

ROK TRZYDZIESTY ÓSMY

**AKADEMIA  
GÓRNICZO-HUTNICZA  
W KRAKOWIE**

**SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW  
NA ROK AKADEMICKI  
1956/57**



**K R A K Ó W 1 9 5 7**

---

**NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE**



ROK TRZYDZIESTY ÓSMY

**AKADEMIA  
GÓRNICZO-HUTNICZA  
W KRAKOWIE**

**SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW  
NA ROK AKADEMICKI  
1956/57**



**K R A K Ó W 1 9 5 7**

---

**NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE**

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

7. 2261



Objaśnienia skrótów:

Prof. zwycz. ⇔ 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  
Kand.n.chemicz. = kandydat nauk chemicznych



Przemówienie inauguracyjne  
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej  
prof.dr inż. Zygmunta Kowalczyka  
wygłoszone w dniu 1 października 1956 r.  
na uroczystości rozpoczęcia roku akademickiego 1956/57.

Nowy rok akademicki rozpoczynamy w okresie przełomowym, w okresie pogłębiania dobrze pojętej demokratyzacji naszego życia w Kraju, opartej na sprawowaniu władzy poprzez szerokie kolektywy obywateli, które ponosząc pełną odpowiedzialność za reprezentowaną przez siebie władzę, zapewniają więź pomiędzy wszystkimi członkami kolektywu.

Demokratyzacja zrywa z kultem jednostki, opartym na sztucznie stworzonym autorytecie, zamykającym niejednokrotnie zdolność samodzielnego myślenia.

Walka z fałszywym autorytetem nie oznacza jednak deprecjacji autorytetu w ogóle. Przeciwnie, chodzi o umocnienie Władzy Ludowej, o umocnienie i usamodzielnienie również Władzy Szkół Wyższych w oparciu o prawdziwe autorytety ludzi, których postawa moralna i ideologiczna oraz poziom wiedzy i doświadczenie życiowe dają pełną gwarancję, że nie naruszą tego autorytetu i zaufania, jakim obdarzają ich koledzy i nie wykorzystają ich dla własnych celów i interesów.

Nowy rok akademicki jest rokiem szczególnej wagi dla rozwoju szkolnictwa wyższego, bowiem z dniem dzisiejszym następują radykalne zmiany w kierunku decentralizacji kierowania szkolnictwem wyższym, a pełna demokratyzacja jego ustroju wyraża się przede wszystkim znacznym zwiększeniem wpływu pracowników naukowych na sprawy szkolnictwa wyższego, a więc w jego kierowaniu i stworzeniu lepszych warunków do rozwoju nauki i dla młodzieży studiującej.

Z dniem dzisiejszym wchodzi w życie akty prawne dotyczące szkolnictwa wyższego jak: wybory władz Uczelni, rozszerzenie

kompetencji Rady Głównej Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego, której członkowie będą wybierani przez pracowników nauki oraz przekazanie Uczelni prawa decyzji w wielu sprawach, należących dotychczas do kompetencji Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego.

W wyniku nowego zarządzenia zostają zmienione przepisy dotyczące wymiaru godzin zajęć pracowników nauki, następuje reorganizacja i podwyżka stypendiów dla studentów, wprowadzono zmiany w organizacji administracji szkół wyższych, wreszcie z dniem dzisiejszym weszło w życie zarządzenie o podwyżce poborów pracowników naukowych, administracyjnych i technicznych. Nowe zarządzenie regulujące wynagrodzenia pracowników szkolnictwa wyższego, choć nie całkowicie rozwiązuje sprawę ich materialnego bytu, to jednak jest ono dowodem troski naszych władz stworzenia lepszych warunków materialnych pracownikom naukowym i administracyjnym szkolnictwa wyższego. Trzeba pamiętać, że nie było przecież rzeczą łatwą wygospodarowanie potrzebnych sum, by doprowadzić do tej regulacji płac, która dzisiaj weszła w życie. Ten wysiłek Państwa zobowiązuje nas tym więcej do wytężonej pracy.

Wprowadzenie w życie powyższych aktów prawnych stawia przed wszystkimi pracownikami naszej Uczelni szereg poważnych problemów do rozwiązania, a w pierwszym rzędzie pełne wykorzystanie wzrostu możliwości produkcji naukowej i rozbudzenie wśród młodzieży zainteresowań do studiów samodzielnych.

Wybitne powiększenie kompetencji kierownictwa Uczelni w szczególności Senatu i Rektora, uwolnienie od nadmiernej sprawozdawczości i prac administracyjnych, przyczyni się do usprawnienia pracy Uczelni i umożliwi organom wykonawczym zajęcie się zasadniczymi problemami Uczelni. Chciałbym przy tej okazji zwrócić uwagę, że niezmiernie utrudniającym czynnikiem w pracy Rektora, kierującego tak wielką Uczelnią, jak nasza, Uczelnią dynamicznej i rozwojowej, jest zbytne absorbowanie Rektora godnościami i sprawami, zresztą bardzo ważnymi, ale nie związanymi bezpośrednio z pracą Uczelni. Jeżeli do tego dodamy poważną ilość związanych z tym obowiązków i zebrań, odnośnie których zawiadomienia przychodzą nieraz dosłownie w ostatniej chwili, praca w Rektoracie staje się nerwowa, godziny urzędowania Rektora stają się nierealne, co w konsekwencji

budzi niezadowolenie osób, których ważność spraw wymaga omówienia względnie decyzji Rektora.

Nerwowość w pracy Rektoratu spowodowana jest również wpływającymi dość często sprawami, do których musi się Rektor natychmiast ustosunkować. Dlatego i na tym odcinku praca Rektora, którego teraz wybierzemy, musi ulec zmianie na lepsze.

W wyborze nowych Władz powinniśmy się kierować właściwymi kryteriami oceny człowieka. Dokonanie tego wyboru nie będzie rzeczą trudną, bo stworzyliśmy poważną i o wysokim poziomie moralnym kadrę samodzielnych pracowników naukowych. Uczelnia nasza posiada dzisiaj 21 profesorów zwyczajnych, 36 - nadzwyczajnych, 46 - docentów i 46 - zastępców profesorów.

Musimy zobowiązać moralnie wszystkich zastępców profesorów, których stać na wykonanie pracy kandydackiej, by jak najszybciej stali się - nie z tytułu, ale rzeczywistymi samodzielnymi pracownikami nauki i uzyskali tytuł docenta. Musimy skończyć z inwazją wniosków na zastępców profesorów, a zrobić wszystko, by pomóc młodym zdolnym kolegom w rzetelnym awansie naukowym, którym jest osiągnięcie stopnia kandydata nauk.

Wnioski na zastępców profesorów powinniśmy podejmować zgodnie z ustawą i życiem. Uczelnia nasza jest potężną instytucją; o czym świadczą nie tylko cyfry 150 samodzielnych pracowników naukowych, 660 pomocniczych pracowników naukowych i dydaktycznych, 630 pracowników administracyjnych i fizycznych, lecz przede wszystkim jej aktywność naukowa. Musimy walczyć o powszechną aktywność naukową wszystkich pracowników naukowych; wtedy wzrosną wskaźniki produkcji naukowej, jakimi są nasze publikacje naukowe.

Uczelnia posiada 32 aspirantów stacjonarnych. Poza tym w A.G.H. wszczętych zostało 89 przewodów kandydackich, z czego 44 przewodów przypada na pomocniczych pracowników nauki w ramach rozwoju młodej kadry, a 45 na pracowników przemysłu. W bieżącym roku szkolnym przeprowadzono 9 przewodów kandydackich, z których 5 jest już zatwierdzonych przez Centralną Komisję Kwalifikacyjną.

Ważnym czynnikiem w rozwoju pracy naukowej na naszej Uczelni i w podniesieniu poziomu nauki, są kontakty i współpraca z zagranicą. Sprawa wyjazdów pracowników naukowych za granicę

kształtuje się w ostatnim roku znacznie korzystniej niż w latach ubiegłych.

Pracownicy naukowcy wyjeżdżają zarówno z ramienia Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego, jak i Polskiej Akademii Nauk oraz resortów przemysłowych.

W roku sprawozdawczym z ramienia Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego wyjeżdżali pracownicy do: Z.S.R.R., N.R.D., Czechosłowacji, Węgier i Szwecji.

Młodzież naszej Uczelni nawiązała kontakty z zagranicą. W czerwcu b.r. delegacja naszych studentów z ZMP wyjechała na okres 6 dni do Freibergu w ramach wymiany z N.R.D. Obecnie 6 studentów z N.R.D. rewizytuje naszych studentów, bawiąc w Krakowie od 24 września.

Celem tych kontaktów jest ustalenie form współpracy pomiędzy organizacjami ZMP i FDJ (Freie Deutsche Jugend).

W lipcu b.r. przebywała w Krakowie i Sosnowcu grupa 33 studentów z N.R.D. na praktyce w ramach wymiany z A.G.H. W sierpniu grupa 33 studentów z Wydziału Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa i z Wydziału Górniczego przebywała na praktyce wakacyjnej w kilku miejscowościach N.R.D.

Na odcinku pracy dydaktycznej wygraliśmy walkę o ilość osób kończących studia inżynierskie i magisterskie, ale nie wygraliśmy jej o jakość tych kadr.

W roku 1955/56 ukończyło naszą Uczelnię 1260 absolwentów.

Prócz studiów dziennych Uczelnia prowadzi studia zaoczne i wieczorowe. W roku sprawozdawczym były prowadzone studia zaoczne na Wydziale Górniczym i Geodezyjnym. Studia zaoczne wymagają od studenta bardzo dużo hartu woli. W przeważającej części zdany jest on na własne siły w nauce, stąd studia te wykazują znaczny odsiew studentów. Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego określa całkowitą sprawność szkolenia zaocznego na 22%.

Dawna Wieczorowa Szkoła Inżynierska wcielona jako studium wieczorowe do naszej Uczelni z Wydziałami: Metalurgicznym, Elektryfikacji i Chemii, posiada 620 studentów na wyższych latach nauki, plus 137 z naboru tegorocznego. Wydział Chemiczny jest w likwidacji i obecnie posiada ostatni rok z 30 studentami.

Wyniki nauczania dziennego w roku 1955/56 w zestawieniu z rokiem szkolnym 1954/55 przedstawiają się następująco: Ilość dyplomów z 15,4% w roku 54/55 wzrosła w roku 1955/56 do 18,7%. Ilość studentów, którym zaliczono rok w roku szkolnym 54/55 z 81,2% spadła w roku sprawozdawczym do 78,6%. Ilość repeten-tów z 0,9% w roku 54/55 podniosła się w roku sprawozdawczym do 1,7%. Ilość studentów skreślonych w roku 54/55 z 2,5% spa-dła do 1,0%.

Powyższe wskaźniki ilustrujące wyniki nauczania w ostatnich dwóch latach nauki nie mogą służyć za podstawę do ewentualnych porównań, ponieważ w roku 1955/56 nastąpiły dalsze poważne zmiany warunków nauczania. W roku 1955/56 wprowadzono jednoli-ty 5-letni program nauczania na I i II roku studiów, zapoczątkowany w roku 1954/55 tylko na I roku. Zmniejszono wymiar za-jęć dydaktycznych na Uczelni, pogłębiając równocześnie progra-my nauczania i nakładając na studentów obowiązek samodzielnego uzupełnienia materiału i wiadomości nabytych w czasie zajęć szkolnych przez studiowanie literatury krajowej i zagranicz-nej. Złagodzone formalne przepisy o dyscyplinie studiów, któ-re w roku bieżącym odnośnie wykładów będą całkowicie zniesio-ne, przy równoczesnej walce o ugruntowanie wśród młodzieży wy-sokiego poczucia świadomej dyscypliny i rzetelnego studiowania, a nie uczenia się sposobem "szkolnym", jak to niestety było praktykowane w latach poprzednich przez jednostki o słabym po-ziomie wyrobienia społecznego.

Wreszcie podkreślić trzeba znaczne zwiększenie w roku 55/56 wymagań przy zaliczaniu ćwiczeń, laboratoriów i projek-tów oraz przy egzaminach, jak również przy ocenie i obronie prac dyplomowych.

Nasuwa się pytanie, jak nasza młodzież ustosunkowała się do nowych warunków studiów i jakie osiągnęła wyniki? Trzeba stwierdzić, że niestety zdarzały się poważne zakłócenia w systematycznej pracy studentów. Kontrole Władz Uczelni, wyka-zały nieraz bardzo słabą frekwencję na wykładach, często po-wstawały zaległości w odrabianiu ćwiczeń i laboratoriów, młoc-dzież nie wykorzystywała w pełni będącej do jej dyspozycji li-teratury naukowej, a przede wszystkim bieżących czasopism nau-kowych i technicznych w Bibliotece Głównej i bibliotekach

zakładowych. Niemniej jednak podsumowując wyniki nauczania w r. 1955/56, widzimy, że na ogół młodzież nasza zdała egzamin, wskaźniki zaliczenia semestrów nie uległy istotnemu zmniejszeniu, na egzaminach dyplomowych absolwenci wykazali znacznie lepszy stan przygotowania do pracy zawodowej niż w latach poprzednich. Nie znaczy to jednak, że młodzież naszą możemy uważać za należycie przygotowaną do pracy twórczej w nowych warunkach studiów. W nowym roku szkolnym czeka nas wszystkich: Władze Uczelni, grono nauczające, organizacje uczelniane i młodzież - poważne zadanie w walce o ukształtowanie nowego typu studenta, w nowych warunkach studiów, o wzbudzenie wśród młodzieży zainteresowania samodzielnymi, rzetelnymi studiami, a w konsekwencji o podniesienie jakości wyników nauczania - zgodnie z wytycznymi ostatniego zjazdu rektorów.

W nowych warunkach pracy Uczelni obowiązuje zarówno pracowników naukowych, jak i młodzież szczególna dyscyplina, byśmy byli godni tych zmienionych warunków pracy, jaka nas w tej chwili czeka.

Musimy odrzucić nerwowość w pracy i wszelkich poczynaniach, o co szczególnie apeluję do naszej młodzieży.

Wszelkie jej życzenia winny być przedkładane odpowiednim Władzom Uczelni, bądź Dziekanom, bądź Rektorowi. Nie możemy dopuszczać do niewłaściwych wystąpień, które w żadnym przypadku nie są i nie mogą być środkiem do osiągnięcia celów.

Na każdym odcinku wymagany jest spokój w Uczelni - tylko w ten sposób możemy osiągnąć wyniki w pracy dydaktycznej i naukowej.

Z dużym zadowoleniem należy podkreślić, że sytuacja na odcinku dyscypliny młodzieży uległa znacznej poprawie, choć nie jest jeszcze zadawalająca. I tak w porównaniu z rokiem 1954/55, gdzie ilość studentów ukaranych przez Komisję Dyscyplinarną wynosiła 73, w roku sprawozdawczym spadła do 45. Ale nie tylko suche cyfry dowodzą poprawy dyscypliny i zachowania się naszej młodzieży, ale ogólna opinia pracowników Uczelni.

W ubiegłym roku Uczelnia dysponowała dwoma tysiącami siedemset ośmioma miejscami w domach akademickich, a w bieżącym roku zakwaterowanych zostanie mniej, bo 2568 studentów, czyli 50% ogólnej ilości studentów. Z uwagi na to, że 75% młodzieży A.G.H., to młodzież zamiejscowa, stąd też jest duży



brak miejsc w domach akademickich. Młodzież poważnie odczuwa brak odpowiedniej ilości świetlic oraz pokoi do nauki i urzędzeń socjalnych, co ma jej zabezpieczyć projektowany blok VI.

Bardzo poważnie odczuwa się również brak odpowiednich stołówek i ich ilości. Uczelnia posiada dwie własne stołówki i korzysta z pewnej liczby miejsc w obcych stołówkach, co zabezpiecza wyżywienie około 50% młodzieży. Rektorat czyni starania o przekazanie Uczelni stołówek przy ul. 18 Stycznia i w gmachu WRZZ przy ul. Skarbowej, a więc obu stołówek znajdujących się w pobliżu domów akademickich i Uczelni. Wyżywienie studentów w stołówkach prowadzonych przez PSS było niezadawalające pod względem ilości i jakości. Z inicjatywy KW Partii została zwołana narada w tej sprawie i sytuacja żywienia studentów ma ulec poprawie.

Opiekę nad studentami w domach akademickich sprawują samodzielni pracownicy nauki, którzy w roku sprawozdawczym dokonali 60 wizytacji. Z grona opiekunów na szczególne wyróżnienie w pracy i podziękowanie zasługują: prof. Czerski, doc. Ciszewska, prof. Czastka i prof. Woźniak, którzy najbardziej interesowali się życiem młodzieży w domach studenckich i służyli im radą i opieką. W roku bieżącym należy jeszcze bardziej interesować się życiem młodzieży, zwłaszcza w okresie zakwaterowania, w okresie sesji egzaminacyjnych, w czasie wyjazdów młodzieży na ćwiczenia wojskowe itp. W tych okresach garstka młodzieży awanturniczej usiłuje swym nielicującym z godnością akademika postępowaniem - awanturami i pijaństwem zamącić spokój w domach studenckich.

W ubiegłym roku za niewłaściwe zachowanie się zostało usuniętych 11 studentów z domów akademickich.

Prócz domów akademickich Uczelnia prowadzi 3 domy szkoleniowe: w Goszycach, Krościenku i w Zakopanem, w których odbywają się praktyki i kursy szkoleniowe dla studentów Wydziałów: geologii, geodazji i częściowo Wydziału Górniczego. Z ośrodków tych korzystało w roku sprawozdawczym 742 studentów AGH i 235 z innych Uczelni. Prócz tego w domu szkoleniowym w Krościenku była zorganizowana w miesiącu lipcu kolonia dla 100 dzieci pracowników A.G.H.

Jeśli chodzi o nauczanie języków obcych w A.G.H., w nowym roku nastąpi usprawnienie i podniesienie poziomu nauki tych przedmiotów.

Reorganizacja studium języków obcych pójdzie w nowym roku szkolnym w trzech kierunkach: specjalizacji w nauczaniu języków obcych, szerszym uwzględnieniu niż dotąd nauki języków europejskich zachodnich oraz zorganizowaniu przy Studium Języków Obcych pracowni naukowej, której celem będzie nie tylko pomoc dydaktyczna dla studentów w zakresie studiów językoznawczych, ale i zaspokojenie potrzeb Katedr i Zakładów A.G.H. i poszczególnych pracowników naukowych A.G.H. w zakresie języków obcych.

Studium Wojskowe w swej dotychczasowej pracy osiągnęło poważne wyniki, zdobywając sobie dzięki temu uznanie zarówno wśród przełożonych, jak i większości studentów.

Analizując pracę kadry Studium Wojskowego należy stwierdzić, że cały kolektyw kierownictwa i wykładowców włożył maximum wysiłku w kierunku przekazania studentom podstawowych wiadomości z dziedziny wojskowej, niezbędnych oficerowi artylerii Wojska Polskiego.

Władze Uczelni przywiązują dużą wagę sprawie fizycznego wychowania młodzieży; zajęciom obowiązkowym WF podlega 2600 studentów. Mimo braków w sprzęcie i urządzeniach sportowych, sport na Uczelni rozwija się pomyślnie, a fakt ten jest zasługą pracującego z poświęceniem kolektywu instruktorów WF, który rozbudził u młodzieży zainteresowanie się sportem i turystyką, organizował imprezy sportowe, turystyczne, obozy zimowe, letnie oraz wystawy i wycieczki turystyczne. Dla przykładu w roku sprawozdawczym ukończyło kurs narciarski 150 studentów. Dobrze rozwija się również Koło AZS, które liczy ponad 800 członków. Brak jest akademickiego boiska sportowego. Uczelnia w planach rozbudowy przewidziała budowę boisk do gier i hali lekkoatletycznej z salami gimnastycznymi.

Zarówno Studium Wojskowe, jak i Studium Wychowania Fizycznego - prócz swego zasadniczego celu - odgrywają poważną rolę w podniesieniu ogólnej dyscypliny wśród studentów i wychowaniu młodzieży.

Dużym hamulcem w pracach Studium Wychowania Fizycznego oprócz wspomnianych trudności - jest niepokojący stan zdrowotny młodzieży. Najlepiej świadczy o tym ilość udzielonych porad przez Przychodnię Rejonową dla studentów, mieszczącą się w Głównym gmachu. I tak dziennie 4 lekarzy internistów Przychodni udziela około 150 porad lekarskich, a 3 lekarzy stomatologów wykonuje około 110 zabiegów, nie licząc badań okresowych, czy masowych prześwietleń.

Na 1978 osób zgłoszonych, przyjęto na studia w A.G.H. 1140 kandydatów. Skład socjalny nowoprzyjętych studentów przedstawia się następująco: 33% pochodzenia robotniczego, 24,5% - chłopskiego, 38,5% - inteligencji pracującej, a 4% - rzemieślniczego i innego. Ogólny poziom przygotowania kandydatów jest niski; szczególnie duże braki mają w matematyce. Jeśli chodzi o przygotowanie ich z fizyki, to kandydaci wykazali nieudolność a nawet nieumiejętność w rozwiązywaniu zadań; lepiej natomiast byli przygotowani z fizyki opisowej. Szczególnie niski poziom wykazywali kandydaci z technikum zawodowych. Najwięcej było zgłoszonych osób na Wydział Geologiczny, a najmniej na Wydział Metalurgiczny i Górniczy. Biorąc pod uwagę dotychczasową ilość studentów i ilość przyjętych kandydatów na poszczególne Wydziały, nowych kandydatów przyjmowano na poszczególne Wydziały w następującej ich kolejności - Wydziały: Górniczy, Metalurgiczny, Geologiczny, Ceramiczny, Elektryfikacji, Mechanizacji, Odlewnictwa i Geodezji.

Decyzją Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego powstaną w nowym roku na Uczelni dwa Oddziały studiów inżynieryjno-ekonomicznych, a mianowicie na Wydziale Górniczym i Metalurgicznym.

Rozbudowa A.G.H. postępuje naprzód. W roku ubiegłym oddano do użytku Pawilon M. Jest to pierwsza część przyszłego gmachu głównego przeznaczona przede wszystkim dla Katedry Fizyki, administracji i na sale wykładowe. Katedra Geodezji Górniczej, która znajduje się tam tymczasowo, przejdzie w przyszłości do części Z.

W bieżącym roku akademickim zostanie oddane do użytku skrzydło gmachu głównego od ul. Czarnowiejskiej - Pawilon C<sub>1</sub>. Da on nowe sale wykładowe. Ponadto Katedry, które będą doń przeniesione zwolnią potrzebne miejsca w pawilonach A<sub>0</sub> i B<sub>2</sub>.

Dalsza rozbudowa Akademii stała się możliwa dzięki pomocy Ministerstwa Górnictwa i Ministerstwa Hutnictwa.

Pawilon B<sub>4</sub> wraz z halą będzie oddany do użytku w następnym roku akademickim. Jest on przeznaczony przede wszystkim dla Katedr reprezentujących główny ciąg produkcji hut, a więc: metalurgii surówki, stali, przeróbki plastycznej i gospodarki cieplnej.

Dotacje Ministerstwa Górnictwa pozwoliły na przystąpienie do budowy Pawilonu Z. Jest to zachodnie skrzydło przyszłego gmachu głównego. Pawilon ten przeznaczony jest dla Katedr Wydziału Geodezji Górniczej, co umożliwi w przyszłości zwolnienie lokali zajmowanych dotychczas przez Katedry Geodezji, rozproszonych w różnych pawilonach.

Czynimy starania o budowę drugiego Pawilonu górnictwa A<sub>4</sub>. Będzie on leżał pomiędzy Pawilonem Z a prowizoryczną kotłownią. Opracowanie szczegółowych założeń tego pawilonu jest już w toku. Ministerstwo Przemysłu Materiałów Budowlanych umożliwi Akademii wzniesienie Pawilonu dla Katedr technologicznych ceramiki. Będzie to pawilon A<sub>3</sub> równoległy do A<sub>2</sub> wraz z odpowiednio przystosowaną halą, która zajmie część obecnego budynku, gdzie znajduje się Studium Wychowania Fizycznego. Opracowanie dokumentacji jest już w toku; musimy ją przyspieszyć, aby w przyszłym roku kalendarzowym przystąpić do budowy.

Budowa tych wszystkich obiektów postawi nas wobec konieczności zainwestowania centralnej ciepłowni. Inwestycję tę przewidzieliśmy, podając nasze potrzeby resortom finansującym rozbudowę naszej Uczelni.

W ciągu planu 6-letniego przyrost ilości studentów znacznie wyprzedzał rozbudowę Uczelni. Wynikający stąd brak odpowiednich pomieszczeń utrudniał zapewnienie należytej jakości pracy dydaktycznej i pracę naukową.

Podam dla przykładu jak kształtowała się ilość m<sup>3</sup> przypadająca na 1-go studenta. W roku 1948 - 118 m<sup>3</sup>, w 1950 - 65 m<sup>3</sup>, w 1953 osiągnęła najmniejszą wielkość - 59 m<sup>3</sup> na studenta, w r. 1955 - wzrosła do 65 m<sup>3</sup>, a więc wynosiła jak w roku 1950, a z końcem bieżącego roku - po oddaniu części C<sub>1</sub> - wzrośnie do 72 m<sup>3</sup>, podczas gdy optimum zatwierdzone przez P.K.P.G. wynosi 100 m<sup>3</sup> na studenta.

Zamiarem naszym jest, aby planowana rozbudowa nadrobiła braki i umożliwiła naszym Katedrom podniesienie poziomu wykształcenia naszych absolwentów oraz intensywną pracę naukową. Tego oczekują również Ministerstwa, a pomoc ich zadecyduje o możliwościach dalszej rozbudowy Uczelni.

Przy Akademii Górniczo-Hutniczej istnieją od roku 1949 gospodarstwa pomocnicze, wykonujące prace naukowo-badawcze i naukowo-usługowe dla różnych gałęzi przemysłu.

W roku 1954 istniało 18 gospodarstw pomocniczych, a w roku 1955 ilość ta wzrosła do 42, w roku bieżącym istnieje ich już 51.

Ogólna kwota przerobu za rok 1955 wyniosła zł 8,500 tysięcy, a w tym roku za trzy kwartały wynosi już 7,150.000 zł.

Nadwyżka jaka jest wygospodarowana z osiągniętych dochodów za prace naukowo-badawcze i naukowo-usługowe jest przeznaczona zgodnie z uchwałą Prezydium Rządu - na zakup aparatury naukowej, akcję kulturalno-socjalną Związku Zawodowego i Z.S.P. oraz na nagrody dla pracowników nauki, za prace wdrażane do przemysłu i opracowywane nieodpłatnie.

Wysokość zakupów aparatury z tych środków wynosiła:

w roku 1954 - 620 tysięcy zł

" 1955 - 1,700 tysięcy "

a w roku bieżącym za 3 kwartały - ponad 800 tysięcy złotych.

Na akcję socjalną wydatkowano:

w roku 1955 - ponad 200 tys. złotych

a w roku bieżącym za 3 kwartały 300 tys. złotych.

Na podkreślenie zasługuje duża aktywność Zakładowej Organizacji Związkowej w roku sprawozdawczym 1955/56. Akcją wczasową zostało objętych 585 pracowników Uczelni, a wczasy zorganizowane przez Radę Miejscową Z.O.Z. objęły 170 pracowników i ich rodzin. Wczasy prowadzone były nad morzem, nadto urządzono kolonie dla 100 dzieci w Krościenku, dla 30 osób w Zakopanem i dla 40 osób w Krynicy. Prócz tego Z.O.Z. zorganizowała w ciągu ostatniego roku 13 wycieczek turystycznych, w których wzięło udział 550 pracowników Uczelni i ich rodzin. Zorganizowana przez Z.O.Z. stołówka dla pracowników Uczelni wydaje dziennie około 220 obiadów, przy czym z nowym rokiem akademickim powiększy się ona o nowy lokal, co ułatwi pracę i zwiększy

przepustowość stołówki. Zarówno Z.O.Z. jak i Kierownictwo Uczelni nie może wykazać się zmianą na lepsze na odcinku spraw mieszkaniowych.

Sytuacja mieszkaniowa pracowników Uczelni przedstawia się katastrofalnie. Około 200 pracowników walczy z trudnościami mieszkaniowymi. Powołana przez Rektorat Komisja pod przewodnictwem Prorektora Oberca - przy ścisłej współpracy z Organizacją Związkową i Sekcją Socjalną Uczelni - załatwiła sprawę przydziału 4 izb z nowego budownictwa, 7 izb z rozproszonego i 23 izby ze ścieśnień.

Prócz tego na Wydziale Metalurgicznym działa Komisja, która przydzieliła 8 izb w Nowej Hucie, z liczby 30 izb przydzielonych swego czasu przez Ministerstwo Hutnictwa. W IV kwartale br. Uczelnia otrzyma 16 izb. Jedenaście izb, które zostały decyzją vicepremiera Jaroszewicza przydzielone w Nowej Hucie dla pracowników pionu górniczego, nie zostały wykorzystane, gdyż wytypowani do tych pomieszczeń kandydaci, z tych propozycji zrezygnowali. Sprawa ta jest dalej w załatwieniu.

W bieżącym roku rozpoczęto z kredytów Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego budowę 44-mieszkaniowego budynku, w którym prócz pracowników naszej Uczelni będą partycypować również pracownicy innych Uczelni. Obowiązkiem Kierownictwa Uczelni będzie przekonać nasze Władze o przyznaniu nam wysokiego procentu mieszkań, gdyż w żadnej Uczelni w Krakowie nie ma na tym odcinku tak poważnej i niepokojącej sytuacji.

W sprawozdawczym roku akademickim Uczelnia gościła vicepremiera Jaroszewicza, w wyniku czego została zawarta umowa pomiędzy Ministrami Górnictwa Węglowego i Hutnictwa z jednej strony, a Akademią Górniczo-Hutniczą z drugiej, w sprawie współpracy i pomocy Uczelni w realizacji inwestycji, wyposażeniu laboratoriów i polepszenia warunków bytowych pracowników naukowych Uczelni. W wyniku zawarcia tej umowy przed dwoma miesiącami, to jest w sierpniu, Ministerstwo Górnictwa Węglowego przekazało 2 miliony złotych na budowę części Z gmachu głównego i 300 tysięcy na dokumentację drugiego pawilonu górniczego. Minister Górnictwa Węglowego wydał zarządzenie z dnia 16 lipca 1956 r. Nr 208, w sprawie udzielania zleceń na prace naukowe-badawcze i ekspertyzy techniczne Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i Politechnice Śląskiej w Gliwicach.

Minister Górnictwa Węglowego wyraził zgodę na bezpłatne przekazanie pewnej liczby maszyn i aparatury górniczej produkcji fabryk podległych Ministerstwu Górnictwa Węglowego.

Sprawa objęcia "Kartą Górniczą" pracowników naukowych, według ostatnio udzielonych mi informacji, będzie załatwiona na "Dzień Górnika".

Dzięki inicjatywie Dziekana Wydziału Metalurgicznego bardzo poważną pomoc ze strony Ministerstwa Hutnictwa otrzymał i nadal otrzymuje Wydział Metalurgiczny w inwestycjach budowlanych, wyposażeniu laboratoriów i we współpracy pracowników naukowych z hutami.

Dla przykładu podam, że została powołana Rada Naukowo-Techniczna przy Hucie im. Lenina, która obejmie sekcje: wielkopiecową, stalowniczą, walcowniczą, energetyczną, elektryczną itp. Ta współpraca umożliwi dostęp do tak wielkiego laboratorium naukowego, jakim jest ta nowoczesna huta, gdzie nasi naukowcy prowadzą prace naukowe na najnowocześniejszych agregatach maszynowych, technologicznych i laboratoryjnych, dając w rewanżu hucie pomoc w rozwiązywaniu i usuwaniu wielu trudności technologicznych, czy nawet usuwaniu wskutek awarii pewnych zahamowań w produkcji.

Nowo projektowana rozbudowa górnictwa węglowego stawia poważne zadania co do ilości i jakości kształcenia kadr przez naszą Uczelnię. Projekty te, jak i projekt sugerowany z zewnątrz podziału naszej Uczelni, odbiły się poważnym echem w Akademii Górniczo-Hutniczej.

Obowiązkiem naszej Uczelni - jeżeli zajdzie tego potrzeba - jest pomóc naszej gospodarce narodowej, ale nie możemy popełniać błędów naszej przeszłości, tj. zbyt pochopnego podejmowania jednostronnych zobowiązań, które tak poważnie utrudniają do dnia dzisiejszego pracę wielu naszych Wydziałów. I dlatego projekt zwiększenia liczby studentów na kierunku górniczym naszej Uczelni, winna wyprzedzać budowa nowych pawilonów, wyposażenie laboratoriów ilościowo i jakościowo, budowa nowych domów akademickich i pracowniczych, powiększona kadra pracowników naukowych. Musimy z wielkim poczuciem odpowiedzialności podejść do sugerowanego podziału Uczelni, tym bardziej, że dopiero od niedawna pewne odcinki naszej pracy zostały uporządkowane.

Tak poważne zmiany organizacyjne, jak podział Uczelni, na pewno na długi okres zaburzyłyby normalną pracę Uczelni, a nawet wpłynęłyby niekorzystnie na dalszy tok jej pracy.

Do tak poważnego i bardzo niebezpiecznego projektu musimy podchodzić ostrożnie i z wielką rozwagą.

Poważną opinię, jaką cieszy się nasza Uczelnia pośród wyższych szkół technicznych w Kraju i za granicą, zawdzięczać należy osiągnięciom naukowym pracowników naukowych pionu górniczego i pionu hutniczego, a więc Akademii Górniczo-Hutniczej, jako całości.

W tym miejscu należy podkreślić poważny udział P.O.P. w rozwoju naszej Uczelni.

Na zakończenie sprawozdania inauguracyjnego i swej 5-letniej kadencji rektorskiej, pragnę jak najserdeczniej podziękować wszystkim pracownikom naukowym i administracyjnym, a w szczególności Prorektorom, Dziekanom i Prodziekanom za współdziałanie w kierowaniu Uczelnią.

