

ROK TRZYDZIESTY SZÓSTY



**AKADEMIA
GÓRNICZO-HUTNICZA
W KRAKOWIE**

**SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW
NA ROK AKADEMICKI
1954/55**



K R A K Ó W 1 9 5 5

NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE

ROK TRZYDZIESTY SZÓSTY

**AKADEMIA
GÓRNICZO-HUTNICZA
W KRAKOWIE**

**SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW
NA ROK AKADEMICKI
1954/55**



K R A K Ó W 1 9 5 5

NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE

Zebrał materiał i opracował: **Adam Szybiński**
Przeprowadził korektę: **Zbigniew Ciechanowski**

Zamówienie nr 331/56

M-7-16636

Nakład: 150+20 egz.

Wykonano w Zakładzie Produkcji Skryptów W.Z.P.P.T. w Krakowie
Okładkę wykonała Krakowska Drukarnia Naukowa

OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW

Prof. zwyczaj. = profesor zwyczajny

Prof. nadzw. = profesor nadzwyczajny

Doc. = docent

Zast. prof. = zastępca profesora

St. asyst. = starszy asystent

Asyst = asystent

Zast. asyst. = zastępca asystenta

Kand. n.t. = kandydat nauk technicznych

Przemówienie inauguracyjne

Rektora AGH prof. dr inż. Zygmunta Kowalczyka, wygłoszone w dniu 1 października 1954 r. z okazji otwarcia roku akad. 1954/55.

Tegoroczna inauguracja przypada w rocznicę 10-lecia Polski Ludowej, kiedy to cały Naród dokonuje krytycznej oceny dotychczasowych osiągnięć. W drugie 10-lecie wступujemy z ufnością w przyszłość, gdyż wciąż rosnące siły obozu pokoju odnoszą stałe sukcesy, dzięki wytrwałej i konsekwentnej polityce Związku Radzieckiego, która znajduje poparcie i zrozumienie u coraz większej części społeczeństw kuli ziemskiej.

Dzięki pokojowej polityce Związku Radzieckiego zakończył się przelew krwi bohaterskiego narodu wietnamskiego i zamilkły działa na całej kuli ziemskiej. Dlatego rozpoczynając rok 1954/55 pod wrażeniem ostatnich wielkich osiągnięć obozu pokoju, zaczynamy go z tym większym spokojem, ufnością i wiarą.

Przegląd imponującego rozwoju Uczelni w ciągu ostatnich 10-ciu lat dokonany był w czerwcu br. na uroczystości 35-lecia istnienia Uczelni, w świetle wytycznych IX Plenum i II Zjazdu PZPR i nie ograniczył się jedynie do podsumowania osiągnięć, ale i wyciągnięcia wniosków na nowy okres pracy Uczelni, rozpoczynający się z nowym rokiem akademickim. Rok 1954/55 będzie rokiem pod wielu względami decydującym dla realizacji podstawowych zadań szkolnictwa wyższego, a przede wszystkim w walce o wyższą, socjalistyczną jakość kadr opuszczających mury Uczelni, o wzmożenie prac naukowo-badawczych i o właściwy rozwój młodej kadry naukowej. Zadaniem kadr socjalistycznej inteligencji jest nie tylko umieć stosować nabytą wiedzę dla rozwiązywania kluczowych zadań budownictwa socjalistycznego, ale również przyczynić się do postępu techniki i rozwoju nauki.

W ten sposób kształcone kadry inteligencji socjalistycznej dadzą gwarancję, że zarówno w nauce jak i praktyce będzie istniał stały postęp odpowiadający epoce, w której żyjemy.

Nasuwa się pytanie co należy robić, by te wymagania uzupełnić? Musi to być przede wszystkim wysiłek nie tylko kadry nauczającej, ale i samej młodzieży. Kadra nauczająca ma za zadanie opracowanie właściwych metod nauczania, właściwej treści nauczania i wychowawczego oddziaływania na młodzież. Młodzież zaś powinna wykazywać poważny stosunek do nauki, by nabyte w Uczelni wiadomości pogłębić dostępną literaturą techniczną i ideologiczną.

Nad zagadnieniem uzyskania wyższej jakości szkolenia obradowały konferencje rektorów i dziekanów, a przeprowadzone dyskusje na bazie obszernych materiałów dowiodły konieczności odciążania młodzieży od nadmiaru zajęć obowiązkowych, ujętych w siatki programowe. I dlatego nowy rok akademicki rozpoczynamy na podstawie zmienionych i wybitnie zmniejszonych siatek godzin, które są wynikiem prac konferencji programowych w Polanicy w lipcu br. Ta rezerwa wolnego czasu pozwoli młodzieży na pogłębianie swych wiadomości przez studiowanie, a więc przejście na właściwą, samodzielną pracę, która przyczyni się do twórczego stosunku do nauki.

Istnieje tu poważne niebezpieczeństwo przed którym należy przestrzec nieliczną na szczęście część młodzieży, która w dotychczasowej swej pracy na Uczelni nie wykazała właściwego, poważnego stosunku do nauki. Chodzi o to, by tej rezerwy czasu, wynikającej ze zmniejszonych obciążeń siatek godzin, młodzież nie roztrwonila, lecz wykorzystala dla pogłębienia wyłożonego przez profesorów materiału, by korzystała z właściwej literatury technicznej i ideologicznej, by bardziej wzrastala w obranej specjalności i bardziej kształtowała swe oblicze polityczne, wreszcie, by jeszcze więcej niż dotychczas włączyła się w nurt życia kulturalnego, przede wszystkim na samej Uczelni i w domach akademickich. Życie w domu akademickim powinno stać się miejscem wychowania społeczno-politycznego młodzieży, jej miejscem pracy naukowej i miejscem życia kulturalnego, a nie - jak to niejednokrotnie miało miejsce - terenem "chuligańskich wybryków".

Powstanie przed 10-ciu laty Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej otwarło nowy okres w życiu naszej Uczelni; nie tylko przywróciło ją do życia, lecz otworzyło przed nią także perspek-

tywy rozwoju, o jakich marzyć nawet nie można było w okresie międzywojennym. Najlepiej oceniamy te wielkie osiągnięcia 10-lecia Polski Ludowej na przykładzie naszej Uczelni, a tym bardziej, jeżeli skonfrontujemy je ze stanem z czasów Polski przedwrześniowej. Dlatego zacytuję kilka charakterystycznych fragmentów z przemówień rektorów z uroczystości inauguracyjnych ówczesnej Akademii Górniczej, umieszczonych w tzw. rocznikach sprawozdawczych, z których również skorzystałem w swym referacie wygłoszonym w czerwcu br. z okazji 35-lecia Uczelni.

Rok czwarty istnienia Akademii Górniczej, str. 54: "Jeśli obecny rok nie przyniesie niespodzianek niekorzystnych i będzie normalnym rokiem pokojowym, to do zimy wychyła się mury, na których w roku przyszłym będzie się wspierać monumentalny gmach Akademii".....A już w dwa lata później, tj. w roku szóstym istnienia Uczelni, na str. 24 czytamy: "Budowa gmachu, zapoczątkowana w roku 1922 została zatrzymana w lipcu 1923 r. z powodu braku kredytów".....

Rok ósmy istnienia Uczelni 1926/27, str. 37: "Rok ubiegły dawał w myśl przewidywań widoki szybkiej realizacji rozbudowy zakładów naukowych i budowy nowego gmachu.....; niestety, optymizm w tym kierunku był krótkotrwały. Upłynął zaledwie miesiąc od rozpoczęcia roku akademickiego, gdy nastąpiło pierwsze załamanie się naszej waluty, co pociągnęło za sobą restrykcję przyznanych kredytów.....

Uległa redukcji blisko o 60% najważniejsza pozycja, bo pozycja kredytów na pomoce naukowe, która decyduje o poziomie szkoły; kredyty budowlane zostały uwzględnione w tak okrojonych wymiarach, że o dalszym normalnym postępie budowy nowego gmachu mowy być nie może....."

Rok jedenasty 1929/30, str. 43:

"Bieżący rok budżetowy zaczął się dla wyższych uczelni, a więc i dla naszej Akademii bardzo niepomyślnie, albowiem w pierwszym jego kwartale wstrzymane zostały zwyczajne dotacje".

Za okres więc pierwszych 10 lat międzywojennych istnienia Akademii Górniczej, nie zdołano ukończyć gmachu Akademii. Nasuwa się pytanie - co natomiast na tym odcinku zostało zrobione za 10 lat istnienia Polski Ludowej?

Wyremontowano zdewastowany i częściowo spalony gmach główny, nadbudowano trzecie jego piętro, wybudowano halę odlewniczą na Krzemionkach, pawilony: A₁, A₂, B₁, B₂, hale A i B, a obecnie kończy się skrzydło wschodnie nowego budynku głównego. Łącznie więc za okres 10-lecia Polski Ludowej otrzymała Uczelnia 3,5 - krotnie większą kubaturę, aniżeli wybudowano za okres 20-lecia Uczelni w Polsce przedwrześniowej. Niemniej korzystnie przedstawia się rozwój biblioteki głównej, jednego z ważnych instrumentów pracy naukowca.

Na temat dotacji przyznawanych bibliotece głównej czytamy w sprawozdaniu z r. 1930/31, na str. 53, a więc w dwunastym roku istnienia Uczelni: "Rok ubiegły pod względem dotacji przedstawiał się bardzo skromnie. Z preliminowanych na bibliotekę 12.000 zł przyznano 8.900 zł a wypłacono 2.896 zł. Suma ta nie wystarczyła na prenumeratę czasopism zagranicznych".

A jak ta sprawa przedstawia się dzisiaj?

Księgozbiór naszej Uczelni jest 5-krotnie większy niż w roku 1939. Podczas gdy w roku 1938 biblioteka główna prenumerowała 37 pism zagranicznych, dzisiaj prenumeruje ich 301.

Ilość etatów samodzielnych pracowników naukowych w stosunku do roku 1939 wzrosła na dzień dzisiejszy sześciokrotnie.

Jeżeli przy tak wielkiej pomocy ze strony Państwa stwierdzamy, że postęp inwestycji budowlanych jest mimo to za słaby, to dowodzi jak wielkie zadania postawione są przed naszą Uczelnią, to napawa nas uzasadnioną dumą o ważności roli, jaką ma spełnić Akademia Górniczo-Hutnicza w dziele budowy socjalizmu.

Wynikający ze zmian ustrojowych niespotykany w historii Polski rozwój przemysłu, wysunął przed polską nauką cały szereg ważnych problemów naukowych do rozwiązania, będących podstawą dalszych szczegółowych opracowań dla produkcji przemysłowej. Przemysł zapotrzebował wielką ilość inżynierów różnych specjalności do budowy nowych zakładów przemysłowych, co w konsekwencji wymagało wybitnej rozbudowy szkolnictwa wyższego.

Najsilniej rozbudowało się szkolnictwo wyższe techniczne, gdzie z 11 wydziałów w roku 1937/38 mamy ich dzisiaj w Polsce 105, nie wliczając wydziałów rolniczych, których przybyło 19.

I dlatego, kiedy w roku 1937/38 na 10.000 ludności przypadało 2,2 studentów szkół wyższych technicznych, to w roku 1952/53 przypadało 19,1. Ogółem liczba studentów wszystkich typów szkół wyższych wynosiła w roku 1937/38 na 10.000 ludności - 14, a w roku akad. 1952/53 już 49. Dzisiaj ten stosunek jest jeszcze większy. Kiedy w roku 1937/38 w szkołach wyższych technicznych młodzież pochodzenia chłopskiego i robotniczego stanowiła 13,7%, to w roku 1952/53 wynosiła 57,2%.

Ogromny rozwój szkolnictwa wyższego w Polsce Ludowej występuje bardzo wyraźnie również na przykładzie naszej Uczelni. Nasuwa się pytanie, czy Akademia Górniczo-Hutnicza spełniła w 10-leciu Polski Ludowej nałożone na nią przez Partię i Rząd obowiązki? Odpowiedź na to pytanie dadzą cyfry i poziom przygotowania zawodowego opuszczających naszą Uczelnię absolwentów, oraz ilość i jakość prac naukowych, wreszcie wyrastająca nowa, młoda kadra naukowa, zasilająca także inne Uczelnie, jak również instytuty naukowo-badawcze.

Łącznie z nowoprzyjętymi studentami I roku studiuje w Akademii Górniczo-Hutniczej 11 razy więcej studentów niż w roku 1939. Studenci w 80 % kończą studia w przepisany terminie, podczas gdy w Polsce przedwrzesniowej sprawność szkolenia wynosiła przeciętnie 5 %, czyli była 16 razy mniejsza. Dalszym dążeniem Uczelni jest, by sprawność ta wzrosła do 90 %.

Na tym miejscu należy podkreślić, że Wydział Metalurgiczny prócz normalnych prac dydaktycznych prowadzi dwa kursy dwuletnie dla pracowników Ministerstwa Hutnictwa, którzy wyróżniają się w swej pracy zawodowej. W ten sposób Rząd pragnie im umożliwić ukończenie wyższych studiów technicznych. Z całą przyjemnością muszę podkreślić, że ci najstarsi wiekiem studenci święcą przykładem, pilnością, zdyscyplinowaniem, obowiązkowością, zachowaniem i postępami w nauce. Jest to tym bardziej godne uznania, że ich praca zawodowa w przemyśle spowodowała u nich dużą przerwę w nauce.

Przy stałym wzroście liczby inżynierów kończących dzisiaj studia techniczne w kraju, nikt nie wysuwa obaw, że mogą oni nie znaleźć pracy; wręcz przeciwnie, stale słyszy się o nowych zapotrzebowaniach inżynierów. Jak diametralnie inna

sytuacja była w Polsce przedwrześniowej, zaledwie w pięć lat po założeniu naszej Uczelni. W sprawozdaniu rektorskim za rok 1925/26 na str. 35 czytamy: "Ze względu na brak miejsca w Uczelni i na przewidywane z powodu ciężkiego kryzysu przemysłowego bezrobocie, ilość miejsc przy przyjęciu ograniczona została na Wydziale Górniczym do liczby 50, a na Wydziale Hutniczym do liczby 25".

W "Przeglądzie Górniczo-Hutniczym" z roku 1932 na str. 498 czytamy: "W zawodzie górniczo-hutniczym od kilku lat jest nadmiar inżynierów. Nie znaczy to, by młodzi inżynierowie z Akademii byli bezrobotni; znaczna ich część pracuje jako pracownicy dniówkowi".

Bardzo charakterystyczna na tle stosunków panujących w Polsce przedwrześniowej była sprawa kobiet studiujących w naszej Uczelni. W roczniku 1921/22 na str. 60 czytamy: "Dopiero od 1 października 1922 r. dopuszczono kobiety do studiów w Akademii Górniczej, przy czym dla uniknięcia konkurencji z mężczyznami ustalono ich liczbę 8, jako osobny numerus clausus studentek I roku". Za okres 20-lecia Polski przedwrześniowej zaledwie 4 kobiety ukończyły Akademię Górniczą, a w okresie 10-lecia Polski Ludowej 106 kobiet.

Gdy w roku 1939 na naszej Uczelni kobiety stanowiły drobny ułamek ogólnej ilości studentów, to dzisiaj stanowią one 20 %. Mimo tak wielkiego wzrostu ilości studentów, Uczelnia osiągnęła poważne wyniki w stałym podnoszeniu poziomu nauczania i coraz silniej wdrażała studentów do samodzielnej pracy i terminowego kończenia przez nich studiów, w czym pomagały im konsultacje, książki, skrypty opracowane przez naszych pracowników naukowych oraz inne pomoce. Samych tylko skryptów opracowali nasi pracownicy naukowcy za okres 10-lecia - 140, a dalsze są w druku i opracowaniu.

Wyniki jakimi szczyci się nasza Uczelnia i młodzież w niej studiująca, nie byłyby możliwe do osiągnięcia, gdyby nie właściwa opieka i pomoc materialna ze strony Państwa.

I tak w okresie 10-lecia Polski Ludowej Uczelnia otrzymała 5 nowych domów akademickich tj. G₁, G₂, G₃, G₄, G₅ i dzisiaj 51 % studentów korzysta z domów akademickich, podczas gdy w roku 1939 - 18 % zaledwie.

W roku akademickim 1954/55 ze stypendiów państwowych będzie korzystać na Akademii Górniczo-Hutniczej 84 % studentów, a w roku 1939 korzystało z nich 5 % studentów.

Studia są bezpłatne i istnieją jeszcze inne formy pomocy jak wczasy, stypendia mieszkaniowe itp. Dlatego byłoby niesłuszne przypisywać całej młodzieży studiującej przed rokiem 1939 niewłaściwy stosunek do nauki. Tym zarzutem obciążać możemy tylko jej część - tzw. "złotą młodzież". Większość młodzieży studiującej przed rokiem 1939 była skrajną biedotą studencką, co znajduje potwierdzenie w "Przeglądzie Górniczym" z roku 1930, gdzie na str. 81 czytamy: "Jeżeli mimo wysiłków z naszej strony studium w Akademii trwa 7 - 8 lat, to głównej winy tego nad wyraz smutnego stanu dopatrywać się należy w ubóstwie naszej młodzieży, która dla zapewnienia sobie codziennego chleba, jąć się musi pracy zarobkowej, hamującej normalny tok jej nauki".

Zatrzymam się na chwilę nad zagadnieniem pracy naukowej na Uczelni, gdyż obszerny wykład inauguracyjny na ten temat wygłosi prof. Goetel.

Podstawą pracy Wyższej Uczelni jest należyte postawienie pracy naukowo-badawczej, która jest siłą żywotną Uczelni.

Tematyka badań naukowych na naszej Uczelni, w konsekwencji licznych konferencji Komitetów Polskiej Akademii Nauk, konferencji organizowanych przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego dla poszczególnych dyscyplin i dyskusji na Wydziałach i w katedrach, poszła w A.G.H. we właściwym kierunku, zgodnie zresztą z potrzebami naszego Państwa Ludowego i wytycznymi II Zjazdu P.Z.P.R.

Zmiany ustrojowe, jakie zaszły w wyniku powstania Państwa Ludowego znajdują swój niepodzielny wyraz w tematyce prac naukowych Uczelni.

Obecnie przygotowany plan prac naukowo-badawczych na rok 1955 ma być zatwierdzony w ciągu tego roku tak pod względem rzeczowym jak i finansowym. Mimo dużego zatem postępu w zagadnieniu planowania i finansowania prac naukowych, do tej pory istnieją jeszcze poważne trudności z zakupem aparatury. Przyznawanie kredytów na aparaturę naukową nie idzie w parze z umożliwieniem ich realizacji. Plan prac naukowych Katedr wiąże się ściśle z równoległe opracowanym planem rozwo-

ju prac pomocniczych pracowników nauki. Plan ten, który ma prowadzić zasadniczo każdego pracownika pomocniczego do stopnia kandydata nauk, praktycznie zmobilizował wszystkie Zakłady AGH do specjalnej troski o prace naukowe tych młodych pracowników.

Przejdźmy teraz do jednego z najistotniejszych zadań każdej wyższej Uczelni, a mianowicie do rozwoju młodej kadry naukowej.

W okresie 20-lecia Polski przedwrześniowej uzyskano 8 doktoratów i 6 habilitacji, natomiast w okresie 10-lecia Polski Ludowej przeprowadzono 27 przewodów doktorskich starego typu, oraz 20 habilitacji; obecnie po wprowadzeniu nowych przepisów o stopniu kandydata nauk, w ciągu 5 ostatnich miesięcy przeprowadzono ich 7; 58 przewodów kandydackich jest wszczętych, nie licząc aspirantur. Do końca roku 1954 będzie przeprowadzonych dalszych 16 przewodów kandydackich, a w roku kalendarzowym 1955 - 52. Należy nadmienić, że natychmiast po odzyskaniu niepodległości, przystąpiono do kontynuowania rozpoczętej w czasie okupacji akcji przygotowania pomocniczych pracowników nauki do samodzielnej pracy naukowej, w oparciu o wykonywane w Uczelni prace naukowo-badawcze. I tak na 486 publikacji naukowych naszej Uczelni, które zostały wydane w okresie trzech lat tj. od 1948 do 1951 r., 260 pozycji to prace, których autorami czy współautorami są nasi asystenci. Dzięki temu mogła Uczelnia w znacznej mierze uzupełnić kadrę samodzielnych pracowników naukowych, którzy objęli kierownictwo nowoutworzonych Katedr i Zakładów naukowych. 48 % samodzielnych pracowników naukowych AGH, to byli adiunkci naszej Uczelni, a 30 % - to byli jej wychowankowie. W ten sposób została uzupełniona i odmłodzona kadra profesorska. 22 wychowanków naszej Uczelni jest profesorami na innych Wyższych Uczelniach w kraju.

Ten wielki rozrost samodzielnej kadry naukowej nie byłby do pomyślenia bez dużego udziału katedr o poważnych tradycjach naukowych i wybitnych naukowców.

W AGH w chwili obecnej 2 kobiety są samodzielnymi pracownikami nauki, a 60 kobiet asystentkami, podczas gdy przed rokiem 1939 jedynie 1 kobieta była asystentką.

W bieżącym roku akademickim sytuacja na odcinku szkolenia młodej kadry naukowej przedstawia się jeszcze lepiej. Wpłynęło na to zatwierdzenie planów badań naukowych i przyznanie uczelniom funduszy na prace naukowe.

Uruchomienie przewodów kandydackich i obrony prac kandydackich wykazały ich wysoki poziom. Stało się to dalszym bodźcem dla wielu pracowników do kończenia przez nich prac kandydackich.

Obecnie jesteśmy w trakcie prac prowadzonych przez Centralną Komisję Kwalifikacyjną, nad stabilizacją samodzielnych pracowników naukowych. Zgodnie z tendencjami tej Komisji postawiliśmy poważne wymagania w stosunku do tych p.o. samodzielnych pracowników nauki, dla których wystąpiliśmy z wnioskami o przyznanie im tytułów docentów i profesorów nadzwyczajnych. Wniosków takich wysłaliśmy do dnia dzisiejszego - 55. Do tej pory przyznano 7 pracownikom tytuły profesorów nadzwyczajnych i 15 pracownikom tytuły docenta. Będziemy w przyszłości angażować i stawiać duże wymagania nowym p.o. pracownikom nauki, którzy rokuja nadzieję owocnej pracy naukowej w przyszłości.

Również będziemy dążyć do tego, aby na stanowiska adiunktów w 4 grupie wysuwani byli ludzie, którzy udowodnili już, że możemy liczyć na nich, jako na przyszłych samodzielnych pracowników naukowych.

Naukowe osiągnięcia Uczelni nie byłyby tak duże, gdyby nie nastąpił zasadniczy zwrot w psychice starej kadry profesorskiej, która włączyła się bez reszty w rytm życia tworzącej się ludowej państwowości i dała niejednokrotnie dowody wielkich wewnętrznych przeobrażeń, spowodowanych twórczym realizmem budującego się socjalizmu.

Dawne tendencje profesorów do zamykania się w opłotkach swych zakładów i zazdrosnego strzeżenia swych tajemnic i laboratoriów są już zjawiskami wyjątkowymi.

Obecnie na Uczelni widać wyraźnie pracę zespołową wielu katedr. Celowość i konieczność prowadzenia pracy zespołowej, szczególnie w przypadkach skomplikowanych i obszernych problemów naukowych zostały potwierdzone przez wyniki wielu zespołowo pracujących profesorów i pomocniczych pracowników nauki, co znalazło między innymi wyraz w zespołowych nagrodach państwowych, uzyskanych przez naszych pracowników naukowych.

Duży wpływ i dużą rolę odegrały na zmianę światopoglądu naukowców - katedry nauk społecznych i nierozzerwalnie z nimi współpracujący Gabinet Marksizmu - Leninizmu przy wydatnej pracy Podstawowej Organizacji Partyjnej P.Z.P.R. i Organizacji Związkowej, która prowadziła szkolenie ideologiczne. W wyniku działalności naukowej opublikowano w okresie 10-lecia Polski Ludowej około 1400 prac od popularnych poprzez skrypty do oryginalnych prac naukowych, podczas gdy w okresie całego 20-lecia Polski przedwrześniowej około 1000 prac.

W ostatnich latach zaznaczył się coraz to silniejszy rozwój współpracy AGH z naukowcami zagranicznymi, a przede wszystkim z radzieckimi. Uczelnia gościła szereg wybitnych naukowców ZSRR, którzy zapoznali się z naszą pracą i osiągnięciami. Odwiedzili nas również naukowcy czechosłowaccy, węgierscy, rumuńscy, niemieccy. Nasi pracownicy naukowcy wyjeżdżali również na kongresy, zjazdy i konferencje naukowe zagraniczne oraz zwiedzali pracownie i zakłady naukowe.

Innym ważnym czynnikiem w rozwoju prac naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej jest współpraca z Polską Akademią Nauk. Siedmiu profesorów naszej Uczelni jest członkami P.A.N., a 42-ch profesorów jest członkami różnych Komitetów P.A.N.

Poważne pozycje stanowi wkład pracowników naukowych w Polskim Komitecie Normalizacyjnym Naczelnej Organizacji Technicznej, w pracach Instytutów Naukowo-Badawczych i ich Radach Naukowych, wreszcie w Komitecie Współpracy Naukowców z Robotnikami, którego pionierska praca na skalę ogólnokrajową i poważne osiągnięcia są jednym z licznych dowodów zrozumienia przez pracowników Uczelni prawdy o konieczności ścisłej współpracy naukowców z robotnikami.

W osiągnięciach Uczelni nie można pominąć wielkiego wkładu pracy całego kolektynu pracowników administracyjnych na wszystkich odcinkach jego działalności, a w szczególności w okresie dwu ostatnich lat. Z wielką przyjemnością podkreślę na tym miejscu korzystny zwrot jaki nastąpił w utrzymaniu porządku w Uczelni. Jest to przede wszystkim zasługą naszych sprzątających, które na apel Uczelni ofiarnym swym wysiłkiem opanowały sytuację porządkową. Muszę również podkreślić korzystny zwrot w zachowaniu się naszej młodzieży i okiełzaniu chuligańskich

jednostek. Tym nie mniej należy w tym roku jeszcze bardziej i bezkompromisowo tępić sporadycznie pojawiające się oznaki gorszących wybryków i niszczenia mienia państwowego, co stwierdziliśmy wśród studentów I-go roku.

Nową dziesięciolatkę naszej Uczelni w Polsce Ludowej i nowy rok akademicki 1954/55 rozpoczynamy pod znakiem doskonalenia młodej kadry naukowej, lepszego przygotowania kadr inżynierskich opuszczających Uczelnię i jeszcze silniejszego powiązania tematyki prac naukowych z podstawowymi problemami naukowymi, wysuniętymi przez gospodarkę narodową. Realizacja tych zamierzeń wynika z realnych warunków stworzonych przez Partię i Rząd Polski Ludowej; ilość aspirantur krajowych i zagranicznych dochodzi do liczby 40.

W tym roku rozpoczęła działalność Komisja Kwalifikacyjna, przez co nastąpi stabilizacja kontraktowych p.o.samodzielnych pracowników naukowych; wprowadzono z nowym rokiem akademickim zmiany siatek godzin, które dostosowano do przejścia w jednolity system studiów; wreszcie nastąpiła podwyżka płac samodzielnych pracowników nauki i adiunktów.

Przejdę teraz do omówienia w dużym skrócie perspektyw rozwojowych Uczelni i zadań na najbliższą przyszłość. Nie może być mowy o właściwych perspektywach rozwojowych Uczelni, bez zaprojektowania założeń opartych na wyraźnym profilu Uczelni. Dlatego przed trzema laty równoległe z opracowaniem profilu Uczelni który uprawomocnił się w roku 1952, zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego przystąpiono do opracowania planu urbanistycznego, który był tematem konkursu trzech pracowni. Rozwiązanie projektu centralnej grupy budynków, stanowiło przedmiot oceny sześciu niezależnych zespołów architektów. Projekt wstępny został zatwierdzony 18 stycznia 1952 r. przez Komisję Oceny Projektów Inwestycyjnych, następnie zweryfikowany z punktu widzenia oszczędności i ostatecznie zaakceptowany przez Główną KOPI PKPG w dniu 27 kwietnia 1953 r. Ponieważ realizacja inwestycji mimo wielkiego rozmachu nie nadała za nowymi zadaniami stawianymi przed Uczelnią, dlatego mimo urządzenia poszczególnych pawilonów dla określonych wydziałów, Władze Uczelni zmuszone są dokwaterowywać prowizorycznie katedry Wydziałów nie mających swych pawilonów. Budujący się gmach głów-

ny jest przeznaczony częściowo dla katedr podstawowych jak: fizyka, matematyka, Katedr społeczno-politycznych, studium wojskowego, Wydziału geodezji górniczej, biblioteki głównej, całej administracji Uczelni, rektoratu i dziekanatów. W przyszłym roku projektuje się dalszą budowę gmachu głównego od ul. Czarnowiejskiej do pierwszej dylatacji i rozpocznie się budowa skrzydła zachodniego dla Wydziału Geodezji Górniczej.

W miarę postępu budowy gmachu głównego, nastąpi dalsze rozładowanie gmachu, przeznaczonego dla Wydziału Geologii.

W przyszłym roku planuje się rozpoczęcie budowy pawilonu B3, przeznaczonego dla "czarnej metalurgii", gdzie częściowo będzie dokwaterowana część Wydziału Ceramicznego, dla którego przewidziano budowę pawilonu A3 w roku 1956.

Na tym etapie musi już być ostatecznie załatwiona sprawa budowy centralnej kotłowni, w celu zlikwidowania dotychczasowych 3 kotłowni prowizorycznych, tym bardziej, że dalsza budowa drugiego pawilonu A4 dla górnictwa, gdzie projektuje się lokalizację katedr eksploatacji nafty, wiertnictwa, bezpieczeństwa pracy i innych - prowizorycznie ulokowanych w A1 - da możliwości rozwoju podstawowych katedr górniczych i przeróbki.

Ta dynamiczna rozbudowa Uczelni i narastająca proporcjonalnie kadra naukowa i administracyjna, spowodowała nadmierne ciężką sytuację mieszkaniową jej pracowników; stąd czyniono starania o rozpoczęcie w przyszłym roku budowy domu dla pracowników AGH. Inicjatywa Z.O.Z. umożliwienia leczenia w studenckim Ośrodku Zdrowia pracowników Uczelni, została przez Uczelnię rozszerzona w sensie leczenia także ich rodzin. W związku z tym, Uczelnia jest w ścisłym kontakcie i porozumieniu z Wojewódzką Służbą Zdrowia i przystąpiła już do zorganizowania na szeroką skalę Ośrodka Zdrowia w dotychczasowym pomieszczeniu Kwestury. Ambicją Uczelni jest, by ten Ośrodek stał się wzorcowym na terenie Krakowskich Szkół Wyższych. Jako jedno z pierwszoplanowych zadań wynikających z troski o człowieka, powstała konieczność stworzenia stołówki dla pracowników Uczelni i poszerzenia stołówki dla studentów. Rozwiązanie tych pilnych i ważnych zadań nastrocza bardzo poważne trudności, ale nie wyklucza możliwości ich realizacji.

Rektorat uważa również za konieczne ustawić właściwie pod względem organizacyjnym podległe ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, w celu racjonalnej ich eksploatacji w okresie wolnym od ćwiczeń studenckich i praktyk.

Tak wygląda przegląd osiągnięć Uczelni i jej zadania na najbliższą przyszłość. Ale nie tylko ważne są osiągnięcia dydaktyczno-naukowe Uczelni w okresie 10-lecia Polski Ludowej, lecz w równej mierze ważne jest i to, że na Uczelni następowały głębokie przeobrażenia światopoglądowe, co podniósł Minister Achmatowicz w przemówieniu swoim na uroczystości 35-lecia Uczelni, który powiedział, że

"Akademia Górniczo-Hutnicza może poszczycić się poważnymi osiągnięciami w dziele przebudowy szkoły burżuazyjnej w socjalistyczną. Obowiązki i zadania stoją przed wszystkimi Uczelniami, ale ta Uczelnia, która stoi w szeregu przodujących jak najlepiej powinna się z tych zadań wywiązać".

I dlatego zwracam się do Was studenci, byście byli świadomi obowiązków, jakie na Was spoczywają. Powinniście być dumni, że staliście się studentami A.G.H.; powinna to być duma szlachetna, której wyrazem powinien być poważny, uczciwy i solidny stosunek do nauki, właściwy stosunek do profesorów, asystentów, do wszystkich pracowników Uczelni i do Waszych kolegów, wreszcie troska o poszanowanie mienia państwowego, o czysty wygląd sali i laboratoriów.

Natomiast Wy studenci lat wyższych powinniście świecić przykładem swym młodszym kolegom powinniście przejawiać samodzielny i twórczy stosunek do nauki i powinniście wzrastać w zamyśleniu do obranego zawodu.

Życzę w rozpoczynającym się roku akademickim 1954/55 wszystkim pracownikom naukowym owocnych wyników w ich pracy naukowej, w uzyskiwaniu nowych wartości, które jeszcze bardziej powinny skupiać się wokół wielkich problemów. W pracy dydaktyczno-wychowawczej życzę Wam doskonalenia form, metod pracy, zmierzających do uzyskania lepszych jej wyników. Pomocniczym pracownikom naukowym życzę przede wszystkim uzyskania wyższych stopni naukowych i zaprawiania się do samodzielnej pracy naukowej.

Wreszcie pracownikom administracyjnym życzę doskonalenia form pracy i osiągnięcia dobrych wyników, które przyczynią się do prawidłowego funkcjonowania całej Uczelni. I dlatego u progu nowego roku akademickiego pozwolę sobie wyrazić przekonanie i wiarę, że w Uczelni będzie wzrastał stały postęp godny epoki socjalizmu.

CZĘŚĆ I

SCHEMAT ORGANIZACYJNY

I. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

pracy dydaktycznej i naukowej

1. WYDZIAŁY I KIERUNKI SPECJALIZACJI

Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego wprowadziło w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie od roku akademickiego 1954/55 jednolite 5-letnie studia. Nowa organizacja studiów obowiązuje studentów pierwszego roku nauki. Studenci, którzy w roku 1954/55 odbywają studia w Akademii na wyższych latach nauki, kontynuują je według programu dwustopniowego. Prócz studiów objętych programem, w Akademii jest prowadzone dwuletnie Studium Inżynierskie na Wydziale Metalurgicznym.

A. WYDZIAŁ GÓRNICZY

z następującymi specjalizacjami:

- a. Eksploatacja Podziemna Węgla
- b. Eksploatacja Podziemna Rud i Soli
- c. Eksploatacja Odkrywkowa
- d. Eksploatacja Ropy i Gazu Ziarnego, oraz Wiertnictwo
- e. Projektowanie i Budowa Kopalń
- f. Przeróbka Mechaniczna Kopalin

B. WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

z następującymi specjalizacjami:

- a. Geodezja Górnicza
- b. Geodezja Inżynieryjno-Przemysłowa

C. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

z następującymi specjalizacjami:

- a. Geologia i Poszukiwanie Złóż Węgla
- b. Geologia i Poszukiwanie Złóż Kruszców
- c. Geologia i Poszukiwanie Złóż Surowców Skalnych wraz z Geologią i Poszukiwaniem Złóż Soli
- d. Geologia i Poszukiwanie Złóż Ropy i Gazu
- e. Inżynierska Geologia Kopalniana
- f. Geofizyka Poszukiwawcza

D. WYDZIAŁ CERAMICZNY

z następującymi specjalizacjami:

- a. Technologia Materiałów Wiążących
- b. Technologia Ceramiki Budowlanej
- c. Technologia Ceramiki Szlachetnej
- d. Technologia Materiałów Ogniotrwałych
- e. Technologia Szkła

E. WYDZIAŁ METALURGICZNY

z następującymi specjalizacjami:

- a. Metalurgia Surówki
- b. Metalurgia Stali i Elektrometalurgia
- c. Metalurgia Metali Nieżelaznych
- d. Technologia Metali Nieżelaznych
- e. Hutnicza Gospodarka Ciepła
- f. Walcownictwo Stali
- g. Kuźnictwo i Tłocznictwo Stali
- h. Obróbka Ciepła Stali

2-letnie Studium Inżynierskie
z następującymi specjalizacjami:

- a. Metalurgia Surówki
- b. Metalurgia Stali
- c. Metalurgia Metali Nieżelaznych
- d. Walcownictwo

F. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

z następującymi specjalizacjami:

- a. Odlewnictwo Żeliwa
- b. Odlewnictwo Staliwa
- c. Odlewnictwo Metali Nieżelaznych

G. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICZWA I HUTNICZWA

z następującymi specjalizacjami:

- a. Elektrotechnika Górnicza
- b. Elektrotechnika Hutnicza

H. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICZWA I HUTNICZWA

z następującymi specjalizacjami:

- a. Mechanizacja Górnicza
- b. Mechanizacja Hutnicza

2. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

Katedra jest podstawową jednostką organizacyjną pracy pedagogicznej i naukowej na Uczelni.

Na Akademii Górniczo-Hutniczej jest 66 katedr.

W ramach Katedry jest prowadzony jeden lub więcej Zakładów Naukowych.

Na Akademii Górniczo-Hutniczej istnieje w obecnej chwili 112 Zakładów Naukowych.

Ilościowe zestawienie Katedr i Zakładów ilustruje poniższe zestawienie:

Wydział	Ilość Katedr	Ilość Zakładów Naukowych
Górniozy	11	15
Geodezji Górniczej	7	11
Geologiczno-Poszukiwawczy	11	29
Ceramiczny	7	7
Metalurgiczny	9	19
Odlewnictwa	8	13
Elektryfikacji G. i H.	6	7
Mechanizacji G. i H.	7	11
AGH	Razem	
	66	112

3. STUDIA SPECJALNE

Akademia Górniczo-Hutnicza poza Wydziałami obejmuje również Studia specjalne, powołane do życia odrębnymi zarządzeniami, a to:

1. Studium Wojskowe,
2. Studium Języków Obcych,
3. Studium Wychowania Fizycznego.

4. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

W skład Biblioteki Głównej wchodzi:

1. Oddział gromadzenia, uzupełniania i opracowywania zbiorów,
2. Oddział udostępniania zbiorów,
3. Oddział informacyjno-bibliograficzny,
4. Referat do spraw administracyjnych.

Stan księgozbioru na dzień 31.XII. 1954 r. wynosił:

druków.....77.745 woluminów

zbiorów specjalnych..... 9.078 jedn. inwent.

Biblioteka Główna sprawuje fachowy nadzór nad bibliotekami katedr i zakładów. Bibliotek zakładowych było 68. Stan ich księgozbioru na dzień 31. XII. 1954 r. wynosił:

druków99,146 woluminów
zbiorów specjalnych..... 1.978 jedn. inwent.

5. OŚRODKI SZKOLENIOWE

Akademia Górniczo-Hutnicza prowadzi trzy Domy Szkoleniowe, a mianowicie:

1. Dom Szkoleniowy w Goszycach, pow. Miechów,
2. Dom Szkoleniowy w Krościenku nad Dunajcem,
3. Dom Szkoleniowy w Zakopanem.

II. ORGANY AKADEMII

REKTOR

Prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

PROREKTOR DO SPRAW NAUKI

Prof. zwycz. dr Mięslowicz Marian

PROREKTORZY DO SPRAW NAUCZANIA

Prof. nadzw. dr Bielański Adam

Prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał (do spraw młodzieży)

ZASTĘPCA REKTORA DO SPRAW ADMINISTRACYJNYCH

mgr Włodek Ignacy (do 31. XII. 1954 r.)

dr praw i mgr fil. Białas Stefan (od 1. I. 1955 r.)

SENAT

W skład senatu wchodzi:

Przewodniczący: Rektor

Członkowie: Prorektor do spraw nauki

Prorektorzy do spraw nauczania

Zastępca Rektora do spraw administracyjnych

Dziekani i Prodziekani poszczególnych wydziałów

Kierownicy studiów specjalnych.

Ponadto zgodnie z § 64 statutu Akademii Górniczo-Hutniczej w posiedzeniach Senatu biorą udział:

Przedstawiciele pomocniczych sił naukowych

Dyrektor Biblioteki Głównej

Przedstawiciel Podstawowej Organizacji Partyjnej P.Z.P.R.

Przedstawiciele Z.O.Z. Z.Z.N.P.

Przedstawiciele K.U. Z.S.P.

Przedstawiciele Z.U. Z.M.P.

ZEBRANIE OGÓLNE

W skład Zebrania Ogólnego wchodzi:

- a. wszyscy pracownicy Uczelni
- b. dwóch przedstawicieli K.U. Z.S.P.
- c. dwóch przedstawicieli Z.U. Z.M.P.

DZIEKANI

Wydział Górniczy - prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz

Wydział Geodezji Górniczej - zast. prof. dr inż. Skawina Tadeusz

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - prof. nadzw. dr inż. Bocheński Tadeusz

Wydział Ceramiczny - zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław

Wydział Metalurgiczny - prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks

Wydział Odlewnictwa - zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa - zast. prof. mgr inż. Kobyliński Witold

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa - prof. nadzw. mgr inż. Lesiecki Wacław

PRODZIEKANI

Wydział Górniczy - prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef
- zast. prof. mgr inż. Korman Stanisław

Wydział Geodezji Górniczej - doc. dr inż. Milbert Stanisław

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - prof. zwyczaj. dr Kamieński Marian

Wydział Ceramiczny - zast. prof. mgr Kulczycki Kazimierz

Wydział Metalurgiczny - zast. prof. mgr inż. Domański Władysław,
zast. prof. mgr inż. Woźniak Michał

Wydział Odlewnictwa - doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa - zast. prof. mgr inż. Maydell Juliusz

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa - zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz

RADY WYDZIAŁOWE

W skład Rady Wydziału wchodzi:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału

Członkowie: Kierownicy Katedr i Kierownicy Zakładów

Delegaci pomocniczych pracowników nauki:

Wydział Górniczy - mgr inż. Bromowicz Roman, mgr inż. Sobolewski Stanisław

Wydział Geodezji Górniczej - mgr Praxmajer Antonina, mgr Janiczek Stanisław

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - mgr Prochazka Karol, mgr inż. Wilk Zbigniew

Wydział Ceramiczny - mgr Nedoma Józef

Wydział Metalurgiczny - mgr inż. Ptak Władysław, mgr inż. Ryś Jerzy

Wydział Odlewnictwa - mgr inż. Wittek Zdzisław

Wydział Elektryfikacji Górnicztwa i Hutnictwa - mgr inż. Bajorek Zygmunt

Wydział Mechanizacji Górnicztwa i Hutnictwa - mgr inż. Warszylski Marian

Przedstawiciele Z.O.Z. Z.Z.N.P.

Delegaci K.U. Z.S.P.

Delegaci Z.U. Z.M.P.

KOMISJE I KOMITETY

Komisja Kwalifikacyjna dla Pomocniczych Pracowników Nauki
Przewodniczący: prof.nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt, rektor
Zast. Przewodniczącego: prof. zwycz. dr Mięslowicz Marian,
Prorektor do spraw nauki

Członkowie: Dziekani poszczególnych Wydziałów,
Przedstawiciele samodzielnych pracowników nauki

Wydział Górniczy: zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław; zastępcza: doc. mgr inż. Bednarski Michał

Wydział Geodezji Górniczej: zast. prof. mgr inż. Mucha Kazimierz; zastępcy: zast. prof. dr Romanowski Świętosław,
zast. prof. dr inż. Skawina Tadeusz

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy: prof. zwyczaj. dr Kamieński Marian; zastępca: prof. nadzw. dr Świdziński Henryk

Wydział Ceramiczny: zast. prof. mgr Kulczycki Kazimierz

Wydział Metalurgiczny: prof. zwyczaj. dr inż. Łoskiewicz Władysław; zastępca: prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian

Wydział Odlewnictwa: zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz;
zastępca: zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa: prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław

zastępca: prof. nadzw. dr Kurzawa Stanisław

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa: prof. zwyczaj. dr inż. Biernawski Witold; zastępcy: doc. mgr inż. Kaczmarek Jan, prof. zwyczaj. dr inż. Krauze Jan

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki:

Wydział Górniczy: mgr Jankowska Anna

Wydział Geodezji Górniczej: mgr Musiałek Jan

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy: mgr inż. Chrzastowski Jerzy; zastępca: mgr Birkenmajer Krzysztof

Wydział Ceramiczny: mgr inż. Kałwa Marian; zastępca: mgr. inż. Mikoś Marian

Wydział Metalurgiczny: mgr Zembura Zdzisław

Wydział Odlewnictwa: mgr inż. Wittek Zdzisław; zastępca: mgr inż. Pakulski Janusz

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa: mgr inż. Bisztyga Kazimierz

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa: mgr inż. Lenkiewicz Władysław

Przedstawiciel Z.O.Z. Z.Z.N.P.: mgr inż. Szecówka Mieczysław

Kierownik Oddziału Kadr: Czarnecki Henryk

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera

a) z zakresu górnictwa (wszystkich kopalin użytecznych stałych), elektryfikacji górnictwa, mechanizacji górnictwa, przeróbki mechanicznej kopalin, eksploatacji ropy i wiertnictwa.

Przewodniczący: doc. mgr inż. Bednarski Michał

Zast. przewodniczącego: prof. nadzw. dr inż. Litwiniszyn
Jerzy

Członkowie: doc. mgr inż. Rabsztyń Jerzy, mgr inż. Ruman-
storfer Tadeusz, prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław,
adiunkt mgr inż. Krukowiecki Władysław

Sekretarz: Grabowska Maria

b) z zakresu geodezji, melioracji i miernictwa górnicze-
go.

Przewodniczący: prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

Członkowie: prof. nadzw. dr inż. Gomoliszewski Jerzy, mgr
inż. Mitura Feliks, prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Mi-
chał, prof. nadzw. dr Tokarski Adam

Zast. członków: prof. nadzw. mgr inż. Czastka Jan, mgr inż.
Korzeniewicz Jan

c) z zakresu geologii i ceramiki

Przewodniczący: prof. nadzw. dr inż. Krajewski Roman

Zast. przewodniczącego: prof. zwycz. dr Kamiński Marian

Członkowie: prof. nadzw. dr Bocheński Tadeusz, prof. nadzw.
dr Jaskólski Stanisław

d) z zakresu hutnictwa i odlewnictwa

Przewodniczący: zast. prof. mgr inż. Radwan Mieczysław,

Członkowie: prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan, doc. kand.
n.t. Iwanciw Emilian, zast. prof. mgr inż. Kalata Czes-
ław, adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław

Przedstawiciele N.O.T. mgr inż. Górski Adam, mgr inż. Golec
Roman, mgr inż. Mazanek Eugeniusz

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący: mgr Piasecki Władysław

Członkowie: doc. inż. Battaglia Andrzej, doc. dr Görlich
Edward, prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław, mgr Pu-
ciatowa Anna, zast. prof. mgr Sędzimir Jerzy

Komisja do Spraw Importu Książek
i Czasopism Naukowych

Przewodniczący: prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław

Sekretarz: mgr Piasecki Władysław

Członkowie: doc. dr Görlich Edward, zast. prof. mgr Sędzi-
mir Jerzy, mgr inż. Kleczkowski Antoni

Kolegium Redakcyjne Zeszytów Naukowych A.G.H.

Redaktor Zeszytów: prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał

Redaktorzy działów:

a. górnictwa - prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni

b. geodezji górniczej - prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk
Zygmunt

c. geologii - prof. nadzw. dr Świdziński Henryk

d. ceramiki - prof. nadzw. dr Bielański Adam

e. metalurgii - prof. zwycz. dr inż. Łoskiewicz Władys-
ław, doc. mgr inż. Holewiński Stanisław

f. odlewnictwa - zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław

g. elektryfikacji górnictwa i hutnictwa - prof. nadzw.
dr inż. Szklarski Ludger

h. mechanizacji górnictwa i hutnictwa - prof. nadzw. mgr
inż. Lesiecki Wacław.

Komisja Wynalazczości

Przewodniczący: prof. zwycz. dr Jeżewski Mieczysław

Zast. przewodniczącego: zast. prof. mgr inż. Korman Stani-
sław

Sekretarz: mgr inż. Zurzycki Zdzisław

Członkowie: z ramienia Uczelni: mgr Włodek Ignacy (do 31. XII.
1954 r.) z ramienia Komitetu Współpracy Naukowców z Robot-
nikami: mgr Słomski Mieczysław,

z ramienia Z.O.Z. Z.Z.N.P.: inż. Łaszcz Zygmunt

z ramienia P.O.P. P.Z.P.R. : mgr inż. Żurawski Zbigniew

Komitet Współpracy Naukowców z Robotnikami

Prezydium Komitetu

Przewodniczący: prof. zwyczaj. dr Goetel Walery

Zast. przewodniczącego: zast. prof. mgr inż. Radwan Mieczysław

Zast. przewodniczącego: adiunkt mgr inż. Żabicki Witold

Członkowie: prof. nadzw. mgr inż. Lesiecki Wacław, prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław, zast. prof. mgr inż. Markowski Stanisław, adiunkt mgr Słomski Mieczysław

Członkowie Plenum Komitetu:

prof. zwyczaj. dr inż. Biernawski Witold, prof. zwyczaj. dr inż. Budryk Witold, prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks, prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław, doc. mgr inż. Bednarski Michał, zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław, zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian, doc. mgr inż. Truszkowski Wojciech, zast. prof. mgr inż. Samujłko Julian, zast. prof. mgr inż. Bolesław Stefan

Sekretariat Komitetu:

adiunkt mgr Słomski Mieczysław

st. asystent mgr inż. Kozłowski Tadeusz

st. asystent inż. Domagała Waldemar

Komisja Dyscyplinarna dla Spraw Studentów

Komisja I Instancji

Przewodniczący: zast. prof. mgr Kulczycki Kazimierz

Zast. przewodniczącego: doc. mgr inż. Kaczmarek Jan

Członkowie: doc. dr inż. Gruszczyk Hubert, zast. prof. dr Romanowski Świętosław, oficer Skwarczyński Adam

Komisja Odwoławcza

Przewodniczący: prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz

Zast. przewodniczącego: prof. nadzw. dr inż. Czyżewski Mikołaj

Członkowie: prof. nadzw. dr inż. Krajewski Roman, zast. prof.
mgr inż. Rachwał Tadeusz, zast. prof. mgr inż. Szawłowski
Kazimierz

Komisja Inwentaryzacyjna

Przewodniczący: prof. nadzw. dr Czerski Lucjan
Zast. przewodniczącego: mgr Włodek Ignacy (do 31. XII. 1954)
dr praw i mgr fil. Białas Stefan (od 1. I. 1955)
Członek: Słowik Franciszek
Referent inwentarzowy: Kurkowska Julia
Przedstawiciel Z.O.Z. Z.Z.N.P.: Maruta Leszek

ORGANIZACJE ZWIĄZANE Z UCZELNIĄ

Organizacje Polityczne:

1. Podstawowa Organizacja Partyjna P.Z.P.R.
2. Związek Młodzieży Polskiej

Organizacje Społeczne:

1. Rada Kobiet
2. Towarzystwo Przyjaźni Polsko-Radzieckiej
3. Komitet Obrońców Pokoju

Organizacje Studenckie:

1. Zrzeszenie Studentów Polskich
2. Studenckie Towarzystwo Naukowe
3. Studenckie Koła Naukowe przy następujących Katedrach:
 - a. Aerologii i Hydromechaniki Górniczej
 - b. Chemii Nieorganicznej
 - c. Elektryfikacji Urządzeń Górniczych
 - d. Fizyki
 - e. Geodezji Górniczej
 - f. Geofizyki Geologicznej
 - g. Geologii
 - h. Geologii Kopalnianej
 - i. Gospodarki Ciepłej
 - j. Maszyn Elektrycznych
 - k. Matematyki
 - l. Mechaniki Technicznej
 - ł. Metalografii i Obróbki Ciepłej

- m. Metalurgii Stali
 - n. Mineralogii i Petrografii
 - o. Odlewnictwa
 - p. Plastycznej Przeróbki Metali
 - r. Przeróbki Mechanicznej Kopalin
 - s. Technologii Mechanicznej
 - t. Wiertnictwa
 - u. Złóż Surowców Skalnych
4. Międzywydziałowe Koło Amatorów Fotografii
5. Akademickie Zrzeszenie Sportowe

REDAKCJA DWUTYGODNIKA STUDENTÓW I PRACOWNIKÓW A.G.H.

