Kierownik Katedry ✓ prof. zw. mgr inż. Fryderyk Staub

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ prof. n. mgr inż. Stanisław PRZEGA-
LIŃSKI, ✓ z. prof. mgr inż. Emil OLEWICZ, ✓ z. prof. mgr inż. Tadeusz
SWIERZ, ✓ z. prof. mgr inż. Władysław ZĄBIK

✓ Adiunkci ✓ mgr inż. Jan BUBLIŃSKI, ✓ mgr inż. Zbigniew KRÓLIKOWSKI,
✓ mgr inż. Julian NOWAKOWSKI

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Łucja CIEŚLAK, ✓ mgr inż. Adolf MACIEJNY

✓ Asystenci ✓ mgr inż. Jan ADAMCZYK, ✓ mgr inż. Jerzy GUBAŁA, ✓ mgr inż.
Edward RUDY

Instruktorzy zawodu — Stanisław ŁABA, Józef DEREŃ

Laborant — Marian CZERWIŃSKI

Pedel — Emilia GUZY

Zakład Metaloznawstwa — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 11

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Władysław ZĄBIK

Zakład Obróbki Ciepłej — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 11

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Tadeusz ŚWIERZ

Zakład Badania Metali i Kontroli Technicznej — ul. Powstańców 10, tel.
wewn. 11

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Emil OLEWICZ

8. Katedra Obrabiarek — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 19

✓ Kierownik Katedry ✓ z. prof. mgr inż. Mieczysław PISZ

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK

✓ Adiunkt ✓ mgr inż. Bronisław KUNDA

✓ St. Asystent ✓ mgr inż. Karol MORŻOŁ

✓ Asystent ✓ mgr inż. Adam OWSIŃSKI

Laborant — Romualda SZYDŁO

Zakład Obrabiarek — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 19

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK

9. Katedra Odlewnictwa — ul. Towarowa 1 tel. 35-51, 38-05

✓ Kierownik Katedry ✓ doc. mgr inż. Wacław SAKWA

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki — wykładowcy ✓ mgr inż. Edmund JANICKI,
✓ mgr inż. Tadeusz WACHELKO

✓ Adiunkci ✓ mgr inż. Jan HOROSZKO, ✓ mgr inż. Bogdan IWASYK

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Józef CZEPIEL, ✓ mgr inż. Józef GAWROŃSKI, ✓ mgr inż. Stanisław JURA, ✓ mgr inż. Mariusz ŁABĘCKI, ✓ mgr inż. Zbigniew PIĄTKIEWICZ, ✓ mgr inż. Krystyna PUDEŁKO

Instruktor zawodu — Teresa DZBAŃSKA

Laborant — Stanisław BONIAKOWSKI

Zakład Topienia i Odlewania Metali — ul. Towarowa 1, tel. 35-01 i 38-05

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Wacław SAKWA

Zakład Technologii Modelu i Formy — ul. Towarowa 1, tel. 35-01, 38-05

Kierownik Zakładu — mgr inż. Edmund JANICKI

Zakład Mechanizacji Odlewu — ul. Towarowa 1, tel. 35-01, 38-05

Kierownik Zakładu — adkt mgr inż. Jan HOROSZKO

10. Katedra Spawalnictwa — ul. Powstańców 10 tel. wewn. 14

✓ Kierownik Katedry ✓ doc. mgr inż. Józef PILARCZYK

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ wykładowca mgr inż. Zdzisław SZCZECIŃSKI

✓ St. asystenci — mgr inż. Jan AUGUSTYN, mgr inż. JERZY BRÓZDA, mgr inż. Juliusz SIANOS

✓ Asystent ✓ mgr inż. Henryk KULISZ

Instruktor zawodu — Robert OTRZASEK

Technik — Andrzej WAŚNIEWSKI

Zakład Spawania Elektrycznego, ul. Powstańców 10, tel. wewn. 14

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Józef PILARCZYK

Zakład Spawania Gazowego — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 14

Kierownik Zakładu — doc. mgr inż. Józef PILARCZYK

11. Katedra Przeróbki Plastycznej — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 18

✓ Kierownik Katedry ✓ prof. zw. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ

✓ Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ prof. n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

✓ Adiunkci ✓ mgr inż. Jerzy BURSA, mgr inż. Stanisław KONCEWICZ

✓ St. asystent ✓ mgr inż. Włodzimierz TOMKIEWICZ

Laboranci — Irena KURYŁO, Stanisław WANDYCZ

Zakład Przeróbki Plastycznej — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 18

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

Zakład Maszyn do Przeróbki Plastycznej — ul. Powstańców 10, tel. wewn. 18

Kierownik Zakładu — prof. zw. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ

12. Katedra Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych — ul. Powstańców 10, tel. 20-66

✓ Kierownik Katedry ✓ z. prof. mgr inż. Tadeusz MACHNIK

✓ Adiunkci — mgr inż. Kazimierz HAWRANEK, mgr Danuta PACHULICZ

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Tadeusz STANKIEWICZ, mgr Joachim WYGRABEK

Zakład Ekonomiki, Organizacji i Planowania — ul. Powstańców 10, tel. 20-66

Kierownik Zakładu z. prof. mgr inż. Tadeusz MACHNIK

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Adkt mgr inż. Karol BOLEK — wykłada geometrię wykreślną

Prof. n. dr inż. Janusz DIETRYCH — wykłada części maszyn

Z. prof. mgr inż. Tadeusz DZIULAK — wykłada silniki spalinowe

Adkt mgr inż. Wiesław GABRYŚ — wykłada napędy i sterowanie elektryczne obrabiarek oraz napędy i sterowanie elektryczne maszyn roboczych ciężkich

Z. prof. mgr inż. Aleksander FLACH — prowadzi rysunek techniczny

Adkt mgr inż. Stanisław MALZACHER — wykłada automatykę i elektronikę
Z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI — prowadzi laboratorium pomiarów maszyn cieplnych

Adkt mgr inż. Teodor MELZER — wykłada kotły, maszyny cieplne i sprężarki
Doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK — wykłada teorię maszyn cieplnych
Z. prof. mgr Irena POSTĘPSKA — wykłada fizykę

Adkt mgr inż. Marian ROBAKOWSKI — wykłada niemetale, materiały i tworzywa sztuczne

Z. prof. mgr inż. Leon ROWIŃSKI — wykłada transport wewnętrzny w zakładach przemysłowych

Adkt mgr inż. Tadeusz RYZIŃSKI — prowadzi rysunek techniczny

Z. prof. mgr inż. Marian STRÖMICH — wykłada elektrotechnikę i maszyny elektryczne

Adkt mgr inż. Piotr SZOTA — wykłada materiały i tworzywa sztuczne

Adkt mgr inż. Tadeusz SZWEDA — wykłada urządzenia elektryczne i automatyzację odlewni

Z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI — wykłada pompy

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Bogdan KARWASIŃSKI — wykłada projektowanie zakładów obróbki cieplnej

Mgr inż. Roman KORKIEWICZ — wykłada urządzenia do spawania i zgrzewania elektrycznego

Doc. mgr inż. Władysław RUTKOWSKI — wykłada metalurgię proszków i stopy metali nieżelaznych

Inż. Adam STALICA — prowadzi praktyczne zajęcia warsztatowe

Inż. Henryk STOKŁOSA — prowadzi praktyczne zajęcia warsztatowe

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Matematyka	Towarnicki	5*)	4	—	—
2.	Fizyka	Postępska	3	1	—	—
3.	Chemia	Augustyn	3*)	—	2	—
4.	Maszynoznawstwo	Darlewski	2*)	—	—	—
5.	Technologia materiałów	Świerz	3*)	—	—	—
6.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Sakwa	—	—	2	—
7.	Rysunek techniczny	Flach	—	3	—	—
8.	Geometria wykreślna	Bolek	2	2	—	—
9.	Język obcy		—	2	—	—
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—
		Razem	18	14	4	—

*) obowiązuje egzamin

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			II			
			w.	éw.	l.	p.
1.	Matematyka	Towarnicki	4*)	3	—	—
2.	Fizyka	Postępska	3*)	1	2	—
3.	Technologia materiałów	Sakwa	2*)	—	—	—
4.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Szyrajew	—	—	2	—
5.	Rysunek techniczny	Flach	—	2	—	—
6.	Geometria wykreślna	Bolek	2*)	2	—	—
7.	Mechanika ogólna	Bodaszewski	2*)	2	—	—
8.	Język obcy		—	2	—	—
9.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—
10.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—
Razem			13	19	4	—

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III			
			w.	éw.	l.	p.
1.	Matematyka	Towarnicki	3*)	2	—	—
2.	Fizyka	Postępska	3*)	1	2	—
3.	Mechanika ogólna	Lamber	2	2	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	4*)	2	—	—
5.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Staub	3	—	—	—
6.	Rysunek techniczny	Flach	—	3	—	—
7.	Język obcy		—	2	—	—
8.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—
9.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—
Razem			15	19	2	—

*) obowiązuje egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IV			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Matematyka	Towarnicki	2*)	2	—	—
2.	Mechanika ogólna	Lamber	3*)	2	—	—
3.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	3*)	2	2	—
4.	Części maszyn	Dietrych	4	1	—	—
5.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Staub	3*)	—	3	—
6.	Język obcy		—	2*)	—	—
7.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—
8.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Razem			15	16	5	—

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze V			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Części maszyn	Dietrych	5	1	—	2
2.	Teoria mechanizmów	Jakubowicz	4*)	2	1	—
3.	Teoria maszyn cieplnych	Okolo-Kulak	2	1	—	—
4.	Hydro i aeromechanika	Bodaszewski	3*)	1	1	—
5.	Obróbka skrawaniem	Szyrajew	2*)	—	—	—
6.	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	2*)	—	2	—
7.	Język obcy		—	2	—	—
8.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—
Razem			18	12	4	2

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VI			
			w.	ćw.	l.	p.
1.	Części maszyn	Dietrych	—	—	—	2*)
2.	Dźwignice **)	Radwański	3*)	1	—	—
3.	Teoria maszyn cieplnych	Okolo-Kulak	4*)	2	—	—
4.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	3	1	—	—
5.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	—	—	2	—
6.	Obrabiarki	Pisz	3*)	1	—	—
7.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—
8.	Język obcy		—	2	—	—
9.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Prócz tego dla specjalności T-1001:						
10.	Podstawy skrawania	Szyrajew	3*)	1	—	—
Razem:			18	14	2	2
dla specjalności T-1002:						
10.	Stosowana teoria plastyczności	Wusatowski	3*)	1	—	—
Razem:			18	14	2	2
dla specjalności T-1003, T-1004 i T-1005:						
10.	Chemia fizyczna	Augustyn	3*)	1	—	—
Razem:			18	14	2	2
dla specjalności T-1006:						
10.	Części dźwignic	Bińkowski	3*)	1	—	—
11.	Pompy	Zarzycki	3*)	1	—	—
Razem:			18	14	2	2

*) obowiązuje egzamin

***) za wyjątkiem specjalności T-1006

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-1001 — Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2*)	—	3	/ —
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	—	—	3	—
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	—	—	2	—
4.	Technologia budowy maszyn i przyrządy	Szyrajew	3	2	—	—
5.	Obrabiarki II	Pisz	2	—	—	—
6.	Podstawy projektowania obrabiarek	Pisz	3*)	2	—	—
7.	Hydraulika obrabiarek	Tyrlik	2*)	1	—	—
8.	Dźwignice	Radwański	—	—	—	3
9.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	—
10.	Język obcy		—	2	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Razem:			14	14	8	3

Rok IV

Specjalność: T-1002 — Maszyny i technologia przeróbki plastycznej						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2*)	—	3	—
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	—	—	3	—
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	—	—	2	—
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	2*)	2	—	—
5.	Przeróbka tworzyw sztucznych	Bursa	3	—	—	—
6.	Technologia przeróbki plastycznej	Wusatowski	3	1	—	—
7.	Maszyny do przeróbki plastycznej	Filasiewicz	3	1	—	—
8.	Dźwignice	Radwański	—	—	—	3
9.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	—
10.	Język obcy		—	2	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Razem:			15	13	8	3

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-1003 — Metaloznawstwo i obróbka cieplna						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2*)	—	3	—
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	—	—	3	—
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	—	—	2	—
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	2*)	2	—	—
5.	Obróbka cieplna i powierzchniowa	Świerz	4	—	—	—
6.	Fizyczne i chemiczne metody badań	Olewicz	2	—	—	—
7.	Stale specjalne	Przegaliński	3*)	—	—	—
8.	Materiały niemetaliczne i tworzywa sztuczne	Robakowski	2	—	—	—
9.	Dźwignice	Radwański	—	—	—	3
10.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	—
11.	Język obcy		—	2	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Razem:			17	11	8	3

Rok IV

Specjalność: T-1004 — Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2*)	—	3	—
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	—	—	3	—
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	—	—	2	—
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	2*)	2	—	—
5.	Spawanie i cięcie gazowe	Sianos	4*)	—	2	—
6.	Teoria procesów spawalniczych	Pilarczyk	3	2	—	—
7.	Dźwignice **)	Radwański	—	—	—	3
8.	Obrabiarki **)	Pisz	—	—	—	3
9.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	—
10.	Język obcy		—	2	—	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Razem:			13	13	10	3

*) obowiązuje egzamin

***) projekt obieralny

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-1005 — Urządzenia i technologia odlewnictwa						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2*)	—	3	—
2.	Laboratorium pomiarów maszyn ciepłych	Markowski	—	—	3	—
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	—	—	2	—
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	2*)	2	—	—
5.	Materiały formierskie	Janicki	3	—	—	—
6.	Technologia topienia metali I (metale nie- żelazne)	Balicki	2*)	—	2	—
7.	Technologia modelu i formy	Wachelko	2	—	—	—
8.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Horoszeko	2	—	—	—
9.	Dźwignice **)	Radwański	—	—	—	3
10.	Obrabiarki **)	Pisz	—	—	—	3
11.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	—
12.	Język obcy		—	2	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Razem:			15	11	10	3

Rok IV

Specjalność: T-1006 — Ciężkie maszyny robocze						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2*)	—	3	—
2.	Laboratorium pomiarów maszyn ciepłych	Markowski	—	—	3	—
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	—	—	2	—
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	2*)	2	—	—
5.	Silniki spalinowe	Dziulak	3*)	1	—	—
6.	Konstrukcje stalowe I	Augustyn J.	2	2	—	—
7.	Dźwignice II	Bińkowski	2	1	—	—
8.	Teoria mechanizmów **)	Jakubowicz	—	—	—	3
9.	Obrabiarki **)	Pisz	—	—	—	3
10.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	—	—
11.	Język obcy		—	2	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	5*)	—	—
Razem:			13	15	8	3

*) obowiązuje egzamin

**) projekt obieralny

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII			
			w.	éw.	l.	p.
Specjalność: T-1001 — Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	—	—	3	—
2.	Obrabiarki II	Pisz	3*)	—	—	—
3.	Technologia budowy maszyn i przyrządów	Szyrajew	3	2	—	—
4.	Analiza wymiarowa	Mołodecki	2*)	1	—	—
5.	Narzędzia skrawające	Wójcikowski	4*)	1	—	—
6.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	—	—
7.	Napęd i sterowanie elektryczne obrabiarek	Gabryś	2*)	—	—	—
8.	Normowanie techniczne	Wójcikowski	—	2	—	—
9.	Język obcy		—	2*)	—	—
10.	Praca przejściowa II **)	Pisz, Tyrlik	—	—	—	4
11.	Praca przejściowa II)**)	Szyrajew, Wójcikowski	—	—	—	4
Razem:			16	9	3	4