Młodzieży naszej życzę lepszych niż w ubiegłym roku akademickim wyników w nauce i jak najrzadszych kontaktów z Komisją Dyscyplinarną.

Nowym Władzom Uczelni, które w tym miesiącu wybierzemy, życzę, by w swej codziennej pracy miały zawsze jako pierwszy i zasadniczy cel - dobro Uczelni i jej pracowników.

Akademia Górniczo-Hutnicza ma wszelkie dane ku temu, by stała się przodującą Uczelnią techniczną w Kraju - i to powinno być naszym wspólnym dążeniem.

Ogłaszam rok akademicki 1956/57 za otwarty.

x

x

x



**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. W bieżącym roku akademickim nowej organizacji studiów podlegają studenci pierwszego, drugiego i trzeciego roku nauki. Studenci wyższych lat nauki kontynuują studia według programu dwustopniowego. Prócz studiów objętych programem, w Akademii prowadzone są od r. akad. 1955/56 studia zaoczne I stopnia na dwóch Wydziałach: Górniczym i Geodezji Górniczej. Kierownikiem Studium Zaocznego na Wydziale Górniczym jest doc.mgr inż. Bednarski Michał, a na Wydziale Geodezji Górniczej zast.prof.mgr inż. Skąpski Zbigniew. Uchwałą Rady Ministrów z dnia 3.IX.1956 r. zostały wcielone do Akademii dawne Wydziały byłej Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej w Krakowie, a mianowicie: Chemiczny, Elektryczny i Hutniczy. Bezpośrednią opiekę nad nimi sprawuje prof.nadzw.dr Czerski Lucjan, prorektor studiów dla pracujących.

**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 Kopalni

## 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

## F. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

z następującymi specjalizacjami:

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

## G. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICZWA I HUTNICTWA

z następującymi specjalizacjami:

- a. Elektrotechnika Górnicza
- b. Elektrotechnika Hutnicza
- c. Elektrotechnika Przemysłowa
- d. Automatyka Przemysłowa

## H. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICZWA I HUTNICTWA

z następującymi specjalizacjami:

- a. Mechanizacja Górnicza
- b. Mechanizacja Hutnictwa

## 2. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE

Katedra jest podstawową jednostką organizacyjną pracy pedagogicznej i naukowej Uczelni.

W Akademii Górniczo-Hutniczej jest 68 katedr.

W ramach Katedry jest prowadzony jeden lub więcej Zakładów Naukowych.

W Akademii Górniczo-Hutniczej istnieje w obecnej chwili 115 Zakładów Naukowych.

Ilościowe zestawienie Katedr i Zakładów ilutruje zestawienie zamieszczone na stronie następnej.

Wydział	Ilość Katedr	Ilość Zakładów Naukowych
Górnicy	11	15
Geodezji Górniczej	7	11
Geologiczno-Poszukiwawczy	11	29
Ceramiczny	7	7
Metalurgiczny	10	21
Odlewnictwa	7	12
Elektryfikacji G.i H.	8	9
Mechanizacji G.i H.	7	11
Razem	68	115

### 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.1956 r. wynosił:

druków zwartych .....	77.400 woluminów
czasopism .....	14.100 jedn.inwent.
zbiorów specjalnych .....	14.026 " "

Biblioteka Główna sprawuje fachowy nadzór nad bibliotekami katedr i zakładów. Bibliotek zakładowych było 68. Stan ich księgozbioru na dzień 31.XII.1956 r. wynosił:

druków ..... 82.308 woluminów  
zbiorów specjalnych ..... 3.606 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.zwycz.,dr inż. Budryk Witold

### PROREKTOR DO SPRAW NAUKI

Prof.nadzw.,mgr inż. Olszak Feliks

### PROREKTOR DO SPRAW NAUCZANIA

Prof.nadzw.,mgr inż. Manitius Jan

### PROREKTOR DO SPRAW MŁODZIEŻY

Doc. dr Oberc Andrzej

### PROREKTOR DO SPRAW STUDIÓW DLA PRACUJĄCYCH

Prof.nadzw.,dr Czerski Lucjan

### SENAT

W skład Senatu wchodzi:

Przewodniczący: Rektor

Członkowie: Prorektor do spraw nauki

Prorektor do spraw nauczania

Prorektor do spraw młodzieży

Prorektor do spraw studiów dla pracujących

Dziekani poszczególnych Wydziałów

Przedstawiciele Rad Wydziałów



W obradach Senatu uczestniczą z głosem doradczym:

Dyrektor administracyjny

Dyrektor Biblioteki

Przedstawiciel pomocniczych pracowników nauki

Kierownicy studiów specjalnych

I Sekretarz P.O.P. PZPR

Przedstawiciel Z.O.Z. Z.N.P.

Przedstawiciel K.U. Z.S.P.

#### ZEBRANIE OGÓLNE

W skład Zebrania Ogólnego wchodzi:

a. wszyscy pracownicy Uczelni

b. dwóch przedstawicieli K.U. Z.S.P.

#### DZIEKANI

Wydział Górniczy - prof.nadzw.,kand.n.t. Znański Józef

Wydział Geodezji Górniczej - prof.nadzw.,dr inż. Gomoliszewski  
Jerzy

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - prof.nadzw.,dr Wdowiarz  
Stanisław

Wydział Ceramiczny - zast.prof.,mgr inż. Sulikowski Jerzy

Wydział Metalurgiczny - doc.,mgr inż. Leskiewicz Wacław

Wydział Odlewniczy - doc.,mgr inż. Kalata Czesław

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa - doc.,mgr inż.  
Kobyliński Witold

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa - doc.,mgr inż.Mar-  
kowski Stanisław

#### PRODZIEKANI

Wydział Górniczy - doc.,mgr inż. Czechowicz Tadeusz,  
zast.prof.,mgr inż. Samujżko Julian

Wydział Geodezji Górniczej - zast.prof.,dr Tryuk Krystyna

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - doc.,dr inż. Gruszczyk  
Hubert, doc.,dr Ciszewska Kamila

Wydział Ceramiczny - zast.prof.,mgr inż. Kuroś Tomasz  
Wydział Metalurgiczny - doc.,kand.n.t. Ptak Władysław,  
zast.prof.,mgr inż. Sędzimir Jerzy  
Wydział Odlewnictwa - doc.,mgr inż. Dubowicki Mikołaj  
Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa - zast.prof.,  
mgr inż. Barzyński Jap  
Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa - zast.prof.,  
mgr inż. Kawecki Zygmunt

#### RADY WYDZIAŁOWE

W skład Rady Wydziału wchodzi:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału

Członkowie: Kierownicy Katedr i Kierownicy Zakładów

#### KOMISJA BIBLIOTECZNA

Przewodniczący: mgr Piasecki Władysław

Członkowie: doc.mgr inż. Battaglia Andrzej

prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław

prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy

doc.dr Görlich Edward

zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy

adiunkt mgr inż. Drwal Tadeusz

Sekretarz: mgr Puciatowa Anna

#### Komisja dla Spraw Importu Książek i Czasopism Naukowych

Przewodniczący: prof.nadz.,dr Jaskólski Stanisław

Sekretarz: mgr Piasecki Władysław

Członkowie: doc.dr Görlich Edward

adiunkt mgr inż. Kleczkowski Antoni

zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy

dr Górkiewicz Marian

## Kolegium Redakcyjne Zeszytów Naukowych A.G.H.

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

Redaktorzy działów:

- a. górnictwa - prof.zwycz.dr inż. Sałustowicz Antoni
- b. geodezji górniczej - prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał
- c. geologii - prof.nadzw.dr Świdziński Henryk
- d. ceramiki - prof.nadzw. dr Bielański Adam
- e. metalurgii - doc.mgr inż. Holewiński Stanisław
- f. odlewnictwa - doc.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 Wydawnicza

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

### Delegaci Wydziałów

- Wydział Górniczy - członek: prof.zwycz.,dr inż. Sałustowicz Antoni  
zastępca: zast.prof.,mgr inż. Krukowiecki Władysław
- Wydział Geodezji Górniczej - członek: zast.prof.,mgr Czarliński Tadeusz  
zastępca: adiunkt,mgr inż. Milewski Mieczysław
- Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - członek: prof.nadzw.,dr Świdziński Henryk  
zastępca: adiunkt,mgr inż. Kleczkowski Antoni
- Wydział Ceramiczny - członek: prof.nadzw.,dr Bielański Adam  
zastępca: adiunkt,mgr inż. Mikoś Marian
- Wydział Metalurgiczny - członek: doc.,mgr inż. Holewiński Stanisław  
zastępca: zast.prof.,mgr inż. Lesiecki Janusz

Wydział Odlewnictwa - członek: doc.,mgr inż. Kalata Czesław  
zastępca: adiunkt,mgr inż. Podrzucki  
Czesław

Wydział Elektryfikacji -członek: prof.nadzw.,dr inż. Szklarski  
Górn.i Hutn. Ludger  
zastępca: zast.prof.,mgr inż. Zakrzew-  
ski Jerzy

Wydział Mechanizacji - członek: prof.nadzw.,mgr inż.Lesiecki  
Górn.i Hutn. Wacław  
zastępca: zast.prof.,mgr inż. Sentek  
Jan

#### KOMISJA INWENTARYZACYJNA

Przewodniczący: dr praw i mgr fil. Białas Stefan  
Zast.przewodniczącego: prof.nadzw.,dr Czerski Lucjan  
Członek: Słowik Franciszek  
Kierownik Sekcji Inwentarzowej: Kurkowska Julia

#### 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: prof.nadzw.,mgr inż. Wilk Zdzisław  
doc.,mgr inż. Rabsztyn Jerzy  
zast.prof.,mgr inż. Krukowiecki Władysław  
mgr inż. Rumanstorfer Tadeusz  
Sekretarz: Grabowska Maria

b) z zakresu geodezji, melioracji i miernictwa górniczego

Przewodniczący: prof.zwycz.,dr inż. Kowalczyk Zygmunt  
Członkowie: prof.nadzw.,dr inż. Gomoliszewski Jerzy,  
prof.nadzw., mgr inż. Odlanicki Michał

prof.nadzw.,dr Tokarski Adam

mgr inż. Mitura Feliks

Zast.członków: prof.nadzw.,mgr inż. Cząstka 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. Manitus Jan

doc.,kand.n.t. Iwanciw Emilian

doc.,mgr inż. Kalata Czesław

zast.prof.,kand.n.t. Mazanek Eugeniusz

adiunkt,mgr inż. Gorczyca Stanisław

Przedstawiciele Naczelnej Organizacji Technicznej:

mgr inż. Górski Adam

mgr inż. Golec Roman

#### KOMISJA DISCYPLINARNA DLA SPRAW POMOCNICZYCH PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH

Przewodniczący: prof.nadzw.,mgr inż. Wilk Zdzisław

Członkowie: prof.nadzw.,dr inż. Krajewski Roman

doc.,dr Piech Tadeusz

zast.prof.,mgr inż. Andrzejewski Roman

doc.,kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław

## KOMISJA DYSCYPLINARNA DLA SPRAW STUDENTÓW

### Komisja I Instancji

Przewodniczący: doc.,mgr inż. Kaczmarek Jan  
Członkowie: prof.nadzw.,dr inż. Kurzawa Stanisław  
prof.nadzw.,mgr inż. Wilk Zdzisław  
doc.,mgr inż. Leskiewicz Wacław  
zast.prof.,mgr Praxmajer Antonina  
adiunkt,mgr inż. Kleczkowski Antoni  
Sekretarz: mgr inż. Szewczyk Andrzej  
Por.W.P. Łomnicki L.

### Komisja Odwoławcza

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

## KOMITET WSPÓŁPRACY NAUKOWCÓW Z ROBOTNIKAMI

### P R E Z Y D I U M   K O M I T E T U

Przewodniczący               - prof.zwycz.,dr Goetel Walery  
Viceprzewodniczący       - zast.prof.,mgr inż. Radwan Mieczysław  
"                               - adiunkt,mgr inż. Żabicki Witold  
Członkowie: prof.zwycz.,dr inż. Biernawski Witold  
prof.zwycz.,dr inż. Budryk Witold  
prof.nadzw.,mgr inż. Olszak Feliks  
prof.nadzw.,mgr inż. Wilk Zdzisław  
doc.,mgr inż. Bednarski Michał  
doc.,mgr inż. Kalata Czesław  
doc.,kand.n.t. Truszkowski Wojciech  
doc.,mgr inż. Olszewski Marian  
zast.prof.,mgr inż. Samujłko Julian  
zast.prof.,mgr inż. Stefan Bolesław

Koordinacją prac w specjalnościach hutniczych kieruje  
prof.nadzw.,mgr inż. Olszak Feliks

Koordinacją prac w specjalnościach górniczych kieruje  
adiunkt,mgr inż. Żabicki Witold

Koordinacją prac w specjalnościach ceramicznych kieruje  
zast.prof.,mgr inż. Stefan Bolesław

#### S E K R E T A R I A T   K O M I T E T U

adiunkt,mgr Słomski Mieczysław  
st.asyst.,mgr inż. Kozłowski Tadeusz  
st.asyst.,inż. Domagała Waldemar

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNO-ADMINISTRACYJNE  
wg stanu z dnia 31.I.1957 r.

Dyrektor administracyjny: dr praw i mgr fil. Białas Stefan  
Zast. dyrektora: inż. Kozłowski Marian

p.o. SEKRETARZA REKTORA

Maniecka Halina - ekonomista

#### DZIAŁ KADR

Kierownik: Czarnecki Henryk

#### Sekcja Pracowników Naukowych

Kierownik: Miracka Danuta  
Ekonomista: Kościelecka Leokadia  
St.referent administr.: Ulman Halina

#### Sekcja Pracowników Administracyjnych

Kierownik: Tomczyk Stefania  
St.referenci administr.: Cieślewska Janina  
Piwowarczyk Helena

## DZIAŁ PLANOWANIA

Kierownik: Ciechanowski Zbigniew  
Ekonomiści: Kamińska Maria  
Paździerko Stefania  
Rzepecka Stefania  
Sendek Wanda

## DZIAŁ NAUKI

Kierownik: vacat  
Ekonomista: Fabianek Krystyna  
Planista: Kaczmarczyk Emilia  
Inż. do spraw aparatury naukowej: vacat

## DZIAŁ NAUCZANIA

Kierownik: Kawecka Krystyna

### Sekcja Organizacji i Toku Studiów

Kierownik: Wojtuściszyn Kazimiera  
St.referent administr.: Konik Irena

### Sekcja Spraw Studenckich

Kierownik: Fabrycy Józef  
Referent administr.: Kielar Helena

## SAMODZIELNA SEKCJA WYDAWNICTW

Kierownik: Gocell Anna

## KWESTURA

Kwestor: Słowik Franciszek - główny księgowy  
Zastępca Kwestora: Głuszkiewicz Halina



### Sekcja Budżetowa

Kierownik: Głuszkiewicz Halina  
Samodzielny księgowy: Dymek Stanisława

### Sekcja Księgowości

Kierownik: Rapacz Ignacy  
Samodzielni księgowi: Kisielewska Władysława  
Korzeniowska Helena  
Ley Zygmunt  
Wędrychowska Zofia

### Sekcja Likwidatury

Kierownik: Bober Anna  
St.referenci administr.: Masłowska Helena  
Ungerman Bożena

### Sekcja List Płac

Kierownik: Otowska Kazimiera  
St.księgowy: Wiśniewski Władysław  
St.referenci administr.: Grabowiecka Helena  
Kowalska Karolina

### Sekcja Stypendialna

P.o. kierownika: Przydatek Janina  
St.referent administr.: Stryczek Cecylia

### Sekcja Środków Specjalnych

Kierownik: Pałka Janina

### Kasa

Skarbnik: Kopystyński Stefan

## DZIAŁ GOSPODARCZY

Kierownik: Konieczny Jan

### Sekcja Zarządu Gmachu

P.c. kierownika sekcji: Maśnica Antoni

Referenci administr.: Góralczyk Józef

Kucharczyk Bronisława

Pokucińska Maria

Rzodkiewicz Alicja

### Sekcja Inwentarzowa

Kierownik: Kurkowska Julia

St.ekonomista: Karolewicz Marian

Ekonomista: Maruta Leszek

Referenci administr.: Gużkowska Jadwiga, Prusowa Janina,  
Ryńska Wiktoria, Watoczek Janusz

### Sekcja Obsługi Gospodarczej

Kierownik: vacat

### Sekcja Transportowa

Kierownik: Brózda Bronisław

## DZIAŁ ZAOPATRZENIA

Kierownik: Wadowski Andrzej

Zast.kierownika działu: Gronowska Maria

### Sekcja Zaopatrzenia Gospodarczego

Kierownik: Krajewska Stanisława

Ekonomiści: mgr Gadzińska Henryka, Chendyński Alfred

Referent administr.: Płaszka Ryszard

### Sekcja Zaopatrzenia Laboratoryjnego

Kierownik: vacat

Ekonomista: Dauksza Alfred

### Sekcja Zaopatrzenia Inwestycyjnego

Kierownik: Gronowska Maria

St.referent administr.: Gołda Romana

### DZIAŁ SPRAW BYTOWYCH STUDENTÓW

Kierownik: Czerny Witold

Zast.kierownika: Kulczycki Włodzimierz

Ekonomista: Przepolska Janina

St.referent administr.: Bernat Helena

Referent administr.: Kobzdej Irena

Planista: Zatorska Maria

### SEKRETARIAT SZKOŁY

Kierownik: Tatkowska Irena

Radca prawny: mgr Piękoś Kazimierz

Ekonomiści: Niżyńska Pelagia, Skoczyńska Danuta, Skowronek  
Augusta, Stachurska Tatiana

St.referent administr.: Salawa Maria

Składnica Akt: St.referent administr.: dr Kulański Franciszek

### SAMODZIELNA SEKCJA SOCJALNA

Kierownik: mgr Wienczek Jerzy

St.referent administr.: Kristelli Stefania



## DZIEKANATY I SEKRETARIATY

### Sekretariat Dziekanatu Górniczego

P.o. kierownika administr.: Grabowska Maria  
Ekonomiści: Krzemińska Bożena, mgr Ruśniak Maria  
St.referent administr.: Nowak Halina

### Sekretariat Dziekanatu Geodezji Górniczej

P.o. kierownika administr.: Bach Franciszka  
St.referent administr.: Zięba Michalina

### Sekretariat Dziekanatu Geologiczno-Poszukiwawczego

P.o. kierownika administr.: Dawidowicz Zofia  
St.referenci administr.: Pierożek Krystyna, Vukicević-Sarap  
Vera

### Sekretariat Dziekanatu Ceramicznego

P.o. kierownika administr.: Łozińska Jadwiga  
Referent administr.: Graca Maria

### Sekretariat Dziekanatu Metalurgicznego

Kierownik administr.: Warmuzek Lucyna  
Ekonomiści: Brandtmiller Sabina, Naturska Janina

### Sekretariat Dziekanatu Odlewnictwa

Kierownik administr.: mgr Hayto Wiesława  
St.referent administr.: Masłowska Władysława

### Sekretariat Dziekanatu Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa

P.o. kierownika administr.: Popek Jadwiga  
St.referent administr.: Grenso Izabela

Sekretariat Dziekanatu Mechanizacji Górnictwa  
i Hutnictwa

Kierownik administr.: mgr Dubiński Wacław (do 28.II.1957)  
mgr Czarnecka Krystyna (od 1.III.1957)  
Referent administr.: Kober Józefa

Sekretariat Studium Wojskowego

Kierownik: vacat  
St.referenci administr.: Ruszkiewicz Maria, Zajączkowska Olga

Sekretariat Studium Języków Obcych

Kierownik: vacat  
St.referent administr.: Marcyniszyn Bogumiła (pół etatu)

Sekretariat Studium Wychowania Fizycznego

Kierownik: vacat  
St.referent administr.: Marcyniszyn Bogumiła (pół etatu)

STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

Sekretariat Studiów Dla Pracujących

Kierownik: Zychowicz Danuta  
Ekonomista: Dauksza Jadwiga  
St.referent administr.: Jaćkowska Janina

Sekretariat Studium Zaocznego Wydziału Górniczego

P.o. kierownika: Ślizeń Antonina

Sekretariat Studium Zaocznego Wydziału Geodezji  
Górnictwej i Przemysłowej

P.o. kierownika: Tarwińska Lidia

Sekretariat Studium Wieczorowego Wydziału  
Ceramicznego

P.o. kierownika: Chwastek Anna

Sekretariat Studium Wieczorowego Wydziału  
Metalurgicznego

P.o. kierownika: Woch Antonina

Sekretariat Studium Wieczorowego Wydziału  
Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa

P.o. kierownika: Wolan Irena

SEKCJA ADMINISTRACYJNA BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Kierownik: Bromowicz Zofia

St.referenci administr.: mgr Przybyłówna Zofia, Wójcikiewicz  
Anna

W o ź n i A.G.H.

1. Betley Eugeniusz	st.woźny
2. Bystrowski Tadeusz	st.pedel
3. Cioch Eugenia	st.pedel
4. Drapalska Małgorzata	st.woźna
5. Flasiński Piotr	st.woźny
6. Gnojek Stanisław	st.woźny
7. Goraj Józef	st.woźny
8. Kaucka Kazimiera	st.woźna
9. Koryga Stanisława	st.woźna
10. Kruk Katarzyna	st.woźna
11. Mucha Józef	st.pedel
12. Muszko Franciszka	st.woźna
13. Nawrot Stanisław	st.pedel
14. Niedzielska Maria	woźna
15. Pałka Aleksander	st.pedel

16. Przemysławska Aniela	st.pedel
17. Skocz Anna	st.woźna
18. Skrzyński Stanisław	st.pedel
19. Szara Julia	st.woźna
20. Szpyrka Aniela	woźna
21. Szybińska Maria	woźna
22. Tuchta Filip	st.pedel
23. Turek Jadwiga	st.woźna
24. Wędzicha Aniela	st.woźna
25. Wittek Zofia	st.woźna
26. Zabiegaj Tadeusz	st.woźny

### T e l e f o n i s t k i    A.G.H.

1. Dudek Maria	5. Mazur Aleksandra
2. Kościółek Stanisława	6. Wilczyńska Sabina
3. Kowalczyk Zofia	7. Wójcicka Maria
4. Łomzik Janina	

### ORGANIZACJE SPOŁECZNO-POLITYCZNE

#### Organizacje Polityczne

#### 1. Podstawowa Organizacja Partyjna P.Z.P.R.

- I. Sekretarz: mgr Dymek Stanisław  
 II Sekretarz: inż. Wnęk Jerzy

#### Sekretariat

St.referent administr.: Mazur Aniela

#### 2. Rewolucyjny Związek Młodzieży A.G.H.

### ORGANIZACJE SPOŁECZNE

#### 1. Zakładowa Organizacja Związkowa Z.N.P.



## PREZYDIUM

- Przewodniczący: - mgr inż. Koperski Stanisław  
Wiceprzewodniczący: - doc.dr Chojnacki Józef  
- zast.prof.kand.n.t.Bogusz Władysław  
- prof.zwycz.dr Goetel Walery  
Sekretarze: - Ciechanowski Zbigniew  
- inż. Domagała Waldemar  
Skarbnik: - mgr inż. Zychowicz Zdzisław  
Członek Prezydium: - mgr inż. Bogacz Kazimierz

## Sekretariat

- St.ekonomista: Stojak Maria  
St.referent administr.: Gawęda Teresa

## K O M I S J E Z.O.Z.

### SOCJALNO-BYTOWA

- Przewodniczący: - mgr Musiałek Jan  
Członek Komisji: - mgr Horzemski Janusz

### MIESZKANIOWA

- Przewodniczący: - mgr Czapliński Andrzej  
Członkowie Komisji: - Konieczny Jan  
- mgr Ney Roman

### STOŁÓWKOWA

- Przewodniczący: - mgr inż. Nożanka Maria  
Członek: - Sarnecka Władysława

### NAUKOWO-DYDAKTYCZNA

- Przewodniczący: - zast.prof.mgr inż.Stefan  
Bolesław  
Członek Komisji: - zast.prof.mgr Praxmajer Antonina

## KULTURALNO-OŚWIATOWA

Przewodniczący: - Maruta Leszek

### WCZASÓW

Przewodniczący: - mgr inż. Wąsowicz Zbigniew

Członek Komisji: - mgr inż. Stopka Tadeusz

## BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Przewodniczący: - mgr inż. Popławski Zbysław

## INSPEKTOR SPOŁECZNY PRACY

Inspektor: - mgr inż. Wierusz Witold

Zast.inspektora: - Fabrycy Józef

## 2. Rada Kobiet

Przewodnicząca: - Henachow Wiktoria

Wiceprzewodnicząca: - Kościelecka Maria

Sekretarz: - vacat

Skarbnik: - Prusowa Janina

Członkowie: - dr Maślankiewicz Zofia

- Dawidowicz Zofia

## 3. Komitet Obrońców Pokoju

## 4. Koło Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego

## 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
  - o. Odlewnictwa
  - p. Plastycznej Przeróbki Metali
  - r. Przeróbki Mechanicznej Kopalin
  - s. Technologii Mechanicznej
  - t. Wiertnictwa
  - u. Źródł Rud
- 4. Międzywydziałowe Koło Amatorów Fotografii
  - 5. Akademickie Zrzeszenie Sportowe

SCENTRALIZOWANE GOSPODARSTWA POMOCNICZE

Kierownik administracyjny: - Ciechanowski Zbigniew

DZIAŁ FINANSOWY S.G.P.

Kierownik: - Robakowska Aniela - główny księgowy

Sekcja Likwidatury

Kierownik Sekcji:	Witkowska Alicja
Ekonomiści:	Hudziak Zofia
	Tarnawska Kamila

Sekcja Księgowości

Kierownik Sekcji:	Gregorowicz Jadwiga
St.księgowi:	Chornikowska Urszula
	Litwin Helena
	Pycia Bronisława

## Sekcja Ogólna

Kierownik: Bierońska Janina

## Sekcja Kalkulacji i Rozliczeń

Kierownik: Potaczek Janina  
Ekonomista: Żulińska Zofia  
St.referenci administr.: Holly Zofia  
Michalik Maria

## KASA

St.księgowy: Barber Zofia  
Woźny: Teczek Michał

## ODLEWNIA DOŚWIADCZALNA

Kierownik: mgr inż. Wittek Zdzisław  
Nadmistrz Odlewni: Florczyk Mieczysław  
St.technik lab.chem.: Brzoza Maria  
Pracownicy fizyczni: Chorabik Władysław  
Czornak Bronisław  
Geleciński Władysław  
Kałużny Marian  
Kowalski Adam  
Majda Bolesław  
Młodnicki Zbigniew  
Serweciński Marian  
Urbańczyk Marian  
Wyroba Stanisław

## DZIAŁ WYKONAWSTWA REMONTOWEGO

Kierownik techniczny: inż. Holesz Henryk  
Zast.kierownika  
d/s administracji: mgr Skaza Tadeusz  
Ekonomista d/s zatrud-  
nienia: Ciechanowski Julian  
Ekonomista d/s zaopa-  
trzenia: Piotrowski Paweł

Kierownik jednostki wykonawczej:	Pałac Bonifacy inż. Skoczek Tadeusz
St.technik normowania:	Żugaj Bronisław
Technik budowlany:	Furtek Stanisław
St.magazynier:	Szwałko Antoni
Sam.referent administr.:	Mucha Joanna

## DZIAŁ PRODUKCJI APARATURY NAUKOWEJ

(w organizacji)

Kierownik:	mgr inż. Madej Jan
Pracownik techniczny:	Biernacki Kazimierz
Ekonomista:	Jagorzewska Władysława

## PRACOWNICY INŻYNIERYJNO-TECHNICZNI I TECHNICZNI GOSPODARSTW POMOCNICZYCH, ZATRUDNIENI W POSZCZEGÓLNYCH KATEDRACH I ZAKŁADACH NAUKOWYCH

1. Katedra Budowy Pieców Hutniczych - Hebenstreit Kazimiera  
- Markiewicz Halina
2. Katedra Geodezji - Krupa Halina
3. Katedra Geodezji Górniczej - mgr inż. Chmiel Stanisław  
mgr inż. Kucharz Michał  
Rychlicka Janina  
Skoczeń Tadeusz
4. Katedra Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych - mgr inż. Greń Karol
5. Katedra Głębiania Szybów i Obudowy Górniczej - Kuźmiak Lidia
6. Katedra Gospodarki Ciepłej - mgr inż. Liszka Jerzy  
Skałecki Władysław  
Szebysty Wiktor
7. Katedra Gruntoznawstwa - inż. Klaja Ryszard

- |  |  |
|--|--|
| 8. Katedra Maszyn Elektrycznych                | - Niewiadomski Albin<br>Wojcenko Roman |
| 9. Katedra Maszyn Górniczych                   | - Gurgul Kazimierz                     |
| 10. Katedra Metalografii i Obróbki Ciepłej     | - Kędra Jakub<br>Maćkowski Franciszek  |
| 11. Katedra Technologii Ceramiki Czerwonej     | - inż. Wróbel Tadeusz                  |
| 12. Katedra Technologii Formy                  | - mgr inż. Gorczyca Władysław          |
| 13. Katedra Elektryfikacji Urządzeń Górniczych | - Turzański Ryszard                    |
| 14. Katedra Chemii Fizycznej                   | - Skoczylas Andrzej                    |

PRACOWNICY ADMINISTRACYJNI GOSPODARSTW POMOCNICZYCH,

PRACUJĄCY W POSZCZEGÓLNYCH KATEDRACH I ZAKŁADACH

NAUKOWYCH

- |   |  |
|---|--|
| 1. Zakład Analizy Rud Metali                      | - Czarnecka Krystyna, ekonomista                       |
| 2. Katedra Budownictwa                            | - Bulińska Maria, st.referent adm.                     |
| 3. Katedra Technol. Ceramiki Czerwonej            | - Sowa Janina, ekonomista                              |
| 4. Katedra Elektryfikacji Urządzeń Górniczych     | - Kamieniobrodzka Ernestyna, ekonomista                |
| 5. Katedra Elektryfikacji Urządzeń Hutniczych     | - Matysik Władysława, ekonomista                       |
| 6. Katedra Geodezji                               | - Zakulska Anna, ekonomista                            |
| 7. Katedra Geodezji Górniczej                     | - Michalska Anna, ekonomista                           |
| 8. Katedra Głębień Szybów i Obliczeń Geodezyjnych | - mgr Orzelski Kazimierz, ekonomista                   |
| 9. Katedra Gospodarki Ciepłej                     | - Jurska Marta, ekonomista<br>- Soja Maria, ekonomista |
| 10. Katedra Gruntoznawstwa                        | - Drozdowska Wanda, ekonomista                         |

11. Katedra Maszyn Elektrycznych - Krasicka Celina, ekonomista
12. Zakład Maszyn Mechan. Przeróbki Kopalni i Zakład Urządzeń Szybowych - Łaszcz Anna, st.referent administr.
13. Katedra Maszynoznawstwa - Krawczyk Zofia, ekonomista
14. Katedra Mechaniki Górniczej - Chrzanowska Danuta, ekonomista  
Zarański Stanisław, ekonomista
15. Katedra Metalografii i Obróbki Ciepłej - Białkowska Wanda, ekonomista  
Czaplicka Stanisława, ekonomista
16. Katedra Odlewnictwa - Augustyńska Barbara, ekonomista  
Cyba Eugeniusz, ekonomista  
Pałka Leokadia, ekonomista
17. Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopalni - Koperska Irena, ekonomista
18. Katedra Technologii Formy - Czyżewska Henryka, ekonomista
19. Zakład Fizyki Ogólnej - mgr Flisarska Janina, ekonomista
20. Katedra Metalurgii Stali - Kamecka Henryka, ekonomista
21. Katedra Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych - Urbańska Mirosława, ekonomista
22. Katedra Elektrotechniki - Paruch Lucyna, ekonomista
23. Katedra Urządzeń Elektrycznych i Sieci - Pacho Leokadia, ekonomista
24. Katedra Geologii Kopalnianej - Obstarczyk Renata, st.referent administr.
25. Katedra Chemii Fizycznej - Lenczowska Elżbieta, ekonomista  
Rogalska Maria, ekonomista
26. Katedra Maszyn Górniczych - Suski Kazimierz, ekonomista

REDAKCJA DWUTYGODNIKA STUDENTÓW  
I PRACOWNIKÓW A.G.H. "WEKTOR"

KOLEGIUM REDAKCYJNE:

Redaktor naczelny:	mgr inż. Lenkiewicz Władysław
Zast.redaktora naczelnego:	Węklar Bolesław
Sekretarz odpowiedzialny:	Maruta Leszek
Redaktor działu naukowego:	kand.n.t.inż. Dunikowski Andrzej
Redaktor działu literac- kiego:	Gniech Bogusław
Redaktor działu młodzie- żowego:	Maj Marian
Redaktor działu sporto- wego:	mgr inż. Czubak Antoni
Redaktor techniczny:	Strzelecki Stanisław



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.zwyczaj.dr inż. Budryk Witold

##### a. Zakład Aerologii Górniczej

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Budryk Witold

Docent: dr inż. Knothe Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Kruk Franciszek, mgr inż. Ryncarz Tadeusz

Aspiranci: mgr inż. Bes Władysław, mgr inż. Bodzionny Jakub

St.asystenci: mgr inż. Jura Zbigniew, mgr Tymińska Janina

Laborant: Czajowski Kazimierz

##### b. Zakład Hydromechaniki Górniczej

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy

Asystent: mgr inż. Gustkiewicz Jerzy

#### 2. K a t e d r a   B e z p i e c z e ń s t w a i   H i g i e n y   P r a c y   w   G ó r n i c t w i e

Kierownik: doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander

St.asystenci: mgr inż. Strzempek Jerzy, mgr inż. Zacharzewski  
Jerzy

Laborant: Kwiecien Józef

#### 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   G ó r n i c t w a

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Krupiński Bolesław

a. Zakład Organizacji i Planowania w Górnictwie

Kierownik: doc.mgr inż. Czechowicz Tadeusz

Prof.nadzw.: mgr inż. Kolbe Jerzy

Docent: mgr inż. Walewski Jan

Zast.prof.: mgr inż. Bromowicz Roman

St.asystent: mgr inż. Wanat Zbigniew

Laborant: Chorabik Helena

b. Zakład Projektowania Zakładów Górniczych

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Krupiński Bolesław

Adiunkci: mgr inż. Krzanowski Stanisław, kand.n.t. Pełka Bogusław

St.asystent: mgr inż. Jawień Mieczysław

Asystenci: mgr inż. Kotłowski Tadeusz, mgr inż. Lejzerowicz  
Józef

4. 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

Adiunkci: mgr Brudnik Hilary, mgr Jankowska Anna, mgr Karwicki  
Ryszard

St.asystenci: mgr Bugiel Julian, mgr Banasiak Bernard, mgr Klica  
Jerzy, mgr Kocur Edmund, mgr Godecki Adolf,  
mgr Saładziak Aleksander, mgr Szot Stanisław,  
mgr Szpytma Edward, mgr Palej Marian, mgr Skóra  
Leszek

Asystenci: mgr Chmielowska Olga, mgr Dankowa Olga, mgr Fita  
Marian, mgr Gołda Kazimierz, inż.Kolarzyk Kazimierz,  
mgr Niedzielski Zbigniew, mgr Rutowicz Leopold,  
mgr Szymański Witold, Wijas Władysława, mgr Żurek  
Bolesław, mgr Zych Anna

Referent administr.: Antos Zofia

5. 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: doc.mgr inż. Czeżowski Adam

Zast.prof.: mgr inż. Samujłko Julian

Adiunkt: mgr inż. Sobolewski Stanisław

St.asystenci: mgr inż. Słobodziński Jerzy, mgr inż. Słowik Jerzy

Asystent: mgr inż. Rudnicka Helena

b. Zakład Podziemnej Eksploatacji Złóż

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

Adiunkci: mgr inż. Drzewiecki Karol, mgr inż. Maciejasz  
Zdzisław, mgr inż. Stopka Tadeusz

St.asystent: mgr inż. Ropski Stanisław

Laborant: Rzepisko Ryszard

6. 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.zwyczaj.dr inż. Zalewski Feliks

Adiunkci: mgr inż. Rybka Alojzy, mgr inż. Strzelecki Zbigniew

Aspirant: mgr inż. Takuski Stanisław

St.asystent: mgr inż. Matysik Antoni

Laborant: Kromka Franciszek

7. 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

Docent: mgr inż. Dunikowski Andrzej

Zast.prof.: mgr inż. Żabicki Witold

Adiunkt: mgr inż. Wyroba Adam

St.asystent: mgr inż. Rola Franciszek

Zast.asyst.: Wilga Jacek

8. 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

St.asystent: mgr inż. Liszka Kazimierz

Laborant: Janik Kazimierz

b. Zakład Gazownictwa Ziemi

Kierownik: prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław

Adiunkt: mgr inż. Zychowicz Zdzisław

St.asystent: mgr Köhsling Zofia

Asystent: mgr inż. Duliński Władysław

9. 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.zwycz.dr inż. Sałustowicz Antoni

Zast.prof.: mgr inż. Korman Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Dziunikowski Leszek, mgr inż. Filcek  
Henryk, mgr inż. Tur Henryk

Asystent: inż. Jóźkiewicz Stefan

Mechanik: inż. Misiek Józef

St.laborant: Czornak Edward

Laborant: Włodek Ludwik

10. 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

Zast.prof.: mgr inż. Krukowiecki Władysław

Adiunkci: mgr inż. Pilch Władysław, mgr inż. Pudło Wiktor,  
mgr inż. Sztaba Kazimierz, kand.n.t. Długosz Wiesław

Asystent: mgr inż. Biernat Janusz

Laboranci: Dudka Józef, Dzierwa Józef, Gregorowicz Zbigniew,  
Piszczek Bolesław

11. 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

St.asystent: mgr inż. Raczkowski Józef

Asystent: mgr inż. Szostak Ludwik

Laborant: Kowalczyk Andrzej

## B. Wykładający

### 1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Anasiewicz Aleksander - mgr inż., doc. (Wydz.Górn.) - wykłada technikę bezpieczeństwa i higienę pracy w górnictwie.
- Bromowicz Roman - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada organizację robót dołowych.
- Budryk Witold - dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację złóż węglowych, eksploatację rud i soli, aerologię i projektowanie w górnictwie.
- Bugiel Julian - mgr, st.asyst. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Buja Zdzisław - mgr, adiunkt (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Czaplicki Stanisław - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada budownictwo ogólne.
- Cząstka Jan - mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada wiertnictwo, projektowanie wiertnictwa.
- Czechowicz Tadeusz - mgr inż., doc. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomikę górnictwa, organizację pracy, planowanie 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.Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny przeróbcze.
- Czeżowski Adam - mgr inż., doc. (Wydz.Górn.) - wykłada transport kopalniany, zarys budowy dróg oraz obróbkę i elementy kamienia.
- Czuchajowski Leszek - mgr inż., adiunkt (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię organiczną.
- Drzewiecki Karol - mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada górnictwo.
- Dunikowski Andrzej - mgr inż., docent (Wydz.Górn.) - wykłada zarys górnictwa.