"Nasze Sprawy"

Redaktor Naczelny: inż. Strzempek Jerzy
 Zast. Redaktora Naczelnego: Setkowicz Andrzej
 Redaktor Odpowiedzialny: Czarnecki Andrzej
 Redaktor Techniczny: Wierzbicki Józef
 Kierownik Administracyjny: Jankowski Leon
 Sekretarz: Jarosińska Elżbieta

Redaktorzy Działów:

Redaktor Działu Kulturalnego: Płaczek Joachim
 Redaktor Działu Młodzieżowego: Czapla Waldemar
 Redaktor Działu Sportowego: Książek Ryszard
 Redaktor "Kopalni Wesołej": Maruta Leszek
 Redaktor Krytyki "Szczotki Ryżowej": Węklar Bolesław
 Reporterzy: Koc Stanisław, Maj Marian
 Fotoreporter: Król Edward

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNO-ADMINISTRACYJNE

Sekretarz Rektora: Maniecka Halina
 Sekretarz Prorektora do spraw nauki: Fabianek Krystyna

Oddział Kadr

Kierownik: Czarnecki Henryk
 Sekretariat: Piwowarczyk Helena

Referat pracowników nauki: Hubert Danuta, Ślusarek Anna,
Kościelecka Leokadia

Referat pracowników administracyjnych: Burgiel Wilhelmina,
Cieślewska Janina

Oddział Planowania

Kierownik: Ciechanowski Zbigniew

Referat planów szkolenia, badań naukowych, zatrudnienia
i bazy materiałowej: Sendek Wanda, Paździerko Stefania,
Chrzanowska Danuta

Referat sprawozdawczości i statystyki: Siemieńska Stefania

Referat planów inwestycyjnych i sprawozdawczości inwesty-
cyjnej: mgr Richter Czesława.

Oddział Organizacji i Toku Studiów:

Kierownik: Kawecka Krystyna

Referat Organizacji i Toku Studiów:

Wojtuściszyn Kazimiera, Konik Irena

Referat Spraw Studenckich:

Fabrycy Józef, Gużkowska Jadwiga

Woźna: Antos Janina

Kwestura:

Kwestor: dr Rosiek Wojciech (do 28, II, 1955)^{x)}, Słowik Fran-
ciszek (od 1. III. 1955)

Referat budżetowy: Głuszkiewicz Helena

Referat likwidacji płac: Bałacha Katarzyna, Niżyńska Pelagia,
Pycia Maria

Referat stypendialny: Prus Janina, Stryczek Cecylia

Referat cenzury i asygnat: Bober Anna, Masłowska Helena,
Ungerman Bożena

Referat księgowości: Dymek Stanisława, Kisiielewska Władysława,
Korzeniowska Helena, Rapacz Ignacy

Referat materiałowy: Wędrychowska Zofia

x) Zmarł w lutym 1955r.

Referat środków specjalnych: Pałka Janina
Kasa Główna Akademii: Stojak Maria, Tarłowski Władysław
(do 31/12. 55), St. woźny: Mucha Józef

Oddział Scentralizowanych Gospodarstw Pomocniczych

Nadzór powierzony i instruktarz finansowy spełnia: Pałka
Janina

P.o. Głównego Księgowego: Robakowska Anieli

Sekcja Likwidatury i asygnat

P.o. Kierownika Referatu: Witkowska Alicja

Pracownicy: Krawczyk Zofia, Hudziak Zofia, Tarnawska Kamila

Sekcja Księgowości

Kierownik Referatu: Gregorowicz Jadwiga

Pracownicy: Chornikowska Urszula, Litwin Helena, Pycia Broni-
sława

Referat Ogólny

Kierownik: Bierońska Janina

Sekcja Likwidacji i Rozliczeń

Kierownik: Walicka Anna

Pracownicy: Potaczek Janina, Sowa Janina

Kasa: Jurska Marta

Woźny: Toczek Michał

Pracownicy przy Zakładach Naukowych Akademii, wykonujący prace
administracyjne dla Scentralizowanych Gospodarstw Pomocni-
czych:

Zakład Geodezji: Zakulska Anna

Zakład Odlewnictwa: Pałka Leokadia

Zakład Metalografii: Czaplicka Stanisława, Wójcik Jadwiga

Zakład Głębiania Szybów: Skoczyńska Maria, Trzos Adam

Zakład Elektryfikacji Urządzeń Górniczych: Kamieniobrodz-
ka E.

Zakład Budownictwa: Bulińska Maria

Zakład Gruntoznawstwa: Drozdowska Wanda
Zakład Geodezji Górniczej, Michalska Anna

Pracownicy techniczni:

Główny inżynier :inż. Lesiński Ludwik

Kreślarze: Hebenstreit Kazimiera, Markiewicz Halina

Bibliotekarka: Huberowa Janina

Pracownicy: Białkowska Wanda, Ciągwa Franciszek, mgr inż.
Chmiel Stanisław, Czyżewska Henryka, Filipowicz Aleksan-
der, Florczyk Mieczysław, Krupa Halina, mgr inż. Kucharz
Michał, Kuźmiak Lidia, Krasicka Celina, Ostrowski Leszek,
Rychlicka Janina, Skoczeń Tadeusz, Skąlecki Władysław,
mgr. inż. Strzelecki Zbigniew, Widek Tadeusz.

Oddział Zaopatrzenia

Kierownik: Bromowicz Mieczysław

Referat Zaopatrzenia Gospodarczego: Kielar Helena, Krajewska
Stanisława, Zarański Stanisław

Referat Zaopatrzenia Laboratoryjnego: Wadowski Andrzej

Woźny: Bystrowski Tadeusz

Oddział Administracyjno-Gospodarczy

Kierownik: Ciechanowski Julian

Referat Administracji Budynków: Maśnica Antoni, Vukicević-
-Sarap Vera

Referat Inwentarza Ruchomego: Kurkowska Julia, Maruta Leszek,
Kaucka Kazimiera

Referat Socjalny: Konieczny Jan, Kristelli Stefania

Referat Transportowy: Lenczowska Elżbieta

Szoferzy: Grudzień Stanisław, Rzepanowski Wilhelm

Obsługa Centrali Telefonicznej: Góralczyk Józef, Antos Broni-
sława, Sadowska Irena, Tuchta Filip, Wilczyńska Sabina,
Wilk Józef, Wójcicka Maria

Obsługa Centralnego Ogrzewania: Cioch Kazimierz, Chodacki Jan,
Gawędziński Franciszek, Książek Jan, Sikorski Józef, Sta-
chalski Stanisław, Waśniowski Witold, Zadecki Wacław

Woźni: Buszek Maria, Gnojek Stanisław

Stróże nocni i dozorczy: Bogacki Jacenty, Bombel Andrzej, Goraj Janina, Kassube Józef, Kowalczyk Janina, Kudela Magdalena, Mucha Anna, Pacholarz Apolinary, Włodyka Katarzyna.

Garderobiane: Broszkiewicz Katarzyna, Góralczyk Zofia, Hajdasz Katarzyna, Kruk Katarzyna, Nahirna Katarzyna, Przybyś Maria, Sowa Janina, Turek Jadwiga, Wittek Zofia.

Oddział Techniczny

Kierownik: Szkarłat Mieczysław

Referenci: mgr Gadzińska Henryka, Witek Jadwiga

Magazynier: Nawrocki Adam

Konserwatorzy Światła i Siły: Dynamus Eugeniusz, Krupicki Tadeusz, Pietrzyk Henryk, Toifl Jan, Widek Tadeusz, Zajac Stanisław

Pracownia ślusarsko-mechaniczna: Chmiel Jan, Drong Zbigniew, Janik Kazimierz, Kwoka Bonifacy, Piwowarski Wiesław, Powroźnik Franciszek, Szczypczyk Marian

Pracownia stolarska: Grabowski Jan, Jankowski Stanisław

Malarz: Siodlak Wincenty

Konserwator centralnego ogrzewania: Rachlewicz Jan

Sekretariat Ogólny Uczelni

Kierownik: Tatkowska Irena

Kancelaria: Skowronek Augusta, Soja Maria, Stachurska Tatiana

Składnica akt: dr Kulański Franciszek (od 1.II. 1955r.)

Woźny: Nawrot Stanisław, Skocz Anna

Sekretariaty Wydziałów

Wydział Górniczy

Sekretarz Wydziału: Grabowska Maria, Nowak Helena, Ruśniak Maria

Woźna: Zduń Kazimiera

Wydział Geodezji Górniczej

Sekretarz Wydziału: Gocell Anna, Zięba Michalina

Woźna: Kolowca Stefania

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

Sekretarz Wydziału: Dawidowicz Zofia, Pierożek Krystyna,
Jarosz Zofia

Woźna: Muszko Franciszka

Wydział Ceramiczny

Sekretarz Wydziału: Łozińska Jadwiga, Dąbska Aleksandra

Wydział Metalurgiczny

Sekretarz Wydziału: Warmuzek Lucyna, Brandtmiller Sabina,
Natarska Janina

Wydział Odlewnictwa

Sekretarz Wydziału: mgr Hayto Wiesława, Masłowska Władysława

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa

Sekretarz Wydziału: Popek Jadwiga, Bach Franciszka

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa

Sekretarz Wydziału: Krystl Władysława, Kober Józefa
Woźny: Flasiński Piotr

ZESPÓŁ DOMÓW STUDENCKICH A.G.H.

Kierownik Zespołu D.S.: Czerny Witold

Kwatermistrz: Kulczycki Włodzimierz

Pracownicy umysłowi: Bernat Helena, Kobzdej Irena

K i e r o w n i c y D o m ó w S t u d e n c k i c h :

1. przy ul. Reymonta 17 - mgr Wiencek Jerzy
2. " Wybickiego 2 - Olajossy Zbigniew
3. " Kapelanka 23 - Mazanek Julian
4. przy Placu gen. Sikorskiego 1 - Kobylarz Tomasz

CZĘŚĆ II

ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW KATEDR

oraz

PROGRAM STUDIÓW

I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

A. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a A e r o l o g i i i H y d r o m e - c h a n i k i G ó r n i c z e j

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Budryk Witold

a. Zakład Aerologii Górniczej

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Budryk Witold

Adiunkt: doc. dr inż. Knothe Stanisław

St. asystent: mgr inż. Bes Władysław

St. asystent: mgr inż. Stuczyński Józef

Asystent: mgr Tymińska Janina

Laborant: Czajowski Kazimierz

b. Zakład Hydromechaniki Górniczej

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Litwiniszyn Jerzy

2. K a t e d r a E k o n o m i k i i O r g a n i z a - c j i G ó r n i c t w a

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Krupiński Bolesław

a. Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Górnictwie

Kierownik: vacat

St. asystent: mgr inż. Pietraszunas Ludwik

Laborant: Kwiecień Józef

b. Zakład Organizacji i Planowania w Górnictwie

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Czechowicz Tadeusz

Adiunkt: mgr inż. Bromowicz Roman

c. Zakład Projektowania Zakładów

Górnich

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Krupiński Bolesław

Asystent inż. Kielar Eugeniusz

3. K a t e d r a i Z a k ł a d E k o n o m i i
P o l i t y c z n e j

Kierownik: zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław

Adiunkt: mgr Jankowska Anna

St. asystent: mgr Brudnik Hilary

St. asystent: mgr Dymek Zdzisław

Asystent: mgr Kocur Edward

Zast. asystentów: Bugiel Julian, Klica Jerzy, Marciniak Stanisław, Pracki Henryk, Saładziak Aleksander, Szot Stanisław, Żurek Bolesław

4. K a t e d r a E k s p l o a t a c j i Z ł ó ż

Kierownik: prof. nadzw. kand.n.t. Znański Józef

a. Zakład Odkrywkowej Eksploatacji Złóż

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Czeżowski Adam

Adiunkt: mgr inż. Sobolewski Stanisław

Asystent: inż. Słowik Jerzy

b. Zakład Podziemnej Eksploatacji Złóż

Kierownik: prof. nadzw. kand.n.t. Znański Józef

Adiunkt: mgr inż. Maciejasz Zdzisław

St. asystent: mgr inż. Drzewiecki Karol,

Asystenci: mgr inż. Majda Wojciech, mgr inż. Ślebodziński Jerzy

5. K a t e d r a i Z a k ł a d G ł ę b i e n i a

S z y b ó w i O b u d o w y G ó r n i c z e j

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Zalewski Feliks

St. asystenci: mgr inż. Staszkiwicz Jan, mgr inż. Takuski Stanisław

Laborant: Kromka Franciszek

6. K a t e d r a i Z a k ł a d G ó r n i c t w a
O g ó l n e g o

Kierownik: doc. mgr inż. Bednarski Michał
Adiunkt: mgr inż. Żabicki Witold
St. asystent: mgr inż. Wyroba Adam
Asystent: inż. Tatar Jan
Zast. asystenta: inż. Rola Franciszek

7. K a t e d r a K o p a l n i c t w a N a f t o w e g o

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław

a. Zakład Eksploatacji Ropy

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław
Adiunkt: mgr inż. Hakiel Czesław
Asystent: inż. Liszka Kazimierz
Laborant: Korecki Eugeniusz

b. Zakład Gazownictwa Ziemnego

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław
St. asystent: mgr inż. Zychowicz Zdzisław

8. K a t e d r a i Z a k ł a d M e c h a n i k i
G ó r n i c z e j

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni
Zast. prof: mgr inż. Korman Stanisław
Adiunkci: mgr inż. Dziunikowski Leszek, mgr inż. Ozog
Tadeusz
St. asyst: mgr inż. Tur Henryk

9. K a t e d r a i Z a k ł a d P r z e r ó b k i
M e c h a n i c z n e j K o p a l i n

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz
Adiunkt: mgr inż. Krukowiecki Władysław
St. asystenci: mgr inż. Dunajecki Julian, mgr inż. Pilch
Władysław, mgr inż. Zięba Andrzej

Asystenci: mgr inż. Pudło Wiktor, inż. Sztaba Kazimierz
Zast. asystenta: inż. Monkiewicz Kazimierz
Laborant: Dudka Józef

10. K a t e d r a i Z a k ł a d W i e r t n i c -
t w a

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Cząstka Jan
Adiunkt: mgr inż. Wojnar Karol
Asystent: inż. Świnionoga Adolfina
Laborant: Kowalczyk Andrzej

B. Wykładający

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej
Anasiewicz Aleksander, mgr inż., docent (Wydz. Górniczy)
- wykłada bezpieczeństwo pracy.
Andrzejewski Roman, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.)
- wykłada technologię ciepła i paliwa, piece szklarskie,
gospodarkę energetyczną w zakładach wytwórczych przemy-
słu ceramicznego.
Battaglia Andrzej, mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górn.
i Hutn.) - wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze.
Bocheński Tadeusz, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszu-
kiw.) - wykłada geologię złóż węgla.
Budkiewicz Mieczysław, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-
Poszuk.) - wykłada zarys technologii surowców ceramicz-
nych.
Budryk Witold, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górn.) - wykla-
da eksploatację, aerologię, projektowanie w górnictwie.
Bukowczan Jerzy, mgr inż. adiunkt (Wydz. Geolog. - Poszukiw.)
- wykłada geologię złóż rud.
Czaplicki Stanisław, mgr inż. zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.)
- wykłada budownictwo ogólne.
Cząstka Jan, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Górn.) - wykla-
da wiertnictwo, projektowanie wiertnictwa.
Czechowicz Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.)
- wykłada ekonomikę górnictwa, organizację pracy, plane-
wanie w górnictwie.

- Czerski Lucjan, dr, prof. nadzw. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię ogólną, chemię analityczną, chemię organiczną, chemię fizyczną, prowadzi pracownię chemiczną.
- Czerwenka Zbigniew, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny przerobcze.
- Dziewanowski Henryk, mgr inż. zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Furmański Ignacy, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię inżynierską.
- Goetel Walery, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną i historyczną.
- Gołąb Stanisław, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) wykłada matematykę.
- Gomoliszewski Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję.
- Görlich Edward, dr, docent (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geochemię.
- Gruszczyk Hubert, dr inż., docent (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada petrografię rud, petrografię techniczną, wybrane działy mineralogii i petrografii, petrografię dla przeróbki.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Janczewski Edward, licencjat nauk matem.- przyr., zast. prof. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geofizykę.
- Jaskólski Stanisław, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię złóż rud, wybrane działy geologii złóż rud.
- Jurkiewicz Leopold, dr, zast. prof. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kamieński Marian, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż skalnych.
- Kawecki Zygmunt, mgr inż. adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny wyciągowe.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, zast. prof. (Wydz. Gór.) wykłada ekonomię polityczną.
- Knothe Stanisław, dr inż., doc. (Wydz. Gór.) - wykłada aerologię górniczą,

- Kobyliński Witold, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną, elektrotechnikę.
- Kolbe Jerzy, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomikę górnictwa, organizację pracy, planowanie w górnictwie, planowanie inwestycji.
- Korman Stanisław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę teoretyczną.
- Krauze Jan, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Krupiński Bolesław, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górn.) - wykłada organizację przemysłu, projektowanie zakładów górniczych i teorię projektowania zakładów górniczych.
- Kubiczek Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górn. Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Kurzawa Stanisław, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.
- Lesiecki Janusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię metali, obróbkę termiczną, wybrane działy maszynoznawstwa.
- Lesiecki Wacław, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanizację kopalń.
- Litwiniszyn Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Górn.) - wykłada hydromechanikę, wybrane działy hydromechaniki, hydraulikę.
- Maciejasz Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada zarys górnictwa.
- Mięsowicz Marian, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę, wybrane działy fizyki.
- Poborski Józef, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż soli, halurgię, przeróbkę minerałów solnych, przeróbkę chemiczną soli.
- Rachwał Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Sałustowicz Antoni, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę ogólną i techniczną, mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu.
- Sentek Jan, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.

- Sobolewski Stanisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze.
- Stella-Sawicki I., dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada budownictwo przemysłowe.
- Stępiński Włodzimierz, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykłada zarys przeróbki mechanicznej, przeróbkę mechaniczną ogólną, rozdrabianie i klasyfikację, wzbogacanie grawitacyjne, projektowanie przeróbcze, przeróbkę mechaniczną kopalni, projektowanie, pobór prób.
- Szklarski Ludger, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.
- Szpunar Kazimierz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę wyższą, wybrane działy matematyki.
- Takuski Stanisław, mgr inż., st., asyst. (Wydz. Gór.) - wykłada materiałoznawstwo górnicze.
- Tokarski Adam, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię złóż ropy.
- Walewski Jan, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada projektowanie techniczne.
- Węglarski Wilhelm, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w przeróbce.
- Wilk Zbigniew, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada projektowanie zakładów eksploatacyjnych.
- Wilk Zdzisław, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykłada eksploatację ropy, gazownictwo ziemne, eksploatację nafty, projektowanie eksploatacji ropy, projektowanie gazownictwa, transport, projektowanie w górnictwie.
- Wrona Włodzimierz, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geodezji Gór.) - wykłada matematykę.
- Wróblewski Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada zarys budowy dróg i mostów.
- Zalewski Feliks, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Gór.) - wykłada obudowę i roboty kamienne, transport kopalniany, obudowę górnictwa, głębianie szybów, odwadnianie kopalni.
- Znański Józef, kand.n.t., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykłada eksploatację pokładów węgla, eksploatację złóż rud i soli, eksploatację złóż węgla, eksploatację rud i soli, eksploatację złóż, eksploatację, eksploatację złóż solnych.

2. spoza grona pracowników naukowych
Akademii Górniczo-Hutniczej

- Blaschke Stanisław, mgr inż. - wykłada ekonomikę górnictwa, planowanie w górnictwie.
- Głogoczewski Jacek, mgr inż. - wykłada profilowanie geoaanalityczne.
- Karlic Stanisław, mgr inż. - wykłada technologię urządzeń wiertniczych.
- Klott de Heidenfeldt Marian, kand. nauk fizyko-matem. - wykłada ratownictwo, bezpieczeństwo pracy.
- Pieczarkowski Marian, dr med. - wykłada higienę i pierwszą pomoc.
- Reguła Tadeusz, mgr inż. - wykłada ekonomikę przemysłu.
- Samujłko Julian, mgr inż. - wykłada eksploatację złóż, górnictwo odkrywkowe, eksploatację, projektowanie zakładów górniczych.
- Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.
- Trembecki Adam, dr inż. - wykłada ekonomikę górnictwa odkrywkowego, organizację pracy, planowanie w górnictwie odkrywkowym, ekonomikę górnictwa, organizację i planowanie, szacowanie złóż.
- Warecki Wacław, dr - wykłada materializm dialektyczny.
- Zwierzycki Zbigniew, mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną.

I p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. I			Sem. II		
			wykl.	ćwicz.	laborator.	wykl.	ćwicz.	laboratorium
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof. mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2.	Higiena i pierwsza pomoc w górnictwie	dr Pieczarkowski Marian	2	-	-	-	-	-
3.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4.	Matematyka	prof. nadzw.dr Wrona Włodzim.						
		prof. zwycz.dr Gołąb Stanisł.	3	4	-	3	3	-
5.	Fizyka	prof. zwycz. dr Mięslowicz Marian	3	2	-	2	-	3
6.	Chemia ogólna	prof.nadzw. dr Czerski Lucjan	3	-	2	3	-	2
7.	Rysunek techniczny	prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan	-	3	-	-	3	-
8.	Geometria wykreślna	zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz	2	2	-	1	2	-
9.	Materiałoznawstwo górnicze	st.asyst.mgr inż.Takuski Stanisław	2	-	-	-	-	-
10.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
11.	Zarys górnictwa	adiunkt mgr inż. Maciejasz Zdzisław	-	-	-	2	-	-
12.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2	2	-
			17	17	2	15	16	5
		Ogółem		36			36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka	prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	2	2	-	-
4.	Chemia analityczna	prof.nadzw. dr Czerski Lucjan	1	2	-	-
5.	Mechanika teoretyczna	zast.prof.mgr. inż.Korman Stanisław	3	1	-	-
6.	Hydraulika	prof.nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
7.	Mineralogia i petrografia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	2	2	3	2
8.	Geologia ogólna	prof.zwycz. dr Goetel Walery	2	2	-	-
9.	Geodezja	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	2	-	2	2
10.	Wytrzymałość materiałów	prof.nadzw.dr inż. Sałustowicz Antoni	-	-	3	2
11.	Mechanika górotworu	prof.nadzw.dr inż.Sałustowicz Antoni	-	-	2	2
12.	Części maszyn	prof. zwycz. dr inż. Krauze Jan	-	-	2	2
13.	Roboty górnicze	prof.nadzw.kand.n.t. Znański Józef	-	-	2	1
14.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
15.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			19	17	18	18
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III.		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka	prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	2	2	-	-
4.	Chemia analityczna	prof.nadzw. dr Czerski Lucjan	1	2	-	-
5.	Mechanika teoretyczna	zast.prof.mgr inż.Korman Stanisław	3	1	-	-
6.	Hydraulika	prof.nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
7.	Mineralogia petrografia	doc.dr inż.Gruszczczyk Hubert	2	2	3	2
8.	Geologia ogólna	prof.zwycz.dr Goetel Walery	2	2	-	-
9.	Geodezja	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	2	-	2	2
10.	Wytrzymałość materiałów	prof.nadzw.dr inż.Sałustowicz Antoni	-	-	3	2
11.	Mechanika górotworu	prof.nadzw.dr inż.Sałustowicz Antoni	-	-	2	2
12.	Części maszyn	prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan	-	-	2	2
13.	Roboty górnicze	prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef	-	-	2	1
14.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
15.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			19	17	18	18
Ogółem			36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka	prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	2	2	-	-
4.	Chemia analityczna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	1	2	-	-
5.	Mechanika teoretyczna	zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	3	1	-	-
6.	Hydraulika	prof.nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
7.	Mineralogia i petrografia	doc.dr inż. Gruszczyk Hubert	2	2	3	2
8.	Geologia ogólna	prof.zwycz.dr Goetel Walery	2	2	-	-
9.	Geodezja	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	2	-	2	2
10.	Wytrzymałość materiałów	prof.nadzw.dr inż. Sałustowicz Antoni	-	-	3	2
11.	Części maszyn	prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	-	-	2	2
12.	Geologia złóż skalnych	prof.zwycz.dr Kamiński Marian	-	-	2	2
13.	Technologia metali	adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	-	-	2	1
14.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
15.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			19	17	18	18
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV.	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka	prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	2	2	-	-
4.	Chemia analityczna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	1	2	-	-
5.	Mechanika teoretyczna	zast. prof.mgr inż.Korman Stanisł.	3	1	-	-
6.	Mineralogia i petrografia	doc.dr inż.Gruszczyk Hubert	3	3	3	2
7.	Geologia ogólna	prof. zwycz. dr Goetel Walery	2	2	2,	2
8.	Materiałoznawstwo	adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	2	-	-	-
9.	Wytrzymałość materiałów	prof.nadzw.dr inż. Sakustowicz Antoni	-	-	3	2
10.	Części maszyn	prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	-	-	2	2
11.	Chemia fizyczna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	-	-	2	1
12.	Wiertnictwo	prof.nadzw.mgr inż.Cząstka Jan	-	-	2	2
13.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
14.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			18	17	18	18
		Ogółem	35		36	

- 54 -

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III.		Sem. IV.	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka	prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	2	2	-	-
4.	Chemia analityczna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	-	-	-	2
5.	Mechanika teoretyczna	zast.prof.mgr inż.Korman Stanisław	3	1	-	-
6.	Hydraulika	prof.nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
7.	Mineralogia i petrografia	doc.dr inż.Gruszczuk Hubert	3	2	3	2
8.	Geologia ogólna	prof.zwycz.dr Goetel Walery	2	2	-	-
9.	Rozdrabianie i klasyfikacja	prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	2	1	3	4
10.	Wytrzymałość materiałów	prof.nadzw.dr inż.Sałustowicz Antoni	-	-	3	2
11.	Części maszyn	prof.zwycz.inż.dr Krauze Jan	-	-	2	2
12.	Chemia fizyczna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	-	-	2	-
13.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
14.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			19	16	17	19
		Ogółem	35		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2.	Części maszyn	prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan	2	2	-	-
3.	Roboty górnicze	prof.nadzw.dr inż.Sałustowicz Antoni				
		prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef	2	1	-	-
4.	Geologia złóż węgla	prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	2	1	-	-
5.	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż.Kobyliński Witold	3	-	-	3
6.	Mechanizacja kopalń	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	2	2	-	-
7.	Systemy eksploatacji	prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef	3	2	3	2
8.	Aerologia	doc.dr inż.Knothe Stanisław	3	-	2	2
9.	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Sentek Jan	2	-	2	1
10.	Maszyny do urabiania i ładowania	zast.prof.mgr inż.Kubiczek Tadeusz	-	-	2	1
11.	Transport kopalniany	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	2	1
12.	Obudowa i głębienie szybów	prof.zwycz.dr inż.Zalewski Feliks	-	-	2	2
13.	Geodezja Górnicza	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	-	-	2	1
14.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			24	12	19	17
		Ogółem	36		36	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowe		Tygodniowe	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1.	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2.	Części maszyn	prof.zwyczaj.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
3.	Roboty górnicze	prof.nadzw.dr inż.Sałustowicz Antoni prof.nadzw.kand.n.t. Znański Józef	2	1	-	-
4.	Elektrotechnika ogólna	zast. prof. mgr inż.Kobyliński Witold	3	-	-	3
5.	Mechanizacja kopalni	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	2	2	-	-
6.	Systemy eksploatacji	prof. nadzw.kand.n.t.Znański Józef	3	2	2	2
7.	Aerologia	doc.dr inż.Knothe Stanisław	2	-	2	1
8.	Geologia złóż rud	adiunkt mgr inż.Bukowczan Jerzy	2	2	-	-
9.	Geologia złóż soli	prof.nadzw. dr inż.Poborski Józef	1	1	-	-
10.	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Sentek Jan	-	-	2	1
11.	Maszyny do urabiania i ładowania	zast.prof.mgr inż.Kubiczek Tadeusz	-	-	2	1
12.	Transport kopalniany	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	2	1
13.	Obudowa i głębienie szybów	prof.zwyczaj.dr inż.Zalewski Feliks	-	-	2	2
14.	Geodezja górnicza	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	-	-	2	1
15.	Przeróbka chemiczna soli	prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	-	-	2	-
16.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			22	14	20	16
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2.	Części maszyn	prof.zwyczaj.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
3.	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż.Kobyliński Witold w sem. V	3	-	-	3
		prod.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław w sem. VI				
4.	Mechanizacja kopalń	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	2	2	-	-
5.	Geologia złóż skalnych	prof.zwyczaj.dr Kamiński Marian	2	1	-	-
6.	Surowce ceramiczne	prof.nadzw.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	1	1	-	-
7.	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Sentek Jan	4	3	-	-
8.	Górnictwo odkrywkowe	adiunkt mgr inż.Sobolewski Stanisław w sem. V	2	2	4	2
		prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef w sem. VI				
9.	Maszyny do urabiania i ładowania	zast.prof.mgr inż.Kubiczek Tadeusz	-	-	4	2
10.	Transport kopalniany	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	4	3
11.	Zarys budowy dróg i mostów	adiunkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	-	-	3	1
12.	Wiertnictwo	prof.nadzw.mgr inż.Czastka Jan	-	-	2	-
13.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			21	15	21	15
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2.	Części maszyn	prof.zwyczaj.dr inż.Krauze Jan	2	2	-	-
3.	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż.Kobyliński Witold w V sem.				
		prof.nadzw.dr.inż.Kurzawa Stanisław w VI sem.	3	-	-	3
4.	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Dziewanowski Henryk	2	2	2	1
5.	Materiałoznawstwo	adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	2	-	-	-
6.	Profilowanie geonalityczne	mgr inż. Głogoczewski Jacek	2	1	-	-
7.	Wiertnictwo	prof.nadzw.mgr inż.Cząstka Jan	3	2	3	2
8.	Eksploatacja gazu ziemnego	prof.nadzw.mgr inż.Wilk Zdzisław	2	1	2	2
9.	Eksploatacja ropy	prof.nadzw.mgr inż.Wilk Zdzisław	2	1	2	2
10.	Ekonomia przemysłu	prof.zwyczaj. dr inż.Krupiński Bolesł.	-	-	2	-
11.	Elektrotechnika w przemyśle	zast.prof.mgr inż.Kobyliński Witold	-	-	3	3
12.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			23	13	18	17
		Ogółem	36		35	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2.	Części maszyn	prof.zwyczaj.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
3.	Elektrotechnika ogólna	zast.prof.mgr inż. Kobylński Witold w sem. V prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław w sem. VI	3	-	-	3
4.	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof. mgr inż. Sentek Jan	-	-	2	1
5.	Chemia fizyczna	prof.nadzw. dr Czerski Lucjan	2	1	-	-
6.	Chemia analityczna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	-	3	-	-
7.	Hydraulika	prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-
8.	Rozdrabianie i klasyfikacja	prof.nadzw.mgr inż. Stępiński Włodzim.	1	2	-	-
9.	Materiałoznawstwo	zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	2	-	-	-
10.	Górnictwo	prof.zwyczaj.dr inż. Zalewski Feliks w sem. V. prof. nadzw.kand.n.t.Znański Józef w sem. VI	2	-	2	-
11.	Wzbogacanie grawitacyjne	prof.nadzw.mgr inż. Stępiński Włodzim.	2	2	3	3
12.	Urządzenia elektryczne w przeróbce	adiunkt mgr inż. Węglarski Wilhelm	-	-	3	2
13.	Flotacja	prof.nadzw.mgr inż. Stępiński Włodzim.	-	-	2	3
14.	Maszyny przerobcze	doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	2	1
15.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
		Ogółem	21	15	18	17
			36		35	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem.VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Technika bezpieczeństwa i ratownictwo	kand.nauk fizyko-mat.Klott de Heidenfeldt Marian	2	1	4	3
2.	Urządzenia elektr. w górnictwie	prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger	2	2	-	-
3.	Obudowa,roboty kamienne i głębianie szybów	prof.zwycz.dr inż.Zalewski Feliks	2	1	4	2
4.	Mechanizacja kopalń	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	1	1	-	-
5.	Transport kopalniany	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	2	1	-	-
6.	Maszyny wyciągowe	adiunkt mgr inż.Kawecki Zygmunt	2	1	-	-
7.	Organizacja pracy	zast.prof.mgr inż.Czechowicz Tadeusz	2	1	-	-
8.	Planowanie i normowanie	zast.prof.mgr inż. Kolbe Jerzy	2	1	-	-
9.	Przeróbka mechaniczna	prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzim	2	-	2	2
10.	Geodezja górnicza	prof.nadzw.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	3	3	-	-
11.	Projektowanie kopalń	prof.zwycz.dr inż.Krupiński Bolesł.	-	-	4	2
12.	Budownictwo ogólne	adiunkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	-	-	2	1
13.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
			22	14	16	10
		Ogółem	36		26	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem.VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Technika bezpieczeństwa i ratownictwo	kand.nauk fizyko-mat.Klott de Heidenfeldt Marian	2	1	2	1
2.	Urządzenia elektr. w górnictwie	prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	2	2	-	-
3.	Obudowa, roboty kamienne i głębianie szybów	prof.zwycz.dr inż.Zalewski Feliks	3	1	2	2
4.	Mechanizacja kopalń	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	1	1	-	-
5.	Transport kopalniany	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	2	1	-	-
6.	Maszyny wyciągowe	adiunkt mgr inż.Kawecki Zygmunt	-	-	3	2
7.	Organizacja pracy	zast. prof. mgr inż.Czechowicz Tadeusz	2	1	-	-
8.	Planowanie i normowanie	zast.prof.mgr inż.Kolbe Jerzy	2	1	-	-
9.	Frzeróbka mechaniczna	prof.nadzw.mgr inż Stępiński Włodzimierz	3	1	3	2
10.	Geodezja górnicza	prof.nadzw.dr inż.Kowalczyk Zyg.	3	3	-	-
11.	Projektowanie kopalń	prof.zwycz.dr inż.Krupiński Bol.	-	-	4	2
12.	Budownictwo ogólne	adiunkt mgr inż. Wróblewski Tad.	-	-	2	1
13.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
			22	14	16	10
		Ogółem	36		26	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniczo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Technika bezpieczeństwa i ratownictwo	kand.nauk fizyko-mat.Klott de Heidenfeldt Marian	2	-	1	1
2.	Urządzenia elektr. w górnictwie	prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	3	2	-	-
3.	Mechanizacja kopalń	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	2	2	-	-
4.	Transport kopalniany	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	2	1	-	-
5.	Przeróbka mechaniczna	adiunkt mgr inż.Sobolewski Stanisław	2	-	2	1
6.	Organizacja i planowanie w kopalniach odkrywkowych	dr inż. Trembecki Adam	4	2	-	-
7.	Wiertnictwo	prof.nadzw.mgr inż.Cząstka Jan	2	-	-	-
8.	Projektowanie kopalń odkrywkowych	mgr inż. Samujłko Julian	2	1	2	1
9.	Geologia złóż skalnych	prof.zwycz.dr Kamieński Marian	2	1	-	-
10.	Zarys budowy dróg i mostów	adiunkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	2	-	-	-
11.	Budownictwo ogólne	adiunkt mgr inż.Wróblewski Tadeusz	-	-	2	1
12.	Maszyny przerobcze	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	2	1
13.	Górnictwo odkrywkowe	zast.prof.mgr inż.Czeżowski Adam	-	-	1	1
14.	Obróbka i elementy kamienia	zast.prof.mgr inż.Czeżowski Adam	-	-	3	3
15.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
			25	11	13	9
		Ogółem:	36		22	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Technika bezpieczeństwa i ratownictwo	kand.nauk fizyko-mat.Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	3	1
2.	Wiertnictwo	prof.nadzw.mgr inż.Cząstka Jan	3	4	-	2
3.	Organizacja i planowanie w przemyśle naftowym	mgr inż. Reguła Tadeusz	2	1	-	-
4.	Budownictwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	2	1	-	-
5.	Hydrogeologia	adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	2	-	-	-
6.	Eksploatacja gazu ziemnego	prof.nadzw.mgr inż.Wilk Zdzisław	2	2	-	-
7.	Eksploatacja ropy	prof.nadzw.mgr inż.Wilk Zdzisław	4	2	-	-
8.	Transport ropy i gazu	prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	2	-	-
9.	Gospodarka energetyczna w przemyśle naftowym	zast.prof.mgr inż.Kobyliński Witold	2	1	-	-
10.	Silniki ciepłne	zast.prof.mgr inż.Dziewanowski Henryk	-	-	3	1
11.	Projektowanie wierceń	prof.nadzw.mgr inż.Cząstka Jan	-	-	3	3
12.	Projektowanie zakładów eksploatacyjnych	adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	-	-	3	3
13.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
			21	15	12	10
		Ogółem	36		22	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Technika bezpieczeństwa i ratownictwo	kand.nauk fizyko-mat.Klott de Heidenfeldt Marian	2	-	-	-
2.	Urządzenia elektr.w górnictwie	prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	3	2	-	-
3.	Chemia fizyczna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	2	1	-	-
4.	Materiałoznawstwo	zast.prof.mgr inż.Korman Stanisław	2	-	-	-
5.	Wzbogacanie grawitacyjne	prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	2	2	-	-
6.	Flotacja	prof. nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	2	2	2	3
7.	Maszyny przerobcze	adiunkt mgr inż.Czerwenka Zbigniew	2	1	4	1
8.	Ekonomia przeróbki	mgr inż. Blaschke Stanisław	2	1	-	-
9.	Projektowanie zakładów	prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	2	1	5	1
10.	Przedmioty specjalizujące x)	prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	2	1	8	5
11.	Wyszkolenie wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
			23	13	19	10
		Ogółem	36		29	

x) Przedmioty specjalizujące:

a) dla specj.wzbogacania rud: metalurgia metali nieżelaznych, metalurgia żelaza - st.asyst.mgr inż. Karwan Tadeusz

b) dla specj.wzbogacania surow.mineral.:chemia i technika surowców mineralnych, technologia produktów wzbogacania - prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław i dr Seidler Grzegorz na III sem.	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnioeuropejski	wide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazim.	4	4	2	3	2	1
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni						
		zast. prof. mgr inż. Korman Stanisław	4	2	1	3	-	-
6.	Chemia	prof. nadzw. dr Czerski Lucjan	1	3	1	2	-	-
7.	Bezpieczeństwo pracy	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	-	2	-	-	1	2
8.	Aerologia	prof. zwyczaj. dr inż. Budryk Witold	-	-	3	3	-	-
9.	Eksploatacja	prof. zwyczaj. dr inż. Budryk Witold	-	-	4	3	-	-
10.	Głębianie szybów i roboty kamienne	prof. zwyczaj. dr inż. Zalewski Feliks	-	-	-	-	3	3
11.	Gospodarka energetyczna	mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	-	-	-	-	2	1
12.	Organizacja robót dołowych	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	1
13.	Mechanizacja kopalni	prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef	-	-	-	-	2	1
14.	Zasady projektowania	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	2
			13	17	13	17	14	13
		Ogółem	30		30		27	

SPECJALNOŚĆ: EKSPLOATACJA PODZIEMNA RUD

STUDIUM MAGISTERSKIE

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnioeuropejski	dr Seidler Grzegorz w Sem. II vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	2	3	2	1
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni	4	2	1	3	-	-
6.	Chemia	zast. prof. mgr inż. Korman Stanisław prof. nadzw. dr Czerski Lucjan	1	3	1	2	-	-
7.	Bezpieczeństwo pracy	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	-	2	-	-	-	-
8.	Aerologia	prof. zwyczaj. dr inż. Budryk Witold	-	-	3	3	-	-
9.	Eksploatacja	prof. zwyczaj. dr inż. Budryk Witold	-	-	2	2	-	-
10.	Głębienie szybów i roboty kamienne	prof. zwyczaj. dr inż. Zalewski Feliks	-	-	-	-	3	3
11.	Gospodarka energetyczna	mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	-	-	-	-	2	1
12.	Organizacja robót dołowych	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	1
13.	Mechanizacja kopalń	prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef	-	-	-	-	2	1
14.	Zasady projektowania	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	2
15.	Petrografia	prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław	-	-	-	-	1	2
16.	Przeróbka mechaniczna	prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	-
			13	17	11	16	16	13
		Ogółem	30		27		29	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnioeuropejski	dr Seidler Grzegorz w Sem. II vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	2	3	2	1
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni	4	2	1	3	-	-
6.	Chemia	zast. prof. mgr inż. Korman Stanisław	1	3	1	2	-	-
7.	Bezpieczeństwo pracy	prof. nadzw. dr Czernski Lucjan	-	2	-	-	-	-
8.	Aerologia	doc. mgr inż. Anasiewicz Aleksander	-	-	3	3	-	-
9.	Eksploatacja	prof. zwyczaj. dr inż. Budryk Witold	-	-	2	2	-	-
10.	Głębienie szybów i roboty kamienne	prof. zwyczaj. dr inż. Zalewski Feliks	-	-	-	-	3	3
11.	Gospodarka energetyczna	mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	-	-	-	-	2	1
12.	Organizacja robót dołowych	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	1
13.	Mechanizacja kopalń	prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef	-	-	-	-	2	1
14.	Zasady projektowania	prof. zwyczaj. inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	2
15.	Halurgia	prof. nadzw. dr inż. Poborski Józef	-	-	-	-	2	2
16.	Geofizyka	zast. prof., licencjat nauk. mat. przyrod. Janczewski Edward	-	-	-	-	1	1
			13	17	11	16	16	14
Ogółem			30		27		30	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław dr Seidler Grzegorz w II Sem.	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnio europejski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	2	3	2	1
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni zast. prof. mgr inż. Korman Stanisław	2	2	1	3	-	-
6.	Mineralogia i petrografia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	2	3	2	3	-	-
7.	Górnictwo odkrywkowe	mgr inż. Samujłko Julian	2	1	2	3	2	2
8.	Przeróbka mechaniczna	prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	2	1	-	-
9.	Gospodarka energetyczna	mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	-	-	-	-	2	1
10.	Zasady projektowania	prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef	-	-	-	-	1	4
11.	Transport	prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef	-	-	-	-	2	1
12.	Obróbka kamienia	prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef	-	-	-	-	2	-
13.	Organizacja ruchu kopalnianego	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	2
14.	Mechanizacja kopalń	prof. nadzw. kand. n. t. Znański Józef	-	-	-	-	2	2
			14	16	11	16	15	15
		Ogółem	30		27		30	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnio europejski	dr Seidler Grzegorz w II Sem. vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	2	3	2	1
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni						
		zast. prof. mgr inż. Korman Stanisł.	4	2	2	2	-	-
6.	Chemia	prof. nadzw. dr Czerski Lucjan	-	-	1	2	-	-
7.	Bezpieczeństwo pracy	kand. nauk fizyk. matem. Klott de Heidenfeldt Marian	2	-	-	-	-	-
8.	Zasady projektowania	prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	-	-	1	4
9.	Urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym	zast. prof. mgr inż. Kobyliński Witold	2	-	-	-	-	-
10.	Geologia stosowana	prof. nadzw. dr Tokarski Adam	-	-	2	2	-	-
11.	Eksploatacja ropy	prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	2	2	2	2
12.	Gazownictwo ziemne	prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	2	2	2	2
13.	Gospodarka energetyczna	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	1
14.	Transport	prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	-	-	2	1
15.	Ekonomika przemysłu	mgr inż. Reguła Tadeusz	-	-	-	-	1	2
			16	12	13	16	12	15
		Ogółem	28		29		27	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław dr Seidler Grzegorz w II Sem.	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnioeuropejski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	2	3	2	1
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	prof. nadzw. dr inż. Sakustowicz Antoni, zast. prof. mgr inż. Korman Stanisław	2	2	2	2	-	-
6.	Chemia	prof. nadzw. dr Czerski Lucjan	-	-	1	2	-	-
7.	Bezpieczeństwo pracy	kand. nauk fizyko-mat. Klott de Heidenfeldt Marian	2	-	-	-	-	-
8.	Budowa urządzeń i sprzętu wiertn.	mgr inż. Karlic Stanisław	4	-	-	-	-	-
9.	Urządzenia elektr. w przemyśle naftowym	zast. prof. mgr inż. Kobylński Witold	2	-	-	-	-	-
10.	Zasady projektowania	prof. nadzw. mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	-	-	1	4
11.	Geologia stosowana	prof. nadzw. dr Tokarski Adam	-	-	2	2	-	-
12.	Wiertnictwo	prof. nadzw. mgr inż. Czastka Jan	-	-	2	3	3	3
13.	Hydrogeologia	adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	-	-	2	-	-	-
14.	Gospodarka energetycz.	mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	-	-	-	-	2	1
15.	Transport	prof. nadzw. mgr inż. Czastka Jan	-	-	-	-	2	1
16.	Ekonomika przemysłu	mgr inż. Reguła Tadeusz	-	-	-	-	1	2
17.	Technologia sprzętu wiertniczego	mgr inż. Karlic Stanisław	-	-	-	-	2	-
			18	12	13	15	13	14
		Ogółem	30		28		27	

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1.	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław dr Seidler Grzegorz w Sem. II	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnio europejski	vide "Studium Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	2	3	-	-
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	prof.nadzw.dr inż. Sałustowicz Antoni zast.prof. mgr inż.Korman Stanisław	2	2	1	3	-	-
6.	Roboty kamienne	prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	-	3	1	-	-
7.	Zasady projektowania	prof.zwycz.dr inż.Krupiński Bolesław	2	1	2	2	-	-
8.	Projektowanie techniczne	zast.prof. mgr inż.Walewski Jan	1	2	4	1	1	4
9.	Mechanizacja kopalń	prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef	-	-	2	2	2	2
10.	Gospodarka energetyczna	mgr.inż. Zwierzycki Zbigniew	-	-	-	-	2	1
11.	Geologia inżynierska	adiunkt mgr inż.Furmański Ignacy	-	-	-	-	2	1
12.	Organizacja budowy kopalń	zast.prof.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	-	-	-	-	3	1
13.	Urządzenia powierzchni	zast.prof.mgr inż.Czechowicz Tadeusz	-	-	-	-	3	1
14.	Planowanie inwestycji	zast.prof. mgr inż.Kolbe Jerzy	-	-	-	-	2	1
15.	Budownictwo i statyka budowli	prof.zwycz.dr inż.Stella-Sawicki I.	-	-	-	-	2	1
Ogółem			15	15	16	15	17	14
			30		31		31	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny	dr Warecki Wacław dr Seidler Grzegorz w II Sem.	2	1	2	1	-	-
2.	Język zachodnioeuropejski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3.	Matematyka	adiunkt mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	2	3	2	1
4.	Fizyka	zast. prof. dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Chemia	prof. nadzw. dr Czerski Lucjan	2	2	2	2	2	3
6.	Maszyny przerobcze	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	2	1	-	-	-	-
7.	Geochemia	doc. dr Görlich Edward	2	2	2	2	-	-
8.	Wybrane działy z maszynoznawstwa	doc. mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	2	1	-	-
9.	Wybrane działy z przeróbki mechanicznej	prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	3	3	-	-
10.	Projektowanie zakładów	prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	2	1	2	1
11.	Przeróbka mechaniczna	prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	4
12.	Gospodarka wodna	prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	3
13.	Ekonomika wzbogacania	prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	1
14.	Organizacja i planowanie	prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	-	2	1
			14	15	15	15	14	16
		Ogółem	29		30		30	

II. WYDZIAŁ GEODEZJI

GÓRNICZEJ

II. WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

A. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a i Z a k ł a d B u d o w n i c t w a

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Stella-Sawicki I.