Rok IV

Specjalność: T-1002 — Maszyny i technologia przeróbki plastycznej						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	—	—	3	—
2.	Technologia przeróbki plastycznej	Koncewicz	3*)	1	3	—
3.	Chemia fizyczna	Augustyn J.	3*)	1	—	—
4.	Maszyny do przeróbki plastycznej	Filasiewicz	5*)	1	—	—
5.	Napęd elektryczny i sterowanie maszyn	Gabryś	2*)	—	—	—
6.	Ekonomika organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	—	—
7.	Język obcy		—	2*)	—	—
8.	Przeróbka tworzyw sztucznych	Bursa	—	—	1	—
9.	Praca przejściowa II	Filasiewicz, Wusatowski	—	—	—	4
Razem:			15	6	7	4

*) obowiązuje egzamin

***) projekt obieralny

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-1003 — Metaloznawstwo i obróbka cieplna						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	—	—	3	—
2.	Obróbka cieplna i powierzchniowa	Świerz	3*)	—	4	—
3.	Piece, urządzenia i narzędzia do obróbki cieplnej	Olewicz	4	—	—	—
4.	Fizyczne i chemiczne metody badań metali	Olewicz	2	—	—	—
5.	Niemetale, materiały i tworzywa sztuczne	Szota	2*)	—	1	—
6.	Automatyka procesów obróbki cieplnej	Olewicz	2*)	—	—	—
7.	Odbiór techniczny metali	Staub	2*)	—	—	—
8.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	—	—
9.	Język obcy		—	2*)	—	—
10.	Praca przejściowa II	Staub	—	—	—	4
Razem:			17	3	8	4

Rok IV

Specjalność: T-1004 — Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	—	—	3	—
2.	Teoria procesów spawalniczych	Pilarczyk	3*)	3	—	—
3.	Urządzenia do spawania i zgrzewania elektrycznego	Korkiewicz	3*)	—	3	—
4.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	—	—
5.	Automatyka i elektronika w spawalnictwie	Malzacher	2*)	—	—	—
6.	Konstrukcje spawane	Augustyn J.	4*)	2	—	—
7.	Język obcy		—	2*)	—	—
8.	Praca przejściowa II	Pilarczyk	—	—	—	4
Razem:			14	8	6	4

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-1005 — Urządzenia i technologia odlewnictwa						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	—	—	3	—
2.	Materiały formierskie	Janicki	—	—	2*)	—
3.	Technologia topienia metali	Sakwa	3*)	1	3	—
4.	Technologia modelu i formy	Wachelko	3*)	—	2	1
5.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Horoszko	2	—	—	1
6.	Urządzenia elektryczne i automatyzacja odlewni	Szweda	2*)	—	—	—
7.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	—	—
8.	Język obcy		—	2*)	—	—
9.	Praca przejściowa II	Sakwa	—	—	—	4
Razem:			12	4	10	6

Rok IV

Specjalność: T-1006 — Ciężkie maszyny robocze						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	—	—	3	—
2.	Przenośniki i transport hydrauliczny i pneumatyczny	Radwański	2	—	—	—
3.	Dźwignice II, III	Radwański	2*)	2	—	—
4.	Napędy i sterowanie elektryczne maszyn roboczych ciężkich	Gabryś	2*)	—	—	—
5.	Koparki, maszyny budowlane i drogowe	Bińkowski	2	—	—	—
6.	Pompy	Zarzycki	3*)	1	—	—
7.	Technologia budowy maszyn roboczych ciężkich	Wójcikowski	—	2	—	—
8.	Kotły, maszyny cieplne i sprężarki	Melzer	3*)	1	—	—
9.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	—	—
10.	Język obcy		—	2*)	—	—
11.	Praca przejściowa II (silnik spalinowy)	Dziulak	—	—	—	4
Razem:			16	9	3	4

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-1001 — Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Ekonomika i organizacja II	Machnik	2*)	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	—	—	—
3.	Praca przejściowa III	Szyrajew	—	—	—	4
4.	Obrabiarki II	Pisz	—	—	2	—
5.	Automatyzacja obróbki i eksploatacja automatów	Wójcikowski	3*)	2	—	—
6.	Technologia budowy maszyn i przyrządów III	Szyrajew	2*)	1	—	—
7.	Normowanie techniczne	Wójcikowski	—	2	—	—
8.	Obróbka kół zębatach	Wójcikowski	3*)	1	—	—
9.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	—	2	—
10.	Wybrane działy z obrabiarek **)	Pisz	2*)	1	—	—
11.	Wykrojnictwo i tłocznictwo **)	Koncewicz	2*)	1	—	—
12.	Technologia kucia	Koncewicz	2*)	1	—	—
Razem:			17	10	4	4

Rok V

Specjalność: T-1002 — Maszyny i technologia przeróbki plastycznej						
1.	Ekonomika i organizacja II	Machnik	2*)	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	—	—	—
3.	Praca przejściowa III	Filasiewicz	—	—	—	4
4.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	—	2	—
5.	Technologia odlewnictwa	Wachelko	2*)	—	1	—
6.	Maszyny do przeróbki plastycznej	Filasiewicz	4*)	2	—	—
7.	Wykrojnictwo i tłocznictwo	Koncewicz	2*)	1	—	—
8.	Przeróbka tworzyw sztucznych	Bursa	3*)	—	1	—
Razem:			16	5	4	4

*) obowiązuje egzamin

***) poz. 10 obowiązuje studentów ze specjalizacji obrabiarki
poz. 11 obowiązuje studentów ze specjalizacji technologia budowy maszyn

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX			
			w.	ów.	l.	p.
Specjalność: T-1003 — Metaloznawstwo i obróbka cieplna						
1.	Ekonomika i organizacja II	Machnik	2*)	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	—	—	—
3.	Praca przejściowa III	Staub	—	—	—	4
4.	Fizyczne i chemiczne metody badań metali III	Olcwicz	2*)	—	2	—
5.	Metalurgia proszków i stopy metali nieżelaznych	Rutkowski	3*)	—	2	—
6.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	—	2	—
7.	Przeróbka plastyczna metali	Wusatowski	2*)	—	1	—
8.	Technologia odlewnictwa	Wachelko	2*)	—	1	—
9.	Projektowanie zakładów obróbki cieplnej	Karwasiński	2	—	—	2
Razem:			16	2	8	6

Rok V

Specjalność: T-1004 — Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Ekonomika i organizacja II	Machnik	2*)	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	—	—	—
3.	Praca przejściowa III	Pilarczyk	—	—	—	4
4.	Technologia spawania i zgrzewania elektrycznego	Pilarczyk	3*)	—	5	—
5.	Automatyzacja procesów spawalniczych	Pilarczyk	2*)	—	3	—
6.	Konstrukcje spawane	Augustyn J.	4*)	2	—	—
7.	Kontrola spawania	Brózda	2*)	—	2	—
8.	Organizacja robót spawalniczych	Sianos	2*)	2	—	—
Razem:			17	6	10	4

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze IX			
			w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: T-1005 — Urządzenia i technologia odlewnictwa						
1.	Ekonomika i organizacja II	Machnik	2*)	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	—	—	—
3.	Praca przejściowa III	Sakwa	—	—	—	4
4.	Technologia topienia metali III (staliwo)	Jaricki	3*)	—	2	—
5.	Technologia modelu i formy	Wachelko	1	—	2	1
6.	Maszyny i urządzenia odlewnicze III	Horoszko	3*)	—	1	1
7.	Analiza surowców	Augustyn J.	—	—	3	—
8.	Urządzenia elektryczne i automatyzacja odlewni	Szweda	2*)	—	—	—
9.	Projektowanie zakładów odlewniczych	Horoszko	2*)	—	—	1
10.	Obróbka cieplna odlewów	Staub	2*)	—	2	—
Razem:			17	2	10	7

Rok V

Specjalność: T-1006 — Maszyny robocze ciężkie						
1.	Ekonomika i organizacja II	Machnik	2*)	2	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	—	—	—
3.	Praca przejściowa III	Radwański	—	—	—	4
4.	Przenośniki, transport hydrauliczny i pneumatyczny II	Radwański	2*)	2	—	—
5.	Wybrane działy dźwignic	Radwański	2*)	2	—	—
6.	Koparki, maszyny budowlane i drogowe	Bińkowski	4*)	2	—	—
7.	Transport wewnętrzny	Rowiński	2*)	1	—	—
8.	Przeróbka plastyczna metali	Tomkiewicz	2*)	—	2	—
9.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	—	2	—
Razem:			17	9	4	4

*) obowiązuje egzamin

5. WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Mechanicznym wieczorowe studia magisterskie trwają 2 lata. Rekrutację na I rok studiów przeprowadzono w roku akad. 1959/60

PLAN STUDIÓW

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze															
			I				II				III				IV			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Matematyka	Mochnacki	2*)	2	—	—	—	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Fizyka	Szpilecki	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Mechanika	Lawina	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Materiały konstrukcyjne	Staub	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	Lamber	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Napęd elektryczny i sterowanie	Sztwiertnia	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Teoria regulacji i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Teoria skrawania	Szyrajew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	2	—	—	—	—
11.	Technologia budowy maszyn	Wójcikowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—
12.	Obrabiarki	Pisz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	1	—	—	—	—	—
13.	Seminarium analizy wymiarowej	Mołodecki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
14.	Automatyzacja obróbki	Wójcikowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1*)	1	—	—	—	—	—
15.	Wykrojnictwo i tłocznictwo	Filasiewicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—	—
Razem			8	7	—	—	10	7	—	—	10	4	2	—	—	—	—	—

Praca
dyplomowa

*) obowiązuje egzamin

6. EKSTERNISTYCZNE STUDIA MAGISTERSKIE

Eksternistyczne Studia Magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają pracownicy Katedr Uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

7. STUDIUM DLA PRACUJĄCYCH

A. STUDIUM WIECZOROWE — Wydział Mechaniczno-Hutniczy

a) Kierunek: Mechanika

Kierownik Studium — prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

Z-ca przewodniczącego — z. prof. mgr inż. Faustyn KRAL

Egzaminatorzy — adkt mgr inż. Władysław BINKOWSKI, z. prof. mgr inż. Marian GŁODO, z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI, z. prof. mgr inż. Piotr LWOWICZ, mgr inż. Tytus MARYAŃSKI, z. prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI, z. prof. mgr inż. Eryk PRUGAR, prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, z. prof. mgr inż. Tadeusz ŚWIERZ, z. prof. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI, doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, z. prof. mgr inż. Tadeusz TYRLIK, z. prof. mgr inż. Jan WOJCIKOWSKI, z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI

U w a g a : Do Komisji Egzaminu Dyplomowego wchodzi każdorazowo dodatkowo pracownik naukowy prowadzący pracę dyplomową, 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. prof. mgr inż. Marian GŁODO — wyklada gospodarke cieplna i mier-
nictwo

Z. prof. mgr inż. Mieczysław INES — wyklada cieplownictwo

Adkt mgr Marian JĘDRYCZKO — wyklada ekonomike i organizacje przed-
siębiorstw

Z. prof. mgr inż. Faustyn KRAL — wyklada rysunek techniczny

Z. prof. mgr inż. Piotr LWOWICZ — wyklada technologie metali

Z. prof. mgr Zygmunt MOHR — wyklada chemie

Z. prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI — wyklada czesci maszyn

✓ Z. prof. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI — wyklada hydro i aeromechanike

Prowadzący ćwiczenia

St. asyst. mgr inż. Euzebiusz KANIA, mgr Adam KEMPNY, asyst. tech-
niczny inż. Tadeusz PLUCIŃSKI, st. asyst. mgr inż. Andrzej WIT-
KOWSKI

Lektorzy

mgr Róża KACOWA

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- Adkt mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ — wyklada narzędzia skrawające, teorię skrawania
- Adkt mgr inż. Władysław BINKOWSKI — wyklada maszyny dźwigowe
- Adkt mgr inż. Stanisław GRELA — wyklada sprężarki i dmuchawy
- Adkt mgr inż. Ludwik KOŁKOWSKI — wyklada technologię budowy maszyn
- Z. prof. mgr Marian KONOPACKI — wyklada fizykę
- Adkt mgr inż. Grzegorz KOWALSKI — wyklada wytrzymałość materiałów
- Z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI — wyklada mechanikę
- Adkt mgr inż. Tadeusz MELZER — wyklada turbiny parowe
- Adkt mgr Józef RABSZTYN — wyklada matematykę
- Z. prof. Jeremiasz MOŁODECKI — wyklada normowanie, przyrządy uchwytu i sprawdziany
- Z. prof. mgr inż. Eryk PRUGAR — wyklada silniki spalinowe
- Z. prof. Tadeusz ŚWIERZ — wyklada metaloznawstwo
- Z. prof. Tadeusz TYRLIK — wyklada obrabiarki
- Adkt mgr inż. Sławomir WILK — wyklada teorię maszyn cieplnych
- Z. prof. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI — wyklada automatyzację procesów technicznych
- Z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI — wyklada pompy i silniki wodne
- Doc. mgr Adam ZAWADZKI — wyklada geometrię wykreślną

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Z. prof. mgr Bernard GLAT — wyklada matematykę
- Mgr inż. Tytus MARYAŃSKI — wyklada kotły parowe
- Z. prof. mgr inż. Bolesław WINNICKI — wyklada napędy elektryczne

Prowadzący ćwiczenia

- Mgr inż. Roman ADAMCZYK, inż. Czesław BILNIK, mgr inż. Hugon DANKMAYER, mgr inż. Kazimierz HAUBRICH, mgr inż. Mieczysław KOZAKIEWICZ, mgr inż. Leszek MAZUR, mgr inż. Zygmunt POLEK, inż. Czesław STRAS

Lektor

mgr Klaudiusz BASTON

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			I		II		
			w.	ćw.	w.	ćw.	l.
1.	Matematyka	Glat	4*)	2	4*)	2	—
2.	Fizyka	Konopacki	—	—	2*)	1	—
3.	Chemia	Mohr	2*)	—	—	—	—
4.	Geometria wykreślna	Zawadzki	2*)	2	—	—	—
5.	Technologia metali	Lwowicz	4*)	—	—	—	—
6.	Laboratorium z chemii	Mohr	—	—	—	—	2
7.	Rysunek techniczny	Kral, Kania, Mazur	—	—	—	2	—
8.	Mechanika ogólna	Legeżyński	—	—	2*)	1	—
Razem			12	4	8	6	2