- Dziewanowski Henryk - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne, silniki cieplne.
- Furmański Ignacy - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geologię inżynierską.
- Goetel Walery - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną i historyczną.
- Görlich Edward - dr, doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geochemię.
- Gruszczyk Hubert - dr inż., doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada petrografię rud, petrografię techniczną, wybrane działy mineralogii i petrografii, petrografię dla przeróbki.
- Jankowska Anna - mgr, adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Jaskólski Stanisław - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geologię stosowaną, geologię nafty i kruszców oraz wybrane działy geologii złóż rud.
- Jurkiewicz Leopold - dr, prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.)  
- wykłada fizykę.
- Karwan Tadeusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię żelaza i metalurgię metali nieżelaznych.
- Kawecki Zygmunt - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.)  
- wykłada maszyny wyciągowe.
- Kobyliński Witold - mgr inż., doc. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.)  
- wykłada elektrotechnikę ogólną, gospodarkę energetyczną w przemyśle naftowym.
- Kogut Marian - mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kolbe Jerzy - kand. n. t., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykłada ekonomikę górnictwa, organizację pracy, planowanie w górnictwie, planowanie inwestycji.
- Korman Stanisław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada mechanikę teoretyczną.
- Krauze Jan - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.)  
- wykłada części maszyn.
- Krukowiecki Władysław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada flotację, pobieranie prób, przeróbkę mechaniczną i wzbogacanie grawitacyjne.

- Krupiński Bolesław - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Gór.) - wykłada organizację przemysłu, projektowanie zakładów górniczych i zasady projektowania zakładów górniczych.
- Kubiczek Tadeusz - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania, mechanizację kopalń i transport kopalniany.
- Kurzawa Stanisław - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną i urządzenia elektryczne w przemyśle.
- Lasoń Mieczysław - kand. nauk chemicz., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada wybrane działy z chemii.
- Lenkiewicz Władysław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada geometrię wykreślną i rysunek techniczny oraz części maszyn.
- Lesiecki Władysław - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Lichnowski Józef - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.
- Liszka Kazimierz - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Gór.) - wykłada eksploatację ropy.
- Litwiniszyn Jerzy - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykłada hydromechanikę, wybrane działy hydromechaniki, hydraulikę.
- Maciejasz Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada zarys górnictwa.
- Mucha Kazimierz - dr, zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Oberc Andrzej - dr inż., doc. (Wydz. Geolog.-Pozzukiw.) - wykłada mineralogię i petrografię.
- Ostrowski Kazimierz - mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Pilch Władysław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada gospodarkę wodną.
- Poborski Józef - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Pozzukiw.) - wykłada geologię surowców niemetalicznych, technologię surowców niemetalicznych, technologię produktów wzbogacania, halurgię oraz chemię i technologię surowców mineralnych.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną.

- Romanowski Świętosław - dr, zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Sałustowicz Antoni - dr inż.,prof.zwycz. (Wydz.Górn.) - wykłada mechanikę ogólną i techniczną, mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu.
- Samujłło Julian - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację złóż, górnictwo odkrywkowe, projektowanie kopalń odkrywkowych.
- Sentek Jan - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne i technikę ciepłą.
- Sobolewski Stanisław - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze oraz przeróbkę mechaniczną.
- Stella-Sawicki I. - dr inż.,prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada budownictwo przemysłowe.
- Stępiński Włodzimierz - mgr inż.,prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada zarys przeróbki mechanicznej, przeróbkę mechaniczną ogólną, rozdrabianie i klasyfikację, wzbogacanie grawitacyjne, projektowanie przeróbcze, przeróbkę mechaniczną kopalni, projektowanie zakładów przeróbczych, pobór prób i gospodarkę wodną.
- Strzelecki Zbigniew - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada materiałoznawstwo górnicze.
- Szczygieł Zbigniew - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię metali nieżelaznych.
- Szpunar Kazimierz - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę wyższą, wybrane działy matematyki.
- Sztaba Kazimierz - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada rozdrabianie, odwadnianie i klasyfikację.
- Tokarski Adam - dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż ropy.
- Walewski Jan - mgr inż.,doc. (Wydz.Górn.) - wykłada projektowanie techniczne.
- Wanner Karol - mgr inż.,wykł.etat. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię żelaza.
- Węglarski Wilhelm - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.

- Werber Teodor - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię analityczną.
- Wilk Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada projektowanie zakładów eksploatacyjnych, hydrogeologię.
- Wilk Zdzisław - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę płynów w ośrodkach porowatych, eksploatację ropy i wód mineralnych, gazownictwo ziemne, eksploatację nafty, magazynowanie oraz transport ropy i gazu, zasady projektowania urządzeń eksploatacyjnych płynów, projektowanie zakładów eksploatacyjnych.
- Wierusz Witold - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada miernictwo górnicze z ćwiczeniami.
- Zalewski Feliks - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górn.) - wykłada obudowę i roboty kamienne, transport kopalniany, obudowę górniczą, głębinie szybów, odwadnianie kopalń.
- Znański Józef - kand. n. t., prof. nadzw. (Wydz. Górn.) - wykłada eksploatację pokładów węgla, eksploatację złóż rud i soli, eksploatację złóż węgla.
- Zychowicz Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada gazownictwo ziemne.
- Żurakowski Jerzy - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada materiałoznawstwo górnicze i prowadzi zajęcia warsztatowe.

## 2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Blaschke Stanisław - mgr inż. - wykłada ekonomikę górnictwa, planowanie w górnictwie.
- Buttler Zygmunt - mgr inż. - wykłada organizację i budowę zakładów górniczych.
- Helwinowa Anna - dr med. - wykłada higienę i pierwszą pomoc.
- Karlic Stanisław - mgr inż. - wykłada technologię urządzeń wiertniczych.
- Klott de Heidenfeldt Marian - kand. nauk fizyko-matem. - wykłada ratownictwo, bezpieczeństwo pracy.
- Reguła Tadeusz - mgr inż. - wykłada ekonomikę przemysłu.

Trembecki Adam - dr inż. - wykłada ekonomikę przemysłu, organizację ruchu kopalń.

Zapalski Mieczysław - mgr inż. - wykłada urządzenia powierzchni.

Zieliński Jan - mgr inż. - wykłada geologię stosowaną.

Zwierzycki Zbigniew - mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo							
			Semestr I				Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	
1.	Higiena i pierwsza pomoc	Dr Helwinowa Anna	1	1	-	-	-	-	-	
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	
3.	Matematyka	Zast.prof.dr Mucha Kazimierz Zast.prof.dr Romanowski Świętosław	5	4	-	-	5	3	-	
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Buja Zdzisław Adiunkt mgr Kogut Marian	2	2	-	-	2	-	1	
5.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czernski Lucjan	2	-	1	-	3	-	3	
6.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz Adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Władysław	3	2	-	1	2	2	-	
7.	Mineralogia i petrografia	Doc.dr inż. Oberc Andrzej	2	-	2	-	2	-	2	
8.	Zarys górnictwa	Doc.mgr inż.Dunikowski Andrzej Adiunkt mgr inż.Maciejasz Zdzisław	-	-	-	-	2	-	-	
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	3	2	-	
10.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	
Razem			15	13	3	1	19	11	6	
Ogółem							32	36		

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					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwic.	labor.	wykl.	ćwic.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
3.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
5.	Język zachodnio- europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-
6.	Matematyka	Zast.prof.dr Romanowski Świętosław	4	3	-	-	-	-
7.	Fizyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz Adiunkt mgr Buja Zdzisław Adiunkt mgr Ostrowski Kazimierz	2	-	2	-	-	-
8.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	2	2	-	3	2	-
9.	Wytrzymałość materiałów i mechanika górotworu	Prof.zwycz.dr inż.Sakustowicz Antoni	-	-	-	3	3	-
10.	Mineralogia i petro- grafia	Doc.dr inż. Oberc Andrzej	2	-	2	-	-	-
11.	Geologia ogólna	Prof.zwycz.dr Goetel Walery	2	-	2	-	-	-
12.	Elektrotechnika ogólna i urządzenia w prze- myśle	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	-	3	1	-
13.	Materiałoznawstwo gór- nicze i zajęcia warsz- tatowe	Zast.prof.mgr inż.Żurakowski Jerzy Adiunkt mgr inż. Strzelecki Zbigniew	-	-	-	2	-	3
14.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Władysław	-	3	-	-	3	-
		Razem	17	16	6	14	16	3
		Ogółem		39			33	

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					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
3.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
5.	Język zachodnio- europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-
6.	Matematyka	Zast.prof.dr Mucha Kazimierz Zast.prof.dr Romanowski Świętosław	3	2	-	-	-	-
7.	Fizyka	Adiunkt mgr Buja Zdzisław Adiunkt mgr Ostrowski Kazimierz	2	-	2	-	-	-
8.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	2	2	-	3	2	-
9.	Mineralogia i petro- grafia	Doc.dr inż. Chęca Andrzej	2	-	2	2	-	2
10.	Geologia ogólna	Prof.zwycz.dr Goetel Walery	2	-	2	-	-	-
11.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	-	-	-	3	1	-
12.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż Lenkiewicz Władysław	-	3	-	-	3	-
13.	Chemia fizyczna	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	-	-	-	3	-	-
14.	Chemia analityczna	St.asyst.mgr inż. Werber Teodor	-	-	-	1	-	2
		Razem	16	15	6	15	14	4
		Ogółem	37			33		



Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo							
			Semestr V				Semestr VI			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Bugiel Julian	2	2	-	-	2	2	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	3	2	-	-
3.	Części maszyn	Prof.zwyczaj.dr inż. Krauze Jan Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	3	-	-	1	3	-	-	1
4.	Technika ciepła i maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	2	1	-	-	3	-	2	-
5.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	1	2	-	-	-	-	-	-
6.	Urabianie i technika strzelania	Prof.nadzw.kand.n.t. Znański Józef	2	-	1	-	-	-	-	-
7.	Roboty poszukiwawcze	Prof.nadzw.kand.n.t. Znański Józef	2	-	1	-	-	-	-	-
8.	Systemy eksploatacji	Prof.nadzw.kand.n.t. Znański Józef Adiunkt mgr inż. Maciejasz Zdzisław	-	-	-	-	3	1	-	1
9.	Obudowa wyrobisk	Prof.zwyczaj.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	-	-	2	-	-	1
10.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	-	-	-	-	3	-	2	-
11.	Mechanika górotworu	Prof.zwyczaj.dr inż. Salustowicz Antoni	2	-	2	-	-	-	-	-
12.	Język zachodnio-europejski europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
13.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-	-	-	-	-
14.	Budownictwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Czapliski Stanisław	2	1	-	-	-	-	-	-
15.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Adiunkt mgr inż. Lichnowski Józef	-	-	-	-	3	-	-	-
Razem			20	11	4	1	22	7	4	3
Ogółem			36				36			



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							
			Semestr V				Semestr VI			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Bugiel Jan	2	2	-	-	2	2	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	3	2	-	-
3.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan Adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Władysław	3	-	-	1	3	-	-	1
4.	Technika cieplna i maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	2	1	-	-	3	-	2	-
5.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	1	-	2	-	-	-	-	-
6.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	-	-	-	-	3	-	1	-
7.	Zarys budowy dróg i mostów	Doc.mgr inż. Czeżowski Adam	-	-	-	-	3	-	-	1
8.	Górnictwo odkrywkowe	Zast.prof.mgr inż.Samujłło Julian	2	-	2	-	3	-	2	-
9.	Wiertnictwo	Prof.nadzw.mgr inż.Cząstka Jan	2	-	-	-	-	-	-	-
10.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
11.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż.Litwini- szyn Jerzy	2	1	-	-	-	-	-	-
12.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Adiunkt mgr inż.Lichnowski Józef	-	-	-	-	2	-	2	-
13.	Ekonomia i planowanie	Wykł.dr inż. Trembecki Adam	2	1	-	-	-	-	-	-
14.	Mechanika górotworu	Prof.zwycz.dr inż.Sałustowicz Antoni	2	-	2	-	-	-	-	-
Razem			20	9	6	1	22	6	7	2
Ogółem			36				37			

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							
			Semestr V				Semestr VI			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Bugiel Julian	2	2	-	-	2	2	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Chemia organiczna	Adiunkt mgr inż.Czuchajowski Leszek	-	-	-	-	2	-	-	-
4.	Chemia analityczna	Prof.nadzw.dr Czernski Lucjan	-	-	4	-	-	-	-	-
5.	Chemia fizyczna	Prof.nadzw.dr Czernski Lucjan	1	-	2	-	-	-	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	Prof.zwycz.dr inż.Sałustowicz Antoni	3	2	-	-	-	-	-	-
7.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	3	-	-	1	2	-	-	1
8.	Maszynoznawstwo ogólne i technika cieplna	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	2	1	-	-	3	-	2	-
9.	Elektrotechnika ogólna i urządzenia elektryczne w przemyśle	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	1	-	2	-	-	-	-	-
10.	Pobieranie prób	Zast.prof.mgr inż.Krukowiecki Władysław	-	-	-	-	2	-	1	-
11.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż.Litwiniuszyn Jerzy	-	-	-	-	2	1	-	-
12.	Rozdrabnianie, odwadnianie i klasyfikacja	Adiunkt mgr inż.Sztaba Kazimierz	3	-	1	-	3	-	2	1
13.	Wzbogacanie grawitacyjne	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	-	1	-
14.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	3	2	-	-
Razem			17	9	9	1	21	7	6	2
Ogółem			36				36			

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							
			Semestr V				Semestr VI			
			wykł.	ćwicz.	labor.	proj.	wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Bugiel Julian	2	2	-	-	2	2	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	3	2	-	-
4.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan Adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Władysław	3	-	-	1	2	-	-	1
5.	Technologia ciepła i maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	2	1	-	-	3	-	2	-
6.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż.Litwini- szyn Jerzy	2	1	-	-	-	-	-	-
7.	Mechanika płynów w ośrodkach porowatych	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	-	-	2	-	-	-
8.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	1	-	2	-	-	-	-	-
9.	Wiertnictwo	Prof.nadzw.mgr inż.Cząstka Jan	3	-	-	-	3	1	1	-
10.	Gazownictwo ziemne	Adiunkt mgr inż.Zychowicz Zdzisław	2	-	-	-	2	-	2	-
11.	Eksploatacja ropy	St.asyst.mgr inż. Liszka Kazimierz	3	-	-	-	2	-	1	-
12.	Geologia stosowana (nafty i kruszców)	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	2	-	-	-	2	1	-	-
13.	Wybrane działy z chemii	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	2	-	1	-	-	-	-	-
		Razem	24	8	3	1	21	8	6	1
		Ogółem		36				36		

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						
			Semestr VII			Semestr VIII			
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomika przemysłu	Wykładowca dr inż. Trembecki Adam	2	1	-	-	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
3.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Adiunkt mgr inż. Lichnowski Józef	2	-	2	-	-	-	-
4.	Miernictwo górnicze	Adiunkt mgr inż. Wierusz Witold	-	3	-	-	-	-	-
5.	Budownictwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	-	2	-	-	1
6.	Obudowa, głębienie szybów i odwadnianie	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	1	-	2	1	-	-
7.	Technika bezpieczeństwa w górnictwie	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	1	-	2	1	-	-
8.	Wyciągi szybowe	Zast.prof.mgr inż.Kawecki Zygmunt	2	1	-	-	-	-	-
9.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	2	1	-	-	-	-	-
10.	Planowanie w górnictwie	Prof.nadzw.kand.n.t.Kolbe Jerzy	2	1	-	2	1	-	-
11.	Organizacja pracy w górnictwie	Doc.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	1	1	-	2	1	-	-
12.	Projektowanie kopalń	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	2	1	-	3	1	-	1
13.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	-	-	1	1	-	-
		Razem	21	13	2	14	6	-	2
		Ogółem		36			22		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo						
			Semestr VII			Semestr VIII			
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomika przemysłu	Wykładowca dr inż. Trembecki Adam	2	1	-	-	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
3.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Adiunkt mgr inż. Węglarski Wilhelm	3	-	3	-	-	-	-
4.	Budownictwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	-	2	-	-	1
5.	Technika bezpieczeństwa w górnictwie	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	-	-	-	3	1	-	-
6.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Czeżowski Adam	2	1	-	-	-	-	-
7.	Planowanie w górnictwie	Prof.nadzw.kand.n.t.Kolbe Jerzy	2	1	-	2	1	-	-
8.	Projektowanie kopalń odkrywkowych	Zast.prof.mgr inż. Samujłło Julian	2	1	-	2	-	-	1
9.	Przeróbka mechaniczna	Adiunkt mgr inż. Sobolewski Stanisław	3	1	-	-	-	-	-
10.	Górnictwo odkrywkowe	Zast.prof.mgr inż. Samujłło Julian	4	1	-	1	1	-	-
11.	Maszyny przerobcze	Adiunkt mgr inż. Sobolewski Stanisław	-	-	-	2	2	-	-
12.	Obróbka i elementy kamienia	Doc.mgr inż. Czeżowski Adam	3	2	-	1	1	-	-
		Razem	23	10	3	13	6	-	2
		Ogółem	36			21			





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							
			Semestr VII				Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia przeróbki mechanicznej	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	2	1	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Wykł.mgr inż. Blaschke Stanisław	2	1	-	-	-	-	-	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Doc.mgr inż.Anasiewicz Aleksander	2	-	-	-	-	-	-	-
4.	Górnictwo	Adiunkt mgr inż.Drzewiecki Karol	3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Budownictwo	Prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	-	-	-	-	3	-	-	1
6.	Flotacja	Zast.prof.mgr inż.Krukowiecki Władysław	3	-	3	-	-	-	-	-
7.	Maszyny przerobcze	Adiunkt mgr inż.Czerwenka Zbigniew	2	1	-	-	-	-	-	-
8.	Projektowanie zakładów	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	3	--	-	1	2	-	-	1
9.	Gospodarka wodna	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	-	2	-
10.	Geologia złóż surowców niemetalicznych	Prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	3	-	1	-	-	-	-	-
11.	Technologia surowców niemetalicznych	Prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	2	-	3	-	5	-	3	-
12.	Technologia produktów wzbogacania	Prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	-	-	-	-	3	-	2	-
13.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-	-
		Razem	23	5	7	1	15	-	7	2
		Ogółem			36			24		

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				
			Semestr VII		Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle naftowym	Wykładowca mgr inż. Reguła Tadeusz	2	1	-	-	-
2.	B.H.P. i pierwsza pomoc	Kand.nauk fizyko-matem. Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	2	1	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
4.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	3	-	-	-	-
5.	Wiertnictwo	Prof.nadzw.mgr inż. Cząstka Jan	4	3	-	2	-
6.	Zasady projektowania wierceń	Prof.nadzw.mgr inż. Cząstka Jan	-	-	2	-	2
7.	Eksploatacja gazu ziemnego	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	2	-	-	-
8.	Eksploatacja ropy i wód mineralnych	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	2	2	-	-
9.	Magazynowanie i transport ropy i gazu	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	2	-	-	-
10.	Zasady projektowania urządzeń eksploatacyjnych płynów	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	2	-	2
11.	Silniki cieplne	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	-	-	3	1	-
12.	Hydrogeologia	Adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	2	-	-	-	-
13.	Gospodarka energetyczna w przemyśle naftowym	Doc.mgr inż. Kobylński Witold	2	1	-	-	-
14.	Encyklopedia budownictwa	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	1	-
		<b>Razem</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
		<b>Ogółem</b>	<b>34</b>		<b>22</b>		

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   E K S P L O A T A C J A   P O D Z I E M N A   W Ę G L 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					
			Semestr I			Semestr II		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Bezpieczeństwo pracy	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	-	-	-	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-	-	-	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr inż. Ostrowski Adam	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	Prof.zwycz.dr inż. Sałustowicz Antoni Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	4	2	-	-	-	-
6.	Chemia	Adiunkt mgr inż. Czuchajowski Leszek	1	-	3	-	-	-
7.	Eksploatacja złóż węglowych	Prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold	-	-	-	2	1	1
8.	Aerologia	Prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold	-	-	-	3	1	1
9.	Głębienie szybów i odwadnianie	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	1	-	-	-	-
10.	Gospodarka energetyczna	Doc.mgr inż. Kobyliński Witold	-	-	-	2	-	-
11.	Organizacja robót dołowych	Zast.prof.mgr inż. Bromowicz Roman	-	-	-	1	-	-
12.	Mechanizacja kopalń	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	-	-	-	1	1	-
13.	Projektowanie techniczne	Doc.mgr inż. Walewski Jan	-	-	-	2	-	-
14.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	-	-	-	1	1	-
15.	Zasady projektowania	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	2	1	-
Razem			15	12	3	14	7	2
Ogółem			30			23		



STUDIUM MAGISTERSKIE  
SPECJALNOŚĆ: EKSPLOATACJA PODZIEMNA RUD I SOLI

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo					
			Semestr I			Semestr II		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Bezpieczeństwo pracy	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	-	-	-	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Macimierz	4	4	-	-	-	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	Prof.zwycz.dr inż. Sałustowicz Antoni Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	4	2	-	-	-	-
6.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	1	-	3	-	-	-
7.	Eksploatacja złóż rud i soli	Prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold	-	-	-	2	1	1
8.	Aerologia	Prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold	-	-	-	2	1	1
9.	Głębianie szybów i odwadnianie	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	1	-	-	-	-
10.	Gospodarka energetyczna	Doc.mgr inż. Kobyliński Witold	-	-	-	2	-	-
11.	Organizacja robót dołowych	Zast.prof.mgr inż. Bromowicz Roman	-	-	-	1	1	-
12.	Mechanizacja kopalń	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	-	-	-	1	1	-
13.	Projektowanie techniczne	Doc.mgr inż. Walewski Jan	-	-	-	2	-	-
14.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	-	-	-	1	1	-
15.	Zasady projektowania	Prof.zwycz.dr inż. Krupński Czesław	-	-	-	2	1	-
16.	Halurgia	Prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef	-	-	-	1	-	-
		Razem	15	12	3	14	8	2
		Ogółem		30			24	



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

S P E C J A L N O Ś Ć :   E K S P L O A T A C J A   O D K R Y W K O W A

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						
			Semestr I			Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	proj.	
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-	-	-	-	
3.	Fizyka	Adiunkt mgr inż. Ostrowski Adam	2	3	-	-	-	-	
4.	Mechanika	Prof.zwycz.dr inż. Sałustowicz Antoni Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	2	-	-	-	-	
5.	Mineralogia i petrografia	Doc.dr inż. Gruszczyk Hubert	2	-	3	-	-	-	
6.	Górnictwo odkrywkowe	Zast.prof.mgr inż. Samujłło Julian	2	1	-	2	2	-	
7.	Gospodarka energetyczna	Wykładowca mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	2	-	-	2	-	-	
8.	Przeróbka mechaniczna	Adiunkt mgr inż. Sobolewski Stanisław	2	4	-	-	-	-	
9.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	-	-	-	2	2	-	
10.	Obróbka kamienia	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	-	2	1	-	
11.	Projektowanie kopalń odkrywkowych	Zast.prof.mgr inż. Samujłło Julian	-	-	-	1	1	1	
12.	Organizacja ruchu kopalni	Wykładow. dr inż. Trembecki Adam	-	-	-	1	-	-	
13.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Czeżowski Adam	-	-	-	2	1	-	
Razem			16	16	3	12	9	1	
Ogółem						35	22		

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

S P E C J A L N O Ś Ć :   K O P A L N I C T W O   N A F 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					
			Semestr I		Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Bezpieczeństwo pracy	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	-	-	-	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-	-	-	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr inż. Ostrowski Adam	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	4	2	-	-	-	-
6.	Gospodarka energetyczna	Doc.mgr inż. Kobyliński Witold	2	-	-	-	-	-
7.	Ekonomia przemysłu	Wykładow. mgr inż. Reguła Tadeusz	-	-	1	1	-	-
8.	Wybrane działy z chemii	Adiunkt kand.n.chemicz. Lasoń Mieczysław	-	-	1	-	3	-
9.	Geologia stosowana	Wykładow. mgr inż. Zieliński Jan	-	-	2	-	2	-
10.	Silniki ciepłe	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	2	1	-	-	-	-
11.	Projektowanie zakładów eksploatacyjnych	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	4	-	2	3
		Razem	16	12	8	3	7	3
		Ogółem	28		21			



S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   P R O J E K T O W A N I E   Z A K Ł A D Ó W   G Ó R N I C Z Y C H

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					
			Semestr I			Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	proj.	wykl.	ćwicz.	proj.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-	-	-	-
3.	Fizyka	Adiunkt mgr inż. Ostrowski Adam	2	3	-	-	-	-
4.	Mechanika	Prof.zwyczaj.dr inż. Sałustowicz Antoni Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	2	-	-	-	-
5.	Roboty kamienne	Prof.zwyczaj.dr inż. Zalewski Feliks	2	-	-	1	1	-
6.	Zasady projektowania	Prof.zwyczaj.dr inż. Krupiński Czesław	2	1	-	2	1	-
7.	Projektowanie techniczne	Doc.mgr inż. Walewski Jan	1	1	1	2	1	1
8.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż.Krukowiecki Władysław	-	-	-	1	1	-
9.	Przeróbka inżynierska	Adiunkt mgr inż. Furmański Ignacy	-	-	-	2	1	-
10.	Urządzenia powierzchni	Wykładow. mgr inż. Zapalski Mieczysław	-	-	-	2	-	1
11.	Planowanie inwestycji	Prof.nadzw.kand.n.t. Kolbe Jerzy	-	-	-	1	1	-
12.	Organizacja i budowa zakładów górniczych	Wykładow. mgr inż. Buttler Zygmunt	-	-	-	2	1	-
13.	Budownictwo przemysłowe	Prof.zwyczaj.dr inż. Stella-Sawicki I.	2	1	-	-	-	-
14.	Gospodarka energetyczna	Wykładow. mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	-	-	-	2	-	-
		Razem	15	14	1	15	9	2
		Ogółem				30	26	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
SPECJALNOŚĆ: PRZERÓBKA MECHANICZNA KOPALIN  
SPECJALIZACJA: PRZERÓBKA RUD

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							
			Semestr I				Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Szpunar Kazimierz	4	4	-	-	-	-	-	-
3.	Fizyka	Adiunkt mgr inż.Ostrowski Adam	2	3	-	-	-	-	-	-
4.	Wybrane działy z chemii	Adiunkt.kand.n.chemicz. Lasoń Mieczysław	2	-	2	-	1	-	3	-
5.	Maszyny przerobcze	Adiunkt mgr inż.Sobolewski Stanisław	2	-	-	1	-	-	-	-
6.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	2	-	2	-	-	-	-	-
7.	Projektowanie zakładów przerobczych	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	-	-	1
8.	Wybrane działy z przeróbki	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	1	2	-	-
9.	Budownictwo	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	-	-	-	-	2	-	-	1
10.	Metalurgia metali nieżelaznych	Adiunkt mgr inż. Szczygieł Zbigniew	-	-	-	-	3	-	2	-
11.	Metalurgia żelaza	Wykładow. mgr inż. Wanner Karol	-	-	-	-	3	-	1	-
12.	Gospodarka wodna	Adiunkt mgr inż. Pilch Władysław	2	1	-	-	-	-	-	-
		Razem	14	10	4	1	12	4	6	2
		Ogółem	29				24			

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
 SPECJALNOŚĆ: PRZERÓBKA MECHANICZNA KOPALIN  
 SPECJALIZACJA: PRZERÓBKA SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH

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							
			Semestr I				Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Szpunar Kazimierz	4	4	-	-	-	-	-	-
3.	Fizyka	Adiunkt mgr inż.Ostrowski Adam	2	3	-	-	-	-	-	-
4.	Wybrane działy z chemii	Adiunkt kand.n.chemicz. Lasoń Mieczysław	2	-	2	-	1	-	3	-
5.	Maszyny przeróbcze	Adiunkt mgr inż.Sobolewski Stanisław	2	-	-	1	-	-	-	-
6.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	2	-	2	-	-	-	-	-
7.	Projektowanie zakładów przeróbczych	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	2	-	-	1
8.	Wybrane działy z przeróbki	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	-	-	-	-	1	2	-	-
9.	Budownictwo	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	-	-	-	-	2	-	-	1
10.	Gospodarka wodna	Adiunkt mgr inż. Pilch Władysław	2	1	-	-	-	-	-	-
11.	Chemia i technologia surowców mineralnych	Prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	-	-	-	-	4	-	2	-
12.	Technologia produktów wzbogacenia	Prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	-	-	-	-	2	-	1	-
		Razem	14	10	4	1	12	4	6	2
		Ogółem	29				24			