Zast. prof.: mgr inż. Czaplicki Stanisław

Adiunkt: mgr inż. Wróblewski Tadeusz

Asystenci: mgr inż. Domański Andrzej, mgr inż. Grychowski
Andrzej

2. K a t e d r a i Z a k ł a d G e o d e z j i

Kierownik: prof. nadzw., mgr inż. Odlanicki Michał

Adiunkci: mgr inż. Kalisz Tadeusz, mgr inż. Tomczyk Jan

St. asystenci: mgr inż. Saturna Jerzy, mgr inż. Wesołowski
Jerzy

Asystent: mgr inż. Novak Krzysztof

Laborant: Kowacz Stanisław

3. K a t e d r a G e o d e z j i G ó r n i c z e j

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

a. Zakład Geodezji Górniczej

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt

Zast. prof.: mgr inż. Gomoliszewski Tomasz, mgr inż. Skąpski
Zbigniew

Adiunkci: mgr inż. Czechowicz Aleksander, mgr inż. Link

Romana, mgr inż. Machowski Zdzisław, mgr inż. Milewski

Mieczysław, mgr inż. Wierusz Witold

Aspirant: mgr inż. Siembab Józef

St. asystent: mgr inż. Puchała Erwin

Asystent: mgr inż. Chrzanowski Adam,

Zast. asyst.: inż. Rzepecki Bogdan

Laboranci: Górecki Jerzy, Sitko Jan

Mechanik: Zięba Franciszek

b. Zakład Fotogrametrii

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Cisko Jan

Adiunkt: mgr inż. Wójcik Juliusz

St. asystent: mgr inż. Sitek Zbigniew

Laboranci: Stefaniszyn Stanisław, Żelazny Michał

4. K a t e d r a i Z a k ł a d G e o d e z j i

P r z e m y s ł o w e j

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Gomoliszewski Jerzy

Asystenci: mgr inż. Gorgosz Maria, mgr inż. Płatek Aleksander,
mgr inż. Sejut Zbigniew

5. K a t e d r a G e o d e z j i W y ż s z e j

i O b l i c z e ń G e o d e z y j n y c h

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kochmański Tadeusz

a. Zakład Geodezji Wyższej

Kierownik: zast. prof. dr Ryzner Józef

Adiunkci: mgr inż. Boczar Stanisław, mgr inż. Tatarkowski
Janusz

b. Zakład Obliczeń Geodezyjnych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kochmański Tadeusz

Docent: dr inż. Milbert Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Batkiewicz Władysław, mgr inż. Dzegniuk
Bogdan, mgr inż. Niewiara Jerzy, mgr inż. Wędzony Józef

6. K a t e d r a i Z a k ł a d G r u n t o z n a w-

s t w a

Kierownik: zast. prof. dr inż. Skawina Tadeusz

Adiunkci: mgr Janiczek Stanisław, mgr inż. Żukawski Czesław

St. asystent: mgr Zubikowska Lucyna

Laborant: Mazur Franciszek

7. K a t e d r a M a t e m a t y k i

Kierownik: prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz

a. Zakład Analizy Matematycznej

Kierownik: prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz

Docent: dr Górski Jerzy

Adiunkci: mgr Bierski Franciszek, mgr Czarliński Tadeusz,
mgr inż. Krzywdziński Stanisław

St. asystenci: mgr Maj-Kluskowa Janina, mgr Tryczyńska-Wójtowicz Danuta, mgr Wałek Zbigniew, mgr inż. Woźniacki Roman, mgr Woźniak Wanda

Asystenci: mgr Bogusz Bronisława, mgr Żychowicz Bolesław

b. Zakład Geometrii Analitycznej

Kierownik: prof. zwycz. dr Gołąb Stanisław,

Zast. prof.: dr Mucha Kazimierz, dr Romanowski Świętosław,
dr Tryuk Krystyna

Adiunkci: mgr Praxmajer Antonina, mgr inż. Szpunar Kazimierz

St. asystenci: mgr Kracińska Maria, mgr. Musiałek Jan

Asystenci: mgr inż. Bodziony Jakub, mgr Ogrodnik Władysław,
mgr Olech Czesław, mgr Trojan Jan

c. Zakład Geometrii Wykreślnej

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Rachwał Tadeusz

Zast. prof.: mgr inż. Ruebenbauer Czesław

Adiunkci: mgr inż. Dwurażna Stefania, mgr inż. Raczyński
Tadeusz

St. asystent: mgr inż. Krzyżanowski Włodzimierz

Asystenci: inż. Korotun Jarosław, inż. Raczkowski Józef

Zast. asyst. : Kolczok Melchior

B. Wykładowcy

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Bednarski Michał, mgr inż., doc. (Wydz. Górn.) - wykłada górnictwo, projektowanie kopalń.

Cisko Jan, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada fotogrametrię.

- Gołąb Stanisław, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Gomoliszewski Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję inżyniersko-przemysłową, przepisy geodezyjne.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Janczewski Edward, licencjat nauk matem. przyrodn., zast. prof. (Wydz. Geolog. Poszukiw.) - wykłada geofizykę ogólną (teorię pól).
- Jaskólski Stanisław, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. Poszukiw.) - wykłada geologię złóż kruszców, petrografię kruszców, wybrane działy z geologii złóż kruszców.
- Kalisz Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada topografię.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kochmański Tadeusz, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geodezyjnych, matematykę stosowaną, uszkodzenia górnicze.
- Kokoszyńska Bronisława, dr, doc. (Wydz. Geolog.-Poszuk.) - wykłada geologię ogólną, geologię historyczną i paleontologię.
- Kowalczyk Zygmunt, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję II, geodezję górniczą.
- Krauze Jan, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechaniz. Gór. i Hutn.) - wykłada kreślenia techniczne.
- Mięsowicz Marian, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Milbert Stanisław, dr inż., doc. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada elementy geodezji wyższej i kartografii, geodezję wyższą i odwzorowania kartograficzne, obliczenia geodezyjne.
- Niewiara Jerzy, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada optykę instrumentów geodezyjnych.
- Odlanicki Michał, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada kreślenia topograficzne, geodezję I, planowanie przestrzenne, wybrane działy z geodezji.

- Rachwał Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.)
- wykłada geometrię wykreślną.
- Ryzner Józef, dr, zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada
geodezję wyższą z elementami astronomii, kartografię ma-
tematyczną i mapoznawstwo, geofizykę, astronomię.
- Sałustowicz Antoni, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.)- wy-
kłada mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu.
- Skawina Tadeusz, dr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wy-
kłada chemię, gruntoznawstwo inżynierskie, meteorologię
i klimatologię, gruntoznawstwo i szacowanie gruntów na
terenach górniczych i przemysłowych.
- Skąpski Zbigniew, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geodezji Gór.)-
wykłada organizację i planowanie w produkcji geodezyjnej
i kartografii, bezpieczeństwo i higienę pracy, ekonomikę.
- Stella-Sawicki I., dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) -
wykłada elementy budownictwa i inżynierii.
- Świdziński Henryk, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszu-
kiw.) - wykłada kartografię geologiczną.
- Tokarski Julian, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.)
- wykłada mineralogię, petrografię.
- Tryuk Krystyna, dr, zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykła-
da matematykę.
- Wojnar Karol, mgr inż. adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada wiert-
nictwo.

2. spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hut- niczej

- Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dia-
lektyczny i historyczny
- Wereszczyński Jan, mgr inż. - wykłada pomiary morskie.

ROK I

C. PLAN STUDIÓW

W ROKU AKADEMICKIM 1954/55

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. I			Sem. II		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	laborat.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2	2	-
4.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
5.	Matematyka	zast.prof.dr Tryuk Krystyna	5	5	-	3	3	-
6.	Fizyka	prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	-	-	-	2	1	-
7.	Chemia	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	2	-	2	-	-	-
8.	Geometria wykreśl.i rys. techniczny	prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan(rys.) zast.prof. mgr inż.Rachwał Tadeusz (geom.wykreślna)	3	3	-	-	2	-
9.	Podstawy geodezji	prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	4	2	2	4	1	3
10.	Kreślenie topograficzne	prof.nadzw. mgr inż.Odlanicki Michał	-	-	-	-	2	-
11.	Rachunek wyrównawczy i oblicz. geodezyjne	prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	-	-	-	2	1	-
			16	16	4	15	18	3
		Ogółem	36			36		

ROK II

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. III			Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof. mgr. Hanuszek Tadeusz	2	1	-	2	1	-
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
4.	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
5.	Matematyka	zast.prof.dr Tryuk Krystyna	2	2	-	2	2	-
6.	Fizyka	prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	4	2	-	-	-	3
7.	Kreślenie topograficzne	prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	-	2	-	-	-	-
8.	Rachunek wyrównawczy i obliczenia geodezyjne	prof. nadzw. dr inż.Kochmański Tadeusz	2	1	2	2	1	3
9.	Kreślenie techniczne	prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	-	-	-	-	2	-
10.	Mechanika teoretyczna	prof.nadzw.dr inż. Sałustowicz Antoni	-	-	-	2	1	-
11.	Geodezja II	prof.nadzw.dr inż. Kowalczyk Zygmunt	3	2	2	3	2	2
			16	16	4	13	15	8
		Ogółem	36			36		

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykl.	ćwicz.	labora- torium	wykl.	ćwicz.	labora- torium
1.	Ekonomia polityczna	Zast.prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Optyka instrum. geodezyjnych	adiunkt mgr inż. Niewiara Jerzy	2	-	1	-	-	-
4.	Fotogrametria i topografia	zast.prof.mgr inż.Cisło Jan (fot.) adiunkt mgr inż. Kalisz Tadeusz	4	1	1	-	-	-
5.	Geodezja wyższa i astronomia	doc.dr inż. Milbert Stanisław	-	-	-	3	1	1
6.	Geologia historyczna i paleontologia	doc.dr Kokoszyńska Bronisława	3	1	1	-	-	-
7.	Geologia górnicza	prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	2	-	3
8.	Mineralogia i petrografia	prof.zwycz.dr Tokarski Julian	3	-	3	-	-	-
9.	Nauka o złożach	prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	-	-	-	3	-	2
10.	Gruntoznawstwo i szacowanie gruntów	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	2	-	1	-	-	-
11.	Górnictwo wiertn. i mech. górnicza	doc.mgr inż.Bednarski Michał adiunkt mgr inż.Wojnar Karol (wiertn.)	-	-	-	4	1	1
12.	Geodezja górnicza	prof.nadzw.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	-	-	-	4	-	3
			21	6	9	20	6	10
		Ogółem	36			36		

ROK III

SPECJALNOŚĆ: GEODEZJA INŻYNIERYJNO PRZEMYSŁOWA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo			
			Sem. V				Sem. VI			
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	proj.	wykl.	ćwicz.	laboratorium	proj.
1.	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	-	2	2	-	-
2.	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	-	2	2	-	-
3.	Fizyka (meteorologia)	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	2	-	-	-	-	-	-	-
4.	Geodezja wyższa z kartografią i astronomią	zast.prof. dr Ryzner Józef	3	2	2	-	5	2	3	-
5.	Fotogrametria i topografia	zast.prof.mgr inż. Cisko Jan adiunkt mgr inż. Kalisz Tadeusz	3	-	4	-	3	-	4	-
6.	Gruntoznawstwo i klasyfikacja gruntów	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	2	-	2	-	2	-	1	-
7.	Budownictwo i inżynieria	prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	2	1	-	-	3	1	-	1
8.	Geodezja inżynier.-przemysłowa	prof.nadzw. dr inż. Gomoliszewski Jerzy	2	2	-	-	2	2	-	-
			19	9	8	-	19	9	8	1
		Ogółem	36				37			

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo		
			Sem. VII				Sem. VIII		
			wykł.	ćwicz.	laboratorium	proj.	wykł.	ćwicz.	laboratorium
1.	Ekonomika	zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	2	-	-	-	-	-	
2.	Organizacja i plan. w prod.geod.kartogr.	zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	-	-	-	-	3	2	
3.	B.H.P.	zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	-	-	-	-	2	-	
4.	Studium wojskowe	vide Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	
5.	Fotogrametria i topografia	zast.prof.mgr inż. Cisło Jan(fot.) adiunkt mgr inż. Kalisz Tadeusz	3	-	2	-	-	-	
6.	Nauka o złożach	prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	3	-	2	-	2	-	
7.	Geofizyka	zast.prof.licencjat nauk matem. przyrod. Janczewski Edward	3	-	2	-	-	-	
8.	Górnictwo (wiertn. i mech. górn.)	doc. mgr inż. Bednarski Michał	2	-	1	1	2	-	
9.	Uszkodzenia górnicze	prof.nadzw.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-	-	
10.	Geodezja górnicza	prof.nadzw.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	2	-	3	1	2	-	
			19	4	10	2	11	2	
		Ogółem	35				16		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Rygodniowo		
			Sem. VII				Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	labo- rato- rium	proj.	wykl.	ćwicz.	labo- rato- rium
1.	Ekonomika	zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	2	-	-	-	-	-	
2.	Organizacja i plan.w prod. geod. i kartografii	zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	-	-	-	-	3	2	
3.	B.H.P.	zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	-	-	-	-	2	-	
4.	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	
5.	Pomiary i plan.miast i osiedli	prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	2	2	-	-	-	-	
6.	Geodezja górnicza	prof.nadzw.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	2	2	-	-	-	-	
7.	Geodezja inżyn.przemysł.	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	3	2	-	1	-	-	
8.	Pomiary kolejowe	zast.prof.mgr inż.Skapski Zbig- niew	-	-	-	-	2	2	
9.	Inwentaryzacja i szacowa- nie obiektów budowl. i in- żynierskich	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszew- ski Jerzy	2	1	-	-	-	-	
10.	Pomiary odkształceń	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszew- ski Jerzy	-	-	-	-	2	-	
11.	Pomiary morskie	mgr inż. Wereszczyński Jan	2	-	-	-	-	-	
12.	Budownictwo przemysłowe i podziemne	prof.zwyczaj.dr inż.Stella Sawicki I.	4	2	-	2	-	-	
13.	Zasady lokalizacji objek- tów inżyn. i przem.	prof.nadzw.dr inż.Gomoliszew- ski Jerzy	-	-	-	-	2	-	
14.	Szacowanie gruntów na ter- renach przemysł. i górn.	zast.prof.dr inż.Skawina Tadeusz	1	1	-	-	-	-	
			20	12	-	3	11	4	
Ogółem			35				16		

STUDIUM MAGISTERSKIE

SPECJALNOŚĆ: GEODEZJA GÓRNICZA

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo				Tygodniowo			
			Sem. I				Sem. II				Sem. III			
			wykl.	ćwicz.	labo-rat.	proj.	wykl.	ćwicz.	labo-rat.	proj.	wykl.	ćwicz.	labo-rat.	proj.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii	zast. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	B. H. P.	zast. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Matematyka	prof. zwyczaj. dr Gołąb Stanisław	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
6	Fizyka	prof. zwyczaj. dr Mięśowicz Marian	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Geologia Górnicza	prof. nadzw. dr Świdziński Henryk	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rachunek prawdopodobieństwa, teoria błędów i rachunek wyrównawczy	prof. nadzw. dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Wybrane działy z geodezji	prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
10	Geodezja wyższa i kartografia	doc. dr inż. Milbert Stanisław	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
11	Fotogrametria	zast. prof. mgr inż. Cisko Jan	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Gruntoznawstwo i szacowanie gruntów	zast. prof. dr inż. Skawina Tadeusz	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
13	Projektowanie kopalni	doc. mgr inż. Bednarski Michał	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Uszkodzenia górnicze	prof. nadzw. dr inż. Kochmański Tadeusz	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
15	Geodezja górnicza	prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	2	-	2	-	2	1	1	1	-	-	-	-
16	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D
			20	9	2	1	15	7	5	1	-	-	-	D
		Ogółem					32		28 + D					

SPECJALNOŚĆ: GEODEZJA INŻYNIERYJNO-PRZEMYSŁOWA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo				Tygodniowo			
			Sem. I				Sem. II				Sem. III			
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	proj.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.	proj.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.	proj.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w produkcji geodez. i kartografii	zast.prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	B. H. P.	zast. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Matematyka	prof. zwyczaj. dr Gołąb Stanisław	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Fizyka współczesna	prof.zwyczaj.dr Mięśowicz Marian	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Rachunek prawdopodobieństwa, teoria błędów i rach. wyrównawczy	prof. nadzw. dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Geodezja wyższa dynamiczna i astronomiczna	doc. dr inż. Milbert Stanisław	2	3	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-
9	Geofizyka	zast. prof. dr Ryzner Józef	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
10	Planowanie przestrzenne	prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
11	Geodezja inżyniersko-przemysłowa	prof. nadzw. dr inż. Gomoliszewski Jerzy	2	-	2	-	4	3	-	1	-	-	-	-
12	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D
			18	12	2	-	14	9	3	1	-	-	-	D
		Ogółem	32				27							

III. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

III, WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

A. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a G e o l o g i i

Kierownik: prof. zwycz. dr Goetel Walery

a. Zakład Geologii Fizycznej

Kierownik: prof. zwycz. dr Książkiewicz Marian

Prof. nadzw. dr Wdowiarz Jan

Adiunkt: mgr Geroch Stanisław

St. asystenci: mgr Gradziński Ryszard, mgr Radomski Andrzej

Zast. asyst.: Rudy Elżbieta, Unrug Rafał, Sawicki Sławomir

b. Zakład Geologii Ogólnej

Kierownik: prof. zwycz. dr. Goetel Walery

Adiunkt: mgr inż. Kleczkowski Antoni

Asystent: mgr Horzowski Janusz

Zast. asystenta: Znański Zbigniew, Kotas Adam

c. Zakład Geologii Historycznej

Kierownik: doc. dr Kokoszyńska Bronisława

Zast. asyst.: Połtowicz Stefan

d. Zakład Kartowania Geologicznego

Kierownik: prof. nadzw. dr Świdziński Henryk

St. asystent.: mgr inż. Węclawik Stanisław

Asystenci: inż. Chrzastowski Jerzy, inż. Jucha Stanisław, inż.
Kotlarczyk Janusz.

Zast. asyst.: Butz Wacław, Kostecka Aleksandra, Ney Roman,
Mochacka Ksenia.

2. K a t e d r a P a l e o n t o l o g i i

Kierownik: prof. zwycz. dr Bieda Franciszek

a. Zakład Paleontologii Ogólnej

Kierownik: prof. zwycz. dr Bieda Franciszek

Adiunkt: dr Liszka Stanisław

St. asystenci: dr Małecki Jerzy, mgr Łuczowska Ewa

b. Zakład Mikropaleontologii

Kierownik: prof. nadzw. dr Krach Wilhelm
St. asyst. mgr Śmigielska Teresa

3. K a t e d r a M i n e r a l o g i i i P e t r o -
g r a f i i

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Bolewski Andrzej

a. Zakład Mineralogii

Kierownik: prof. dr inż. Bolewski Andrzej
Adiunkt: mgr Michałek Zbigniew
St. asystent: mgr Żabiński Witold
Asystenci: Sarnecka Władysława, inż. Stopka Zygmunt
Zast. asyst.: Badak Jerzy

b. Zakład Petrografii

Kierownik: prof. zwycz. dr Tokarski Julian
Docent: dr Oberc Andrzej
Adiunkt: dr Parachoniak Włodzimierz
St. asystenci: mgr Korczyńska Bronisława, mgr inż. Nożanka
Maria

c. Zakład Geochemii

Kierownik: prof. nadzw. dr Gaweł Antoni
Adiunkt: dr Janik Stanisław
St. asystent: mgr Łoziński Jan
Asystent: mgr Duchniewski Edward

4. K a t e d r a S u r o w c ó w M i n e r a l n y c h

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Budkiewicz Mieczysław

a. Zakład Surowców Energetycznych

Kierownik: doc. dr Goerlich Edward
Asystent: mgr Morawski Tadeusz
Zast. asyst.: Ostrowicki Bazylej, Wagner Edyta

b. Zakład Surowców Metalicznych

Kierownik: doc. dr inż. Gruszczyk Hubert

Adiunkt: mgr inż. Kłeczek Andrzej

Zast. asyst.: Harańczyk Czesław, Wrochniak Wanda

c. Zakład Surowców Niemetalicznych

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Budkiewicz Mieczysław

Asystenci: mgr Cybura Zdzisław, mgr Kubisz Jan, inż. Stoch Leszek

5. K a t e d r a i Z a k ł a d E k o n o m i k i
i O r g a n i z a c j i P o s z u k i w a ń G e o -
l o g i c z n y c h
(w o r g a n i z a c j i)

6. K a t e d r a Z ł ó ż R u d

Kierownik: prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław

a. Zakład Geologii Złóż Rud

(w organizacji)

b. Zakład Petrografii Rud

Kierownik: prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Bukowczan Jerzy, mgr inż. Szećówka Jerzy

St. asystent: mgr inż. Nielubowicz Bohdan

7. K a t e d r a Z ł ó ż W ę g l i

Kierownik: prof. nadzw. dr Bocheński Tadeusz

a. Zakład Geologii Złóż Węgla

Kierownik: doc. dr inż. Stopa Stanisław

Zast. asyst.: Popek Kazimierz

b. Zakład Paleobotaniki i Petrografii Węgla

Kierownik: prof. nadzw. dr Bocheński Tadeusz

Adiunkt: dr Maślankiewicz Zofia
St. asystent: mgr inż. Jachowicz Aleksander
Asystent: mgr inż. Śliwa Maria

8. K a t e d r a Z ł ó ż R o p y i G a z u

Kierownik: prof. nadzw dr inż. Tokarski Adam

a. Zakład Geologii Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof. nadzw. dr Wdowiarz Stanisław
Asystent: inż. Godzisz Józef

b. Zakład Metodyki Poszukiwań Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Tokarski Adam
Asystent: inż. Dzierwa Karol

9. K a t e d r a Z ł ó ż S u r o w c ó w S k a l-
n y c h

Kierownik: prof. zwycz. dr Kamieński Marian

a. Zakład Złóż Surowców Ceramicznych

Kierownik: prof. zwycz. dr Kamieński Marian
Adiunkt: mgr inż. Kolasa Marcin
St. asystent: mgr Tyniec Tadeusz
Asystent: mgr Szalęga Zygmunt

b. Zakład Złóż Kamieni

Kierownik: doc dr Ciszewska Kamila
Asystent: mgr Peszat Czesław

c. Zakład Złóż Soli

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Poborski Józef
St. asystent: mgr inż. Prochaska Karol
Asystent: mgr inż. Wala Antoni

10. K a t e d r a G e o l o g i i K o p a l n i a n e j

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Krajewski Roman

a. Zakład Geologicznej Obsługi Kopalń

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Krajewski Roman

St. asystent: mgr inż. Rubinowski Zbigniew

Asystenci: inż. Myszkowski Józef, inż. Magda Wilhelm

b. Zakład Hydrogeologii Kopalnianej

Kierownik: vacat

St. asystent: mgr Czaplicki ^{nik. Rudolf} Ryszard

c. Zakład Geologii Inżynierskiej

p.o. kierownika: adiunkt mgr inż. Furmański Ignacy Jan

St. asystent: mgr inż. Wilk Zbigniew

11. K a t e d r a G e o f i z y k i

G e o l o g i c z n e j

Kierownik: zast. prof. licencjat nauk matem.-przyr. Janczewski Edward

a. Zakład Magnetyki i Grawimetrii Poszukiwawczej

Kierownik: vacat

Adiunkt: mgr inż. Małoszewski Stanisław

Zast. asyst.: Fajklewicz Zbigniew

b. Zakład Poszukiwawczych Metod Sejsmicznych

Kierownik: vacat

St. asystent: mgr inż. Śliwiński Zygmunt

c. Zakład Poszukiwawczych Metod Elektrycznych

Kierownik: zast. prof. dr Orkisz Henryk

Zast. asyst.: Wiśniewski Zbigniew

d. Zakład Geologicznej Geofizyki Ogólnej

i Geoanalizy

Kierownik: zast. prof. licencjat nauk matem.- przyrodn.
Janczewski Edward

St. asystent: mgr inż. Kowalczyk Jerzy

B. Wykładowcy

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej
- Bednarski Michał, mgr inż. doc. (Wydz. Górn.) - wykłada górnictwo, górnicze roboty poszukiwawcze.
- Bocheński Tadeusz, dr prof. nadzw. Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada petrografię węgla, paleobotanikę.
- Bolewski Andrzej, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada mineralogię, petrografię.
- Bukowczan Jerzy, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada naukę o złożach.
- Ciszewska Kamila, dr, doc. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geomorfologię i geologię czwartorzędu.
- Furmański Ignacy, mgr inż., adiunkt, (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię kopalnianą.
- Gaweł Antoni, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada historię geologii.
- Görlich Edward, dr, doc. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geochemię, minerały ilaste, wybrane działy z geochemii.
- Gruszczyk Hubert, dr inż., doc. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada petrografię, petrografię techniczną i użytkowanie kamienia.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Janczewski Edward, licencjat nauk matem.-przyr., zast. prof. (Wydz. Geol. - Poszukiw.) - wykłada geofizykę ogólną (teorię pól).
- Jaskólski Stanisław, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię złóż kruszców, petrografię kruszców, wybrane działy z geologii złóż kruszców.
- Jurkiewicz Leopold, dr, prof. nadzw. (Wydz. Elektryf. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę doświadczalną, fizykę.
- Kamiński Marian, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię i petrografię surowców skalnych.
- Kłapkowski Bolesław, dr, zast. prof. (Wydz. Górn.,) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kokoszyńska Bronisława, dr, doc. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię historyczną.

- Korman Stanisław, mgr inż., zast. prof. (Wydział Górniczy)
- wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.
- Kowalczyk Zygmunt, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Górn.)
- wykłada geodezję i miernictwo górnicze.
- Krajewski Roman, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada naukę o złożach, geologię kopalnianą.
- Kulczycki Kazimierz, mgr, zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada chemię ogólną i analityczną.
- Massalski Jerzy, dr, doc. (Wydz. Elektryfik. Górn. i Hutn.)
- wykłada fizykę teoretyczną.
- Mucha Kazimierz, dr, zast. prof. (Wydz. Geodezji Górniczej)
- wykłada matematykę.
- Odlanicki Michał, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geodezji Górniczej - wykłada geodezję i rysunki sytuacyjne.
- Oleś Andrzej, mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.)
- wykłada fizykę.
- Orkisz Henryk, dr, zast. prof. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.)
- wykłada geofizykę ogólną z teorią pól.
- Poborski Józef, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię złóż solnych.
- Prąxmajer Antonina, mgr, adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada analizę matematyczną, geometrię analityczną, matematykę.
- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.)
- wykłada geometrię wykreślną i rysunki techniczne.
- Sałustowicz Antoni, dr inż., prof. nadzw. (Wydział Górniczy)
- wykłada mechanikę ogólną i techniczną, mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu.
- Stopa Stanisław, dr inż., doc. (Wydział Geolog. - Poszukiw.)
- wykłada geologię złóż węgla.
- Śliwa Piotr, mgr inż., aspirant (Wydz. Geolog. - Poszukiw.)
- wykłada gruntoznawstwo i mechanikę gruntu.
- Śliwiński Zygmunt, mgr inż., st. asyst. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada interpretację kompleksowych zdjęć geofizycznych.
- Świdziński Henryk, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną, geologię strukturalną, geologię ziem polskich.

- Tokarski Adam, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada organizację i metodykę poszukiwań naftowych, geologię naftową, geologię strukturalną i stratygraficzną.
- Tokarski Julian, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada petrografię, petrografię serii ropnych.
- Tryuk Krystyna, dr, zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada analizę matematyczną.
- Turek Leszek, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektrycz. Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę i radiotechnikę.
- Wdowiarz Jan, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną, geologię strukturalną i kartografię geologiczną.
- Wilk Zdzisław, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Górn.) - wykłada eksploatację złóż ropy i gazu.*
Wilk Zdzisław, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Górn.) - wykłada eksploatację złóż ropy i gazu.
- Wojnar Karol, mgr inż., adiunkt (Wydz. Górniczy) - wykłada wiertnictwo.
- Wójcik Juliusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada fotografię.

2. spoza grona pracowników naukowych

Akademii Górniczo-Hutniczej

- Birkenmajer Krzysztof, mgr inż., wykłada geologię ziem polskich.
- Czaplicka Józefa, mgr inż. - wykłada analizę techniczną paliw stałych, technologię paliw stałych.
- Janiszewski Józef, mgr inż. - wykłada geologię kopalnianą, (ustalanie zasobów), planowanie i dokumentację geologiczną.
- Kulczycki Wiktor, mgr inż. - wykłada podstawy mechaniki cieczy i gazu w złożu.
- Niementowski Stefan, mgr inż. - wykłada technologię i analizę techniczną surowców bitumicznych.

ROK I

C. PLAN STUDIÓW
W ROKU AKADEMICKIM 1954/55
ODDZIAŁ GEOFIZYKI POSZUKIWAWCZEJ

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	2	2
2.	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka	zast.prof.dr Tryuk Krystyna	4	4	3	3
4.	Fizyka	prof. nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	2	2	2
5.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	zast.prof. mgr inż.Ruebenbauer Czesław	2	5	-	-
6.	Geodezja	prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	2	2	2	2
7.	Geologia ogólna	prof.nadzw. dr Wdowiarz Jan	2	1	3	2
8.	Chemia	zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz	2	-	2	3
9.	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	2	2
10	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			16	20	16	20
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	2	2
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	adiunkt mgr Praxmajer Antonina	3	3	2	2
4	Fizyka	adiunkt mgr Oleś Andrzej	3	2	2	3
5	Chemia	zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz	4	1	-	3
6	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław	3	5	-	-
7	Geodezja i miernictwo górnicze	prof.nadzw.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	-	-	4	4
8	Geologia ogólna	prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	2	2	2
9	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	2	2
10	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			17	19	14	22
		Ogółem	36		36	

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast. prof. mgr. Hanuszek Tadeusz	2	2	2	2
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1
3	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
5	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
6	Matematyka	zast. prof. dr Mucha Kazimierz	4	2	2	3
7	Fizyka	prof. nadzw. dr Jurkiewicz Leopold	3	3	3	3
8	Mineralogia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	2	2	-	-
9	Petrografia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	-	-	3	3
10	Geologia strukturalna i kartografia geologiczna	prof. nadzw. dr Wdowiarz Jan	-	-	3	2
11	Geofizyka ogólna (z teorią pól)	zast. prof. dr Orkisz Henryk	3	2	-	-
			17	19	15	20
		Ogółem	36		35	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	2	2
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1
3	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
4	Matematyka	adiunkt mgr Praxmajer Antonina	2	2	-	-
5	Chemia ogólna i analityczna	zast. prof. mgr Kulczycki Kazimierz	2	2	-	4
6	Paleontologia	prof. zwyczaj. dr inż. Bolewski Andrzej	2	2	3	2
7	Mineralogia	prof. zwyczaj. dr inż. Bolewski Andrzej	4	5	-	-
8	Petrografia	doc. dr inż. Gruszczyk Hubert	-	-	4	4
9	Geologia strukturalna i kartografia geologiczna	prof. nadzw. dr Świdziński Henryk	-	-	3	2
10	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			15	21	14	21
		Ogółem	36		35	

ROK III

ODDZIAŁ GEOLOGII TECHNICZNEJ

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	3	1	2	1
2	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1
3	Geologia historyczna	doc. dr Kokoszyńska Bronisława	4	2	-	-
4	Mechanika i wytrzymałość materiałów	zast.prof.mgr inż.Korman Stanisław	2	1	2	1
5	Wiertnictwo	adiunkt mgr inż. Wójcik Juliusz	-	-	3	2
6	Geologia ziem polskich	prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	-	-	3	-
7	Nauka o złożach	prof. nadzw.dr inż. Krajewski Roman	2	1	2	2
8	Petrografia	prof.zwycz. dr Tokarski Julian	-	2	-	-
9	Geologia strukturalna i kartowanie geologiczne	prof. nadzw.dr Świdziński Henryk	3	2	-	-
10	Geologia kopalniana I	prof.nadzw.dr inż.Krajewski Roman	-	-	3	2
11	Górnictwo II	doc.mgr inż.Bednarski Michał	2	2	3	2
12	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			19	15	20	13
		Ogółem	34		33	

ROK III

ODDZIAŁ GEOFIZYKI POSZUKIWAWCZEJ

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	3	1	2	1
2	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
4	Matematyka	zast.prof. dr Tryuk Krystyna	2	1	-	-
5	Fizyka	prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	2	3	3
6	Geologia strukturalna i kartografia geologiczna	prof. nadzw.dr Wdowiarz Jan	-	-	3	2
7	Nauka o złożach	adiunkt mgr inż. Bukowczan Jerzy	-	-	4	2
8	Wiertnictwo	adiunkt mgr inż. Wojnar Karol	2	1	-	-
9	Elektrotechnika i radio-technika	adiunkt mgr inż. Turek Leszek	3	4	-	-
10	Grawimetria i magnetometria poszukiwawcza	zast.prof.licencjat nauk matem.-przyrod. Janczewski Edward	3	3	4	6
			18	16	18	17
		Ogółem	34		35	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
3	Fizyka teoretyczna	doc.dr Massalski Jerzy	3	1	-	-
4	Geochemia	doc. dr Görlich Edward	-	-	3	-
5	Geologia ziem polskich	mgr inż. Birkenmajer Krzysztof	2	-	2	1
6	Górnictwo poszukiwawcze (z robotami strzałowymi)	doc. mgr inż. Bednarski Michał	3	1	-	-
7	Geologia kopalniana	adiunkt mgr inż. Furmański Ignacy Jan	-	-	3	2
8	Elektryczne metody poszukiwawcze i profilowanie wierceń	zast. prof. dr Orkisz Henryk	3	3	3	5
9	Sejsmiczne metody poszukiwawcze	zast.prof.licencjat nauk matem.- przyr. Janczewski Edward	2	3	2	4
10	Interpretacja kompleksowych zdjęć geofizycznych	st. asyst. mgr inż. Śliwiński Zygmunt	-	-	-	3
			17	11	13	15
		Ogółem	28		28	

ODDZIAŁ GEOLOGII TECHNICZNEJ
SPECJALNOŚĆ: GEOLOGIA ZŁOŻ WĘGLA

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
3	Geologia ziem polskich	prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	3	2	-	-
4	Geofizyka	prof. nadzw.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	-	-	2	2
5	Geologia kopalniana (ustalanie zasobów)	prof.nadzw.dr inż.Krajewski Roman	3	2	-	-
6	Geochemia	doc. dr Görlich Edward	-	-	3	-
7	Planowanie i metodyka poszukiwań	mgr inż. Janiszewski Józef	2	-	2	1
8	Geologia złóż węgla i torfu	doc. dr inż. Stopa Stanisław	5	4	4	3
9	Petrografia węgla	prof. nadzw. dr Bocheński Tadeusz	-	-	2	2
10	Paleobotanika	prof. nadzw. dr Bocheński Tadeusz	-	-	2	2
11	Technologia i analiza tech- niczna paliw stałych	mgr inż. Czaplicka Józefa	-	-	3	-
			17	11	18	10
		Ogółem	28		28	

ROK IV

ODDZIAŁ GEOLOGII TECHNICZNEJ

SPECJALNOŚĆ: GEOLOGIA ZŁÓŻ KRUSZCÓW

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	Zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
3	Geologia ziem polskich	prof. nadzw. dr Świdziński Henryk	3	2	-	-
4	Geofizyka	prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	-	-	2	2
5	Geologia kopalniana (ustalenie zasobów)	prof. nadzw. dr inż. Krajewski Roman	3	2	-	-
6	Geochemia	doc. dr Görlich Edward	2	1	4	2
7	Planowanie i metoda poszukiwań	mgr inż. Janiszewski Józef	2	-	2	1
8	Geologia złóż kruszców	prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław	2	2	5	5
9	Petrografia kruszców	prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław	2	1	-	4
			18	11	13	14
		Ogółem	29		27	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	Zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
3	Geologia ziem polskich	prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	3	2	-	-
4	Geofizyka	prof.nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	-	-	2	2
5	Geologia kopalniana (ustalenie zasobów)	prof. nadzw. dr inż. Krajewski Roman	3	2	-	-
6	Geochemia	doc. dr Görlich Edward	-	-	3	-
7	Planowanie i metoda poszukiwań	mgr inż. Janiszewski Józef	2	-	2	1
8	Geologia i petrografia surowców skalnych	prof.,zwycz.dr Kamiński Marian	4	2	2	5
9	Geologia złóż solnych	prof. nadzw. dr inż. Poborski Józef	2	2	2	3
10	Geologia i surowce czwartorzędu	doc. dr Ciszewska Kamila	-	-	3	3
			18	11	14	14
		Ogółem	29		28	

ROK IV

ODDZIAŁ GEOLOGII TECHNICZNEJ
SPECJALNOŚĆ: GEOLOGIA ZŁOŻ ROPY I GAZU

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	Zast.prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
3	Geologia ziem polskich	prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	3	2	-	-
4	Geofizyka	prof.nadzw.dr inż. Kowalczyk Zygmunt	-	-	2	2
5	Geochemia	doc. dr Görlich Edward	-	-	3	-
6	Geologia nafty	prof. nadzw. dr Wdowiarz Jan	4	3	4	3
7	Planowanie, metodyka poszukiwań i ustalanie zasobów ropy i gazu	prof. nadzw. Tokarski Adam	3	2	3	2
8	Petrografia serii ropnych	prof.zwycz. dr Tokarski Julian	-	-	2	3
9	Technologia i analiza techniczna surowców bitumicznych	mgr inż. Niementowski Stefan	3	2	-	-
10	Mechanika cieczy i gazu w złożu	mgr inż. Kulczycki Wiktor	-	-	3	2
			17	12	17	12
		Ogółem	29		29	

ROK IV

ODDZIAŁ GEOLOGII TECHNICZNEJ

SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERSKA GEOLOGIA KOPALNIANA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
3	Geologia ziem polskich	prof. nadzw. dr Świdziński Henryk	3	2	-	-
4	Geofizyka	prof. nadzw.dr inż. Kowalczyk Zygmunt	-	-	2	2
5	Geologia kopalniana (ustalanie zasobów)	prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	3	2	-	-
6	Hydraulika i hydrogeologia kopalniana	prof.nadzw.mgr inż.Wilk ^{Zbrygułen} Zdzisław	3	2	5	3
7	Mechanika górotworu	prof.nadzw.dr inż. Sałustowicz Antoni	2	2	2	3
8	Gruntoznawstwo i mechanika gruntu	aspirant mgr inż. Śliwa Piotr	2	2	2	3
9	Geologia inżynierska	adiunkt mgr inż. Furmański Ignacy Jan	-	-	3	2
			17	13	14	13
		Ogółem	30		27	

ROK V

ODDZIAŁ GEOLOGII TECHNICZNEJ
DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI GEOLOGII TECHNICZNEJ

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		U w a g a
			Sem. IX		
			wykl.	ćwicz.	
1	Geologia inżynierska i hydrogeologia	adiunkt mgr inż. Furmański Ignacy Jan	3	1	9-ty semestr trwa 16 tygodni
2	Historia geologii	prof.nadzw.dr Gaweł Antoni	2	-	
3	Wpływ eksploatacji złóż na powierzchnię	prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt	2	1	
4	Seminarium dyplomowe	-	-	4	
5	Praca dyplomowa	-	-	20	
			7	26	
		Ogółem	33		

IV. WYDZIAŁ CERAMICZNY

IV. WYDZIAŁ CERAMICZNY

A. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a i Z a k ł a d C h e m i i N i e o r g a n i c z n e j

Kierownik: prof.nadzw. dr Bielański Adam, z-ca prof. mgr
Kulczycki Kazimierz

Adiunkci: mgr inż Burk Maksymilian, mgr Dereń Jerzy, mgr Kot-
liński Aleksander, dr Sucheni Tadeusz, mgr Sysło Mieczys-
ław, mgr Trojanowski Bronisław

St. asystenci: mgr Barucka Maria, mgr Barutowicz Zofia, mgr
Duczymińska Eliza, mgr Szarecka-Dynarowicz Alida, mgr
Zajączkowska-Habrowska Janina, mgr Polaczkowa Ewa, mgr
Tatka Tadeusz, mgr Wilkowa Teresa

Asystenci: mgr Turowa Władysława, mgr Wyka Krystyna

2. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n o z n a w - s t w a C e r a m i c z n e g o

Kierownik: z-ca prof. mgr inż. Stefan Bolesław

Adiunkci: mgr inż Mikoś Marian, mgr inż. Mirecki Eugeniusz

St. asystenci: mgr inż. Pochwalski Piotr, mgr. inż. Popław-
ski Zbysław

Asystent: mgr inż. Krasimowicz Albin

3. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i C e r a m i k i C z e r w o n e j i K a m i o n k i

p.o.Kierownika: mgr inż. Marynowski Jerzy - wykładowca eta-
towy

Asystenci: mgr inż. Kałwa Marian, inż. Piaskowski Andrzej

Z-ca asystenta: Bogusz Halina

4. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i
M a t e r i a ł ó w O g n i o t r w a ł y c h

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Konarzewski Jerzy
Aspiranci: mgr inż. Janiec Marian, mgr inż. Raczyński Marek
St. asystent: mgr inż. Szumakowicz Jerzy
Asystenci: mgr inż. Kielski Andrzej, mgr inż. Krużlewska Halina.

5. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i
M a t e r i a ł ó w W i ą ż ą c y c h

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Grzymek Jerzy
Z-ca prof.: mgr inż. Sulikowski Jerzy
Adiunkt: mgr Musialik Mieczysław
St. asystent: mgr Gustaw Krystyna
Z-ca asystenta: Kicka Eugeniusz

6. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i
S z k ł a

Kierownik: z-ca prof. mgr. inż. Schleifer Paweł
St. asystenci: mgr Bugajski Włodzimierz, mgr Wolny Jerzy
Asystent: mgr inż. Jowanowicz Anna

7. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i
W y r o b ó w F a j a n s o w y c h i P o r c e l a n o -
w y c h

Kierownik: zast. prof. dr inż. Winogradow Leon
Adiunkt mgr inż. Kuroś Tomasz
Asystenci: mgr inż. Kordek Marian, mgr inż. Sikora Danuta
Z-ca asystenta: Pielich Marek

B. Wykładający

1. z grona pracowników naukowych Akademii

Górnictwo-Hutniczej

Andrzejewski Roman, mgr inż. zast. prof. (Wydz. Metalurg.)
- wykłada technologię ciepła i paliwa, piece szklarskie,
gospodarkę energetyczną w zakładach wytwórczych przemysłu
ceramicznego.

- Bielański Adam, dr, prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada chemię nieorganiczną, chemię fizyczną, prowadzi pracownię chemiczną.
- Budkiewicz Mieczysław, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię i petrografię, surowce ceramiczne, wybrane działy nauki o ziemi.
- Chojnacki Józef, dr, doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada roentgenografię i wybrane działy krystalografii.
- Gołąb Stanisław, dr, prof. zwyczaj. (Wydział Geod. Górn.) - wykłada wybrane działy matematyki.
- Görlich Edward, dr, doc. (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada chemię krzemianów i krystalochemię.
- Grzymek Jerzy, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię materiałów wiążących.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Konarzewski Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię materiałów ogniotrwałych.
- Kozman Stanisław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę i wytrzymałość.
- Kuroś Tomasz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Ceram.) - wykłada zasady projektowania zakładów przemysłu ceramicznego.
- Massalski Jerzy, dr, doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Mięsowicz Marian, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada wybrane działy fizyki.
- Mikoś Marian, mgr inż., adiunkt (Wydz. Ceram.) - wykłada rysunek techniczny.
- Rachwał Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Raczyński Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Schleifer Paweł, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię masy szklanej, technologię szkła.
- Stefan Bolesław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada rysunek techniczny z geometrią wykreślną, rysunek tech-

niczny, maszynoznawstwo ogólne, wybrane działy maszynoznawstwa, transport wewnętrzny w zakładach przemysłu ceramicznego.

Ślebodziński Jerzy, mgr inż., st. asyst. (Wydz. Górniczy) - wykłada eksploatację i przeróbkę surowców ceramicznych.

Sulikowski Jerzy, zast. prof., mgr inż. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię materiałów wiążących.

Winogradow Leon, dr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię fajansu i porcelany, technologię ceramiki szlachetnej.

Woźniak Michał, mgr, zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada analizę techniczną.

Zurzycki Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydział Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.

2. spoza grona pracowników naukowych

Akademii Górniczo-Hutniczej

Cieśliński Walery, mgr inż. - wykłada maszyny przemysłu materiałów wiążących.

Dobrzański Jan, mgr inż. - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.

Esse Feliks, mgr inż. - wykłada technologię ceramiki budowlanej, piece i suszarnie ceramiczne.

Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Świetlik Włodzimierz, mgr inż. - wykłada organizację i planowanie w przemyśle.

Trojnar Andrzej, mgr inż. - wykłada ekonomikę przemysłu ceramicznego, organizację i planowanie w przemyśle ceramicznym.

C) P L A N S T U D I Ó W
W ROKU AKADEMICKIM 1954/55

ROK I

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. I			Sem. II		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2	2	-
4	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
5	Matematyka	zast.prof. mgr inż. Rachwał Tadeusz	4	3	-	3	2	-
6	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	4	2	-	3	1	3
7	Chemia nieorganiczna	prof.nadzw.dr Bielański Adam	4	1	3	4	-	-
8	Geometria wykreślna	adiunkt mgr inż.Raczyński Tadeusz	2	2	-	-	-	-
9	Rysunek techniczny	adiunkt mgr inż. Mikoś Marian	-	3	-	-	2	-
10	Analiza jakościowa	prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	-	-	-	6
			16	17	3	14	13	9
Ogółem			36			36		

ROK II

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. III			Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Podstawy marksizmu leninizmu	zast.prof. mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	-	2	1	-
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
4	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
5	Matematyka	zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz	2	2	-	-	-	-
6	Rysunek techniczny	adiunkt mgr inż. Mikoś Marian	-	2	-	-	-	-
7	Mechanika i wytrzymałość	zast. prof. mgr inż. Korman Stanisław	-	-	-	3	2	-
8	Mineralogia i petrografia	prof. nadzw. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	4	-	2	2	-	2
9	Chemia fizyczna	prof.nadzw. dr Bielański Adam	4	-	-	4	-	4
10	Pracownia chemiczna	prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	8	-	-	8
			15	11	10	13	9	14
		Ogółem	36			36		

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniczo			
			Sem. V			Sem. VI			
			wykł.	ćwicz.	labo- rat.	wykł.	ćwicz.	labo- rat.	proj.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-	-
3	Chemia krzemianów	doc. dr Görlich Edward	4	-	-	-	-	-	-
4	Surowce ceramiczne	prof.nadzw.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	-	2	-	-	-	-
5	Technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	-	2	-	-	-	-
6	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	3	-	2	2	-	-
7	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	st.asyst.mgr inż. Ślebodziński Jerzy	-	-	-	2	1	-	-
8	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-	-
9	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8	-
10	Technologia materiałów wiążących	zast.prof.mgr inż. Sulikowski Jerzy	-	-	-	4	-	-	-
11	Maszyny przem.materiałów wiążących	mgr inż. Cieśliński Walery	-	-	-	3	2	-	-
12	Laboratorium technologiczne	zast.prof.mgr inż. Sulikowski Jerzy	-	-	-	-	-	5	-
			22	7	7	15	9	13	-
		Ogółem	36			37			

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Chemia krzemianów	doc. dr Görlich Edward	4	-	-	-	-	-
4	Surowce ceramiczne	prof.nadzw.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	-	2	-	-	-
5	Technologia ciepła i paliwa	zast. prof. mgr inż. Andrzejewski Roman	4	-	2	-	-	-
6	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	2	-
7	Eksploatacja i przeróbka surowców ceram.	st.asyst.mgr inż.Ślebodziński Jerzy	-	-	-	2.	1	-
8	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
9	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10	Technologia ceramiki budowlanej	mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	4	-	-
11	Piece i suszarnie ceramiczne	mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	3	2	-
12	Laboratorium technologiczne	mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	-	-	5
			22	7	7	15	9	13
		Ogółem	36			37		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Chemia krzemianów	prof.nadzw.dr Bielański Adam	4	-	-	-	-	-
4	Surowce ceramiczne	prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mie- czysław	3	-	2	-	-	-
5	Technologia ciepła i paliwa	zast.prof. mgr inż. Andrzejewski Roman	4	-	2	-	-	-
6	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	2	-
7	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
8	Eksploatacja i prze- róbka surowców cera- micznych	st. asyzt. mgr inż. Ślebodziń- ski Jerzy	-	-	-	2	1	-
9	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10	Technologia ceramiki szlachetnej	zast. prof. dr inż. Winogradow Leon	-	-	-	4	-	-
11	Piece i suszarnie cera- miczne	mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	3	2	-
12	Laboratorium technologicz.	zast.prof.dr inż. Winogradow Leon	-	-	-	-	-	5
			22	7	7	15	9	13
		Ogółem	36			37		

OGNIOTRWAŁYCH

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. V			Sem. VI			
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.	proj.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-	-
3	Chemia krzemianów	doc. dr Görlich Edward	4	-	-	-	-	-	-
4	Surowce ceramiczne	prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	-	2	-	-	-	-
5	Technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	-	2	-	-	-	-
6	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof. mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	2	-	-
7	Eksploatacja i prze- róbka surowców cera- micznych	st. asyst. mgr inż. Ślebodziń- ski Jerzy	-	-	-	2	1	-	-
8	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-	-
9	Analiza techniczna	zast.prof. mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8	-
10	Technologia materia- łów ogniotrwałych	prof. nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	-	4	-	-	-
11	Piece i suszarnie ceramiczne	mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	3	2	-	-
12	Laboratorium techno- logiczne	prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	-	-	-	5	-
			22	7	7	15	9	13	-
		Ogółem	36			37			

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykl.	ćwicz.	laborat.	wykl.	ćwicz.	laborat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Chemia krzemianów	doc. dr Göflich Edward	4	-	-	-	-	-
4	Surowce ceramiczne	prof.nadzw.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	-	2	-	-	-
5	Technologia ciepła i paliwa	zast. prof. mgr inż. Andrzejewski Roman	4	-	2	-	-	-
6	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	2	-
7	Eksploatacja i przeróbka surowców ceram.	st. asyst. mgr inż. Ślebozdziński Jerzy	-	-	-	2	1	-
8	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż.Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
9	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10	Technologia masy szklanej	zast.prof.mgr inż. Schleifer Paweł	-	-	-	4	-	-
11	Piece szklarskie	zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	-	3	2	-
12	Laboratorium technologiczne	zast.prof.mgr inż.Schleifer Paweł	-	-	-	-	-	5
			22	7	7	15	9	13
		Ogółem	36			37		

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. VII			Sem. VIII			
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium	proj.
1	Ekonomika przemysłu	mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3	B.H.P.	mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-	-	-
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5	Technologia materiałów wiążących	zast.prof.mgr inż. Sulikowski Jerzy	4	-	-	-	-	-	-
6	Laboratorium technologiczne	zast.prof.mgr inż. Sulikowski Jerzy	-	-	10	-	-	-	-
7	Technologia wypału materiałów wiążących	prof.nadzw.mgr inż. Grzymek Jerzy	4	2	-	2	-	-	-
8	Elektrotechnika specjalna	mgr inż. Cieśliński Walery	2	-	-	-	-	-	-
9	Zasady proj.zakł.przem.mat. wiążących	adiunkt mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	2	1	-	-
10	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	D
			14	4	10	9	3	-	D
		Ogółem	28			12 + D			

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. VII			Sem. VIII			
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium	proj.
1	Ekonomia przemysłu	mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-	-	
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	
3	B.H.P.	mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-	-	
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	
5	Technologia ceramiki budowlanej	mgr inż. Esse Feliks	4	-	-	-	-	-	
6	Laboratorium technologiczne	mgr inż. Esse Feliks	-	-	10	-	-	-	
7	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	2	-	-	-	-	
8	Zasady proj.zakł.przemysłu ceramicznego	adiunkt mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	2	1	-	
9	Transport w zakł. przemysłu ceramicznego	zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	2	1	-	-	-	-	
10	Prace dyplomowa		-	-	-	-	-	-	D
			13	5	10	7	3		D
		Ogółem	28			10 + D			

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. VII			Sem. VIII			
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium	proj.
1	Ekonomika przemysłu	mgr inż. Trójnar Andrzej	2	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	inż. mgr Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3	B.H.P.	mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-	-	-
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5	Technologia ceramiki szlachetnej	zast.prof.dr inż.Winogradow Leon	3	-	-	-	-	-	-
6	Laboratorium technologiczne	zast.prof.dr inż.Winogradow Leon	-	-	10	-	-	-	-
7	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	2	-	-	-	-	-
8	Zasady proj.zakł.przemysłu ceramicznego	adiunkt mgr inż.Kuroś Tomasz	-	-	-	2	1	-	-
9.	Transport w zakł.przemysłu ceramicznego	zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	2	1	-	-	-	-	-
10	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	D
			12	5	10	7	3	-	D
		Ogółem	27			10 + D			