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			III		IV		
			w.	ćw.	l.	w.	ćw.
Specjalność: technologia budowy maszyn							
1.	Matematyka	Rabsztyn	2*)	2	—	1*)	—
2.	Fizyka	Konopacki	2*)	—	—	—	—
3.	Mechanika	Legeżyński	2*)	1	—	1*)	—
4.	Laboratorium z fizyki	Biernacki	—	—	2	—	—
5.	Rysunek techniczny	Kral, Kania	—	2	—	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	2*)	1	—	2*)	2
7.	Części maszyn	Niementowski	—	—	—	3	1
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Świerz	—	—	—	2*)	—
9.	Teoria skrawania	Affanasowicz	—	—	—	2*)	2
Razem			8	6	2	11	5

*) obowiązują egzamin

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			III		IV			
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.
Specjalność: Maszyny ciężkie i gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych								
1.	Matematyka	Rabsztyn	2*)	2	—	1*)	—	—
2.	Fizyka	Konopacki	2*)	—	—	—	—	—
3.	Mechanika	Legeżyński	2*)	1	—	1*)	—	—
4.	Laboratorium z fizyki	Biernacki	—	—	2	—	—	—
5.	Rysunek techniczny	Kral, Kania	—	2	—	—	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	2*)	1	—	2*)	2	—
7.	Części maszyn	Niementowski	—	—	—	3	1	—
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Świerz	—	—	—	2*)	—	—
9.	Teoria maszyn cieplnych	Wilk	—	—	—	2*)	2	—
Razem			8	6	2	11	5	—

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	1.	p.	w.	ćw.	1.	p.
Specjalność: Technologia budowy maszyn										
1.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	2*)	1	1	—	—	—	—	—
2.	Części maszyn	Niementowski	3*)	—	—	2	2*)	—	—	2
3.	Laboratorium z metaloznawstwa	Świerz	—	—	2	—	—	—	—	—
4.	Elektrotechnika	Kopacz	3*)	1	—	—	—	—	2	—
5.	Narzędzia skrawania	Affanasowicz	2*)	—	—	—	—	—	—	2
6.	Obrabiarki	Tyrlik	—	—	—	—	2*)	1	—	—
7.	Miernictwo	Mołodecki	—	—	—	—	1*)	—	2	—
8.	Analiza wymiarów	Mołodecki	—	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Maszynoznawstwo	Głodo	—	—	—	—	2*)	—	—	—
Razem			10	2	3	2	9	1	4	4

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			V				VI				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	
Specjalność: Maszyny ciężkie											
1.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	2*)	1	1	—	—	—	—	—	—
2.	Części maszyn	Niementowski	3*)	—	—	2	2*)	—	—	—	2
3.	Laboratorium z metaloznawstwa	Świerz	—	—	2	—	—	—	—	—	—
4.	Elektrotechnika	Kopacz	3*)	1	—	—	—	—	—	2	—
5.	Teoria maszyn cieplnych	Wilk	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—
6.	Hydro- i aeromechanika	Szymański	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
7.	Maszyny dźwigowe	Bińkowski	—	—	—	—	3*)	2	—	—	—
8.	Miernictwo ciepłe	Głodo	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
9.	Kotły parowe	Maryjański	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
Razem			10	3	3	2	12	2	2	2	2

Specjalność: Gospodarka ciepła w zakładach przemysłowych

1.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	2*)	1	1	—	—	—	—	—	—
2.	Części maszyn	Niementowski	3*)	—	—	2	2*)	—	—	—	2
3.	Laboratorium z metaloznawstwa	Świerz	—	—	2	—	—	—	—	—	—
4.	Elektrotechnika	Kopacz	3*)	1	—	—	—	—	—	2	—
5.	Teoria maszyn cieplnych	Wilk	2*)	1	—	—	1*)	1	—	—	—
6.	Hydro- i aeromechanika	Szymański	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
7.	Obrabiarki i obróbka metali	Affanasowicz	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—
8.	Gospodarka ciepła i miernictwo ciepłe	Głodo	—	—	—	—	2*)	—	3	—	—
Razem:			10	3	3	2	9	2	5	2	2

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Technologia budowy maszyn										
1.	Części maszyn	Niementowski	1	—	—	2	—	—	—	—
2.	Elektrotechnika	Kopacz	1*)	—	3	—	—	—	—	—
3.	Technologia budowy maszyn	Kolkowski	2	—	—	—	3*)	1	—	—
4.	Obrabiarki	Tyrlik	2*)	—	2	—	—	—	—	—
5.	Normowanie	Mołodecki	1*)	—	—	—	—	—	—	—
6.	Przyrządy, uchwyty, sprawdziany	Mołodecki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
7.	Narzędzia skrawające	Affanasowicz	2*)	1	—	—	—	—	—	—
8.	Maszynoznawstwo	Głodo	—	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Napędy elektryczne	Winnicki	—	—	—	—	2*)	—	—	—
10.	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki Tobiasz	—	—	—	—	1*)	1	—	—
11.	Technologia odlewnictwa	Lwowicz	—	—	—	—	2	—	—	—
12.	Automatyzacja procesów obróbki skrawaniem	Wójcikowski	—	—	—	—	2*)	1	—	—
Razem:			11	2	5	2	12	3	—	—

Specjalność: Maszyny ciężkie										
1.	Części maszyn	Niementowski	1	—	—	2	—	—	—	—
2.	Elektrotechnika	Kopacz	1*)	—	3	—	—	—	—	—
3.	Miernictwo cieplne	Głodo	2*)	—	2	—	—	—	2	—
4.	Maszyny dźwigowe	Bińkowski	3*)	—	—	—	—	—	—	—
5.	Pompy i silniki wodne	Zarzycki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Kotły parowe	Maryański	2	—	—	—	1*)	1	—	—
7.	Sprężarki i dmuchawy	Grela	2	—	—	—	1*)	1	—	—
8.	Silniki parowe wirnikowe	Melzer, Głodo	—	—	—	—	3*)	—	—	—
9.	Wybrane działy maszyn roboczych	Bińkowski	—	—	—	—	2*)	—	—	—
10.	Silniki spalinowe	Prugar	—	—	—	—	3*)	1	—	—
Razem:			13	1	5	2	10	3	2	—

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych										
1.	Części maszyn	Niementowski	1	—	—	2	—	—	—	—
2.	Elektrotechnika	Kopacz	1*)	—	3	—	—	—	—	—
3.	Wymienniki ciepła	Głodo	2*)	—	—	—	—	—	—	—
4.	Gospodarka cieplna i miernictwo	Głodo	—	—	2	—	3*)	1	—	—
5.	Kotły parowe	Maryański	3*)	—	—	—	—	—	—	—
6.	Turbiny parowe	Melzer	3*)	—	—	—	3*)	—	—	—
7.	Silniki spalinowe	Prugar	2*)	—	—	—	—	—	—	—
8.	Ciepłownictwo	Ines	2	—	—	—	1*)	1	—	—
9.	Sprężarki i wentylacja	Grela	—	—	—	—	3*)	—	—	—
10.	Pompy tłokowe i wirnictwo	Szymański	—	—	—	—	2*)	1	—	—
Razem:			14	—	5	2	12	3	—	—

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX			X				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Technologia budowy maszyn										
1.	Technologia budowy maszyn	Końkowski	4*)	—	—	—	—	—	—	—
2.	Narzędzia skrawające	Affanasowicz	2*)	1	—	—	—	—	—	—
3.	Maszynoznawstwo	Maryański	2*)	—	—	—	—	—	—	—
4.	Napędy elektryczne	Winnicki	2*)	—	—	—	—	—	—	—
5.	Automatyzacja procesu technologicznego	Wójcikowski	2*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Technologia przeróbki plastycznej	Górecki	—	—	—	—	2*)	—	—	—
7.	Dźwigi i przenośniki	Bińkowski	—	—	—	—	2*)	—	—	—
8.	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	Jędryczko	—	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Miodyński	—	—	—	—	2	—	—	—
10.	Praca przejściowa		—	—	—	6	—	—	—	—
11.	Praca dyplomowa		—	—	—	—	—	—	—	12
Razem:			12	2	—	6	8	—	—	12

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX			X				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Maszyny ciężkie										
1.	Maszyny dźwigowe	Bińkowski	2*)	1	—	—	—	—	—	—
2.	Laboratorium z miernictwa ciepłego	Głodo, Witkowski	—	—	2	—	—	—	—	—
3.	Silniki parowe i wirnikowe	Melzer	2*)	1	—	—	—	—	—	—
4.	Kotły parowe	Maryjański	1*)	1	—	—	—	—	—	—
5.	Silniki spalinowe	Prugar	1*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Sprężarki i dmuchawy	Grela	3*)	—	—	—	—	—	—	—
7.	Encyklopedia maszyn górniczych	Kobylewski	—	—	—	—	3*)	—	—	—
8.	Encyklopedia maszyn hutniczych	Stala	—	—	—	—	3*)	—	—	—
9.	Encyklopedia maszyn chemicznych	Chwalibóg	—	—	—	—	3*)	—	—	—
10.	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa	Jędryczko	—	—	—	—	2*)	—	—	—
11.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Miodyński	—	—	—	—	2	—	—	—
12.	Praca przejściowa		—	—	—	6	—	—	—	—
13.	Praca dyplomowa		—	—	—	—	—	—	—	12
Razem:			9	4	2	6	13	—	—	12

Specjalność: Gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych

1.	Gospodarka cieplna i miernictwo	Głodo, Witkowski	3*)	1	—	—	—	—	—	—
2.	Turbiny parowe	Głodo	3*)	—	—	—	—	—	—	—
3.	Silniki spalinowe	Prugar	2*)	—	—	—	—	—	—	—
4.	Sprężarki i wentylatory	Grela	2*)	—	—	—	—	—	—	—
5.	Cieplownictwo	Ines	1*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Pompy tłokowe i wirnikowe	Szymański	2*)	1	—	—	—	—	—	—
7.	Technologia paliwa	Maryjański	—	—	—	—	2*)	—	—	—
8.	Urządzenia elektryczne	Winnicki	—	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Dźwigi i przenośniki	Bińkowski	—	—	—	—	2*)	—	—	—
10.	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa	Jędryczko	—	—	—	—	2*)	—	—	—
11.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Miodyński	—	—	—	—	2	—	—	—
12.	Praca przejściowa		—	—	—	6	—	—	—	—
13.	Praca dyplomowa		—	—	—	—	—	—	—	12
Razem:			13	3	—	6	10	—	—	12

*) obowiązuje egzamin

STUDIUM WIECZOROWE

Wydział Mechaniczno-Hutniczy

b) Kierunek: hutnictwo

Kierownik Studium dla kierunku hutnictwo — z. prof. mgr inż. Faustyn
KRAL

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. mgr inż. Feliks OLSZAK

Z-ca przewodniczącego — z. prof. mgr inż. Faustyn KRAL

Członek Komisji — z. prof. mgr inż. Józef PIECHOTA

Egzaminatorzy — mgr inż. Zenon ADAMCZYK, adkt mgr inż. Ryszard BENESCH,
mgr inż. Ginter HENSEL, mgr inż. Aleksander MAKOMASKI, z. prof. dr inż.
Tadeusz MAZANEK, z. prof. mgr inż. Piotr LWOWICZ, z. prof. mgr inż. Wła-
dysław ZĄBIK

Pracownicy naukowci

A. Ełatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Z. prof. mgr inż. Faustyn KRAL — wykłada rysunek techniczny

Z. prof. mgr inż. Piotr LWOWICZ — wykłada technologię topienia i od-
lewania metali, materiały formierskie, prowadzi projekt przejściowy
i dyplomowy

Z. prof. dr inż. Tadeusz MAZANEK — wykłada elektrometalurgię i żelazo-
stopy, stalownictwo, urządzenia stalownicze, prowadzi projekt przeji-
ściowy i dyplomowy

Z. prof. mgr inż. Zygmunt MOHR — wykłada chemię ogólną

Z. prof. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI — wykłada części maszyn

Z. prof. mgr Marian PANCZAKIEWICZ — wykłada matematykę

Z. prof. mgr inż. Józef PIECHOTA — wykłada materiały formierskie,
technologię modelu i formy, prowadzi projekt przejściowy i dyplomowy

Adkt mgr Marian JĘDRYCZKO — wykłada ekonomikę przemysłu hutni-
czego

Adkt mgr Zdzisław TRYTKO — wykłada ekonomię polityczną

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. Andrzej CZERNER, mgr inż. Euzebiusz KANIA, mgr Adam
KEMPNY, inż. Andrzej SMROKOWSKI, inż. Czesław WYSOCKI

Lektor

Mgr Róża KACOWA

B. Ełatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

Adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI — wykłada geometrię wykreślną

Adkt mgr inż. Władysław BIŃKOWSKI — wykłada urządzenia dźwignic
i transportu międzywydziałowego

- Adkt mgr inż. Stanisław KONCEWICZ — wyklada kuznictwo, urzadzenia kuznicze
- Z. prof. mgr Marian KONOPACKI — wyklada fizyke
- Adkt mgr inż. Zbigniew KRÓLIKOWSKI — wyklada metaloznawstwo i obróbke cieplna
- Adkt mgr inż. Sławomir WILK — wyklada termodynamike i paliwo

Prowadzacy cwiczenia

- Adkt mgr inż. Marian Bietkowski, mgr inż. Remigiusz CWIK, adkt mgr inż. Henryk GÓRNIĄK, st. asyst. mgr inż. Bolesław NOSOWICZ, mgr inż. Julian NOWAKOWSKI, adkt mgr Józef RABSZTYN, mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI

C. Inni wykładowcy

- Mgr inż. Zenon ADAMCZYK — wyklada urzadzenia walcownicze
- Mgr inż. Ryszard BENESZ — wyklada urzadzenia wielkopiecownicze
- Mgr inż. Ryszard FRĄCKIEWICZ — wyklada maszyny, urzadzenia i piece odlewnicze
- Mgr inż. Ginter HENSEL — wyklada piece grzewcze
- Mgr inż. Władysław HANSEL — wyklada urzadzenia stalownicze
- Prof. mgr inż. Stanisław HOLEWIŃSKI — wyklada wielkopiecownictwo
- Mgr inż. Kazimierz KURSKI — wyklada technologie topienia metali niezelaznych
- Mgr inż. Lesław KUŚ — wyklada ciagarstwo
- Mgr inż. Aleksander MAKOMASKI — wyklada walcownictwo
- Mgr inż. Czesław MAZANEK — wyklada surowce hutnicze
- Mgr inż. Henryk MATUSIEWICZ — wyklada kuznictwo
- Mgr inż. Zygmunt POLEK — wyklada podstawy przeróbki plastycznej
- Mgr inż. Wacław RAFALSKI — wyklada elektrotechnike
- Mgr inż. Józef SUCKEL — wyklada chemie fizyczna i elektrochemie
- Mgr Miron TARACH — wyklada bezpieczenstwo i higienę pracy
- Z. prof. mgr inż. Bolesław WINNICKI — wyklada mechanike teoretyczna, wytrzymałość materialów

Prowadzacy cwiczenia

- Mgr inż. Adam BIESIADA, inż. Jerzy GLOGIER, mgr Anna POLITOWICZ, inż. Tadeusz SKOWRONEK, mgr inż. Czesław STRUZIK, inż. Czesław ŻELAZO