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

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

Ip.	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					
			Semestr I		Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Bezpieczeństwo pracy	Kand.nauk fizyko-matem. Klott de Heidenfeldt Marian	2	-	-	-	-	-
2.	Język zachodnio- europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-	-	-	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr inż. Ostrowski Adam	2	3	-	-	-	-
5.	Mechanika	Zast.prof.mgr inż. Kerman Stanisław	4	2	-	-	-	-
6.	Gospodarka energe- tyczna	Wykładow. mgr inż. Reguła Tadeusz	2	-	-	-	-	-
7.	Budowa urządzeń i sprzętu wiertniczego	Wykładow. mgr inż. Karlic Stanisław	-	-	2	1	-	-
8.	Ekonomia przemysłu	Wykładow. mgr inż. Reguła Tadeusz	-	-	1	1	-	-
9.	Wybrane działy z chemii	Adiunkt kand. r. chemicz. Lasoń Mieczysław	-	-	1	-	3	-
10.	Geologia stosowana	Wykładow. mgr inż. Zieliński Jan	-	-	2	-	2	-
11.	Silniki ciepłne	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	2	1	-	-	-	-
12.	Projektowanie wierceń	Prof.nadzw.mgr inż. Czastka Jan	-	-	3	-	-	3
		Razem	16	12	9	4	5	3
		Ogółem	28		21			

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.zwyczaj.dr inż. Stella-Sawicki I.  
Zast.prof.: mgr inż. Czaplicki Stanisław  
Adiunkt: mgr inż. Wróblewski Tadeusz  
St.asystenci: mgr inż. Domański Andrzej, mgr inż. Grychowski  
Andrzej, mgr inż. Kantarek Tadeusz  
Laborant: Jeleń Jan

#### 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  
Zast.prof.: mgr inż. Kalisz Tadeusz  
Adiunkci: mgr inż. Saturna Jerzy, mgr inż. Tomczyk Jan  
St.asystenci: mgr inż. Novak Krzysztof, mgr inż. Tarczewska  
Zofia  
St.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.zwyczaj.dr inż. Kowalczyk Zygmunt

##### a. Zakład Geodezji Górniczej

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Kowalczyk Zygmunt  
Docent: mgr inż. Gomoliszewski Tomasz  
Zast.prof.: mgr inż. Skąpski Zbigniew  
Adiunkci: mgr inż. Czechowicz Aleksander, mgr inż. Link-Ma-  
chowska Romana, mgr inż. Machowski Zdzisław, mgr  
inż. Milewski Mieczysław, mgr inż. Siembab Józef,  
mgr inż. Wierusz Witold  
St.asystenci: mgr inż. Puchała Erwin, mgr inż. Trojanowski  
Kazimierz  
Asystent: mgr inż. Chrzanowski Adam  
Mechanik: Zięba Franciszek  
Laboranci: Górecki Jerzy, Sitke Jan, Żelazny Michał

b. Zakład Fotogrametrii

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Cisło Jan

Adiunkt: mgr inż. Wójcik Juliusz

St.asystent: mgr inż. Sitek Zbigniew

Laboranci: Jarzymowski Andrzej, Stefaniszyn Stanisław

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

St.asystenci: 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

a. Zakład Obliczeń Geodezyjnych

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz

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

Asystent: mgr inż. Greń Karol

b. Zakład Geodezji Wyższej

Kierownik: docent dr inż. Miłbert Stanisław

Zast.prof.: mgr inż. Tatarkowski Janusz

Adiunkci: mgr inż. Boczar Stanisław, mgr inż. Niewiara Jerzy

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: docent dr inż. Skawina Tadeusz

Adiunkci: mgr Janiczek Stanisław, mgr inż. Żuławski Czesław

St.asystent: mgr Zubikowska Lucyna

Laboranci: Gontkowski Józef, 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 inż. Górski Jerzy

Zast.profesorów: mgr Bierski Franciszek, mgr Czarliński  
Tadeusz, mgr Krzywdziński Stanisław

Adiunkci: mgr Nykliński Antoni, mgr Wałek Zbigniew, mgr Woźniak  
Wanda

St.asystenci: mgr Juszczyk Wacław, mgr Maj-Kluskowa Janina,  
mgr Tryczyńska-Wojtowicz Danuta, mgr Żychowicz  
Bolesław

Asystent: mgr inż. Kasprzyk Stanisław

Laborant: mgr Bogusz-Jurowa Bronisława

### b. Zakład Geometrii Analitycznej

Kierownik: prof.zwycz.dr Gołąb Stanisław

Zastępcy prof.: dr Mucha Kazimierz, mgr Praxmajer Antonina,  
dr Romanowski Świętosław, mgr inż. Szpunar  
Kazimierz

Adiunkt: mgr Musiałek Jan

St.asystenci: mgr Ogrodnik Władysław, mgr Trojan Jan,

Asystenci: mgr Głowczyński Stanisław, mgr Kraj Władysław,  
mgr Kuczma Marek, Kwaśniewska Stanisława,  
mgr Woźniak Eleonora, mgr Zajtz Andrzej,  
mgr Ztonkiewicz Stanisław

### 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.asystenci: mgr inż. Korotun Jarosław, mgr inż. Krzyżanowski  
Włodzimierz

Asystenci: mgr inż. Gorgoń Maria, mgr inż. Kullanda Anna,  
mgr inż. Sotoła Genowefa

Zast.asyst.: Zawadzny Józef



## B. Wykładowcy

### 1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Bednarski Michał - mgr inż., doc. (Wydz. Gór.) - wykłada górnictwo ogólne, projektowanie kopalń.
- Bernatowicz Żywisław - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny.
- Boczar Stanisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geofizykę.
- Cisko Jan - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada fotogrametrię.
- Ciszewska Kamila - dr, doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada naukę o złożach.
- Czaplicki Stanisław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada projektowanie i wykonawstwo w budownictwie.
- Gomoliszewski Jerzy - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję inżyniersko-przemysłową, przepisy geodezyjne.
- Gomoliszewski Tomasz - mgr inż., doc. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję inżyniersko-przemysłową, podstawy konstrukcji instrumentów geodezyjnych.
- Jankowska Anna - mgr, adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Jaskólski Stanisław - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż kruszców, petrografię kruszców, wybrane działy z geologii złóż kruszców, mineralogię i naukę o złożach.
- Kalisz Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada wybrane działy z geodezji.
- Kochmański Tadeusz - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geodezyjnych, rachunek prawdopodobieństwa, matematykę stosowaną, uszkodzenia górnicze.
- Kokoszyńska Bronisława - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geomorfologię i podstawy geologii ogólnej i kopalnianej, geologię historyczną i paleontologię.

- Korman Stanisław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada mechanikę teoretyczną.
- Kowalczyk Zygmunt - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję górnictw i topografię, geodezję II.
- 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, obliczenia i podstawy astronomii i kartografii.
- Milewski Mieczysław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję górnictw.
- Odlanicki Michał - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada kreślenia topograficzne, geodezję I, planowanie przestrzenne, wybrane działy z geodezji, pomiary i planowanie miast i osiedli.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Siembab Józef - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję górnictw.
- Skawina Tadeusz - dr inż., doc. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada chemię, geomorfologię i podstawy geologii, gruntoznawstwo inżynierskie, meteorologię i klimatologię, szacowanie gruntów na terenach górniczych i przemysłowych.
- Skąpski Zbigniew - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada organizację i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii, bezpieczeństwo i higienę pracy, ekonomikę, przepisy pomiarowe.
- Stella-Sawicki I. - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada elementy budownictwa i inżynierii.
- Tatarkowski Janusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję wyższą i astronomię.
- Tryuk Krystyna - dr, zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Wierusz Witold - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję górnictw.
- Żabicki Witold - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada górnictwo.

2. Spoza grona pracowników naukowych  
Akademii Górniczo-Hutniczej

Skinderowicz Bronisław - mgr inż. - wykłada organizację i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii, bezpieczeństwo i higienę pracy.

C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1956/57

R O 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				
			Semestr I		Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
2.	Matematyka	Zast.prof.dr Tryuk Krystyna	5	5	5	5	-
3.	Chemia	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	3	2	-	-	-
4.	Rysunek techniczny	St.asyst.mgr inż. Bernatowicz Żywisław	-	-	1	2	-
5.	Geometria wykreślna (dla obu sekcji)	Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz	3	1	2	2	-
6.	Geodezja i topografia	Prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał	4	6	4	3	3
7.	Geomorfologia i podsta- wy geologii x)	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	2	1	2	2	-
8.	Geomorfologia i pod- stawy geologii xx)	Prof.nadzw.dr Kokoszyńska Bronisława	2	1	-	-	-
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	3	2	-
Razem			19	20	17	20	3
Ogółem			39		40		
x) = dla specjalności Geodezji Inżynieryjno-Przemysłowej							
xx) = dla specjalności Geodezji Górniczej							

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowe				
			Sem. III		Semestr IV		
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1	-
2.	Matematyka	Zast.prof.dr Tryuk Krystyna	4	3	3	3	-
3.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Mięslowicz Marian	3	1	3	2	-
4.	Geodezja i topografia	Prof.zwycz.dr inż.Kowalczyk Zygmunt	3	4	4	2	3
5.	Rachunek wyrównawczy i obliczenia geodezyjne	Prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	3	2	3	1	2
6.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
7.	Język zachodnio- europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2	-
8.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	3	2	-
		Razem	16	16	16	15	5
		Ogółem	32		36		

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					
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Mięslowicz Marian	1	-	3	-	-	-
4.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	2	1	-	-	-	-
5.	Geodezja wyższa i podstawy astronomii i kartografii	Doc. dr inż. Milbert Stanisław	4	3	-	2	1	1
6.	Geodezja górnicza	Adiunkt mgr inż. Milewski Mieczysław	3	3	-	-	-	-
7.	Geologia ogólna i kopalniana	Prof.nadzw.dr Kokoszyńska Bronisława	3	2	-	2	2	-
8.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	3	2	-
9.	Fotogrametria	Zast.prof.mgr inż. Cisło Jan	-	-	-	1	1	-
10.	Mineralogia i nauka o złożach	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	-	-	-	2	-	2
11.	Górnictwo ogólne	Doc.mgr inż. Bednarski Michał	-	-	-	4	2	-
		Razem	17	15	3	16	12	3
		Ogółem	35			31		

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo							
			Semestr V				Semestr V.			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	-	2	2	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	1	-	3	-	-	-	-	-
4.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	2	2	-	-	-	-	-	-
5.	Geodezja wyższa i astronomia	Zast.prof.mgr inż.Tatarkowski Janusz	2	2	-	-	3	1	1	1
6.	Studia inżynierskie i gruntownictwo	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	2	2	-	-	3	-	2	-
7.	Geomorfologia i podstawy geologii	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	2	1	-	-	-	-	-	-
8.	Projektowanie i wykonawstwo w budownictwie	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	2	1	-	1	3	-	2	-
9.	Geodezja inżyniersko-przemysłowa	Prof.nadzw.dr inż.Gemoliszewski Jerzy	2	1	-	-	2	1	1	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	3	2	-	-
11.	Fotogrametria	Zast.prof.mgr inż.Cisło Jan	-	-	-	-	1	1	-	-
12.	Podstawy konstrukcji instrumentów geodezyjnych	Doc.mgr inż.Gemoliszewski Tomasz	-	-	-	-	2	-	2	-
		Razem	17	15	3	1	19	9	8	1
		Ogółem					36		37	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				
			Semestr VII			Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	prej.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika	Wykładowca mgr inż. Skinderowicz Bronisław	2	-	-	-	-
2.	Budownictwo i inżynieria	Prof.zwyczaj.dr inż. Stella-Sawicki I.	2	-	-	-	-
3.	Nauka o złożach	Doc.dr Ciszewska Kamila	3	2	-	-	-
4.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Boczar Stanisław	3	2	-	-	-
5.	Górnictwo	Zast.prof.mgr inż.Żabicki Witold	4	1	1	-	-
6.	Uszkodzenia górnicze	Prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-
7.	B.H.P.	Zast.prof.mgr inż. Skąpski Zbigniew	-	-	-	2	-
8.	Geodezja górnicza	Prof.zwyczaj.dr inż. Kowalczyk Zygmunt	1	1	-	2	1
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
10.	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii	Wykładowca mgr inż.Skinderowicz Bronisław	-	-	-	3	2
		Razem	19	10	1	7	3
		Ogółem	30			10	



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				
			Semestr VII			Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	proj.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia	Zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	2	-	-	-	-
2.	Budownictwo i inżynieria	Prof.zwycz.dr inż.Stella-Sawicki I.	5	4	2	-	-
3.	Pomiary i planowanie miast i osiedli	Prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał	3	2	1	-	-
4.	Geodezja górnicza	Adiunkt mgr inż. Wierusz Witold	2	2	-	-	-
5.	Geodezja inżynieryjno-przemysłowa	Prof.nadzw.dr inż. Gemoliszewski Jerzy	4	3	1	2	1
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
7.	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii	Zast.prof.mgr inż. Skapski Zbigniew	-	-	-	3	2
8.	B.H.P.	Zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	-	-	-	2	-
		Razem	18	13	4	7	3
		Ogółem		35		10	

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   G Ó R 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	T y g o d n i o w o								
			Semestr I				Semestr II				
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	
1.	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii	Wykładow. mgr inż. Skinderowicz Bronisław	3	2	-	-	-	-	-	-	-
2.	B.H.P.	Wykładow. mgr inż. Skinderowicz Bronisław	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-
4.	Matematyka	Zast.prof.dr Tryuk Krystyna	4	3	-	-	1	1	-	-	-
5.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Rachunek prawdopodobieństwa	Prof.nadzw.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-	-	-	-	-
7.	Projektowanie kopalń	Doc.mgr inż. Bednarski Michał	2	2	-	1	-	-	-	-	-
8.	Geodezja górnicza	Adiunkt mgr inż.Siembab Józef	4	-	2	-	2	2	-	-	1
9.	Wybrane działy z geodezji	Zast.prof.mgr inż. Kalisz Tadeusz	-	-	-	-	1	2	-	-	-
10.	Geodezja wyższa	Doc.dr inż.Milbert Stanisław	-	-	-	-	5	4	-	-	-
11.	Przepisy pomiarowe	Zast.prof.mgr inż.Skapski Zbigniew	-	-	-	-	2	-	-	-	-
12.	Uszkodzenia górnicze	Prof.nadzw.dr inż.Kochmański Tadeusz	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Razem			19	11	2	1	13	11	-	-	1
Ogółem			33				25				

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   I N Ż Y N I E R Y J N O - P R Z E M Y S Ł O W A

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. I		Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	proj.
1.	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii	Zast.prof.mgr inż.Skąpski Zbigniew	3	2	-	-	-
2.	B.H.P.	Zast.prof.mgr inż.Skąpski Zbigniew	2	-	-	-	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
4.	Matematyka	Zast.prof.dr Tryuk Krystyna	4	3	-	-	-
5.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	2	-	-	-	-
6.	Rachunek prawdopodobieństwa	Prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-
7.	Geodezja wyższa i astronomia	Doc.dr inż. Milbert Stanisław	2	3	4	4	-
8.	Geodezja inżynieryjno-przemysłowa	Prof.nadzw.dr inż. Gomeliszewski Tomasz	2	-	4	3	1
9.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż.Boczar Stanisław	-	-	2	2	-
10.	Planowanie przestrzenne	Prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał	-	-	2	-	-
		Razem	17	12	12	11	1
		Ogółem	29		24		



### 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

Adiunkt: mgr Geroch Stanisław

St.asystenci: mgr Gradziński Ryszard, mgr Radomski Andrzej,  
mgr Unrug Rafał

Asystent: mgr Morycowa-Rudy Elżbieta

St.laborant: Żyła Antoni

Laborant: Kucharski Apolinary

##### b. Zakład Geologii Ogólnej

Kierownik: prof.zwycz.dr Goetel Walery

Adiunkt: mgr inż. Kleczkowski Antoni

St.asystent: mgr Horzowski Janusz

Asystenci: mgr inż. Schiller Bolesław, mgr inż. Skórska Anna

Laborant: Pogan Szczepan

##### c. Zakład Geologii Historycznej

Kierownik: prof.nadzw.dr Kkokoszyńska Bronisława

St.asystent: mgr inż. Połtowicz Stefan

##### d. Zakład Kartowania Geologicznego

Kierownik: prof.nadzw.dr Świdziński Henryk

Adiunkt: mgr inż. Węclawik Stanisław

Aspirant: mgr inż. Bogacz Kazimierz

St.asystenci: mgr inż. Birecki Tadeusz, mgr inż. Chrzastowski  
Jerzy, mgr inż. Dziewański Janusz, mgr Jucha  
Stanisław, mgr inż. Kotlarczyk Janusz

Asystenci: mgr inż. Butz Wacław, mgr inż. Kostecka Aleksandra,  
mgr inż. Mochnacka Ksenia

Laborant: Popławski Mieczysław

## 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: mgr Łuczowska Ewa, dr Małecki Jerzy,  
mgr Śmigielska Teresa

Laborant: Jeziorski Wojciech

### b. Zakład Mikropaleontologii

Kierownik: prof.zwycz.dr Krach Wilhelm

## 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.zwycz.dr inż. Bolewski Andrzej

Adiunkt: mgr Michałek Zbigniew

St.asystenci: mgr Morawski Tadeusz, mgr Sarnecka Władysława,  
mgr Żabiński Witold

Laborant: Kromka Antoni

### b. Zakład Petrografii

Kierownik: prof.zwycz.dr Tokarski Julian

Docent: dr Oberc Andrzej

Adiunkt: dr Parachoniak Włodzimierz

St.asystenci: mgr Korczyńska-Oszacka Bronisława, mgr inż. Noga  
Maria

Asystent: mgr inż. Kowalski Wacław

Laborant: Kamysz Jan

c. Zakład Geochemii

Kierownik: prof.nadzw.dr Gaweł Antoni

Adiunkt: dr Janik Stanisław

St. asystenci: mgr Duchniewski Edward, mgr Łoziński Jan

Laboranci: Mozgała Józef, Siekliński Feliks

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 Górllich Edward

St.asystenci: mgr Cybura Zdzisław, mgr Kubisz Jan

b. Zakład Surowców Metalicznych

Kierownik: doc.dr inż. Gruszczyk Hubert

Adiunkt: mgr inż. Kłeczek Andrzej

Aspirant: mgr Harańczyk Czesław

St.asystent: mgr Ostrowicki Bazyli

Laborant: Kruk Władysław

c. Zakład Surowców Nietalicznych

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław

Aspirant: mgr inż. Stoch Czesław

St.asystenci: mgr inż. Stopka Zygmunt, mgr inż. Wrochniak  
Wanda

Laborant: Bożula Tadeusz

5. 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 P o s z u k i w a ń G e o l o g i c z n y c h

(Katedra w organizacji)

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

Kierownik: prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław



b. Zakład Petrografii Rud

Kierownik: prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław

Adiunkci: mgr inż. Banaś Marian, mgr Szecówka Jerzy,  
mgr inż. Śliwiński Stefan

St.asystent: mgr inż. Nielubowicz Bogdan

Laborantka: Privsek Kazimiera

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

Asystenci: mgr inż. Lipieta-Domagala Maria, mgr inż. Zdrzalik-  
Miklaszewska Teresa

b. Zakład Paleobotaniki i Petrografii Węgla

Kierownik: prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz

Adiunkt: dr Maślankiewicz Zofia

Asystent: mgr inż. Śliwa Maria

Laborant: Janik 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

St.asystent: mgr inż. Ney Roman

b. Zakład Metodyki Poszukiwań Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Tokarski Adam

St.asystent: mgr inż. Godzisz Józef

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 Kamiński Marian

a. Zakład Złóż Surowców Ceramicznych

Kierownik: prof.zwycz.dr Kamiński Marian

Adiunkt: mgr inż. Kolasa Marcin

Asystenci: mgr Krauss Ewa, mgr inż. Kubicz Andrzej

Laborant: Marszałek Józef

b. Zakład Złóż Kamieni

Kierownik: doc.dr Ciszewska Kamila

St.asystent: mgr inż. Peszat Czesław

Asystent: mgr inż. Rutkowski Marek

Laborant: Podolecki Ferdynand

c. Zakład Złóż Soli

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef

St.asystenci: mgr Prochaska Karol, mgr inż. Wala Antoni

Laborant: Chandij Marian

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

Adiunkt: mgr inż. Śliwa Piotr

St.asystenci: mgr inż. Magda Wilhelm, mgr inż. Myszka Józef,  
mgr inż. Rubinowski Zbigniew

Asystent: mgr Witek Helena

Laborant: Turek Stanisław

b. Zakład Hydrogeologii Kopalnianej

Kierownik: p.o. adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew

St.asystent: mgr Czapliński Ryszard

c. Zakład Geologii Inżynierskiej

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

Adiunkt: mgr inż. Śliwa Piotr

Asystent: mgr inż. Śmietański Zdzisław

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: prof.zwycz.dr Janczewski Edward

a. Zakład Geologicznej Geofizyki Ogólnej  
i Geoanalitycznej

Kierownik: prof.zwycz.dr Janczewski Edward

Adiunkt: mgr inż. Kowalczuk Jerzy

Laborant: Kuciel Bronisław

b. Zakład Magnetyki i Grawimetrii  
Poszukiwawczej

Kierownik: vacat

Adiunkt: mgr inż. Małoszewski Stanisław

St.asystent: mgr inż. Fajklewicz Zbigniew

c. Zakład Poszukiwawczych Metod  
Elektrycznych

Kierownik: prof.nadzw.dr Orkisz Henryk

d. Zakład Poszukiwawczych Metod  
Sejsmicznych

Kierownik: vacat

Adiunkt: mgr inż. Śliwiński Zygmunt

B. Wykładający

1. Z grona pracowników naukowych  
Akademii Górniczo-Hutniczej

Bednarski Michał - mgr inż., doc. (Wydz.Górn.) - wykłada gór-  
nictwo i górnicze roboty poszukiwawcze z robotami strza-  
łowymi.

Bieda Franciszek - dr, prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada paleontologię i mikropaleontologię, geologię  
stratygraficzną.

Bogacz Kazimierz - mgr inż, aspirant (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geologię strukturalną i kartowanie geologiczne.

- Bocheński Tadeusz = dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada paleobotanikę i petrografię węgla.
- Bolewski Andrzej, dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada mineralogię i petrografię.
- Burk Maksymilian = kand.n.t., adiunkt (Wydz.Ceram.) = wykłada chemię.
- Ciszewska Kamila = dr, doc. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) = wykłada geologię i surowce czwartorzędu.
- Dereń Jerzy = mgr, adiunkt (Wydz.Ceram.) = wykłada chemię ogólną.
- Furmański Ignacy = mgr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geologię inżynierską i hydrogeologię.
- Gaweł Antoni = dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) = wykłada geochemię i historię geologii.
- Gołąb Stanisław = dr, prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) = wykłada matematykę.
- Gorlich Edward = dr, doc. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) = wykłada geochemię.
- Gruszczyk Hubert = dr inż., doc. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) = wykłada mineralogię i petrografię.
- Janczewski Edward = dr, prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geofizykę ogólną, sejsmiczne metody poszukiwawcze, grawimetrię i magnetometrię.
- Jankowska Anna = mgr, adiunkt (Wydz.Górn.) = wykłada ekonomię polityczną.
- Jaskólski Stanisław = dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada naukę o złożach, geologię złóż kruszców i petrografię kruszców.
- Jurkiewicz Leopold = dr, prof.nadzw. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.)  
- wykłada fizykę.
- Kamieński Marian = dr, prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geologię i petrografię surowców skalnych.
- Kalisz Tadeusz = mgr inż., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) = wykłada kreślenia topograficzne i rysunek techniczny.
- Kochmański Tadeusz = dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Górn.) = wykłada rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geodezyjnych.
- Kokoszyńska Bronisława = dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) = wykłada geologię historyczną.

- Kolasa Marian - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada technologię i analizę techniczną surowców skalnych.
- Korman Stanisław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.
- Kowalczyk Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geofizykę.
- Krajewski Roman - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada naukę o złożach, geologię kopalnianą i hydrogeologię wraz z ustalaniem zasobów.
- Krukowiecki Władysław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada technologię i analizę techniczną paliw stałych oraz przeróbkę mechaniczną kopalin.
- Machowski Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada wpływ eksploatacji na powierzchnię.
- Małoszewski Stanisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada grawimetrię i magnetometrię poszukiwawczą.
- Massalski Jerzy - dr, doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę teoretyczną.
- Niewiara Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada geodezję i miernictwo górnicze.
- Oberc Andrzej - dr inż., doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada petrografię.
- Oleś Andrzej - mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Orkisz Henryk - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geofizykę ogólną i interpretację kompleksowych zdjęć geofizycznych.
- Poborski Józef - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż solnych.
- Praxmayer Antonina - mgr, zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Ptak Władysław - kand. n. t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię.
- Ruebenbauer Czesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Sałustowicz Antoni, dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę górotworu.

- Sliwa Piotr - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada gruntoznawstwo i mechanikę gruntów.
- Sliwiński Zygmunt - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada planowanie i dokumentację.
- Stefan Bolesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada maszynoznawstwo.
- Stopa Stanisław - dr inż., doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż węgla i torfu.
- Szpunar Kazimierz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Świdziński Henryk - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną i strukturalną, kartografię geologiczną i geologię ziem polskich.
- Szecówka Jerzy - mgr, adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada analizę techniczną rud.
- Tokarski Adam - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada planowanie, metodykę poszukiwań i ustalanie zasobów ropy i gazu, eksploatację złóż ropy i gazu.
- Tokarski Julian - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada petrografię i dokumentację litologiczną serii ropnych.
- Tomczyk Jan - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną i geodezję.
- Wdowiarz Stanisław - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię nafty.
- Węćławik Stanisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną.
- Wilk Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada hydraulikę i hydrogeologię kopalnianą.
- Wojnar Karol - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada wiertnictwo.

## 2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Gańkiewicz Tomasz - mgr inż. - wykłada planowanie i metodykę poszukiwań.
- Klott de Heidenfeldt Marian - kand. nauk fizyko-matem. - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.

Maryniak Kazimierz - mgr inż. - wykłada instrumentoznawstwo część I.

Niementowski Stefan - mgr inż. - wykłada technologię i analizę techniczną surowców bitumicznych.

Ormicki Andrzej - mgr inż. - wykłada elektrotechnikę i radiotechnikę.

Uhman Jan - mgr inż. - wykłada instrumentoznawstwo część II.

Żakiewicz Bogdan - mgr inż. - wykłada geologię inżynierską i hydrogeologię oraz plan i organizację robót geologicznych.

## C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1956/57

R O K I

## GEOLOGIA TECHNICZNA

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					
			Semestr I			Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Praxmajer Antonina	4	4	-	3	3	-
3.	Fizyka	Adiunkt mgr Oleś Andrzej	4	2	-	2	2	-
4.	Chemia	Adiunkt mgr Dereń Jerzy	4	1	-	-	-	3
5.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław - Sem. I Zast.prof.mgr inż. Kalisz Tadeusz - Sem. II	4	2	-	-	3	-
6.	Geodezja i miernictwo górnictwo	Adiunkt mgr inż. Niewiara Jerzy	2	-	1	2	-	2
7.	Geologia ogólna	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	2	-	1
8.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	20	13	3	12	14	6
		Ogółem	36			32		



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					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Praxmayer Antonina	2	2	-	-	-	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Oleś Andrzej	-	-	3	-	-	-
5.	Chemia	Adiunkt mgr Dereń Jerzy	2	-	2	-	-	4
6.	Mineralogia	Prof.zwycz.dr inż. Bolewski Andrzej	4	-	5	-	-	-
7.	Petrografia	Prof.zwycz.dr inż. Bolewski Andrzej	-	-	-	4	-	4
8.	Paleontologia	Prof.zwycz.dr Bieda Franciszek	2	-	-	3	-	2
9.	Geologia strukturalna i kartowanie geologiczne	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	-	-	-	3	-	2
10.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
		Razem	13	8	10	13	7	12
		Ogółem	31			32		

Ip.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o					
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Petrografia	Doc.dr inż. Osere Andrzej	-	-	2	-	-	-
4.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	3	1	-	3	2	-
5.	Wiertnictwo	Adiunkt mgr inż. Wojnar Karol	-	-	-	3	-	1
6.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	-	-	-	2	-	-
7.	Geologia historyczna	Prof.nadzw.dr Kokoszyńska Bronisława	4	-	2	-	-	-
8.	Nauka o złożach	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	2	-	1	2	-	2
9.	Geologia kopalniana wraz z ustalaniem zasobów	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	-	-	-	3	-	2
10.	Paleontologia	Prof.zwycz.dr Bieda Franciszek	-	-	3	-	-	-
11.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	-	-	-	-	-
12.	Dokumentacja litologiczna serii ropnych	Prof.zwycz.dr Tokarski Julian	-	-	-	1	-	4
13.	Górnictwo	Doc.mgr inż. Bednarski Michał	2	-	1	3	-	1
		Razem	16	5	9	19	6	10
		Ogółem	30			35		

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 e					
			Semestr VII			Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
3.	Technologia i analiza techniczna surowców bitumicznych	Wykładowca mgr inż.Niementowski Stefan	3	-	2	-	-	-
4.	Geologia naftowa	Prof.nadzw.dr Wdowiarz Stanisław	4	-	3	4	-	3
5.	Planowanie, metodyka poszukiwań i ustalanie zasobów ropy i gazu	Prof.nadzw.dr inż. Tokarski Adam	3	2	-	3	2	-
6.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	-	-	-	2	-	2
7.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	3	-	-
8.	Petrografia serii ropnych	Prof.zwycz.dr Tokarski Julian	-	-	-	2	-	3
9.	Wpływ eksploatacji na powierzchnię <sup>x)</sup>	Adiunkt mgr inż. Machowski Zdzisław	-	-	-	2	-	-
		Razem	14	4	7	18	4	8
	x) Przedmiot nadobowiązkowy	Ogółem	25			30		

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo					
			Semestr VII			Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
3.	Geologia kopalniana	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-
4.	Mechanika górotworu	Prof.zwycz.dr inż.Sałustowicz Antoni	2	2	-	2	2	-
5.	Gruntoznawstwo i mechanika gruntów	Adiunkt mgr inż. Śliwa Piotr	2	-	2	2	-	2
6.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	-	-	-	2	-	2
7.	Hydraulika i hydrogeologia kopalniana	Adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew Wykł.mgr inż. Żakiewicz Roman	3	1	1	5	-	2
8.	Geologia inżynierska	Adiunkt mgr inż. Furmański Jan	-	-	-	3	-	2
9.	Wpływ eksploatacji na powierzchnię <sup>x)</sup>	Adiunkt mgr inż. Machowski Zdzisław	-	-	-	2	-	-
		Razem	14	5	7	18	4	8
	x) Przedmiot nadobowiązkowy	Ogółem	26			30		

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					
			Semestr VII			Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr inż.Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
3.	Geologia kopalniana wraz z ustalaniem zasobów	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-
4.	Plan i metodyka poszukiwań	Wykładowca mgr inż.Gałkiewicz Tadeusz	2	-	-	2	-	-
5.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	3	-	-
6.	Geologia i petrografia surowców skalnych	Prof.zwycz.dr Kamiński Marian	4	-	2	2	-	4
7.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczyk Jerzy	-	-	-	2	-	2
8.	Geologia złóż solnych	Prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef	2	-	2	2	-	2
9.	Geologia i surowce czwartorzędu	Doc.dr Ciszewska Kamila	-	-	-	3	-	2
10.	Wpływ eksploatacji na powierzchnię <sup>x)</sup>	Adiunkt mgr inż. Machowski Zdzisław	-	-	-	2	-	-
		Razem	15	2	8	18	2	10
	x) Przedmiot nadobowiązkowy	Ogółem		25		30		

Lp	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo					
			Semestr VII			Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geologia ziem polskich	Prof. nadzw.dr inż. Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
2.	Geologia kopalniana wraz z ustalaniem zasobów	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-
3.	Plan i metodyka poszukiwań	Wykładowca mgr inż. Gałkiewicz Tadeusz	2	-	-	2	-	-
4.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	2	-	1	4	-	2
5.	Geologia złóż kruszców	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	2	-	2	5	-	4
6.	Petrografia kruszców	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	2	-	1	-	-	3
7.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczyk Jerzy Jerzy	-	-	-	2	-	2
8.	Wpływ eksploatacji na powierzchnię <sup>x)</sup>	Adiunkt mgr inż. Machowski Zdzisław	-	-	-	2	-	-
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
		Razem	15	2	8	17	2	11
		Ogółem	25			30		
	x) Przedmiot nadobowiązkowy							

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					
			Semestr VII			Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr inż. Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
3.	Geologia kopalniana wraz z ustalaniem zasobów	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-
4.	Plan i metodyka poszukiwań	Wykładow. mgr inż. Gałkiewicz Tadeusz	2	-	-	2	-	-
5.	Geologia złóż węgla i torfu	Doc.dr inż. Stopa Stanisław	6	-	4	2	-	3
6.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	-	-	-	2	-	2
7.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	3	-	-
8.	Paleobotanika	Prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	-	-	-	2	-	1
9.	Petrografia węgla	Prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	-	-	-	2	-	2
10.	Technologia i analiza techniczna paliw stałych	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	-	-	-	3	-	-
11.	Wpływ eksploatacji na powierzchnię x)	Adiunkt mgr inż. Machowski Zdzisław	-	-	-	2	-	-
		Razem	15	2	8	20	2	8
		Ogółem	25			30		

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Semestr IX		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	3	-	2
2.	Hydraulika i hydrogeologia kopalniana	Adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	-	-	2
3.	Geologia inżynierska	Adiunkt mgr inż. Furmański Jan	3	-	3
4.	Geologia czwartorzędu	Doc.dr Ciszewska Kamila	2	-	2
5.	Plan i organizacja robót geologicznych	Wykładowca mgr inż. Żakiewicz Bogdan	4	-	-
6.	B.H.P.	Wykładowca kand.n.ł. Klott de Heidenfeldt Marian	3	-	-
7.	Histeria geologii <sup>x)</sup>	Prof.nadzw.dr Gaweł Antoni	2	-	-
		Razem	17	-	9
		Ogółem	26		
	x) Przedmiot nadobowiązkowy				



Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Semestr IX		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowaleczuk Jerzy	3	-	2
2.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	-	1
3.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	Adiunkt mgr inż. Furmański Jan	3	-	1
4.	Metalurgia	Doc.kand.n.t. Ptak Władysław	4	-	2
5.	Analiza techniczna rud	Adiunkt mgr Szećówka Mieczysław	-	-	4
6.	Historia geologii <sup>x)</sup>	Prof.nadzw.dr Gaweł Antoni	2	-	-
		<b>Razem</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
		<b>Ogółem</b>	<b>24</b>		
	x) Przedmiot nadobowiązkowy				

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Semestr IX		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	3	-	2
2.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	-	1
3.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	Adiunkt mgr inż. Furmański Jan	3	-	1
4.	Technologia i analiza techniczna surowców skalnych	Adiunkt mgr inż. Kolasa Marian	4	-	4
5.	Własności techniczne i użytkowanie kamieni	Doc.dr Ciszewska Kamila	1	-	3
6.	Historia geologii <sup>x)</sup>	Prof.nadzw.dr Gaweł Antoni	2	-	-
		Razem	15	-	11
	x) Przedmiot nadobowiązkowy	Ogółem	26		

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Semestr IX		
			wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowalczuk Jerzy	3	-	2
2.	Paleobotanika	Prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	3	-	3
3.	Petrografia węgla	Prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	-	-	3
4.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	-	1
5.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	Adiunkt mgr inż. Furmański Jan	3	-	1
6.	Technologia i analiza paliw stałych	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	-	-	3
7.	Historia geologii <sup>x)</sup>	Prof.nadzw.dr Gaweł Antoni	2	-	-
		<b>Razem</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>13</b>
	<b>x) Przedmiot nadobowiązkowy</b>	<b>Ogółem</b>	<b>26</b>		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Semestr IX		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Kowaleczuk Jerzy	3	-	6
2.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	Adiunkt mgr inż. Furmański Jan	3	-	1
3.	Mikropaleontologia	Prof.zwycz.dr Bieda Franciszek	3	-	3
4.	Eksploatacja złóż ropy i gazu	Prof.nadzw.dr inż. Tokarski Adam	3	1	1
5.	Historia geologii <sup>x)</sup>	Prof.nadzw.dr Gaweł Antoni	2	-	-
		<b>Razem</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
	<b>x) Przedmiot nadobowiązkowy</b>			<b>Ogółem</b> <b>26</b>	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr I			Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
2.	Matematyka	Prof.nadzw.dr Gołęb Stanisław	5	5	-	3	3	-
3.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	2	-	2	2	-
4.	Chemia	Adiunkt kand.n.t. Burk Maksymilian	2	-	-	2	3	-
5.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż. Tomczyk Jan	4	2	-	-	2	-
6.	Geodezja	Adiunkt mgr inż. Tomczyk Jan	2	-	2	2	-	1
7.	Geologia ogólna	Adiunkt mgr inż. Węclawik Stanisław	3	-	1	2	-	1
8.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		<b>Razem</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
		<b>Ogółem</b>	<b>34</b>			<b>32</b>		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż.Szpunar Kazimierz	3	2	-	3	3	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	-	3	2	1	3
5.	Mineralogia	Doc.dr inż.Gruszczuk Hubert	3	-	2	-	-	-
6.	Petrografia	Doc.dr inż.Gruszczuk Hubert	-	-	-	3	-	3
7.	Geologia strukturalna i kartowanie geologiczne	Aspirant mgr inż. Bogacz Kazimierz	-	-	-	3	-	1
8.	Geofizyka ogólna	Prof.nadzw.dr Orkisz Henryk	4	2	-	-	-	-
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
		Razem	15	10	5	14	11	7
		Ogółem	30			32		

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					
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Prof.zwyczaj.dr Gołąb Stanisław	2	1	-	-	-	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	1	-	-	-	-
5.	Geologia stratygraficzna	Prof.zwyczaj.dr Bieda Franciszek	3	-	2	-	-	-
6.	Wiertnictwo	Adiunkt mgr inż. Wojnar Karol	2	-	1	-	-	-
7.	Fizyka teoretyczna	Doc.dr Massalski Jerzy	2	1	-	4	3	-
8.	Elektrotechnika i radiotechnika	Wykładowca mgr inż. Ormicki Andrzej	-	-	-	3	-	4
9.	Grawimetria i magnetometria poszukiwawcza	Prof.zwyczaj.dr Janczewski Edward Adiunkt mgr inż. Małoszewski Stanisław	3	2	2	4	-	5
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
		Razem	19	11	5	15	9	9
		Ogółem	35			35		

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					
			Semestr VII			Semestr VIII		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Geologia kopalniana	Adiunkt mgr inż. Furmański Jan	3	-	2	-	-	-
2.	Geologia ziem pelskich	Prof.nadzw.dr Kokoszyńska Bronisława	-	-	-	4	-	1
3.	Górnnicze roboty poszukiwawcze i roboty strzałowe	Doc.mgr inż. Bednarski Michał	-	-	-	3	-	-
4.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	3	-	-	-	-	-
5.	Elektryczne metody poszukiwawcze i profilowanie wierceń	Prof.nadzw.dr Orkisz Henryk	3	1	2	3	1	2
6.	Sejsmiczne metody poszukiwawcze	Prof.zwyczaj.dr Janczewski Edward Adiunkt mgr inż. Śliwiński Zygmunt	3	1	3	3	1	2
7.	Interpretacja kompleksowych zdjęć geofizycznych	Prof.nadzw.dr Orkisz Henryk	-	-	-	-	3	-
8.	Nauka o złożach	St.asyst.mgr inż. Nielubowicz Bogdan	2	-	1	2	-	1
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
10.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	1	-	-	-	-
11.	Wpływ eksploatacji na powierzchnię <sup>x)</sup>		-	-	-	2	-	-
	x) Przedmiot nadobowiązkowy	Razem	16	5	8	19	7	6
		Ogółem		29			33	



Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Semestr IX		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	B.H.P.	Wykładowca kand.n.t. Klott de Heidenfeldt Marian	2	1	-
2.	Instrumentoznawstwo geofizyczne	Wykładowca mgr inż. Maryniak Kazimierz Wykładowca mgr inż. Uhman Jan	-	-	5
3.	Interpretacja kompleksowych zdjęć geofizycznych	Prof.nadzw.dr Orkisz Henryk	-	3	-
4.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	Wykładowca mgr inż. Żakiewicz Bogdan	3	-	1
5.	Metody liczenia	Prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2	-
6.	Planowanie i dokumentacja geofizyczna	Adiunkt mgr inż. Śliwiński Zygmunt	5	3	-
7.	Historia geologii <sup>x)</sup>	Prof.nadzw.dr Gaweł Antoni	2	-	-
		Razem	14	9	6
	x) Przedmiot nadobowiązkowy	Ogółem	29		



#### 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

Adiunkci: kand.n.t. Burk Maksymilian, mgr Dereń Jerzy,  
mgr Kotliński Aleksander, mgr Sędzimir Anna,  
dr Sucheni Tadeusz, mgr Sysło Mieczysław,  
mgr Trojanowski Bronisław

Aspirant: mgr Nedoma Józef

St.asystenci: mgr Barucka Maria, mgr Barutowicz Zofia,  
mgr Duczyńska Eliza, mgr Polaczek Ewa, mgr Szarecka  
Alida, mgr Tatka Tadeusz, mgr Tur-Janica Władysława,  
mgr Wilkova-Kondolewicz Teresa, mgr Wyka Krystyna,  
mgr Zajączkowska Janina

Laberanci: Antos Marian, Kot Józef, Nowak Witold, Wyroba  
Władysław

##### 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: zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław

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

St.asystenci: mgr inż. Pochwalski Piotr, mgr inż. Popławski  
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

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Marynowski Jerzy

St.asystent: mgr inż. Kałwa Marian

Asystenci: mgr inż. Piaskowski Andrzej, mgr inż. Ropska Halina  
Laborant: Pyrka Andrzej

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  
Zast.prof.: mgr inż. Machalica Alojzy  
Adiunkt: mgr inż. Szumakowicz Jerzy  
Asystenci: mgr inż. Kielski Andrzej, mgr inż. Krużlewska  
Halina  
Laborant: Osora Eugeniusz

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  
Zast.prof.: mgr inż. Sulikowski Jerzy  
Adiunkci: mgr Gustaw Krystyna, mgr Musialik Mieczysław

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: doc.mgr inż. Schleifer Paweł  
St.asystenci: mgr Bugajski Włodzimierz, mgr Wolny Jerzy  
Asystent: mgr inż. Nieć-Jowanowicz Anna  
Laborant: Mrowiec Kazimierz

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: prof.nadzw.,dr inż. Winogradow Leon  
Zast.prof.: mgr inż. Kuroś Tomasz  
St.asystent: mgr inż. Kordek Marian  
Asystenci: mgr inż. Pielich Marek, mgr inż. Sikora Danuta  
Laborant: Wyroba Józef

## B. Wykładający

### 1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Andrzejewski Roman - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa, gospodarkę energetyczną w zakładach wytwórczych przemysłu ceramicznego.
- Bielański Adam - dr, prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada analizę jakościową, chemię nieorganiczną, chemię fizyczną i ogólną, prowadzi pracownię chemiczną.
- Budkiewicz Mieczysław - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię, petrografię, surowce ceramiczne, wybrane działy o ziemi.
- Chojnacki Józef - dr, doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada roentgenografię i wybrane działy krystalografii.
- Czaplicki Stanisław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada zasady budownictwa.
- Filcek Henryk - mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.
- Gołąb Stanisław - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Górllich Edward - dr, doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada technologię krzemianów, chemię krzemianów i krystalochemię.
- Grzymek Jerzy - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię wypału materiałów wiążących.
- Jankowska Anna - mgr, adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Konarzewski Jerzy - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię materiałów ogniotrwałych, prowadzi laboratorium technologiczne.
- Marynowski Jerzy - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię ceramiki budowlanej, prowadzi laboratorium technologiczne.
- 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.
- Mirecki Eugeniusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Ceram.) - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- 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., doc. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię masy szklanej, technologię mechaniczną szkła, prowadzi laboratorium technologiczne.
- Stefan Bolesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada rysunek techniczny z geometrią wykreślną, maszynoznawstwo ogólne, wybrane działy maszynoznawstwa, maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego, transport wewnętrzny w zakładach przemysłu ceramicznego.
- Sulikowski Jerzy - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię materiałów wiążących, prowadzi laboratorium technologiczne.
- Winogradow Leon - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię fajansu i porcelany, technologię ceramiki szlachetnej, prowadzi laboratorium technologiczne.
- Zembura Zdzisław - mgr, wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada wybrane działy chemii fizycznej, prowadzi specjalne ćwiczenia z chemii fizycznej.
- Zurzycki Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.

## 2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Cieśliński Walery - mgr inż. - wykłada elektrotechnikę specjalną.
- Świetlik Włodzimierz - mgr inż. - wykłada organizację i planowanie w przemyśle.

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo					
			Semestr I			Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne	-	2	-	-	2	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz	4	3	-	3	2	-
3.	Fizyka	Doc.dr Massalski Jerzy	4	2	-	3	1	3
4.	Chemia ogólna	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	4	1	3	4	-	-
5.	Geometria wykreślna	Adiunkt mgr inż. Raczyński Tadeusz	2	2	-	-	2	-
6.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż. Mikoł Marjan	-	3	-	-	3	-
7.	Analiza jakościowa	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	-	-	-	4
8.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	14	15	3	13	14	7
		Ogółem	32			34		



## R O K II

Ip.	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					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz	3	1	-	-	-	-
3.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	Adiunkt mgr inż. Filcek Henryk	2	2	-	2	2	-
4.	Analiza jakościowa	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	8	-	-	-
5.	Mineralogia i petrografia	Prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	-	2	3	-	2
6.	Analiza ilościowa	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	-	-	-	10
7.	Chemia fizyczna	Prof.nadzw.dr Bielański Adam Wykładowca etat.mgr Zembura Zdzisław	-	-	-	4	1	-
8.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
		Razem	11	9	10	12	8	12
		Ogółem	30			32		

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							
			Semestr V				Semestr VI			
			wykł.	ćwicz.	labor.	proj.	wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	-	-	-	-	2	2	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Chemia fizyczna	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	4	1	3	-	-	-	-	-
4.	Technologia ciepła i paliwa	Zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	3	2	-	-	2	1	4	-
5.	Surowce ceramiczne	Prof.nadzw.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	-	2	-	-	-	-	-
6.	Chemia krzemianów	Doc.dr Görlich Edward	2	1	-	-	2	1	-	-
7.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż.Zurzycki Zdzisław	-	-	-	-	3	1	-	-
8.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	1	-	1	4	2	-	1
9.	Technologia krzemianów x)	a) Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	-	4	-	-	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	-	2	2	-	-
Razem			18	9	5	1	19	11	4	1
Ogółem			33				35			
x) Uwaga:										
a) Technologię materiałów ogniotrwałych - wyklada prof.nadzw.dr inż.Konarzewski Jerzy,										
b) Technologię materiałów wiążących wyklada zast.prof.mgr inż. Sulikowski Jerzy,										
c) Technologię szkła wyklada doc.mgr inż. Schleifer Paweł.										

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						
			Semestr VII			Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia przemysłu	V a c a t	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Wykładowca mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Mirecki Eugeniusz	-	-	-	2	-	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Technologia ceramiki budowlanej	Zast.prof.mgr inż. Marynowski Jerzy	3	-	-	2	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Zast.prof.mgr inż. Marynowski Jerzy	-	-	10	-	-	-	-
8.	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	5	2	-	-	-	-	-
9.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	D
		Razem	14	5	10	7	2	-	D
		Ogółem	29			9 + D			

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo						
			Semestr VII			Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia przemysłu	V a c a t	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Wykładow. mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Mirecki Eugeniusz	-	-	-	2	-	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Technologia ceramiki szlachetnej	Prof.nadzw.dr inż. Winogradow Leon	3	-	-	2	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Prof.nadzw.dr inż. Winogradow Leon	-	-	10	-	-	-	-
8.	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	5	2	-	-	-	-	-
9.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	D
		Razem	14	5	10	7	2	-	D
		Ogółem		29			9 + D		

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						
			Semestr VII			Semestr VIII			
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia przemysłu	V a c a t	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Wykł.mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Mirecki Eugeniusz	-	-	-	2	-	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Technologia materiałów ogniotrwałych	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	3	-	-	2	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	10	-	-	-	-
8.	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	5	2	-	-	-	-	-
9.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	D
		Razem	14	5	10	7	2	-	D
		Ogółem	29			9 + D			

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						
			Semestr VII			Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomika przemysłu	V a c a t	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Wykł.mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Mirecki Eugeniusz	-	-	-	2	-	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne	2	2	-	-	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Technologia materiałów wiążących	Zast.prof.mgr inż.Sulikowski Jerzy	3	-	-	2	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Zast.prof.mgr inż.Sulikowski Jerzy	-	-	10	-	-	-	-
8.	Technologia wypału materiałów wiążących	Prof.nadzw.mgr inż.Grzymek Jerzy	4	2	-	-	-	-	-
9.	Elektrotechnika specjalna	Wykł.mgr inż. Cieśliński Walery	2	-	-	-	-	-	-
10.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	D
		Razem	15	5	10	7	2	-	D
		Ogółem	30			9 + D			

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						
			Semestr VII			Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomika przemysłu	V a c a t	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Wykł.mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-	-
3.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Mirecki Eugeniusz	-	-	-	2	-	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Technologia masy szklanej	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	4	-	-	2	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	-	-	10	-	-	-	-
8.	Technologia mechaniczna szkła	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	5	2	-	-	-	-	-
9.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	D
		Razem	15	5	10	7	2	-	D
		Ogółem	30			9 + D			





**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: prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks

Zast.prof.: mgr inż. Senkara Tadeusz

Wykładowcy etatowi: mgr inż. Schillak Aleksander,

mgr inż. Stojek Aleksander

Adiunkci: kand.n.t. Lepiarczyk Aleksander, mgr inż. Pawlik

Tadeusz, mgr inż. Wróbel Józef

St.asystent: mgr inż. Tatarczyński Adam

Asystent: mgr inż. Adamczyk Zbigniew

#### 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

p.o. Kierownika: zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy

##### a. Zakład Chemii Fizycznej

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy

Adiunkci: mgr Gmytryk Michalina, mgr Kubas Zdzisław,

mgr inż. Staronka Andrzej, mgr Suski Leszek,

mgr Trau Jerzy

St.asystenci: mgr Gaj Andrzej, mgr Michalik Władysław,

mgr Stanowska-Pawełkova Magdalena

Laboranci: Bobula Józef, Pawłowski Piotr

##### b. Zakład Elektrochemii

Kierownik: zast.prof.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: doc.mgr inż. Zalewski Andrzej

a. Zakład Ekonomiki i Organizacji Hutnictwa

Kierownik: doc.mgr inż. Zalewski Andrzej

Doc.: mgr inż. Mayre Ludwik

Wykładowcy: mgr inż. Dobrzański Jan, mgr inż. Łagan Franciszek

Zast.prof.: mgr inż. Anioła Jan

Adiunkt: kand.n.t. Szwagrzyk Ferdynand

St.asystenci: mgr Dymek Stanisław, mgr inż. Kusz Stefan,  
mgr Sarnecki Wojciech

Asystenci: mgr inż. Bień Artur, mgr inż. Przybyłek Anna

b. Zakład Projektowania Hut

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Anioła Jan

St.asystent: mgr inż. Kusz Stefan

Asystent: mgr inż. Bień Artur

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

Wykładowca etatowy: mgr inż. Mikulski Jan

Adiunkci: kand.n.t. Mikuła Kazimierz, mgr inż. Vigo Gerard,  
mgr inż. Woźniacki Roman

St.asystenci: mgr inż. Karwacki Jerzy, mgr inż. Konkiel  
Andrzej, mgr inż. Michałowski Maciej, mgr inż. Ra-  
czyński Marek, mgr Słomska Irena, mgr inż. Grzywno-  
wicz Jan, mgr inż. Żarnowski Władysław

Laboranci: Bochenek Ignacy, Śliwa Antoni

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: doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt

a. Zakład Metalografii

Kierownik: doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt

Zast.prof.: mgr inż. Lesiecki Janusz

Adiunkci: mgr inż. Karp Jan, mgr inż. Ryś Jerzy

St.asystenci: mgr inż. Frydrych Jerzy, mgr inż. Mazela Bolesław

Laboranci: Kocwa Bolesław, Maćkowski Franciszek, Odrzywołek  
Wincenty  
Woźna: Widła Waleria

b. Zakład Obróbki Ciepłej

Kierownik: prof.nadzw.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz  
Docent: mgr inż. Rutkowski Władysław  
Adiunkci: mgr inż. Gorczyca Stanisław, mgr inż. Różański  
Wacław  
St.asystenci: mgr inż. Kusiński Kazimierz, mgr inż. Madej  
Stanisław, mgr inż. Mazur Adam  
Asystenci: mgr inż. Boniszewski Tadeusz, mgr inż. Cias Witold,  
mgr inż. Koliński Albin, mgr inż. Pieprznik Stefan,  
mgr inż. Wojtczak Ryszard  
Kierownik warsztatu: Pachowicz Władysław  
Laborant: Kędra Jakub

c. Zakład Roentgenografii Metali

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

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 z 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 inż. Belski Bronisław, kand.n.chemicz. Było  
Zbigniew, kand.n.chemicz. Pietrowski Antoni  
St.asystenci: mgr Panek Maria, mgr Pielka Wiesława,  
mgr Rachtan Medard  
Laborant: Bobula Ludwik

b. Zakład Metalurgii Technicznych Metali

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Krupkowski Aleksander.  
Docenci: kand.n.t. Ptak Władysław, kand.n.t. Truszkowski  
Wojciech  
Adiunkt: mgr inż. Drwal Tadeusz  
St.asystenci: mgr inż. Dedo Andrzej, mgr inż. Koperski  
Stanisław  
Laboranci: Sabuda Edward, Surówka Marian

c. Zakład Plastycznej Przeróbki  
Metali Nieżelaznych

Kierownik: doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian  
Docent: mgr inż. Wantuchowski Jerzy  
Adiunkci: mgr inż. Karwan Tadeusz, kand.n.t. Block-Bolten  
Andrzej

d. Zakład Przeróbki Rud Metali Nieżelaznych

Kierownik: doc.mgr inż. Domański Władysław  
Adiunkt: mgr inż. Szczygieł Zbigniew  
Laborant: Bobula Adam

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  
Wykładowca etatowy: mgr inż. Kozielski Józef  
St.asystenci: mgr inż. Białowąs Wiesław, mgr inż. Kruciński  
Marian

b. Zakład Metalurgii Stali

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Ludkiewicz Adam  
Zast.prof.: mgr inż. Osika Zygmunt  
Wykładowca etatowy: mgr inż. Wanner Karol  
Adiunkci: mgr inż. Kolano Antoni, mgr inż. Ptak Eugeniusz  
Aspirant: mgr inż. Biel Stanisław  
St.asystenci: mgr inż. Machniewicz Jerzy, mgr inż. Piwowarski  
Jan

Asystenci: mgr inż. Chorobik Adam, mgr inż. Mamro Kazimierz  
Laborant: Cynkar. Jerzy

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  
Docent: mgr inż. Byrtus Franciszek  
Zast.prof.: kand.n.t. Mazanek Eugeniusz  
St.asystent: mgr inż. Janowski Jan  
Asystenci: mgr inż. Benesch Ryszard, mgr Rajtarowa Danuta  
Laborant: Cembura Władysław

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: zast.prof.,kand.n.t. Bazan Jerzy

c. Zakład Walcownictwa

Kierownik: doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław  
Adiunkt: mgr inż. Wosiek Eugeniusz  
St.asystenci: mgr inż. Madej Jan, mgr inż. Morawicki Marian  
Asystent: mgr inż. Maderak Aleksander  
Laborant: Lipka Janusz

10. K a t e d r a R a c h u n k o w o ś c i i S t a -  
t y s t y k i  
(w organizacji)

a. Zakład Rachunkowości i Kalkulacji  
(w organizacji)

b. Zakład Statystyki  
(w organizacji)

## B. Wykładowcy

### 1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Adamski Czesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo metali nieżelaznych.
- Andrzejewski Roman - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada termodynamikę i technologię paliw, pomiary cieplne z automatyką, przepływ gazów, modelowanie cieplne, wybrane tematy z ruchu gazów, prowadzi laboratorium cieplne.
- Anioła Jan - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada projektowanie hut.
- Bazan Jerzy - kand. n. t., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię walcowania, kalibrowanie walców, walcownictwo i kuźnictwo.
- Biernawski Witold - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada obróbkę mechaniczną i prowadzi warsztaty szkolne.
- Bogusz Władysław - kand. n. t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę teoretyczną.
- Byrtus Franciszek - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada koksownictwo z urządzeniami, wybrane tematy z koksownictwa.
- Chojnacki Józef - dr, doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada roentgenografię.
- Damasiewicz Mieczysław - kand. n. t., doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę teoretyczną.
- Domański Władysław - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada piece hutnicze dla metali nieżelaznych.
- Dubowicki Mikołaj - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną żeliwa.
- Gorczyca Stanisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalografię.
- Górski Jerzy - dr, doc. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Holewiński Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada tematy z metalurgii surówki i przygotowania wsadu.

- Iwanciw Emilian - kand.n.t.,doc. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię metali nieżelaznych.
- Jaglarz Zbigniew - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia walcownicze i fundamentowanie oraz maszyny ciągarńskie.
- Janas Kazimierz - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada technologię ciągarstwa z urządzeniami.
- Jarecki Antoni - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów.
- Jasiewicz Zygmunt - dr inż.,doc. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną, stale specjalne, teorię budowy metali, organizację odbioru i kontroli technicznej.
- Jeżewski Mieczysław - dr, prof.zwycz. (Wydz.Elekt.Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Józefik Andrzej - mgr inż.,doc. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada obróbkę wiórową.
- Kalisz Józef - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kluz Kazimierz - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.
- Kolarzyk Kazimierz - inż.,asyst. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Konarzewski Jerzy - dr inż.,prof.nadzw. (Wydz.Ceram.) - wykłada wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych.
- Kruciński Marian,- mgr inż.,st.asyst. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną.
- Krzywdziński Stanisław - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Kurzawa Stanisław - dr inż.,prof.nadzw. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.
- Kusiński Kazimierz - mgr inż.,st.asyst. (Wydz.Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną i stale stopowe.
- Lesiecki Janusz - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną.
- Leskiewicz Wacław - mgr inż.,doc. (Wydz.Metalurg.) - wykłada wykańczanie i walcowanie wstępne.



- Ludkiewicz Adam - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię stali.
- Machniewicz Jerzy - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną, urządzenia hutnicze, mechaniczne i elektryczne w stalowni.
- Mączyński Jacek - mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę cieczy i gazów.
- Malkiewicz Tadeusz - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną i stale specjalne, wybrane tematy z obróbki cieplnej, obróbkę cieplną narzędzi walcowniczych i kuźniczych.
- Mayre Ludwik - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada ekonomikę przemysłu hutniczego.
- Mazanek Eugeniusz - kand. n. t., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada budowę wielkich pieców z urządzeniami i budowę koksowni z automatyką.
- Mazur Adam - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną i stale stopowe.
- Mikułski Jan - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada gospodarke energetyczną hut.
- Mikuła Kazimierz - kand. n. t., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada opaloznawstwo i termodynamikę.
- Olszak Feliks - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Metalurg.) - wykłada elektrometalurgię stali, żelazostopy i stalownictwo oraz wybrane tematy z metalurgii stali.
- Osika Zygmunt - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada odbiór i kontrolę techniczną.
- Piech Tadeusz - dr, doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Podoba Eugeniusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia dźwigowe oraz transport hutniczy i międzywydziałowy.
- Ptak Eugeniusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną i odlewnictwo.
- Ptak Władysław - kand. n. t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada teorię procesów metalurgicznych, metalurgię teoretyczną, metalurgię metali wtórnych.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada geometrię wykreślną.

- Radwan Mieczysław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada transport międzywydziałowy w stalowniach i urządzenia transportowe.
- Różański Wacław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalografię i defektoskopię.
- Ruebenbauer Czesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Rutkowski Władysław - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię proszków.
- Rychlik Tadeusz - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada mechanizację i automatyzację.
- Senkara Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada budowę pieców i bilansowanie pieców hutniczych.
- Sentek Jan - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo.
- Sędzimir Jerzy - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną i elektrochemię.
- Schillak Aleksander - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada piece metalurgiczne, ich remonty i fundamentowanie.
- Staronka Wilhelm - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię ogólną.
- Staroń Marian - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny.
- Stojek Aleksander - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada budowę pieców stalowniczych z automatyką.
- Szczygieł Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada zarys hutnictwa metali nieżelaznych.
- Szumakowicz Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz. Ceram.) - wykłada materiały ogniotrwałe.
- Trau Jerzy - mgr, adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada zastosowanie izotopów w hutnictwie żelaza.
- Truszkowski Wojciech - kand. n. t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo metali nieżelaznych i wybrane tematy z metaloznawstwa.
- Wantuchowski Jerzy - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię przeróbki plastycznej i technologię metali nieżelaznych.

Wasiunyk Piotr - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada kuźnictwo i urządzenia kuźnicze.

Wąsowicz Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w kuźni i w walcowni z automatyką.

Woźniak Michał - mgr, zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię analityczną i technologię oraz hydrometalurgię.

Wróbel Józef - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada piece stalownicze.

Wróblewski Wiesław - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię kucia.

Zajączkowski Konrad - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.

Zalewski Andrzej - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada organizację i planowanie zakładów hutniczych.

Zieliński Emil - dr, adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię.

## 2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

Dobrzański Jan - mgr inż. - wykłada B.H.P.

Kozielski Józef - mgr inż. - wykłada wybrane tematy z elektrometalurgii i żelazostopów.

Pabian Józef - mgr inż. - wykłada projektowanie działów obróbki cieplnej.

Seweryński Bogusław - mgr inż. - wykłada tworzywa hutnicze i przeróbkę produktów ubocznych.

Syryjczyk Franciszek - mgr inż. - wykłada spawalnictwo.

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 c w o			
			Semestr I		Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
2.	Matematyka	Doc.dr inż. Górski Jerzy Adiunkt mgr inż. Krzywdziński Stanisław	5	4	4	3
3.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz Adiunkt mgr Kalisz Józef	4	1	2	1
4.	Chemia	Prof.zwycz.dr Staronka Wilhelm Adiunkt dr Zieliński Emil	5	1	2	2
5.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław	3	2	-	-
6.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż. Staroń Marian	-	-	-	3
7.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.kand.n.t.Bogusz Władysław Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	-	-	2	1
8.	Warsztaty szkolne	Prof.zwycz.dr inż. Biernawski Witold	-	3	-	-
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	3	2
		Razem	17	15	13	16
		Ogółem	32		29	

Ip.	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			
			Semestr III		Semestr IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2
3.	Matematyka	Doc.dr inż. Górski Jerzy	2	1	-	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr inż. Krzywdziński Stanisław Doc.dr Piech Tadeusz	2	-	-	-
5.	Chemia analityczna i techniczna	Adiunkt mgr Kalisz Józef Zast.prof.mgr Woźniak Michał	1	2	1	2
6.	Chemia fizyczna i elektrochemia	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	1	3	2
7.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż. Staroń Marian	-	3	-	-
8.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.kand.n.t.Bogusz Władysław Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-
9.	Wytrzymałość materiałów	Adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	2	1	3	2
10.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	-	3	-
11.	Metalurgia ogólna	St.asyst.mgr inż. Kruciński Marian St.asyst.mgr inż. Machniewicz Jerzy	-	-	3	-
12.	Mechanika cieczy i gazów	Adiunkt mgr inż. Mączyński Jacek	-	-	2	1
13.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
14.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	3	2
		Razem	14	16	18	14
		Ogółem	30		32	

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			
			Semestr V		Semestr VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
2.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	2	2	-	-
3.	Metalurgia ogólna i odlewnictwo	Adiunkt mgr inż. Ptak Eugeniusz	3	2	3	-
4.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt Zast.prof.mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	3	-
5.	Technologia przeróbki plastycznej	Doc.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	3	-	-	1
6.	Elektrotechnika	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław Adiunkt mgr inż. Kluz Kazimierz	4	1	-	3
7.	Materiały ogniotrwałe	Adiunkt mgr inż. Szumakowicz Jerzy	2	-	-	-
8.	Urządzenia dźwigowe i transport międzywydziałowy	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	3	-
9.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	3
10.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt kand.n.t. Mikuła Kazimierz	2	1	3	2
11.	Ekonomia polityczna	Asystent mgr Kolarzyk Kazimierz	2	2	2	2
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	3	2
		Razem	20	12	21	15
		Ogółem	32		36	

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w e			
			Semestr VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Walcownictwo i kuźnictwo	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	3	-	-	-
6.	Termodynamika i technologia paliwa	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	2	2	-	-
7.	Pomiary cieplne z automatyką	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	2	4	-	-
8.	Piece metalurgiczne i ich remont	Wykładowca etat.mgr inż. Schillak Aleksander	3	-	-	-
9.	Obliczanie i bilansowanie	Zast.prof.mgr inż. Senkara Tadeusz	4	2	-	-
10.	Gospodarka cieplna z oczyszczaniem gazów	Wykładowca etat. mgr inż. Mikulski Jan	2	1	3	-
		Razem	20	11	8	2
		Ogółem	31		10	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo			
			Semestr VII		Sem.VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca etat.mgr inż.Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	-	4	-	-
6.	Obróbka cieplna i stale stopowe	St.asyst.mgr inż.Kusiński Kazimierz St.asyst.mgr inż.Mazur Adam	6	5	1	2
7.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t.Truszkowski Wojciech	-	5	-	-
8.	Metalurgia proszków	Doc.mgr inż.Rutkowski Władysław	2	1	-	-
9.	Organizacja kontroli technicznej	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	2	-	-	-
		Razem	14	17	6	4
		Ogółem	31		10	



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. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca etat.mgr inż.Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Obróbka wiórowa	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	-	2	-	-
6.	Transport hutniczy	Zast.prof.mgr inż.Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
7.	Urządzenia elektr.w kuźni	Adiunkt mgr inż. Wąsowiec Zbigniew	-	-	3	-
8.	Technologia kucia	Wykładowca etat.mgr inż.Wróblewski Wiesław	4	1	-	-
9.	Urządzenia kuźni i prasow. wraz z fundamentem	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	5	3	-	-
10.	Technologia ciągarstw z urządzeniami	Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	4	3	-	-
		Razem	19	12	8	2
		Ogółem	31		10	

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. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca etat.mgr inż.Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Metalurgia proszków	Doc.mgr inż.Rutkowski Władysław	2	1	-	-
6.	Metalurgia metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	3	1	-	-
7.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	-	3	-	-
8.	Odlewnictwo metali nieżelaznych	Zast.prof.mgr inż. Adamski Czesław	2	1	-	-
9.	Metalurgia metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	2	1	2	1
10.	Technologia metali nieżelaznych	Doc.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	3	2	-	-
11.	Piece hutnicze dla metali nieżelaznych	Doc.mgr inż. Domański Władysław	3	1	-	-
		Razem	19	12	7	3
		Ogółem	31		10	

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. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca etat.mgr inż.Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Obróbka wiórowa	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	-	2	-	-
6.	Transport hutniczy	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
7.	Technologia walcowania	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	3	2	-	-
8.	Urządzenia walcownicze i fundamentowanie	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	6	2	-	-
9.	Kalibrowanie	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	4	3	-	-
10.	Urządzenia elektr. w walcowni z automatyką	Adiunkt mgr inż.Wąsowiec Zbigniew	-	-	3	-
		Razem	19	12	8	2
		Ogółem	31		10	