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. VII			Sem. VIII			
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium	proj.
1	Ekonomika przemysłu	mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie	mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3	B.H.P.	mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-	-	-
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5	Technologia materiałów ogniotrwałych	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	3	-	-	-	-	-	-
6	Laboratorium technologiczne	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	10	-	-	-	-
7	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	2	-	-	-	-	-
8	Zasady proj.zakł.przemysłu ceramicznego	adiunkt mgr inż.Kuroś Tomasz	-	-	-	2	1	-	-
9	Transport w zakł.przemysłu ceramicznego	zast. prof.mgr inż. Stefan Bolesław	2	1	-	-	-	-	-
10	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	D
			12	5	10	7	3	-	D
		Ogółem	27			10 + D			

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. VII			Sem. VIII			
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium	proj.
1	Ekonomika przemysłu	mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3	B.H.P.	mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-	-	-
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5	Technologia masy szklanej	zast.prof.mgr inż.Schleifer Paweł	4	-	-	-	-	-	-
6	Laboratorium technologiczne	zast.prof.mgr inż.Schleifer Paweł	-	-	10	-	-	-	-
7	Technologia mechaniczna szkła	zast.prof.mgr inż.Schleifer Paweł	6	2	-	-	-	-	-
8	Zasady proj.zakł.przem.szklarskiego	adiunkt mgr inż.Kuroś Tomasz	-	-	-	2	1	-	-
9	Materiały ogniotrwałe w przem.szklarskim	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	-	2	1	-	-
10	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	D
			14	4	10	9	4	-	D
		Ogółem	28			13 + D			

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo				Tygodniowo				Tygodniowo		
			Sem. I				Sem. II				Sem. III		
			wykl.	ćwicz.	labora- torium	proj.	wykl.	ćwicz.	labora- torium	proj.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
2	Ekonomika, organizacja i planowanie	mgr inż. Trojnar Andrzej	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	B. H. P.	mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
4	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
5	Matematyka	prof.zwyczaj.dr Gołąb Stanisław	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Fizyka	prof. zwyczaj. dr Mięslowicz Marian	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Chemia fizyczna	mgr Zembura Zdzisław	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
8	Chemia krzemianów i krystalochemia	doc. dr Görlich Edward	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
9	Rentgenografia	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
10	Wybrane działy z nauki o ziemi	prof. nadzw. dr inż. Budkiewicz Mieczysław	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
11	Wybrane działy z maszynoznawstwa	zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
12	Wybrane działy z technologii	x)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Projekt technologiczny	x)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	D
14	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D
			17	8	-	1	15	6	5	1	-	-	D
Ogółem			26				27				D		

x) Technologia materiałów wiążących: prof. nadzw. mgr inż. Grzymek Jerzy
 Technologia ceramiki budowlanej: mgr inż. Esse Feliks
 Technologia materiałów ogniotrwałych: prof. nadzw. dr inż. Konarzewski Jerzy
 Technologia szkła: zast. prof. mgr inż. Schleifer Paweł
 Technologia ceramiki szlachetnej: zast.prof.dr inż.Winogradow Leon

V. WYDZIAŁ METALURGICZNY

V. WYDZIAŁ METALURGICZNY

A. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a i Z a k ł a d B u d o w y P i e - c ó w H u t n i c z y c h

Kierownik: vacat

Adiunkci: mgr inż. Senkara Tadeusz, mgr inż. Wróbel Józef
St. asystent: mgr inż. Tatarczyński Adam

2. K a t e d r a C h e m i i F i z y c z n e j i E l e k t r o c h e m i i

1. p.o.Kierownika: adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy

a. Zakład Chemii Fizycznej

Kierownik: vacat

Adiunkci: mgr Gmytryk Michalina, mgr Trau Jerzy, mgr inż.
Staronka Andrzej

St. asystenci: mgr Pawłkova Magdalena, mgr Kubas Zdzisław,
mgr Michalik Władysław, inż. Gaj Andrzej

Laboranci: Bobula Józef, Pawłowski Piotr

b. Zakład Elektrochemii

Kierownik: adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy

3. K a t e d r a E k o n o m i k i i O r g a n i z a c j i H u t n i c t w a

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej

a. Zakład Ekonomiki i Organizacji Hutnictwa

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej

Asystent: mgr Sarnecki Wojciech

b. Zakład Projektowania Hut

(w organizacji)

4. K a t e d r a i Z a k ł a d G o s p o d a r k i
C i e p l n e j

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Andrzejewski Roman
Adiunkci: mgr inż. Mikuła Kazimierz, mgr inż. Pawlik Tadeusz,
mgr inż. Vigo Gerard, mgr inż. Woźniacki Roman
St. asystenci: mgr inż. Karwacki Jerzy, mgr inż. Konkiel Andrzej
Asystent: mgr Słomska Irena
Laborant: Bochenek Ignacy

5. K a t e d r a M e t a l o g r a f i i i O b r ó b k i
C i e p l n e j

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Łoskiewicz Władysław

a. Zakład Metalografii

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Łoskiewicz Władysław
Docent: dr inż. Jasiewicz Zygmunt
Adiunkci: mgr inż. Lesiecki Janusz, mgr inż. Ryś Jerzy
St. asystent: mgr inż. Mazela Bolesław
Asystent: mgr inż. Frydrych Jerzy
Laboranci: Kocwa Bolesław, Odrzywołek Wincenty
Woźni: Maćkowski Franciszek, Widła Waleria

b. Zakład Obróbki Ciepłej

Kierownik: doc. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz
Adiunkci: mgr inż. Gorczyca Stanisław, mgr inż. Różański
Wacław
St. asystenci: mgr inż. Madej Stanisław, mgr inż. Kusiński
Kazimierz
Asystent: mgr inż. Mazur Adam

c. Zakład Roentgenografii Metali

Kierownik: doc. dr Chojnacki Józef
Adiunkt: mgr inż. Nielubowicz Olga
St. asystent: mgr Michalewicz-Waligóra Beatrycze
Asystent: inż. Przybyłowicz Karol

6. K a t e d r a M e t a l u r g i i M e t a l i
N i e ż e l a z n y c h

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Krupkowski Aleksander

a. Zakład Analizy Rud Metali

Kierownik: zast. prof. mgr Woźniak Michał

Adiunkci: mgr Piotrowski Antoni, mgr inż. Belski Bronisław,
mgr. Było Zbigniew

St. asystenci: mgr Panek Maria, mgr Pielka Wiesława, mgr.
Rachtan Medard

Laborant: Bobula Ludwik

b. Zakład Metalurgii Metali Nieżelaznych

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Krupkowski Aleksander

Adiunkci: kand. n.t. Block-Bolten Andrzej, mgr inż. Karwan
Tadeusz, kand. n.t. Ptak Władysław,

St. asystent: inż. Koperski Stanisław

Mechanik: Sabuda Edward

Woźny: Bobula Adam

c. Zakład Plastycznej Przeróbki

Metali Nieżelaznych

Kierownik: doc. kand. n.t. Iwanciw Emilian

Zast. prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy

d. Zakład Przeróbki Rud Metali Nieżelaznych

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Domański Władysław

Adiunkt: mgr inż. Szczygieł Zbigniew

e. Zakład Metaloznawstwa Metali Nieżelaznych

(w organizacji)

Doc. kand. n.t. Truszkowski Wojciech

St. asystent: mgr Dedo Andrzej

7. K a t e d r a M e t a l u r g i i
S t a l i

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Ludkiewicz Adam

a. Zakład Elektrometalurgii Stali

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks

St. asystent: mgr inż. Kruciński Marian

b. Zakład Metalurgii Stali

Kierownik: prof. zwyczaj. dr inż. Ludkiewicz Adam

Adiunkci: mgr inż. Osika Zygmunt, mgr inż. Ptak Eugeniusz

St. asystent: mgr inż. Machniewicz Jerzy

Asystent: inż. Mamro Kazimierz

Laborant: Cynkar Józef

8. K a t e d r a i Z a k ł a d M e t a l u r g i i
S u r ó w k i

Kierownik: doc. mgr inż. Holewiński Stanisław

Zast. prof.: mgr inż. Mazanek Eugeniusz

St. asystenci: mgr inż. Benesch Ryszard, mgr inż. Janowski
Jan

9. K a t e d r a P l a s t y c z n e j P r z e r ó b k i
M e t a l i

Kierownik: doc. mgr inż. Leskiewicz Wacław

a. Zakład Ciągarstwa

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Janas Kazimierz

b. Zakład Kuźnictwa

Kierownik: vacat

c. Zakład Walcownictwa

Kierownik: doc. mgr inż. Leskiewicz Wacław

Zast. prof.: kand. n.t. Bazan Jerzy

St. asystent: mgr inż. Wosiek Eugeniusz

Asystent: inż. Mader^{sk} Aleksander

B. Wykładowcy

1. z grona pracowników naukowych Akademii

Górniczno-Hutniczej

- Adamski Czesław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo metali nieżelaznych
- Andrzejewski Roman, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa, teorię i technikę maszyn cieplnych, wybrane tematy z ruchu gazów.
- Bazan Jerzy, kand. n.t., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada kalibrowanie, walcownictwo.
- Biernawski Witold, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada obróbkę wiórową, obróbkę mechaniczną, obróbkę skrawaniem.
- Block-Boltén Andrzej, kand. n.t., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię metali nieżelaznych.
- Bogusz Władysław, kand. n.t., adiunkt (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów.
- Chojnacki Józef, dr, doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada krystalografię, roentgenografię metali.
- Damasiewicz Mieczysław, kand. n.t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę ogólną, mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów.
- Domański Władysław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada zasady wzbogacania rud metali nieżelaznych, odpylanie gazów, piece elektryczne dla metali nieżelaznych, metalurgię cynku i kadmu, elektrometalurgię metali nieżelaznych, wybrane tematy z metalurgii cynku i ołowiu.
- Dubowicki Nikołaj, mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną.
- Górski Jerzy, dr, doc., (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.

- Holewiński Stanisław, mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) -
- wykłada metalurgię surówki, wybrane tematy z wielko-
piecownictwa.
- Iwanciw Emilian, kand. n.t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykła-
da wstęp do hutnictwa metali nieżelaznych, metalurgię
ołowiu i srebra, metalurgię metali nieżelaznych, meta-
lurgię ogólną, teorię procesów metalurgicznych.
- Jaglarz Zbigniew, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór-
n. i Hutn.) - wykłada transport międzywydziałowy, projekto-
wanie układów walcowni, urządzenia walcownicze.
- Janas Kazimierz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.)
- wykłada ciągarstwo, wybrane tematy z ciągarstwa.
- Jarecki Antoni, mgr. inż., adiunkt (Wydz. Mech. Gór-
n. i Hutn.) - wykłada wybrane tematy z wytrzymałości materiałów.
- Jasiewicz Zygmunt, dr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykła-
da teorię budowy metali, kinetykę procesów w fazach sta-
łych.
- Jeżewski Mieczysław, dr, prof. zwycz. (Wydz. Elektr. Gór-
n. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kalisz Józef, mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Gór-
n. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, zast. prof. (Wydz. Gór-
n.) - wy-
kłada ekonomię polityczną.
- Konarszewski Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) -
wykłada materiały ogniotrwałe, wybrane tematy z materia-
łów ogniotrwałych.
- Krauze Jan, dr inż., prof. zwycz. (Wydz. Mech. Gór-
n. i Hutn.)
- wykłada części maszyn.
- Krupkowski Aleksander, dr inż., prof. zwycz. (Wydz. Metalurg.)
- wykłada teorię procesów metalurgicznych, metalurgię
teoretyczną.
- Leskiewicz Wacław, mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykła-
da przeróbkę plastyczną, przeróbkę plastyczną na zimno
i na gorąco, wybrane tematy z przeróbki plastycznej, te-
orię przeróbki plastycznej.
- Łoskiewicz Władysław, dr inż., prof. zwycz. (Wydz. Metalurg.)
- wykłada metalografię ogólną, metalografię i roentge-
nografię, metaloznawstwo metali lekkich, prowadzi pracow-
nię metaloznawstwa.

- Machniewicz Jerzy, mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia hutnicze w stalowni.
- Malkiewicz Tadeusz, mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną, wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi.
- Manitius Jan, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w walcownictwie i kuźnictwie, urządzenia elektryczne walcowni.
- Maydell Juliusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.
- Mazanek Eugeniusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia wielkich pieców, projektowanie wielkich pieców i oddziałów pomocniczych.
- Michałowski Maciej, mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada pomiary cieplne z automatyką, technologię paliw z analizą.
- Mikuła Kazimierz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada spalanie i zgazowywanie paliw.
- Nielubowicz Olga, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo metali lekkich.
- Olszak Feliks, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną, elektrometalurgię stali, metalurgię surówki i stali, zarys stalownictwa, wybrane tematy z elektrostali, wybrane tematy ze stalownictwa.
- Osika Zygmunt, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada stalownictwo.
- Pawlik Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada termodynamikę, termodynamikę II, technologię ciepła i paliwa.
- Piech Tadeusz, dr, doc. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Piotrowski Antoni, mgr, adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię ogólną.
- Podoba Eugeniusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada podstawy dźwignic.
- Ptak Eugeniusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię stali.
- Ptak Władysław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada

- da specjalne metody przeróbki metali wtórnych, wybrane tematy z metalurgii miedzi i niklu.
- Radwan Mieczysław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada zasady projektowania hut.
- Różański Wacław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.)- wykłada defektoskopię.
- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną i rysunek techniczny.
- Senkara Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada spalanie i zgazowywanie paliw, przepływ gazów i przenoszenie ciepła.
- Sentek Jan, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Sędzimir Jerzy, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.)- wykłada chemię fizyczną.
- Staronka Wilhelm, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię ogólną.
- Stella-Sawicki I. dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada fundamentowanie.
- Stojek Aleksander, mgr inż. - wykładowca (Wydz. Metalurg.) - wykłada budowę wielkich pieców, piece grzewcze, projektowanie pieców stalowniczych i stalowni.
- Szczygieł Zbigniew, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną.
- Truszkowski Wojciech, kand. n.t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię metali nieżelaznych, metaloznawstwo metali nieżelaznych, teorię procesów przeróbki plastycznej, wytwarzanie i przeróbkę stopów specjalnych.
- Wantuchowski Jerzy, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.)- - wykłada walcownictwo, tłocznictwo, urządzenia pomiarowe i kontrolne, metalurgię metali rzadkich, podstawowe przyrządy pomiarowe, przeróbkę plastyczną metali nieżelaznych.
- Wąsowicz Zbigniew, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w walcownictwie i kuźnictwie.
- Wittek Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada zarys odlewnictwa.

- Wosiek Eugeniusz, mgr inż., st. asystent (Wydz. Metalurg.) -
- wykłada urządzenia transportowe walcowni.
- Woźniak Michał, mgr, zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada
analizę techniczną, hydrometalurgię, chemię ogólną,
chemię analityczną, prowadzi laboratorium analizy technicznej.
- Wrona Włodzimierz, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.)
- wykłada matematykę.
- Wróbel Józef, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada
elementy budowy pieców stalowniczych, piece grzewcze,
piece i urządzenia stalownicze.
- Wróblewski Tadeusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geodezji Gór.)
- wykłada zasady budownictwa, fundamentowanie.
- Zalewski Andrzej, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) -
- wykłada koszty własne, projektowanie oddziałów hut
metali nieżelaznych, koszty własne i rozrachunek gospo-
darczy wraz ze statystyką huty, ekonomikę przemysłu hut-
niczego, organizację i planowanie, projektowanie zakła-
dów.
- Zieliński Emil, dr, adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię
ogólną.
- Zieliński Zbigniew, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór.
i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów, wybrane te-
maty z wytrzymałości materiałów.

2. spoza grona pracowników naukowych Akademii

Górniczno-Hutniczej

- Anioła Jan, mgr inż. - wykłada projektowanie zakładów.
- Byrtus Franciszek, mgr inż. - wykłada koksownictwo.
- Kępa Jan, mgr inż. - wykłada teorię kucia swobodnego.
- Kozielski Józef, mgr inż. - wykłada żelazostopy.
- Matula Eugeniusz, mgr inż. - wykłada elektrotechnikę hutniczą.
- Matysiak Józef, mgr praw - wykłada higienę i bezpieczeństwo
pracy.
- Mayre Ludwik, mgr inż., zast. prof. - wykłada ekonomikę prze-
mysłu.
- Mikulski Jan, mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną
w hutach.

- Rutkowski Władysław, mgr inż. - wykłada ceramikę stali.
- Rychlik Zdzisław, mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację.
- Schillak Aleksander, mgr inż. - wykłada budowę i remonty pieców metalurgicznych.
- Seidler Grzegorz Leopold, dr praw, - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.
- Seweryński Bogusław, mgr inż. - wykłada przygotowanie rud do procesów wielkopiecowniczych, przygotowanie wsadu, obróbkę produktów ubocznych wielkiego pieca.
- Syryjczyk Dominik, mgr inż. - wykłada spawalnictwo.
- Wanner Karol, mgr inż. - wykłada metalurgię stali.
- Wasiunyk Piotr, mgr inż., - wykłada projektowanie kuźni, wybrane tematy z kuźnictwa.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. I		Sem. II		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	laborator.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	2	2	-
3	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
4	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
5	Matematyka	x) A) doc.dr Górski Jerzy x) B) prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	5	5	4	3	-
6	Fizyka	x)A) doc.dr Piech Tadeusz x)B) adiunkt mgr Kalisz Józef	3	1	2	1	-
7	Chemia	x)A) prof.zwycz.dr Staronka Wilh. x)B) adiunkt dr Zieliński Emil	6	1	2	-	2
8	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	zast. prof. mgr inż.Ruebenbauer Czesław	3	4	-	4	-
9	Mechanika teoretyczna i hydraulika	x) A) adiunkt kand.n.t.Bogusz Władysław x) B) zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	-	-	2	1	-
10	Krystalografia i mineralogia	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	2	1	-
	x) Oddziały: A i B	Ogółem	19	17	16	18	2
			36		36		

ROK II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. III			Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	-	2	1	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
5	Chemia analityczna	zast.prof. mgr Woźniak Michał	1	-	2	-	-	2
6	Chemia fizyczna i elektrochemia	adiunkt mgr inż.Sędzimir Jerzy	5	-	-	-	-	2
7	Mechanika teoretyczna i hydraulika	x)A)zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław x)B) adiunkt kand.n.t.Bogusz Władysław	2	2	-	2	2	-
8	Wytrzymałość materiałów	adiunkt mgr inż.Zieliński Zbigniew	2	2	-	2	2	-
9	Części maszyn	prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan	-	-	-	2	1	-
10	Opalcznawstwo i termodynamika	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	-	-	3	-	-
11	Metalurgia	prof.nadzw.mgr inż.Olszak Feliks	-	-	-	2	1	-
12	Elektrotechnika	zast.prof.mgr inż.Maydell Juliusz	4	-	-	-	-	3
13	Materiały ogniotrwałe	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	2	-	-	-	-	-
			23	11	2	15	13	7
	x) Oddziały: A i B	Ogółem		36			35	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykł.	ćwicz.	laboratorium	wykł.	ćwicz.	laboratorium
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Wytrzymałość materiału.	adiunkt mgr inż.Zieliński Zbigniew	2	2	-	-	-	-
4	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	2	-	-	-
5	Metalografia	prof.zwyczaj.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	-	-	4
6	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof. mgr in.Sentek Jan	-	-	-	4	2	-
7	Podstawy dźwignic	adiunkt mgr inż.Podoba Eugeniusz	2	1	-	-	-	-
8	Technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	2	1	-	2	2	-
9	Metalurgia surówki	doc. mgr inż. Holewiński Stanisław	4	2	-	3	2	-
10	Przygotowanie rud do procesów wielkopiecznych	mgr inż. Seweryński Bogusław	2	-	-	-	-	-
11	Urządzenia wielkich pieców	zast.prof.mgr inż.Mazanek Eugeniusz	3	2	-	3	1	-
12	Budowa wielkich pieców	zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugen.	-	-	-	3	2	-
			23	12	2	19	13	4
		Ogółem		37			36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Wytrzymałość materia- łów	adiunkt mgr inż. Zieliński Zbig- niew	2	2	-	-	-	-
4	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	2	-	-	-
5	Metalurgia stali	prof.nadzw.mgr inż.Olszak Feliks	3	4	-	3	3	-
6	Metalografia ogólna	prof.zwycz.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	-	-	4
7	Maszynoznawstwo ogóln- ne	zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	-	4	2	-
8	Podstawy dźwignic	adiunkt mgr inż.Podoba Eugeniusz	2	1	-	-	-	-
9	Technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	2	1	-	2	2	-
10	Metalurgia surówki	doc. mgr inż.Holewiński Stanisław	3	1	-	-	-	-
11	Elementy budowy pie- ców stalowniczych	mgr inż. Stojek Aleksander	-	-	-	2	1	-
12	Urządzenia hutnicze w stalowni	st. asystent mgr inż.Machniewicz Jerzy	-	-	-	1	2	-
13	Transport międzywy- działowy	zast.prof.mgr inż.Radwan Mieczys- ław	2	-	-	-	-	-
14	Elektrometalurgia sta- li	prof.nadzw.mgr.inż.Olszak Feliks	-	-	-	2	1	-
			22	13	2	18	15	4
		Ogółem	37			37		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykł.	ćwicz.	laborat.	wykł.	ćwicz.	laborat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Wytrzymałość materiałów	adiunkt mgr inż.Zieliński Zbigniew	2	2	-	-	-	-
4	Metalografia i rentgenografia	prof.zwycz.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	-	-	4
5	Teoria i technologia maszyn cieplnych; technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	2	-	-	2	2	-
6	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	3	-	-	-
7	Teoria procesów metalurgicznych	adiunkt mgr inż.Ptak Władysław	2	1	-	-	-	-
8	Technologia metali nieżelaznych	adiunkt kand.n.t. Block-Bolten Andrzej	2	-	-	2	2	-
9	Wzbogacanie rud	zast.prof.mgr inż.Domański Władysław	3	2	-	-	-	-
10	Opylanie gazów	zast.prof.mgr inż.Domański Władysław	-	-	-	2	-	-
11	Stosowana elektrochemia i korozja	adiunkt mgr inż.Sędzimir Jerzy	-	-	-	2	2	-
12	Piece elektr.dla met. nieżelaznych	zast.prof.mgr inż.Domański Władysław	-	-	-	2	-	-
13	Metalurgia cynku i kadmu	zast.prof.mgr inż.Domański Władysław	4	2	-	-	1	-
14	Metalurgia ołowiu i srebra	doc. kand. n.t. Iwanciw Emilian	-	-	-	3	2	-
15	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	doc.kand.n.t.Truszkowski Wojciech	-	-	-	3	-	-
			23	11	3	20	13	4
		Ogółem		37			37	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo			
			Sem. V		Sem. VI			
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	laboratorium	
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2	-	
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2	-	
3	Wytrzymałość materiałów	adiunkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-	-	
4	Metalografia i rentgenografia	prof.zwycz.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	-	4	
5	Metalożnawstwo metali nieżelaznych	doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	-	-	3	-	-	
6	Teoria i technologia maszyn ciepłych; technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	2	-	2	2	-	
7	Walcownictwo	zast.prof.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	2	2	3	1	-	
8	Kuźnictwo, tłoczniectwo i inne procesy przeróbki plastycznej	zast.prof.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	-	-	3	-	-	
9	Metalurgia metali nieżelaznych	doc. kand.n.t. Iwanciw Emilian	3	3	2	3	-	
10	Obróbka wiórowa	prof.zwycz.dr inż. Biernawski Witold	3	3	-	-	-	
11	Teoria procesów przeróbki plastycznej	doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	3	-	-	-	-	
12	Maszynoznawstwo	zast.prof. mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2	-	
			23	14	21	12	4	
			37			37		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
3	Wytrzymałość materiałów	adiunkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-
4	Metalurgia surówki i stali	doc. mgr inż. Holewiński Stanisław				
		profesor nadzw. mgr inż. Olszak Feliks	2	1	2	1
5	Przepływ gazów i przeniesienie ciepła	adiunkt mgr inż. Senkara Tadeusz	2	1	2	1
6	Pomiary cieplne z automatyką	adiunkt mgr inż. Senkara Tadeusz	3	2	2	2
7	Piece metalurgiczne i ich remonty	mgr inż. Schillak Aleksander	3	-	2	1
8	Elektrotechnika hutnicza	mgr inż. Matula Eugeniusz	2	1	2	1
9	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof. mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
10	Technologia paliw z analizą	st. asyst. mgr inż. Michałowski Maciej	4	1	2	3
11	Spalanie i zgazowywanie paliw	adiunkt mgr inż. Mikuła Kazimierz	-	-	2	-
12	Termodynamika II	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	-	-	-
			25	12	22	15
		Ogółem	37		37	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykł.	ćwicz.	labo-rat.	wykł.	ćwicz.	labo-rat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr praw Kłapkowski Bole-sław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Wytrzymałość materiałów	adiunkt mgr inż.Zieliński Zbigniew	2	2	-	-	-	-
4	Metalografia ogólna	prof.zwycz.dr inż.Łoskiewicz Wła-dysław	3	-	-	-	-	4
5	Przeróbka plastyczna	doc. mgr inż. Leskiewicz Wacław	3	3	-	3	4	-
6	Piece grzewcze	mgr inż. Stojek Aleksander	2	1	-	1	4	-
7	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	2	-	-	-
8	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof. mgr inż. Sentek Jan	-	-	-	4	2	-
9	Podstawy dźwignic	adiunkt mgr inż.Podoba Eugeniusz	2	1	-	-	-	-
10	Technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	2	1	-	2	2	-
11	Zarys stalownictwa	adiunkt mgr inż. Ptak Eugeniusz	3	1	-	-	-	-
12	Obróbka mechaniczna	prof.zwycz.dr inż.Biernawski Witold	-	-	-	2	1	-
			22	13	2	16	17	4
		Ogółem	37			37		

ROK III

SPECJALNOŚĆ: KUŹNICTWO I CIĄGARSTWO

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Wytrzymałość materiałów	adiunkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	2	-	-	-	-
4	Analiza techniczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	2	-	-	-
5	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof. mgr inż. Sentek Jan	-	-	-	4	2	-
6	Podstawy dźwignic	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-	-	-
7	Technologia ciepła i paliwa	zast. prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	2	1	-	2	2	-
8	Zarys stalownictwa	adiunkt mgr inż. Ptak Eugeniusz	3	1	-	-	-	-
9	Obróbka mechaniczna	prof.zwycz.dr inż.Biernawski Witold	-	-	-	2	1	-
10	Metalografia ogólna	prof.zwycz.dr inż. Łoskiewicz Władysław	3	1	-	-	-	4
11	Przeróbka plastyczna	doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	2	-	-	2	2	-
12	Kuźnictwo	mgr inż. Wasiunyk Piotr	3	1	-	2	2	-
13	Ciągarstwo	zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	2	-	-	2	2	-
			24	11	2	18	15	4
		Ogółem	37			37		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. V			Sem. VI		
			wykł.	ćwicz.	labo-rat.	wykł.	ćwicz.	labo-rat.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne	3	2	-	2	2	-
3	Wytrzymałość materiałów	adiunkt mgr inż.Zieliński Zbigniew	2	2	-	-	-	-
4	Metalografia	prof.zwyczaj.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	-	-	4
5	Stalownictwo	prof.nadzw.mgr inż.Olszak Feliks	3	-	-	-	-	-
6	Przeróbka plastyczna	doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	3	1	-	-	-	-
7	Obróbka mechaniczna	prof.zwyczaj.dr inż.Biernawski Witold	3	-	-	-	-	3
8	Spawalnictwo	mgr inż. Stryjczyk Dominik	-	1	-	2	-	-
9	Analiza chemiczna	adiunkt mgr Piotrowski Antoni	-	-	2	-	-	-
10	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof. mgr inż. Sentek Jan	-	-	-	4	2	-
11	Podstawy dźwignic	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-	-	-
12	Technologia ciepła i paliwa	zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	2	1	-	2	2	-
13	Obróbka cieplna	doc.mgr inż.Malkiewicz Tadeusz	-	-	-	5	-	-
14	Metaloznawstwo metali lekkich	adiunkt mgr inż. Nielubowicz Olga	-	-	-	2	-	-
15	Metaloznawstwo metali kolorowych	doc.kand.n.t.Truszkowski Wojciech	-	-	-	3	-	-
16	Odlewnictwo staliwa i metali nieżelaznych	doc.mgr inż.Dubowicki Mikołaj	2	1	-	-	-	-
Ogółem			25	10	2	22	8	7
			37			37		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. VII		Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Ekonomia przemysłu	zast.prof.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	
2	Organizacja i planowa- nie w przemyśle	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2	
3	Bezpieczeństwo i hi- giena pracy	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	2	-	
4	Studium wojskowe	mgr Matysiak Józef	-	-	-	-	
5	Walcownictwo i kuź- nictwo	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	
6	Metalurgia surówki	doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	3	-	-	-	
7	Budowa wielk.pieców	doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	2	-	-	-	
8	Zarys odlewnictwa	zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	2	4	-	-	
9	Zarys stalownictwa	adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław	3	-	-	-	
10	Zarys produkcji żela- zo-stopów	adiunkt mgr inż. Ptak Eugeniusz	3	-	-	-	
11	Zarys hutnictwa meta- li nieżelaznych	mgr inż. Kozielski Józef	2	-	-	-	
12	Zarys hutnictwa meta- li nieżelaznych	adiunkt mgr inż. Szczygieł Zbigniew	3	-	2	-	
13	Automatyka wielkich pieców	mgr inż. Rychlik Zdzisław	2	-	2	-	
14	Transport międzywy- działowy	zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	2	-	
15	Urząd. wielk.pieców	zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	3	1	-	-	
16	Zarys koksoownictwa	mgr inż. Byrtus Franciszek	-	-	2	-	
16	Praca dyplomowa		-	-	-	-	D
			27	7	13	2	D
		Ogółem	34		15 + D		

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. VII			Sem. VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	laborat.	proj.
1	Ekonomia przemysłu	zast.prof. mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej zast.prof.mgr.inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	3	2	-	-
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	-	2	-	-	-
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5	Metalurgia stali	prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	3	2	-	-	-	-	-
6	Elementy bud.pieców stalowniczych	mgr inż. Stojek Aleksander	1	2	-	-	-	-	-
7	Urządzenia hutnicze w stalowni	st.asyst.mgr inż. Machniewicz Jerzy	2	1	-	-	-	-	-
8	Elektrometalurgia stali	prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	3	2	-	-	-	-	-
9	Urządzenia transportowe w stalowni	st.asyst.mgr inż. Wosiek Eugeniusz	2	1	-	-	-	-	-
10	Urządzenia elektryczne w stalowni	prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	2	-	-	-	-	-	-
11	Wykończenie i walcowanie wstępne wlewków	st.asyst.mgr inż. Wosiek Eugeniusz	-	-	-	3	1	-	-
12	Stale stopowe i zarys obróbki cieplnej	doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	2.	2	-	-	-	-	-
13	Automatyzacja	mgr inż. Rychlik Zdzisław	2	-	-	-	-	-	-
14	Odbiór i kontrola techniczna	adiunkt mgr inż. Osika Zygmunt	-	-	-	2	2	-	-
15	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	D
		Ogółem	21	12	-	10	5	-	D
				33			15 + D		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		proj.
			Sem. VII		Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	
1	Ekonomia przemysłu	zast.prof. mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-	
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast.prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2	
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	
4	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	2	3	-	-	
5	Zasady budow.(fundamenty)	adiunkt mgr inż.Wróblewski Tadeusz	2	1	-	-	
6	Technika bezp.pracy (przeciwpożar.)	mgr Matysiak Józef	2	-	-	-	
7	Piece hutnicze dla metali nieżelaznych	zast.prof.mgr inż.Domański Władysław	2	2	2	1	
8	Technologia chemiczna	adiunkt mgr Piotrowski Antoni	2	-	-	-	
9	Metalurgia proszków	mgr inż. Rutkowski Władysław	2	1	-	-	
10	Metalurgia metali lekkich	adiunkt mgr inż. Ptak Władysław	3	1	-	1	
11	Metalurgia miedzi i niklu	doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	2	2	1	1	
12	Metalurgia metali trudno- topliwych	doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	-	-	2	-	
13	Praca dyplomowa		-	-	-	-	D
			21	12	8	5	D
		Ogółem	33		13 + D		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. VII		Sem.VIII		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Ekonomia przemysłu	zast.prof. mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	2	-	-	-	
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast.prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	3	2	
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	
4	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	doc. kand. n.t. Truszkowski Wojciech	2	3	-	-	
5	Zasady budow. (fundamenty)	adiunkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	2	1	-	-	
6	Technika bezp. pracy (przeciwpożar.)	mgr Matysiak Józef	2	-	-	-	
7	Piece grzewcze i fundamentowanie	adiunkt mgr inż. Senkara Tadeusz	2	2	-	-	
8	Ciągarstwo	zast.prof.mgr inż.Wantuchowski Jerzy	-	-	3	2	
9	Kuźnictwo, tłoczniectwo i inne procesy przeróbki plastycznej	zast. prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	6	4	-	-	
10	Odlewnictwo specjalne	adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	2	1	-	-	
11	Projektowanie zakładów	mgr inż. Anioła Jan	-	-	2	1	
12	Praca dyplomowa		-	-	-	-	D
			20	13	8	5	
		Ogółem	33		13 + D		

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. VII		Sem. VIII		
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	proj.
1	Ekonomia przemysłu	zast. prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast. prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-	
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast. prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast. prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2	
3	Bezpiecz. i higiena pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	2	-	
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	
5	Walcownictwo i kuźnictwo	zast. prof. kand. n.t. Bazan Jerzy	4	-	-	-	
6	Piece metalurgiczne i ich remonty	mgr inż. Schillak Aleksander	2	-	-	-	
7	Obliczanie i bilansowanie urządzeń cieplnych	adiunkt mgr inż. Senkara Tadeusz	4	2	2	3	
8	Gospodarka energet. hut. z oczyszcz. gazów	mgr inż. Mikulski Jan	4	3	2	1	
9	Spalanie i zgazowywanie paliw	adiunkt mgr inż. Mikuła Kazimierz	3	2	-	-	
10	Metalurgia metali technicznych	adiunkt mgr inż. Ptak Władysław	2	-	-	-	
11	Oczyszczanie gazów	adiunkt mgr inż. Mikuła Kazimierz	2	-	-	-	
12	Praca dyplomowa		-	-	-	-	D
			25	9	9	6	
		Ogółem	34		15 + D		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. VII		Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Ekonomia przemysłu	zast. prof. mgr inż. Mayre Ludwik zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-	
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast. prof. mgr inż. Mayre Ludwik zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2	
3	Bezpiecz. i higiena pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	2	-	
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	
5	Stale specjalne i obróbka cieplna	doc. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	4	2	-	-	
6	Kalibrowanie	zast. prof. kand. n. t. Bazan Jerzy	2	2	2	2	
7	Urządzenia elektryczne w walcowni z automatyką	prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan	3	1	-	-	
8	Ciągarstwo	zast. prof. mgr. inż. Janas Kazimierz	2	1	-	-	
9	Walcarki	zast. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	2	2	2	2	
10	Maszyny pomocnicze w walcowni	zast. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	3	2	-	-	
11	Kuźnictwo	zast. prof. kand. n. t. Bazan Jerzy	2	-	-	-	
12	Praca dyplomowa		-	-	-	-	D
			22	12	9	6	
		Ogółem	34		15 + D		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. VII		Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Ekonomika przemysłu	zast.prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-	
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast.prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2	
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	2	-	
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	
5	Stale specjalne i obróbka cieplna	doc. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	4	2	-	-	
6	Ciągarstwo	zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	2	3	-	-	
7	Maszyny ciągarskie	zast. prof.mgr inż. Janas Kazimierz	3	2	-	-	
8	Teoria kucia w matrycach i narzędzia	mgr inż. Wasiunyk Piotr	2	1	1	2	
9	Teoria tłoczenia z urządzeniami	mgr inż. Kępa Jan	2	2	-	-	
10	Młoty i prasy	mgr inż. Wasiunyk Piotr	2	1	2	-	1
11	Fundamentowanie	adiunkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	2	1	-	-	
12	Praca dyplomowa		-	-	-	-	D
			21	14	8	4	1
		Ogółem		35		13 + D	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. VII			Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	labo-rat.	wykl.	ćwicz.	labo-rat.
1	Ekonomia przemysłu	zast.prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast.prof.mgr inż. Mayre Ludwik zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	3	2	-
3	Bezpiecz.i hig.pracy	mgr Matysiak Józef	-	-	-	2	-	-
4	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-
5	Metalografia	prof.zwycz.dr inż. Łoskiewicz Władysław	-	-	4	-	-	-
6	Spawalnictwo	mgr inż. Syryjczyk Dominik	1	2	-	-	-	-
7	Metalurgia proszków	mgr inż. Rutkowski Władysław	2	2	-	-	-	-
8	Obróbka cieplna	doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	5	-	-	-
9	Metaloznawstwo metali lekkich	adiunkt mgr inż. Nielubowicz Olga	-	-	2	-	-	-
10	Metaloznawstwo metali kolorowych	doc.kand. n.t. Truszkowski Wojciech	-	-	2	-	-	-
11	Piece i urządz.do obróbki cieplnej	adiunkt mgr inż. Różański Wacław	3	2	-	-	-	-
12	Stale stopowe	doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	3	-	-	1	-	2
13	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa	doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	-	2	1	-
14	Organizacja odbioru i kontroli technicznej	doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	-	2	-	-
15	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-
			13	8	13	10	3	2
		Ogółem		34			15 + D	

D

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniczo Sem. I		Tygodniczo Sem. II	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1
2	Język obcy (zachod.)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	3	3	2	2
4	Metalurgia teoretyczna	prof.zwycz.dr inż.Krupkowski Aleksander	2	2	-	-
5	Fizyka	prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-
6	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	3	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	2	3	-	-
8	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	-	3
9	Wybrane tematy z ruchu gazów	zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	-	-	2	2
10	Gospodarka energetyczna w hutach	mgr inż. Mikulski Jan	-	-	2	3
11	Koksownictwo	mgr. inż Byrtus Franciszek	-	-	2	2
12	Mechanizacja i automatyzacja	mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	2	-
13	Projektowanie w pieców i oddziałów pomocniczych	zast. prof. mgr inż. Mazanek Eugeniusz	-	-	-	4
			14	16	12	19
		Ogółem	30		31	

SPECJALNOŚĆ: METALURGIA METALI NIEŻELAZNYCH

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1
2	Język obcy(zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	3	3	2	2
4	Fizyka	prof. zwycz. dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-
5	Metalurgia teoretyczna	prof. zwycz. dr inż. Krupkowski Aleksander	2	2	-	-
6	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	3	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	2	3	-	-
8	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof. nadzw. dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	-	3
9	Hydrometalurgia	zast. prof. mgr Woźniak Michał	-	-	2	2
10	Specjalne metody przeróbki metali wtórnych	adiunkt mgr inż. Ptak Władysław	-	-	3	3
11	Metalurgia metali rzadkich	doc. kand. n.t. Iwanciw Emilian	-	-	2	2
12	Elektrometalurgia metali nieżelaznych	zast. prof. mgr inż. Domański Władysław	-	-	2	2
			14	16	13	17
		Ogółem	30		30	

Tp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. I		Sem. II		
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1	
2	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	
3	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	3	3	2	2	
4	Metalurgia teoretyczna	prof.zwyczaj.dr inż.Krupkowski Aleksander	2	2	-	-	
5	Fizyka	prof.zwyczaj.dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-	
6	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	3	-	-	
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	2	3	-	-	
8	Wybrane tematy z ruchu gazów	zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	-	-	1	3	
9	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	1	2	
10	Wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi	doc. mgr inż.Malkiewicz Tadeusz	-	-	2	2	
11	Obróbka skrawaniem	prof.zwyczaj.dr inż.Biernawski Witold	-	-	-	2	
12	Wybrane tematy z przeróbki plastycznej	doc. mgr inż.Leskiewicz Wacław	-	-	3	2	
			14	16	11	16	
		Ogółem	30		27		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1
2	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	3	3	2	2
4	Metalurgia teoretyczna	prof.zwycz.dr inż.Krupkowski Aleksander	2	2	-	-
5	Fizyka	prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-
6	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	3	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	adiunkt mgr inż.Jarecki Antoni	2	3	-	-
8	Wybrane tematy z ruchu gazów	zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	-	-	1	3
9	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	1	2
10	Wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi	doc.mgr inż.Malkiewicz Tadeusz	-	-	2	2
11	Obróbka skrawaniem	prof.zwycz.dr inż.Biernawski Witold	-	-	-	2
12	Wybrane tematy z ciągarstwa	zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	-	-	2	3
13	Fundamentowanie	prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I	-	-	1	2
			14	16	11	19
		Ogółem	30		30	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1
2	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	doc.dr Górski Jerzy	3	3	2	2
4	Metalurgia teoretyczna	prof.zwycz.dr.inż.Krupkowski Aleksander	2	2	-	-
5	Fizyka	prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-
6	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	3	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	2	3	-	-
8	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy	-	-	-	3
9	Wybrane tematy z ruchu gazów	zast.prof. mgr inż.Andrzejewski Roman	-	-	2	2
10	Gospodarka energetyczna w hutach	mgr inż. Mikulski Jan	-	-	2	3
11	Wybrane tematy z elektrostali	prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	-	-	2	2
12	Mechanizacja i automatyzacja	mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	2	-
13	Projektowanie pieców stalowniczych i stalowni	adiunkt mgr inż. Wróbel Józef	-	-	-	4
			14	16	12	19
		Ogółem	30		31	

ROK I.

STADIUM MAGISTERSKIE
SPECJALNOŚĆ: OBRÓBKA CIEPLNA

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1
2	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy	3	3	2	2
4	Metalurgia teoretyczna	prof.zwycz.dr inż.Krupkowski Aleksander	2	2	-	-
5	Fizyka	prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	2	-	-
6	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	3	-	-
7	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	2	3	-	-
8	Wybrane tematy z ruchu gazów	zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	-	-	1	3
9	Wybrane tematy z obróbki cieplnej narzędzi	doc. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	2	-
10	Korozja metali	adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy	-	-	1	1
11	Teoria budowy metali	doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	3	2
12	Rentgenografia metali	doc.dr Chojnacki Józef	-	-	4	4
			14	16	15	15
		Ogółem	30		30	

ROK II

STUDIUM MAGISTERSKIE

SPECJALNOŚĆ: METALURGIA SURÓWKI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. III		Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Koszty własne	zast.prof.mgr inż. Zalewski- Andrzej	2	2	-	-	
2	Zasady projektowania hut	mgr inż. Anioła Jan	2	2	-	-	
3	Żelazostopy	prof.nadzw. mgr inż. Olszak Feliks	3	3	-	-	
4	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	
5	Wybrane tematy z w. pie- cownictwa	zast.prof. mgr inż. Mazanek Eugeniusz	3	4	-	-	
6	Przygotowanie wsadu	mgr inż. Seweryński Bogusław	1	2	-	-	
7	Przeróbka produktów ubocznych w. pieca	mgr inż. Seweryński Bogusław	1	2	-	-	
8	Seminarium dyplomowe		-	-	-	6	
9	Praca dyplomowa		-	-	-	-	22
			12	17	-	6	22
		Ogółem	29		28		

ROK II

STUDIUM MAGISTERSKIE

SPECJALNOŚĆ: METALURGIA METALI NIEŻELAZNYCH

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. III		Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Język obcy zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	
2	Wybrane tematy z metalurgii Pb i Zn	zast. prof. mgr inż. Domański Władysław	3	3	-	-	
3	Projektowanie oddziałów hut metali nieżelaznych	mgr inż. Anioła Jan	2	2	-	-	
4	Wytwarzanie i przeróbka stopów specjalnych	zast. prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	2	4	-	-	
5	Wybrane tematy z metalurgii Cu i Ni	doc. kand. n.t. Iwanciw Emilian	2	3	-	-	
6	Podstawowe przyrządy pomiarowe	zast. prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	2	2	-	-	
7	Koszty własne i rozrachunek gosp. ze statystyką	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	2	1	-	-	
8	Seminarium dyplomowe		-	-	-	6	
9	Praca dyplomowa		-	-	-	-	22
			13	17	-	8	22
		Ogółem	30		30		

ROK II

STUDIUM MAGISTERSKIE
SPECJALNOŚĆ: METALURGIA STALI

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. III		Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Koszty własne	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	2	2	-	-	
2	Zasady projektowania hut	mgr inż. Anioła Jan	2	2	-	-	
3	Żelazostopy	prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	3	3	-	-	
4	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	
5	Wybrane tematy ze stalownictwa	prof.nadzw. mgr inż. Olszak Feliks	4	4	-	-	
6	Instalacje pieców elektrostalowniczych	prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	1	1	-	-	
7	Wybrane tematy z w.piecownictwa	zast. prof. mgr inż. Mazanek Eugeniusz	2	-	-	-	
8	Seminarium dyplomowe		-	-	-	6	
9	Praca dyplomowa		-	-	-	-	22
			14	14	-	6	22
		Ogółem	28		28		

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. III.		Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	
2	Urządzenia elektryczne w walcownictwie i kuźnictwie	adiunkt mgr inż. Wąsowicz Zbigniew	2	2	-	-	
3	Transport międzywydział.	zast.prof.mgr inż.Radwan Mieczysław	2	2	-	-	
4	Zasady projektowania hut	mgr inż. Anioła Jan	2	2	-	-	
5	Koszty własne i rozrachunek gospodarczy ze statystyką huty	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	3	-	-	
6	Projektowanie układów walc.	zast.prof.mgr inż.Jaglarz Zbigniew	2	2	-	-	
7	Kalibrowanie	zast.prof.kand. n.t. Bazan Jerzy	2	3	-	-	
8	Seminarium pracy dyplomowej		-	-	-	6	
9	Praca dyplomowa		-	-	-	-	22
			12	16	-	8	22
		Ogółem	28		30		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. III		Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	
2	Urządzenia elektryczne w walcownictwie i kuźnictwie	adiunkt mgr inż. Wąsowicz Zbigniew	2	2	-	-	
3	Transport międzywydziałowy	zast.prof.mgr inż.Radwan Mieczysław	2	2	-	-	
4	Zasady projektowania hut	mgr inż. Anioła Jan	2	2	-	-	
5	Koszty własne i rozrachunek gospodarczy ze statystyką huty	zast. prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	3	-	-	
6	Projektowanie kuźni	mgr inż. Wasiunyk Piotr	2	2	-	-	
7	Wybrane tematy z kuźnictwa	mgr inż. Wasiunyk Piotr	2	3	-	-	
8	Seminarium pracy dyplomowej		-	-	-	6	
9	Praca dyplomowa		-	-	-	-	22
			12	16	-	8	22
		Ogółem	28		30		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. III		Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1	Język obcy (zachodni)	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	
2	Kinetyka procesów w gazach stałych	doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	2	2	-	-	
3	Wybrane tematy z obróbki cieplnej	doc. mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	2	-	-	-	
4	Defektoskopia	adiunkt mgr inż. Różański Wacław	1	-	-	-	
5	Technologia obróbki cieplnej	doc. dr inż. Jasiewicz Zygmunt	3	2	-	-	
6	Ceramika metali	mgr inż. Rutkowski Władysław	1	3	-	-	
7	Pracownia metaloznawstwa	prof.zwycz.dr inż.Łoskiewicz Władysław	-	12	-	-	
8	Seminaria do pracy dyplomowej		-	-	-	6	
9	Praca dyplomowa		-	-	-	-	22
			9	21	-	8	22
		Ogółem	30		30		

DWULETNIĘ STUDIUM INŻYNIERSKIE

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1
2	Matematyka	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	5	3	4	4
3	Fizyka	adiunkt mgr Kalisz Józef	7	4	-	-
4	Chemia ogólna	adiunkt mgr Piotrowski Antoni	6	2	-	-
5	Chemia analityczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	1	4
6	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	st.asyst.mgr inż.Zapałowicz Wiesław	3	4	-	-
7	Krystalografia i mineralogia	adiunkt mgr inż. Kłeczek Andrzej	2	1	-	-
8	Mechanika techn. i wytrzymałość materiałów	zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	-	-	3	2
9	Części maszyn	st.asyst mgr inż. Horakowski Bolesław	-	-	2	1
10	Metalurgia ogólna	doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	2	-	-	-
11	Chemia fizyczna	st.asyst.mgr Kubas Zdzisław	-	-	3	2
12	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	-	3	1
13	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	3	1
14	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
15	Teoria procesów metalurgicznych	doc. kand. n.t. Iwanciw Emilian	-	-	2	1
			27	17	23	19
		Ogółem		44		42

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1
2	Matematyka	zast.prof.dr Romanowski Świętosław	5	3	4	4
3	Fizyka	adiunkt mgr Kalisz Józef	7	4	-	-
4	Chemia ogólna	adiunkt mgr Piotrowski Antoni	6	2	-	-
5	Chemia analityczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	1	4
6	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	st.asyst.mgr inż.Zapałowicz Wiesław	3	4	-	-
7	Krystalografia i mineralogia	adiunkt mgr inż.Kłeczek Andrzej	2	1	-	-
8	Mechanika techn.i wytrzymałość materiałów	mgr inż. Golecki Józef	-	-	3	2
9	Części maszyn	st.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław	-	-	2	1
10	Metalurgia ogólna	doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	2	-	-	-
11	Chemia fizyczna	st.asyst.mgr Kubas Zdzisław	-	-	3	2
12	Technika ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	-	3	1
13	Metalografia	adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	-	-	3	1
14	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
15	Teoria procesów metalurgicznych	doc.kand. n.t. Iwanciw Emilian	-	-	2	1
			27	17	23	19
Ogółem			44		42	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1
2	Matematyka	adiunkt mgr Czarliński Tadeusz	5	3	4	4
3	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	7	4	-	-
4	Chemia ogólna	adiunkt mgr Piotrowski Antoni	6	2	-	-
5	Chemia analityczna	zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	1	4
6	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	adiunkt mgr inż. Zapalowicz Wiesław	3	4	-	-
7	Krystalografia i mineralogia	adiunkt mgr inż. Kłeczek Andrzej	2	1	-	-
8	Mechan.techn.i wytrzym. materiałów	adiunkt kand. n.t. Bogusz Władysław	-	-	3	2
9	Części maszyn	st.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław	-	-	2	1
10	Metalurgia ogólna	doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	2	-	-	-
11	Chemia fizyczna	prof.zwycz.dr Kamecki Julian	-	-	3	2
12	Technika ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż.Pawlik Tadeusz	-	-	3	1
13	Metalografia	adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	-	-	3	1
14	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
15	Teoria procesów metalurgicz.	doc.kand. n.t. Iwanciw Emilian	-	-	2	1
			27	17	23	19
		Ogółem	44		42	