Lektorzy

- Mgr Karol MUSIAŁ, mgr Jadwiga GAWERON

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze											
			I					II						
			w.	ów.	l.	p.	r.	w.	ów.	l.	p.	r.		
1.	Matematyka	Panczakiewicz	4*)	2	—	—	1	2*)	2	—	—	1		
2.	Geometria wykreślna	Bietkowski	2*)	2	—	—	1	1*)	1	—	—	1		
3.	Chemia ogólna	Mohr	4*)	2	—	—	1	—	—	2	—	—		
4.	Fizyka	Konopacki	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	1		
5.	Rysunek techniczny	Kral	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—		
6.	Mechanika teoretyczna	Winnicki	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	1		
7.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2	—	—	—		
Razem:			10	8	—	—	3	7	9	2	—	4		

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze											
			III					IV						
			w.	ów.	l.	p.	r.	w.	ów.	l.	p.	r.		
1.	Matematyka	Panczakiewicz	2*)	2	—	—	1	—	—	—	—	—		
2.	Fizyka	Konopacki	2*)	—	2	—	1	—	—	—	—	—		
3.	Rysunek techniczny	Kral	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.	Mechanika teoretyczna	Winnicki	2*)	1	—	—	1	—	—	—	—	—		
5.	Chemia fizyczna i elektrochemia	Suckel	2*)	1	—	—	1	2*)	—	1	—	1		
6.	Chemia analityczna	Mohr	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—		
7.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—	1		
8.	Termodynamika i paliwa	Wilk	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	1		
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	1		
10.	Język obcy		—	2	—	—	—	—	2	—	—	—		
Razem:			8	8	2	—	4	10	5	3	—	4		

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze											
			V				VI							
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.		
Specjalność: Metalurgia surówki i stali														
1.	Chemia fizyczna i elektrochemia	Suckel	2*)	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	3*)	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
3.	Technologia ciepła i paliwa	Wilk	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Królikowski	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Części maszyn	Niementowski	2*)	—	—	—	—	—	4*)	2	—	—	—	—
6.	Surowce hutnicze	Mazanek	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Elektrotechnika	Rafalski	—	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—	—	1
8.	Wielkopiecownictwo	Holewiński	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	1
9.	Stalownictwo	Mazanek T.	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—
10.	Koksownictwo i gazownictwo	Mazanek Cz.	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
Razem:			11	4	3	—	2	13	5	—	—	—	2	

Rok III

Specjalność: Przeróbka plastyczna														
1.	Chemia fizyczna i elektrochemia	Suckel	2*)	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	3*)	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
3.	Technologia ciepła i paliwa	Wilk	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Królikowski	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Części maszyn	Niementowski	2*)	—	—	—	—	—	4*)	2	—	—	—	—
6.	Podstawy przeróbki plastycznej	Polek	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Elektrotechnika	Rafalski	—	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—	—	1
8.	Walcownictwo	Makomaski	—	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—	—	1
9.	Urządzenia walcownicze	Polek	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
Razem:			11	4	3	—	2	12	6	—	—	—	2	

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze										
			V				VI						
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.	
Specjalność: Odlewnictwo													
1.	Chemia fizyczna i elektrochemia	Suckel	2*)	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
2.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	3*)	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
3.	Technologia ciepła i paliwa	Wilk	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Królikowski	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Części maszyn	Niementowski	2*)	—	—	—	—	—	4*)	2	—	—	—
6.	Materiały formierskie i odlewnicze	Piechota	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Elektrotechnika	Rafalski	—	—	—	—	—	—	3*)	2	—	—	1
8.	Technologia modelu i formy	Piechota	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	1
9.	Technologia topienia i odlewnictwa metali	Lwowicz	—	—	—	—	—	—	3*)	1	—	—	—
Razem:			11	4	3	—	—	2	12	6	—	—	2

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze										
			VII				VIII						
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.	
Specjalność: Metalurgia surówki i stali													
1.	Wielkopieczownictwo	Holewiński	4*)	1	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
2.	Stalownictwo	Mazanek T.	4*)	2	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
3.	Urządzenia dźwignic i transport międzywydziałowy	Bińkowski	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Urządzenia wielkopieczownicze	Benez	2*)	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
5.	Urządzenia stalownicze	Hansel Wł.	2*)	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
6.	Elektrometalurgia i żelazostopy	Mazanek T.	—	—	—	—	—	—	3*)	1	—	—	—
7.	Projekt przejściowy	Mazanek T., Hansel Wł.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Razem:			15	5	—	—	—	—	13	1	—	—	6

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze								
			VII			VIII					
			w.	ćw.	l. p. r.	w.	ćw.	l. p. r.			
Specjalność: Przeróbka plastyczna											
1.	Urządzenia dźwignic i transport międzywydziałowy	Bińkowski	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—
2.	Piece grzewcze	Hansel G.	3*)	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Walcownictwo	Makomaski	4*)	2	—	—	—	—	—	—	—
4.	Urządzenia walcownicze	Polek	2*)	—	—	—	3*)	1	—	—	—
5.	Kuźnictwo	Matusiewicz	2*)	2	—	—	4*)	—	—	—	—
6.	Urządzenia kuźnicze	Koncewicz	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
7.	Ciągarstwo	Kuś	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—
8.	Projekt przejściowy	Makomaski	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Razem:			14	6	—	—	12	2	—	—	6

Rok IV

Specjalność: Odlewnictwo											
1.	Urządzenie dźwignic i transport międzywydziałowy	Bińkowski	3*)	2	—	—	—	—	—	—	—
2.	Technologia modelu i formy	Piechota	4*)	4	—	—	—	—	—	—	—
3.	Technologia topienia i odlewania metali	Lwowicz	4*)	1	—	—	5*)	2	—	—	—
4.	Technologia topienia metali nieżelaznych	Kurski	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Maszyny, urządzenia i piece odlewnicze	Piechota	—	—	—	—	5*)	2	—	—	—
6.	Projekt przejściowy	Piechota, Lwowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Razem:			13	7	—	—	10	4	—	—	6

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze											
			IX					X						
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.		
Specjalność: Metalurgia surówki i stali														
1.	Wielkopiecownictwo	Holewiński	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Stalownictwo	T. Mazanek	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Elektrometalurgia i żelazostopy	T. Mazanek	3*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Urządzenia wielkopiecownicze	Benesz	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Urządzenia stalownicze	Wł. Hansel	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Ekonomika, organizacja i planowanie	Jędryczka	—	—	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
7.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Kral	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
8.	Projekt przejściowy	T. Mazanek, Wł. Hansel	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
9.	Projekt dyplomowy	T. Mazanek, Wł. Hansel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Razem:			11	3	—	6	—	5	—	—	—	—	12	—

Rok V

Specjalność: Przeróbka plastyczna														
1.	Urządzenia walcownicze	Polek	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Kuźnictwo	Koncewicz	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Urządzenia kuźnicze	Koncewicz	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Ciągarstwo	Kuś	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Ekonomika, organizacja i planowanie	Jędryczka	—	—	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Kral	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
7.	Projekt przejściowy	Makomaski, Koncewicz	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
8.	Projekt dyplomowy	Makomaski, Koncewicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Razem:			8	6	—	6	—	5	—	—	—	—	—	12

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze										
			IX					X					
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.	
Specjalność: Odlewnictwo													
1.	Technologia topienia i odlewnictwa metali	Lwowicz	4*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Maszyny, urządzenia i piece odlewnicze	Piechota	5*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Technologia topienia metali nieżelaznych	Kurski	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Ekonomika, organizacja i planowanie	Jędryczka	—	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Kral	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
6.	Projekt przejściowy	Lwowicz, Piechota	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
7.	Projekt dyplomowy	Lwowicz, Piechota	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Razem:			11	3	—	6	—	—	5	—	—	12	—

STUDIUM DLA EKONOMISTÓW PRZY WYDZIALE MECHANICZNYM

Kierunek: hutnictwo (w likwidacji)

Rok III/IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze										
			VI					VII					
			w.	ćw.	l.	p.	r.	w.	ćw.	l.	p.	r.	
1.	Metalografia, metaloznawstwo i obróbka cieplna	Królikowski	7*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Ekonomika przemysłu hutniczego	Jędryczka	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Elektrotechnika	Rafalski	4*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw	Jędryczka	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—
5.	Metalurgia surówki	Holewiński	—	—	—	—	—	—	2*)	2	—	—	—
6.	Koksownictwo z urządzeniami	Cz. Mazanek	—	—	—	—	—	—	1*)	2	—	—	—
7.	Metalurgia stali i elektrometalurgia z urządzeniami	Mazanek T.	—	—	—	—	—	—	3*)	4	—	—	—
8.	Walcownictwo z urządzeniami	Adamczyk	—	—	—	—	—	—	2*)	2	—	—	—
9.	Kuźnictwo z urządzeniami	Matusiewicz	—	—	—	—	—	—	1*)	2	—	—	—
Razem:			13	4	—	—	—	—	11	12	—	—	—

*) obowiązuje egzamin

B. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodziekan z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

Pracownicy naukowci

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

Wyjaśnienie:

Od roku akad. 1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe.

W roku akad. 1959/60 — dwa pierwsze roczniki studiów, są prowadzone wg planów inżynierskich studiów zawodowych, które zamieszcza się w niniejszym programie.

PLAN STUDIÓW

Kierunek: mechanika

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. — egzamin lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta; na egzamin przewidziano 8 godzin a na zaliczenie 4 godziny).

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

Przedmiot	Wykładowca	Semestr I										Semestr II									
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.	
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Matematyka	Mochnacki	280	210	$\frac{3}{30}$	10	8	14	—	—	—	$\frac{1}{8}$	250	182	$\frac{3}{30}$	10	8	12	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Geometria wykreślna	Szerszeń	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	6	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Chemia	Augustyn	130	70	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	—	$\frac{6}{24}$	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fizyka	Szpilecki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	62	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Rysunek techniczny	Tokarski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	34	$\frac{2}{30}$	4	—	8	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Ogółem:		565	363	$\frac{7}{64}$	24	18	30	—	—	$\frac{6}{24}$	—	585	361	$\frac{10}{100}$	30	18	40	—	—	—	$\frac{5}{36}$

Rok II

Przedmiot	Wykładowca	Semestr III										Semestr IV										
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakl.	Egz. Z.		
Język obcy	—	45	23	$\frac{1}{4}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	50	26	$\frac{1}{6}$	4	—	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
Matematyka	Mochnacki	144	92	$\frac{2}{20}$	8	8	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	144	94	$\frac{2}{20}$	8	6	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
Fizyka	Szpilecki	105	67	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	125	87	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
Rysunek techniczny	Tokarski	75	34	$\frac{2}{30}$	3	—	4	—	—	—	$\frac{1}{4}$	75	17	$\frac{3}{45}$	3	—	6	—	—	—	$\frac{1}{4}$	
Mechanika ogólna	Legeżyński	140	92	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	110	66	$\frac{2}{20}$	4	4	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	
Metaloznawstwo	Ząbik	90	66	$\frac{1}{8}$	4	4	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	76	30	$\frac{1}{8}$	4	4	—	—	$\frac{4}{18}$	—	$\frac{2}{12}$	
Ogółem:		599	374	$\frac{10}{98}$	31	20	32	—	—	—	$\frac{3}{44}$	580	320	$\frac{11}{115}$	29	18	32	—	—	$\frac{4}{18}$	—	$\frac{7}{48}$

Rok III

Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn.

Maszyny robocze ciężkie

Przedmiot	Wykładowca	Semestr V										Semestr VI									
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.
Fizyka	Szpilecki	130	70	1/8	2	2	4	—	1/28	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mechanika ogólna	Legeżyński	130	82	2/20	6	4	10	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wytrzymałość materiałów	Lamber	140	96	2/20	6	4	6	—	—	—	1/8	140	96	2/20	6	4	6	—	—	—	1/8
Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	86	46	1/8	4	2	—	—	—	—	1/8	22	—	—	—	—	—	—	3/15	—	1/4
Hydro i aeromechanika	Lamber	100	56	1/10	4	—	—	—	3/15	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Części maszyn	Tokarski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	51	1/10	4	4	6	—	—	—	1/4
Teoria mechanizmów i maszyn	Jakubowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	51	5/100	8	2	6	1,5/15	—	—	1/8
Teoria maszyn cieplnych	Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	82	1/10	4	2	4	—	—	—	1/8
Ogółem:		568	353	7/68	22	12	20	—	7/43	—	7/48	541	380	9/140	22	12	22	1,5/15	3/15	—	5/32

Specjalność: Gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych

Fizyka	Szpilecki	130	70	1/8	2	2	4	—	1/28	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mechanika ogólna	Jakubowicz	130	82	2/20	6	4	10	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wytrzymałość materiałów	Lamber	140	96	2/20	6	4	6	—	—	—	1/8	140	96	2/20	6	4	6	—	—	—	1/8
Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	86	46	1/8	4	2	—	—	—	—	1/8	22	—	—	—	—	—	—	3/15	—	1/4
Hydro i aeromechanika	Lamber	100	56	1/10	4	—	—	—	3/15	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Części maszyn	Tokarski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	51	1/10	4	4	6	—	—	—	1/4
Teoria mechanizmów i maszyn	Jakubowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	51	5/100	8	2	6	1,5/15	—	—	1/8
Termodynamika mechaniczna	Szargut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	86	1/10	6	4	6	—	—	—	1/8
Ogółem:		568	350	7/64	22	12	20	—	7/43	—	7/48	551	284	9/140	24	14	24	1,5/15	3/15	—	5/32

Rok IV

Specjalność: Maszyny robocze ciężkie

Przedmiot	Wykładowca	Semestr VII										Semestr VIII													
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.				
Wytrzymałość materiałów	Lamber	123	54	2/20	6	4	6	—	3/18	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Części maszyn	Tokarski	156	40	4/80	6	4	6	1,5/12	—	—	1/8	154	40	4/80	6	2	6	1,4/13	—	—	—	—	—	—	1/8
Teoria mechanizmów i maszyn	Jakubowicz	115	55	2/20	4	2	4	0,5/6	2/10	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teoria maszyn cieplnych	Szargut	140	80	1/10	4	2	4	—	6/22	—	2/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Obróbka skrawaniem i obrabiarki	Szyrajew Pisz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	100	2/20	4	4	4	—	6/80	—	—	—	—	—	2/12
Zarys kotłów i silniki parowe	Dziulak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	45	1/10	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Silniki spalinowe	Prugar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	60	1/20	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	82	2/20	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Ogółem:		534	229	9/130	20	12	20	2/18	11/50	—	7/44	629	327	10/150	24	20	16	1,4/13	6/80	—	—	—	—	—	6/44

Rok V

Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn

Przedmiot	Wykładowca	Semestr IX										Semestr X														
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.					
Części maszyn	Flach	125	—	2/100	1	—	—	1,5/20	—	—	1/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	124	73	1/10	1	4	6	—	2/16	—	2/12	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/4
Dźwigi i przenośniki	Bińkowski	131	90	2/20	1	6	6	—	—	—	1/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Obrabiarki	Pisz	133	86	4/40	1	12	12	—	2/18	—	2/12	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/4	
Narzędzia skrawające	Wójcikowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	45	2/20	1	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Przyrządy i uchwyty	Tobiasz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	45	2/30	1	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Elektrotechnika	Strömich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	30	1/10	1	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Hydraulika i obrabiarki	Tyrlik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	30	1/10	1	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Technologia budowy maszyn	Kołkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	45	2/20	1	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1/8
Praca przejściowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ogółem:		513	249	9/170	4	22	24	1,5/20	4/34	—	6/36	589	195	8/90	5	26	30	1/150	6/30	—	—	—	—	—	—	7/48