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 c			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca etat.mgr inż.Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Metalurgia proszków	Doc.mgr inż.Rutkowski Władysław	2	1	-	-
6.	Metalurgia metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	3	1	-	-
7.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	-	3	-	-
8.	Odlewnictwo metali nieżelaznych	Zast.prof.mgr inż.Adamski Czesław	2	1	-	-
9.	Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych	Doc.mgr inż.Wantuchowski Jerzy	4	2	2	1
10.	Piece grzewcze i fundamentowanie	Wykładowca etat.mgr inż. Schillak Aleksander	3	3	-	-
		Razem	18	13	7	3
		Ogółem	31		10	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca etat.mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Metalurgia stali	Prof.zwycz.dr inż. Ludkiewicz Adam	3	2	-	-
6.	Budowa pieców stalowniczych z automatyką	Wykładowca etat.mgr inż. Stojek Aleksander	4	1	2	1
7.	Elektrometalurgia i żelazostopy	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	4	2	-	-
8.	Transport międzywydziałowy w stalowni i urządzenia transportowe	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	2	2	-	-
9.	Urządzenia hutnicze, mechaniczne i elektryczne w stalowni	St.asyst.mgr inż. Machniewicz Jerzy	4	1	-	-
		<b>Razem</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
		<b>Ogółem</b>	<b>31</b>		<b>10</b>	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Wykładowca etat.mgr inż.Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Wielkopiecownictwo z urządzeniami	Zast.prof.kand.n.t. Mazanek Eugeniusz	5	2	-	-
6.	Koksownictwo z urządzeniami	Doc.mgr inż. Byrtus Franciszek	4	2	-	-
7.	Budowa wielkich pieców i koksowni z automatyką	Zast.prof.kand.n.t. Mazanek Eugeniusz	3	2	3	-
8.	Stalownictwo i żelazostopy	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	2	1	-	-
9.	Transport międzywydziałowy	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	3	1	-	-
		Razem	21	10	8	2
		Ogółem	31		10	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   M E T A L U R G I A   S T A L I   I   E L E K T R O M E T A L U R G I A

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4
2.	B.H.P. <sup>x)</sup>	Wykładowca etat.mgr inż. Dobrzański Jan	4	-
3.	Odbiór i kontrola techniczna <sup>x)</sup>	Zast.prof.mgr inż. Osika Zygmunt	4	4
4.	Wykańczanie i walcowanie wstępne <sup>x)</sup>	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	6	2
5.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2
6.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
7.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4
8.	Metalurgia teoretyczna	Doc.kand.n.t. Ptak Władysław	4	1
9.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	4	4
		Razem	36	23
	x) Przedmioty wspólne z IV rokiem studiów	Ogółem	59	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   M E T A L U R G I A   S T A L I   I   E L E K T R O M E T A L U R G I A

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			Semestr IX	
			wykł.	ćwicz.
1.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2
3.	Projektowanie hut	Zast.prof.mgr inż. Anioła Jan	3	1
4.	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	1	-
5.	Wybrane tematy z ruchu gazów	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	1	2
6.	Wybrane tematy z metalurgii stali	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	3	2
7.	Wybrane tematy z elektrometalurgii i żelazostopów	Wykładowca etat.mgr inż. Kozielski Józef	4	3
8.	Mechanizacja i automatyzacja	Wykł.etat.mgr inż. Rychlik Tadeusz	2	-
9.	Piece stalownicze	Adiunkt mgr inż. Wróbel Józef	2	-
10.	Zastosowanie izotopów w hutnictwie żelaza	Adiunkt mgr Trau Jerzy	2	-
		Razem	20	12
	<u>Semestr X</u> Praca dyplomowa	Ogółem	32	



Ip.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.
	<u>Przedmioty wspólne - IV rok</u> <u>i Studium Magisterskie</u>			
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle hutniczym	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4
2.	B.H.P.	Wykł.etat.mgr inż. Dobrzański Jan	4	-
3.	Zarys hutnictwa metali nieżelaznych	Adiunkt mgr inż. Szczygieł Zbigniew	4	-
4.	Automatyka wielkich pieców	Zast.prof.kand.n.t.Mazanek Eugeniusz	2	2
5.	Transport międzywydziałowy	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	4	-
6.	Zarys koksownictwa	Doc.mgr inż. Byrtus Franciszek	2	2
	<u>Przedmioty na Studium Magisterskim</u>			
7.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2
8.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
9.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4
10.	Metalurgia teoretyczna	Doc.kand.n.t. Ptak Władysław	4	2
11.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	4	4
		Razem	38	22
		Ogółem	60	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo	
			Semestr IX	
			wykl.	ćwicz.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2
2.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
3.	Wybrane tematy z metalurgii surówki i przygotowania wsadu	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	5	3
4.	Przeróbka produktów ubocznych	Wykładowca mgr inż. Seweryński Bogusław	2	1
5.	Wybrane tematy z kokseownictwa	Doc.mgr inż. Byrtus Franciszek	2	2
6.	Wybrane tematy z ruchu gazów	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	1	2
7.	Mechanizacja i automatyka	Wykładowca etat.mgr inż. Rychlik Tadeusz	2	-
8.	Zastosowanie izotopów w hutnictwie żelaza	Adiunkt mgr Trau Jerzy	2	-
9.	Projektowanie hut	Zast.prof.mgr inż. Anioła Jan	2	1
		Razem	18	13
		Ogółem	31	
	<u>Semestr X</u> Praca dyplomowa			

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

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

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. VIII		Semestr IX			
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle B.H.P.	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4	-	-	-	-
2.		Wykł.etat.mgr inż. Dobrzański Jan	4	-	-	-	-	-
3.	Bilansowanie pieców hutniczych	Zast.prof.mgr inż. Senkara Tadeusz	4	6	-	-	-	-
4.	Gospodarka energetyczna	Wykł.etat.mgr inż. Mikulski Jan	4	2	-	-	-	-
5.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	-
6.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	-	-	-	-
7.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4	-	-	-	-
8.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	4	4	-	-	-	-
9.	Modelowanie cieplne	Zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	4	1	-	-	-	-
10.	Wybrane tematy z gospodarki cieplnej	Wykł.etat.mgr inż. Mikulski Jan	-	-	6	2	-	1
11.	Wybrane tematy z budowy pieców	Zast.prof.mgr inż. Senkara Tadeusz	-	-	6	1	-	1
12.	Laboratorium cieplne	Zast.prof.mgr inż.Andrzejewski Roman	-	-	-	-	6	-
		Razem	34	25	12	3	6	2
	<u>Semestr X</u>							
	Praca dyplomowa	Ogółem		59		23		

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L I Z A C J A :   P R Z E R Ó B K A   P L A S T Y C Z N A

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 e			
			Sem. VIII		Sem. IX	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle hutniczym x)	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4	-	-
2.	B.H.P.x)	Wykł.etat.mgr inż. Dobrzański Jan	4	-	-	-
3.	Ciągarstwo x)	Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	4	2	-	-
4.	Walcarki x)	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	4	4	-	-
5.	Kuźnictwo	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	4	2	-	-
6.	Urządzenia kuźni	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	6	4	-	-
7.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
8.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	2	2
9.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4	-	-
10.	Wytrzymałość materiałów	Adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	6	4	-	-
11.	Roentgenografia	Doc.dr Chojnacki Józef	3	2	-	-
12.	Projektowanie walcowni i kuźni	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	-	-	3	2
13.	Wybrane tematy z kuźnictwa i ciągarstwa	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	-	-	3	1
14.	Technologia i kalibrowanie	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	-	-	4	2
15.	Obróbka cieplna narzędzi walcowniczych i kuźniczych	Prof.nadzw.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	2	-
<u>Semestr X</u>		Razem	45	30	14	9
Praca dyplomowa						
x = Przedmioty wspólne z IV rokiem studiów		Ogółem	75		23	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   M E T A L O Z N A W S T W O   I   O B R Ó B K A   C I E P L N A

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o						
			Semestr VIII			Semestr IX			
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle B.H.P.	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4	-	-	-	-	
2.		Wykładowca etat.mgr inż.Dobrzański Jan	4	-	-	-	-	-	
3.	Stale specjalne	Prof.nadzw.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	2	4	-	-	-	-	
4.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żelaza	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	4	-	2	-	-	-	
5.	Organizacja odbioru i kontrola techniczna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	4	-	-	-	-	-	
6.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	
7.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	-	2	2	-	
8.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4	-	-	-	-	
9.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	6	4	-	-	-	-	
10.	Wybrane tematy z obróbki cieplnej	Prof.nadzw.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	3	-	-	3	-	-	
11.	Defekteskopia	Adiunkt mgr inż. Rózański Wacław	2	-	-	-	-	-	
12.	Projektowanie działu obróbki cieplnej	Wykładowca mgr inż. Pabian Józef	-	-	-	2	-	1	
13.	Korozja metali	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	-	-	-	2	-	1	
14.	Roentgenografia	Doc.dr Chojnacki Józef	-	-	-	4	-	4	
15.	Teoria budowy metali	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	-	4	2	-	
		Razem	39	20	2	17	6	5	1
		Ogółem		61			29		



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

Kierownik: prof.zwyczaj.dr Staronka Wilhelm

##### a. Zakład Chemii Ogólnej

Kierownik: prof.zwyczaj.dr Staronka Wilhelm

Docent: dr Adwentowski Karol

Adiunkci: mgr Czapliński Andrzej, mgr Drwal Jadwiga,  
mgr Haber Jerzy, mgr Kawęcka Jadwiga, dr Zieliński  
Emil

St.asystent: mgr inż. Wajszel Dominik

Asystent: mgr Podoba-Migdałowa Halina

Mechanik: Jaśkiewicz Stanisław

Laboranci: Kucharczyk Edward, Podobiński Jan, Śliwa Józef

##### b. Zakład Chemii Analitycznej

Kierownik: prof.nadzw.dr Czerski Lucjan

Adiunkci: mgr inż. Czuchajowski Leszek, mgr Korta Andrzej,  
kand.n.t. Lasoń Mieczysław, mgr Mrowec Stanisław,  
mgr inż. Walisch-Szawłowska Krystyna

St.asystent: mgr inż. Werber Teodor

Laboranci: Gwóźdź Piotr, Ziólkowska Eugenia

#### 2. 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: doc.mgr inż. Felczarski Stanisław

Asystent: mgr inż. Żurawski Leszek



3. 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 :  
i A u t o m a t y z a c j i O d l e w n i  
(w organizacji)

4. 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  
i S t a l i w a

Kierownik: doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj

Aspirant: mgr inż. Pakulski Janusz

Zast.asystenta: Malkiewicz Barbara

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

Kierownik: doc.mgr inż. Kalata Czesław

a. Zakład Odlewnictwa Metali Nieżelaznych

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Adamski Czesław

Asystent: mgr inż. Cieśla Zbigniew,

Asystent techniczny: mgr inż. Błażejewska Krystyna

b. Zakład Odlewnictwa Staliwa

Kierownik: prof.zwycz.mgr inż. Kniaginina Gabriel

St.asystent: mgr inż. Longa Władysław

c. Zakład Odlewnictwa Żeliwa Szarego

Kierownik: doc.mgr inż. Kalata Czesław

Adiunkci: mgr inż. Podrzucki Czesław, mgr inż. Szopa Jerzy

St.asystenci: mgr inż. Fałęcki Zygmunt, mgr inż. Jakimyszyn  
Czesław

Instruktor: inż. Kotala Tadeusz

Laborant: Tekielak Michał

d. Zakład Odlewnictwa Żeliwa  
Wysokojakościowego

Kierownik: doc.mgr inż. Kalata Czesław

Adiunkt: mgr inż. Wittek Zdzisław

6. 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 Pilch Andrzej, mgr Rudnik  
Mieczysław, mgr Żelazny Tadeusz

St.asystenci: Hahn Edward, mgr Kuduk Franciszek, mgr Sadowski  
Jan, mgr Skóra Leszek

Asystenci: Betlej Anna, mgr Cynarski Stanisław, mgr Duraczyński  
Eugeniusz, Freudenheim Romana, mgr Kamińska Anna,  
mgr Kocuj Henryk, mgr Kwiatkowski Jan, mgr Możejko  
Edward, Preneta Stefan, mgr Serczyk Władysław,  
mgr Sławecki Ryszard, mgr Surma Stanisław, mgr Wi-  
niarska Agnieszka

Prac.administracyjny: Kielar Helena

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

Kierownik: doc.mgr inż. Olszewski Marian

a. Zakład Materiałów Formierskich

Kierownik: doc.mgr inż. Olszewski Marian

Adiunkt: mgr inż. Lewandowski Lech

St.asystent: mgr inż. Labus Jan

Asystent: mgr inż. Urbański Eugeniusz

Laboranci: Iwański Edward, Minczewski Witold, Siemieński  
Władysław

b. Zakład Projektowania Formy

Kierownik: doc.mgr inż. Janaszewicz Platon

Adiunkt: mgr inż. Jabłoński Jerzy

## B. Wykładowcy

### 1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Adamski Czesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo metali nieżelaznych, specjalne metody odlewania metali nieżelaznych, wybrane tematy z odlewnictwa metali nieżelaznych.
- Bernatowicz Żywisław - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny.
- Bogusz Władysław - kand. n. t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów.
- Czarliński Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Damasiewicz Mieczysław - kand. n. t., doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę teoretyczną i mechanikę cieczy i gazu.
- Drwal Jadwiga - mgr, adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię analityczną.
- Dubowicki Mikołaj - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną żeliwa i staliwa.
- Gmytryk Michalina - mgr, st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną i elektrochemię.
- Januszewicz Platon - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, projektowanie odlewów i form odlewniczych, właściwą konstrukcję odlewów i dobór tworzyw, prowadzi warsztaty szkolne.
- Józefik Andrzej - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada obróbkę metali.
- Kaczmarek Jan - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada obróbkę mechaniczną metali.
- Kalata Czesław - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, specjalne metody odlewania żeliwa, wybrane tematy z metalurgii i odlewnictwa żeliwa.
- Kniagin Gabriel - mgr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo staliwa, wybrane tematy z odlewnictwa staliwa, specjalne metody odlewania staliwa.

- Krauze Jan - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Górniczej i Hutniczej) - wykłada rysunek techniczny.
- Kurzawa Stanisław - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górniczej i Hutniczej) - wykłada elektrotechnikę.
- Lenkiewicz Władysław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górniczej i Hutniczej) - wykłada części maszyn.
- Markowski Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górniczej i Hutniczej) - wykłada obróbkę metali.
- Mayre Ludwik - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada ekonomikę przemysłu.
- Olszewski Marian - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewniczej) - wykłada materiały formierskie, wybrane tematy z materiałów formierskich, własności metali ciekłych.
- Pawlik Tadeusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada opaloznawstwo i termodynamikę.
- Pelczarski Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewniczej) - wykłada urządzenia transportowe i pomocnicze, organizację wytwarzania w odlewnictwie, mechanizację i automatyzację odlewni, wykańczanie odlewów i kontrola.
- Piech Tadeusz - dr, doc. (Wydz. Elektr. Górniczej i Hutniczej) - wykłada fizykę.
- Podrzucki Czesław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewniczej) - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górniczej) - wykłada geometrię wykreślną.
- Sentek Jan - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górniczej i Hutniczej) - wykłada maszynoznawstwo.
- Staronka Andrzej - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną.
- Szpytma Edward - mgr, st. asyst. (Wydz. Górniczej) - wykłada ekonomię polityczną.
- Truszkowski Wojciech - kand. n. t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo metali nieżelaznych, wybrane tematy z metalurgii odlewnictwa stopów metali nieżelaznych.
- Wanner Karol - mgr inż., wykładowca etatowy - wykłada metalurgię stali.
- Wierzbicki Mieczysław - mgr, zast. prof. (Wydz. Elektr. Górniczej i Hutniczej) - wykłada fizykę.

Wittek Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada metalurgię i odlewnictwo ogólne.

Woźniak Michał - mgr, zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada analizę surowców i stopów odlewniczych oraz chemię analityczną i techniczną.

Woźniak Wanda - mgr, adiunkt (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.

Wrona Włodzimierz - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.

## 2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

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

Strojny Zbigniew - mgr inż. - wykłada odlewnictwo ciśnieniowe.

Woźniak Jan - mgr inż. - wykłada mechanizację i automatyzację odlewni.

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				
			Semestr I			Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-
2.	Matematyka	Adiunkt mgr Woźniak Wanda	5	5	-	-	-
3.	Fizyka	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław	5	1	-	-	-
4.	Chemia	Adiunkt mgr Drwal Jadwiga	5	1	-	-	-
5.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz	4	3	-	-	-
6.	Warsztaty szkolne	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	3	-	-
7.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-
8.	Rysunek techniczny	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	-	-	-	-	3
9.	Mechanika teoretyczna	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	-	-	-	2	1
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2
		Razem	19	14	3	5	6
		Ogółem	36			11	

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					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
2.	Matematyka	Adiunkt mgr Woźniak Wanda	3	2	-	-	-	-
3.	Fizyka	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław	2	-	-	-	-	-
4.	Chemia analityczna i techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	1	-	2	1	1	2
5.	Chemia fizyczna i elektrochemia	Adiunkt mgr Gmytryk Michalina	2	1	-	3	3	2
6.	Rysunek techniczny	St.asyst.mgr inż. Darnatowicz Żywisław	-	3	-	-	-	-
7.	Wytrzymałość mate- riałów	Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław	2	1	-	3	2	-
8.	Mechanika teore- tyczna	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-	-	-
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
11.	Język zachodnio- europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-
12.	Części maszyn	Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	-	-	-	3	-	-
13.	Metalurgia i odlew- nictwo ogólne	Adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław	-	-	-	3	-	-
14.	Mechanika cieczy i gazów	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	-	-	-	2	1	-
		Razem	15	15	2	18	15	4
		Ogółem		32			37	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowe					
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Szpytma' Edward	2	2	-	2	2	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Części maszyn	Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	2	-	2	-	-	-
4.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	1	-	3	-	2
5.	Metalurgia i odlewnictwo ogólne	Adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław	3	1	-	-	-	-
6.	Elektrotechnika	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	4	1	-	-	-	3
7.	Obróbka mechaniczna metali	Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan	2	-	-	-	-	2
8.	Materiały formierskie	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	3	-	3	-	-	-
9.	Modelarstwo i formierstwo	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	-	-	2	-	2
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	3	2	-
11.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	-	3	1	1
12.	Metaloznawstwo	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	-	3	-	-
13.	Dźwigi i przenośniki	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	2	1	-
		Razem	22	9	5	18	8	10
		Ogółem	36			36		



Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o				
			Semestr VII			Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
3.	Obróbka metali	Doc.mgr inż. Markowski Stanisław	2	-	2	-	-
4.	Mechanizacja i automaty- zacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	-	-
5.	Odlewnictwo żeliwa	Doc.mgr inż. Kalata Czesław	3	-	4	-	-
6.	Odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego	Doc.mgr inż. Kalata Czesław	2	-	-	-	-
7.	Metaloznawstwo i obrób- ka cieplna żeliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	4	-	3	-	-
8.	Odlewnictwo ciśnieniowe	Wykładow. mgr inż. Strojny Zbigniew	2	-	2	-	-
9.	Organizacja i planowa- nie w odlewnictwie	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	1	2
10.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław	-	-	-	2	-
11.	Wykańczanie odlewów i kontrola	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	2	-
		Razem	21	3	11	5	2
		Ogółem		35		7	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo				
			Semestr VII			Sem. VIII	
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
3.	Obróbka metali	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-
4.	Mechanizacja i automa- tyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	-	-
5.	Metalurgia stali	Wykł.etat.mgr inż. Wanner Karol	2	2	-	-	-
6.	Odlewnictwo staliwa	Prof.zwycz.dr inż. Kniagin Gabriel	2	-	3	-	-
7.	Metaloznawstwo i obrób- ka cieplna staliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	4	-	3	-	-
8.	Odlewnictwo ciśnieniowe	Wykładow. mgr inż. Strojny Zbigniew	2	-	2	-	-
9.	Organizacja i planowa- nie w odlewnictwie	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	1	2
10.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław	-	-	-	2	-
11.	Wykańczanie odlewów i kontrola	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	2	-
		Razem	20	5	10	5	2
		Ogółem	35			7	

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo				
			Semestr VII			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Doc.mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
3.	Obróbka metali	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-
4.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	-	-
5.	Odlewnictwo metali nieżelaznych	Zast.prof.mgr inż. Adamski Czesław	3	-	3	-	-
6.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t.Truszkowski Wojciech	4	-	2	-	-
7.	Odlewnictwo ciśnieniowe	Wykładow. mgr inż. Strojny Zbigniew	2	-	2	-	-
8.	Organizacja i planowanie w odlewnictwie	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	1	2
9.	B.H.P.	Adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław	-	-	-	2	-
10.	Wykańczanie odlewów i kontrola	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	2	-
		Razem	19	3	9	5	2
		Ogółem	31			7	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   O D L E W N I C T W O   Ż E L I W A

Ip.	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 e w o				
			Semestr I			Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2
2.	Własności metali ciekłych	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	2	-	2	-	-
3.	Organizacja wytwarzania w odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-
4.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Wykładow. mgr inż. Woźniak Jan	2	1	-	-	-
5.	Projektowanie form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	1	2	-	-	-
6.	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	-	-	-	-
7.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewnictwa żeliwa	Doc.mgr inż. Kalata Czesław	4	-	-	-	-
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	3	-	-
9.	Katomatyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	-	-	-	3	3
10.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	-	-	-	3	2
11.	Chemia fizyczna	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	-	-	-	3	2
12.	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	Wykładow. mgr inż. Misiąg Marian	-	-	-	2	2
		Razem	13	5	5	11	11
		Ogółem	23			22	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   O D L E W N I C T W O   S T A L I W A

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				
			Semestr I			Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2
2.	Własności metali ciekłych	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	2	-	2	-	-
3.	Organizacja wytwarzania w odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	-	-	-	-
4.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	-	-
5.	Projektowanie form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	1	2	-	-	-
6.	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	-	-	-	-
7.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewnictwa staliwa	Prof.zwycz.mgr inż. Kniaginina Gabriel	4	-	-	-	-
8.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna staliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	3	-	-
9.	Matematyka	Prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	-	-	-	3	3
10.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	-	-	-	3	2
11.	Chemia fizyczna	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	-	-	-	3	2
12.	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	Wykładow. mgr inż. Misiąg Marian	-	-	-	2	2
		Razem	13	5	5	11	11
		Ogółem	23			22	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
S P E C J A L N O Ś Ć :   O D L E W N I C T W O   M E T A L I   N I E Ż E Ł A Z N Y C H

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				
			Semestr I			Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2
2.	Własności metali ciekłych	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	2	-	2	-	-
3.	Organizacja wytwarzania w odlewni	Doc.mgr inż. Felczarski Stanisław	2	-	-	-	-
4.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Felczarski Stanisław	2	1	-	-	-
5.	Projektowanie form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	1	2	-	-	-
6.	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	-	-	-	-
7.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewnictwa metali nieżelaznych	Zast.prof.mgr inż. Adamski Czesław	4	-	-	-	-
8.	Specjalne metody odlewania metali nieżelaznych	Zast.prof.mgr inż. Adamski Czesław	-	-	3	-	-
9.	Matematyka	Prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	-	-	-	3	3
10.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	-	-	-	3	2
11.	Chemia fizyczna	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	-	-	-	3	2
12.	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	Wykładow. mgr inż. Misiąg Marian	-	-	-	2	2
Razem			13	5	5	11	11
Ogółem			23			22	

VII. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI  
GÓRNICICTWA I HUTNICICTWA

VII. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI  
GÓRNICICTWA I HUTNICICTWA

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.prof.: mgr inż. Zakrzewski Jerzy

Adiunkci: mgr inż. Kluz Kazimierz, mgr inż. Uhrynowski Stefan,  
mgr inż. Zurzycki Zdzisław

St.asystenci: inż. Fijoł Kazimierz, mgr inż. Klonowicz  
Zdzisław

Asystenci: inż. Rodzynkiewicz Jerzy, inż. Wnęk Jerzy

Laborant: Piłat Jan

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

Adiunkci: mgr inż. Dudek Władysław, kand.n.t. Górecki Henryk,  
mgr inż. Kopecki Jan, mgr inż. Węglarski Wilhelm

St.asystenci: mgr inż. Dziewoński Zbigniew, mgr inż. Kreczmer  
Stanisław, mgr inż. Machowski Józef, mgr inż. Nowak  
Jerzy, mgr inż. Wojnicki Roman

Asystent: mgr inż. Osetowska Maria

Mechanik: Włodarczyk Stefan

Laboranci: Klein Celestyn, Turzański Ryszard



### 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

Adiunkci: mgr inż. Kardaszewicz Jerzy, mgr inż. Wąsowicz  
Zbigniew

Aspiranci: mgr inż. Lange Andrzej, mgr inż. Zygmunt Henryk

St.asystenci: mgr inż. Bisztyga Kazimierz, mgr inż. Kurbiel  
Aleksy

Asystenci: mgr inż. Biernat Tadeusz, inż. Krocak Kazimierz

Laboranci: Machnicki Tadeusz

### 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

Docent: dr Massalski Jerzy

Adiunkci: mgr Buja Zdzisław, mgr Kogut Marian, mgr Oleś  
Andrzej, mgr Ostrowski Kazimierz, mgr inż. Turek  
Leszek

Aspirant: mgr inż. Florkowski Tadeusz

St.asystenci: mgr inż. Przewłocki Kazimierz, mgr inż. Łoskiewicz  
Jerzy

Asystenci: mgr inż. Kwieciński Stanisław, mgr Turek Bogusława

Zast.asyst.: Czubek Jan

Mechanicy: Czepielewski Czesław, Kutek Wawrzyniec, Matusik  
Jan

#### b. Zakład Fizyki Technicznej

Kierownik: prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław

Docent: dr Piech Tadeusz

Zast.prof.: mgr Wierzbicki Mieczysław

Adiunkci: mgr Kalisz Józef, mgr Morstin Teresa

St.asystenci: mgr Korbiel Kazimierz, mgr Obuszko Zdzisław,  
mgr Rau Roman, mgr Rozkrut Adam

Asystenci: mgr inż. Łoskiewicz Jerzy, mgr Osiowski Andrzej,  
inż. Polak Lucjan  
Technicy: Popek Lesław, Tyka Stanisław  
Laboranci: Despet Józef, 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  
Adiunkci: mgr inż. Banasik Jan, mgr inż. Słuszkiewicz Tomasz  
Aspiranci: mgr inż. Bajorek Zygmunt, mgr inż. Pawluk Krystyn  
St.asystenci: mgr inż. Tertil Zbigniew, mgr inż. Markielowski  
Jan, mgr inż. Polek Tadeusz, mgr inż. Szewczyk  
Andrzej, mgr inż. Tadas Zbigniew  
Asystenci: mgr inż. Bednarek Stanisław, mgr inż. Lasooki  
Jerzy, mgr inż. Lewicki Jerzy  
Laboranci: Barcz Henryk, Kociołek Kazimierz, Kucharz Michał,  
Niewiadomski Albin, Wojcenko Józef

6. K a t e d r a i Z a k ł a d U r z ą d z e ń  
E l e k t r y c z n y c h i S i e c i

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław  
Zast.prof.: mgr inż. Barzyński Jan, mgr inż. Przybyłowski  
Władysław, mgr inż. Żurakowski Jerzy  
Asystenci: mgr inż. Konarzewski Adam, mgr inż. Tabaczyński  
Tytus, mgr inż. Włodek Romuald  
Laborant: Wojtowicz Kazimierz

7. K a t e d r a i Z a k ł a d A u t o m a t y k i  
P r z e m y s ł o w e j

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz  
Wykładowca etatowy: mgr inż. Rychlik Zdzisław  
Adiunkci: mgr inż. Lichnowski Józef, mgr inż. Wolny Jan  
Asystenci: mgr inż. Rzeszot Krystyna, mgr inż. Tadas Zbigniew

8. 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 P r z e m y s ł o w e j

Kierownik: doc.mgr inż. Kobyliński Witold

Asystenci: mgr inż. Bach Stanisław, mgr inż. Starczewski  
Janusz

B. Wykładowcy

1. Z grona pracowników naukowych  
Akademii Górniczo-Hutniczej

Białowas Wiesław - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię i urządzenia hutnicze.

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

Bogusz Władysław - kand. n. t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę.

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

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

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

Dobrzański Jan - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.

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

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

Kaczmarek Jan - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada technologię i obróbkę materiałów, prowadzi zajęcia warsztatowe.

- Kłapkowski Bolesław - dr, zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kobyliński Witold - mgr inż.,doc. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada gospodarkę energetyczną, urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym, napędy specjalne urządzeń elektrycznych.
- Kolbe Jerzy - kand.n.t.,prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomikę przemysłu.
- Kolendowski Jerzy - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada urządzenia odkrywkowe.
- Kożek Władysław - dr inż.,prof.nadzw. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada pomiary elektryczne, maszyny elektryczne, wybrane działy maszyn elektrycznych, prowadzi seminarium z maszyn elektrycznych, laboratorium pomiarów elektrycznych i maszyn elektrycznych, prostowniki.
- Kopecki Jan - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Elekt.Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia dołowe.
- Krauze Jan - dr inż.,prof.zwycz. (Wydz.Mechan.Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Krupiński Bolesław - dr inż.,prof.zwycz. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomikę górnictwa.
- Kurzawa Stanisław - dr inż.,prof.nadzw. (Wydz.Elekt.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.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada zasady napędu i automatyki, hutnicze urządzenia elektryczne, prowadzi seminarium z napędów hutniczych i automatyki napędowej.
- Maydell Juliusz - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada elektronikę przemysłową.
- Mikulski Jan - mgr inż.,wykładowca etatowy (Wydz.Metalurg.) - wykłada gospodarkę energetyczną w hutach.
- Przybyłowski Władysław - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Elekt.Górn. i Hutn.) - wykłada gospodarkę energetyczną.
- Ruebenbauer Czesław - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada rysunek techniczny i geometrię wykreślną.

- Rychlik Zdzisław** - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanizację i automatyzację, automatykę procesów metalurgicznych.
- Staroń Marian** - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.
- Szawłowski Kazimierz** - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada termodynamikę, kotły i maszyny cieplne, maszynoznawstwo energetyczne.
- Szklarski Ludger** - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada teorię serwosystemów, napędy górnicze i automatykę napędową, prowadzi seminarium z napędów górniczych, prowadzi laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych i elektroniki, wykłada trakcje elektryczne, teorię regulacji i urządzenia elektryczne w górnictwie, maszyny wyciągowe.
- Szpytma Edward** - mgr, st. asyst. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Zalewski Andrzej** - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada koszty własne, projektowanie oddziałów hut metali nieżelaznych, koszty własne i rozrachunek gospodarczy wraz ze statystyką, koszty własne i rozrachunek gospodarczy ze statystyką hut, ekonomikę przemysłu hutniczego, organizację i planowanie, projektowanie zakładów.

## 2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

- Dutczak Jan** - mgr inż. - wykłada urządzenia teletechniczne.
- Horoszko Eugeniusz** - mgr inż. - wykłada eksploatację i projektowanie pieców przemysłowych, piece elektryczne, grzejnictwo przemysłowe.
- Kozik Jan** - mgr inż. - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- Szostak Tadeusz** - mgr inż. - wykłada ekonomikę hutnictwa.
- Trembecki Adam** - dr inż. - wykłada organizację i planowanie.
- Trybalski Zdzisław** - mgr inż. - wykłada telemechanikę i telemetrię.