ROK I

DWULETNIIE STUDIUM INŻYNIERSKIE

GRUPA WALCOWNICTWA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	Markowski Stanisław	2	1	2	1
2	Matematyka	adiunkt mgr Czarliński Tadeusz	5	3	4	4
3	Fizyka	doc. dr Massalski Jerzy	7	4	-	-
4	Chemia ogólna	adiunkt mgr Piotrowski Antoni	6	2	-	-
5	Chemia analityczna	zast.prof. mgr Woźniak Michał	-	-	1	4
6	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	adiunkt mgr inż. Zapałowicz Wiesław	3	4	-	-
7	Mechanika techn. i wytrzymałość materiałów	adiunkt kand. n.t. Bogusz Władysław	-	-	5	4
8	Części maszyn	st. asyst. mgr inż. Horakowski Bolesław	-	-	3	4
9	Metalurgia ogólna	doc. kand. n.t. Iwanciw Emilian	2	-	-	-
10	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	-	3	1
11	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	3	1
12	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			25	16	21	21
		Ogółem	41		42	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	adiunkt mgr Jankowska Anna	2	1	1	1
2	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	2	-	-
3	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	3	-	-
4	Zasady budownictwa	zast.prof. mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
5	Ekonomia przemysłu hutnicz.	zast. prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	2	-
6	Elektrotechnika	zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz	4	3	-	-
7	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	3	1	-	-
8	Organizacja i planowanie	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-
9	Projektowanie zakładów	zast.prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	2	1
10	Higiena i bezpiecz. pracy	mgr Matysiak Józef	2	-	-	-
11	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
12	Materiały ogniotrwałe	mgr inż. Szumakowicz Jerzy	2	1	-	-
13	Metalurgia surówki	doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	4	1	4	2
14	Koksownictwo	mgr inż. Byrtus Franciszek	2	-	-	-
15	Urządzenia wielkopiecowe	zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	3	1	3	1
16	Metalurgia stali	mgr inż. Wanner Karol	2	-	-	-
17	Odlewnictwo	adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	-	-	2	-
18	Metaloznawstwo i obróbka termiczna	doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	2	-	-	-
19	Projekt dyplomowy		-	-	-	20
		Ogółem	30	15	16	28
			45		44	

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	adiunkt mgr Jankowska Anna	2	1	1	1
2	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	2	-	-
3	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	3	-	-
4	Zasady budownictwa	zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	-	-	2	-
5	Ekonomika przem.hutniczego	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	2	-
6	Elektrotechnika	zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz	4	3	-	-
7	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	3	1	-	-
8	Projektowanie zakładów	zast. prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	2	1
9	Organizacja i planowanie	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	2	-	-	-
10	Higiena i bezpiecz.pracy	mgr Matysiak Józef	2	-	-	-
11	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
12	Materiały ogniotrwałe	mgr inż.Szumakowicz Jerzy	2	1	-	-
13	Metalurgia stali	zast.prof.mgr inż.Wanner Karol	3	3	3	2
14	Piece i urządz.stalów.	adiunkt mgr inż. Wróbel Józef	2	2	2	2
15	Elektrometal. stali	zast.prof.mgr inż. Wanner Karol	-	-	2	1
16	Żelazostopy	mgr inż. Kozielski Józef	2	1	-	-
17	Metaloznawstwo i obróbka termiczna	doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	2	-	-	-
18	Projekt dyplomowy		-	-	-	20
			26	19	14	29
		Ogółem	45		43	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	adiunkt mgr Jankowska Anna	2	1	1	1
2	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	2	-	-
3	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	3	-	-
4	Zasady budownictwa	zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	-
5	Ekonomika przem.hutniczego	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	2	-
6	Elektrotechnika	prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	4	3	-	-
7	Maszynoznawstwo ogólne	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	3	1	-	-
8	Organizacja i planowanie	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-
9	Projektowanie zakładów	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	2	1
10	Higiena i bezpiecz.pracy	mgr Matysiak Józef	2	-	-	-
11	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
12	Materiały ogniotrwałe	mgr inż. Szumakowicz Jerzy	2	1	-	-
13	Metalurgia metali nieżelaz.	doc.kand. n.t. Iwanciw Emilian	4	2	4	3
14	Metaloznawstwo metali nie- żelaznych	doc. kand. n.t. Truszkowski Wojciech	3	-	-	2
15	Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych	zast. prof. mgr inż. Wantuchowski Jerzy	3	1	2	1
16	Odlewnictwo	adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	2	-	-	-
17	Projekt dyplomowy		-	-	-	20
			29	16	13	30
		Ogółem	45		43	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	adiunkt mgr inż. Jankowska Anna	2	1	1	1
2	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	2	-	-
3	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	3	-	-
4	Zasady budownictwa	zast. prof. mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	-
5	Ekonomika przemysłu hutniczego	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	2	-
6	Elektrotechnika	prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław	4	3	-	-
7	Maszynoznawstwo ogólne	zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz	3	1	-	-
8	Organizacja i planowanie	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	2	-	-	-
9	Projektowanie zakładów	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	2	1
10	Higiena i bezpiecz. pracy	mgr Matysiak Józef	2	-	-	-
11	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
12	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	3	-	-	-
13	Urząd. elektr. walcowni	mgr inż. Słuszkiewicz Tomasz	-	-	3	1
14	Urząd. walcownicze	zast. prof. mgr inż. Jaglarz Zbigniew	3	2	-	-
15	Piece grzewcze	adiunkt mgr inż. Wróbel Józef	2	2	-	-
16	Teoria przeróbki plastycz.	doc. mgr inż. Leskiewicz Wacław	2	2	-	-
17	Walcownictwo	zast. prof. kand. n. t. Bazan Jerzy	2	-	2	-
18	Kalibrowanie walców	mgr inż. Makomaski Jan	-	-	2	3
19	Projekt dyplomowy		-	-	-	20
		Ogółem	27	18	14	28
			45		42	

VI. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

VI. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

A. Katedry i Zakłady Naukowe.

1. K a t e d r a C h e m i i O g ó l n e j i A n a l i t y c z n e j

Kierownik: prof. zwycz. dr Staronka Wilhelm

a. Zakład Chemii Analitycznej

Kierownik: prof. nadzw. dr Czerski Lucjan

Adiunkci: mgr Drwal Tadeusz, mgr Czuchajowski Leszek, mgr. Korta
Andrzej, mgr Lasoń Mieczysław

St. asystenci: mgr Mrowec Stanisław, mgr Podoba Halina, mgr Waj-
szel Dominik, mgr Wallisch-Szawłowska Krystyna, mgr Wer-
ber Teodor

Sekretarka: Ziólkowska Eugenia

Laborant: Gwóźdź Piotr

b. Zakład Chemii Ogólnej

Kierownik: prof. zwycz. dr Staronka Wilhelm

Doc. dr Adwentowski Karol

Adiunkci: mgr Czapliński Andrzej, dr Zieliński Emil

St. asystenci: mgr Drwal Jadwiga, mgr Haber Jerzy, mgr. Kawęc-
ka Jadwiga

Mechanik: Jaśkiewicz Stanisław

Laboranci: Kucharczyk Edward, Śliwa Józef

2. K a t e d r a i Z a k ł a d E k o n o m i k i i O r g a n i z a c j i O d l e w n i c t w a (w o r g a n i z a c j i)

3. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n O d - l e w n i c z y c h o r a z U r z ą d z e ń P o m i a - r o w y c h

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław

Asystent: inż. Żurawski Leszek

4. K a t e d r a i Z a k ł a d M e c h a n i z a c j i
o r a z A u t o m a t y z a c j i O d l e w n i
(w organizacji)

5. K a t e d r a i Z a k ł a d M e t a l o z n a w -
s t w a o r a z O b r ó b k i C i e p l n e j
Ż e l i w a i S t a l i w a

Kierownik: doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj

Asystent: mgr inż. Pakulski Janusz

6. K a t e d r a O d l e w n i c t w a

Kierownik: Zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław

a. Zakład Odlewnictwa Metali Nieżelaznych

Kierownik: vacat

Adiunkt: mgr inż. Adamski Czesław

Asystent: inż. Błażejowska Krystyna

b. Zakład Odlewnictwa Staliwa

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Kniaginina Gabriel

Asystent: inż. Longa Władysław

c. Zakład Odlewnictwa Żeliwa Szarego

Kierownik: Zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław

Adiunkt: mgr inż. Podrzucki Czesław

Aspirant: mgr inż. Szopa Jerzy

Asystenci: inż. Fałęcki Zygmunt, inż. Jakimyszyn Czesław

Instruktor: inż. Kotala Tadeusz

Laborant: Tekielak Michał

d. Zakład Odlewnictwa Żeliwa Wysokojakościowego

Kierownik: Zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław

Adiunkt: mgr inż. Wittek Zdzisław

7. K a t e d r a i Z a k ł a d P o d s t a w
M a r k s i z m u i L e n i n i z m u

Kierownik: zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz

Adiunkci: mgr Betlej Jan, mgr Nurowski Roman , mgr Żelazny Tadeusz

St. asystenci: mgr Rudnik Mieczysław, mgr Kuduk Franciszek, mgr Pilch Andrzej, Hahn Edward

Asystenci: Betlej Anna, Chmura Janusz, Hodur Czesław, Karkut Józefa, Sadowski Jan, Szymański Edward, Wesołowski Tadeusz

Zast. asystentów, Molek-Leśniakowa Maria, Możejko Edward, Palej Marian, Papierzyńska Mirosława, Skóra Leszek, Rączka Krzysztof, Turek Leszek

8. K a t e d r a T e c h n o l o g i i F o r m y

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian

a. Zakład Materiałów Formierskich

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian

Adiunkt: mgr inż. Lewandowski Lech

St. asyst.: mgr inż. Labus Jan

Laboranci: Iwański Edward, Minczewski Witold, Siemieński Władysław

b. Zakład Projektowania Formy

Kierownik: doc. mgr inż. Januszewicz Platon

Adiunkt: mgr inż. Jabłoński Jerzy

Asystent: inż. Batorowicz Bogumił

B. Wykładający

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Adamski Czesław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewnictw.) - wykłada odlewnictwo metali nieżelaznych, wybrane tematy z odlewnictwa metali nieżelaznych.

Adwentowski Karol, dr, doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię ogólną.

- Chojnacki Józef, dr, doc. (Wydział Metalurg.) - wykłada rentgenografię i defektoskopię.
- Dubowicki Mikołaj, mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo.
- Gmytryk Michałina, mgr, st. asystent (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną.
- Górski Jerzy, dr, (Wydz. Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Horakowski Bolesław, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Januszewicz Platon, mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, projektowanie odlewów i form odlewniczych.
- Józefik Andrzej, mgr inż., doc. (Wydz. Mech. Górn. i Hutn.) - wykłada obróbkę metali.
- Kalata Czesław, mgr inż., zast. prof. (Wydział Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, specjalne metody odlewania żeliwa.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kłeczek Andrzej, mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog. - Poszukiw.) - wykłada krystalografię i mineralogię.
- Kniaginin Gabriel, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo staliwa, wybrane tematy z odlewnictwa staliwa, specjalne metody odlewania staliwa.
- Lesiecki Janusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) wykłada metalografię.
- Markielowski Jan, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny.
- Olszak Feliks, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię stali, wybrane tematy z metalurgii staliwa.
- Olszewski Marian, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada materiały formierskie, wybrane tematy z materiałów formierskich, własności metali ciekłych.
- Pawlik Tadeusz, mgr inż., adiunkt, (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa.

- Pelczarski Stanisław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) -
- wykłada urządzenia transportowe i pomocnicze, organi-
zację wytwarzania w odlewni.
- Plech Tadeusz, dr, doc. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykła-
da fizykę.
- Ptak Władysław, kand. n.t., adiunkt (Wydział Metalurg.) - wy-
kłada wybrane tematy z metalurgii odlewnictwa stopów me-
tali nieżelaznych.
- Rachwał Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.)
- wykłada geometrię wykreślną .
- Staronka Andrzej, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykła-
da chemię, chemię fizyczną.
- Szopa Jerzy, mgr inż., aspirant (Wydz. Odlewn.) - wykłada
przyrządy pomiarowe w odlewnictwie.
- Truszkowski Wojciech, kand. n.t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wy-
kłada metaloznawstwo metali nieżelaznych, wybrane tematy
z metalurgii odlewnictwa stopów metali nieżelaznych.
- Tryczyńska-Wojtowicz Danuta, mgr, st. asyst. (Wydz. Geod.
Gór.) - wykłada metamatykę.
- Wierzbicki Mieczysław, mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i
Hutn.) - wykłada fizykę.
- Wittek Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada
odlewnictwo i encyklopedię metalurgii.
- Woźniak Michał, mgr, zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykła-
da analizę surowców i stopów odlewniczych.
- Woźniak Wanda, mgr, st. a syst. (Wydz. Geod. Gór.) - wykła-
da matematykę.
- Wrona Włodzimierz, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) -
wykłada matematykę.
- Zakrzewski Jerzy, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Gór.
i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.
- Zurzycki Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Gór.
i Hutn. - wykłada elektrotechnikę.

2. spoza pracowników naukowych Akademii

Górnniczo-Hutniczej

Dickman Jerzy, mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację odlewni, właściwą konstrukcję i dobór tworzyw.

Holtorp Janusz, inż. - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.

Mayre Ludwik, mgr inż. - wykłada ekonomikę przemysłu.

Misiąg Marian, mgr inż. - wykłada wybrane tematy z wytrzymałości materiałów.

Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Strojny Zbigniew, mgr inż. - wykłada specjalne metody odlewania metali nieżelaznych.

Wanner Karol, mgr inż. - wykłada metalurgię stali.

ROK I

C. P L A N S T U D I Ó W

W ROKU AKADEMICKIM 1954/55

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		
			Sem. I		Sem. II		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labora- torium
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	2	2	-
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
3	Matematyka	st. asyst. mgr Woźniak Wanda	5	4	5	3	-
4	Fizyka	adiunkt mgr Wierzbicki Mieczysław	4	2	3	1	2
5	Chemia ogólna	doc. dr Adwentowski Karol	4	-	2	2	-
6	Geometria wykreślna	zast. prof. mgr inż. Rachwał Tadeusz	3	3	-	-	-
7	Rysunek techniczny	St. asyst. mgr inż. Markielowski Jan	-	-	-	3	-
8	Krystalografia i mineralogia	adiunkt mgr inż. Kłęczek Andrzej	2	1	-	-	-
9	Modelarstwo i formierstwo	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	1	-	2
10	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	2	2	-
11	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
			20	16	15	17	4
		Ogółem	36		36		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. III			Sem. IV		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	-	2	1	-
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
4	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
5	Matematyka	st.asyst.mgr Tryczyńska-Wojtowicz Danuta	2	2	-	-	-	-
6	Chemia ogólna	doc. dr Adwentowski Karol	-	-	2	-	-	-
7	Chemia fizyczna	st.asyst.mgr Gmytryk Michalina	2	1	-	3	2	-
8	Części maszyn	st.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław	-	-	-	2	2	-
9	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	-	2	-	-
10	Materiały formierskie	doc.mgr inż.Januszewicz Platon	-	-	-	2	-	-
11	Analiza surowców i stopów odlewniczych	zast.prof. mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	4
12	Modelarstwo i formierstwo	doc.mgr inż.Januszewicz Platon	2	-	3	1	-	3
13	Wytrzymałość materiałów	mgr inż. Misiąg Marian	3	3	-	2	2	-
14	Odlewnictwo i encykl.metal.	adiunkt mgr inż.Wittek Zdzisław	4	-	-	-	-	-
			18	13	5	16	13	7
		Ogółem	36			36		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo Sem. V			Tygodniowo Sem. VI		
			wykl.	ćwicz.	labo- rato- rium	wykl.	ćwicz.	labo- rato- rium
			1	Ekonomia polityczna	zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	-	-	2	2	-
4	Części maszyn	st.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław	3	4	-	-	-	-
5	Metalografia	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	3	1	-	-	-	3
6	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	4	-	-	-	-	2
7	Materiały formierskie	zast.prof.mgr inż.Olszewski Marian	2	-	3	-	-	-
8	Maszyny i urządzenia odlewnicze	zast.prof.mgr inż. Felczarski Stanisław	-	-	-	4	2	-
9	Odlewnictwo żeliwa	zast.prof.mgr inż.Kalata Czesław	-	-	-	3	-	3
10	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	doc.mgr inż.Januszewicz Flaton	2	3	-	2	3	-
			21	12	3	15	11	8
		Ogółem		36			34	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Sem. V			Sem. VI			
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	wykl.	ćwicz.	labo- rat.	proj.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne "	3	2	-	2	2	-	-
3	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż.Pawlik Tadeusz	2	-	-	2	2	-	-
4	Części maszyn	st.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław	3	4	-	-	-	-	-
5	Metalografia	adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	3	1	-	-	-	3	-
6	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż.Zurzycki Zdzisław	4	-	-	-	-	2	-
7	Materiały formierskie	zast.prof.mgr inż.Olszewski Marian	2	-	3	-	-	-	-
8	Maszyny i urządzenia odlewnicze	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	-	-	-	4	2	-	-
9	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	doc.mgr inż.Januszewicz Platon	2	3	-	2	3	-	-
10	Metalurgia stali	mgr inż. Wanner Karol	-	-	-	3	-	-	-
11	Odlewnictwo staliwa	prof.nadzw.mgr inż. Kniaginin Gabriel	-	-	-	3	-	-	-
			21	12	3	18	11	5	
		Ogółem	36			34			

NIEŻELAZNYCH

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo Sem. V			Tygodniowo Sem. VI			
			wykł.	ćwicz.	labo- rat.	wykł.	ćwicz.	labo- rat.	proj.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-	-
2	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-	-
3	Technologia ciepła i paliwa	adiunkt mgr inż.Pawlik Tadeusz	2	-	-	2	2	-	-
4	Części maszyn	st.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław	3	4	-	-	-	-	-
5	Metalografia	adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	3	1	-	-	-	3	-
6	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż.Zurzycki Zdzisław	4	-	-	-	-	2	-
7	Materiały formierskie	zast.prof.mgr inż.Olszewski Marian	2	-	3	-	-	-	-
8	Maszyny i urządzenia odlewnicze	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	-	-	-	4	2	-	-
9	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	doc.mgr inż.Januszewicz Platon	2	3	-	2	3	-	-
10	Odlewnictwo metali nieżelaznych	adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	-	-	-	3	-	3	-
			21	12	3	15	11	8	
		Ogółem		36			34		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. VII			Sem. VIII		
			wykł.	ćwicz.	labo- rat.	wykł.	ćwicz.	proj.
1	Ekonomia przemysłu	mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planow. w przemyśle	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	-	-	-	3	2	
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	
4	B. H. P.	inż. Holtorp Janusz	-	-	-	2	-	
5	Obróbka metali	doc. mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-	
6	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zakrzewski Jerzy	-	2	-	-	-	
7	Mechanizacja i automa- tyzacja odlewni	mgr inż. Dickmann Jerzy	2	-	-	-	-	
8	Urządzenia transport. i pomocnicze w odlewni	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-	
9	Maszyny formierskie	zast.prof.mgr inż.Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-	
10	Odlewnictwo żeliwa	zast.prof.mgr inż.Kalata Czesław	3	-	3	-	-	
11	Odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego	zast.prof.mgr inż.Kalata Czesław	2	-	-	-	-	
12	Metaloznawstwo i obrób- ka cieplna żeliwa	doc.mgr inż.Dubowicki Mikołaj	3	-	2	-	-	
13	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	D
			20	4	7	5	2	D
		Ogółem		31		7 + D		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo Sem. VII			Tygodniowo Sem. VIII				
			wykł.	ćwicz.	labo- rato- rium	wykł.	ćwicz.	labo- rato- rium	proj.	
1	Ekonomia przemysłu	mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-	-	-	
2	Organizacja i planow. w przemyśle	zast.prof.mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-	-	-	
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-	
4	B. H. P.	inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-	-	-	
5	Obróbka metali	doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-	-	-	
6	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zakrzewski Jerzy	-	2	-	-	-	-	-	
7	Mechanizacja i automa- tyzacja odlewni	mgr inż. Dickmann Jerzy	2	-	-	-	-	-	-	
8	Urządź. transport. i po- mocnicze w odlewni	zast.prof.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-	-	-	
9	Maszyny formierskie	zast.prof.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-	-	-	
10	Odlewnictwo staliwa	prof.nadzw.mgr inż. Kniagin Gabriel	3	-	2	-	-	-	-	
11	Metalurgia stali	prof.nadzw.mgr inż. Olszak Felix	2	-	-	-	-	-	-	
12	Metaloznawstwo i obrób- ka cieplna staliwa	doc. mgr inż. Dubowicki Miko- łaj	4	-	2	-	-	-	-	
13	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-	D	
			26	6	6	-	-	-	D	
		Ogółem		38+D						

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo	
			Sem. VII			Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	labo-rat.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomika przemysłu	mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-
3	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
4	B. H. P.	inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-
5	Obróbka metali	doc. mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-
6	Elektrotechnika	adiunkt mgr inż. Zakrzewski Jerzy	-	2	-	-	-
7	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	mgr inż. Dickmann Jerzy	2	-	-	-	-
8	Urządzt. transport. i pomocnicze w odlewn.	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-
9	Maszyny formierskie	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-
10	Odlewnictwo metali nieżelaznych	adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	2	-	3	-	-
11	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	doc. kand. n. t. Truszkowski Wojciech	2	-	2	-	-
12	Odlewnictwo ciśnieniowe	mgr inż. Strojny Zbigniew	2	-	2	-	-
			23	6	9	-	-
		Ogółem		38			

STUDIUM MAGISTERSKIE
SPECJALNOŚĆ: ODLEWNICTWO ŻELIWA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-	-
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	inż. Holterp Janusz	2	-	-	-	-	-
4	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
5	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy (Sem. I) prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz (Sem. II)	3	3	2	2	-	-
6	Fizyka	doc. dr Picch Tadeusz	3	2	-	-	-	-
7	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	3	2	1	1	-	-
8	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-	-
9	Metaloznawstwo	doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	2	2	-	-
10	Rentgenografia i defektoskop.	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	2	2	-	-
11	Wybrane tematy z materiałów formierskich	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	1	-	-	2
12	Projektowanie form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	1	-	-
13	Przyrządy pomiarowe w odlewnictwie	aspirant mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	-	-	2	1
14	Własności metali ciekłych	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	-	-	2	3
15	Organizacja wytwarzania w odlewni	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	-	2	-
16	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	-	-	2	2
17	Wybrane tematy z odlewnictwa żeliwa	zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław	-	-	2	-	-	-
18	Specjalne metody odlewnictwa żeliwa	zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław	-	-	-	-	2	-
19	Wybrane tematy z metalurgii żeliwa	zast. prof. mgr in. Kalata Czesław	-	-	-	-	3	-
			18	14	14	11	13	10
Ogółem			32		25		23	

STUDIUM MAGISTERSKIE
SPECJALNOŚĆ: ODLEWNICTWO STALIWA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr. Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-	-
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-	-
4	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
5	Matematyka	prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz (Sem. II)	3	3	2	2	-	-
6	Fizyka	doc. dr Górski Jerzy (Sem. I) doc. dr Piech Tadeusz	3	2	-	-	-	-
7	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	3	2	1	1	-	-
8	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-	-
9	Metaloznawstwo	doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	2	2	-	-
10	Rentgenografia i defektoskop.	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	2	2	-	-
11	Wybrane tematy z materiałów formierskich	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	1	-	-	2
12	Projektowanie form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	1	-	-
13	Własności metali ciekłych	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	-	-	2	3
14	Przyrządy pomiarowe w odlewnictwie	aspirant mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	-	-	2	1
15	Organizacja wytwarzania w odlewni	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	-	2	-
16	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	-	-	-	2
17	Wybrane tematy z odlewnictwa staliwa	prof. nadzw. mgr inż. Kniaginin Gabriel	-	-	2	-	2	2
18	Specjalne metody odlewnictwa staliwa	prof. nadzw. mgr inż. Kniaginin Gabriel	-	-	-	-	2	-
19	Wybrane tematy z metalurgii staliwa	prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks	-	-	-	-	3	-
			18	14	14	11	15	12
Ogółem			32		25		27	

STUDIUM MAGISTERSKIE

SPECJALNOŚĆ: ODLEWNICTWO METALI NIEŻELAZNYCH

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1	-	-
2	Organizacja i planowanie w przemyśle	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-	-
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-	-
4	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
5	Matematyka	doc. dr Górski Jerzy (Sem. I) prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz (Sem. II)	3	3	2	2	-	-
6	Fizyka	doc. dr Piech Tadeusz	3	2	-	-	-	-
7	Chemia fizyczna	adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	3	2	1	1	-	-
8	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-	-
9	Rentgenografia i defektoskopia	doc. dr Chojnacki Józef	-	-	2	2	-	-
10	Metaloznawstwo	doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	2	2	-	-
11	Wybrane tematy z materiałów formierskich	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	1	-	-	2
12	Projektowanie form odlewniczych	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	1	-	-
13	Przyrządy pomiarowe w odlewnictwie	aspirant mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	-	-	2	1
14	Własności metali ciekłych	zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian	-	-	-	-	2	3
15	Organizacja wytwarzania w odlewni	zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	-	2	-
16	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór twerzyw	doc. mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	-	-	2	2
17	Wybrane tematy z odlewnictwa metali nieżelaznych	adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	-	-	2	-	-	-
18	Specjalne metody odlewania metali nieżelaznych	adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	-	-	-	-	2	-
19	Wybrane tematy z metalurgii odlew. stopów metali nieżelaznych	adiunkt kand. n.t. Ptak Władysław	-	-	-	-	3	-
			18	14	14	11	13	10
Ogółem			32		25		23	

VII. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICZWA

I

HUTNICZWA

VII. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICTWA

I HUTNICTWA

A. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a i Z a k ł a d E l e k t r o t e c h - n i k i O g ó l n e j

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław

Zast. profesora: mgr inż. Maydell Juliusz

Adiunkci: mgr inż. Uhrynowski Stefan, mgr inż. Zakrzewski
Jerzy, mgr inż. Zurzycki Zdzisław

St. asystent: mgr inż. Kluz Kazimierz

Asystenci: inż. Fijoł Kazimierz, mgr inż. Klonowicz Zdzisław

Laborant : Piłat Jan

Woźna: Salawa Maria

2. K a t e d r a i Z a k ł a d E l e k t r y f i k a - c j i U r z ą d z e ń G ó r n i c z y c h

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger

Zast. profesora: mgr inż. Kobyliński Witold

Adiunkci: mgr inż. Kopecki Jan, mgr inż. Węglarski Wilhelm

St. asystenci: mgr inż. Górecki Henryk, mgr inż. Nowak Jerzy

Aspiranci: mgr inż. Dudek Władysław, mgr inż. Franaszek Mie-
czysław, mgr inż. Kolendowski Jerzy, mgr inż. Puchałka
Tadeusz

Asystenci: mgr inż. Dziewoński Zbigniew, mgr inż. Machowski
Józef, mgr inż. Wojnicki Roman

Mechanik: Włodarczyk Stefan

Laborant: Windak Zdzisław

3. K a t e d r a i Z a k ł a d E l e k t r y f i k a - c j i U r z ą d z e ń H u t n i c z y c h

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan

Adiunkt: mgr inż. Kardaszewicz Jerzy, mgr inż. Wąsowicz Zbig-
niew

St. asystent mgr inż. Bisztyga Kazimierz

Asystenci: mgr inż. Kurbiel Aleksy, inż. Rzeszot Krystyna

Laborant: Krocak Kazimierz

4. K a t e d r a F i z y k i

Kierownik: prof: zwycz. dr Jeżewski Mieczysław

a. Zakład Fizyki Ogólnej

Kierownik: prof. zwycz. dr Mięśowicz Marian

Prof. nadzw.: dr Jurkiewicz Leopold

Doc. dr Massalski Jerzy

Adiunkci: mgr Oleś Andrzej, mgr Ostrowski Kazimierz, mgr
inż. Turek Leszek

St. asystenci: mgr Buja Zdzisław, mgr inż. Florkowski Tadeusz

Asystenci: Babecki Jan, mgr Chamielec Adam, inż. Przewłocki
Kazimierz

Mechanicy: Biernacki Kazimierz, Czepielewski Czesław, Owiak
Tadeusz

Woźna: Wędzicka Aniela

b. Zakład Fizyki Technicznej

Kierownik: prof. zwycz. dr Jeżewski Mieczysław

Doc. dr Piech Tadeusz

Adiunkci: mgr Kalisz Józef, mgr Morstin Teresa, mgr Wierz-
bicki Mieczysław

St. asystenci: mgr inż. Korbel Kazimierz, mgr Obuszko Zdzis-
ław

Asystenci: mgr inż. Łoskiewicz Jerzy, inż. Polak Lucjan,
mgr inż. Rau Roman, mgr Rozkrut Adam

Mechanik: Popek Lesław

Laboranci. Despet Stanisław, Kozak Józef

5. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n E l e k- t r y c z n y c h

Kierownik: prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław

Adiunkt: mgr inż. Banasik Jan

St. asystenci: mgr inż. Bajorek Zygmunt, mgr inż. Pawluk Krystyn, mgr inż. Polek Tadeusz, mgr inż. Tadas Zbigniew

Aspiranci: mgr inż. Słuszkiewicz Tomasz, mgr inż. Wolny Jan

Asystenci: mgr inż. Szewczyk Andrzej, inż. Tertil Zbigniew

Mechanik: Wojcenko Józef

6. K a t e d r a i Z a k ł a d U r z ą d z e n i

E l e k t r y c z n y c h i S i e c i

Kierownik: zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław

Adiunkt: mgr inż. Żurakowski Jerzy

St. asystent: mgr inż. Krzyżanowski Włodzimierz

Asystent: inż. Komarzewski Adam

B. Wykładowcy

1. z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Biernawski Witold, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę metali.

Bładowski Stanisław, dr inż., zast. prof. (Wydz. Elektryfik. Górn. i Hutn.) - wykłada sieci i instalacje elektryczne przemysłowe, materiałoznawstwo elektryczne, urządzenia elektryczne rozdzielcze, układy zabezpieczeń i sieci przemysłowych, wybrane działy wysokich napięć, prowadzi seminarium z układów sieci i zabezpieczeń w zakładach przemysłowych,

Czarliński Tadeusz, mgr, adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.

Damasiewicz Mieczysław, kand. n.t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę techniczną.

Dudek Władysław, mgr inż., aspirant (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia sygnalizacyjne.

Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.

Jeżewski Mieczysław, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutnictwa) - wykłada wybrane działy fizyki.

- Kawecki Zygmunt, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny i urządzenia górnicze.
- Kłapkowski Bolesław, dr praw, zast. prof. (Wydz. Górn.) -
- wykłada ekonomię polityczną.
- Kobyliński Witold, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym.
- Kolendowski Jerzy, mgr inż., aspirant (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia odkrywkowe.
- Kożek Władysław, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada pomiary elektryczne, maszyny elektryczne, wybrane działy maszyn elektrycznych, prowadzi seminarium z maszyn elektrycznych, laboratorium pomiarów elektrycznych i maszyn elektrycznych.
- Kopecki Jan, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia dołowe.
- Krauze Jan, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Kurzawa Stanisław, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada podstawy elektrotechniki, wybrane działy elektrotechniki teoretycznej.
- Lisowski Aleksander, dr inż., doc., (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów.
- Manitius Jan, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada zasady napędu i automatyki, hutnicze urządzenia elektryczne, napędy hutnicze i automatykę napędową, prowadzi seminarium z napędów hutniczych i automatyki napędowej.
- Maydell Juliusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada elektronikę przemysłową.
- Nowiński Jerzy, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia walcowni, kuźni i prasowni.
- Piech Tadeusz, dr, doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę, prowadzi laboratorium fizyczne.
- Podoba Eugeniusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia transportowe.

- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) -
- wykłada rysunek techniczny i geometrię wykreślną.
- Stella-Sawicki I., dr inż., prof. zwycz. (Wydz. Geod. Górn.)
- wykłada zasady budownictwa przemysłowego.
- Szablowski Kazimierz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada pompy, sprężarki i wentylatory.
- Szawłowski Kazimierz, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada termodynamikę, kotły i maszyny ciepłne.
- Szklarski Ludger, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektryf. Górn. i Hutn.) - wykłada teorię serwo-systemów, napędy górnicze, prowadzi seminarium z napędów górniczych, laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych i elektroniki przemysłowej.
- Turek Leszek, mgr, inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.)
- wykłada podstawy elektroniki przemysłowej.
- Wantuchowski Jerzy, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) -
wykłada urządzenia hut metali nieżelaznych.
- Wittek Zdzisław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada zarys hutnictwa.
- Woźniacki Roman, mgr inż., st. asystent (Wydz. Geod. Górn.)
- wykłada wybrane działy matematyki.
- Zalewski Andrzej, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) -
- wykłada koszty własne, projektowanie oddziałów hut metali nieżelaznych, koszty własne i rozrachunek gospodarczy wraz ze statystyką huty, ekonomikę przemysłu hutniczego, organizację i planowanie, projektowanie zakładów.

2. spoza grona pracowników naukowych Akademii

Górnico-Hutniczej

- Czayka Tadeusz, mgr inż. - wykłada pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych.
- Dutczak Jan mgr inż., - wykłada urządzenia teletechniczne.
- Horoszko Eugeniusz, mgr inż. - wykłada eksploatację i projektowanie pieców przemysłowych.

- Kozik Jan, mgr inż. - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- Mikulski Jan, mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną w hutach.
- Peretiatkowicz Adam, mgr inż. - wykłada układy elektryczne maszyn górniczych.
- Przybyłowski Władysław, mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną.
- Rychlik Zdzisław, mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację.
- Seidler Grzegorz Leopold, dr praw, - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

ROK I

C P L A N S T U D I Ó W

W ROKU AKADEMICKIM 1954/55

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka	adiunkt mgr Czarliński Tadeusz	6	4	4	3
3	Fizyka	doc. dr Piech Tadeusz	4	2	3	1
4	Laboratorium fizyczne	doc. dr Piech Tadeusz	-	-	-	3
5	Mechanika techniczna	zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	2	2	1
6	Rysunki techniczne i geometria wykreślna	zast.prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław	4	3	-	3
7	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
8	Podstawy elektrotechniki	prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	4	2
9	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	3	2
10	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			21	18	18	20
		Ogółem	39		38	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast. prof. mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka	adiunkt mgr Czarliński Tadeusz	2	2	-	-
3	Wytrzymałość materiałów	doc.dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	-	-
4	Część maszyn	prof.zwycz. dr inż. Krauze Jan	4	2	2	2
5	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
6	Metaloznawstwo i obróbka metali	prof.zwycz. dr inż. Biernawski Witold	-	-	3	1
7	Zasady budownictwa przemysłowego	prof.zwycz. dr inż. Stella-Sawicki I.	1	-	-	-
8	Podstawy elektrotechniki	prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław	6	5	2	1
9	Pomiary elektryczne	prof.nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	4	-
10	Maszyny elektryczne	prof. nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	5	3
11	Sieci i instalacje elektryczne przemysłowe	zast.prof.dr inż.Bladowski Stanisław	-	-	3	2
12	Zarys górnictwa	prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef	2	-	-	-
13	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
14	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			22	18	23	16
		Ogółem	40		39	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu i leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Matematyka	adiunkt mgr Czarliński Tadeusz	2	2	-	-
3	Wytrzymałość materiałów	doc.dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	-	-
4	Części maszyn	prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	4	2	2	2
5	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
6	Metaloznawstwo i obróbka metali	prof.zwycz. dr inż.Biernawski Witold	-	-	3	1
7	Zasady budownictwa przemysłowego	prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	1	-	-	-
8	Podstawy elektrotechniki	prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	6	5	2	1
9	Pomiary elektryczne	prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	4	-
10	Maszyny elektryczne	prof.nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	5	3
11	Sieci i instalacje elektryczne przemysłowe	zast. prof.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	3	2
12	Zarys hutnictwa	adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław	2	-	-	-
13	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
14	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			22	18	23	16
		Ogółem	40		39	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast. prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Termodynamika, kotły i maszyny ciepłne	prof.nadzw. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	4	1	-	-
3	Pompy, sprężarki i wentylatory	zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
4	Materiałoznawstwo elektryczne	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	2	1	-	-
5	Pomiary elektryczne	prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	2	-	-	-
6	Laboratorium pomiarów elektrycznych	prof.nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	4	-	-
7	Maszyny elektryczne	prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	5	3	-	-
8	Laboratorium maszyn elektrycznych	prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	3	-	3
9	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	3	2
10	Zasady napędu i automatyki	prof.nadzw.mgr inż.Manitius Jan	-	-	4	2
11	Podstawy elektrotechniki przemysłowej	adiunkt mgr inż. Turek Leszek	-	-	2	1
12	Górnictwo ogólne	adiunkt mgr inż. Żabicki Witold	2	1	3	1
13	Maszyny i urządzenia górnicze	adiunkt mgr inż. Kawecki Zygmunt	-	-	6	2
14	Trakcja elektryczna dołowa	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	-	-	3	2
15	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			22	17	25	16
		Ogółem	39		41	

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof. dr Kłapkowski Bolesław	2	1	2	1
2	Termodynamika, kotły i maszyny ciepłe	prof.nadzw. mgr inż. Szawłowski Kazimierz	4	1	-	-
3	Pompy, sprężarki i wentylatory	zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
4	Materiałoznawstwo elektryczne	zast.prof.dr inż. Bładowski Stanisław	2	1	-	-
5	Pomiary elektryczne	prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	2	-	-	-
6	Laboratorium pomiarów elektr.	prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	4	-	-
7	Maszyny elektryczne	prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	5	3	-	-
8	Laboratorium maszyn elektrycz.	prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	3	-	3
9	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	zast.prof. dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	3	2
10	Zasady napędu i automatyki	prof.nadzw. mgr inż. Manitius Jan	-	-	4	2
11	Podstawy elektrotechniki przemysłowej	adiunkt mgr inż. Turek Leszek	-	-	2	2
12	Urządzenia wielkiego pieca, stalowni i odlewni	st. asyst. mgr inż. Szubert Roman	3	-	-	-
13	Urządzenia hut metali nieżelaz.	zast.prof.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	-	-	2	-
14	Urządzenia walcowni, kuźni i prasowni	st. asyst.mgr inż. Nowiński Jerzy	-	-	4	1
15	Urządzenia transportowe	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	2	1
16	Hutnicze urządzenia elektrycz.	prof.nadzw. mgr inż. Manitius Jan	-	-	3	2
17	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			23	16	24	16
		Ogółem	39		40	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo		
			Sem. VII				Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	labo- rat.	pro- jekt	wykl.	ćwicz.	labo- rat.
1	Ekonomia górnictwa	dr inż. Trembecki Adam	2	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie	dr inż. Trembecki Adam	-	-	-	-	3	2	-
3	Bezpiecz. i hig.pracy	mgr inż. Kozik Jan	-	-	-	-	2	-	-
4	Prostowniki	prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	2	-	-	-	-	-	-
5	Urządzenia elektr.rozdzielcze	zast.prof.dr inż. Bładowski Stanisław	5	1	-	4	-	-	-
6	Maszyny wyciągowe	prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	4	1	1	3	-	-	-
7a	Urządzenia dołowe	adiunkt mgr inż. Kopecki Jan	x) 3	1	1	-	-	-	x) 3
7b	Urządzenia elektr. w przemyśle naftowym	zast.prof.mgr inż.Kobyliński Witold	3	1	1	-	-	-	3
7c	Urządzenia odkrywkowe	aspirant mgr inż.Kolendowski Jerzy	3	1	1	-	-	-	3
8	Urządzenia sygnalizacyjne	aspirant mgr inż.Dudek Władysław	3	-	-	-	-	-	1
9	Gospodarka energetycz.	mgr inż. Przybyłowski Władysław	-	-	-	-	2	1	-
10	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
11	Trakcje el. P.3.	prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	3	-	-	-	-
			21	5	5	7	7	3	4
	x) Przedmioty do wyboru	Ogółem	31 + 7 D				14		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo			
			Sem. VII				Sem. VIII			
			wykł.	ćwicz.	labo-rat.	proj.	wykł.	ćwicz.	labo-rat.	proj.
1	Ekonomia hutnictwa	zast.prof.mgr inż.Zalewski Andrzej	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Organizac.i planow.	dr inż. Trembecki Adam	-	-	-	-	3	2	-	-
3	Urządzenia elektr. rozdzielcze	zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	5	1	-	4	-	-	-	-
4	Urząd.z.teletechn.	mgr inż. Dutczak Jan	-	-	-	-	2	-	-	-
5	Hutnicze urządzenia elektr.	prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	4	2	3	-	-	-	-	4
6	Urząd.z.elektr.suw.	prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	2	-	1	-	-	-	-	-
7a	Piece elektryczne	mgr inż. Horoszko Eugeniusz ^{x)}	4	2	-	-	-	-	-	-
7b	Automatyka hutnicza	mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	-	-	x) 2	1	-	-
8	Frostowniki	prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	2	-	-	-	-	-	-	-
9	Bezpiecz.i higiena pracy	mgr inż. Kozik Jan	-	-	-	-	2	-	-	-
10	Gospodarka energetyczna	mgr inż. Mikulski Jan	-	-	-	-	3	1	-	-
11	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-	-
x) Przedmioty do wyboru			21	7	4	4	12	4	-	4
Ogółem			32 + 4 D				16 + 4 D			

STUDIUM MAGISTERSKIE

SPECJALNOŚĆ: ELEKTROTECHNIKA GÓRNICZA

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studię Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3	Wybrane działy matematyki	st. asyst. mgr inż. Woźniacki Roman	6	5	-	-	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof. zwyczaj. dr Jeżewski Mieczysław	2	2	1	1	-	-
5	Wybrane działy elektrotechniki teoretycznej	prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	4	5	-	-
6	Wybrane działy maszyn elektrycznych	prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	2	1	3	2
7	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych	mgr inż. Czayka Tadeusz	2	-	-	-	-	-
8	Laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
9	Elektrotechnika przemysłowa	zast. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3	-	-	-	-	-
10	Laboratorium elektrotechniki przemysłowej	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
11	Teoria serwosystemów	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	-	3	2	-	-
12	Napędy górnicze	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	-	-	-	4	4
13	Układy elektryczne maszyn górniczych	mgr inż. Peretiatkowiec Adam	-	-	-	-	4	2
14	Układy zabezpieczeń i sieci przemysłowych	zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	4	2	-	-
15	Wybrane działy wysokich napięć	zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	2	1
16	Seminarium z maszyn elektrycznych	prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	-	3
17	Seminarium z układów sieci i zabezpieczeń w zakładach przemysłowych	zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	-	2
18	Seminarium z napędów górniczych	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	-	-	-	-	2
	Praca dyplomowa - sem. IV	Ogółem	15	14	16	14	13	18

STUDIUM MAGISTERSKIE
SPECJALNOŚĆ: ELEKTROTECHNIKA HUTNICZA

Ip.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II		Sem. III	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny i historyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1	-	-
2	Język obcy	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	2
3	Wybrane działy matematyki	st. asyst. mgr inż. Woźniacki Roman	6	6	-	-	-	-
4	Wybrane działy fizyki	prof. zwycz. dr Jeżewski Mieczysław	2	2	1	1	-	-
5	Wybrane działy elektrotechniki teoretycznej	prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	4	5	-	-
6	Wybrane działy maszyn elektrycznych	prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	2	1	3	2
7	Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych	mgr inż. Czayka Tadeusz	2	-	-	-	-	-
8	Laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
9	Elektrotechnika przemysłowa	zast. prof. mgr inż. Maydell Juliusz	3	-	-	-	-	-
10	Laboratorium elektrotechniki przemysłowej	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	2	-	-	-	-
11	Teoria serwosystemów	prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger	-	-	3	2	-	-
12	Napędy hutnicze i automatyka napędowa	prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	-	4	4
13	Seminarium z maszyn elektrycznych	prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	-	3
14	Seminarium z napędów hutniczych i automatyki napędowej	prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	-	-	2
15	Eksploatacja i projektowanie pieców przemysłowych	mgr inż. Horoszko Eugeniusz	-	-	-	-	4	2
16	Układy sieci i zabezpieczeń w zakładach przemysłowych	zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	4	2	-	-
17	Wybrane działy wysokich napięć	zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	2	1
18	Seminarium z zabezpieczeń i sieci przemysłowych	zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	-	2
			15	15	16	14	13	18
Ogółem			30		30		31	

Praca dyplomowa w Sem. IV.

VIII. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICTWA

I HUTNICTWA

VIII. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICICTWA

I HUTNICTWA

A. Katedry i Zakłady Naukowe

1. K a t e d r a i Z a k ł a d C z ę ś c i M a s z y n

Kierownik: prof. zwyczaj., dr inż. Krauze Jan

Zast. prof.: mgr inż. Zajączkowski Konrad

Adiunkci: mgr inż. Fedorowicz Adolf, mgr inż. Lenkiewicz Władysław, mgr inż. Staroń Marian, mgr inż. Warszzyński Marian

St. asystenci: inż. Barciewicz Henryk, inż. Bernatowicz Żywisław, mgr inż. Brycki Bohdan, mgr inż. Kluk Kazimierz,

inż. Łaszczy Zygmunt, mgr inż. Machowski Bolesław, inż.

Miernik Tadeusz, mgr inż. Guzikowski Stanisław, mgr.

inż. Pytko Stanisław, inż. Wędzicha Tadeusz

Asystent: mgr Bełtowska Danuta

Zast. asyst.: Ciuk Wiesław

Aspirant: Stupnicki Stefan

Laborant: Nowak Wiktor

2. K a t e d r a i Z a k ł a d M a s z y n

H u t n i c z y c h

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Radwan Mieczysław

Zast. prof.: mgr inż. Jaglarz Zbigniew

Adiunkci: mgr inż. Łukawski Jerzy, mgr inż. Podoba Eugeniusz, mgr inż. Zapałowicz Wiesław

St. asystenci: mgr inż. Horakowski Bolesław, mgr inż. Kaczorowski Stanisław, mgr inż. Nowiński Jerzy, mgr Rybicka Irena, mgr inż. Wajda Jerzy

3. K a t e d r a M a s z y n i U r z ą d z e ń

G ó r n i c z y c h

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Lesiecki Wacław

a. Zakład Maszyn do Urabiania i Ładowania

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Lesiecki Wacław

Zast. prof.: mgr inż. Kubiczek Tadeusz

Adiunkci: mgr inż. Krupa Lucjan, mgr inż. Ostrowski Adam

St. asystenci: mgr inż. Bęben Artur, mgr inż. Włosok Jan

Asystenci: mgr Bilińska Danuta, mgr inż. Ligeza Antoni

Aspiranci: mgr inż. Czubak Antoni, mgr inż. Norek Kazimierz,

mgr inż. Skowron Leonard

St. laboranci: Jaglarz Władysław, Jasiński Tadeusz

Laborant: Szkop Józef

b. Zakład Maszyn i Urządzeń Transportu Dołowego

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Loesch Bogusław

Adiunkt: mgr inż. Gumowski Stanisław

St. asystent: mgr inż. Siedler Adam

Asystent: mgr inż. Kański Zenobiusz

c. Zakład Urządzeń Szybowych

Kierownik: mgr inż. Kawecki Zygmunt - adiunkt

Asystenci: mgr inż. Klich Adam, mgr inż. Knop Henryk

Aspirant: mgr inż. Stachurski Juliusz

d. Zakład Maszyn Mechanicznej Przeróbki

Kopalin

Kierownik: doc. mgr inż. Battaglia Andrzej

Adiunkt: mgr inż. Czerwenka Zbigniew

Asystent: mgr inż. Skalski Ryszard

4. K a t e d r a M a s z y n o z n a w s t w a

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Szawłowski Kazimierz

a. Zakład Silników Ciepłych

Kierownik: prof. nadzw. mgr inż. Szawłowski Kazimierz

Zast. prof.: mgr inż. Dziewanowski Henryk
Adiunkt: mgr inż. Haupt Tadeusz
St. asystenci: mgr inż. Boryczko Roman, mgr inż. Kowalski
Czesław
Aspirant: Rauch Wojciech
Laborant: Kula Józef

b. Zakład Pomp, Sprężarek i Wentylatorów

Kierownik: zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz
Zast. prof.: mgr inż. Sentek Jan
Adiunkt: mgr inż. Kowalski Bolesław
St. asystenci: mgr inż. Kula Edward, mgr inż. Kurowski Zbigniew,
mgr inż. Wędrychowski Zbigniew
Zast. asystenta: Tomasz Stanisław

5. K a t e d r a i Z a k ł a d M e c h a n i k i
T e c h n i c z n e j

Kierownik: zast. prof., kand. n.t. Damasiewicz Mieczysław
Adiunkci: mgr inż. Misiąg Marian, kand. n.t. Bogusz Władysław
Asystenci: mgr inż. Krzysztoń Danuta, mgr inż. Zabawa Mieczysław,
Zast. asystentów: Bednarz Stanisław, Engel Zbigniew, Mischke
Jerzy

6. K a t e d r a i Z a k ł a d T e c h n o l o g i i
M e c h a n i c z n e j

Kierownik: prof. zwycz. dr inż. Biernawski Witold
Docenci: mgr inż. Józefik Andrzej, mgr inż. Kaczmarek Jan
Zast. prof. mgr inż. Markowski Stanisław
St. asystenci: mgr inż. Keller Czesław, mgr inż. Knapik Stefan,
mgr inż. Perdenia Jerzy, mgr inż. Piżl Stanisław
Asystenci: mgr inż. Klawender Zbigniew, inż. Tomaszewski Janusz
Laboranci: Figwer Wanda, Gross Emil, Górka Adam

7. K a t e d r a i Z a k ł a d W y t r z y m a ł o ś c i
M a t e r i a ł ó w

Kierownik: doc. dr inż. Lisowski Aleksander
Adiunkci: mgr inż. Jarecki Antoni, mgr inż. Zieliński Zbigniew

St. asystenci: mgr inż. Sekunda Jan, mgr inż. Skrzątek Franciszek

Asystent: inż. Dymek Feliks

Aspirant: mgr inż. Siemieniec Adam

Laborant: Wiejacki Roman

B. Wykładający

1. z grona pracowników naukowych Akademii

Górnictwo-Hutniczej

Battaglia Andrzej, mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny do przeróbki kopalin użytecznych, przeróbkę mechaniczną.

Bierski Franciszek, mgr, adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.

Bromowicz Roman, mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomikę i organizację pracy w górnictwie, organizację ruchu w kopalni.

Czechowicz Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomikę i organizację przemysłu górniczego.

Czerski Lucjan, dr, prof. nadzw. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię.

Damasiewicz Mieczysław, kand. n.t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę, drgania maszyn.

Dunikowski Andrzej, mgr inż., aspirant (Wydz. Górn.) - wykłada zarys górnictwa, górnictwo I.

Hanuszek Tadeusz, mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.

Horakowski Bolesław, mgr inż., st. asyst. (Wydz. Mechaniz. Górn. i Hutn.) - wykłada reduktory.

Jaglarz Zbigniew, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada elementy walcarek, pracę konstrukcyjną walcarek.

Jeżewski Mieczysław, dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.

Kawecki Zygmunt, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mech. Górn. i Hutn.) - wykłada wyciągi szybowe.