Specjalność: Gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych

Przedmiot	Wykładowca	Semestr IX										Semestr X													
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Mat.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Mat.	Egz. Z.				
Części maszyn	Flach	125	—	$\frac{2}{100}$	1	—	—	$\frac{2}{20}$	—	—	$\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strómich	124	73	$\frac{1}{10}$	1	4	6	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{2}{12}$	34	—	—	—	—	—	—	$\frac{4}{28}$	—	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Miernictwo cieplne	Markowski	74	45	$\frac{1}{10}$	1	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	34	—	—	—	—	—	—	$\frac{4}{28}$	—	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$
Dźwigi i przenośniki	Bińkowski	131	90	$\frac{2}{20}$	1	6	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Silniki parowe i tłokowe	Dziulak	76	45	$\frac{1}{10}$	1	6	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kotły parowe	Baran	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	60	$\frac{2}{20}$	1	4	6	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Turbiny ciepłe	Kutarba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	45	$\frac{2}{20}$	1	4	6	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Sprężarki wirnikowe	Kutarba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	45	$\frac{1}{10}$	1	6	4	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Silniki spalinowe tłokowe	Prugar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	45	$\frac{1}{10}$	1	6	4	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Praca przejściowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ogółem:		530	253	$\frac{7}{150}$	5	20	24	$\frac{1,1}{20}$	$\frac{2}{16}$	—	$\frac{6}{40}$	549	195	$\frac{6}{60}$	4	20	20	150	$\frac{8}{52}$	—	—	—	—	—	$\frac{6}{40}$

Rok V

Specjalność: Maszyny robocze ciężkie

Przedmiot	Wykładowca	Semestr IX										Semestr X									
		Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pril.	Egz. Z.	Raz.	PW.	CK.	Ćw. rep.	WZ.	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pril.	Egz. Z.
Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	126	68	$\frac{1}{15}$	1	4	8	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{12}$	34	—	—	—	—	—	—	$\frac{4}{26}$	—	$\frac{1}{3}$
Części maszyn	Flach	125	6	$\frac{2}{100}$	—	—	—	$\frac{1}{15}$	—	—	$\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dźwignice	Radwański	69	30	$\frac{2}{20}$	1	6	8	—	—	—	$\frac{1}{4}$	90	45	$\frac{2}{20}$	1	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Technologia budowy maszyn	Końkowski	86	45	$\frac{2}{20}$	1	6	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pompy	Zarzycki	53	30	$\frac{1}{10}$	1	4	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Przenośniki transportowe hydrauliczne	Radwański	91	60	$\frac{1}{10}$	1	6	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maszyny elektryczne	Gabrys	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	60	$\frac{2}{20}$	1	10	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Statyka konstrukcji	Augustyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	30	$\frac{1}{20}$	1	6	10	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Praca przejściowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	150	—	—	—
Sprężarki i wentylatory	Sedlak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	30	$\frac{1}{40}$	1	4	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
Mechanizacja transportu wewnętrznego .	Rowiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	45	$\frac{1}{10}$	1	4	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
	Ogółem:	550	239	$\frac{9}{175}$	5	26	28	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{7}{44}$	579	210	$\frac{7}{110}$	5	30	30	150	$\frac{4}{26}$	—	$\frac{6}{44}$

Rok VI

Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn

Przedmiot	Wykładowca	Semestr XI										Semestr XII											
		Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pol.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Pol.	Egz. Z.		
Technologia budowy maszyn	Kołkowski	145	90	$\frac{2}{34}$	1	6	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	500	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ekonomika organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	86	45	$\frac{2}{20}$	1	4	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Technologia narzędzi	Wójcikowski	76	45	$\frac{1}{10}$	1	6	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Technologia przeróbki plastycznej	Tomkiewicz	72	45	$\frac{1}{10}$	1	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Praca przejściowa II	—	200	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	38	30	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ogółem:	617	255	$\frac{6}{74}$	4	20	24	200	—	—	$\frac{6}{40}$	500	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Specjalność: Gospodarka ciepła w zakładach przemysłowych

Gospodarka ciepła	Szargut	109	60	$\frac{3}{30}$	1	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Siłownie ciepłe	Bazan	89	60	$\frac{1}{10}$	1	4	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pompy	Zarzycki	72	45	$\frac{1}{10}$	1	4	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ciepłownictwo	Chlipalski	56	31	$\frac{1}{10}$	1	2	4	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	38	30	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Praca przejściowa II	—	200	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—
Ekonomika i organizacja planowania	Machnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	45	$\frac{2}{20}$	1	4	8	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$
	Ogółem:	564	226	$\frac{6}{60}$	4	14	20	200	—	—	$\frac{3}{40}$	586	45	$\frac{2}{20}$	1	4	8	500	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$

Specjalność: Maszyny ciężkie robocze

Przedmiot	Wykładowca	Semestr XI										Semestr XII										
		Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Intl.	Egz. Z.	Raz.	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Intl.	Egz. Z.	
Dźwignice	Radwański	125	56	$\frac{1}{20}$	1	6	—	—	$\frac{4}{26}$	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Napęd elektryczny i maszyny robocze	Gabryś	91	30	$\frac{1}{10}$	1	6	6	—	$\frac{4}{26}$	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Technologia budowy maszyn roboczych	Kołkowski	71	30	$\frac{1}{20}$	1	6	6	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Maehnik	86	45	$\frac{2}{20}$	1	4	8	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	38	30	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Praca przejściowa	—	200	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ogółem:	611	191	$\frac{5}{70}$	4	22	20	200	$\frac{8}{52}$	—	$\frac{8}{44}$	500	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—

9. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera mechaniki w roku akad. 1958/59 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Adamczyk Jan, Zarzecze	Kunda Bronisław, Indura
Bernacik Antoni, Dwory	Lassota Kazimierz, Trzcinkowszczyzna
Bigaj Józef, Jasło	Ledwoń Leon, Babice
Bobiec Eugeniusz, Czechowice	Ludyga Jerzy, Piekary Śląskie
Bocianowska Krystyna, Czortków	Madej Kazimierz, Tarnobrzeg
Bogacz Mirosław, Wojkowie Komorne	Makula Edward, Kończyce
Borek Zbigniew, Kolonia Szkurat	Markowicz Leszek, Lwów
Buzek Helena, Chorzów	Milek Zygmunt, Warszawa
Bylica Andrzej, Sambor	Niechwiej Janusz, Łódź
Chłosta Kazimierz, Sosnowiec	Olszewski Augustyn, Zmigród Nowy
Grabysz Władysław, Wadowice	Pakosz Jan, Nowy Bytom
Grudnik Jerzy, Grodziec	Piecha Zbigniew, Chorzów
Hetmańczyk Lucjan, Chorzów	Piela Józef, Pewel Ślemieński
Iskra Ryszard, Komorowice	Pilarz Zbigniew, Dąbrowa Górnicza
Kędzia Tadeusz, Borysław	Przybylski Józef, Koziółek
Kniezyk Jan, Nierodzin	Puszyński Leszek, Rycerka Dolna
Kopczyński Radomir, Piaśniki	Rudy Edward, Siemianowice
Kozera Mieczysław, Bodzentyn	Ryko Juliusz, Rycerka Dolna
Kozioł Grzegorz, Ochojec	Skrzat Tadeusz, Oszmiana
Krawczyk Ryszard, Brześć	Śliwka Władysław, Rycerka
Kucharski Kazimierz, Dąbrowa Górnicza	Twardoń Henryk, Skotnica
Kułanowski Wiktor, Sosnowiec	Zieliński Julian, Babica

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki w roku akad. 1958/59 otrzymali:

Białośkórski Kazimierz, Tarnopol	Mól Jan, Będzin
Błaszaków Jan, Jezierna	Mroczkowski Aleksander, Lwów
Cętar Krzysztof, Warszawa	Nawrat Zygmunt, Miółek
Chlebowski Władysław, Reczyn	Paliński Jan, Kraków
Cichy Edward, Godziszów	Pakła Władysław, Siedlecza
Dechnik Edwin, Bystra	Pietrucha Jan, Słoboda
Drohmorecki Zenon, Żywaczów	Płoszaj-Sochacka Wanda, Lwów
Frydrych Gerhard, Toszek	Próchnicki Kazimierz, Lwów
Jankowski Henryk, Sosnowiec	Pysik Franciszek, Kotulin
Janczała Zbigniew, Komorowice	Rudziński Lesław, Lwów
Kasperski Czesław, Rvbnik	Rynkiewicz Tadeusz, Brześć n/Bugiem
Kasprzyk Włodzimierz, Dąbrowa Wielka	Sereś Marian, Dwory
Kolb Andrzej, Lwów	Stanek Jerzy, Siemianowice Śląskie
Kołtomiak Henryk, Katowice	Stronczonek Emil, Rybnik-Ligota
Krzyżanowski Wojciech, Warszawa	Szulc Tadeusz, Lasowice
Książkiewicz Jolanta, Wilno	Tomoszek Danuta, Cieszyn
Lailt Janusz, Lwów	Trampisz Kazimierz, Stanisławów
Lalik Antoni, Wilkowiec	Widawski Zbigniew, Lwów
Melecki Jan, Mikołów,	Zabielski Jerzy, Sewerynowka

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej w roku akad. 1958/59 otrzymali:

Adamczyk Włodzimierz, Wojkowie Komorne	Bednarski Mieczysław, Nadworna ZSRR
Bączkowiec Ryszard, Radzionków	Biegun, Kazimierz, Wieprz
	Bilnik Jerzy, Zawiercie

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Bienias Erwin, Katowice
Blak Władysław, Pombliere Saint Mar-
cel (Francja)
Broda Edward, Ustroń
Brzozowski Józef, Kielkowice
Cichoń Stanisław, Krzywice
Ciecierski Roman, Strzemieszyce
Cieślik Wojciech, Łęka
Cofała Paweł, Brzezinka
Czajkowski Bolesław, Chorzów
Chalaszyk Tadeusz, Zawiercie
Dąbrowski Zygmunt, Żędownice
Dudek Marian, Mikulczyce
Filarski Edward, Pomorzany
Folta Władysław, Kozy
Fornal Tadeusz, Dąbrowa Górnicza
Galus Franciszek, Kalety
Gdynia Antoni, Świętochłowice
Głębica Erwin, Józefowice
Gładysz Joachim, Gliwice
Golik Jan, Zabrze
Gruszczynski Zenon, Jędrzejów
Grzechowiak Aleksander, Biedrusek
Hyra Stanisław, Rokitno
Jacek Józef, Rudolowice
Janik Antoni, Jaworzno
Janiszewski Stanisław, Wojciechów
Jeż Edward, Nowy Sącz
Jerzyk Zdzisław, Horodno
Jurkiewicz Stanisław, Basmany
Kaczorowski Bolesław, Lwów
Kancierz Franciszek, Kochłowice
Kiełmuć Ludwik, Rożanka
Kielar Jan, Kombornia
Kies Lucjan, Mikołów
Klose Henryk, Chorzów
Klusek Stanisław, Zakopane
Końdziolka Marian, Jadowniki
Kotowski Ludwik, Witków
Kozakiewicz Mieczysław, Zborów
Kozubski Walter, Godula
Krawczyk Franciszek, Kalety
Kubat Kazimierz, Kuleje
Kuczera Szczepan, Wilcza Góra
Kulpa Mieczysław, Ronchamp (Francja)
Kurek Józef, Dzieckowice
Loska Jan, Czulów
Lutyn Andrzej, Strzemieszyce
Łukaszewski Kazimierz, Chorzów
Machnik Józef, Michałkowice
Madejski Jerzy, Kroczyce
Madejski Ryszard, Dąbrowa Górnicza
Marek Leopold, Masłowo
Markiewicz Zygmunt, Sosnowiec
Marniok Czesław, Katowice
Meliński Andrzej, Pleszew
Mendera Mieczysław, Kromolów
Miedziński Wacław, Zawiercie

Mikołajczak Tadeusz, Ostrów Wlkp
Mildner Henryk, Mysłowice
Mitek Piotr, Lipnice
Mróz Dobiesław, Borowy
Mulka Franciszek, Bobrek
Muszer Zygmunt, Mikołów
Neuman Jerzy, Katowice
Nikiel Feliks, Heczanowice
Nikiel Józef, Katowice
Nowakowski Tadeusz, Stanisławów
Odrobina Marian, Chorzów
Olech Tadeusz, Gaj-Gruszczanski
Orliński Tadeusz, Chorzów
Owsiński Antoni, Bielsko-Biała
Pasieczny Jan, Chełm
Paszek Jan, Czechowice
Paszek Zygmunt, Chorzów
Pawłowska Janina, Szromów
Pawłowska Władysława, Sochaczew
Pieczarka Tadeusz, Wieprz
Pierzyna Zygfryd, Ruda Śl.
Pietrowiak Edward, Chodzież
Pietrzak Ryszard, Będzin
Piętka Józef, Zawiercie
Podstawny Franciszek, Jasienica
Postawa Marian, Borowno
Przewięda Ryszard, Tarnopol
Pszczółka Mieczysław, Czaniec
Pucek Aleksander, Sosnowiec
Różycki Wiesław, Dąbrowa Górnicza
Ryguła Zygmunt, Czarków
Siemiątkowski Jan, Skierniewice
Sierzputowski Czesław, Buszków
Sikora Józef, Podzamcze
Sito Jerzy, Dziewięzyce
Skibiński Jan, Jazłowiec
Sosna Władysław, Cieszyn
Stachurski Julian, Krzwaczka
Staniek Leon, Hermanice
Stańczyk Norbert, Katowice
Stawiński Mieczysław, Brzeszcze
Straszak Leszek, Dąbrowa Górnicza
Studziński January, Stara Kiszewa
Styczeń Teodor, Michałkowice
Szajnar Józef, Łańcut
Szczepanowski Andrzej, Sosnowiec
Szczepańczyk Edward, Zawiercie
Szewczyk Henryk, Porąbka
Szlachta Karol, Mikulczyce
Szławski Tadeusz, Zawiercie
Szweda Janusz, Pzasnycz
Szymura Konrad, Gliwice
Smielewski Stanisław, Dąbrówka Wiel-
ka
Tkaczyk Józef, Sokołówka
Tłaiła Stanisław, Radziechowy
Wachowiak Jerzy, Poznań
Waliczek Teodor, Janów

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Walter Tadeusz, Tarnowskie Góry
Waluszek Henryk, Chorzów
Wantulok Paweł, Galeszów
Welon Antoni, Kroczyce
Wicha Wiktor, Siekluki
Wilkosz Lesław, Tyśmienice
Wojnarowicz Bogusław, Medyka
Wolny Erwin, Gliwice
Wójciak Józef, Jeleśnia
Wójcik Paweł, Dąbrowa Górnicza