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 e w o					
			Semestr I			Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	6	5	-	4	3	-
3.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	4	3	-	3	1	3
4.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	2	1	-	-	-	-
5.	Mechanika	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	-	-	-	3	2	-
6.	Rysunek techniczny z geometrią wykreślną	Zast.prof.mgr inż.Ruebenbauer Czesław	2	4	-	-	4	-
7.	Technologia i obróbka ma- teriałów z warsztatami	Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan	3	-	2	-	-	-
8.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	17	17	2	13	16	3
		Ogółem	36			32		

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						
			Semestr III			Semestr IV			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	3	2	-	2	1	-	-
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-
5.	Mechanika	Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	3	1	1	-	-	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	3	2	-	5	3	-	-
8.	Części maszyn	Adiunkt mgr inż. Staroń Marian	-	-	-	4	-	-	3
9.	Miernictwo elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	4	-	-	-
10.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-	-
		Razem	16	13	1	18	11	-	3
		Ogółem	30			32			

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo						
			Semestr V			Semestr VI			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław St.asyst.mgr Szpytma Edward	2	1	-	2	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	-
3.	Podstawy elektro-techniki	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	4	2	-	-	-	-	-
4.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	-	-	-	-	-	-	3
5.	Miernictwo elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	3	-	3	-	-	3	-
6.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	5	2	-	5	2	4	-
7.	Materiałoznawstwo elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	2	-	-	-	-	-	-
8.	Technika wysokich napięć	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	3	1	-	-
9.	Sieci elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	3	2	-	-
10.	Maszynoznawstwo energetyczne	Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	2	-	-	1	-	1	-
		Razem	18	7	3	14	8	8	3
		Ogółem	28			33			



Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o						
			Semestr VII				Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia górnictwa	Prof.zwyczaj.dr inż. Krupiński Bolesław	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Wykładow. jr inż. Trembecki Adam	-	-	-	-	3	2	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wykładow. mgr inż. Kozik Jan	-	-	-	-	2	-	-
4.	Prostowniki	Prof.nadzw.dr inż.Kożek Władysław	-	-	-	-	2	-	-
5.	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	5	1	-	4	-	-	-
6.	Maszyny wyciągowe	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	4	1	1	3	-	-	-
7.	Urządzenia dołowe <sup>x)</sup>	Adiunkt mgr inż. Kopecki Jan	3x	1x	1x	-	-	-	3x
8.	Urządzenia odkrywkowe <sup>x)</sup>	Adiunkt mgr inż. Kolendowski Jerzy	3x	1x	1x	-	-	-	3x
9.	Urządzenia sygnalizacyjne	Adiunkt mgr inż. Dudek Władysław	3	-	1	-	-	-	-
10.	Gospodarka energetyczna	Zast.prof.mgr inż. Przybyłowski Władysław	-	-	-	-	2	1	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
12.	Trakcje elektryczne	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	3	-	-	-	2
		Razem	19	5	6	7	9	3	5
	x)-do wyboru	Ogółem	37				17		

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					
			Semestr VII				Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika hutnictwa	Wykładow. mgr inż. Szostak Tadeusz	2	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc. mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	3	2
3.	Urządzenia elektryczno-rozdzielcze	Prof. nadzw. dr inż. Bładowski Stanisław	5	1	-	4	-	-
4.	Urządzenia teletechniczne	Wykładow. mgr inż. Dutczak Jan	-	-	-	-	2	-
5.	Hutnicze urządzenia elektryczne	Prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan	4	2	3	-	-	-
6.	Urządzenia elektryczne suwnic	Prof. nadzw. mgr inż. Manitius Jan	2	-	-	1	-	-
7.	Piece elektryczne	Wykładow. mgr inż. Horoszko Eugeniusz	4	2	-	-	-	-
8.	Automatyka hutnicza	Wykł. etat. mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	-	-	4	2
9.	Prostowniki	Prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	2	-
10.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wykł. etat. mgr inż. Dobrzański Jan	2	-	-	-	-	-
11.	Gospodarka energetyczna	Wykł. etat. mgr inż. Mikulski Jan	-	-	-	-	3	1
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-
		Razem	21	7	3	5	14	5
		Ogółem	36				19	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr VII				Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.
1.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-
2.	Ekonomika przemysłu	Prof.nadzw.kand.n.t. Kolbe Jerzy	2	-	-	-	-	-
3.	B.H.P.	Wykładow. mgr inż. Kozik Jan	2	-	-	-	-	-
4.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	3	2
5.	Metalurgia i urządzenia hutnicze	St.asyst.mgr inż. Białowąs Wiesław	2	-	-	-	-	-
6.	Piece elektryczne	Wykładow. mgr inż. Horoszko Eugeniusz	2	-	2	-	-	-
7.	Urządzenia elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	4	3
8.	Elektronika	Zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz	4	-	4	-	-	-
9.	Napęd i automatyka napędu	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	4	2	3	-	-	-
10.	Telemechanika i telemetria	Wykładow. mgr inż. Trybalski Zdzisław	3	1	-	-	-	-
11.	Automatyzacja urządzeń hutniczych i przemysłowych	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	4	-	-	2	-	-
		Razem	25	5	9	2	7	5
		Ogółem			41		12	

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 e					
			Semestr VII				Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.
1.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-
2.	Ekonomia przemysłu	Prof.nadzw.kand.n.t. Kolbe Jerzy	2	-	-	-	-	-
3.	B.H.P.	Wykładowca mgr inż.Kozik Jan	-	-	-	-	2	-
4.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-	3	2
5.	Urządzenia elektryczne	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	5	1	-	4	2	1
6.	Urządzenia teletechniczne	Wykładowca mgr inż. Duteczak Jan	-	-	-	-	2	-
7.	Prostowniki	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	2	-
8.	Gospodarka energetyczna	Doc.mgr inż. Kobylński Witold	-	-	-	-	3	1
9.	Grzejnictwo przemysłowe	Wykładowca mgr inż. Horoszek Eugeniusz	4	1	-	2	-	-
10.	Napędy specjalne urządzeń elektr.	Doc.mgr inż. Kobylński Witold	5	2	4	-	-	-
		Razem	18	6	4	6	14	4
		Ogółem	34				18	

**K U R S   M A G I S T E R S K I**  
**SPECJALIZACJA : ELEKTROTECHNIKA GÓRNICZA**

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											
			Semestr I				Semestr II							
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.				
1.	B.H.P.	Wykładow. mgr inż. Kozik Jan	2	-	-	-	-	-	-	-				
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	3	2	-	-	-	-	-	-				
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-				
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	4	2	-	-	-	-	-	-				
5.	Fizyka współczesna	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	1	-	-	-	-	-	-				
6.	Elektrotechnika teoretyczna	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	4	2	-	-	-	-	-	-				
7.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	3	1	-	-				
8.	Prostowniki	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	2	-	-	-	-	-	-	-				
9.	Teoria regulacji	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	-	-	3	2	-	-				
10.	Urządzenia elektryczne w górnictwie (projekt)	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	-	3	-	-	-	-				
11.	Wybrane działy urządzeń elektrycznych	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	-	-	4	1	-	2				
12.	Napędy górnicze i automatyka górnicza	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	-	-	3	-	1	2				
13.	Układy elektryczne maszyn górniczych	Wykładow. mgr inż.Gluziński Władysław	-	-	-	-	3	-	-	2				
14.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	-	D				
Uwaga: Razem			18	9	-	3	16	6	1	6				
W III semestrze praca dyplomowa			Ogółem				30				29 + D			



K U R S   M A G I S T E R S K I  
S P E C J A L I Z A C J A :   E L E K T R O T E C H N I K 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	T y g o d n i o w o									
			Semestr I				Semestr II					
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.		
1.	B.H.P.	Wykładow. mgr inż. Kozik Jan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Fizyka współczesna	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Elektrotechnika teoretyczna	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
8.	Prostowniki	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Teoria regulacji	Prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
10.	Hutnicze urządzenia elektrotechniczne (projekt)	Prof.nadzw.mgr inż. Manitiński Jan	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
11.	Napędy hutnicze i automatyka napędowa	Prof.nadzw.mgr inż. Manitiński Jan	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-
12.	Wybrane działy urządzeń elektrycznych	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	x)4a	x)1a	-	-	x)2a	-
13.	Projektowanie pieców elektrycznych	Wykładow. mgr inż. Horoszko Eugeniusz	-	-	-	-	x)3a	-	-	-	x)2a	-
14.	Elektronika przemysłowa	Zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz	-	-	-	-	x)4b	-	x)2b	-	-	-
15.	Automatyka procesów metalurgicznych	Wykł.etat.mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	-	-	x)4b	-	x)2b	-	-	-
16.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D
Razem			18	9	-	3	16 17	5 6	1 5	2 6		
Ogółem			30				24 34					

Uwaga:

W III semestrze praca dyplomowa.

x) = a-b przedmioty wybieralne  
dla specjalizacji "Elektrotechnika Hutnicza"





VIII. WYDZIAŁ MECHANIZACJI  
GÓRNICTWA I HUTNICTWA

VIII. WYDZIAŁ MECHANIZACJI  
GÓRNICTWA 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. Kluk Kazimierz,  
mgr inż. Lenkiewicz Władysław, mgr inż. Staroń  
Marian, mgr inż. Warszyński Marian

St.asystenci: inż. Barciewicz Henryk, mgr Bełtowska Danuta,  
mgr inż. Bernatowicz Żywisław, mgr inż. Brycki  
Bogdan, inż. Łaszcz Zygmunt, mgr inż. Machowski  
Bolesław, mgr inż. Miernik Tadeusz, mgr inż. Pytko  
Stanisław

Asystenci: mgr inż. Guzikowski Stanisław, mgr inż. Kałużny  
Bogdan, mgr inż. Wędzicha Tadeusz

Laboranci: Nowak Wiktor, Oremus Jerzy

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. Dobrucki Władysław, mgr inż. Podoba  
Eugeniusz

Adiunkci: kand.n.t. Golecki Józef, mgr inż. Łukawski Jerzy,  
mgr inż. Zapałowicz Wiesław

Aspirant: mgr inż. Stupnicki Stefan

St.asystenci: mgr inż. Horakowski Bolesław, mgr inż. Kaczorow-  
ski Stanisław, mgr inż. Nowiński Jerzy, mgr Rybicka  
Irena, mgr inż. Wajda Jerzy

Kreślarka: Smoluchowska Maria

Laborant: Duliński Tadeusz

### 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

Docent: mgr inż. Kubiczek Tadeusz

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

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

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

Asystenci: mgr Bilińska Danuta, mgr inż. Ligeza Antoni

St.laboranci: Jaglarz Władysław, Jasiński Tadeusz, Krajewski  
Eugeniusz

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. Siedlar Adam

#### c. Zakład Urządzeń Szybowych

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Kawecki Zygmunt

St.asystenci: mgr inż. Knop Henryk, mgr inż. Stachurski  
Juliusz

Asystent: mgr inż. Klich Adam

#### d. Zakład Maszyn Mechanicznej Przeróbki Kopalni

Kierownik: doc.mgr inż. Battaglia Andrzej

Adiunkt: mgr inż. Czerwenka Zbigniew

Asystent: mgr inż. Pindel Zygmunt

Laborant: Michalik Witold

#### 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

Laboranci: Ponikiewicz Tadeusz, Stelmach Franciszek

##### 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. Tomasz Jerzy,  
mgr inż. Wędrychowski Zbigniew

Laborant: Kula Józef

#### 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: doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław

Zast.prof.: kand.n.t. Bogusz Władysław

Adiunkt: mgr inż. Misiąg Marian

St.asystenci: mgr inż. Krzysztoń Danuta, mgr inż. Zabawa  
Mieczysław

Asystenci: mgr inż. Bednarz Stanisław, mgr inż. Engel Zbigniew,  
mgr inż. 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,  
mgr inż. Markowski Stanisław

Adiunkt: mgr inż. Żurawski Zygrunt

St.asystenci: mgr inż. Keller Czesław, mgr inż. Knapik  
Stefan, mgr inż. Perdenia Jerzy, mgr inż. Piłł  
Stanisław, inż. Tomaszewski Janusz

Asystenci: mgr inż. Klawender Zbigniew, inż. Nowicki Adam

Laboranci: Figwer Wanda, Górka Adam, Gross Emil

## 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. Siemieniec  
Adam, mgr inż. Skrzątek Franciszek

Laborant: Wijacki Roman

### B. Wykładowcy

#### 1. Z grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

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

Biernawski Witold - dr inż.,prof.zwycz. (Wydz.Mechan.Górn. i  
Hutn.) - wykłada technologię budowy maszyn i prowadzi  
zajęcia warsztatowe.

Bierski Franciszek - mgr, zast.próf. (Wydz.Geod.Górn.) - wy-  
kłada matematykę.

Brudnik Hilary - mgr, adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię  
polityczną.

Czechowicz Tadeusz - mgr inż.,doc. (Wydz.Górn.) - wykłada eko-  
nomikę i organizację ruchu kopalń.

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

Damasiewicz Mieczysław - kand.n.t.,doc. (Wydz.Mechan.Górn. i  
Hutn.) - wykłada mechanikę, drgania maszyn, teorię me-  
chanizmów.

- Dobrzański Jan - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.)  
- wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.
- Dunikowski Andrzej - mgr inż., doc. (Wydz. Gór.) - wykłada za-  
rys górnictwa, górnictwo I.
- Horakowski Bolesław - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Mechan. Gór.  
i Hutn.) - wykłada reduktory.
- Jasiewicz Zygmunt - dr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada  
technologię metali, metalografię i obróbkę cieplną.
- Jeżewski Mieczysław - dr, prof. zwycz. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.)  
- wykłada fizykę.
- Kawecki Zygmunt - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.)  
- wykłada wyciągi szybowe.
- Krupa Lucjan - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) -  
wykłada planowanie i organizację naprawy maszyn.
- Krupiński Bolesław - dr inż., prof. zwycz. (Wydz. Gór.) - wykła-  
da organizację i planowanie, ekonomikę i normowanie w  
górnictwie, organizację ruchu kopalń.
- Kubiczek Tadeusz - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) -  
wykłada projektowanie mechanizacji kopalń.
- Lesiecki Janusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykła-  
da technologię metali i metaloznawstwo.
- Lesiecki Wacław - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Gór. i  
Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania, pro-  
jektowanie mechanizacji kopalń.
- Leskiewicz Wacław - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada  
przeróbkę plastyczną.
- Lisowski Aleksander - dr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.)  
- wykłada wytrzymałość materiałów, teorię sprężystości  
i drgań, teorię plastyczności, statykę konstrukcji wsad-  
zerek i dźwignic hutniczych.
- Litwiniszyn Jerzy - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykła-  
da hydraulikę i hydromechanikę.
- Loesch Bogusław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i  
Hutn.) - wykłada maszyny transportu dołowego, transport  
kopalniany.
- Manitius Jan - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.)  
- wykłada elektrotechnikę hutniczą, wyposażenia elek-  
tryczne i dobór silników walcarek.

- Markowski Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.)  
- wykłada technologię budowy maszyn i prowadzi zajęcia warsztatowe.
- Mięsowicz Marian - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.)  
- wykłada fizykę jądrową.
- Olszak Feliks - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną.
- Ostrowski Adam - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.)  
- wykłada konserwację i naprawę maszyn.
- Piech Tadeusz - dr, doc. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Podoba Eugeniusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada dźwignice hutnicze, transport hutniczy, pracę konstrukcyjną dźwignic i urządzeń transportu hutniczego.
- Radwan Mieczysław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada mechanizację hut, urządzenia działów metalurgicznych, transport hutniczy i zasady projektowania hut.
- Różański Wacław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo i technologię metali.
- Ruebenbauer Czesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.)  
- wykłada geometrię wykreślną.
- 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, sprężarki, wentylatory, 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, maszyny cieplne.
- Szklarski Ludger - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.
- Uhrynowski Stefan - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.
- Zajączkowski Konrad - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny, części maszyn i projektowanie, technologię budowy maszyn hutniczych.

Zalewski Andrzej - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada ekonomikę i planowanie w hutnictwie.

Zalewski Feliks - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górn.) - wykłada górnictwo II.

## 2. Spoza grona pracowników naukowych Akademii Górniczo-Hutniczej

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

Głowacki Władysław - mgr inż. - wykłada podstawy automatyzacji regulacji maszyn górniczych, gospodarkę energetyczną kopalń.

Górski Ludwik - dr - wykłada konserwację i naprawę maszyn hutniczych.

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

Pieczarkowski Marian - dr - wykłada higienę i pierwszą pomoc.



C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1956/57

R O K I

KIERUNEK GÓRNICZY

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									
			Semestr I				Semestr II					
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.		
1.	B.H.P.	Wykładów. dr Pieczarkowski Marian	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	6	6	-	-	4	3	-	-	-	-
4.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	2	2	-	-	2	1	2	-	-	-
5.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż.Rueben- bauer Czesław	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż.Zajączkow- ski Konrad	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
8.	Mechanika	Doc.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
9.	Technologia metali i metaloznawstwo	Zast.prof.mgr inż.Lesiecki Janusz	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
10.	Zajęcia warsztatowe	Doc.mgr inż. Markowski Stanisław	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Zarys górnictwa	Doc.mgr inż. Dunikowski Andrzej	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
12.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
13.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
		Razem	15	21	-	-	16	14	2	-	-	-
		Ogółem	36				32					

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					
			Semestr I			Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	B.H.P.	Wykładow. dr Pieczarkowski Marian	1	1	-	-	-	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	6	6	-	4	3	-
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	2	-	2	1	2
5.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czernski Lucjan	3	-	2	-	-	-
6.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław	3	3	-	-	-	-
7.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	-	-	1	2	-
8.	Technologia metali	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	3	-	-	2	-	-
9.	Zajęcia warsztatowe	Prof.zwycz.dr inż. Biernawski Witold	-	-	-	-	-	3
10.	Metalurgia ogólna	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	-	-	-	3	1	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
12.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
		Razem	18	16	2	15	13	5
		Ogółem	36			33		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	3	2	-	-	-	-
4.	Fizyka	Prof.zwyczaj. dr Jeżewski Mieczysław	3	-	2	-	-	-
5.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	3	-	-	-	-
6.	Mechanika techniczna	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	3	2	-	4	2	-
7.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	-	-	-	3	2	-
8.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
10.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	-	-	-	2	1	-
11.	Technologia metali i metaloznawstwo	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	2	1	-	-	-	-
12.	Górnictwo	Doc.mgr inż. Dunikowski Andrzej	2	-	-	3	-	2
13.	Elementy budownictwa	Prof.zwyczaj.dr inż. Stęlla-Sawicki I.	-	-	-	2	1	-
		Razem	16	14	2	17	13	2
		Ogółem	32			32		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	3	2	-	-
3.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	3	2	-	-
4.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	3	-	-
5.	Mechanika ogólna	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	3	2	4	2
6.	Metalografia i obróbka cieplna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	2	1	2	-
7.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
8.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2
9.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	-	-	3	2
10.	Ogólna techn.ciepła	Prof.nadzw.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	-	-	2	1
11.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	-	-	2	1
12.	Elementy budownictwa	Prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	-	-	2	1
		Razem	11	14	15	12
		Ogółem	25		27	

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				
			Semestr V			Semestr VI	
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Brudnik Hilary	2	2	-	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2
3.	Ekonomia i normowanie w górnictwie	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	-	2	1
4.	Teoria mechanizmów	Doc.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	1	-	-	-
5.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	2	-	-
6.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	4	2	-	4	2
7.	Termodynamika i maszyny cieplne	Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	2	1	-	3	2
8.	Technologia budowy maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Biernawski Witold	-	-	-	4	2
9.	Górnictwo II	Prof.zwycz.dr inż.Zalewski Feliks	2	1	-	-	-
10.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż. Uhrynowski Stefan	1	1	-	-	-
11.	Transport kopalniany	Zast.prof.mgr inż. Loesch Bogusław	-	-	-	3	2
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	3	2
		Razem	17	14	2	21	15
		Ogółem	33			36	

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o				
			Semestr V			Semestr VI	
			wykł.	ćwicz.	labcz.	wykł.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Brudnik Hilary	2	2	-	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2
3.	Teoria mechanizmów	Doc.kand,n.t. Damasiewicz Mieczysław	-	-	-	2	1
4.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	2	2	2	-	-
5.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	4	2	-	4	2
6.	Technologia budowy maszyn	Prof.zwyczaj.dr inż. Biernawski Witold	3	2	-	1	1
7.	Ogólna technologia ciepła	Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	3	1	-	-	-
8.	Pompy, wentylatory, sprężarki	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	2	1	-	3	1
9.	Elektrotechnika ogólna	Adiunkt mgr inż. Uhrynowski Stefan	-	3	-	-	-
10.	Przeróbka plastyczna	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	-	-	-	3	1
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	3	2
12.	Ekonomia i planowanie w hutnictwie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	2	1
13.	Urządzenia dźwigowe	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	-	2	1
		Razem	18	17	2	22	14
		Ogółem				37	36

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. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia i normowanie w górnictwie	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	3	2
2.	Organizacja i planowanie	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	-	-	3	2
3.	Termodynamika i maszyny ciepłe	Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	5	2	-	-
4.	Technologia budowy maszyn	Doc.mgr inż. Markowski Stanisław	2	1	-	-
5.	Pompy, wentylatory, sprężarki	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	5	2	-	-
6.	Elementy budownictwa	Prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	-	-	2	1
7.	Wyciągi szybowe	Zast.prof.mgr inż. Kawecki Zygmunt	2	2	-	-
8.	Urządzenia powierzchni kopalni	Wykładow. mgr inż. Czekański Tadeusz	2	1	3	1
9.	Maszyny do przeróbki mechanicznej	Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	3	2	-	-
10.	Konserwacja i naprawa maszyn	Adiunkt mgr inż. Krupa Lucjan Adiunkt mgr inż. Ostrowski Adam	2	1	2	1
11.	Projektowanie mechanizacji kopalni	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	-	-	2	2
12.	Przekładnie hydrauliczne	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	-	-	2	-
13.	Studium wojskowe	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
		Razem	23	13	17	9
		Ogółem	36		26	

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. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Technologia budowy maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Biernawski Witold	2	1	-	-
2.	Transport hutniczy	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	2	-	-
3.	Ekonomia i organizacja hutnictwa	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	3	1
4.	B.H.P.	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	-	-
5.	Metallurgia ogólna	Wykł.etat.mgr inż. Dobrzański Jan	3	-	-	-
6.	Urządzenia działów metalurgicznych	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	2	-	-	-
7.	Urządzenia walcowni i kuźni	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	5	3	-	-
8.	Elektrotechnika hutnicza	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	6	2	3	1
9.	Konserwacja i naprawa maszyn	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	-	-	2	2
10.	Mechanizacja hut	Wykładow. dr Górski Ludwik	2	1	2	1
11.	Przekładnie hydrauliczne	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	2	2
12.	Studium wojskowe	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	-	-	2	-
13.	Urządzenia przenośnikowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
14.	Konstrukcje stalowe urządzeń dźwigowych i transportu	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	3	-
		Wykładow. mgr inż. Pass Józef	-	-	2	1
		Razem	25	11	19	8
		Ogółem	36		27	



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

K I E R U N E K   G Ó R N I C Z Y

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			
			Semestr I		Semestr II	
			wykl.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
2.	Matematyka wyższa	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	3	4	-	-
3.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-
4.	Fizyka jądrowa	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	-	-	2	1
5.	Mechanika i teoria mechanizmów	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	3	2	-	-
7.	Gospodarka energetyczna kopalń	Wykładow. mgr inż. Głowacki Władysław	2	-	-	-
8.	Urządzenia hydrauliczne maszyn górniczych	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
9.	Wyposażenia elektryczne maszyn górniczych	Prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	2	1
10.	Organizacja ruchu kopalń	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław Doc.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	-	-	2	1
11.	Maszyny do urabiania i łańdowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	-	-	2	6x
12.	Transport kopalniany	Zast.prof.mgr inż. Loesch Bogusław	-	-	2	6x
13.	Wyciągi kopalniane	Zast.prof.mgr inż. Kawecki Zygmunt	-	-	2	6x
14.	Maszyny przerobcze	Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	2	6x
15.	Elementy konstrukcyjne maszyn górniczych	Wykładow. mgr inż. Pass Józef	-	-	2	2
16.	Podstawy automatyzacji, regulacji maszyn górniczych	Wykładow. mgr inż. Głowacki Władysław	-	-	2	1
	x) = do wyboru	Razem	14	12	18	14
	W III semestrze praca dyplomowa	Ogółem	26		32	

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

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			
			Semestr I		Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	3	4	-	-
3.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-
4.	Fizyka jądrowa	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	-	-	2	1
5.	Mechanika i teoria mechanizmów	Doc.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	3	2	-	-
7.	Statyka konstrukcji dźwigni	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	2	1	-	-
8.	Reduktory	St.asyst.mgr inż. Horakowski Bolesław	2	-	-	-
9.	Urządzenia hydrauliczne	Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	-	-	3	-
10.	Wyposażenia elektryczne maszyn hutniczych	Prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	3	-
11.	Urządzenia działów metalurgicznych	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	x3	x1
12.	Urządzenia walcowni	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	x3	x1
13.	Urządzenia transportu mechanicznego	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	x3	x1
14.	Zasady projektowania hut	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	x2	x1
		Razem	14	12	10/11	4
		Ogółem	26		14/15	
	x = do wyboru W III semestrze praca dyplomowa.					

STUDIA ZAOCZNE

C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1956/57  
 TECHNICZNE STUDIA ZAOCZNE  
 WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

R O K I

Ip.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	G o d z i n y							
			Semestr I				Semestr II			
			w.z.	ćwicz.	labor.	kons.	w.z.	ćwicz.	labor.	kons.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	-	6	-	4
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Praxmajer Antonina	4	14	-	10	4	14	-	10
3.	Chemia	Doc.dr inż.Skawina Tadeusz	4	-	24	4	-	-	-	-
4.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz	2	10	-	6	2	10	-	6
5.	Geodezja i topo- grafia	Prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	-	-	-	-	2	4	20	4
Razem			10	24	24	20	8	34	20	24
Ogółem			78				86			
<p><u>Wyjaśnienia skrótów:</u>                      w.z. = wykłady zbiorowe                      ćwicz. = ćwiczenia                      labor. = laboratorium                      kons. = konsultacje</p>										

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Godziny							
			Semestr III				Semestr IV			
			w.z.	ćwicz.	kons.	labor.	w.z.	ćwicz.	kons.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	6	4	-	-	6	4	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Pragmajer Antonina	4	10	8	-	2	6	6	-
3.	Fizyka	Adiunkt mgr Kogut Marian	4	4	6	-	4	4	6	-
4.	Geodezja i topografia	Prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	2	4	4	20	2	4	4	12
5.	Rachunek wyrównawczy i obliczenia geodezyjne	Prof.nadzw.dr inż.Kochmański Tadeusz	-	-	-	-	2	4	4	-
		Razem	10	24	22	20	10	24	24	12
		Ogółem	76				70			



## C) PLAN STUDIÓW PRZEJŚCIOWY W ROKU AKADEMICKIM 1956/57

## TECHNICZNE STUDIA ZAOCZNE

## WYDZIAŁ GÓRNICZY

R O K I

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I							Semestr II						
			Godziny							Godziny						
			p.w.	p.k.	kons.	w.z.	ćwicz.	labor.	egz.	p.w.	p.k.	kons.	w.z.	ćwicz.	labor.	egz.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	38	$\frac{1}{8}$	4	-	6	-	$\frac{1}{4}$	38	$\frac{1}{8}$	4	-	6	-	$\frac{1}{4}$
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Praxmajer Antonina	214	$\frac{3}{30}$	10	4	14	-	$\frac{1}{8}$	130	$\frac{2}{20}$	8	4	10	-	$\frac{1}{8}$
3.	Fizyka	Adiunkt mgr Kogut Marian	-	-	-	-	-	-	-	67	$\frac{2}{16}$	6	4	4	-	$\frac{1}{8}$
4.	Chemia	Adiunkt kand.n.t. Lasoń Mieczysław	49	$\frac{1}{10}$	4	4	-	-	$\frac{1}{8}$	16	-	6	-	-	24	$\frac{1}{4}$
5.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż.Ruebenbauer Czesław St.asyst.mgr inż. Korotun Jarosław	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	-	$\frac{1}{8}$	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	-	$\frac{1}{8}$
6.	Zarys górnictwa	Zast.prof.mgr inż. Żabicki Witold	-	-	-	-	-	-	-	40	$\frac{1}{8}$	2	2	-	-	$\frac{1}{8}$
Razem			353	68	24	10	30	-	28	343	72	32	12	30	24	40
Ogółem			513							553						
<u>Objaśnienia skrótów:</u> p.w. = praca własna p.k. = praca kontrolna kons. = konsultacje w.z. = wykłady zbiorowe ćwicz. = ćwiczenia labor. = laboratorium egz. = egzaminy (górna liczba oznacza ilość; dolna liczba godzin pracy własnej).																

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr III							Semestr IV						
			Godziny							Godziny						
			p.w.	p.k.	kons.	w.z.	ćwicz.	labor.	egz.	p.w.	p.k.	kons.	w.z.	ćwicz.	labor.	egz.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	38	$\frac{1}{8}$	4	-	6	-	$\frac{1}{4}$	38	$\frac{1}{8}$	4	-	6	-	$\frac{1}{4}$
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Praxmajer Antonina St.asyst.mgr Juszczyk Wacław	152	$\frac{2}{20}$	8	4	8	-	$\frac{1}{8}$	150	$\frac{2}{20}$	8	4	10	-	$\frac{1}{8}$
3.	Fizyka	Adiunkt mgr Kogut Marian	106	$\frac{1}{8}$	2	2	6	28	$\frac{1}{8}$	-	-	-	-	-	-	-
4.	Mechanika ogólna	Adiunkt mgr inż. Filcek Henryk	42	$\frac{1}{10}$	3	2	5	-	$\frac{1}{8}$	162	$\frac{2}{20}$	6	4	10	-	$\frac{1}{8}$
5.	Żarys górnictwa	Zast.prof.mgr inż. Żabicki Witold	23	$\frac{1}{3}$	-	2	-	-	$\frac{1}{8}$	-	-	-	-	-	-	-
Razem			361	49	17	10	25	28	36	350	48	18	8	26	-	20
Ogółem			526							470						



**STUDIA WIECZOROWE**

C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1956/57

TECHNICZNE STUDIA WIECZOROWE WYDZIAŁ CERAMICZNY  
R O K IV SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA LEKKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ

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.zimowy		Sem.letni	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Podstawy inżynierii chemicznej i aparatury chemicznej	Prof.dr Krakowski Jan	2	2	-	-
2.	Technologia lekkiej syntezy organicznej	Mgr inż. Zajac Seweryn	6	-	2	-
3.	Wybrane działy chemii fizycznej	Kand.n.chem. Burk Maksymilian	2	-	-	-
4.	Wybrane działy chemii organicznej	Doc.dr Kahl Władysław	2	-	-	-
5.	Laboratorium specjalne	Mgr Kahl Zofia Mgr Roszkowski Andrzej	-	10	-	-
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr Mirecki Eugeniusz	-	-	2	-
7.	Organizacja i planowanie w przemyśle chemicznym	Mgr Białek Bronisław	-	-	2	-
8.	Aparatura pomiarowa w przemyśle chemicznym	Prof.dr Krakowski Jan	-	-	2	-
		Razem	12	12	8	-
		Ogółem	24		8	

C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1956/57  
 TECHNICZNE STUDIA WIECZOROWE  
 WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI

R O 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			
			Semestr I		Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
2.	Technologia metali	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	-	-
3.	Matematyka I	Adiunkt mgr Nykliński Antoni St.asyst.mgr Juszczyk Wacław	4	4	-	-
4.	Chemia	Adiunkt mgr inż. Czuchajowski Leszek	2	-	-	-
5.	Rysunek techniczny z geometrią	St.asyst.mgr inż. Bernatowicz Żywisław	2	3	-	3
6.	Matematyka II	Adiunkt mgr Nykliński Antoni St.asyst.mgr Juszczyk Wacław	-	-	4	4
7.	Fizyka I	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław (wykl.) St.asyst.mgr inż. Korbiel Kazimierz (ćwicz.) St.asyst.mgr inż. Rozkrut Adam (ćwicz.)	-	-	3	2
8.	Mechanika I	Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław	-	-	2	-
		Razem	10	9	9	11
		Ogółem	19		20	

R O K II

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			
			Semestr III		Sem. IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Matematyka III	Adiunkt mgr Nykliński Antoni St.asyst.mgr Juszczyk Wacław	3	3	-	-
2.	Fizyka II	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław St.asyst.mgr inż. Rozkrut Adam St.asyst.mgr inż. Korbiel Kazimierz	3	2	-	-
3.	Mechanika	Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław Asyst.mgr Miszke Jan Adiunkt mgr Misiąg Marian	2	2	-	-
4.	Technologia materiałów	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	-	-
5.	Matematyka IV	Adiunkt mgr Nykliński Antoni (wykl.) St.asyst.mgr Juszczyk Wacław (ćwicz.)	-	-	3	3
6.	Fizyka III	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław	-	-	3	1
7.	Mechanika II	Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław (wykl.) St.asyst.mgr inż. Krzysztof Danuta (ćwicz.) Adiunkt mgr Misiąg Marian	-	-	3	2
8.	Laboratorium fizyczne	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław	-	-	-	3
		Razem	10	7	9	9
		Ogółem	17		18	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Semestr V		Semestr VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Mgr Figa Władysław	2	2	-	-
2.	Technika wysokiego napięcia	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	2	-	-	-
3.	Instalacje elektryczne	Wykładow. mgr inż. Kijas Stanisław	2	1	3	2
4.	Urządzenia rozdzielcze	Zast.prof.mgr inż.Żurakowski Jerzy (wykł.) Mgr inż. Strojny Jan (ćwicz.)	2	1	2	2
5.	Maszyny elektryczne	Aspirant mgr inż.Bajorek Zygmunt (wykł.) St.asyst.mgr inż.Markielowski Jan (ćwicz.)	3	2	3	2
6.	Obliczenia sieci elektrycznych	Zast.prof.mgr inż. Barzyński Jan	2	2	-	-
7.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan	-	2	-	-
8.	Napęd elektryczny	Adiunkt mgr inż. Bisztyga Kazimierz	-	-	2	2
9.	Obliczenia i budowa sieci elektrycznych	Zast.prof.mgr inż.Barzyński Jan (wykł.) Mgr inż. Strojny Jan (ćwicz.)	-	-	2	1
10.	Laboratorium maszyn elektrycznych	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan St.asyst.mgr inż. Polek Tadeusz Asyst.mgr inż. Lasocki Jerzy St.asyst.mgr inż. Markielowski Jan	-	-	-	3
		Razem	13	10	12	12
		Ogółem	23		24	

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			
			Semestr V		Semestr VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Mgr Figa Władysław	2	2	-	-
2.	Technika wysokiego napięcia	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	2	-	-	-
3.	Maszyny elektryczne	Aspirant mgr inż. Pawluk Krystyn	3	-	3	-
4.	Obliczenia sieci elektrycznych	Zast.prof.mgr inż. Barzyński Jan	2	2	4	2
5.	Urządzenia rozdzielcze	Mgr inż. Majewski Jerzy	2	1	2	2
6.	Encyklopedia instalacji elektrycznych	Zast.prof.mgr inż. Żurakowski Jerzy	3	-	-	-
7.	Encyklopedia elektrowni	Zast.prof.mgr inż. Przybyłowski Władysław	3	-	-	-
8.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan	-	3	-	-
9.	Laboratorium wysokiego napięcia	Asystent mgr inż. Komarzewski Adam Asystent mgr inż. Włodek Romuald	-	-	-	2
10.	Sieci napowietrzne	Zast.prof.mgr inż. Barzyński Jan	-	-	2	-
11.	Sieci kablowe	Mgr inż. Kielbik Wacław	-	-	2	-
12.	Zabezpieczenia	Mgr inż. Wendorff Andrzej	-	-	2	-
13.	Przebiegięcia i urządzenia przeciwpożarowe	Mgr inż. Gołębiowski Stanisław	-	-	2	-
14.	Laboratorium maszyn elektrycznych	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan St.asyst.mgr inż. Polek Tadeusz Asyst.mgr inż. Lasocki Jerzy St.asyst.mgr inż. Markielowski Jan	-	-	-	3
		Razem	17	8	17	9
		Ogółem	25		26	