- Kłapkowski Bolesław, dr praw, zast. prof. (Wydz. Górni.) -
- wykłada ekonomię polityczną.
- Kobyliński Witold, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Górni. i Hutn.) - wykłada wyposażenie elektryczne maszyn Górniczych.
- Krupa Lucjan, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mech. Górni. i Hutn.) - wykłada planowanie i organizację naprawy maszyn.
- Kubiczek Tadeusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) - wykłada projektowanie mechanizacji kopalń.
- Lesiecki Janusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalografię.
- Lesiecki Wacław, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Lisowski Aleksander, dr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów, teorię sprężystości i drgań, wytrzymałość materiałów i teorię sprężystości i plastyczności, statykę konstrukcji wsadzarek i dźwignic hutniczych.
- Litwiniszyn Jerzy, dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Górni.) - wykłada mechanikę płynów, hydromechanikę.
- Loesch Bogusław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechaniz. Górni. i Hutn.) - wykłada maszyny transportu dołowego.
- Łoskiewicz Władysław, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo i technologię metali.
- Manitius Jan, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górni. i Hutn.) - wykłada wyposażenie elektryczne i dobór silników walcarek.
- Markowski Stanisław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) - wykłada technologię budowy maszyn.
- Mazanek Eugeniusz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia mechaniczne wielkich pieców.
- Nowiński Jerzy, mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) - wykłada urządzenia pomocnicze walcowni.
- Ostrowski Adam, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) - wykłada smary i konserwację maszyn górniczych.
- Piech Tadeusz, dr, doc. (Wydz. Elektr. Górni. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Podoba Eugeniusz, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) - wykłada dźwignice hutnicze, transport hutniczy, pracę konstrukcyjną dźwignic i urządzeń transportu hutniczego.

- Radwan Mieczysław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mech. Gór. i Hutn.) wykłada urządzenia wydziałów metalurgicznych.
- Różański Wacław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo i technologię metali.
- Ruebenbauer Czesław, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Ryś Jerzy, mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię metali.
- Stella-Sawicki I., dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada elementy budownictwa, fundamentowanie maszyn.
- Szablowski Kazimierz, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada pompy i rurociągi, urządzenia hydrauliczne w górnictwie.
- Szawłowski Kazimierz, mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada termodynamikę, technikę cieplną i laboratorium, gospodarkę energetyczną w kopalniach.
- Uhrzynowski Stefan, mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.
- Wajda Jerzy, mgr inż., asystent (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada wyposażenie elektryczne i dobór silników dźwignic hutniczych.
- Wosiek Eugeniusz, mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia mechaniczne stalowni.
- Wrona Włodzimierz, dr, prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę wyższą.
- Zajączkowski Konrad, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny, części maszyn, części maszyn i projektowanie, technologię budowy maszyn hutniczych.
- Zalewski Andrzej, mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada organizację i planowanie przemysłu hutniczego, zasady projektowania hut.
- Zalewski Feliks, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Gór.) - wykłada górnictwo II.
- Zapałowicz Wiesław, mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny pomocnicze wydziału przeróbki plastycznej.

2. spoza grona pracowników naukowych

Akademii Górniczo-Hutniczej

Czekański Tadeusz, mgr inż. - wykłada urządzenia powierzchni kopalń.

Hłasko Henryk, mgr inż. - wykłada planowanie i organizację napraw.

Klott de Heidenfeldt Marian, kand. n. fizyko-matem. - wykłada bezpieczeństwo pracy, prawo i przepisy górnicze.

Opolski Tadeusz, mgr inż. - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.

Pass Józef, mgr inż. - wykłada elementy konstrukcyjne maszyn górniczych.

Pieczarkowski Marian, dr med. - wykłada higienę i pierwszą pomoc.

Seidler Grzegorz Leopold, dr praw - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Stepek Zdzisław, mgr inż. - wykłada smary i konserwację maszyn hutniczych.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. I			Sem. II		
			wykl.	ćwicz.	laboratorium	wykl.	ćwicz.	laboratorium
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2	Higiena i pierwsza pomoc	dr Pieczarkowski Marian	2	-	-	-	-	-
3	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4	Matematyka	adiunkt mgr Bierski Franciszek	3	4	-	3	3	-
5	Fizyka	doc. dr Piech Tadeusz	3	2	-	2	1	3
6	Chemia ogólna	prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	3	-	2	-	-	-
7	Mechanika teoretyczna	zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	-	-	-	2	1	-
8	Rysunek techniczny	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	1	2	-	-	4	-
9	Geometria wykreślna	zast.prof. mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2	2	-	1	2	-
10	Technologia metali i metaloznawstwo	adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz st.asyst. mgr inż. Ryś Jerzy	-	-	-	2	-	-
11	Górnictwo	aspirant mgr inż. Dunikowski Andrzej	2	-	-	-	-	-
12	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2	2	-
13	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
			18	16	2	14	19	3
		Ogółem	36			36		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	adiunkt mgr Bierski Franciszek	2	2	-	-
4	Mechanika teoretyczna	zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	3	2	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Lisowski Aleksander	3	2	3	2
6	Hydraulika	prof. nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	-	-	2	1
7	Części maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	4	4
8	Metaloznawstwo i technologia metali	adiunkt mgr inż. Różański Wacław	3	1	-	-
9	Elektrotechnika ogólna	adiunkt mgr inż.Uhrynowski Stefan	4	2	-	-
10	Górnictwo	aspirant mgr inż.Dunikowski Andrzej	-	-	3	2
11	Technologia budowy maszyn (spawalnictwo)	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	1	2
12	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	3	2
13	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			20	16	18	18
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Podstawy marksizmu-leninizmu	zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	2	1
2	Język rosyjski	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	adiunkt mgr Bierski Franciszek	2	2	-	-
4	Mechanika teoretyczna	zast. prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	3	2	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	doc. dr inż. Lisowski Aleksander	3	2	3	2
6	Hydraulika	prof.nadzw. dr inż. Litwiniszyn Jerzy	-	-	2	1
7	Rysunek techniczny	zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	3	-	-
8	Części maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	4	1
9	Metaloznawstwo i technologia metali	prof.zwycz.dr inż.Łoskiewicz Władysław	3	-	-	4
10	Technologia budowy maszyn (spawalnictwo)	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	1	2
11	Termodynamika	prof.nadzw.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	3	1	-	-
12	Kotły parowe i silniki ciepłne	prof.nadzw.mgr.inż.Szawłowski Kazimierz	-	-	3	1
13	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne "	3	2	3	2
14	Wychowanie fizyczne	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
			19	17	18	18
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2	Części maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	3	1	-	4
3	Skały i ich własności	aspirant mgr inż.Dunikowski Andrzej	2	-	-	-
4	Budownictwo	prof.zwyczaj.dr inż.Stella-Sawicki I.	2	-	-	-
5	Górnictwo I	aspirant mgr inż.Dunikowski Andrzej	2	1	-	-
6	Górnictwo II	prof. zwyczaj.dr inż. Zalewski Feliks	2	-	-	-
7	Przeróbka mechaniczna	doc.mgr inż.Battaglia Andrzej	2	1	-	-
8	Pompy i rurociągi wodne	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	-	-	2	2
9	Technologia budowy maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	3	1	-	-
10	Technika bezpieczeństwa	kand.nauk fizyko-matem. Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	2	1
11	Maszyny do urabiania i ładowania	prof.nadzw. mgr inż. Lesiecki Wacław	2	2	3	2
12	Transport kopalniany	zast.prof.mgr inż.Loesch Bogusław	-	-	2	2
13	Wyciągi szybkie	adiunkt mgr inż. Kawecki Zygmunt	2	1	2	2
14	Maszyny przerobcze	doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	2	2
15	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			25	11	17	19
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. V		Sem. VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomia polityczna	zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2	Części maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	3	3	-	6
3	Pompy i rurociągi wodne	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	2	-	-
4	Dmuchawy, sprężarki i rurociągi powietrzne	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	-	-	2	1
5	Elektrotechnika ogólna	adiunkt mgr inż.Uhrynowski Stefan	3	2	-	-
6	Urządzenia elektryczne w hutnictwie	prof.nadzw.mgr inż.Manitius Jan	-	-	3	1
7	Technologia budowy maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	3	1	-	-
8	Urządzenia dźwigowe i przenośnikowe	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	2	4	2
9	Teoria mechanizmów	zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-
10	Budownictwo	prof.zwycz.dr inż.Stella-Sawicki I.	-	-	2	-
11	Urządzenia wydziałów metalurgicznych	zast.prof.mgr inż.Radwan Mieczysław	-	-	2	-
12	Przeróbka plastyczna	doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	3	2
13	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
			20	16	20	16
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem.VII		Sem.VIII	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Ekonomia i organizacja przemysłu górniczego	zast.prof.mgr inż.Czechowicz Tadeusz	-	-	3	2
2	Urządzenia elektryczne w górnictwie	prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	-	3	-	-
3	Pompy i rurociągi wodne	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
4	Wentylatory, sprężarki i rurociągi powietrzne	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	-	-	3	1
5	Maszyny do urabiania i ładowania	mgr inż. Opolski Tadeusz	2	2	-	-
6	Transport kopalniany	zast.prof.mgr inż.Loesch Bogusław	3	2	-	-
7	Wyciągi szybowe	adiunkt mgr inż. Kawecki Zygmunt	2	2	-	-
8	Maszyny przerobcze	doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	3	2	-	-
9	Technologia budowy maszyn	zast.prof.mgr inż.Markowski Stanisław	-	-	2	1
10	Smary i konserwacja maszyn górnich	adiunkt mgr inż.Ostrowski Adam	2	1	-	-
11	Planowanie i organizacja na- prawy maszyn	adiunkt mgr inż. Krupa Lucjan	-	-	2	1
12	Urządzenia powierzchni kopalń	mgr inż. Czekański Tadeusz	-	-	3	1
13	Organizacja robót górnich.	adiunkt mgr inż.Bromowicz Roman	-	-	2	1
14	Projektowanie mechanizacji kopalń	zast.prof.mgr inż.Kubiczek Tadeusz	1	1	-	-
15	Technika bezpieczeństwa w górnictwie	kand.nauk fizyko-matem. Klott de Heidenfeldt Marian	2	1	-	-
16	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
17	Praca dyplomowa		-	-	-	14
			19	17	15	21
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. VII		Sem. VIII.	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1	Ekonomika przemysłu	zast.prof.mgr inż.Czechowicz Tadeusz	2	-	-	-
2	Bezpiecz.i higiena pracy w hutnictwie	kand.nauk fizyko-matem. Klott de Heindenfeldt Marian	2	-	-	-
3	Laboratorium techniki ciepln.	prof.nadzw.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	-	3	-	-
4	Technologia budowy maszyn	zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	3	1	-	-
5	Dmuchawy,wentylatory i rurociągi	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
6	Urządzenia mechaniczne wielkich pieców	zast. prof. mgr inż.Mazanek Eugeniusz	3	2	-	-
7	Urządzenia mechanicz.stalowni	st.asyst.mgr inż.Wosiek Eugeniusz	-	-	2	1
8	Tabor hutniczy	zast.prof. mgr inż. Radwan Mieczysław	2	1	-	-
9	Urządzenia pomocnicze walcowni	st. asyst. mgr inż. Nowiński Jerzy	3	2	-	-
10	Walcarki	adiunkt mgr inż. Zapałowicz Wiesław	3	2	-	-
11	Młoty i prasy	adiunkt mgr inż. Zapałowicz Wiesław	-	-	2	2
12	Urządzenia dźwigowe i przenośnikowe	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	3	1
13	Smary i konserwacja maszyn hutniczych	mgr inż. Stepek Zdzisław	-	-	2	-
14	Planowanie i organizacja napraw	mgr inż. Hłasko Henryk	-	-	2	1
15	Transport hutniczy	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	2	1
16	Projektowanie hut	zast.prof.mgr inż.Radwan Mieczysław	-	-	2	1
17	Studium wojskowe	vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
18	Praca dyplomowa		-	-	-	14
			22	14	15	21
		Ogółem		36		36

STUDIUM MAGISTERSKIE

SEKCJA GÓRNICZA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem. I		Sem. II	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1	Materializm dialektyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1	2	1
2	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3	Matematyka	prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	3	4	-	2
4	Fizyka	prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-
5	Mechanika i teoria mechanizmów	zast.prof.kand. n.t. Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-
6	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	doc.dr inż. Lisowski Aleksander	3	2	2	1
7	Gospodarka energetyczna kopalni	prof.nadzw.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	2	-	-	-
8	Elementy konstrukcyjne maszyn górniczych	mgr inż. Pass Józef	3	3	-	-
9	Urządzenia hydrauliczne i pneumatyczne maszyn górniczych	zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
10	Wyposażenie elektryczne maszyn górniczych	zast.prof.mgr inż.Kobyliński Witold	-	-	2	1
11	Organizacja ruchu kopalń	adiunkt mgr inż.Bromowicz Roman	-	-	2	1
12	Maszyny do urabiania i ładowania	prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	2	- 6x
13	Transport kopalniany	zast.prof.mgr inż.Loesch Bogusław	-	-	2	- 6x
14	Wyciągi kopalniane	adiunkt mgr inż. Kawecki Zygmunt	-	-	2	- 6x
15	Maszyny przerobcze	doc.mgr inż.Battaglia Andrzej	-	-	2	- 6x
			19	16	16	8
	x) Przedmioty do wyboru- jeden do słuchania, drugi do pracy dyplomowej.	Ogółem	35		24	
					x) 12	
					36	

S T U D I U M M A G I S T E R S K I E
S E K C J A H U T N I C Z A

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			Sem. I	
			wykłady	ćwiczenia
1	Materializm dialektyczny	dr Seidler Grzegorz Leopold	2	1
2	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2
3	Matematyka wyższa	prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz	2	2
4	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości i plastyczności	doc. dr inż. Lisowski Aleksander	2	2
5	Drgania maszyn	zast.prof. kand. n.t. Damasiewicz Mieczysław	2	1
6	Planowanie i organizacja na- praw	mgr inż. Hłasko Henryk	3	-
7	Reduktory	st.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław	3	1
8	Organizacja i planowanie przemysłu hutniczego	zast. prof. mgr inż. Zalewski Andrzej	2	1
			16	10
		Ogółem	26	

S T U D I U M M A G I S T E R S K I E

S E K C J A H U T N I C Z A

S P E C J A L N O Ś Ć : W A L C A R K I

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o	
			Sem. II	
			wykł.	ćwicz.
1	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2
2	Wyposażenie elektryczne i dobór silników walcarek	prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	2	-
3	Maszyny pomocnicze wydziału przeróbki plastycznej	adiunkt mgr inż. Zapałowicz Wiesław	2	1
4	Transport hutniczy	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1
5	Zasady projektowania hut	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	1
6	Praca konstrukcyjna walcarek	zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	3	10
			11	15
		Ogółem	26	

S T U D I U M M A G I S T E R S K I E

S E K C J A H U T N I C Z A

S P E C J A L N O Ś Ć : U R Z Ą D Z E N I A D Ź W I G O W E I T R A N S P O R T O W E

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o	
			Sem. II	
			wykl.	ćwicz.
1	Język zachodni	vide "Studia Specjalne"	-	2
2	Statyka konstrukcji dźwignic	doc. dr inż. Lisowski Aleksander	3	-
3	Wyposażenie elektryczne i dobór silników dźwignic hutniczych	asyst. mgr inż. Wajda Jerzy	2	-
4	Transport hutniczy	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1
5	Zasady projektowania hut	zast.prof.mgr inż. Zalewski Andrzej	2	1
6	Praca konstrukcyjna dźwignic i urządzeń transportu hutniczego	adiunkt mgr inż. Podoba Eugeniusz	3	10
			12	14
		Ogółem	26	

CZĘŚĆ III

ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH

I

BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

I. STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Kierownik Studium: Ratyński Hiacent

L e k t o r z y j ę z y k a r o s y j s k i e g o :

Antosiewicz Maria, Dustanowski Stanisław, Georgiewska Anna, mgr Gołemska Jadwiga, Henachow Wiktoria, Heyt Wiktoria, mgr Kikkan Stefania, dr Orsini-Rosenberg Stanisław, Ratyński Hiacent, Siemiątkowska Zofia, mgr inż. Szumakowicz Leon, Witkowski Władysław.

L e k t o r z y j ę z y k a a n g i e l s k i e g o :

dr Dąbrowska Claire, mgr Filippi Maria, Frieman Wanda, mgr Słuszkiewicz Janina.

L e k t o r z y j ę z y k a f r a n c u s k i e g o :

Jastrzębska Wanda, mgr Sklarczyk Emma, Zborowska Alina.

L e k t o r z y j ę z y k a n i e m i e c k i e g o :

Chmielowiec Olga, mgr Erdstein Dawid, mgr Fenczyn Maria, mgr Horodeńska Wilhelmina, dr Kornas Leon, Mazur Stanisław.

II. STUDIUM WOJSKOWE

Kierownik Studium

Sekretarz: Szapkowska Helena

Referent do spraw osobowych: Ruszkiewicz Maria

Maszynistka: Zajączkowska Olga

Laborant: Węgrzyn Władysław

Woźny: Betlej Eugeniusz

W zakres działania Studium wojskowego wchodzi organizacja, kierownictwo i nadzór nad wojskowym szkoleniem studentów.

Wyszkoleniu wojskowemu podlegają w myśl art. 5 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. (Dz. U.R.P. Nr. 25, poz. 173) studenci I, II i III-go roku studiów.

Program Studium obejmuje tematykę ściśle wojskową.

III. STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Kierownik Studium: mgr Prus Stanisław

Nauczyciele: mgr Chwastek Barbara, mgr Danielczyk Michał,
mgr Grochal Adam, mgr Kaniewski Władysław, mgr Kostur-
kiewicz Piotr, mgr Palik Henryk, mgr Rokossowski Tade-
usz, mgr Susz Henryk, Szostak Edward, mgr Seichter Bar-
bara, mgr Monkiewicz Alfred.

Sekretarz: Rybska Janina

Obowiązek wychowania fizycznego studentów szkół wyższych
został wprowadzony rozporządzeniem Ministrów Oświaty i Zdro-
wia z dnia 5 lutego 1950 r. (Dziennik Ustaw Nr 7, poz. 72).

IV. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

(Zakład naukowy międzywydziałowy)

Dyrektor: mgr Piasecki Władysław

Bibliotekarze: dr Marian Górkiewicz, mgr Puciatowa Anna,
mgr Żebrowska Zofia.

Asystenci biblioteczni: mgr Jarecka Helena, mgr Jaworska
Anna, mgr Niklas Janina, Pietras Maria, mgr Szawłowska
Maria, mgr Zawistowska Krystyna.

Pracownicy naukowo-techniczni: Curillo Maria, Olszewski
Józef, Szumny Andrzej.

Pracownicy administracyjni: Bromowicz Zofia, Skąpska Jadwiga,
Wójcikiewicz Anna.

Woźny: Drapalska Małgorzata.

Goniec: Wyporek Bronisława.

CZĘŚĆ IV

KRONIKA ZA ROK AKADEMICKI 1953/54

I. LAUREACI NAGRÓD PAŃSTWOWYCH Z A. G. H.

W ROKU 1954.

Na wniosek Komitetu Nagród Państwowych Prezydium Rady Ministrów przyznało następującym pracownikom Akademii Górniczo-Hutniczej nagrody państwowe w dziale nauki i postępu technicznego:

W d z i a l e n a u k i :

1. Prof. nadzw. dr inż. Kowalczykowi Zygmuntovi za pracę z dziedziny miernictwa górniczego - nagrodę II stopnia,
2. Prof. nadzw. dr inż. Sałustowiczowi Antoniemu i prof. nadzw. kand. n.t. Znańskiemu Józefowi za opracowanie zagadnienia tępań w górnictwie węglowym - nagrodę zespołową II stopnia.

W d z i a l e p o s t ę p u t e c h n i c z n e g o :

1. Prof. zwycz. dr inż. Krupkowskiemu Aleksandrowi za opracowanie i stosowanie w praktyce przemysłowej wysokowartościowych stopów żelaznych - nagrodę zespołową II stopnia,
2. Prof. zwycz. dr Mięslowiczowi Marianowi i prof. nadzw. dr Jurkiewiczowi Leopoldowi za opracowanie konstrukcji, wykonanie i wprowadzenie aparatury do profilowania promieniotwórczości "gamma" odwiertów naftowych - nagrodę zespołową II stopnia,
3. Zast. prof. mgr inż. Kubickowi Tadeuszowi za koncepcję, opracowanie i wprowadzenie w przemyśle górniczym metody wielocyklicznego wybierania ścian, z zastosowaniem stropnic czołowych - nagrodę zespołową II stopnia,
4. Prof. nadzw. mgr inż. Grzymkowi Jerzemu za opracowanie metody produkcji klinkieru dolomitu stabilizowanego i uruchomienie jej w skali przemysłowej w cementowni Szczakowa - nagrodę II stopnia,
5. Prof. nadzw. dr inż. Konarzewskiemu Jerzemu za opracowanie metody produkcji klinkieru dolomitowego stabilizowanego i uruchomienie jej w skali przemysłowej cementowni Szczakowa - nagrodę zespołową II stopnia.

II. PUBLIKACJE NAUKOWE ZA ROK

1953/54

PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ

Wydział Górniczy

K a t e d r a A e r o l o g i i i H y d r o m e - c h a n i k i G ó r n i c z e j

Prof. zwyczaj. dr inż. Budryk Witold:

1. "Obliczanie kąta dopuszczalnego zasięgu wpływów eksploatacji górniczej na powierzchnię" - Czasop. Przegl. Geodezyj., rok 1954, Nr. 1.
2. "Dorobek Polski w światowej nauce wentylacji kopalń i pożarów podziemnych" - Czasop. Zeszyty Naukowe AGH., rok 1954, Nr 1.
3. "Osiągnięcia nauki polskiej w dziedzinie wyjaśnienia wpływu podziemnej eksploatacji na powierzchnię" - Czasop. Kom. Org. Zjazdu Górn. PAN i NOT, rok 1954.
4. "Odwracanie się prądów powietrznych w czasie pożarów podziemnych i sposoby zapobiegania" - Czasop. Arch. Górn. Hutn., rok 1954, Nr 2.
5. "Przepisy technicznej eksploatacji kopalń węgla w świetle niektórych wypadków pożarowych" - Czasop. Przegląd Górn., rok 1954, Nr. 9.

Prof. nadzw. dr inż. Litwiniszyn Jerzy:

6. "A problem concerning two - dimensional turbulent flow" - Czasop. Bull. de l'Académie Pol. des Sciences, rok 1954, Nr 1.
7. "Nowsze kierunki w nauce o przewietrzaniu kopalń - Czasop. Kom. Org. Zjazdu PAN i NOT, rok 1954.
8. "Elektryczny analogon kopalnianych sieci wentylacyjnych" - Czasop. Zesz. Nauk. AGH, rok 1954, Nr 1.

K a t e d r a E k o n o m i k i i O r g a n i z a -
c j i G ó r n i c t w a

Prof. zwyczaj. dr inż. Krupiński Bolesław:

9. "Wpływ zrobów na pokłady wyżej leżące" (praca zbiorowa) - Czasop. Przegląd Górniczy rok 1954, Nr 5, str. 152.
10. "Wkład naukowego zjazdu górniczego PAN i NOT w górnictwo polskie" - Czasop. Przegląd Górniczy rok 1954, Nr 6, str. 194.
11. "Zagadnienie eksportu polskiego węgla" - Czasop. Gospodarka Górnicztwa, rok 1954, Nr 5, str. 3.
12. "Rozmieszczenie typów węgla w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym" - Czasop. Archiwum Górnicztwa i Hutnictwa, rok 1954, tom II, zeszyt 4.

Zast. prof. mgr. inż. Czechowicz Tadeusz:

13. "Wielkość pola górniczego jako funkcja kosztów dojścia ludzi do miejsc pracy". Referat na Zjeździe w Stalinogrodzie PAN i NOT, rok 1954.
14. "Metoda synchronizacji obliczenia taboru wozów kopalnianych, zabezpieczająca pewność ruchu transportu". Praca dla uzyskania tytułu kandydata nauk technicznych, rok 1954.

Zast. prof. mgr. inż. Kolbe Jerzy:

15. "Głębokość eksploatacji a wskaźniki techniczno-ekonomiczne kopalń węgla". Referat na Zjeździe w Stalinogrodzie PAN i NOT, czerwiec 1954 r.

K a t e d r a E k s p l o a t a c j i Z ł ó ż

Mgr inż. Samujłko Julian:

16. "Drogi postępu górnictwa odkrywkowego w Polsce". Referat na Zjeździe w Stalinogrodzie PAN i NOT, rok 1954.
17. "Racjonalne metody eksploatacji węgla brunatnego". Referat na Zjeździe Wychowanków AGH, r. 1954.
18. "Strzelanie otworami wiertniczymi". Książka, stron 120, rok 1954.

33. "Racjonalna eksploatacja złóż ropy i gazu ziemnego w Polsce". Referat na Zjeździe Górniczym w Stalinogrodzie PAN i NOT. r. 1954.

34. "Zdobycze nauki i techniki w Przemysle Naftowym". Biuletyn AGH "Gaz ziemny", "Gazoliniarnie" - Czasop. Technik Naftowy.

Asyst. inż. Liszka Kazimierz:

35. "Kwasowanie odwiertów naftowych" - Biuletyn S.T.N. A.G.H. Nr. 1.

K a t e d r a M e c h a n i k i G ó r n i c z e j

Prof. nadzw. dr inż. Sałustowicz Antoni:

36. "Dorobek nauki polskiej w dziedzinie zagadnień ciśnienia i ruchu skał w sąsiedztwie wyrobisk górniczych". Czasop. Zeszyty Naukowe AGH - rok 1954, Nr 1.

37. "Warunki eksploatacji złóż na dużych głębokościach". Referat na Kongresie Górniczym w Stalinogrodzie - rok 1954.

38. "Mechanika Gorotworu" W.G.H. Stalinogród, rok 1954.

K a t e d r a P r z e r ó b k i M e c h a n i c z n e j

K o p a l i n

Prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz:

39. "Analiza bilansu metali rud". Zeszyty Naukowe A. G. H.- rok 1954, Nr 2.

40. "Nowoczesne metody wzbogacania rud krajowych". Referat na Zjeździe Górników w Stalinogrodzie - rok 1954. Skrót w Czasop. Przegląd Górniczy Nr 6, rok 1954.

Prof. zwycz. dr inż. Budryk Witold i prof. nadzw. mgr inż. Stępiński Włodzimierz:

41. "Teoria Przeróbki Mechanicznej Kopalini". Część I - Skrypt P. W. N. rok 1954.

Adiunkt mgr inż. Krukowiecki Władysław:

42. "Zależność między ciężarem właściwym węgla a zawartością popiołu oraz między zawartością popiołu a wartością opałową. Czasop. Zeszyty Naukowe A. G. H. Nr 1, r. 1954.

43. "Badania nad wzbogacalnością barytu z okolic Gór Świętokrzyskich". Streszczenie referatów Sesji Naukowej AGH, Kraków, rok 1954.

St. asyst. mgr inż. Pilch Władysław:

44. "Zastosowanie rachunku krakowianowego do zagadnień przeróbki mechanicznej". Czasop. Zeszyty Naukowe AGH -Nr 2, r. 1954r.
45. "Obliczanie wychodów produktów wzbogacania węgla". Czaso Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, P.A.N. Nr 4, rok 1954.
46. "Próby wzbogacania rud cynkowo-ołowianych w zawieszynie ciężkiej". Biuletyn S. T. N. Nr 1, rok 1954.

K a t e d r a W i e r t n i c t w a

Prof. nadzw. mgr inż. Cząstka Jan:

47. "Postępy techniki wiertniczej w Polsce Ludowej". Referat na Zjeździe Górniczym w Stalinogrodzie PAN i NOT - r. 1954.
48. "O krytycznej wielkości nacisku osiowego na świdry gryzakowe". Referat na V Zjeździe Wychowanków Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie - rok 1954.
49. "Rdzeniowanie przy wierceniu Rotary". Czasop. Nafta, rocznik X, Nr 1, rok 1954.

WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

K a t e d r a B u d o w n i c t w a

Prof. zwyczaj. dr inż. Stella-Sawicki I:

Książki:

50. "Budownictwo żelbetowe". T.II, część I.
51. "Wykonywanie robót betonowych i żelbetowych". P. W. N. - rok 1954.
52. "Budownictwo - rocznik geodezyjny" P. W. N. - rok 1954.
53. "Budownictwo przemysłowe - rocznik geodezyjny".P. W. N. - rok 1954.
54. Skrypt. "Budownictwo przemysłowe" - rok 1954.

K a t e d r a G r u n t o z n a w s t w a

Zast. prof. dr inż. Skawina Tadeusz: i adiunkt mgr Janiczek Stanisław:

55. "Ocena wód na tle zjawiska korozji betonów". Czasop. Gospodarka Wodna - rok 1954, Nr 2.
56. "Zastosowanie wymienników jonowych oraz kompleksonu III do analizy wód". Czasop. Gaz. Woda i Technika Sanitarna - rok 1954, Nr 10, str. 298.
57. "Gleboznawstwo". Czasop. Rocznik Geodezyjny - rok 1954, str. 631 - 637.

K a t e d r a G e o d e z j i

Prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał:

58. Od Redakcji. Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej. "Górnictwo" - Nr 1, str. 5 - 6. "Metalurgia i Odlewnictwo" Nr 1, str. 5 - 6. "Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa" Nr 1, str. 5 - 6, Kraków 1954, PWN.
59. Od Redakcji. Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej. Górnictwo - Nr 2, Kraków 1954, PWN, str. 3.
60. "Osiągnięcia nauki polskiej w dziedzinie geodezji w okresie 1944 - 1954 i perspektywy dalszego rozwoju". Czasop. Przegląd Geodezyjny, Warszawa 1954. rok X, Nr 7 str. 203 - 206 i Nr 8 str. 228-232 - NOT.
61. "Współpraca katedr geodezyjnych AGH z przedsiębiorstwami". Czasop. Przegląd Geodezyjny, Warszawa 1954, Rok X, Nr 7, - NOT, str. 218.
62. "Znaczenie prac naukowych prof. dr Tadeusza Banachiewicza dla rozwoju geodezji". (z okazji jubileuszu 50-lecia działalności) Czasop. Geodezja i Kartografia, Tom III, Zeszyt 3, Warszawa 1954, - PAN Komitet Geodezji, PWN, str. 111 - 116.
63. Geodezja Dział branżowy w pracy zbiorowej pt. Terminarz Technika na rok 1954, - Warszawa 1954, NOT, str. 178-200.
64. Rozdziały w pracy zbiorowej pt. Rocznik Geodezyjny 1954. Wstęp. Str. 1 - 3.
Część II. "Organizacja geodezji i kartografii w Polsce" - Rozdz. I i II. Str. 35 - 51.

Część V. "Geodezja" Rozdz. II i XXV. Str. 103, 207- 219.
Część VI. "Geodezja gospodarcza". Rozdz. IIa i IIb. str.
272-300.
Część VIII. "Zagadnienia związane z geodezją". Rozdz. I,
§ 1-4 i 6, str. 588-603, 615-621.
Część IX. Tabele i nomogramy. Str. 765-795.
Część X. Wydawnictwa geodezyjne. Rozdz. I, Ia, II,IIa,
III Str. 796-842.

Adiunkt mgr inż. Kalisz Tadeusz:

65. "Studia i prace geodezyjne do projektów wodno-melioracyj-
nych". Część VI, rozdz. VIII w pracy zbiorowej pt. Roczn-
nik Geodezyjny 1954, Warszawa 1954, PPWK, str. 375 - 377.

Adiunkt mgr inż. Tomczyk Jan:

66. Rozdziały w pracy zbiorowej pt. Rocznik Geodezyjny 1954.
Część V. Rozdz. XIa. "Najnowsze osiągnięcia i kierunki
badań w zakresie pomiarów kątowych". Str. 153-168.
Część V. Rozdz. XXVI. § 2. "Niektóre geodezyjne pomysły
racjonalizatorskie w Czechosłowacji". Str. 252-264.
Warszawa 1954. PPWK.

St. asyst, mgr inż. Wesołowski Jerzy:

67. "Stan prac niwelacji podstawowej na ziemiach polskich".
Część V, rozdz. XVIIa w pracy zbiorowej pt. Rocznik Geo-
dezyjny 1954, Warszawa 1954, PPWK, str. 168-190.

St. asyst. mgr inż. Saturna Jerzy:

68. "Geodezja komunikacyjna". "Pomiary inwentaryzacyjne".
"Koleje". "Regulacja istniejących łuków kolejowych".
Część VI, rozdz. VII, § 4, pkt. 1 i § 5 w pracy zbioro-
wej pt. Rocznik Geodezyjny 1954, Warszawa 1954, PPWK,
str. 355-363, 366-372.

Prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał, adiunkt mgr inż. Ka-
lisz Tadeusz, adiunkt mgr inż. Tomczyk Jan, st. asyst.
mgr inż. Saturna Jerzy, i asyst. mgr. inż. Novak Krzysz-
tof:

69. "Przegląd bibliograficzny niektórych zagranicznych
wydawnictw geodezyjnych zwartych w krajach Demokracji
Ludowej w okresie 1944-1953". Część X, rozdz. V, w pra-
cy zbiorowej pt. Rocznik Geodezyjny 1954, Warszawa 1954,
PPWK, str. 861 - 872.

70. "Przegląd bibliograficzny niektórych zagranicznych wydawnictw geodezyjnych zwartych poza ZSRR i krajami Demokracji Ludowej w okresie 1944-1953". Część X, rozdz. VI w pracy zbiorowej pt. Rocznik Geodezyjny 1954, Warszawa 1954, PPWK, str. 873 - 886.

Prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał i mgr inż. Walczak Stanisław:

71. "Zostanę inżynierem geodetą". Warszawa 1954, MSW, PWN.

Prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał i st. asyst. mgr inż. Wesółowski Jerzy:

72. "Przegląd bibliograficzny niektórych wydawnictw geodezyjnych zwartych w ZSRR w okresie 1944-1953". Część X, rozdz. IV w pracy zbiorowej pt. Rocznik Geodezyjny 1954, Warszawa 1954, PPWK, str. 842 - 860.

St. asyst. mgr inż. Saturna Jerzy i asyst. mgr inż. Novak Krzysztof:

73. "Geodezja komunikacyjna". "Pomiary inwentaryzacyjne". "Drogi". Część VI, rozdz. VII, § 4, pkt. 2 w pracy zbiorowej pt. Rocznik Geodezyjny 1954, Warszawa 1954, PPWK, str. 364-366.

K a t e d r a G e o d e z j i G ó r n i c z e j

Prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt:

74. "Osiągnięcia Akademii Górniczo-Hutniczej w 10-leciu Polski Ludowej na tle 35-lecia istnienia Uczelni". Czasop. "Przegląd Górniczy", rok 1954.

75. "Określenie wielkości poprzecznego przesunięcia punktu końcowego łańcucha trójkątów względem punktu początkowego". Czasop. "Geodezja i Kartografia", rok 1954.

76. "Geodezja Górnicza". Czasop. "Rocznik Geodezyjny", rozdz. III, str. 568 - 608, rok 1954.

77. "Plany Górnicze". Czasop. "Rocznik Geodezyjny", rozdz. III, str. 300-318, rok 1954.

Zast. prof. mgr inż. Skąpski Zbigniew

78. "Planowanie, organizacja oraz kosztorysowanie w geodezji". Czasop. "Rocznik Geodezyjny", rozdz. I, część III, str. 514-533, rok 1954.

Prof. nadzw. dr inż. Kowalczyk Zygmunt i adiunkt mgr inż.
Milewski Mieczysław:

79. "Niwelator drążkowy pomysłu prof. Kowalczyka Zygmunta".
Zeszyty Naukowe AGH, zeszyt Nr 5, rok 1954.

Adiunkt mgr inż. Milewski Mieczysław:

80. "Geodezja Komunikacyjna". Czasop. Rocznik Geodezyjny.
Rozdz. VII, st. 333-355 i 372-375, rok 1954.

Adiunkt mgr inż. Milewski Mieczysław, prof. nadzw. dr inż.
Gomoliszewski Jerzy i zast. prof. mgr inż. Gomoliszew-
ski Tomasz:

81. "Geodezyjne pomiary odkształceń mostu". Czasop. Rocznik
Geodezyjny, rozdz. Xb, st. 454-458, rok 1954.
(Pod nacz. redakcją prof. Odlánickiego Michała).

Prof. nadzw. dr inż. Gomoliszewski Jerzy i zast. prof. mgr.
inż. Gomoliszewski Tomasz:

82. "Zasady kosztorysowania pomiarów budowlanych i architekto-
nicznych". Czasop. Rocznik Geodezyjny, rozdz. IV., str.
560 - 571, rok 1954. (Pod nacz. redakcją prof. Odlanic-
kiego Michała).

Zast. prof. mgr inż. Gomoliszewski Tomasz:

83. "Dokładność, badanie i rektyfikacja dalmierzy dwuobrazo-
wych typu Redta". Czasop. Rocznik Geodezyjny, rozdz. VIIIB,
str. 136 - 153, rok 1954.

Zast. prof. mgr inż. Cisko Jan:

84. "Zastosowanie fotogrametrii do zdjęć geologicznych".
Czasop. Rocznik Geodezyjny, rozdz. XIII, str. 498-510,
rok 1954.

Zast. prof. mgr inż. Gomoliszewski Tomasz i prof. nadzw. dr
inż. Gomoliszewski Jerzy:

85. "Badanie dokładności osnów poligonowych dla pomiaru za-
kładów przemysłowych". Czasop. Kwartalnik AGH, zeszyt
Nr 5, rok 1954.

Adiunkt mgr inż. Czechowicz Aleksander:

86. "Zarys geodezji inżynieryjno-przemysłowej". P.W.N.
Kraków, rok 1954.

K a t e d r a G e o d e z j i W y ż s z e j i
O b l i c z e ń G e o d e z y j n y c h

Prof. nadzw. mgr inż. Odlanicki Michał - praca zbiorowa:

87. Książka: Rocznik Geodezyjny, Warszawa, rok 1954.
Rozdziały: 1. Publikacje matematyczne i fizyczne w języku polskim z okresu 1945 - 1954, mające zastosowanie dla geodetów. 2. "Z zagadnień międzynarodowej współpracy geodezyjnej" - str. 60 - 64 i 265 - 271.

K a t e d r a M a t e m a t y k i

Prof. zwyczaj. dr Gołąb Stanisław:

88. "Les courbures (ordinaires) d'une courbe située sur une hypersurface et les courbures géodésiques et normales ainsi que la torsion géodésique de cette courbe".
Ann. Pol. Math. 1/1954/, 81-88.
89. "Sur quelques propriétés des courbes planes". Ann. Pol. Math. 1 (1954), 91-106.
90. "Sur la dérivée covariante des objets géométriques de deuxième classe". Ann. Pol. Math. 1 (1954); 107-113.
91. "Contribution à la formule simpsonienne de quadrature approchée". Ann. Pol. Math. 1 (1954), 166-175.
92. "Contribution à la théorie de la formule simpsonienne des quadratures approchées". Ann. Pol. Math. 1 (1954), 176-183. Praca wspólna z Cz. Olechem.
93. "Przyczynek do algebry działań w ciele liczb rzeczywistych". Rocznik naukowo-dydaktyczny W. S. P. w Krakowie. Zeszyt 1, (1954), 3-10.
94. "Przyczynek do określenia stożkowych przez danych 5 elementów". Rocznik naukowo-dydaktyczny W. S. P. w Krakowie, Zeszyt 1, (1954), 11-15.
95. "Über den Begriff der kovarianten Ableitung". Nieuw Archief voor Wiskunde (3) II (1954), 90-96.

Prof. nadzw. dr Wrona Włodzimierz:

96. "Elementy algebry i geometrii analitycznej na studium inżynierskim". Materiały z konferencji metodycznej katedr matematyki Szkół Wyższych Technicznych w Krynicy. Warszawa 1954, str. 126-135.

97. "Konferencja metodyczno-dydaktyczna matematyków w Krakowie". Wiadomości Matematyczne, Warszawa 1954. T. I seria II.
98. "Die Bedeutung der modernen Physik für die Entwicklung der Mathematik". Praca zbiorowa pod redakcją L. Infelda. Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1954, str. 95-109.
- Skrypty:
99. Matematyka cz. I P. W. N. Łódź 1954, str. 314, (wydanie trzecie uzupełnione).
100. Matematyka cz. III P. W. N. Kraków 1954, str. 166 (Wydanie drugie poprawione i uzupełnione).
101. Wybrane rozdziały z analizy matematycznej, P. W. N. Łódź 1954, str. 250, skrypt dla studentów A. G. H. (Praca zbiorowa pod redakcją prof. dr Włodzimierza Wrony).

WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

K a t e d r a G e o f i z y k i G e o l o g i c z - n e j.

- St. asyst. mgr inż. Kowalczyk Jerzy i st. asyst. mgr. inż. Śliwiński Zygmunt:
102. "Kilka uwag w związku z zastosowaniem sejsmiki refleksyjnej na brzegu Karpat". Czasop. Przegląd Geologiczny, zeszyt 9, rok 1954.
- Zast. prof. licencjat nauk matem.-przyr. Janczewski Edward:
103. Skrypt. "Geofizyczne metody poszukiwawcze". P. W. N. , str. 254, rok 1954.
- St. asyst. mgr inż. Gadzała Wojciech:
104. Skrypt. "Magnetyczne metody poszukiwawcze". P. W. N. , str. 344, rok 1954.

K a t e d r a G e o l o g i i.

- Prof. zwyczaj. dr Goetel Walery:
- 105 "Geologia w służbie człowieka". Warszawa, nakładem Towarzystwa Wiedzy Powszechnej, rok 1954.

106. "Współpraca geologów, górników i technologów w rozpatrywaniu zagadnień surowców mineralnych". Warszawa, Czasop. Przegląd Geologiczny, rok 1954.
107. "Rozwój prac naukowych i dydaktycznych w Akademii Górniczo-Hutniczej w 10-leciu Polski Ludowej". Stalinogród, Czasop. Przegląd Górniczy, rok 1954.
108. "Osiągnięcia naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej w 10-leciu Polski Ludowej". Warszawa, Czasop. Przegląd Techniczny, rok 1954.

Mgr inż. Birkenmajer Krzysztof:

109. "O wieku tzw. margli puchowskich w Pieninach". Biuletyn FIG Nr 88, rok 1954.
110. Sprawozdanie z badań geologicznych, przeprowadzonych nad neogenem Podhala". Biuletyn FIG. Nr 86, rok 1954.
111. Sprawozdanie z badań geologicznych w Pieninach". Biuletyn FIG Nr 80, rok 1954.

Mgr Aleksandrowicz Stefan:

112. "Turon południowej części wyżyny krakowskiej". Acta Geol. Pol. IV. rok 1954.

Doc. dr Kokoszyńska Bronisława:

113. "Od Kiachty do Kuldży". W. A. Obruczewa. Wydawn. Geolog. Warszawa, rok 1954. (Tłumaczenie z j. rosyjskiego)

Prof. nadzw. dr Świdziński Henryk:

114. "Przeładowa Mapa Geologiczna Polski" - w podz. 1:300.000, Nowy-Sącz. Państw. Inst. Geolog., rok 1954
115. "Przeładowa Mapa Geologiczna Karpat między Dunajcem a Sanem" - podz. 1:200.000. Państw. Inst. Geolog., rok 1954.
116. "Profile przez Polskie Karpaty fliszowe na wschód od Dunajca" - podz. 1:200.000. Państw. Inst. Geolog., rok 1954.
117. "Zagadnienie geologiczne wód mineralnych w Polsce, w szczególności na Niżu Polskim i w Karpatach". Materiały pozjazdowe Zjazdu Nauk. Techn. w Krynicy, rok 1954.

K a t e d r a G e o l o g i i K o p a l n i a n e j

Prof. nadzw. dr inż. Krajewski Roman:

118. "Charakterystyka żelazistości piasków jury brunatnej na odcinku Mirzec - Klepaczów". Biul. Nr 6, Warszawa, rok 1954.
119. "Zarys nauki o złożach surowców mineralnych". Skrypt Państw. Wydawn. Nauk. Kraków, rok 1954.

St. asyst. mgr inż. Wilk Zbigniew:

120. "Hydrogeologia złóż kopalin użytecznych". Artykuł recenzyjny o książce - G. N. Kamieński, P. P. Klimentow, A. M. Owczinnikow: "Gidrogeologia miastorożdenij poleznych iskopajemych". Czasop. Przegląd Geologiczny, Nr 10, rok 1954.

K a t e d r a M i n e r a l o g i i i P e t r o g r a f i i .

Prof. nadzw. dr Gaweł Antoni:

121. "Charakterystyka dwóch asfaltytów przy pomocy termicznej analizy różnicowej". Rocznik Pol. Tow. Geolog. t. 22, str. 375-397.
122. "Heulandyt z melafirów w Rudnie i problem kwalifikacji". Rocznik Pol. Tow. Geolog. t.22, str. 353-373.

Mgr. inż. Głogoczewski Jacek:

123. "Charakterystyka limonitów krajowych przy pomocy różnicowej analizy termicznej". Rocznik Pol. Tow. Geolog. t. 22, str. 211-221.
124. "Badania krajowych skał ilastych przy pomocy różnicowej analizy termicznej". Rocznik Pol. Tow. Geolog. t. 22, str. 289-318.

Dr Wieser Tadeusz:

125. "O uproszczonej immersyjnej metodzie określania współczynników załamania światła minerałów i cieczy przy użyciu mikroskopu polaryzacyjnego". Rocznik Pol. Tow. Geolog. t. 22, str. 319-338.

126. "Egzotyki z fliszu karpackiego z Bachowic". Rocznik Rocznik Pol. Tow. Geolog. t.22.

Mgr. Narebski Wojciech:

127. "Zastosowanie zasad organicznych w analizie rud, skał i minerałów". Czasop. Przegląd Geologiczny Nr 7, str. 286.

128. "Zastosowanie wirówki w analizie mineralogicznej skał ilastych". Czasop. Przegląd Geologiczny, 1954 Nr 12, str. 526.

Doc. dr Görlich Edward:

129. "Polarografia szybkoprzebiegowa w układzie różnicowym". Czasop. Przegląd Geolog., kwiecień, rok 1954.

Mgr. Badak Jerzy:

130. "O konieczności rozwijania badań nad poprawieniem własności skał budowlanych w Polsce". Czasop. Przegląd Geolog. Nr 10, rok 1954.

Doc. dr inż. Gruszczyk Hubert:

131. "Uwagi o wykształceniu morskich utworów triasu śląsko-krakowskiego oraz wypływające z nich wnioski surowcowe". Sesja naukowa Akademii Górniczo-Hutniczej, Kraków, rok 1954.

K a t e d r a P a l e o n t o l o g i i

Prof. zwyczaj. dr Bieda Franciszek:

132. "Obecny stan mikropaleontologii fliszu karpackiego". Czasop. Przegląd Geologiczny, Nr 3, rok 1954.

133. "Paleontologia w dziele Staszica: "O ziemiorodztwie Karpatów". Czasop. Przegląd Geologiczny Nr 3 - rok 1954.

134. "O nowych rodzajach otwornic aglutynujących z polskiego miocenu". Pol. Tow. Geolog., rok 1954, rocznik XXII, str. 497 - 513.

Prof. nadzw. dr Krach Wilhelm:

135. "Charakterystyka faunistyczna miocenu wsi Makoszowy na Górnym Śląsku". Instytut Geologiczny. Biuletyn Nr 71, Warszawa, rok 1954.
136. "Nowy profil i fauna miocenu z Gliwic Starych na Górnym Śląsku". Instytut Geologiczny, Biuletyn - Warszawa, rok 1954.
137. "Materiały do stratygrafii miocenu Górnego Śląska". Instytut Geologiczny, Biuletyn - Warszawa, rok 1954.

K a t e d r a Z ł ó ż R o p y i G a z u

Prof. nadzw. dr Tokarski Adam:

138. "Wgłębna tektonika fliszu cieszyńskiego". Acta Geologica Polonica - Warszawa, rok 1954.

Prof. nadzw. dr Tokarski Adam i prof. zwyczaj. dr Tokarski Julian:

139. "O horyzoncie tufitowym we fliszu Karpat Dukielskich". P. A. N., rok 1954.
140. "On the Tuffite Layer of the Upper Krosno Beds in the Ducla Region of the Carpathians". Biuletyn Zagraniczny P.A.N., rok 1954.

K a t e d r a Z ł ó ż R u d

Prof. nadzw. dr Jaskólski Stanisław:

141. "Zagadnienie klasyfikacji złóż kruszcowych na podstawie geotektonicznej". Czasop. Przegląd Geologiczny, zeszyt 4, rok 1954.

Adiunkt mgr inż. Bukowczan Jerzy:

142. "Lessy i ich użytkowanie do produkcji klinkrów". Biuletyn Zjazdowy Wychow. A. G. H., rok 1954.
143. "Metody przerobu skał zwięzłych, plastycznych i szlamów do wyrobu materiałów budowlanych".
Biuletyn Zjazdowy Wychow. A. G. H., rok 1954.

K a t e d r a Z ł ó ż S u r o w c ó w S k a l n y c h

Prof. zwycz. dr Kamieński Marian:

144. "Problemy kamienia drogowego" Czasop. Przegląd Geologiczny, zeszyt 1 - 2, Warszawa, rok 1954.
145. "Zagadnienie podstawowych baz surowcowych przemysłu materiałów budowlanych w Polsce". Czasop. Przegląd Geologiczny zeszyt 9 i 10, Warszawa, rok 1954.
146. "Jedna z pierwszych polskich instrukcji w sprawie badania glin". Czasop. Przegląd Geologiczny zeszyt 4, Warszawa, rok 1954.

Prof. nadzw. dr inż. Poborski Józef:

147. "Budowa geologiczna wału kujawsko-pomorskiego oraz koncepcje poszukiwawcze tego rejonu". Wydanie zbiorowe p.t. "Materiały do geologii Polski". Warszawa, rok 1954.

WYDZIAŁ CERAMICZNY

K a t e d r a C h e m i i N i e o r g a n i c z n e j

Prof. nadzw. dr. Bielański Adam i adiunkt mgr Dereń Jerzy:

148. "Przewodnictwo elektryczne spieków Te_2O_3 i ZnO ",
Roczniki Chemii: 28 i 154, rok 1954.

Adiunkt mgr. Dereń Jerzy, st. asyst. mgr Haber Jerzy, mgr. Halpern Andrzej i asyst. mgr Polaczek Andrzej:

149. "Badania reakcji wymiany w układzie bromek rtęciowy - brom gazowy przy użyciu wskaźników izotopowych".
Rocznik Chemii 28, rok 1954.

Adiunkt mgr Dereń Jerzy i st. asyst. mgr Haber Jerzy:

150. "Z zagadnień reakcji ciał stałych". Wiadomości Chemiczne Nr 9, rok 1954.

Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian, adiunkt mgr Dereń Jerzy, st. asyst. mgr. Haber Jerzy, asyst. mgr Nedoma Józef, i st. asyst. mgr Polaczek Ewa - tłumaczenie z j. rosyjskiego, pod redakcją naukową prof. Bielańskiego Adama.