Wójcikowski Czesław, Łódź
Wróbel Konrad, Siemianowice
Wyrwała Antoni, Gościejowice
Zabrzecki Józef, Kończyce
Zasuń Alojzy, Biała Wielka
Ziętarski Andrzej, Katowice
Zjora Paweł, Strzebinia
Żal Mieczysław, Grzymała
Żelazo Benedykt, Chorzów

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej w roku akad. 1959/60 otrzymali

Albrecht Henryk, Brzozowice Kamienne
Chęciński Mieczysław, Starokrzepice
Filipczyk Kazimierz, Będzin
Janusz Szczepan, Pszczyna
Jarosławski Jerzy, Przemyśl
Jendrysik Alojzy, Wilkowiczki
Jędrzyn Janusz, Rzęczyca
Kluszczyński Karol, Maszyce
Kocój Andrzej, Stanisławów
Mandowski Jerzy, Sosnowiec
Opatowicz Zbigniew, Zawiercie
Pacholek Jan, Mosty Małe

Pająk Alfred, Strzemieszyce
Rój Adam, Katowice
Sadowski Włodzimierz, Częstochowa
Sierpiński Donat, Zagórze
Skopek Pius, Chebzie
Słania Alfred, Rogoźnik
Smolka Stefan, Chorzów
Szwarc Stanisław, Bąków
Tarnawski Kazimierz, Medyka
Widera Waldemar, Gliwice
Winkler Rudolf, Katowice
Wosz Edward, Knurów

Tytuł zawodowy inżyniera hutnika na Studium Wieczorowym
Politechniki Śląskiej w roku akad. 1958/59 otrzymali

Kaciński Bogusław, Dąbrowa Górnicza
Kincer Adam, Mysłowice
Kocan Kazmierz, Łwów

Okraska Eugeniusz, Włodowice
Petrów Włodzimierz, Truskawiec Zdrój

Tytuł inżyniera hutnika na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej
w roku akad. 1959/60 otrzymali

Banasik Ryszard, Sosnowiec
Bąkiewicz Jerzy, Radzionków
Bednarski Waldemar, Sosnowiec
Biały Lesław, Krzyżanowice
Chromik Henryk, Bielszowice
Czerwiński Zdzisław, Maksymilianów
Duka Henryk, Szopienice
Dworak Eugeniusz, Czastory
Górny Tadeusz, Katowice
Hrapkowicz Antoni, Bulowice
Janki Franciszek, Mikulczyce
Jarosz Zdzisław, Szczucin
Jastrzębski Stanisław, Mała Wieś
Karolczyk Lech, Marciszów
Kazmierczak Edmund, Bukowiec Górny
Konopka Henryk, Żernica
Kostka Joachim, Zabrze
Kozioł Robert, Łazy Dębownic
Kroczek Paweł, Wesola

Kwiczala Jan, Bytków
Maciejewski Zdzisław, Dąbrowa Górnicza
Malinowski Stanisław, Francja
Maniera Ginter, Chorzów
Mikołajczak Zdzisław, Leszno
Nocoń Paweł, Zabrze
Noras Zbigniew, Katowice Załęże
Pachoń Wiesław, Nowy Sącz
Palczek Jerzy, Wola Libertowska
Patalong Jerzy, Katowice
Piłuta Marian, Zawodzie
Pogoda Piotr, Zawiercie
Rogulski Idzi, Dańdówka
Schneider Józef, Zabrze
Sobieraj Franciszek, Borowiec
Szcok Zygmunt, Katowice
Ślązok Henryk, Świętochłowice
Zastawny Karol, Katowice
Zientarski Michał, Sosnowiec

XII

WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNY

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan — z prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI
Prodziekan — z prof. mgr inż. Eryk PRUGAR
Sekretariat Wydziału — ul. Konarskiego 22, tel. 51—96
Kierownik Sekretariatu — Maria WARTENBERG
Centrala telefoniczna Wydziału Nr 51-96

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan z prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI
Członkowie — prodziekan z prof. mgr inż. Eryk PRUGAR, z prof. mgr inż. Mar-
celi BARAN, prof. zw. dr inż. Zygmunt CIECHANOWSKI, z prof. mgr inż.
Tadeusz DZIULAK, prof. n. mgr inż. Zdzisław FICKI, z prof. mgr inż. Alek-
sander FLACH, prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER, prof. zw. dr Zygmunt KLE-
MENSIEWICZ, prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA, z prof. mgr inż. Karol
LUBELSKI, z prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI, prof. zw. dr inż. Stanisław
OCHEŁUSZKO, doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, doc. mgr inż. Ludwik
SOBOLEWSKI, doc. dr inż. Jan SZARGUT, z prof. dr Józef SZPILECKI,
prof. n. mgr inż. Bartłomiej TOKARSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok Studiów

Przewodniczący — dziekan z prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI
Z-ca przewodniczącego — z prof. mgr inż. Marcelli BARAN
Członkowie — z prof. mgr inż. Aleksander FLACH, doc. dr inż. Witold OKOŁO-
-KUŁAK
Sekretarz techniczny — st. asyst. mgr inż. Andrzej MERMON

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z prof. mgr inż. Eryk PRUGAR
Członkowie — st. asyst. mgr inż. Władysław MRÓZ
Przedstawiciel RW-ZSP — student Władysław MIRONOWICZ

Referent praktyk

Adkt mgr inż. Henryk GÓRNIAK

Komisja usprawnienia studiów

Przewodniczący — dziekan z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Podkomisja dla roku I i II

Przewodniczący — z. prof. dr Józef SZPILECKI

Członkowie — z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI, z. prof. mgr Mirosław MOCHNACKI, z. prof. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

Podkomisja dla specjalności: Energetyka ciepła

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁDUSZKO

Z-ca przewodniczącego — doc. dr inż. Jan SZARGUT

Członkowie — doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI, adkt mgr inż. Henryk GÓRNIAK adkt dr inż. Czesław GRACZYK, adkt mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI, asyst. mgr inż. Jerzy SIKORA

Podkomisja dla specjalności: Maszyny i urządzenia energetyczne

Przewodniczący — z. prof. mgr inż. Marcei BARAN

Członkowie — z. prof. mgr inż. Eryk PRUGAR, z. prof. mgr inż. Aleksander FLACH, adkt mgr inż. Teodor MELZER

Podkomisja dla specjalności: Aparatura i Urządzenia Przemysłu Chemicznego

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER

Członkowie — prof. n. mgr inż. Jan KRAKOWSKI, mgr inż. Władysław PLASKURA, adkt mgr inż. Józef PODKÓWKA

Podkomisja dla specjalności: Energetyka jądrowa

Przewodniczący — prof. zw. dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ

Członkowie — prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁDUSZKO, z. prof. mgr Mirosław MOCHNACKI, z. prof. dr Józef SZPILECKI, adkt mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI, st. asyst. mgr inż. Władysław ŁUKASZEK, adkt mgr Zofia WĄSOWICZ

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — dziekan z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Z-ca przewodniczącego — prodziekan z-ca prof. mgr inż. Eryk PRUGAR

Członkowie dla specjalności: Energetyka ciepła —

prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁDUSZKO, doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, doc. dr inż. Jan SZARGUT

Maszyny i urządzenia energetyczne

Kotły parowe —

prof. n. mgr inż. Zdzisław FICKI, doc. dr inż. Jan SZARGUT

Ciepłe maszyny wirnikowe —

prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA, z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Silniki spalinowe —

z. prof. mgr inż. Eryk PRUGAR, z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI

Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego —

prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER, doc. mgr inż. Ludwik SOBOLEWSKI

Komisja zatrudnienia absolwentów

Przewodniczący — z. prof. mgr inż. Tadeusz DZIULAK

Sekretarz — st. asyst. mgr inż. Jan ŻELIŃSKI

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Teorii Maszyn Ciepłych — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 91, tel. bezp. 42-16

Kierownik Katedry prof. zw. dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO

Inni samodzielni pracownicy nauki doc. dr inż. Witold OKOŁO-KULAK

Adiunkci dr inż. Józef FOLWARCZNY, mgr inż. Henryk GÓRNIAK, mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI, mgr inż. Sławomir WILK

St. asystenci mgr inż. Stanisław GDULA, mgr inż. Zbigniew PIETRZYK, mgr inż. Jerzy SIKORA, mgr inż. Ryszard WILTOSIŃSKI

Asystent mgr inż. Wiesław ŻMUDZIŃSKI

Technicy — Konstanty LETYŃSKI, Kazimierz ŁUKASIK

Laboranci — Henryk BUCHCZYK, Joanna RZEGOTTA

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

Kierownik Zakładów — prof. zw. dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO

2. Katedra Części Maszyn — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 92

Kierownik Katedry prof. n. mgr inż. Bartłomiej TOKARSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki z. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI,

prof. dr inż. Janusz DITERYCH, z. prof. mgr inż. Aleksander FLACH

Adiunkci mgr inż. Tadeusz RYZIŃSKI, mgr inż. Józef WOJAS, mgr inż. Edward WODZICZKO

St. asystenci mgr inż. Włodzimerz CHOMCZYK, mgr inż. Wacław DELEBIŃSKI, mgr inż. Tadeusz DZIUBA, mgr inż. Zdzisław JASKÓŁKA, mgr inż. Ignacy MAŁECKI, mgr inż. Jan MAŁUSZYŃSKI, mgr inż. Jan PAPÉE, mgr inż. Jan HAFT-SZATYŃSKI, mgr inż. Marian ŻABIŃSKI

Laborant — Józef KANIAK

Zakład Części Maszyn — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 22

Kierownik Zakładu — prof. n. mgr inż. Bartłomiej TOKARSKI

Zakład Rysunku Technicznego — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 92

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Aleksander FLACH

Zakład Rysunku Technicznego i Części Maszyn dla Wydziału Górniczego

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI

3. Katedra Pomiarów Maszyn Ciepłych — ul. Konarskiego 22, tel. bezp. 42-16, tel. wewn. 93

Kierownik Katedry z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI

Adiunkci dr inż. Czesław GRACZYK, mgr inż. Tadeusz MICHAŁSKI, mgr inż. Stanisław PITUŁKO

St. asystenci mgr inż. Olgierd BEREŻNICKI, mgr inż. Ernest GIELATA, mgr inż. Stanisław KOPEĆ

Asystent techniczny — mgr inż. Czesław ŚWIERCZYŃSKI

Instruktorzy — Jan CICHON, Czesław HOMA, Serwacy JEZIORY

Laborant — Karol PIETSCH

Zakład Pomiarów Maszyn Ciepłych — ul. Konarskiego 22, tel. bezp. 42-16, tel. wewn. 93

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Adam MARKOWSKI

4. Katedra Kotłów i Siłowni Parowych — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 94

Kierownik Katedry prof. n. mgr inż. Zdzisław FICKI

Inni samodzielni pracownicy nauki z. prof. mgr inż. Marcełi BARAN

St. asystenci mgr inż. Zbigniew CHABERKO, mgr inż. Andrzej MERMON

Zakład Kotłów i Siłowni Parowych — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 94

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Marcełi BARAN

5. Katedra Pomp i Silników Wodnych — ul. Konarskiego 22, wewn. 95
 Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Zygmunt CIECHANOWSKI
 Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI
 ✓ Adiunkt — mgr inż. Bolesław SIĘKA
 ✓ St. asystent — mgr inż. Jan DĘBIEC
 Asystent techniczny — inż. Bronisław WODZIŃSKI
 Zakład Pomp i Silników Wodnych — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 95
 Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Zygmunt CIECHANOWSKI
6. Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 6, tel. bezp. 24-61
 ✓ Kierownik Katedry ✓ prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA
 Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. mgr inż. Marian GŁODO,
 ✓ Adiunkci — mgr inż. Stanisław GRELA, mgr inż. Teodor MELZER, mgr inż. Władysław SEDLAK
 ✓ St. asystenci — mgr inż. Wiktor GARCORZ, mgr inż. Krzysztof KAROWIEC, mgr inż. Aleksander LEWKOWICZ, mgr inż. Karol PABIŚ, mgr inż. Stanisław WILK
 Laborant — Franciszek FRANCUK
 Zakład Turbin Ciepłych oraz Zakład Sprężarek Wirnikowych i Wentylatorów — ul. Konarskiego 22, tel. bezp. 24-61, wewn. 96
 Kierownik Zakładów — prof. n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA
7. Katedra Ciepłych Maszyn Tłokowych — ul. Konarskiego 22 tel. wewn. 97
 Kierownik Katedry — z. prof. mgr inż. Eryk PRUGAR
 Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. mgr inż. Tadeusz DZIULAK
 ✓ Adiunkt — mgr inż. Władysław FISCHER,
 ✓ St. asystenci — mgr inż. Wojciech SIĘKA, mgr inż. Jan ŻELIŃSKI
 ✓ Asystent — mgr inż. Marek NADZIAKIEWICZ
 Laborant — Walerian WÓJCIK
 Zakład Silników Spalinowych — ul. Towarowa 3, tel. 29-90
 Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Eryk PRUGAR
 Zakład Tłokowych Maszyn Parowych i Sprężarek — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 97
 Kierownik Zakładu — z. prof. mgr inż. Tadeusz DZIULAK
8. Katedra Energetyki Ciepłej — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 98
 ✓ Kierownik Katedry — doc. dr inż. Jan SZARGUT
 ✓ Adiunkt — mgr inż. Antoni GUZIK
 ✓ St. asystent — mgr inż. Ryszard PETELA
 Laborant — Urszula LUX
 Zakład Energetyki Ciepłej — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 98
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Jan SZARGUT
9. Katedra Elektrotechniki Ogólnej B — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 99
 Kierownik Katedry ✓ z. prof. mgr inż. Karol LUBELSKI
 ✓ St. asystent — mgr inż. Gustaw HANIAWETZ
 Zakład Elektrotechniki Ogólnej B — ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 99
 Kierownik Zakładu — z. 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 SOBOLEWSKI
 ✓ Wykładowca — mgr inż. Władysław PLASKURA
 ✓ Adiunkci — dr inż. Jan BANDROWSKI, mgr inż. Kazimierz KOZIOŁ

✓ St. asystenci ✓ mgr inż. Kazimierz ANTONIAK, ✓ mgr inż. Andrzej BURG-
HARDT, ✓ mgr inż. Władysław MRÓZ, ✓ mgr inż. Alfred OLSZOK, ✓ mgr
inż. Józef ZABŁOCKI

Technik — Wiesław CISOWSKI

Laborant — Gabriela GOLCZEWSKA

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. bezp. 36-41 i wewn. 90

✓ Kierownik Katedry prof. zw. dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ

1 Inni samodzielni pracownicy nauki ✓ z. prof. dr Józef SZPILECKI

✓ Adiunkci ✓ mgr Zofia BAL, ✓ mgr Zofia WĄSOWICZ

✓ St. asystenci ✓ mgr Henryk ORWAT, ✓ mgr Józef WOJTALA

Asystent techniczny — inż. Andrzej RYDZ

Laborant — Tadeusz KOTIUSZKO

Zakład Fizyki Ogólnej B — ul. Katowicka 2 pokój 840

Kierownik Zakładu — z. prof. dr Józef SZPILECKI

Zakład Fizyki Jądrowej — ul. Konarskiego 22, tel. 36-41

Kierownik Zakładu — prof. dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Adkt mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ — wykłada obróbkę skrawaniem
i obrabiarki

Doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN — wykłada chemię

Prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI — wykłada hydro- i aeromechanikę
oraz mechanikę ogólną

Adkt dr inż. Andrzej FABRYCY — wykłada chemię

Adkt mgr inż. Kazimierz HAWRANEK — wykłada bezpieczeństwo i higienę
pracy

Adkt mgr inż. Czesława KOLMER — wykłada elektronikę

Prof. n. mgr inż. Jan KRAKOWSKI — wykłada aparaturę przemysłu chemicz-
nego I

Z. prof. mgr inż. Tadeusz LAMBER — wykłada wytrzymałość materiałów

Z. prof. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI — wykłada mechanikę ogólną oraz
wytrzymałość materiałów

Mgr inż. Władysław ŁUKASZEK — wykłada dozymetrię i ochronę przed pro-
mieniowaniem jonizującym

Z. prof. mgr inż. Tadeusz MACHNIK — wykłada ekonomikę przemysłu oraz
ekonomikę, organizację i planowanie w przemyśle

Z. prof. mgr Bronisław MISZEWSKI — wykłada ekonomię polityczną

Z. prof. mgr Mirosław MOCHNACKI — wykłada matematykę

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Henryk GAUZE — wykłada zgazowanie węgla oraz gospodarkę ga-
zową i gazociągi

*) Przestał pracować z dniem 31. XII. 1959 r.

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			I				II			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
2.	Matematyka	Mochnacki	6*)	4	—	—	3*)	2	—	—
3.	Fizyka	Szpilecki	3*)	1	—	—	2*)	1	2	—
4.	Chemia	Augustyn	3*)	—	2	—	—	—	—	—
5.	Geometria wykreślna	Zgodzińska	2	2	—	—	2*)	1	—	—
6.	Rysunek techniczny	Flach	—	2	—	—	—	2	—	—
7.	Mechanika ogólna	Bodaszewski	—	—	—	—	3*)	2	—	—
8.	Technologia metali	Swierz I sem. Sakwa II sem.	3	—	—	—	2*)	—	—	—
9.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Szyrajew I sem. Sakwa II sem.	—	—	2	—	—	—	2	—
10.	Obróbka skrawaniem i obrabiarce	Affanasowicz	—	—	—	—	3*)	—	—	—
11.	Maszynoznawstwo opisowe	Wilk	2*)	—	—	—	—	—	—	—
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		—	—	—	—	—	5	—	—
Razem			19	13	4	—	15	17	4	—

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			III				IV			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
2.	Matematyka	Mochnacki	3*)	2	—	—	2*)	1	—	—
3.	Fizyka	Szpilecki	2*)	1	2	—	—	—	—	—
4.	Rysunek techniczny	Flach	—	2	—	—	—	—	—	—
5.	Mechanika ogólna	Legeżyński	2	1	—	—	3*)	2	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	Legeżyński	3*)	2	—	—	3*)	2	2	—
7.	Części maszyn	Tokarski	—	—	—	—	3*)	1	—	—
8.	Termodynamika	Ochęduszko	—	—	—	—	4	2	—	—
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	3*)	—	—	—	—	—	2	—
10.	Obróbka skrawaniem	Affanasowicz	—	—	2	—	—	—	—	—
11.	Miernictwo warsztatowe	Moiłodecki	1	—	1	—	—	—	—	—
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	—	2	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	5*)	—	—
Razem			14	17	5	—	15	17	4	—

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Energetyka cieplna										
Specjalizacja: a) Gospodarka cieplna w siłowniach parowych										
b) Gospodarka cieplna w hutnictwie										
c) Gospodarka cieplna w gazownictwie i koksownictwie										
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Części maszyn	Tokarski	4	—	—	2	—	—	—	3*)
4.	Teoria mechanizmów	Fischer	2	1	—	—	2*)	1	—	2
5.	Termodynamika	Ochęduszek	3*)	2	—	—	2*)	1	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	Bodaszewski	3*)	2	—	—	—	—	—	—
7.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	1	—	—	2	—	—	—
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	2	—	—	—	—	—	2	—
9.	Maszyny wodne	Zarzycki	—	—	—	—	3	1	—	—
10.	Wymiana ciepła	Około-Kułak	—	—	—	—	3*)	2	—	—
11.	Wytrzymałość materiałów	Lamber	2*)	1	—	—	—	—	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	4	—	—	—	5*)	—	—
13.	Ciepne maszyny tłokowe I	Dziulak	—	—	—	—	3	1	—	—
Razem			21	14	—	2	17	14	2	5

Rok III

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Części maszyn	Tokarski	4	—	—	2	—	—	—	3*)
4.	Teoria mechanizmów	Fischer	2	1	—	—	2*)	1	—	2
5.	Termodynamika	Ochęduszek	3*)	2	—	—	2*)	1	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	Bodaszewski	3*)	2	—	—	—	—	—	—
7.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	1	—	—	2	—	—	—
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	2	—	—	—	—	—	2	—
9.	Maszyny wodne	Zarzycki	—	—	—	—	3	1	—	—
10.	Wymiana ciepła	Około-Kułak	—	—	—	—	3*)	2	—	—
11.	Wytrzymałość materiałów	Lamber	2*)	1	—	—	—	—	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	4	—	—	—	5*)	—	—
13.	Ciepne maszyny tłokowe I	Dziulak	—	—	—	—	3	1	—	—
Razem			21	14	—	2	17	14	2	5

*) obowiązuje egzamin

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			V			VI				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego										
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Chemia	Fabrycy	3*)	—	—	—	—	—	—	—
4.	Części maszyn	Tokarski	4	—	—	2	—	—	—	3*)
5.	Teoria mechanizmów	Fischer	2	1	—	—	2*)	1	—	2
6.	Termodynamika	Ochęduszko	3*)	2	—	—	—	—	—	—
7.	Hydro i aeromechanika	Bodaszewski	3*)	2	—	—	—	—	—	—
8.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	1	—	—	2	—	—	—
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	2	—	—	—	—	—	2	—
10.	Elektronika	Kolmerowa	—	—	—	—	3*)	—	2	—
11.	Aparatura przemysłu chemicznego I	Krakowski	—	—	—	—	3	—	—	—
12.	Pompy	Zarzycki	—	—	—	—	3*)	1	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		—	4	—	—	—	5*)	—	—
Razem			22	13	—	2	15	10	4	5

Rok III

Specjalność: Energetyka cieplna										
Specjalizacja: Energetyka jądrowa										
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	—	—	2*)	1	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2	—	—
3.	Matematyka	Mochnacki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
4.	Części maszyn	Tokarski	4	—	—	2	—	—	—	3*)
5.	Termodynamika	Ochęduszko	3*)	2	—	—	2*)	1	—	—
6.	Hydro- i aeromechanika	Bodaszewski	3*)	2	—	—	—	—	—	—
7.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	1	—	—	2	—	—	—
8.	Pompy (hydrauliczne)	Zarzycki	—	—	—	—	3*)	1	—	—
9.	Wymiana ciepła	Około-Kułak	—	—	—	—	3	2	—	—
10.	Elektronika	Kolmerowa	—	—	—	—	2	—	3	—
11.	Fizyka jądrowa	Klemensiewicz	—	—	—	—	4*)	1	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	4	—	—	—	5*)	—	—
Razem			17	13	—	2	18	13	3	3

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Energetyka cieplna										
Specjalizacja: a) Gospodarka cieplna w silowniach										
b) Gospodarka cieplna w hutnictwie										
c) Gospodarka cieplna w gazownictwie i koksownictwie										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	—	—	—	—	—	2	—
4.	Miernictwo cieplne	Markowski	4	—	—	—	—	—	3*)	—
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Regulacja i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	2*)	1	1	—
7.	Praca przejściowa		—	—	—	—	—	—	—	4
8.	Kotły parowe	Ficki	4	1	—	—	2*)	—	—	—
9.	Turbiny parowe i gazowe	Kutarba	3	1	—	—	2*)	—	—	—
10.	Ciepne maszyny tłokowe II	Prugar	3*)	1	—	—	—	—	—	—
11.	Gospodarka cieplna	Szargut	—	—	—	—	3	2	—	—
12.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3*)	1	—	—	—	—	—	—
13.	Wymiana ciepła	Folwarczny	—	—	—	—	2	—	—	—
14.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	—	—	—
Razem			22	12	—	—	13	5	6	4

Rok IV

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
Specjalizacja: a) ciepne maszyny wirnikowe										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	—	—	—	—	—	2	—
4.	Miernictwo cieplne	Markowski	4	—	—	—	—	—	3*)	—
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Regulacja i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	2	1	1	—
7.	Praca przejściowa		—	—	—	—	—	—	—	4
8.	Kotły parowe	Ficki	4	1	—	—	2*)	—	—	—
9.	Turbiny parowe i gazowe	Kutarba	3	1	—	—	2*)	—	—	—
10.	Tłokowe silniki spalinowe	Prugar	3*)	1	—	—	—	—	—	—
11.	Sprężarki osiowe	Kutarba	—	—	—	—	2*)	—	—	—
12.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3*)	1	—	—	—	—	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	—	—	—
Razem			22	12	—	—	10	3	6	4

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w.	ćw.	l. p.	w.	ćw.	l. p.		
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
Specjalizacja: b) Kotły parowe										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	—	—	—	—	—	2	—
4.	Miernictwo cieplne	Markowski	4	—	—	—	—	—	3*)	—
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Regulacja i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	2	1	1	—
7.	Praca przejściowa		—	—	—	—	—	—	—	4
8.	Kotły parowe	Ficki	4	1	—	—	2*)	—	—	—
9.	Turbiny parowe i gazowe	Kutarba	3	1	—	—	2*)	—	—	—
10.	Tłokowe silniki, spalinowe	Prugar	3*)	1	—	—	—	—	—	—
11.	Pomocnicze urządzenia kotłowni	Ficki	—	—	—	—	2*)	—	—	—
12.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3*)	1	—	—	—	—	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	—	—	—
Razem			22	12	—	—	10	3	6	4

Rok IV

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
Specjalizacja: c) Silniki spalinowe										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	—	—	—	—	—	2	—
4.	Miernictwo cieplne	Markowski	4	—	—	—	—	—	3*)	—
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
6.	Regulacja i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	2	1	1	—
7.	Praca przejściowa		—	—	—	—	—	—	—	4
8.	Kotły parowe	Ficki	4	1	—	—	2*)	—	—	—
9.	Turbiny parowe i gazowe	Kutarba	3	1	—	—	2*)	—	—	—
10.	Tłokowe silniki spalinowe	Prugar	3*)	1	—	—	—	—	—	—
11.	Pojazdy mechaniczne w trakcji szynowej i bezszynowej	Dziulak	—	—	—	—	2*)	—	—	—
12.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3*)	1	—	—	—	—	—	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	—	—	—
Razem			22	12	—	—	10	3	6	4

*) obowiązuje egzamin

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3	—	—	—	—	—	2*)	—
4.	Miernictwo ciepłe	Markowski	4	—	—	—	—	—	3*)	—
5.	Pompy	Zarzycki	3*)	—	—	—	—	—	—	—
6.	Regulacja i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	2*)	1	1	—
7.	Praca przejściowa		—	—	—	—	—	—	—	4
8.	Chemia fizyczna	Podkówka	3	—	—	—	2*)	—	2	—
9.	Inżynieria chemiczna	Sobolewski sem. VII Hobler sem. VIII	4*)	3	—	—	5*)	4	—	—
10.	Aparatura przemysłu chemicznego II	Plaskura	3*)	—	—	—	—	—	—	—
11.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3*)	1	—	—	—	—	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	—	—	—
Razem			23	11	—	—	11	7	8	4

Rok IV

Specjalność: Energetyka ciepła										
Specjalizacja: Energetyka jądrowa										
Lp.	Przedmiot	Wykładowca	w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	—	—	—	—	2	—	—	—
2.	Język obcy		—	2	—	—	—	2*)	—	—
3.	Miernictwo ciepłe	Markowski	4*)	—	—	—	—	—	3	—
4.	Pompy hydrauliczne	Zarzycki	—	—	—	3	—	—	—	—
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	2	1	1	—
6.	Kotły parowe i generatory pary	Ficki	4	1	—	—	2*)	—	—	—
7.	Turbiny parowe gazowe	Kutarba	3	1	—	—	2*)	—	—	—
8.	Fizyka jądrowa	Klemensiewicz	3*)	1	3	—	—	—	—	—
9.	Wymiana ciepła (w reaktorach)	Folwareczny	—	—	—	—	2*)	1	—	—
10.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3*)	—	—	—	2	—	—	—
11.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3*)	1	—	—	—	—	—	—
12.	Praca przejściowa		—	—	—	—	—	—	—	4
13.	Dozymetria	Wąsowicz	—	—	—	—	2	—	—	—
14.	Wyszkolenie wojskowe		—	5	—	—	—	—	—	—
Razem			20	11	3	3	14	4	4	4

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX		X					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Energetyka cieplna										
Specjalizacja: a) Gospodarka cieplna w siłowniach										
b) Gospodarka cieplna w hutnictwie										
c) Gospodarka cieplna w gazownictwie i koksownictwie										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2*)	1	—	—				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3	—	—	—				
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	—	—	2	—				
4.	Miernictwo cieplne	Markowski	—	—	2	—				
5.	Siłownie cieplne	Ficki	2*)	1	—	—				
6.	Automatyka w siłowniach cieplnych	Baran	2*)	1	—	—				Praca dyplomowa
7.	Materiały techniczne w energetyce cieplnej	Ficki	2	—	1	—				
8.	Wybrane działy z termodynamiki	Ochęduszko	2*)	1	—	—				
9.	Gospodarka cieplna	Szargut	2*)	1	—	—				
10.	Zgazowanie węgla	Gauze	2	—	—	—				
11.	Gospodarka gazowa i gazociągi	Gauze	2	—	—	—				
12.	Praca przejściowa		—	—	—	4				
Razem			19	5	5	4				

Rok V

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
Specjalizacja: a) cieplne maszyny wirnikowe										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2*)	1	—	—				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3	—	—	—				
3.	Miernictwo cieplne	Markowski	—	—	2	—				
4.	Turbiny parowe (urządzenia kondensacyjne)	Kutarba	1	—	—	—				
5.	Turbiny gazowe	Kutarba	2*)	1	—	—				
6.	Sprężarki wirnikowe	Grela	2*)	1	—	—				Praca dyplomowa
7.	Siłownie cieplne	Ficki	2*)	—	—	—				
8.	Regulacja turbin parowych	Kutarba	3*)	1	—	—				
9.	Montaż i eksploatacja maszyn wirnikowych	Głodo	2	—	—	—				
10.	Wybrane działy z termodynamiki	Ochęduszko	2*)	1	—	—				
11.	Praca przejściowa		—	—	—	4				
Razem			19	5	2	4				