151. "Analiza widmowa rud i minerałów". Czasop. Wydawnictwo Geologiczne Warszawa, rok 1954, str. 267.

Prof. nadzw. dr Bielański Adam:

152. "Chemia fizyczna dla studentów Wydziału Ceramicznego". cz I P. W. N. Kraków, rok 1954, str. 219.

153. "Chemia fizyczna dla studentów Wydziału Ceramicznego". cz. II P. W. N. Kraków, rok 1954, str. 257.

K a t e d r a M a s z y n o z n a w s t w a
C e r a m i c z n e g o

St. asyst. mgr inż. Popławski Zbysław:

154. Książka. "Motocyklowa instalacja elektryczna". Wyd. Komunik. Warszawa, rok 1954, A 5 - str. 367.

Z a k ł a d T e c h n o l o g i i C e r a m i k i
C z e r w o n e j i K a m i o n k i

Mgr inż. Esse Feliks:

155. Książka. "Ceramika budowlana". (Referat sekcyjny na sesji P. A. N.) Czasop. Materiały Budowlane, rok 1954. Nr.11.

156. Książka. "Klinkier drogowy i nawierzchnie klinkierowe". Rozdział I i III, rok 1954.

K a t e d r a M a t e r i a ł ó w W i ą ż ą c y c h
Zast. prof. mgr inż. Sulikowski Jerzy:

157. "Wpływ składników klinkru portlandzkiego na własności fizyczne zapraw i betonów". Referat opracowany na Se-

sję P. A. N. , dotyczącą zagadnień materiałów budowlanych,
czerwiec, rok 1954.

158. "Nowa Cementownia (Rejowiec II)". Czasop. tech. Cement,
Wapno, Gips, zeszyt 10, str. 146, rok 1954.

Adiunkt mgr Musialik Mieczysław:

159. "Laboratorium kontrolne cementowni dziś i jutro".
Czasop. techn. Cement, Wapno, Gips, rok 1954, zeszyt 11,
str. 244.

WYDZIAŁ METALURGICZNY

K a t e d r a C h e m i i F i z y c z n e j i E l e k t r o c h e m i i

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian i adiunkt mgr inż. Drwal
Tadeusz:

160. "Fosforowanie cynku i jego stopów w roztworach kwaśne-
go fosforanu manganawego". Zeszyty naukowe A. G. H.,
Metalurgia i Odlewnictwo, Nr 1, 27 - 45 rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian i adiunkt mgr Zembura Zdzi-
sław:

161. "Anodic Behaviour of Copper in Phosphoric Acid Solu-
tions", Bull. de l'Acad. Pol. des Sci. Cl. III. II, 31-35
rok 1954 .

162. "Anodnoje powiedienije miedzi w rastworach ortofosfornej
kisloty". Biul. Pol. Akad. Nauk, Otd. III, 2, 29-33,
rok 1954.

163. "Potencjały i płatności toka na cinkowych anodach w 7N
KOH w zawisimosti od wremieni". Biuletień Pol. Akad.
Nauk. Otd. III. II, 173-177, rok 1954.

164. "The Anodic Polishing of Zinc in KOH Solutions".
Bull. de l'Acad. Pol. des Sci. Cl. III, II, 181-185, rok 1954

165. "Polirowka cinka w rastworach KOH". Biull. Pol. Akad.
Nauk. Otd. III., 179-183, rok 1954.

166. "The Anodic Behaviour of Zinc in Phosphoric Acid Solu-
tions". Bull. de l'Acad. Pol. des Sci. Cl. III., II,
281-285, rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian i Łastowiecka B.

167. "Anodic Behaviour of Copper in Hydrochloric and Nitric Acid Solutions". Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., Cl. III., I, 133 - 135, rok 1954.
168. "Anodnoje powiedienije miedi w rastworach soljanoj i azotnoj kisłot". Biuletień Polskoj Akademii Nauk. Otd. III., II, 131 - 134, rok 1954.
169. "Anodic Behaviour of Copper in Solutions of NaCl, NaNO₃ and NaOH. Bull. de l'Acad. Pol. des Sci., Cl. III., II, 137-142, rok 1954.
170. "Anodnoje powiedienije miedi w rastworach NaCl, NaNO₃ i NaOH. Biuletień Pol. Akad. Nauk. Otd. III, II, 135-139, rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian, i mgr Suski Leszek:

171. "The Relation between Half-Wave Potential and Temperature in Some Reversible and Irreversible Processes". Bull. de l'Acad. Pol. des Sci. Cl. III., II, 143-160, rok 1954.
172. "Temperaturnaja zawisimost potencijała pałowołny dla niekatorych obratimych i nieobratimych reakcji". Biuletień Pol. Akad. Nauk, Otd. III, II, 141-145, rok 1954.
173. "Zależność potencjału półfalood temperatury dla niektórych reakcji odwracalnych i nieodwracalnych". Roczniki Chemii, 28, 601-610, rok 1954.
174. "Otrzymywanie stopu łożyskowego Pb-Ca-Na na drodze elektrolizy stopionych chlorków wapnia i sodu". Przyjęty przez Komisję Usprawnień A. G. H. VI., rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian, adiunkt mgr Zembura Zdzisław i st. asyst. mgr Kubas Zdzisław:

175. "Anodnoje powiedienije cinka w rastworach ortofosfornoj kisłoty". Biul. Pol. Akad. Nauk. Otd. III., 285-289, rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian:

176. "Pokrycia galwaniczne". PWT 1953. Czasop. Wiadomości Chemiczne - VIII, 430 - 431 r. 1954.

177. "Metalurgia i stopy berylu". Czasop. Wszechświat, zeszyt 8, str. 193 - 195, rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian i Romański J.:

178. "Chromianowanie stopów cynkowych typu ZnAl". Prace Instytutu Odlewnictwa IV, 117 - 124, rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Kamecki Julian i adiunkt mgr inż. Sędzimir Jerzy:

179. "Otrzymywanie kobaltu jako produktu ubocznego przy hydrometalurgicznej przeróbce ubogich rud wielometalicznych". Hutnik XXI. str. 321 - 324, rok 1954.

K a t e d r a G o s p o d a r k i C i e p l n e j

St. asyst. mgr inż. Michałowski Maciej i adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz:

180. "Kontrola gazu generatorowego z węgla kamiennego". Czasopismo Gospodarka Ciepłna Nr 1, rok 1954.

Zast. prof. mgr inż. Andrzejewski Roman:

181. "Podstawy gospodarki ciepłej". Czasopismo Cement - Wapno - Gips rok 1954.

K a t e d r a M e t a l u r g i i S t a l i

Mgr inż. Bochenek Stanisław i adiunkt mgr inż. Ptak Eugeniusz:

182. "Zmiana swobodnej energii reakcji utleniania ciał prostych". Czasop. Archiwum Górń. i Hutn. PAN, rok 1954.

Prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks, doc. mgr inż. Holewiński Stanisław i mgr inż. Kozielski Józef:

183. "Żelazostopy". Czasop. Prace badawcze Inst. Metal., r. 1954.

K a t e d r a M e t a l u r g i i S u r ó w k i

Zast. prof. mgr inż. Mazanek Eugeniusz:

184. Metalurgia surówki, t.I. - "Konstrukcja wielkiego pieca i urządzenia pomocnicze".

Doc. mgr inż. Holewiński Stanisław:

185. Metalurgia surówki t. II - "Proces wielkopiecowy".

Zast. prof. mgr inż. Mazanek Eugeniusz i mgr inż. Folfasiński Jerzy:

186. Metalurgia surówki, t. III. - "Obliczenia namiarów i bilanse wielkopiecowe".

Doc. mgr inż. Holewiński Stanisław:

187. "Przygotowanie rud topników dla wielkiego pieca".

Zast. prof. mgr inż. Mazanek Eugeniusz i asyst. inż. Król Leszek:

188. "Urządzenia wielkiego pieca". (skrypt)

Zast. prof. mgr inż. Mazanek Eugeniusz:

189. "Bezpieczeństwo pracy przy wielkich piecach"

190. Obsługa maszyny rozlewniczej do surówki".

K a t e d r a P l a s t y c z n e j P r z e r ó b k i
M e t a l i

Zast. prof. kand. n.t. Bazan Jerzy:

191. "Nowe metody badania względnego ruchu metalu na powierzchni styku z walcami". Czasop. Hutnik, Nr 10, r. 1954.

Doc. mgr inż. Leskiewicz Wacław i zast. prof. mgr inż. Janas Kazimierz:

192. "Walcowanie taśm na zimno na walcierce Steckela".
Czasop. Wiadomości Hutnicze Nr 1, rok 1954.

Zast. prof. mgr inż. Janas Kazimierz:

193. "Pokrywanie powierzchni walców do walcowania na zimno".
Czasop. Wiadomości Hutnicze Nr 7 - 8, rok 1954.

194. "Wózki akumulatorowe do transportu krążków drutu".
Czasop. Mechanik Nr 7, rok 1954.

WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

K a t e d r a C h e m i i O g ó l n e j

St. asyst. mgr Haber Jerzy:

195. "A.K. Russnow - Analiza widmowa rud i minerałów".

Tłumaczenie z j. rosyjskiego. Czasop. Geologiczne, Warszawa, rok 1954.

Prof. nadzw. dr Czerski Lucjan:

196. "Topologia chemiczna zgorzelin zwartych na metalach"
Czasop. Archiwum Górnicze i Hutnicze PAN, t. II.
zeszyt 1, rok 1954.

197. "Zgorzelina siarczkowa na miedzi". Czasop. Archiwum
Górnicze i Hutnicze PAN, t. II, zeszyt 3, rok 1954.

St. asyst. mgr Haber Jerzy i mgr Dereń Jerzy:

198. "Z zagadnień reakcji ciał stałych". Czasop. Wiadomości
Chemiczne VIII, rok 1954.

St. asyst. mgr Haber Jerzy, mgr Dereń Jerzy, mgr Halpern An-
drzej i mgr Polaczek Andrzej:

199. "Badanie reakcji wymiany bromu w układzie: krystaliczny
bromek rtęciowy, brom gazowy z zastosowaniem promienio-
twórczych wskaźników". Rocznik Chemii 28, rok 1954.

Doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj:

200. Książka. "Stale stopowe". Rozdział w Poradniku tech-
nicznym "Mechanik", t. II, cz. I a, wydanie trzecie,
r. 1954.

Doc. mgr inż. Dubowicki Mikołaj i prof. zwyczaj. dr inż.
Łoskiewicz Władysław:

201. "Stale węglowe". Rozdział w Poradniku technicznym "Mecha-
nik", tom II, cz. Ia, wydanie trzecie, rok 1954.

K a t e d r a O d l e w n i c t w a

Adiunkt mgr inż. Adamski Czesław:

202. "Mosiądze niskomiedziowe". Czasop. Przegląd Odlewnic-
twa Nr 5 i 6, rok 1954.

203. Książka. "Odlewnicze brązy i mosiądze krzemowe". P.W.T.
Warszawa, rok 1954.

Prof. nadzw. dr inż. Czyżewski Mikołaj i zast.prof.mgr.
inż. Kalata Czesław

204. "Otrzymywanie żeliwa niskowęglowego w żeliwiaku". Prace
Badawcze AGH, zeszyt "Metalurgia i Odlewnictwo" Nr 1, 1954r

Prof. nadzw. dr inż. Czyżewski Mikołaj:

205. "Znaczenie wprowadzenia i stosowania dyscypliny techno-
logicznej w odlewniach". Czasop. Przegląd Odlewnictwa
Nr 1, rok 1954.

Zast. prof. mgr inż. Kalata Czesław:

206. "Wpływ jakości ciekłego żeliwa na powstawanie wad odlewów żeliwnych". Czasop. Przegląd Odlewnictwa Nr 1, rok 1954.
207. Skrypt. "Żeliwo wysokojakościowe". P. W. T., Kraków, rok 1954.
208. "Systematyka wad odlewów staliwnych z atlasem". P.W.T., Warszawa, rok 1954.

K a t e d r a M a s z y n O d l e w n i c z y c h
i U r z ą d z e ń P o m o c n i c z y c h

Zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław i adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław:

209. "Topienie i instalacje do topienia". Czasop. "Mechanik"-Poradnik Techn. P. W. T., rok 1954, t. III. cz. 1, str. 177 - 191.
210. "Wybijanie, oczyszczanie i wykańczanie odlewów". Czasop. "Mechanik" - Poradnik Techn. P. W. T., rok 1954, t. III. cz. 1, str. 197 - 202.

Zast. prof. mgr inż. Pelczarski Stanisław:

211. "Technika Odlewania". Czasop. "Mechanik" - Poradnik Techn. P. W. T., rok 1954, t. III. cz. 1, str. 192-196.
212. "Zasady konstruowania odlewów". Czasop. "Mechanik" - Poradnik Techn. P. W. T., rok 1954, t. III. cz. 1, str. 311-319.
213. "Die Bekämpfung des Ausschusses in den Giessereien der Volksrepublik Polen". Czasop. Metallurgie und Giessereitechnik (N. R. D.), t. IV, rok 1954, Nr. 7, str. 318-324.

K a t e d r a T e c h n o l o g i i F o r m y

Zast. prof. mgr inż. Olszewski Marian i mgr inż. Wertz Zygmunt:

214. "Aparatura do badania piasków formierskich produkcji krajowej". Zeszyty Naukowe AGH, Metalurgia i Odlewnictwo, rok 1954, Nr 1, str. 18.

Adiunkt mgr inż. Lewandowski Lech:

215. "Omówienie klasyfikacji wad żeliwnych". Czasop. Przegląd Odlewnictwa, rok 1954, Nr 1, str. 4.

Doc. mgr inż. Januszewicz Platon:

216. Książka. "Skrzynki formierskie". Poradnik Techniczny "Mechanik" P. W. T. , rok 1954.

WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICICTWA I HUTNICTWA

K a t e d r a E l e k t r o t e c h n i k i O g ó l n e j

Prof. nadzw. dr inż. Kurzawa Stanisław:

217. "Polski prototyp metanomierza". Czasop. Przegląd Górniczy VII - VIII, rok 1954.

Adiunkt mgr inż. Zakrzewski Jerzy:

218. "Polski prototyp metanomierza". Czasop. Przegląd Górniczy VII - VIII, rok 1954.

K a t e d r a E l e k t r y f i k a c j i U r z ą d z e Ń G ó r n i c z y c h

Prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger:

219. "Wykreślne metody obliczania trakcji kopalnianej". Zeszyty Naukowe A. G. H. "Górnictwo" Nr 2, rok 1954 str. 81 - 96.
220. "Prace naukowe dotyczące nowych typów napędów, wykonywane w Zakładzie Elektryfikacji Urządzeń Górniczych AGH. Czasop. Przegląd Elektrotechniczny Nr 2, r. 1954.
221. "Trakcja Elektryczna w Kopalni". cz. I i II. Czasop. Górniczo-Hutn. Stalinogród, rok 1954.

Prof. zwyczaj. dr Jeżewski Mieczysław, prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger i adiunkt mgr inż. Kawecki Zygmunt:

222. "Badanie magnetycznych pól rozproszenia, pochodzących od uszkodzeń w linach drucianych, w związku z elektromagnetyczną metodą badania lin". Arch. Elektr. PAN, zeszyt 2, tom III, rok 1954, str. 28.

Prof. nadzw. dr inż. Szklarski Ludger i st. asyst. mgr inż. Górecki Henryk:

223. Skrypt. "Podstawy teorii serwosystemów". Czasop. P.W.T. rok 1954.

Aspirant mgr inż. Dudek Władysław:

224. "Urządzenia teletechniczne w podziemiach kopalń". Czasop. P.W.T. Stalinogród, rok 1954.

Aspirant mgr inż. Dudek Władysław i mgr inż. Lorys Kazimierz:

225. "Sygnalizacja szybowa dla wyciągu skipowego". Czasop. Przegląd Górniczy, rok 1954.

Asyst. mgr inż. Dziewoński Zbigniew, aspirant mgr inż. Dudek Władysław i mgr inż. Kubasiak Jan:

226. "Hamowania do badań elektrowozów kopalnianych". Czasop. Przegląd Górniczy, rok 1954.

Aspirant mgr inż. Puchałka Tadeusz i asyst. mgr inż. Wojnicki Roman:

227. "Zagadnienia automatycznego sterowania maszyny wyciągowej". Czasop. Wiadomości Elektrotechniczne Nr 2, rok 1954.

K a t e d r a U r z ą d z e n i E l e k t r y c z n y c h
i S i e c i

Zast. prof. dr inż. Bładowski Stanisław:

228. "Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych". Praca zbiorowa wyd. Stow. Elektr. Polskich - Warszawa, rok 1954, rozdział 4 i 5, str. 44, rys. 21, wyd. I oraz wydanie II.

229. "Zabezpieczenia przed porażeniami w urządzeniach elektrycznych w górnictwie". Czasop. Górnio-Hutnicze, Stalinogród, rok 1954, str. 147, rys. 73.

230. "Zerowanie w urządzeniach elektrycznych", rok 1954, str. 200 - 308. Czasop. "Przegląd Elektryczny".

231. "Korozja powłok ołowianych kabli elektrycznych", rok 1954, str. 70 - 76. Czasop. "Energetyka".

232. "Próby napięciowe linii kablowej kenetronem", rok 1954. str. 255 - 258. Czasop. "Energetyka".

233. "Napięcie dotyku, rok 1954, str. 36-37. Czasop. "Wiadomości Elektrotechniczne".

234. "Elektryczność statyczna w urządzeniach przemysłowych",
rok 1954, str. 199 - 201.
235. "Zabezpieczenia przed wyładowaniami elektryczności sta-
tycznej", rok 1954, str. 228 - 230. Czasop. Wiadomości
Elektrotechniczne".
236. "Nowe niemieckie przepisy budowy elektrycznych urzą-
dzeń kopalnianych", rok 1954, str. 461 - 462. Czasop.
"Przegląd Górniczy".

K a t e d r a F i z y k i

Prof. zwycz. dr Jeżewski Mieczysław:

237. Fizyka. Podręcznik dla wyższych szkół technicznych.
Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1954, wyd. II,
str. 635.
238. Skrypt. "Elementy fizyki teoretycznej".
Państw. Wydawn. Naukowe - Kraków, rok 1954, str. 170.

Prof. zwycz. dr Jeżewski Mieczysław, prof. nadzw. dr inż.
Szkłarski Ludger i adiunkt mgr inż. Kawecki Zygmunt:

239. "Investigation of the magnetic leakage fields deriving
from defects in wire ropes in connection with the mag-
netic wire rope testing method". Archiwum Elektrotech-
niki, Warszawa, rok 1954, III, 127.

WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICICTWA I HUTNICTWA

K a t e d r a M a s z y n o z n a w s t w a

Zast. prof. mgr inż. Szablowski Kazimierz i adiunkt mgr.
inż. Kowalski Bolesław:

240. "Kopalniane pompy zębate". Czasop. Przegląd Górniczy -
zeszyt Nr 7 - 8, rok 1954.

Prof. nadzw. mgr inż. Szawłowski Kazimierz:

241. "Wtrysk paliwa w silnikach wysokoprężnych". Czasop.
Przegląd Mechaniczny. rok 1954.

**K a t e d r a M a s z y n i U r z ą d z e n i G ó r -
n i c z y c h**

Zast. prof. mgr inż. Kubiczek Tadeusz:

242. "Kierunki rozwoju mechanizacji w polskim górnictwie węglowym". Zeszyty Naukowe AGH, rok 1954.

Mgr. inż. Opolski Tadeusz:

243. "Einfluss der Bohrkronnenform an die Borgeschwindigkeit". Czasop. Bergbautechnik, rok 1954, Nr 11.

Mgr inż. Opolski Tadeusz i mgr inż. Smyła Bronisław:

244. "Młotki elektryczne o masach wirujących". Kom. IMG, rok 1954, Nr 9.

245. "Problem elektrycznego napędu narzędzi udarowych". Czasop. Przegląd Mechaniczny, rok 1954, Nr 12.

Adiunkt mgr inż. Krupa Lucjan:

246. Książka. Wrębiarki ścianowe" - rok 1954.

Aspirant mgr inż. Skowron Leonard:

247. Skrypt. "Mechanizacja urabiania i zwałowania nakładu w kopalniach odkrywkowych" - rok 1954.

Prof. nadzw. dr inż. Popowicz Oktawian:

248. "Uwagi o nowoczesnych urządzeniach szybowych". Zeszyty Naukowe AGH, rok 1954.

249. "W sprawie nacisków liny na żłobki kół". Czasop. Przegląd Górn., rok 1954.

250. Uwagi do art. inż. Czernerera p.t. "Poślizgi liny na kole pędnym". Czasop. Przegląd Górniczy, rok 1954.

251. Uwagi krytyczne inż. Zmysłowskiego - Czasop. Przegląd Górniczy, rok 1954.

Z a k ł ą d S i l n i k ó w C i e p l n y c h

Praca zbiorowa.

252. "Energetyka cieplna w hutnictwie" - rok 1954.

K a t e d r a M e c h a n i k i T e c h n i c z n e j

Adiunkt mgr inż. Misiąg Marian:

253. "Płytki cierne podatnych stojaków kopalnianych". Biuletyn I. O. Czasop. Przegląd Odlewnictwa, Nr 1, rok 1954.

254. Książka. Gazy w metalach nieżelaznych i metody ich eliminacji". PWT, rok 1954.

Mgr inż. Karamara Antoni, adiunkt mgr inż. Misiąg Marian i st. asyst. mgr inż. Woźniacki Roman.

255. "Badania tenzometryczne cylindrów pras hydraulicznych". Prace I. O. Nr 2, rok 1954.

K a t e d r a C z ę ś c i M a s z y n

Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław:

256. "Zagadnienia pęknięcia tulei cylindrowych silników wysokoprężnych". Czasop. Technika Motoryzacyjna - rok 1954, Nr 2.

257. "Niektóre zagadnienia związane z pomiarami zużycia paliwa w samochodach". Czasop. Motoryzacja - rok 1954, Nr 3.

258. "Na co zwracamy uwagę przy pomiarach zużycia paliwa". Czasop. Biuletyn Gł. Komisji Rzecznawców rok 1954, Nr 8.

259. "O metodach nauczania szkicowania technicznego". Czasop. Szkoła Zawodowa - rok 1954, Nr 24.

260. Książka. "Poznajemy samochód". Wydawn. MON.- rok 1954. Praca zbiorowa pod redakcją prof. zwyczaj. dr inż. Krauzego Jana i zast. prof. mgr inż. Zajączkowskiego Konrada:

261. Skrypt. "Części Maszyn" - cz. I, II, III. Wydawn. P. W. N., rok 1954.

K a t e d r a W y t r z y m a ł o ś c i M a t e r i a ł ó w

Prof. nadzw. mgr inż. Olszak Feliks:

262. "O podstawach teorii ciał sprężystych fizykalnie nieliniowych". Czasop. Rozprawy Inżynierskie Nr. VI - Warszawa, rok 1954.

263. "Z zagadnień podstawowych teorii stanów granicznych w ortotropowych ustrojach płytowych". Czasop. Rozprawy Inżynierskie Nr VI. Warszawa, rok 1954.

Doc. dr inż. Lisowski Aleksander:

264. "Płyty na sprężystym podłożu". Czasop. Rozprawy Inżynierskie. Warszawa, rok 1954.
265. "Zastosowanie równania 4 momentów do obliczania ram przestrzennych o węzłach nieprzesuwanych". Czasop. Inżynieria i Budownictwo, rok 1954.
266. "Odkształcenia powierzchni na wychodzie uskoku pod wpływem eksploatacji podziemnej". Czasop. Archiwum Górń. i Hutn., tom II, rok 1954.
267. Książka. "Obliczanie ram przestrzennych. Ramy prostokątne". Budownictwo i Architektura, rok 1954.

K a t e d r a T e c h n o l o g i i M e c h a n i c z -
n e j

Prof. zwyczaj. dr inż. Biernawski Witold:

268. "Od kamienia łupanego do spieków ceramicznych". Czasop. Horyzonty Techniki Nr. 12, rok 1954.

Doc. mgr inż. Kaczmarek Jan:

269. Skrypty: "Jak skrócić czasy pomocnicze"? Biuletyn SIMP, zeszyt II, rok 1954.
270. "Wysokowydajne skrawanie metali". Skrypt z Konferencji Technologicznej SIMP Łódź, rok 1954 (wspólnie z inżynierem R. Śniechowskim).
271. "Wysokowydajna obróbka skrawaniem ze szczególnym uwzględnieniem noża Kolesowa, w świetle walki o obniżkę kosztów własnych". Skrypt wydany nakładem "Metalowca", rok 1954.
272. "Szlifowanie ostrzy z dużymi kątami pochylenia krawędzi skrawającej". Czasop. "Mechanik" Nr 3, rok 1954.
273. "Obecny stan teorii i praktyki obróbki wysokowydajnej" Czasop. Przegląd Techniczny Nr. 3, rok 1954.
274. "Przyczyny falistości powierzchni przy toczeniu nożem Kolesowa". Czasop. Przegląd Mechaniczny Nr 7, rok 1954.
275. "Dobór warunków skrawania przy toczeniu dużymi posuwami, nożem typu Kolesowa". Czasop. Mechanik Nr 7 i 8, rok 1954.

276. "Zasady projektowania centralnego ostrzenia". Czasop. Mechanik Nr 6, rok 1954.
277. "Nowe formy ruchu współpracy naukowców z robotnikami na terenie województwa krakowskiego". Czasop. Życie Szkoły Wyższej - Nr 10, rok 1954.
278. Ekonomiczne użytkowanie narzędzi skrawających". Czasop. Horyzonty Techniki - Nr 12, rok 1954.
279. Książka. "Wysokowydajne toczenie metali", wspólnie z doc. mgr inż. A. Józefikiem, P. W. T., rok 1954.
280. Książka. "Wysokowydajne wiercenie i gwintowanie", wspólnie z doc. mgr inż. A. Józefikiem, PWT, rok 1954.
281. Książka. "Wysokodajne frezowanie", wspólnie z doc. mgr inż. A. Józefikiem, PWT, rok 1954.

Zast. prof. mgr inż. Markowski Stanisław:

282. Skrypt. "Właściwa technologia wytwarzania i ostrzenia narzędzi z węglików spiekanych - jako podstawa pełnego uzyskania ich wartości skrawnych". Biuletyn S. I. M. P., rok 1954.
283. Skrypt. "Skrawanie dużymi posuwami". Referat na konferencję W. R. Z. Z. - Staliność, rok 1954.
284. "Szlifowanie węglików spiekanych". Czasop. Technika Motoryzacyjna Nr 11, rok 1954.

Doc. mgr inż. Józefik Andrzej:

285. "Postęp techniczny w konstrukcji i wytwarzaniu narzędzi skrawających". Biuletyn IOOS, rok 1954.
286. "Narzędzia napawane i odlewane". Biuletyn SIMP z Narady Technologów 2 i 3 lipca 1954 r.
287. "Noże tokarskie ścinowe". Przegląd Mechaniczny Nr 5, rok 1954.
288. "Technologia ostrzenia rozwierதாகów wykańczających" - wspólnie z inż. S. Markowskim i inż. B. Kellerem. Mechanik Nr 6, rok 1954.
289. "Narzędzia napawane". Technika Motoryzacyjna Nr. 8, rok 1954.
290. Kontrola dokładności wykonania ostrzy narzędzi skrawających". Mechanik Nr 11/12, rok 1954.

St. asyst. mgr inż. Żurawski Zbigniew:

291. "Pomiar sztywności statycznej tokarek", Biuletyn IOOS
oraz Mechanik, rok 1954.

Mgr inż. Syryjczyk Dominik:

292. Książka. "Spawanie elektryczne w kolejnictwie",
rok 1954.

III. WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW NA DZIEŃ 31 MAJA 1955 r.

Lp.	W y d z i a ł	R o k s t u d i ó w						2-letnie Studium Inżynier- skie	Razem
		I inż.	II inż.	III inż.	IV inż.	V inż.	I mgr		
1	Górnicy	273	238	235	177	-	125	-	1048
2	Geodezji Górniczej	74	73	80	62	-	24	-	313
3	Geologiczno-Poszu- kiwawczy	171	148	148	207	114	-	-	788
4	Ceramiczny	123	140	127	110	-	50	-	550
5	Metalurgiczny	298	193	185	203	-	61	-	940
6	Odlewnictwa	114	108	83	108	-	34	-	447
7	Elektryfikacji Gór- nictwa i Hutnictwa	91	74	129	101	-	50	-	445
8	Mechanizacji Gór- nictwa i Hutnictwa	122	102	84	108	-	18	-	434
9	2-letnie Studium Inżynierskie	-	-	-	-	-	-	84-rok I 102-rok II	186
	Ogółem	1266	1076	1071	1076	114	362	186	5151

CZĘŚĆ V

G M A C H Y

I. GMACHY

Akademia Górniczo-Hutnicza posiada następujące budynki:

- 1 Gmach główny (A0) przy Alei Mickiewicza 30
- 2 Pawilon laboratoryjny górniczy (A1) przy ul. Reymonta 3
- 3 Pawilon laboratoryjny metalurgiczny (A2) przy ul. Reymonta 5.
- 4 Halę maszyn (A) przy ul. Reymonta 3/5
- 5 Pawilon laboratoryjny mechanizacji górnictwa i hutnictwa (B2) przy ul. Reymonta 9
- 6 Pawilon elektryfikacji górnictwa i hutnictwa (B1) przy ul. Reymonta 9
- 7 Hala maszyn (B) przy ul. Reymonta 9
- 8 Kopalnia doświadczalna przy ul. Reymonta 9
- 9 Budynek przy ul. Reymonta 7
- 10 Budynek przy ul. Krzemionki 11
- 11 Budynek przy ul. Manifestu Lipcowego 16
- 12 Budynek przy ul. Gołębiej 11
- 13 Dom studencki przy ul. Reymonta 17
- 14 Dom studencki przy ul. Wybickiego 2
- 15 Dom studencki przy ul. Kapelanka 23 (Zakrzówek)
- 16 Dom studencki - Plac gen. Sikorskiego 1
- 17 Dom pracowników AGH przy ul. Smolki 12 b
- 18 Dom pracowników AGH przy ul. Gramatyki 7

ALFABETYCZNY SPIS NAZWISK

(Liczby oznaczają stronicę)

- Adamski Czesław (Rynek Kleparski 12) - 134, 153, 175, 177, 181, 182, 190, 193, 197, 262.
- Adwentowski Karol (Pędzichów 11) - 180, 182, 186, 187.
- Aleksandrowicz Stefan (Łobzowska 29) - 252.
- Anasiewicz Aleksander - 44, 65, 66, 67
- Andrzejewski Roman (Kraszewskiego 19) - 44, 111, 116, 117, 118, 119, 120, 131, 134, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 158, 160, 161, 162, 163, 260.
- Anioła Jan - 138, 153, 164, 165, 166, 167, 168,
- Antos Bronisława (Brzeźnica 109) - 36.
- Antos Janina (Bęczyn 47) - 34.
- Antosiewicz Maria (Al. Słowackiego 12) - 235.
-
- Babecki Jan (Marchlewskiego 54) - 201.
- Bach Franciszka (Garczyńskiego 5) - 38.
- Baczyński Tadeusz - 112.
- Badak Jerzy (Dobra 5) - 89, 254.
- Bajorek Zygmunt (Al. Krasińskiego 17) - 27, 202.
- Balacha Katarzyna (Wenecja 9) - 34.
- Banasik Jan (Długa 27) - 201.
- Barciewicz Henryk (Marchlewskiego 15) - 216.
- Barucka Maria (Marchlewskiego 64) - 110.
- Barutowicz Zofia (Boh. Stalingradu 28) - 110.
- Batkiewicz Władysław (Lwowska 5) - 75.
- Batorowicz Bogumił (Gramatyka 10) - 182.
- Battaglia Andrzej (Wyspiańskiego 10) - 29, 44, 59, 62, 72, 217, 219, 226, 227, 228, 230.
- Bazan Jerzy (Chorzów, K. Miarki 37) - 133, 134, 154, 155, 167, 178, 261,
- Bednarz Stanisław - 218.
- Bednarski Michał (Friedleina 25 b) - 27, 29, 31, 43, 76, 81, 83, 85, 93, 100, 102.
- Belski Bronisław (Wrzesińska 5) - 132.
- Bektowska Danuta (Halczyna 9) - 216.
- Benesch Ryszard - 133.

Bernat Helena - 38.
Bernatowicz Żywisław (Krowoderska 30) - 216.
Bes Władysław (Michałowskiego 16) - 41
Betlej Anna (Odrowąża 34) - 182.
Betlej Eugeniusz (Sebastiana 15) - 236.
Betlej Jan (Odrowąża 34) - 182.
Bęben Artur (15 Grudnia 7) - 217.
Białas Stefan (św. Marka 37) - 25, 32.
Białkowska Wanda - 36.
Bieda Franciszek (Łobzowska 61) - 88, 254.
Bielański Adam (Jaskółcza 6) - 25, 30, 110, 112, 114, 115,
118, 256, 257.
Biernacki Kazimierz (Basztowa 4) - 201.
Biernawski Witold (Grottgera 32 b) - 28, 31, 134, 145, 147,
148, 149, 160, 161, 202, 207, 208, 218, 269.
Bierońska Janina - 35.
Bierski Franciszek (Podzamcze 14) - 76, 219, 223, 224, 225.
Bilińska Danuta - 217.
Birkenmajer Krzysztof (Cybulskiego 12) - 28, 95, 102, 252.
Bisztyga Kazimierz (Kotlarska 6) - 28, 201.
Bładowski Stanisław (Stalinogród, Opolska 33) - 202, 207,
208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 265.
Blaschke Stanisław - 48, 64.
Block - Bolten Andrzej (Furgalskiego 18) - 132, 134, 144.
Błażejowska Krystyna (Wybickiego 2) - 181.
Bober Anna (Krótka 6) - 34.
Bobula Adam (Pobiedr-Paszkówka 72) - 132.
Bobula Józef (Gdyńska 269) - 130.
Bobula Ludwik (Pobiedr 72) - 132.
Bochenek Ignacy (Krzemionki 11) - 131.
Bochenek Stanisław - 260.
Bocheński Tadeusz (Sebastiana 16) - 26, 29, 44, 55, 90, 93,
103.
Boczar Stanisław (Friedleina 27) - 75.
Bodziony Jakub (18 Stycznia 38) - 76.
Bogacki Jacenty (Krzyszowice) - 37.
Bogusz Bronisława - 76.
Bogusz Halina - 110
Bogusz Władysław (Dekierta 11 b) - 134, 140, 141, 173, 174,
218.

Bolewski Andrzej (Jaracza 3) - 89, 93, 99.
 Bombel Andrzej (Reymonta 4) - 37.
 Boryczko Roman (Reymonta 17) - 218.
 Brandtmiller Sabina (Powiśle 12) - 38.
 Bromowicz Mieczysław (Rynek Główny 32) - 36.
 Bromowicz Roman (Rynek Główny 32) - 27, 41, 219, 228, 230.
 Bromowicz Zofia (Grottgera 32) - 238.
 Broszkiewicz Katarzyna (Mały Rynek 6) - 37.
 Brudnik Hilary (Prusa 10) - 42.
 Brycki Bohdan (Kochanowskiego 16) - 216.
 Budkiewicz Mieczysław (Friedleina 14 a) - 44, 57, 89, 90,
 112, 115., 116, 117, 118, 119, 120, 126, 127,
 Budryk Witold (Król. Jadwigi 144 c) - 31, 41, 44, 65, 66, 67,
 241, 244.
 Bugajski Włodzimierz - 111.
 Bugiel Julian (3 Maja 5) - 42.
 Buja Zdzisław (Zwierzyniecka 8) - 201.
 Bukowczan Jerzy (Batorego 26) - 44, 56, 90, 101, 256.
 Bulińska Maria - 35.
 Burgiel Wilhelmina (Smoleńsk 27) - 34.
 Burk Maksymilian (Bohaterów Stalingradu 41) - 110, 257.
 Buszek Maria (Reymonta 11) - 37.
 Butz Wacław - 88.
 Było Zbigniew (Odrowąża 26) - 132.
 Byrtus Franciszek - 138, 150, 158, 175.
 Bystrowski Tadeusz (Niepołomice - Mszczęcin) - 36.

Chamielec Adam (Krakusa 20) - 201.
 Chmiel Jan (Tyniecka 35) - 37.
 Chmiel Stanisław - 36.
 Chmielowiec Olga (Kremerowska 2) - 235.
 Chmura Janusz (Ziaji 10) - 182.
 Chodacki Jan (Miechowska 7) - 36.
 Chojnacki Józef (Sebastiana 27) - 112, 126, 127, 131, 134,
 140, 163, 183, 195, 196, 197.
 Chornikowska Urszula (Tomasza 21) - 35.
 Chrzanowski Adam - 74.
 Chrzanowska Danuta - 34.

Chrzastowski Jerzy (Rynek Kleparski 5) - 28, 88.
 Chwastek Barbara (Mazowiecka 7) - 237.
 Ciągwa Franciszek - 36.
 Ciechanowski Julian (Al. Mickiewicza 30) - 36.
 Ciechanowski Zbigniew (Al. Mickiewicza 30) - 34.
 Cieślewska Janina - 34.
 Cieśliński Walery (Sosnowiec, Sodowa 2) - 113, 116, 121.
 Cioch Kazimierz (Reymonta 7) - 36.
 Cisło Jan (Długa 11 a) - 75, 76, 81, 82, 83, 85, 249.
 Ciszewska Kamila (Basztowa 1) - 91, 93, 105.
 Ciuk Wiesław - 216.
 Curiłko Maria (Bol. Chrobrego 23) - 238.
 Cybura Zdzisław (Lubelska 25) - 90.
 Cynkar Józef (Smolki 12 b) - 133.
 Czajowski Kazimierz (Kokłataja 14) - 41.
 Czapla Waldemar - 33.
 Czaplicka Józefa - 95, 103.
 Czaplicki Ryszard - 92.
 Czaplicka Stanisława - 35.
 Czaplicki Stanisław (Dzierżyńskiego 19 a) - 44, 63, 74,
 175, 176, 177, 178.
 Czapliński Andrzej (Kolberga 15) - 180.
 Czarliński Tadeusz (Gramatyka 7) - 76, 173, 174, 202, 206,
 207, 208.
 Czarnecki Andrzej - 33.
 Czarnecki Henryk (Bożego Ciała 15) - 28, 33.
 Czayka Tadeusz (Nowowiejska 20) - 204, 213, 214.
 Cząstka Jan (Gramatyka 7) - 29, 44, 53, 57, 58, 62, 63, 70, 245.
 Czechowicz Aleksander (Bema 11) - 74, 249.
 Czechowicz Tadeusz (Sebastiana 13) - 41, 44, 60, 61, 71,
 219, 228, 229.
 Czekański Tadeusz - 222, 228,
 Czepielewski Czesław (Katarzyny 4) - 201.
 Czerny Witold - 38.
 Czerski Lucjan (Al. Mickiewicza 30) - 32, 45, 49, 50, 51,
 52, 53, 54, 59, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 72, 180, 219,
 223, 262.

Czerwenka Zbigniew (Manifestu Lipcowego 9) - 45, 64, 217.
 Czeżowski Adam (Gramatyka 7a) - 42, 62.
 Czubak Antoni (Reymonta 17) - 217.
 Czuchajowski Leszek (Krowoderska 63 b) - 180.
 Czyżewska Henryka - 36.
 Czyżewski Mikołaj (Smolki 12 b) - 31, 262.

Damasiewicz Mieczysław (Al. Krasieńskiego 22) - 134, 140, 141,
 171, 202, 206, 218, 219, 223, 224, 225, 227, 230, 231.
 Danielczyk Michał (Bieżanów, Kolonia 456) - 237.
 Dawidowicz Zofia (Lubicz 40) - 38.
 Dąbrowska Claire - 235.
 Dąbska Aleksandra (Kanonicza 7) - 38.
 Dedo Andrzej - 132.
 Dereń Jerzy (Zamenhofska 14) - 110, 256, 257, 262.
 Despet Stanisław (Dzierżyńskiego 81) - 201.
 Dickman Jerzy (Radom, Traugutta 30) - 185, 191, 192, 193.
 Dobrzański Jan - 113, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127,
 Domagała Waldemar - 31.
 Domański Andrzej - 74.
 Domański Władysław (Przegorzały 88) - 26, 132, 134, 144,
 152, 159, 165.
 Drapalska Małgorzata (Czapskich 3) - 238.
 Drong Zbigniew (Pilotów 64) - 37.
 Drozdowska Wanda (Sarego 12) - 36.
 Drwał Jadwiga (Topolowa 18) - 180.
 Drwał Tadeusz (Topolowa 18) - 180, 258.
 Drzewiecki Karol (św. Marka 8) - 42.
 Dubowicki Mikołaj (Wróblewskiego 6) - 26, 134, 149, 157, 175,
 176, 178, 181, 183, 191, 192, 195, 196, 197, 262.
 Duchniewski Edward (Topolowa 52) - 89.
 Duczymińska Eliza (Bema 5) - 110.
 Dudek Władysław (Wąsowicza 4) - 200, 202, 211, 265.
 Dudka Józef (Siemiradzkiego 15) - 44.
 Dunajewski Julian (Koletek 5) - 43.
 Dunikowski Andrzej (Sienkiewicza 14) - 219, 223, 224, 226.
 Dustanowski Stanisław - 235.
 Dutczak Jan - 204, 212,
 Dwurażna Stefania (Kawiory 2) - 76.

Dymek Feliks - 219.
Dymek Stanisława (Litewska 32) - 34.
Dymek Zdzisław (Jasińskiego 28) - 42.
Dynamus Eugeniusz (Raciborowice 3) - 37.
Dzierwa Karol (Czysta 10) - 91.
Dziewanowski Henryk (Pawlikowskiego 5) - 45, 58, 63, 218.
Dziewoński Zbigniew (Wieliczka, H. Sawickiej 56) - 200, 265.
Dziunikowski Leszek - 43.
Dzegniuk Bogdan (Pstrowskiego 6) - 75.

Engel Zbigniew (Wieliczka, Głowackiego 10) - 218.
Erdstein Dawid - 235.
Esse Feliks (Warszawa, Narbutta 26) - 113, 117, 118, 119,
122, 126, 127, 257.
Fabianek Krystyna (Krzeszowice, Gwoździej 270) - 33.
Fabrycy Józef (Wenecja 5) - 34.
Fajklewicz Zbigniew - 92.
Fałęcki Zygmunt (Siemiradzkiego 13) - 181.
Fedorowicz Adolf (Dietla 23) - 216.
Fenczyn Maria (Ziaji 9) - 235.
Figwer Wanda - 218.
Fijoł Kazimierz (Traugutta 17) - 200.
Filipowicz Aleksander - 36.
Filippi Maria (Poselska 9) - 235.
Flasiński Piotr (Wola Duchacka, Łużycka 38) - 38.
Florczyk Mieczysław - 36.
Florkowski Tadeusz (Stolarska 6) - 201.
Folfasiński Jerzy (Chocimska 27) - 261.
Fraszczek Mieczysław (Czysta 21) - 200.
Frieman Wanda (Krowoderska 29) - 235.
Frydrych Jerzy (Reymonta 17) - 131.
Furmański Ignacy (Al. Krasińskiego 8) - 45, 71, 92, 93, 102,
107, 108.

Gadzała Wojciech (Waryńskiego 17) - 251.
Gadzińska Henryka (Siemiradzkiego 25) - 37.
Gaj Andrzej (Warszawska 14) - 130.
Gaweł Antoni (Skwerowa 5) - 89, 93, 108, 253

Gawędziński Franciszek (Al. Mickiewicza 30) - 36.
 Georgiewska Anna (Ks. Józefa 13) - 235.
 Geroch Stanisław (Ujejskiego 7) - 88.
 Głogoczewski Jacek - 48, 58, 253.
 Głuszkiewicz Helena (Barska 41) - 34.
 Gmytryk Michalina (Wielopole 9) - 130, 183, 187.
 Gnojek Stanisław (Jaśkowice 97) - 37.
 Gocell Anna (Daszyńskiego 21) - 37.
 Godzisz Józef (Reymonta 17) - 91.
 Goetel Walery (Rynek Kleparski 5) - 31, 45, 50, 51, 52, 53,
 54, 88, 251.
 Golec Roman - 29.
 Golecki Józef (Floriańska 5) - 172.
 Gołąb Stanisław (Łobzowska 61) - 45, 49, 76, 77, 85, 86, 112,
 126, 127, 250.
 Gołomska Jadwiga (Kujawska 26) - 235.
 Gomoliszewski Jerzy (Garczyńskiego 5) - 29, 45, 50, 51, 52,
 55, 56, 75, 77, 82, 84, 86, 249.
 Gomoliszewski Tomasz (Garczyńskiego 5) - 74, 249.
 Goraj Janina (Manifestu Lipcowego 16) - 37.
 Gorczyca Stanisław (Krakusa 7) - 29, 131.
 Gorgosz Maria - 75.
 Góralczyk Józef (Al. Mickiewicza 30) - 36.
 Góralczyk Zofia (Al. Mickiewicza 30) - 37.
 Górecki Henryk (Koźłataja 8) - 200, 265.
 Górecki Jerzy (Wiśniowa 3) - 74.
 Górka Adam (Bol. Prusa 4) - 218.
 Górkiewicz Marian (Lelewela - Borelowskiego 16) - 238.
 Górski Adam - 29.
 Górski Jerzy (Konarskiego 18) - 76, 134, 140, 158, 159, 160,
 161, 162, 163, 183, 195, 196, 197.
 Görlich Edward (Retoryka 22) - 29, 30, 45, 72, 89, 93, 102,
 103, 104, 105, 106, 112, 116, 117, 119, 120, 126, 127,
 254.
 Grabowski Jan (Praska 65) - 37.
 Grabowska Maria (18 Stycznia 38) - 29, 37.
 Gradziński Ryszard (Boh. Stalingradu 20) - 88.
 Gregorowicz Jadwiga (Kazim. Wielkiego 109) - 35.

Grochal Adam (Żuławskiego 16) - 237.
 Gross Emil (Dietla 3) - 218.
 Grudziń Stanisław (Bronowice Wielkie, Stanisławskiego 5) -
 36.
 Gruszczyk Hubert (Zygmunta Augusta 9) - 31, 45, 50, 51, 52,
 53, 54, 68, 90, 93, 98, 99, 254.
 Grychowski Andrzej - 74.
 Grzymek Jerzy (Warszawa tel. sł. 550 - 10) - 111, 112, 121,
 126, 127, 240.
 Gumowski Stanisław (18 Stycznia 46) - 217.
 Gustaw Krystyna (Popiela 21) - 111.
 Gużkowska Jadwiga (Smoleńsk 19) - 34.
 Guzikowski Stanisław - 216.
 Gwóźdź Piotr (Wrocławska 7) - 180.

 Haber Jerzy (Bronisławy 15) - 180, 256, 257, 261, 262.
 Hahn Edward - 182.
 Hajdasz Katarzyna (Zankowa 15) - 37.
 Hakiel Czesław (Rydla 3) - 43.
 Halpern Andrzej - 256, 262.
 Haaszek Tadeusz (Włóczków 20) - 28, 45, 49, 50, 51, 52, 53,
 54, 77, 79, 80, 93, 96, 97, 98, 99, 112, 114, 115, 134,
 140, 141, 182, 183, 186, 187, 202, 206, 207, 208, 219,
 223, 224, 225.
 Harańczyk Czesław (Emaus 8) - 90.
 Haupt Tadeusz (Krowoderska 6) - 218.
 Hayto Wiesława (Anczyca 7) - 38.
 Hebenstreit Kazimiera - 36.
 Henachow Wiktoria (Manifestu Lipcowego 18) - 235.
 Heyt Wiktoria - 235.
 Hłasko Henryk - 222, 229, 231.
 Hodur Czesław (3 Maja 5) - 182.
 Holcwiński Stanisław (Daszyńskiego 23) - 30, 133, 135, 142,
 143, 146, 150, 175, 260, 261.
 Holtorp Janusz - 185, 191, 192, 193, 195, 196, 197.
 Horakowski Bolesław (Curie-Skłodowskiej 11) - 171, 172, 173,
 174, 183, 187, 188, 189, 190, 216, 219, 231.
 Horodeńska Wilhelmina (Zacisze 12) - 235.

Horoszko Eugeniusz - 204, 212, 214.
Horzowski Janusz - 88.
Hubert Danuta (Krupnicza 10) - 34.
Huberowa Janina - 36.
Hudziak Zofia - 35.

Iwanciw Emilian (Marchlewskiego 17) - 29, 132, 135, 144, 145,
152, 159, 165, 171, 172, 173, 174, 177.
Iwański Edward (Podłęże 122) - 182.

Jabłoński Jerzy (Łobzowska 27) - 182.
Jachowicz Aleksander (Limanowskiego 31) - 91.
Jaglarz Władysław - 217.
Jaglarz Zbigniew (Sobieskiego 14) - 135, 155, 167, 178, 216,
219, 232.
Jakimyszyn Czesław (Zamkowa 18) - 181.
Janas Kazimierz (Smolki 12 b) - 133, 135, 148, 155, 156, 161,
261.
Janczewski Edward (Manifestu Lipcowego 16) - 45, 67, 77, 83,
92, 93, 101, 102, 251.
Janiec Marian (Warszawa, Kaniowska 9) - 111.
Janiczek Stanisław (Smoleńsk 23) - 27, 75, 246.
Janik Kazimierz (Czarnowiejska 57) - 37.
Janik Stanisław (Brzozowa 17) - 89.
Janiszewski Józef (Warszawa, Pl. Konstytucji 7) - 95, 103,
104, 105.
Jankowska Anna (Dietla 44) - 28, 42, 175, 176, 177, 178.
Jankowski Leon - 33.
Jankowski Stanisław (Dietla 44) - 37.
Janowski Jan (Kujawska 3) - 133.
Januszewicz Platon (18 Stycznia 74) - 182, 183, 186, 187,
188, 189, 190, 195, 196, 197, 264.
Jarecki Antoni (Pl. Na Groblach) - 135, 158, 159, 160, 161,
162, 163, 218.
Jarecka Helena (Tomasza 1) - 238.
Jarosińska Elżbieta - 33.
Jarosz Zofia - 38.
Jasiewicz Zygmunt (Zakopane, Bystre 280) - 131, 135, 157,
163, 169.

Jasiński Tadeusz (Szlak 1 a) - 27.
 Jaskólski Stanisław (Marchlewskiego 68) - 29, 30, 45, 66,
 77, 81, 83, 90, 93, 104, 256.
 Jaśkiewicz Stanisław (Górka Narodowa, Polna 123) - 180.
 Jastrzębska Wanda (Retoryka 1) - 235.
 Jaworska Anna (Marchlewskiego 52) - 238.
 Jeżewski Mieczysław (Siemiradzkiego 29) - 30, 135, 158, 159,
 160, 161, 162, 163, 201, 202, 213, 214, 219, 230, 264, 266.
 Jowanowicz Anna - 111.
 Józefik Andrzej (Emilii Plater 4) - 183, 191, 192, 193, 218,
 270.
 Jucha Stanisław (Waryńskiego 10) - 88.
 Jurkiewicz Leopold (Mikołajska 6) - 45, 65, 66, 67, 68, 69,
 70, 71, 72, 93, 96, 98, 101, 201, 240.
 Jurska Marta - 35.

Kaczmarek Jan (Pl. Axentowicza 5) - 28, 31, 218, 269.
 Kaczorowski Stanisław (Szymanowskiego 2) - 216.
 Kalata Czesław (Kotlarska 8) - 26, 29, 30, 31, 181, 183,
 188, 191, 195, 262, 263.
 Kalisz Józef (Al. Słowackiego 17) - 135, 140, 171, 172, 201.
 Kalisz Tadeusz (18 Stycznia 44) - 74, 77, 81, 82, 83, 247.
 Kałwa Marian (Wrzesińskiego 5) - 28, 110.
 Kamecki Julian (Łobzowska 59) - 28, 173, 258, 259, 260.
 Kamieniobrodzka E. - 35.
 Kamiński Marian (Bitwy pod Lenino) - 26, 28, 29, 45, 52,
 57, 62, 91, 93, 105, 256,
 Kaniewski Władysław (Felicjanek 3) - 237.
 Kański Zenobiusz (Limanowskiego 3) - 27.
 Karamara Antoni - 268.
 Kardaszewicz Jerzy (Bogusławskiego 6) - 200.
 Karkut Józefa (Fałata 14 d) - 182.
 Karlic Stanisław - 48, 70.
 Karwacki Jerzy (Sebastiana 13) - 131.
 Karwan Tadeusz (Sarego 9) - 64, 132.
 Kassube Józef (Racławicka 1) - 37.
 Kaucka Kazimiera (Bosacka 9) - 36.
 Kawecka Krystyna (Czysta 21) - 34.

Kawecki Zygmunt (Wieliczka, Rejtana 14) - 45, 60, 61, 203,
 209, 217, 219, 226, 228, 230, 264; 266,
 Kawęcka Jadwiga (Blich 4) - 180.
 Keller Czesław (Smoleńsk 22) - 218, 270.
 Kępa Jan (Chorzów, Piastowska 11) - 138, 156.
 Kielar Eugeniusz (3 Maja 5) - 42.
 Kielar Helena (Włóczyków 11 a) - 36.
 Kielski Andrzej - 111.
 Kicka Eugeniusz - 111.
 Kikkan Stefania (Siemiradzkiego 25) - 235.
 Kisielewska Władysława (Kraśnińskiego 32) - 34.
 Klawender Zbigniew - 218.
 Kleczkowski Antoni (Grunwaldzka 21) - 30, 88.
 Klica Jerzy (Kapelanka 23) - 42.
 Klich Adam - 217.
 Klonowicz Zdzisław (Kasprowicza 12) - 200.
 Klott de Heidenfeldt Marian (Wybickiego 1) - 48, 60, 61, 62,
 63, 64, 69, 70, 222, 226, 228, 229,
 Kluk Kazimierz (Brodowicza 3) - 216.
 Kluz Kazimierz (Skawina. Zielińskiego 363) - 200.
 Kłapkowski Bolesław (Człysta 11) - 27, 42, 45, 55, 56, 57, 58, 59,
 77, 81, 82, 93, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107,
 112, 116, 117, 118, 119, 120, 135, 142, 143, 144, 145,
 146, 147, 148, 149, 183, 188, 189, 190, 203, 209, 210,
 220, 226, 227.
 Kłeczek Andrzej (Litewska 6) - 90, 171, 172, 173, 183, 186.
 Knapik Stefan (Wieliczka, Konopnickiej 24) - 218.
 Kniaginin Gabriel (Gliwice, Stalina 42) - 181, 183, 189, 192,
 196.
 Knop Henryk - 217.
 Knothe Stanisław (Chodowieckiego 18) - 41, 45, 55, 56.
 Kober Józefa (Krowoderska 17) - 38.
 Kobylarz Tomasz - 38.
 Kobylński Witold (18 Stycznia 76) - 26, 46, 55, 56, 57, 58,
 59, 63, 69, 70, 200, 203, 211, 220, 230.
 Kobzdej Irena - 38.
 Koc Stanisław - 33.
 Kochmański Tadeusz (Waryńskiego 10) - 75, 77, 79, 80, 83,
 85, 86.

Kocur Edward - 42.
 Kocwa Bolesław (Czarnochowice 130) - 131.
 Kokoszyńska Bronisława (Podwale 1) - 77, 81, 88, 93, 100,
 252.
 Kolasa Marcin (Krzemionki 11) - 91.
 Kolbe Jerzy (Stalinogród, Rybnicka 5) - 46, 60, 61, 71,
 242.
 Kolczok Melchior (Reymonta 17) - 76.
 Kolendowski Jerzy (Mogilska 49) - 200, 203, 211.
 Kolowca Stefania (Kątowa 10) - 37.
 Kołek Władysław (Krzemionki 11) - 28, 201, 203, 207, 208,
 209, 210, 211, 212, 213, 214.
 Komarzewski Adam (Botaniczna 8) - 202.
 Konarzewski Jerzy (Gramatyka 7 a) - 111, 112, 119, 124, 125,
 126, 127, 135, 141, 156, 159, 160, 161, 162, 240.
 Konieczny Jan (Al. Mickiewicza 30) - 36.
 Konik Irena (Bronowice, Budrysów 46) - 34.
 Konkiel Andrzej (Bożego Ciała 19) - 131.
 Kopecki Jan (Lenartowicza 3) - 200, 203, 211.
 Koperski Stanisław (Siemiradzkiego 20 b) - 132.
 Korbel Kazimierz (Kopernika 23 a) - 201.
 Korczyńska Bronisława (Batorego 12) - 89.
 Kordek Marian (Jabłonna 114) - 111.
 Korecki Eugeniusz (Kingi 2) - 43.
 Korman Stanisław (Reymonta 1) - 26, 30, 43, 46, 50, 51, 52,
 53, 54, 59, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 94, 100, 112,
 115.
 Kornas Leon (Sienkiewicza 12) - 235.
 Korotun Jarosław (Tarłowska 10) - 76.
 Korta Andrzej (Warneńczyka 10) - 180.
 Korzeniewicz Jan - 29.
 Korzeniowska Helena (Moniuszki 4) - 34.
 Kostecka Aleksandra (Podmiejska 9) - 88.
 Kosturkiewicz Piotr (Asnyka 10) - 237.
 Kościelecka Leokadia - 34.
 Kotala Tadeusz (Kordeckiego 8) - 181.
 Kotas Adam - 88.
 Kotlarczyk Janusz (Marka 23) - 88.
 Kotliński Aleksander (Pl. Na Groblach 3) - 110.

Kowacz Stanisław (Basztowa 1) - 74.
 Kowalczuk Jerzy (Stalina 2) - 92, 251.
 Kowalczyk Andrzej (Reymonta 7) - 44.
 Kowalczyk Janina (Reymonta 7) - 37.
 Kowalczyk Zygmunt (Biernackiego 9) - 25, 27, 29, 30, 60, 61,
 74, 77, 80, 81, 83, 84, 85, 94, 97, 103, 104, 105, 106,
 107, 108, 240, 248, 249.
 Kowalski Bolesław (Jaracza 6) - 218, 266.
 Kowalski Czesław (Topolowa 52) - 218.
 Kozak Józef (Mydlniki 57) - 201
 Kozik Jan - 205, 211, 212.
 Kozielski Józef (Gliwice, K. Miarki 12) - 138, 150, 176, 260.
 Kozłowski Tadeusz (18 Stycznia 40) - 31.
 Krach Wilhelm (Straszewskiego 12) - 89, 255.
 Kracińska Maria (Konarskiego 41) - 76.
 Krajewska Stanisława (Czarnowiejska 22) - 36.
 Krajewski Roman (Fałata 11 b) - 29, 32, 92, 94, 100, 103,
 104, 105, 107, 253.
 Krasicka Celina - 36.
 Krasimowicz Albin - 110.
 Krauze Jan (Bogusławskiego 10) - 28, 46, 49, 50, 51, 52, 53,
 54, 55, 56, 57, 58, 59, 77, 79, 80, 135, 141, 203, 207,
 208, 216, 268.
 Krawczyk Zofia (Felicjanek 10) - 35.
 Kristelli Stefania (Sienkiewicza 10) - 36.
 Krocak Kazimierz - 201.
 Kromka Franciszek (Szymanowskiego 5) - 42.
 Król Edward - 33.
 Król Leszek (Rakowice, Nieznana 438) - 261.
 Kruciński Marian - 133.
 Kruk Katarzyna (Czarnowiejska 51) - 37.
 Krukowiecki Władysław (Smolki 12) - 29, 43, 244,
 Krupa Halina - 36.
 Krupa Lucjan (Olszyny 4) - 217, 220, 228, 267.
 Krupicki Tadeusz (Pychowice 114) - 37.
 Krupiński Bolesław (Rybnicka 7) - 41, 42, 46, 58, 60, 61,
 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 242.
 Krupkowski Aleksander (Smolki 12 b) - 132, 135, 158, 159,
 160, 161, 162, 163, 240.

Krużlewska Halina (Kapucyńska 5) - 111.
Krystl Władysława (Kolberga 3) - 38.
Krzysztoń Danuta (Pl. Matejki 6) - 218.
Krzywdziński Stanisław (Solvaya 2) - 76.
Krzyżanowski Włodzimierz (Płaszowska 72) - 76, 202
Książek Jan (Nowe Dwory 35) - 36.
Książek Ryszard - 33.
Książkiewicz Marian (Łobzowska 61) - 88.
Kubas Zdzisław (Orzeszkowej 10) - 130, 171, 172, 259.
Kubasiak Jan - 265.
Kubiczek Tadeusz (Świętochłowice, Nowowiejska 4) - 46, 55,
56, 57, 217, 220, 228, 240, 267.
Kubisz Jan (Manifestu Lipcowego 11) - 90.
Kucharczyk Edward (Pl. Na Groblach 3) - 180.
Kucharz Michał - 36.
Kudela Magdalena (Al. Mickiewicza 30) - 37.
Kuduk Franciszek (3 Maja 5) - 182.
Kula Edward - 218.
Kula Józef (Wola Justowska 167) - 218.
Kulański Franciszek (Krzywa 11) - 37.
Kulczycki Kazimierz (Gramatyka 7 a) - 26, 28, 31, 94, 96, 97,
99, 110.
Kulczycki Wiktor (Jaracza 5) - 95, 106.
Kulczycki Włodzimierz - 38.
Kurbiel Aleksy (Lenartowicza 17) - 201.
Kurkowska Julia (Mikołajska 12) - 32, 36.
Kuroś Tomasz (Warszawa, Radomska 23) - 111, 112, 121, 122,
123, 124, 125.
Kurowski Zbigniew - 218.
Kurzawa Stanisław (Limanowskiego 27) - 28, 29, 31, 46, 57,
58, 59, 177, 178, 200, 203, 206, 207, 208, 213, 214, 264.
Kusiński Kazimierz (3 Maja 5) - 131.
Kuźmiak Lidia (Daszyńskiego 18) - 36.
Kwiecień Józef - 41.
Kwoka Bonifacy (Bonerowska 14) - 37.

Labus Jan (Staszica 5) - 182.
 Lasoń Mieczysław (Czyżówka 19) - 180.
 Lenczowska Elżbieta (Konarskiego 3) - 36.
 Lenkiewicz Władysław (Dietla 19) - 28, 216, 268.
 Lesiecki Janusz (Stroma 7) - 46, 52, 53, 58, 131, 171, 172, 173,
 174, 175, 176, 177, 178, 183, 187, 188, 189, 190, 220,
 223.
 Lesiecki Wacław (Gramatyka 7) - 26, 30, 31, 46, 55, 56, 57, 60,
 61, 62, 71, 216, 217, 220, 226, 230.
 Leskiewicz Wacław (Al. Słowackiego 12) - 133, 135, 147, 148,
 149, 150, 160, 178, 261,
 Lesiński Ludwik - 36,
 Lewandowski Lech (Łokietka 12 a) - 182, 263.
 Link Romana (Stachowicza 12) - 74.
 Ligeza Antoni - 217.
 Lisowski Aleksander (Wrzesińska 5) - 203, 207, 208, 218, 220,
 224, 225, 230, 231, 233, 269.
 Liszka Kazimierz (Pawia 18) - 43, 244.
 Liszka Stanisław (Grabowskiego 5) - 88.
 Litwin Helena - 35.
 Litwiniszyn Jerzy (Długa 6) - 29, 41, 46, 50, 51, 52, 54, 59,
 220, 224, 225, 241.
 Loesch Bogusław (Manifestu Lipoowego 24) - 217, 220, 226,
 228, 230.
 Longa Władysław (Dietla 5) - 181.
 Lorys Kazimierz - 265.
 Ludkiewicz Adam (Anożyca 5) - 133.

 Łastowiecka B. - 259.
 Łaszcz Zygmunt (Kremerowska 2) - 30, 216.
 Łoskiewicz Jerzy (Brzozowa 5) - 201.
 Łoskiewicz Władysław (Smolki 12 b) - 28, 30, 131, 135, 142,
 143, 144, 145, 147, 148, 149, 157, 169, 220, 225, 262.
 Łozińska Jadwiga (Odrowąza 36) - 38.
 Łoziński Jan (Dietla 45) - 89.
 Łuczowska Ewa (Chodkiewicza 7) - 88.
 Łukawski Jerzy - 216.

Machniewicz Jerzy (Manifestu Lipcowego 6) - 133, 136, 143,
 151.
 Machowski Bolesław - 216.
 Machowski Józef (Kanonicza 14) - 200.
 Machowski Zdzisław (Salwatorska 35) - 74.
 Maciejarz Zdzisław (Daszyńskiego 13) - 42, 46, 49.
 Maćkowski Franciszek (Czarnochovice 80) - 131.
 Madej Stanisław (Bieżanów 54) - 131.
 Maderak Aleksander - 134.
 Magda Wilhelm (Szopena 8, m. 5) - 92.
 Maj Janina (Wola Justowska 144) - 76.
 Maj Marian - 33.
 Majda Wojciech (Sebastiana 34) - 42.
 Makmaszki Jan - 178.
 Malkiewicz Tadeusz (Stalinogród , Dzierżyńskiego 86) - 131,
 136, 149, 151, 155, 156, 157, 160, 161, 163, 169.
 Małecki Jerzy (Plac Na Groblach 8) - 88.
 Małoszewski Stanisław (Szopena 10) - 92.
 Mamro Kazimierz - 133.
 Maniecka Halina (Myśliwska 50) - 33.
 Manitius Jan (Wybickiego 10) - 29, 136, 151, 155, 156, 200,
 203, 209, 210, 212, 214, 220, 227, 232.
 Marciniak Stanisław (3 Maja 5) - 42.
 Markielowski Jan (Sobieskiego 10) - 183, 186.
 Markiewicz Halina - 36.
 Markowski Stanisław (Retoryka 18) - 31, 171, 172, 173, 174,
 218, 220, 228, 270.
 Maruta Leszek (Kolberga 10) - 32, 33, 36.
 Marynowski Jerzy - 110.
 Masłowska Helena (Mikołajska 12) - 34.
 Masłowska Władysława (Jana 1) - 38.
 Massalski Jerzy (Bujwida 5) - 94, 102, 112, 114, 173, 174,
 201.
 Maślankiewicz Zofia (Czysta 12) - 91.
 Maśnica Antoni (Reymonta 7) - 36.
 Matula Eugeniusz - 138, 146.
 Matysiak Józef - 138, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157,
 175, 176, 177, 178.

Maydell Juliusz (Dwernickiego 6) - 26, 136, 141, 175, 176,
200, 203, 213, 214.

Mayre Ludwik - 138, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157,
185, 191, 192, 193.

Mazanek Eugeniusz (Sobieskiego 14) - 29, 133, 136, 142, 150,
158, 164, 166, 175, 220, 229, 260, 261.

Mazanek Julian - 38.

Mazela Bolesław (Wybickiego 2) - 131.

Mazur Adam (Reymonta 17) - 131.

Mazur Franciszek (Al. Mickiewicza 7) - 75.

Mazur Stanisław (Ariańska 8) - 235.

Michalewicz - Waligóra Beatrycze (Dzierżyńskiego 7a) - 131.

Michalik Władysław (Kanonicza 14) - 130.

Michalska Anna - 36.

Michalek Zbigniew (Prokocim, 29 Listopada 10) - 89.

Michałowski Maciej (Garbarska 12, m.5) - 136, 146, 260.

Mięsowicz Marian (Mikołajska 6) - 25, 27, 46, 49, 77, 79,
80, 85, 86, 112, 126, 127, 201, 240,

Mikoś Marian (Długa 86) - 28, 110, 112, 114, 115.

Mikulski Jan (Stalinogród, Lompy 14) - 138, 154, 158, 162,
205, 212,

Mikuła Kazimierz (18 Stycznia 7) - 131, 136, 146, 154.

Milbert Stanisław (Ułanów 249) - 26, 75, 77, 81, 85, 86.

Milewski Mieczysław (Kazimierza Wielkiego 102) - 74, 249.

Minczewski Witold (Ormowców 14) - 182.

Mirecki Eugeniusz (Szymanowskiego 4) - 110.

Miernik Tadeusz - 216.

Misiąg Marian - 185, 187, 195, 196, 218, 267, 268, 197.

Mischke Jerzy - 218.

Mitura Feliks - 29.

Mochnacka Ksenia - 88.

Molek - Leśniakowska Maria (Krzyża 5) - 182.

Monkiewicz Alfred - 237.

Monkiewicz Kazimierz (Reymonta 17) - 44.

Morawski Tadeusz (Kasprowicza 19) - 89.

Morstin Teresa (Siemiradzkiego 12) - 201.

Możejko Edward (3 Maja 5) - 182.

Mrowec Stanisław (Puszkarska 3) - 180.

- Mucha Anna (Gramatyka 7) - 37.
 Mucha Józef (Gramatyka 7) - 35.
 Mucha Kazimierz (Boh. Staligradu) - 27, 76, 94, 98.
 Musialik Mieczysław (Wybiekiego 2) - 111, 258.
 Musiałek Jan (Kazim. Wielkiego 82) - 28, 76.
 Muszko Franciszka (Manifestu Lipcowego 8) - 38.
 Myszka Józef (Gramatyka 10) - 92.
- Nahirna Katarzyna (Dębowa 11) - 37.
 Narębski Wojciech (Reymonta 17) - 254.
 Naturska Janina (Smoleńsk 25 a) - 38.
 Nawrocki Adam (Twardowskiego 75) - 37.
 Nawrot Stanisław (Brzezińska 85) - 37.
 Nedoma Józef (Floriańska 38) - 27, 257.
 Ney Roman (Czysta 15) - 88.
 Nielubowicz Bohdan (Olszańska 26) - 90.
 Nielubowicz Olga (Olszańska 26) - 131, 136, 149, 157.
 Niementowski Stefan (Dietla 73) - 95, 106.
 Niewiara Jerzy (Podwale 1) - 75, 77, 81.
 Niklas Janina (Modrzewskiego 3) - 238.
 Niżyńska Pelagia (Dzierżyńskiego 104) - 34.
 Norek Kazimierz - 217.
- Novak Krzysztof (Szujskiego 6) - 74, 248.
 Nowak Helena (Karmelicka 52) - 37.
 Nowak Jerzy (Skrzynieckiego 19) - 200.
 Nowak Wiktor (Barska 48) - 216.
 Nowiński Jerzy (Manifestu Lipcowego 36) - 203, 210, 216, 220, 229.
 Nożanka Maria (Król. Jadwigi 215) - 89.
 Nurowski Roman - 182.
- Oberc Andrzej (Friedleina 36) - 89.
 Obuszko Zdzisław (Kona 28) - 201.
 Odlanicki Michał (Anny 4) - 25, 29, 30, 74, 77, 79, 80, 84, 85, 86, 94, 96, 246, 247, 248, 250.
 Odrzywołek Wincenty (Orawska 7) - 131.
 Ogrodnik Władysław (Topolowa 35) - 76.
 Olajossy Zbigniew - 38.

Olech Czesław (Pl. Wolnica 5) - 76.
Oleś Andrzej (Barska 24) - 94, 97, 201.
Olszak Feliks (Stalinogród, Curie-Skłodowskiej 46) - 26, 31,
133, 136, 141, 143, 146, 149, 151, 162, 164, 166, 183,
192, 260, 268.
Olszewski Józef (Al. Mickiewicza 30) - 238.
Olszewski Marian (Smolki 12 a) - 28, 31, 182, 183, 188, 189,
190, 195, 196, 197, 263.
Opolski Tadeusz (Stalinogród - Ligota, Bronisław 10 a) - 222,
228, 267.
Orkisz Henryk (Al. Słowackiego 56) - 92, 94, 98, 102.
Orsini-Rosenberg Stanisław (Bogusławskiego 7) - 235.
Osika Zygmunt (Prądnicza 29) - 133, 136, 151.
Ostrowicki Bazyl (Bogusławskiego 10) - 89.
Ostrowski Adam (18 Stycznia 38) - 217, 220, 228.
Ostrowski Kazimierz (Długa 61) - 201.
Ostrowski Leszek - 36.
Owsiak Tadeusz (Sołtyka 5) - 201.
Ozog Tadeusz (Al. Słowackiego 40) - 43.

Pacholarz Apolinary - 37.
Pakulski Janusz (Karłowicza 5) - 28, 181.
Palej Marian (Popiela 21) - 182.
Palik Henryk (Mazowiecka 77) - 237.
Pałka Janina (Bitwy pod Lenino 5) - 35.
Pałka Leokadia - 35.
Panek Maria (Krupnicza 7) - 132.
Papieryńska Mirosława (Nowa Huta, Osiedle A-1, Blok 11) -
-182.
Parachoniak Włodzimierz (Szlak 14) - 89.
Pass Józef - 222, 230.
Pawełkowa Magdalena - 130.
Pawlik Tadeusz (Daszyńskiego 28) - 131, 136, 141, 146, 171,
172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 183, 188, 189, 190,
260.
Pawluk Krystyn (Waryńskiego 10) - 202.
Pawłowski Piotr (Czarnowiejska 19) - 130.
Paździerko Stefania - 34.
Pelczarski Stanisław (Rzeźnicza 2) - 180, 184, 188, 189, 190,
191, 192, 193, 195, 196, 263, 197.

Perdenia Jerzy (Szopena 14) - 218.
Peretiatkowicz Adam - 205 , 213
Peszat Czesław (18 Stycznia 11) - 91
Piasecki Władysław (Siemiradzkiego 25) - 29, 30, 238.
Piaskowski Andrzej - 110.
Piech Tadeusz (Boh. Stalingradu 41) - 136, 140, 184, 195,
196, 197, 201, 203, 206, 220, 223.
Pieczarkowski Marian (Zduńska 18) - 48, 49, 222, 223.
Pielich Marek - 111.
Pielka Wiesława (Limanowskiego 25) - 132.
Pierożek Krystyna (Pędzichów 11) - 38.
Pietras Maria (Urzędnicza 13) - 238.
Pietraszunas Ludwik (Konarskiego 12) - 41.
Pietrzyk Henryk (Pielgrzymowice 20, pta Kocmyrzów) - 37.
Pilch Andrzej (3 Maja 5) - 182.
Pilch Władysław (Filarecka 10) - 43, 244.
Piłat Jan (Krzesławice 41) - 200.
Piotrowski Antoni (Pasterska 22) - 132, 136, 149, 152,
171, 172, 173, 174.
Piwowarczyk Helena - 33.
Piwowarski Wiesław (Mazowiecka 20 a) - 37.
Piżł Stanisław (Król. Jadwigi 72) - 218.
Płaczek Joachim - 33.
Płatek Aleksander - 75.
Poborski Józef (Kazim. Wielkiego 4) - 46, 56, 64, 67, 91, 94, 105, 256.
Pochwański Piotr - 110.
Podoba Halina (Boh. Stalingradu 22) - 180.
Podoba Eugeniusz (Boh. Stalingradu 22) - 136, 142, 143,
147, 148, 149, 203, 210, 216, 220, 227, 229, 232, 233.
Podrzućki Czesław (Żuławskiego 8a) - 181, 263.
Polaczek Andrzej (Długa 10) - 256, 262.
Polaczek Ewa (Urzędnicza 27) - 110, 257.
Polak Lucjan (Bolesława Prusa 8) - 201.
Polek Tadeusz (Pl. Kossaka 1) - 202.
Połtowicz Stefan (Kapucyńska 7) - 88.
Popek Jadwiga (Mogilska 11) - 38.
Popek Kazimierz - 90.
Popek Lesław (Mogilska 11) - 201.

Popławski Zbysław (Tomasza 5) - 110, 257.
Popowicz Oktawian (Oblatów 11) - 267.
Potaczek Janina - 35.
Powroźnik Franciszek (Rząska) - 37.
Pracki Henryk (Dzierżyńskiego 6a) - 42
Praxmejer Antonina (Łobzowska 41) - 27, 76, 94, 97, 99.
Prochazka Karol (Sebastiana 32) - 27, 91.
Prus Janina - 34.
Prus Stanisław (Długa 84) - 237.
Przewłocki Kazimierz (Curie-Skłodowskiej 11) - 201.
Przybyłowicz Karol (Reymonta 17) - 131.
Przybyłowski Władysław - 205, 211.
Przybyś Maria (Miechowska 7) - 37.
Ptak Eugeniusz (Wieliczka, Zyblikiewicza 9) - 133, 136, 147,
148, 150, 260.
Ptak Władysław (Anczyca 5) - 27, 132, 136, 144, 152, 154,
159, 184, 197.
Puchała Erwin (Cybulskiego 8) - 74.
Puchałka Tadeusz (Popiela 21) - 200, 265.
Puciatowa Anna (Zaleskiego 27/29) - 29, 238.
Pudło Wiktor (Pawia 12) - 44.
Pycia Bronisława - 35.
Pycia Maria (Dzierżyńskiego 181) - 34.
Pytko Stanisław (Kanonicza 14) - 216.
Rabsztyn Jerzy (Stalinogród, Inst. Mechan. Górn.) - 29.
Rachlewicz Jan (Łobzowska 26) - 37.
Rachtan Medard (Twardowskiego 101) - 132.
Rachwał Tadeusz (Floriańska 25) - 32, 46, 49, 76, 78, 79,
112, 114, 115, 184, 186.
Raczkowski Józef (Reymonta 17) - 76.
Raczyński Marek (Dietla 34) - 111.
Raczyński Tadeusz (Skawińska 25) - 76, 112, 114.
Radomski Andrzej (3 Maja 5) - 88.
Radwan Mieczysław (Gliwice, Ziemowita 7) - 29, 31, 137, 143,
150, 167, 168, 216, 221, 227, 229.
Rapacz Ignacy (Bol. Prusa 25) - 34.
Ratyński Hiacent (Świerczewskiego 14) - 235.
Rau Roman (Grodzka 43) - 201.

Rauch Wojciech (Łobzowska 41) - 218.
Raczka Krzysztof - 182.
Reguła Tadeusz (Kremerowska 8) - 48, 63, 69, 70.
Richter Czesława - 34.
Robakowska Aniela (Mazowiecka 8) - 35.
Rola Franciszek (Reymonta 17) - 43.
Rokossowski Tadeusz (Sarego 23) - 237.
Romanowski Świętosław (Szlak 24) - 27, 31, 76, 171, 172.
Romański J. - 260.
Rosiek Wojciech (Długa 31) - 34.
Rozkrut Adam (Franciszkańska 4) - 201.
Różański Wacław (Orląt 20) - 131, 137, 157, 169, 221, 224.
Rubinowski Zbigniew (Grottgera 32) - 92.
Rudnik Mieczysław (Bochnia, Świerczewskiego 53) - 182.
Rudy Elżbieta - 88.
Ruebenbauer Czesław (Halczyna 26) - 76, 94, 96, 97, 137,
140, 204, 206, 221, 223.
Rumanstorfer Tadeusz (Katowice, Wyższy Urząd Górniczy) - 29.
Ruszkiewicz Maria (Na Ustroniu 1) - 236.
Ruśniak Maria (Bronowice Małe, Kmietowicza 11) - 37.
Rutkowski Władysław - 139, 152, 157, 169.
Rybicka Irena (Popiela 17) - 216.
Rybska Janina (Mogilska 8) - 237.
Rychlicka Janina - 36.
Rychlik Zdzisław - 139, 150, 151, 158, 162, 205, 212.
Ryś Jerzy (Tkacka 3) - 27, 131, 221, 223.
Ryzner Józef (Tomasza 30) - 75, 78, 82, 86.
Rzepanowski Wilhelm (Orzeszkowej 5) - 36.
Rzepecki Bogdan (Gramatyka 10) - 74.
Rzeszot Krystyna (Lubelska 5) - 201.

Sabuda Edward (Katarzyny 3) - 132.
Sadowska Irena (Praska 59) - 36.
Sadowski Jan (Gramatyka 10) - 182.
Salawa Maria (Zamojskiego 35) - 200.
Saładziak Aleksander (3 Maja 5) - 42.
Sałustowicz Antoni (Warszawska 18) - 30, 43, 46, 50, 51,
52, 53, 54, 55, 56, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 78, 80,
94, 107, 240, 244.

Samujłło Julian (Rzeźnicka 2) - 31, 48, 62, 68, 242.
Sarnecka Władysława (Czysta 17) - 89.
Sarnecki Wojciech - 130.
Saturna Jerzy (Langiewicza 8) - 74, 247, 248.
Sawicki Sławomir - 88.
Schillak Aleksander (Chorzów) - 139, 146, 154.
Schleifer Paweł (Jelenia Góra - Szpacza 7) - 111, 112, 120,
125, 126, 127.
Seichter Barbara - 237.
Seidler Grzegorz - 48, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 78,
85, 86, 113, 126, 127, 139, 158, 159, 160, 161, 162,
163, 185, 195, 196, 197, 205, 213, 214, 222, 230, 231.
Sejut Zbigniew (Bronowice Małe, Jabłonkowska 33) - 75,
Sekunda Jan (Felicjanek 16) - 219.
Sendek Wanda - 34.
Senkara Tadeusz (Grzegórzecka 43 a) - 130, 137, 146, 153,
154.
Sentek Jan (Filarecka 2) - 46, 55, 56, 57, 59, 137, 142, 143,
145, 146, 147, 148, 149, 218.
Setkowicz Andrzej - 33.
Seweryński Bogusław (Stalinogród, Gliwicka 10) - 139, 142,
164.
Sędzimir Jerzy (Czarnowiejska 49) - 29, 30, 130, 137, 141,
144, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 260,
Siedlar Adam (Basztowa 10) - 217.
Siembab Józef (Limanowskiego 15) - 74.
Siemiątkowska Zofia (Fałata 10) - 235.
Siemieniec Adam - 219.
Siemieńska Stefania (Malborska 84) - 34.
Siemieński Władysław (Wieliczka 124) - 182.
Sikora Danuta - 111.
Sikorski Józef (Borek Fałęcki, Zbrojarzy 86) - 36.
Siodłak Wincenty (Rudawa 195) - 37.
Sitek Zbigniew (Szujskiego 11) - 75.
Sitko Jan (Wieliczka, Konopnickiej 46) - 74.
Skalski Ryszard (Reymonta 17) - 217.
Skąlecki Władysław - 36.
Skawina Tadeusz (Krzywa 12) - 26, 27, 75, 78, 79, 81, 82, 84,
85, 246.

Skąpska Jadwiga (Pl. Na Groblach 3) - 238.
Skąpski Zbigniew (Boh. Stalingradu 39) - 74, 78, 83, 84, 85,
86, 248.
Sklarczyk Emma (Straszewskiego 12) - 235.
Skoczeń Tadeusz - 36.
Skocz Anna - 37.
Skoczyńska Maria - 35.
Skowron Leonard (Gramatyka 10) - 217, 268.
Skowronek Augusta (Żuławskiego 8 a) - 37.
Skóra Leszek (Ziaji 10) - 182.
Skrzątek Franciszek (Floriańska 47) - 219.
Skwarczyński Adam - 31.
Słomska Irena - 131.
Słomski Mieczysław (Czysta 17) - 30, 31.
Słowik Franciszek - 32, 34.
Słowik Jerzy (Grochowska 3) - 42.
Słuszkiewicz Janina (Gołębia 3) - 235.
Słuszkiewicz Tomasz (Gołębia 3) - 178, 202.
Smyła Bronisław - 268.
Sobolewski Stanisław (Rzeźnicka 4) - 27, 42, 47, 57, 62.
Soja Maria (Bitwy pod Lenino) - 37.
Sowa Janina (Bohat. Stalingradu 29) - 35, 37.
Stachalski Stanisław - 36.
Stachurski Juliusz (Wieliczka, Kraszewskiego 9) - 217.
Stachurska Tatiana (Wieliczka, Kraszewskiego 9) - 37.
Staronka Andrzej (Pawlikowskiego 16) - 130, 184, 195, 196,
197.
Staronka Wilhelm (Pawlikowskiego 16) - 137, 140, 180.
Staroń Marian (Dietla 23) - 216.
Staszkiwicz Jan (Filarecka 8) - 42.
Stefan Bolesław (Kasprowicza 10) - 26, 31, 110, 112, 116,
117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 127.
Stefaniszyn Stanisław (Rakowicka 12) - 75.
Stella Sawicki I. (Bol. Prusa 10) - 47, 71, 74, 78, 82, 84,
137, 161, 204, 207, 208, 221, 226, 227, 245.
Steppek Zdzisław - 222, 229.
Stępiński Włodzimierz (Stalinogród, Szafranka 11) - 26, 43,
47, 54, 59, 60, 61, 64, 66, 68, 72, 244.

Stoch Leszek (Bitwy pod Lenino) - 90.
 Stojak Maria (Sobieskiego 10) - 35
 Stojek Aleksander (Al. Puszkina 37) - 137, 143, 147, 151.
 Stopa Stanisław (Smolki 16) - 90, 94, 103.
 Stopka Zygmunt (Stalinogród - Ligota, Wileńska 2) - 89.
 Strojny Zbigniew (Ujejskiego 12) - 185, 193.
 Stryczek Cecylia (Dzierżyńskiego 181) - 34.
 Strzelecki Zbigniew - 36.
 Strzempek Jerzy - 33.
 Stuczyński Józef (Marchlewskiego 49) - 41.
 Stupnicki Stefan - 216.
 Sucheni Tadeusz (Lenartowicza 3) - 110.
 Sulikowski Jerzy (Sosnowiec, Stalinogrodzka 35) - 111, 113,
 116, 121, 257.
 Suski Leszek (Fridleina 10) - 259.
 Susz Henryk (Rzeszowska 5) - 237.
 Syryjczyk Dominik (Kazim. Wielkiego 4) - 139, 149, 157,
 271.
 Sysło Mieczysław (Pędzichów 24) - 110.
 Szablowski Kazimierz (Staszica 7) - 26, 175, 176, 177, 178,
 204, 209, 210, 218, 221, 226, 227, 228, 229, 230, 266.
 Szalęga Zygmunt (Pawia 18) - 91.
 Szapkowska Helena - 236.
 Szarecka - Dynarowicz Alida (Długa 31) - 110.
 Szawłowski Kazimierz (Al. Słowackiego 56) - 32, 204, 209,
 210, 217, 221, 225, 229, 230, 266.
 Szawłowska Maria (Sąrego 12) - 238.
 Szczygieł Zbigniew (Batorego 9) - 132, 137, 150.
 Szczypczyk Marian - 37.
 Szecówka Mieczysław (Lubicz 27 a) - 28.
 Szecówka Jerzy - 90.
 Szewczyk Andrzej (Jaracza 4) - 202.
 Szkarłat Mieczysław (Lubelska 26) - 37.
 Szklarski Ludger (Nowowiejska 12) - 30, 47, 60, 61, 62, 64
 200, 204, 211, 213, 214, 228, 264, 265, 266.
 Szkop Józef (Bytomska 4) - 217.
 Szopa Jerzy (Smoleńsk 25) - 181, 184, 195, 196, 197.
 Szostak Edward (Madalińskiego 10) - 237.
 Szot Stanisław (Kapelanka 23) - 42.

- Szpunar Kazimierz (Szlak 23) - 47, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 76.
- Sztaba Kazimierz (Bogusławskiego 10) - 44.
- Szubert Roman (Szlak 31) - 210.
- Szumakowicz Jerzy (Gramatyka 7) - 111, 175, 176, 177.
- Szumakowicz Leon (Kujawska 10) - 235.
- Szumny Andrzej (Dzierżyńskiego 19) - 238.
- Szymański Edward (Gramatyka 10) - 182.
- Ślebodziński Jerzy (Zaleskiego 1) - 42, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 243.
- Śliwa Maria - 91.
- Śliwa Józef (Sosnowiec, telef. 11).- 180.
- Śliwa Piotr (Lubelska 12) - 94, 107.
- Śliwiński Zygmunt (Krupnicza 26) - 92, 94, 102, 251.
- Ślusarek Anna - 34.
- Śmigielska Teresa (Król. Jadwigi 175) - 89.
- Świdziński Henryk (Bol. Prusa 31) - 28, 30, 78, 81, 85, 88, 94, 97, 99, 100, 103, 104, 105, 106, 107, 252.
- Świetlik Włodzimierz - 113, 121, 122, 123, 124, 125.
- Świnionoga Adolfina (Wybickiego 2) - 44.
-
- Tadus Zbigniew (Miodowa 9) - 202.
- Takuski Stanisław (Lenartowicza 8) - 42, 47, 49.
- Tarłowski Władysław (Al. Puszkina 30) - 35.
- Tarnawska Kamila - 35.
- Tatar Jan (Reymonta 17) - 43.
- Tatarczyński Adam (Pułaskiego 12) - 130.
- Tatarkowski Janusz (Dolnych Młynów 7) - 75.
- Tatka Tadeusz (Warszawska 5) - 110.
- Tatkowska Irena (Różana 18 a) - 37.
- Tekielak Michał (Czarnowiejska 73) - 181.
- Tertil Zbigniew (Smoleńsk 45) - 202.
- Toczek Michał - 35.
- Toifl Jan (Jutrzenki 182) - 37.
- Tokarski Adam (Wyrwińskiego 4) - 29, 47, 69, 70, 91, 95, 106, 255.
- Tokarski Julian (Łokietka 1) - 78, 81, 89, 95, 100, 106, 255.
- Tomasz Stanisław - 218.
- Tomaszewski Janusz (Sikorskiego 12) - 218.

Tomczyk Jan (Tarnowskiego 4) - 74, 247,
Trau Jerzy (Nadwiślańska 7) - 130.
Trembecki Adam (Rakowicka 9) - 48, 62, 211, 212.
Trojan Jan (Braci Dudzińskich 4) - 76.
Trojanowski Bronisław (Luborskiego 27) - 110.
Trojnar Andrzej - 113, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127.
Truskowski Wojciech (Smolki 12 b) - 31, 132, 137, 144,
145, 149, 152, 153, 157, 177, 184, 193.
Tryczyńska - Wojtowicz Danuta (Świerczewskiego 1) - 76,
184, 187.
Tryuk Krystyna (Siemiradzkiego 29) - 76, 78, 79, 80, 95,
96, 101.
Trzos Adam - 35.
Tuchta Filip (Rydla 2) - 36.
Tur Henryk (Jagiellońska 11) - 43.
Turek Jadwiga (Gramatyka 7) - 37.
Turek Leszek (3 Maja 5) - 95, 101, 182, 201, 204, 209,
210.
Turowa Władysława - 110.
Tymińska Janina (Zaleskiego 29) - 41.
Tyniec Tadeusz (Tonie 259) - 91.

Uhrynowski Stefan (Wadowice, Krasieńskiego 12) - 200, 221,
224, 227.
Ungerman Bożena (Moniuszki 4) - 34.
Unrug Rafał - 88

Vigo Gerard - 131.
Vukicević - Sarap Vera - 36.

Wadowski Andrzej - 36.
Wagner Edyta (Bogusławskiego 10) - 89.
Wajda Jerzy (Prądnicka 43 a) - 216, 221, 233.
Wajszel Dominik (Pod Sikornikiem 2) - 180.
Wala Antoni (Osiedle-15 Grudnia 11) - 91.
Walczak Stanisław - 248.
Walewski Jan - 47, 71.
Walicka Anna - 35.

Wallisch-Szawłowska Krystyna (Al. Słowackiego 56) - 180.
 Wałek Zbigniew (Nowa Huta, Osiedle C-1, Blok 4) - 76.
 Wanner Karol (Dzierżyńskiego 62) - 139, 175, 176, 185,
 189.
 Wantuchowski Jerzy (Prądnicza 29) - 132, 137, 145, 153,
 165, 177, 204, 210,
 Warecki Wacław - 48, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72.
 Warmuzek Lucyna (Brodowicza 6) - 38.
 Warszynski Marian (Michałowskiego 6) - 27, 216.
 Wasiunyk Piotr (Ustroń, 1 Maja 8) - 139, 148, 156, 168,
 Waśniowski Witold - 36.
 Wąsowicz Zbigniew (Michałowskiego 15) - 137, 167, 168, 200.
 Wdowiarz Jan (Osiedle - 15 Grudnia 5) - 88, 95, 96, 98,
 101, 106.
 Wdowiarz Stanisław - 91.
 Wereszczyński Jan - 78, 84.
 Wesółowski Jerzy (Litewska 6) - 74, 247, 248.
 Wesółowski Tadeusz - 182.
 Węclawik Stanisław - 88.
 Wędrychowski Zbigniew - 218.
 Wędrychowska Zofia (Chocimska 7) - 34.
 Wędzicka Aniela - (Jagiellońska 5) - 201.
 Wędzicha Tadeusz - 216.
 Wędzony Józef (Wrocławska 11a) - 75.
 Werber Teodor - 180.
 Wertz Zygmunt - 263.
 Węglarski Wilhelm (Grodzka 62) - 47, 59, 200.
 Węgrzyn Władysław (Pod Fortem 13 a) - 236.
 Węklar Bolesław - 33.
 Widek Tadeusz (Mogilska 31) - 36, 37.
 Widła Waleria (Pstrowskiego 62) - 131.
 Wiejacki Roman (Batorego 5) - 219.
 Wienczek Jerzy (Mikołaja Reja 19) - 38.
 Wierusz Witold (Urzędnicza 44) - 74.
 Wierzbicki Józef - 33.
 Wierzbicki Mieczysław (Gramatyka 7) - 184, 186, 201.
 Wieser Tadeusz - 253.
 Wilczyńska Sabina (Krowoderska 61 a) - 36.

Wilk Józef (Krzemionki 11) - 36.
Wilk Zbigniew (Piastowska 15) - 27, 47, 63, 70, 92, 253.
Wilk Zdzisław (Jaracza 5) - 29, 31, 43, 47, 58, 63, 69, 70,
95, 107, 243.
Wilkowa Teresa - 110.
Windak Zdzisław (Pawlikowice 43) - 200.
Winogradow Leon (Warszawa, Mianowskiego 3) - 111, 113, 118,
123, 126, 127.
Wiśniewski Zbigniew - 92.
Witek Jadwiga (Floriańska 7) - 37.
Witkowska Alicja (Wrocławska 37) - 35.
Witkowski Władysław (Sarego 28) - 235.
Wittek Zdzisław (Król. Jadwigi 25) - 27, 28, 137, 150, 184,
187, 204, 208.
Wittek Zofia (Kingi 11) - 37.
Włodarczyk Stefan (Krzyszkowice 127) - 200.
Włodek Ignacy (Kujawska 21) - 25, 30, 32.
Włodyka Katarzyna (Siemiradzkiego 5) - 37.
Włosek Jan (Przemysłowa 20) - 217.
Wojcenko Józef - 202.
Wojnar Karol (Gramatyka 7 a) - 44, 78, 81, 95, 101.
Wojnicki Roman (Reymonta 17) - 200, 265.
Wojtuściszyn Kazimiera (Kona 36) - 34.
Wolny Jan (Szopeńska 6) - 202.
Wolny Jerzy - 111.
Wosiek Eugeniusz (Piastowska 32) - 134, 138, 151, 221, 229.
Woźniak Michał (Wieliczka, Nowy Świat 15) - 26, 113, 116,
117, 118, 119, 120, 132, 138, 141, 142, 143, 144, 147,
148, 159, 171, 172, 173, 174, 184, 187.
Woźniak Wanda (Wasilewskiego 12) - 76, 184, 186.
Woźniacki Roman (Grochowska 9) - 76, 131, 204, 213, 214,
268.
Wójcicka Maria (Pl. W.W. Świętych 9) - 36.
Wójcik Jadwiga - 35.
Wójcik Juliusz (Sebastiana 16) - 75, 95, 100.
Wójcikiewicz Anna - 238.
Wrochniak Wanda (Praska 63) - 90.
Wrona Włodzimierz (Gramatyka 7) - 31, 47, 49, 50, 51, 52,
53, 54, 76, 138, 140, 184, 195, 196, 197, 221, 230, 231,
250.

- Wróbel Józef (Fałata 14) - 130, 138, 162, 176, 178.
- Wróblewski Tadeusz (Ziaji 8) - 47, 57, 60, 61, 62, 74, 138, 152, 153, 156.
- Wyka Krystyna (Bronisławy 19) - 110.
- Wyporek Bronisława (18 Stycznia 40) - 238.
- Wyroba Adam (Grottgera 1) - 43.
- Zabawa Mieczysław (Brogi 3) - 218.
- Zadecki Wacław (Helclów 7) - 36.
- Zajac Stanisław (Zamkowa 13) - 37.
- Zajączkowska - Habrowska Janina (Siemiradzkiego 31) - 110.
- Zajączkowska Olga - 236.
- Zajączkowski Konrad (Rynek Kleparski 4) - 216, 221, 223, 224, 225, 226, 227, 229, 268.
- Zakrzewski Jerzy (Curie Skłodowskiej 5) - 184, 191, 192, 193, 200, 264.
- Zakulska Anna (Waryńskiego 2) - 35.
- Zalewski Andrzej (Al. Krasińskiego 14) - 130, 138, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 164, 165, 166, 167, 168, 175, 176, 177, 178, 204, 212, 221, 231, 232.
- Zalewski Feliks (Szwedzka 44) - 42, 47, 55, 59, 60, 61, 65, 66, 67, 71, 221, 226, 243.
- Zapałowicz Wiesław (Rydla 426) - 171, 172, 173, 174, 216, 221, 229, 232.
- Zarański Stanisław (Batorego 17) - 36.
- Zawistowska Krystyna - 238.
- Zborowska Alina (Stachowicza 3) - 235.
- Zduń Kazimiera (Kawiory 10) - 37.
- Zembura Zdzisław (Filipa 8) - 28, 126, 127, 258, 259.
- Zieliński Emil (Łokietka 6) - 138, 140, 180.
- Zieliński Zbigniew (Szewska 23) - 138, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 218.
- Zięba Andrzej (Warnięczyka 10) - 43.
- Zięba Franciszek (Nowa Olsza, Domki 7) - 74.
- Zięba Michalina (Kopernika 32) - 37.
- Ziółkowska Eugenia (Al. Słowackiego 21) - 180.
- Znański Józef (Owcy Orwicza 4) - 26, 42, 47, 50, 51, 55, 56, 57, 59, 65, 66, 67, 68, 71, 207, 240, 243.

Znański Zbigniew (Owcy Orwicza 4) - 88.
Zubikowska Lucyna (Mikołajska 4) - 75.
Zurzycki Zdzisław (Limanowskiego 27) - 30, 113, 116, 117,
118, 119, 120, 184, 188, 189, 190, 200.
Zwierzycki Zbigniew - 48, 65, 66, 67, 68, 70, 71.
Zychowicz Zdzisław - 43.
Żabicki Witold (Odrowęża 14) - 31, 43, 209.
Żabiński Witold (Krowoderska 55) - 89.
Żebrowska Zofia (Al. Słowackiego 56) - 238.
Żelazny Michał (Janowa Wola 5) - 75.
Żelazny Tadeusz (Zaleskiego 27) - 182.
Żuławski Czesław (Łobzowska 47) - 75.
Żurakowski Jerzy (Podzamcze 26) - 202.
Żurawski Leszek (Smoleńsk 44) - 180.
Żurawski Zbigniew (Reymonta 7) - 30, 271.
Żurek Bolesław (3 Maja 5) - 42.
Żychowicz Bolesław (Prądnik Biały, Narutowicza 16) - 76.

SPIS RZECZY

	Str.
Przemówienie inauguracyjne Ob. Rektora	5

CZĘŚĆ I

SCHEMAT ORGANIZACYJNY

I. Jednostki organizacyjne pracy dydaktycznej i naukowej.....	20
Wdziały i kierunki specjalizacji.....	20
Katedry i zakłady naukowe.....	22
Studia specjalne.....	23
Biblioteka Główna.....	23
Ośrodki szkoleniowe.....	24
II. Organy Akademii	25
Rektor	25
Prorektor do spraw nauki	25
Prorektorzy do spraw nauczania.....	25
Zastępca Rektora do spraw administracyjnych.....	25
Senat.....	25
Zebrańie ogólne.....	26
Dziekani.....	26
Prodziekani.....	26
Rady wydziałowe.....	27
Komisje i Komitety	27
Organizacje związane z Uczelnią.....	32
Jednostki organizacyjno-administracyjne.....	33

CZĘŚĆ II

ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW, KATEDR ORAZ PROGRAM STUDIÓW

	str.
I. Wydział Górniczy.....	40
Katedry i zakłady.....	41
Wykładowcy.....	44
Plan studiów.....	49
II. Wydział Geodezji Górniczej.....	73
Katedry i zakłady.....	74
Wykładowcy	76
Plan studiów.....	79
III. Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy.....	87
Katedry i zakłady.....	88
Wykładowcy.....	93
Plan studiów.....	96
IV. Wydział Ceramiczny.....	109
Katedry i zakłady.....	110
Wykładowcy.....	111
Plan studiów.....	112
V. Wydział Metalurgiczny.....	129
Katedry i zakłady.....	130
Wykładowcy.....	134
Plan studiów.....	140
Dwuletnie Studium Inżynierskie.....	170
VI. Wydział Odlewnictwa.....	179
Katedry i zakłady.....	180
Wykładowcy.....	182
Plan studiów.....	186

	str.
VII. Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa....	199
Katedry i zakłady.....	200
Wykładowcy.....	202
Plan studiów.....	206
VIII. Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa.....	215
Katedry i zakłady.....	216
Wykładowcy.....	219
Plan studiów.....	223

CZĘŚĆ III

ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH I BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

I. Studium Języków Obcych.....	235
II. Studium Wojskowe.....	236
III. Studium Wychowania Fizycznego.....	237
IV. Biblioteka Główna.....	238

CZĘŚĆ IV

KRONIKA ZA ROK AKADEMICKI 1953/54

I. Laureaci nagród państwowych.....	240
II. Publikacje naukowe.....	241
III. Wykaz statystyczny studentów w roku akad. 1954/55.....	272

CZĘŚĆ V

GMACHY

I. Gmachy.....	273
Alfabetyczny spis nazwisk.....	275
Spis rzeczy.....	307

ERRATA

do pracy „Ćwiczenia laboratoryjne z przedmiotu: eksploatacja parku
maszynowo-ciągnikowego“

str.	wiersz		jest	powinno być
	od dołu	od góry		
5		12	kurki	korki
20	1		oporach	oponach