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX		X					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
Specjalizacja: b) Kotły parowe										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2*)	1	—	—				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3	—	—	—				
3.	Miernictwo ciepłe	Markowski	—	—	2	—				
4.	Siłownie ciepłe	Ficki	2*)	—	—	—				
5.	Urządzenia mechaniczne kotłowni	Baran	2*)	1	—	—				
6.	Automatyzacja regulacja urządzeń kotłowych	Baran	2*)	1	—	—				Praca dyplomowa
7.	Technologia wody kotłowej	Ficki	2	1	—	—				
8.	Wybrane działy z kotłów parowych	Baran	3	—	—	—				
9.	Wybrane działy z termodynamiki	Ochęduszek	2*)	1	—	—				
10.	Praca przejściowa		—	—	—	4				
		Razem	18	5	2	4				

Rok V

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
Specjalizacja: c) Silniki spalinowe										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2*)	1	—	—				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3	—	—	—				
3.	Miernictwo ciepłe	Markowski	—	—	2	—				
4.	Siłownie ciepłe	Ficki	2	—	—	—				
5.	Rozrząd stawidła i regulacja ciepłych maszyn tłokowych	Dziulak	2*)	1	—	—				
6.	Pojazdy mechaniczne w trakcji szynowej i bezzynowej	Dziulak	3*)	—	—	—				Praca dyplomowa
7.	Paliwa i smary	Dziulak	1	—	—	—				
8.	Sybkobieżne silniki spalinowe	Prugar	2*)	1	—	—				
9.	Drgania skrętne wałów korbowych	Prugar	1*)	1	—	—				
10.	Wybrane działy z termodynamiki	Ochęduszek	2*)	1	—	—				
11.	Praca przejściowa		—	—	—	4				
		Razem	18	5	2	4				

*) obowiązuje egzamin

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze							
			IX		X					
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego										
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2*)	1	—	—				
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3	—	—	—				
3.	Miernictwo cieplne	Markowski	—	—	2	—				
4.	Technologia spawalnictwa	Pilarczyk	2*)	—	1	—				
5.	Inżynieria chemiczna	Hobler	5*)	5	—	—				Praca
6.	Materiały konstrukcyjne	Ząbik	2*)	—	—	—				dyplomowa
7.	Ogólna technologia chemiczna	Szafnicki	4*)	—	—	—				
8.	Praca przejściowa		—	—	—	—				4
9.	Aparatura przemysłu chemicznego III	Plaskura	3*)	—	—	—				
Razem			21	6	3	4				

Rok V

Specjalność: Energetyka cieplna										
Specjalizacja: Energetyka jądrowa										
Lp.	Przedmiot	Wykładowca	2*)	1	—	—	—	—	—	—
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2*)	1	—	—	—	—	—	—
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	3	—	—	—	—	—	—	—
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	—	—	—	—	—	—	—	2 —
4.	Miernictwo cieplne i laboratorium	Markowski	—	—	2	—	—	—	—	—
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	2	1	—	—	4*)	2	—	—
6.	Turbiny gazowe	Kutarba	2	—	—	—	—	—	—	—
7.	Siłownie cieplne	Ficki	2*)	1	—	—	—	—	—	—
8.	Materiały techniczne w energetyce cieplnej	Ficki	2*)	—	1	—	—	—	—	—
9.	Gospodarka cieplna	Szargut	—	—	—	—	3*)	2	—	—
10.	Dozymetria i ochrona przed promieniowaniem jonizującym	Łukaszek	2*)	1	—	—	—	—	—	—
11.	Teoria reaktorów jądrowych	Świerzawski	3*)	1	—	—	—	—	—	—
12.	Obliczenia i konstrukcja reaktorów jądrowych	Świerzawski	—	—	—	—	4*)	1	—	—
13.	Elektrownie atomowe	Świerzawski	—	—	—	—	5*)	1	—	—
14.	Termodynamika chemiczna	Ochęduszek	—	—	—	—	3*)	1	—	—
15.	Kotły parowe	Ficki	—	—	—	—	2	1	—	4
Razem			18	5	3	—	21	8	2	4

*) obowiązuje egzamin

5. WIECZOROWE STUDIA MAGISTERSKIE

Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym wieczorowe studia magisterskie trwają 2 lata.
Rekrutację na I rok studiów przeprowadzono w roku akad. 1959/60

PLAN STUDIÓW

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze															
			I				II				III				IV			
			w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.	w.	ćw.	l.	p.
1.	Matematyka	Mochnacki	2*)	2	—	—	—	2*)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Fizyka	Szpilecki	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Mechanika	Lawina	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Materiały konstrukcyjne	Staub	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Hydro i aeromechanika	Lamber	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Napęd elektryczny i sterowanie	Sztwiertnia	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Teoria regulacji i automatyka	Graczyk	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Język zachodnioeuropejski		—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Wybrane działy z termodynamiki	Ochęduszek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—
11.	Laboratorium maszyn cieplnych	Markowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Praca dyplomowa
12.	Termodynamika przepływów	Ochęduszek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	1	—	—	—	—
13.	Wybrane działy z kotłów parowych w)	Baran	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—	—
14.	Wybrane działy z maszyn energetycznych w)	Kutarba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3*)	—	—	—	—	—
15.	Wybrane działy z wymiany ciepła w)	Około-Kuśak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
16.	Siłownie cieplne i ogrzewnictwo w)	Baran	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
17.	Metody elektryczne w pomiarach	Lubelski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
18.	Regulacja maszyn energetycznych	Ochęduszek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2*)	—	—	—	—	—
19.	Praca przejściowa		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem			8	7	—	—	10	7	—	—	11	2	3	—				

*) obowiązuje egzamin

w) przedmiot obieralny

6. EKSTERNISTYCZNE STUDIA MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają pracownicy uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika-energetyka w roku 1958/59 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
Krzykała Ulryk, Pyskowice	Zorychta Józef, Chorzów III

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika-energetyka w roku 1959/60 otrzymali:

Chelmiński Zygmunt, Lwów — ZSRR

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika-energetyka
w roku 1958/59 otrzymali:

Babiński Janusz, Żółkiew	Łabuda Meinhold, Krzanowice
Chylek Zygmunt, Domaradz	Pietraszek Adam, Inwałd
Chmielniak Marian, Stara Wieś	Pochwał Zygmunt, Rzeszów
Czajka Józefa, Dąbrowa Górnicza	Rzeźniczek Marian, Wielkie Haj-
Czerwik Ryszard, Brzezinka k/Oświęcimia	duki
Dożycki Mieczysław, Toruń	Salomon Zdzisław, Lisów
Dziekan Stanisław, Kraków	Szastak Bruno, Radzionków
Gasparski Wojciech, Warszawa	Sosna Stefan, Bojszowy
Grabowski Andrzej, Krynica	Stochmiałek Kazimierz, Żywiec
Hankus Władysław, Kozy	Sylwestrzak Brunon, Poręba
Hajnrych Marian, Własna	Szymiński Paweł, Olszyna
Hermanowski Andrzej, Łowicz	Taźbirek Henryk, Stryjno
Karp Andrzej, Chorzów	Trela Józef, Drugnia
Klimala Jan, Andrychów	Wawrzaszek Zygmunt, Rakszawa
Korutowski Bogusław, Nowy Sącz	Wędrychowicz Zbigniew, Lubliniec
Kowalik Jerzy, Zawiercie	Wiącek Zdzisław, Lwów
Kozłowski Witold, Zakopane	Wieczorek Marian, Czańca
Kwiatkowski Benedykt, Ośnisz- czew	Witkowski Andrzej, Puławy
	Zmuda Jan, Bukowno

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika-energetyka
w roku 1959/60 otrzymali:

Adamek Henryk, Szopienice	Bochańczyk Gerard, Równe
Bakowski Ryszard, Rzeszów	Bojanowski Wiesław, Dmuchaewiec
Banasik Adam, Suchodolin	Borówka Jadwiga, Dąbrowka
Bandas Stefan, Chorzów	Wielka
Baranek Janusz, Będzin	Butkiewicz Henryk, Nowo-Świę-
Bęczkowski Andrzej, Starachowice	ciały
Białas Mieczysław, Sikorka	Cerekwicki Lech, Katowice
Bielecki Janusz, Milczyce	Chmielarski Antoni, Nowa Wieś
Błaszkwicz Edward, Brzesko Nowe	Czupryna Stanisław, Drozdowice
	Dziewoński Zbigniew, Lubiszczyce

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia

Dyka Józef, Knurów
Folwarczna Lucja, Godziszów
Fröhlich Oskar, Siemianowice
Froński Andrzej, Kraków
Gabryś Janusz, Golezów
Gałdyś Tadeusz, Kaziarnia
Gałęziowska Elżbieta, Wojkowice
Komorne
Gburska Alina, Katowice
Gdula-Kierzkowska Barbara, Le-
żajsk
Gołkowski Bronisław, Rogoźnia
Heida Helmut, Sukowice
Henel Alfred, Lubliniec
Hławicka Emil, Golezów
Jarocki Jan, Cieszyn
Kaciński Ryszard, Sosnowiec
Kizler Andrzej, Warszawa
Kocot Erwin, Zabrze
Kocur Józef, Wielka Paczyna
Kolenda Zygmunt, Mościce
Kołac Jan, Sosnowiec
Kopydłowski Jerzy, Bolesławiec
Kopeć Jerzy, Chorzów
Koryciński Zbigniew, Rybnik
Kosiba Janusz, Firlejówka
Kowalik Zygmunt, Ząbkowice
Kucharski Zygmunt, Rzeżuśnia
Kujawiak Roman, Sosnowiec
Lorek Walerian Cieszyn
Laskowski Zbigniew, Delatyn
Maluty Stanisław, Kraków
Michalik Jacek, Wieliczka
Mitek Aniela, Rudki
Morawski Kazimierz, Jarczówka
Nadziakiewicz Marek, Warszawa

Naysarek Krystyna, Ostrowiec
Niedzbala Walter, Głubczyce
Orliński Jerzy, Bochnia
Orobeć Jerzy, Poznań
Pasternak Ewa, Złoczów
Pieniżek Janusz, Domiechowice
Płoński Janusz, Lwów
Polok Justyn, Nowy Bytom
Poniewierski Henryk, Sosnowiec
Pradela Józef, Siemianowice
Prażuch Kazimierz, Wrzosey
Remisz Jerzy, Zaleszczyki
Różański Jan, Dourges
Rózek Hubert, Małowidz
Ślota Jadwiga, Jodłowo
Smurzyński Stanisław, Ostrowiec
Sobolewski Tadeusz, Barwinek
Sobiś Zdzisław, Kłobuck
Sowa Andrzej, Warszawa
Stodółkiewicz Bogdan, Sosnowiec
Sutkowy Stanisław, Tarnów
Szolc Czesław, Chorzów
Szwej Edward, Zawiercie
Szymankiewicz Krystyna, Chorzów
Toboła Józef, Kraków
Wala Romuald, Siemianowice
Walawender Stanisław, Rakszawa
Weiss Paweł Gliwice
Więcej Jan, Świętochłowice
Włodarczyk Zbigniew, Katowice
Wrona Kazimierz, Chronów
Wróbel Franciszek, Lubliniec
Wyderka Józef, Rogoźnik
Zajac Marian, Obrazów
Żeleźny Wiktor, Leszczyny
Łuczkiwicz Krystyna, Lwów

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Skład osobowy

Kierownik Studium — mgr Michał LEWICKI

Z-ca kierownika — mgr Kazimierz HARCULA

Nauczyciele — mgr Alojzy CHRÓSZCZ, mgr Józef HŁADYSZ, mgr Henryk KOZŁOWSKI, mgr Zdzisław KUŚNIERZ, mgr Władysław MYDŁO, Józef ŚCIGALSKI, mgr Zenon ŚLIWIŃSKI, mgr Lucyna UMIŃSKA, mgr Władysław ZIELIŃSKI

Lekarz Studium — dr Krystyna ZALEWSKA

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

ul. Katowicka 2, tel. 41-76

Pracownicy służby bibliotecznej

Dyrektor Biblioteki — mgr Józef CZERNI

Starsi bibliotekarze — mgr Regina BOBAK, mgr Alicja GODLEWSKA, mgr Maria LANGOWA, mgr Irena MIRSKA, mgr Ryszarda SKOWRON, mgr Władysław ŻYDEK

Bibliotekarze — Alina DIHM, Gertruda DUDA, mgr Maria ENGEL, mgr Zofia FRYCZOWA, mgr Maria JANUSZEWSKA, mgr Halina LESZCZYŃSKA, mgr Feliks LIPSKI, Antonina POTOCZNA-URODA, mgr Jadwiga WACHAL

Młodszy bibliotekarze — Halina ASKOLDOWICZ, Janina KARKOWSKA

Pomocnicy bibliotekarza — Antoni GOLONKA, Helena KOZIK, Waleria NEUGEBAUER

Starszy magazynier — Jan WAGNER

Magazynierzy — Emil JASTRZEBSKI, Mieczysław BORODAKIEWICZ

Personel techniczny — Anna GDOWSKA (laborant), Hanna Teresa SZAROWICZ (technik)

Konserwator biblioteczny — Władysław BAŃKA

Administracja — Elżbieta BARTOSZEWICZ, Magdalena SOKOŁOWSKA

Placówki Polskiej Akademii Nauk na terenie Politechniki Śląskiej

1. Na wydziale Chemicznym

Zakład Syntezy Chemicznej PAN, Pracownia nr 7 — ul. M. Strzody 23, tel. 24-49

Kierownik — prof. n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW

2. Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

Zakład Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury PAN — ul. M. Strzody 21, tel. 36-86

Kierownik — prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER



ERRATA

do Programu Politechniki Śląskiej
na rok akad. 1959—1960

- str. 106 zamiast VIII ma być IX
- str. 133 nad nagłówkiem:
Program Wydziału Górniczego ma być X
- str. 169 nad nagłówkiem:
Program Wydziału Inżynierii Sanitarnej ma być XI
- str. 182 zamiast XI ma być XII
- str. 222 zamiast XII ma być XIII
- str. 246 nad nagłówkiem:
Studium Wychowania Fizycznego ma być XIV
Studia Ogólnouczelniane
- str. 246 uzupełnienie

Studium Wojskowe — ul. Katowicka 5, tel. 50-70

Zajęcia prowadzone na Studium wykazane są w programie studiów poszczególnych Wydziałów

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

Kierownik Studium — Janina ROWIŃSKA

Z-ca kierownika Studium i kierownik Zespołu rusycystów — mgr Irena KRZECZEWSKA

Lektorzy: Borys SUBBOTIN, lektor jęz. rosyjskiego, Józef OGRODNIK — lektor jęz. rosyjskiego, Eugenia TURTELTAUB-ZEIMAN — lektor jęz. rosyjskiego, Mgr Edward DESZBERG — kier. Zesp. Anglistów, Mgr Stanisław ZABAWSKI — lektor jęz. angielskiego, Mgr Bronisława NABZDYKOWA — lektor jęz. angielskiego, Mgr Hildegarda PAJAŁ — kier. Zesp. Germanistów, Mgr Irena AUGUSTYNIAK — lektor jęz. niemieckiego, Mgr Maria FONFERKO — lektor jęz. francuskiego

- str. 247 nad nagłówkiem:
Biblioteka Główna ma być XV

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Śląskiej