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			
			Semestr V		Semestr VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Wykładow. mgr Figa Władysław	2	2	-	-
2.	Matematyka	Adiunkt mgr inż. Wolny Jan	2	1	-	-
3.	Elektronika przemysłowa	Wykładow. mgr inż. Pach Antoni	4	1	-	-
4.	Miernictwo elektryczne specjalne	Adiunkt mgr inż. Słuszkiewicz Tomasz	2	-	-	-
5.	Maszyny elektryczne	Aspirant mgr inż. Bajorek Zygmunt	5	1	-	-
6.	Encyklopedia urządzeń elektrycznych	Wykładow. mgr inż. Kular Tadeusz	2	-	-	-
7.	Laboratorium miernictwa elektrycznego ogólnego	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan St.asyst.mgr inż. Polek Tadeusz Asyst.mgr inż. Lasocki Jerzy	-	3	-	-
8.	Elektro-automatyka i telemechanika	Adiunkt mgr inż. Lichnowski Jerzy	-	-	3	1
9.	Elektronika przemysłowa	Wykładow. mgr inż. Pach Antoni	-	-	4	1
10.	Laboratorium miernictwa specjalnego	Adiunkt mgr inż. Słuszkiewicz Tomasz Asyst.mgr inż. Lasocki Jerzy St.asyst.mgr inż. Szewczyk Jerzy	-	-	-	2
11.	Napęd elektryczny i automatyka napędowa	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan (wykl.) Adiunkt mgr inż. Bisztyga Kazimierz (ćwicz.)	-	-	3	2
12.	Urządzenia elektryczne (sieci elektryczne)	Wykładow. mgr inż. Kular Tadeusz	-	-	2	-
13.	Teoria regulacji	Adiunkt kand.n.t. Górecki Henryk	-	-	3	1
14.	Laboratorium maszyn elektrycznych	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan St.asyst.mgr inż. Polek Tadeusz Asyst.mgr inż. Lasocki Jerzy St.asyst.mgr inż. Markielowski Jan	-	-	-	3
		Razem	17	8	15	10
		Ogółem	25		25	





Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Semestr VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Napęd elektryczny	Adiunkt mgr inż. Bisztyga Kazimierz	2	1	-	-
2.	Urządzenia elektrotechniki przemysłowej	Mgr inż. Kurbiel Aleksy	2	-	-	-
3.	Teoria maszyn ciepłych	Zast.prof.mgr inż. Przybyłowski Władysław	3	-	-	-
4.	Sieci i instalacje elektryczne	Mgr inż. Kijas Stanisław	3	-	-	-
5.	Urządzenia rozdzielcze	Mgr inż. Kular Tadeusz	2	-	-	-
6.	Laboratorium napędów elektrycznych	Mgr inż. Kurbiel Aleksy	-	3	-	-
7.	Projekt wstępny	-----	-	5	-	-
8.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw przemysłowych	Mgr inż. Chorośnicki Roman	-	-	2	-
9.	B.H.P.	Mgr inż. Kular Tadeusz	-	-	2	-
10.	Elektrotermia	Mgr inż. Kurbiel Aleksy	-	-	2	-
11.	Elektrownie parowe (część mechaniczna)	Zast.prof.mgr inż. Przybyłowski Władysław	-	-	3	-
12.	Gospodarka energetyczno-przemysłowa	Zast.prof.mgr inż. Przybyłowski Władysław	-	-	3	-
13.	Encyklopedia elektroniki i automatyki	Zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz	-	-	2	-
14.	Projekt dyplomowy	-----	-	-	-	12
		Razem	12	9	14	12
		Ogółem	21		26	

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. VII		Sem. VIII		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	
1.	Ekonomika przemysłowa	Mgr inż. Chorośnicki Roman	2	-	-	-	
2.	Sieci napowietrzne	Mgr inż. Chwalibóg Jan	2	1	-	-	
3.	Sieci kablowe	Mgr inż. Kiełbik Wacław	2	1	-	-	
4.	Urządzenia rozdzielcze	Mgr inż. Majewski Jerzy	1	1	-	-	
5.	Zabezpieczenia	Mgr inż. Wendorff Andrzej	2	2	-	-	
6.	B.H.P.	Mgr inż. Kular Tadeusz	2	-	-	-	
7.	Encyklopedia elektrowni	Zast.prof.mgr inż. Przybyłowski Władysław	2	-	-	-	
8.	Projekt wstępny	-----	-	5	-	-	
9.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw przemysłowych	Mgr inż. Chorośnicki Roman	-	-	2	-	
10.	Organizacja i eksploatacja systemów energetycznych	Mgr inż. Gołębiowski Stanisław	-	-	2	1	
11.	Łączność i sygnalizacja	Mgr inż. Pach Antoni	-	-	2	-	
12.	Automatyka energetyczna	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	2	-	
13.	Laboratorium energetyczne	Asyst.mgr inż. Bednarek Stanisław	-	-	-	2	
14.	Projekt dyplomowy	-----	-	-	-	12	
			<b>Razem</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
			<b>Ogółem</b>	<b>23</b>	<b>23</b>		

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. VII		Sem.VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Laboratorium miernictwa	Mgr inż. Wiśniewski Adam Asyst. inż. Chęć Mieczysław	-	3	-	-
2.	Urządzenia radionadawcze	Mgr inż. Malzacher Stanisław	4	2	-	-
3.	Urządzenia radioc odbior- cze	Mgr inż. Pach Antoni	5	1	-	-
4.	Elektronika przemysłowa	Asyst.mgr inż. Tadas Zbigniew	3	-	-	-
5.	Projekt wstępny	-----	-	5	-	-
6.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw przemys- łowych	Mgr inż. Cherośnicki Roman	-	-	2	-
7.	B.H.P.	Mgr inż. Kular Tadeusz	-	-	2	-
8.	Technika fal ultrakr.	Mgr inż. Malzacher Stanisław	-	-	2	-
9.	Laboratorium radiotech- niczne	Mgr inż. Wiśniewski Adam Inż. Walden Wojciech	-	-	-	3
10.	Podstawy automatyki	Mgr inż. Malzacher Stanisław	-	-	2	-
11.	Projekt dyplomowy	-----	-	-	-	12
		Razem	12	11	8	15
		Ogółem	23		23	

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

E L E K T R O T E C H N I K A   H U T N I C Z A

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Semestr I		Semestr II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz Adiunkt mgr inż. Welny Jan	3	2	-	-
2.	Fizyka	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław	2	1	-	-
3.	Elektrotechnika	Zast.prof.mgr inż. Zakrzewski Jerzy	3	2	-	-
4.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	3	-
5.	Teoria regulacji	Adiunkt kand.n.t. Górecki Henryk	-	-	3	1
6.	Elektronika przemysłowa	Asyst.mgr inż. Tadas Zbigniew	-	-	3	2
7.	Technika wysokiego napięcia	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	1	-
8.	Sieci przemysłowe	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	2	-
		Razem	8	5	12	3
		Ogółem	13		15	

S T U D I U M   M A G I S T E R S K I E  
A U T O M A T Y K A   P R Z E M Y S Ł O W A

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. I		Sem. II	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz Adiunkt mgr inż. Wolny Jan	3	2	-	-
2.	Fizyka	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław	2	1	-	-
3.	Elektrotechnika	Zast.prof.mgr inż. Zakrzewski Jerzy	3	2	-	-
4.	Maszyny elektryczne	Aspirant mgr inż. Bajorek Zygmunt	-	-	2	-
5.	Miernictwo specjalne	Adiunkt mgr inż. Słuszkiewicz Tadeusz	-	-	2	-
6.	Teoria regulacji	Adiunkt kand.n.t. Górecki Henryk	-	-	3	1
7.	Technika wysokiego napięcia	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	1	-
8.	Elektronika przemysłowa	Zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz	-	-	4	-
9.	Sieci przemysłowe	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	2	-
		<b>Razem</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>1</b>
		<b>Ogółem</b>	<b>13</b>		<b>15</b>	

## C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1956/57

## TECHNICZNE STUDIA WIECZOROWE: WYDZIAŁ METALURGICZNY

R O K I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowe				
			Sem. I		Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	6	4	-	-	-
3.	Geometria wykreslna	Zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz-wykl. St.asyst.mgr inż. Krzyżanowski Włodzimierz - ćwicz. St.asyst.mgr inż.Korotun Jarosław-ćwicz.	4	1	-	-	-
4.	Chemia I	Doc.mgr inż. Kowalski Jan	3	-	-	-	-
5.	Matematyka II	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz-wykl. Adiunkt mgr Woźniak Wanda - ćwicz.	-	-	5	4	-
6.	Chemia II	Doc.mgr inż. Kowalski Jan	-	-	4	-	-
7.	Laboratorium chemiczne	Doc.mgr inż. Kowalski Jan	-	-	-	-	2
8.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Podgórski Tadeusz Mgr inż. Bieda Karol	-	-	-	2	-
		Razem	13	7	9	8	2
		Ogółem	20		19		

## R O K II

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		Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
2.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	3	2	-	-	-
3.	Fizyka I	Adiunkt mgr Morstin Teresa St.asyst.mgr inż. Korbiel Kazimierz	3	1	-	-	-
4.	Chemia	Doc.mgr inż. Kowalski Jan	2	2	2	-	-
5.	Fizyka II	Adiunkt mgr Morstin Teresa (wykl.) St.asyst.mgr Obuszko Zdzisław (ćwicz)	-	-	4	2	-
6.	Chemia analityczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	1	-	-
7.	Laboratorium analityczne	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	4
		Razem	8	7	7	4	4
		Ogółem	15		15		

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				
			Semestr V		Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Wykładow. mgr Wierzbicki Wawrzyniec	2	2	-	-	-
2.	Metalurgia żeliwa	Doc.mgr inż. Kalata Czesław - wykł.	4	2	2	2	-
3.	Metaloznawstwo	Adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław-ćwicz.	3	-	2	-	-
4.	Materiały formierskie	Prof.nadzw.mgr inż.Olszewski Marian - wykł.	2	2	-	-	-
5.	Modelarstwo	Adiunkt mgr inż.Lewandowski Lech-ćwicz. Adiunkt mgr inż.Jabłoński Jerzy - wykł.	2	1	-	-	-
6.	Piece odlewnicze	Adiunkt mgr inż.Lewandowski Lech-ćwicz.	2	2	-	-	-
7.	Technologia formy i rdzenia	Doc.mgr inż.Januszewicz Platon - wykł. Adiunkt mgr inż.Jabłoński Jerzy-ćwicz. Adiunkt mgr inż.Lewandowski Lech-ćwicz.	-	-	2	3	-
8.	Mechaniczna obróbka odlewów	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	-	-	1	-	-
9.	Laboratorium obróbki odlewów	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	-	-	-	-	1
10.	Laboratorium metaloznawstwa	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	-	-	-	-	4
11.	Metalurgia i odlewnictwo staliwa	Adiunkt mgr inż. Szopa Jerzy	-	-	2	-	-
12.	Ekonomia przemysłu	Wykładow. mgr Łagan Franciszek	-	-	2	-	-
		Razem	15	9	11	5	5
		Ogółem	24		21		



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				
			Semestr V		Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Wykładowca mgr Wierzbicki Wawrzyniec	2	2	-	-	-
2.	Metalurgia stali	Zast.prof.mgr Janas Kazimierz-wykl. St.asyst.mgr inż.Piwowski Jan - -ćwicz.	4	3	4	2	-
3.	Metaloznawstwo	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	3	-	2	-	-
4.	Urządzenia stalowni	Adiunkt mgr inż.Kolano Antoni-wykl. St.asyst.mgr inż. Piwowski Jan-ćwicz.	2	2	2	2	-
5.	Surowce hutnicze	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	2	-	-	-	-
6.	Piece stalownicze	Adiunkt mgr inż.Wróbel Józef-wykl. St.asyst.mgr inż. Tatarczyński Adam -ćwicz.	2	2	2	1	-
7.	Metalurgia surówki	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	-	-	2	-	-
8.	Laboratorium metaloznawstwa	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	-	-	-	-	4
9.	Ekonomika przemysłu	Wykładowca etat. mgr inż.Łagan Franciszek	-	-	2	-	-
		Razem	15	9	14	5	4
		Ogółem	24		23		

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				
			Semestr V		Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Wykl.mgr Wierzbicki Wawrzyniec	2	2	-	-	-
2.	Metalurgia stali	Adiunkt mgr inż. Kolano Antoni	2	-	-	-	-
3.	Metaloznawstwo	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	3	-	2	-	-
4.	Walcowanie i kalibrowanie	Adiunkt mgr inż. Wośiek Eugeniusz - wykł. St.asyst.mgr inż. Madej Jan - ćwicz.	4	3	5	4	-
5.	Piece grzewcze	Wykl.etat.mgr inż. Stojek Aleksander - - wykł. St.asyst.mgr inż. Tatarczyński Adam - - ćwicz.	2	2	-	-	-
6.	Urządzenia walcowni	St.asyst.mgr inż. Horakowski Bolesław - - ćwicz. Wykładow. mgr inż. Socjusz Tadeusz - - wykł.	2	2	4	2	-
7.	Laboratorium metaloznawstwa	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	-	-	-	-	4
8.	Ekonomika przemysłu	Wykl.etat.mgr inż. Łagan Franciszek	-	-	2	-	-
		Razem	15	9	13	6	4
		Ogółem	24		23		

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 e			
			Semestr VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Wykładowca etat.mgr inż. Łagan Franciszek	2	-	3	2
2.	Technologia formy i rdzenia	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon - wykł. Adiunkt mgr inż. Jabłoński Jerzy - ćwicz. Adiunkt mgr inż. Lewandowski Lech - ćwicz.	2	2	-	-
3.	Metalurgia i odlewnictwo metali nieżelaznych	Zast.prof.mgr inż. Adamski Czesław	4	1	-	-
4.	Urządzenia transportowe odlewni	Wykładowca mgr inż. Szanda Witold - wykł. Mgr inż. Żurawski Zbigniew - ćwicz.	2	1	-	-
5.	Maszyny odlewnicze	Adiunkt mgr inż. Szopa Jerzy	3	-	-	-
6.	Projekt przejściowy	Prof.nadzw.mgr inż. Olszewski Marian	3	3	-	-
7.	Kontrola i odbiór techniczny	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	-	-	2	-
		Razem	16	7	5	2
		Ogółem	23		7	

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. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Wykładowca etat.mgr inż. Łagan Franciszek	2	-	3	2
2.	Przeróbka plastyczna dla stalowników	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	2	-	-	-
3.	Elektrometalurgia	Prof.nadzw.mgr inż.Olszak Feliks - wykł. St.asyst.mgr inż.Piwowarski Jan - ćwicz.	3	2	-	-
4.	Elektrometalurgia żelazostopów	Wykładowca etat.mgr inż. Kozielski Józef	2	1	-	-
5.	Automatyka i przyrządy kontrolno-pomiarowe	Wykładowca etat.mgr inż. Rychlik Tadeusz	3	-	-	-
6.	Projekt przejściowy	Adiunkt mgr inż. Kolano Antoni	6	-	-	-
7.	Kontrola i odbiór techniczny	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	2	-	-	-
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wykładowca etat.mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	2	-
9.	Wewnętrzny transport huty	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	2	-
		Razem	20	3	7	2
		Ogółem	23		9	

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. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Wykładowca etat.mgr inż. Łagan Franciszek	2	-	3	2
2.	Kontrola i odbiór techniczny	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	2	-	-	-
3.	Projekt przejściowy	Adiunkt mgr inż. Wosiek Eugeniusz	6	-	-	-
4.	Dźwignice	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	3	2	-	-
5.	Przeróbka plastyczna	Doc.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	3	-	-	-
6.	Urządzenia walcownicze	Zast.prof.mgr inż.Jaglarz Zbigniew - wykł. St.asyst.mgr inż.Horakowski Bolesław - ćwicz.	2	2	-	-
7.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wykładowca etat.mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	2	-
8.	Wewnętrzny transport huty	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	2	-
		Razem	18	4	7	2
		Ogółem	22		9	



WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW  
na dzień 30 kwietnia 1957 r.

Lp.	W Y D Z I A Ł	R e k s t u d i ó w						RAZEM	
		I inż.	II inż.	III inż.	IV inż.	V inż.	I mgr		II mgr
<u>STUDIA DZIENNE:</u>									
1.	G ó r n i c z y	256	241	257	131	-	108	91	1084
2.	Geodezji Górn.	61	53	54	49	-	34	30	281
3.	Geologiczne-Posz.	96	99	145	153	145	-	-	638
4.	Ceramiczny	81	76	110	60	-	52	35	414
5.	Metalurgiczny	207	182	154	111	-	73	68	795
6.	Odlewnictwa	59	67	89	59	-	33	26	333
7.	Elektryfikacji Górn.i Hutn.	82	56	64	24	-	51	52	329
8.	Mechanizacji Górn.i Hutn.	85	46	48	31	-	47	30	287
	R a z e m :	927	820	921	618	145	398	332	4161
<u>STUDIA ZAOCZNE:</u>									
1.	G ó r n i c z y	18	18	-	-	-	-	-	36
2.	Geodezji Górn.	26	24	-	-	-	-	-	50
3.	R a z e m :	44	42	-	-	-	-	-	86
<u>STUDIA WIECZOROWE:</u>									
1.	Ceramiczny	-	-	-	32	-	-	-	32
2.	Metalurgiczny	41	50	65	44	-	-	-	200
3.	Elektryfikacji	61	62	86	76	-	37	-	322
	R a z e m :	102	112	151	152	-	37	-	554
	O G Ó Ł E M :	1073	972	1072	770	145	435	332	4801





CZĘŚĆ III  
ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH  
I  
BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ



## II. STUDIUM WOJSKOWE

Kierownik Studium

Kierownik Sekretariatu: vacat

St.referenci do spraw osobowych: Ruszkiewicz Maria  
Zajączkowska Olga

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, III i IV roku studiów.

Program Studium obejmuje tematykę ściśle wojskową.

## I. STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Kierownik Studium: dr Kornaś Leon

Kierownik Sekretariatu: vacat

### Lektorzy języka rosyjskiego:

Antosiewicz Marią, Dustanowski Stanisław, mgr Gołemska Jadwiga, Henachow Wiktoria, mgr Kikkan Stefania, dr Orsini-Rosenberg Stanisław, Ratyński Hiacynt, Siemiątkowska Zofia, mgr inż. Szumakowicz Leon.

### Lektorzy języka angielskiego:

Dr. Dąbrowska Claire, mgr Filippi Maria, Frieman Wanda, Gieorgiewska Anna, mgr Słuszkiewicz Janina.

### Lektorzy języka francuskiego:

Jastrzębska Wanda, mgr Sklarczyk Emma, Zborowska Alina.

### Lektorzy języka niemieckiego:

Chmielowiec Olga, mgr Erdstein Dawid, mgr Fenczyn Maria, dr German Otto, dr Kornaś Leon, Mazur Stanisław, mgr Przybysz Stanisław.

### III. STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Kierownik Studium: mgr Monkiewicz Alfred

Kierownik Sekretariatu: vacat

Nauczyciele: mgr Chwastek Barbara, mgr Danielczyk Michał,  
mgr Grochal Adam, mgr Kaniewski Władysław,  
mgr Kosturkiewicz Piotr, mgr Palik Henryk,  
mgr Pieracka Janina, mgr Rokossowski Tadeusz,  
mgr Susz Henryk, mgr Seichter Barbara.

St.referent administr.: Marciniszyn Bogumiła

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

#### IV. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

(Zakład naukowy międzywydziałowy)

Dyrektor: mgr Piasecki Władysław

Kustosz: dr Górkiewicz Marian

Starsi bibliotekarze: mgr Jarecka Helena, mgr Jaworska Anna,  
mgr Niklas Janina, mgr Pieniążek Jerzy, mgr Puciatowa  
Anna, mgr Szawłowska Maria, mgr Zawistowska Krystyna,  
mgr Żebrowska Zofia

Bibliotekarze: mgr Fijaś Jerzy, Oleszkowa Maria, Pietras  
Maria, Skąpska Jadwiga, mgr Świerczyńska Maria

Starszy magazynier: Olszewski Józef

Magazynier: Szumny Andrzej

Goniec: Wyporek Bronisława

CZĘŚĆ IV

KRONIKA ZA ROK AKADEMICKI 1955/56





## WYCIECZKI NAUKOWE

### K a t e d r a   B e z p i e c z e ń s t w a   i   H i - g i e n y   P r a c y   w   G ó r n i c t w i e

Dnia 30 maja 1956 r. odbyto wycieczkę naukową do Bytomia. Celem wycieczki było zwiedzenie kopalni doświadczalnej "Barbara" i Stacji Ratownictwa Górniczego. W wycieczce wzięło udział 22 studentów i 3 pracowników naukowych.

### 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

W dniach od 12 - 21 czerwca 1956 r. odbyto wycieczkę naukową do Trzebini, Jaworzna, Bytomia, Opola, Świdnicy, Złotoryi, Bolesławca i Zgorzelca. Celem wycieczki było zapoznanie studentów z organizacją górnictwa. W wycieczce wzięło udział 16 studentów A.G.H. i 22 studentów Politechniki Śląskiej, nadto 22 pracowników naukowych.

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

W maju 1956 r. odbyto szereg 1-dniowych wycieczek naukowych do kopalń: "Brzeszcze" w Brzeszczach, "Silesia" w Czechowicach, "Mysłowice" w Mysłowicach, "Rozbark" w Bytomiu, "G. Zawadzki" w Dąbrowie Górniczej, "Sosnowiec" w Sosnowcu, "Orzeł Biały" w Brzezinach Śląskich, nadto 5-dniową wycieczkę na trasie: Gracze-Strzelin-Konin-Ogrodzieniec-Grodzic-Siersza. Celem wycieczki było zwiedzenie kopalń węgla. W wycieczkach wzięło udział kilkudziesięciu studentów i kilku pracowników naukowych.

### K a t e d r a   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

Dnia 25 maja 1956 r. odbyto wycieczkę do Bytomia. Celem wycieczki było zwiedzenie Przedsiębiorstwa Budowy Szybów Gór-

nicznych. W wycieczce wzięło udział 18 studentów i 3 pracowników naukowych.

#### 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

W dniach od 24 do 26 maja 1956 r. odbyto wycieczkę naukową na trasie: Jasło-Krosno-Sanok-Gorlice-Glinik Mariampolski-Jedlicze. Celem wycieczki było zwiedzenie terenów naftowych. W wycieczce wzięło udział 56 studentów i 6 pracowników naukowych.

#### 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

W maju 1956 r. odbyto 1-dniową wycieczkę do Bytomia. Celem wycieczki było zwiedzenie kopalń: "Orzeł Biały", "Marchlewski" i "Nowy Dwór". W wycieczce wzięło udział 75 studentów i 4 pracowników naukowych.

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

1. Okolice Krzeszowic - badania na paleozoik (Czerma i Dębnik),
2. Okolice Krzeszowic - badanie na jurę środkową i białą (Kozłowiec i Czatkowice)

W obu wycieczkach wzięli udział słuchacze II roku studiów.

#### 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

1. Brzeziny Śląskie - kopalnia "Orzeł Biały". W wycieczce (5.V.1956 r.) wzięło udział 25 studentów i 1 asystent.
2. Brzeziny Śląskie - kopalnia "Orzeł Biały". W wycieczce (28.V.1956 r.) wzięło udział 20 studentów i 2 asystentów.

Celem powyższych wycieczek było badanie terenów pod względem geologiczno-petrograficznym.

#### 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

1. Miękinia-Czatkowice-Dębnik-Siedlec. W wycieczce wzięło udział 120 studentów i 4 pracowników naukowych. Celem

wycieczki było zapoznanie studentów z warunkami zalegania skał użytecznych.

2. Krzeszowice. W wycieczce wzięło udział 80 studentów i 4 pracowników nauki. Celem wycieczki było oglądnięcie złóż glinek ceramicznych w Grojcu.
3. Świętochłowice - kopalnia węgla "Polska". W wycieczce wzięło udział 76 studentów i 2 pracowników nauki. Celem wycieczki było badanie łupku ilastego o własnościach polerowniczych.
4. Gliwice - kopalnia. W wycieczce wzięło udział 50 studentów i 1 pracownik nauki. Celem wycieczki było oglądnięcie złóż "Wetzsteinu".
5. Opoczno-Baranów. W wycieczce wzięło udział 54 studentów i 1 pracownik nauki. Celem wycieczki było badanie glinek świętokrzyskich.

#### K a t e d r a   Z ł ó ż   R u d

1. Dolny Śląsk. W maju 1956 r. urządzono 6-dniową wycieczkę ze słuchaczami IV-go roku sekcji rudnej. Celem wycieczki było oglądnięcie złóż metali kolorowych.

#### K a t e d r a   Z ł ó ż   W ę g l i

1. Jaworzno - kopalnie: "Komuna Paryska" i "Bolesław Bierut". W wycieczce wzięli udział studenci IV-ego roku w liczbie 30 i 3 pracowników nauki. Celem wycieczki było zapoznanie się z najmłodszymi pokładami serii Karbonu Górnośląskiego.
2. Rejon Rybnika. Knurów - kopalnia "Knurów", Łaziska Średnie - kopalnia "Bolesław Śmiały". W wycieczce wzięli udział studenci IV-ego roku w liczbie 30 i 3 pracowników nauki. Celem wycieczki było zapoznanie się z warstwami ostrawskimi, siodłowymi i dolną grupą warstw łękowych.
3. Dolny Śląsk. Turosszów - kopalnia "Turów". W wycieczce wzięli udział studenci IV-ego roku w liczbie 27 i 3 pracowników nauki. Celem wycieczki było zapoznanie się z węglami brunatnymi.

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

1. Rejon Olkusza i Dulowej. W wycieczce wzięło udział 20 studentów i 4 pracowników nauki. Celem wycieczki było zapoznanie się z tektoniką i stratygrafią północnego obrzeżenia rowu krzeszowickiego.
2. Rejon Krosna, Sanoka, Jasła. W wycieczce wzięło udział 20 studentów i 3 pracowników nauki. Celem wycieczki było zapoznanie studentów z Karpackim zagłębieniem naftowym.

## 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

1. Dolny Śląsk. Masyw Strzegomia i Kotlina Kłodzka. W wycieczce wzięło udział 33 studentów i 7 pracowników nauki. Celem wycieczki było zapoznanie studentów z występującymi tam surowcami skalnymi, sposobem ich eksploatacji i obróbki.

## 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

1. Górny i Dolny Śląsk. W wycieczce wzięło udział 21 studentów, 1 samodzielny pracownik nauki i 5 pomocniczych pracowników nauki. Celem wycieczek było zwiedzenie - a) odkrywki węgla kamiennego w Brzozowicy; b) terenów szkód górniczych w okolicy Bytomia; c) kamieniołomów w Strzelcach i Strzelinie; d) złóż magnezytu w Braszowicach; e) terenów poszukiwań miedzi w okolicach Nowej Rudy.
2. Turosszów. W wycieczce wzięło udział 21 studentów, 1 samodzielny pracownik nauki i 2 pomocniczych pracowników nauki. Celem wycieczki było badanie hydrogeologiczne w kopalni Turów.
3. Mroczków. W wycieczce wzięło udział 21 studentów, 1 samodzielny pracownik nauki i 1 pomocniczy pracownik nauki. Celem wycieczki było zbadanie stosunków hydrogeologicznych w kopalni Mroczków.

## 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

1. Świder k/Warszawy. Celem wycieczki było zwiedzenie Obserwatorium Magnetycznego Polskiej Akademii Nauk.

2. Warszawa. Celem wycieczki było zwiedzenie Laboratorium Przedsiębiorstwa Poszukiwań Geofizycznych.

W obu wycieczkach wzięli udział studenci III-go roku Oddziału Geofizyki w liczbie 37 i 2 pracowników nauki.

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

1. Gliwice - Instytut Metalurgii. W wycieczce wzięło udział 17 studentów i 1 pracownik nauki. Celem wycieczki było zapoznanie się z metodami pracy naukowo-badawczej.

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

1. Częstochowa - Huta im. Bolesława Bieruta. W wycieczce wzięło udział 28 studentów i 1 pracownik nauki.

2. Żerań - Fabryka Samochodów Osobowych, Warszawa - Fabryka Motocykli. W wycieczce wzięło udział 26 studentów i 1 pracownik nauki.

3. Katowice - Huta "Baildon". W wycieczce wzięło udział 35 studentów i 1 pracownik nauki.

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

1. Bobrek - Fabryka Drutu i Wyrobów. W wycieczce wzięło udział 20 studentów i 1 pracownik nauki.

#### 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

1. Żerań - Elektrociepłownia  
Warszawa - Huta. W wycieczce wzięło udział 25 studentów i 2 pracowników nauki.

#### K a t e d r a   C z ę ś c i   M a s z y n

1. Łagiewniki Śląskie - Huta "Zygmunt". Celem wycieczki było zapoznanie studentów z obróbką mechaniczną i montażem ciężkich zespołów maszynowych oraz z urządzeniami i maszynami hutniczymi. W wycieczce wzięło udział 36 studentów i 3 pracowników naukowych.

2. Bielsko-Biała - Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych. Celem wycieczki było zapoznanie studentów z przebiegiem produkcji części oraz zespołów maszynowych. W wycieczce wzięło udział 30 studentów i 3 pracowników naukowych.

#### K a t e d r a   M a s z y n   H u t n i c z y c h

1. Bobrek - Huta "Bobrek".
2. Częstochowa - Huta "Bierut".
3. Nowa Huta - Huta im. Lenina. Celem wycieczki było zwiedzenie powyższych hut. W wycieczce wzięło udział 84 studentów i 11 pracowników naukowych.

W roku akademickim 1955/56 studenci odbyli praktyki wakacyjne w Niemieckiej Republice Demokratycznej, w następujących miejscowościach:

1. w Stalinstadt - praktyka w hucie. Wzięło w niej udział 23 studentów i 3 pracowników naukowych.
- 2. w Wildau - w "Schwermaschinenbau" (Fabryka Budowy Maszyn Ciężkich) praktykowało 23 studentów i 3 pracowników naukowych.
3. w Lipsku - w firmie "Bleichert" (Fabryka Urządzeń Dźwigów), praktykowało 23 studentów i 3 pracowników naukowych.

#### 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

1. Bytom - kopalnia "Rozbark"
2. Zabrze - kopalnia "Zabrze-Wschód". W wycieczce wzięło udział 18 studentów i 3 pracowników naukowych.

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

1. Nowa Huta - Huta im. Lenina. Celem wycieczki było zwiedzenie huty. W wycieczce wzięło udział 30 studentów i 3 pracowników naukowych.
2. Kraków - Wodociągi Miejskie. Celem wycieczki było zapoznanie się z urządzeniami. W wycieczce wzięło udział 49 studentów i 3 pracowników naukowych.
3. Siersza Wodna - kopalnia węgla "Siersza". Celem wycieczki było zapoznanie się z urządzeniami do urabiania hydraulicznego, ich pracą i warunkami eksploatacji. W wycieczce wzięło udział 6 pracowników naukowych.

CZEŚĆ V  
GMACHY





## I. GMACHY

Akademia Górniczo-Hutnicza posiada następujące budynki:

1. Gmach główny (A0) przy Aleji 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 elektryfikacji górnictwa i hutnictwa (B1) przy ul. Reymonta 9
6. Pawilon laboratoryjny mechanizacji górnictwa i hutnictwa (B2) przy ul. Reymonta 9
7. Halę maszyn (B) przy ul. Reymonta 9
8. Kopalnię doświadczalną przy ul. Reymonta 9
9. Gmach Centralny przy ul. Czarnowiejskiej
10. Budynek przy ul. Reymonta 7
11. Budynek przy ul. Krzemionki 11
12. Budynek przy ul. Manifestu Lipcowego 16
13. Budynek przy ul. Gołębiej 11
14. Budynek przy ul. św. Anny 6
15. Dom studencki przy ul. Reymonta 17
16. Dom studencki przy ul. Kapelanka 23
17. Dom studencki przy ul. Wybickiego 2
18. Dom studencki przy placu gen. Sikorskiego 1
19. Dom pracowników przy ul. Smolki 12 b
20. Dom pracowników przy ul. Gramatyka 7



## ALFABETYCZNY SPIS NAZWISK

(Liczby oznaczają strony)

- Adamski Czesław (Rynek Kleparski 12) - 153, 164, 166, 179, 181,  
189, 192, 253
- Adamczyk Zbigniew - 148
- Adwentowski Karol (Pędzichów 11) - 178
- Anasiewicz Aleksander (Katowice, Rymera 8) - 54, 58, 72, 73,  
74, 75, 77, 79, 82
- Andrzejewski Roman (Kraszewskiego 19) - 31, 136, 140, 149,  
153, 161, 170, 172, 173
- Anioła Jan (Smoleńsk 25a) - 149, 153, 170, 172
- Antos Marian - 134
- Antos Zofia - 55
- Augustyńska Barbara - 49
- 
- Bach Franciszka - 39
- Bach Stanisław - 197
- Bajorek Zygmunt (Al. Krasieńskiego 17) - 196, 239, 241, 247
- Banaś Marian (Helclów 21) - 107
- Banasik Jan (Długa 27) - 196, 239, 240, 241
- Banasiak Bernard - 55
- Barber Zofia - 46
- Barciewicz Henryk (Marchlewskiego 15) - 212
- Barcz Henryk - 196
- Barucka Maria (Marchlewskiego 64) - 134
- Barutowicz Zofia (Boh. Stalingradu 28) - 134
- Barzyński Jan (Wawrzyńca 26) - 28, 196, 239, 240
- Batkiewicz Władysław (Lwowska 5) - 89
- Battaglia Andrzej (Wyspiańskiego 10) - 28, 213, 215, 225, 227
- Bazan Jerzy (Chorzów, K. Miarki 17) - 152, 153, 161, 165, 174
- Bednarek Stanisław - 196, 244

Bednarz Stanisław - 214  
Bednarski Michał (Friedleina 25b) - 21, 30, 32, 56, 91, 96,  
100, 109, 116, 130  
Belski Bronisław (Wrzesińska 5) - 150  
Bełtowska Danuta (Halczyna 9) - 212  
Benesch Ryszard - 152  
Bernat Helena - 37  
Bernatciewicz Żywisław (Krowoderska 30) - 91, 94, 181, 185,  
212, 237  
Bes Władysław (Michałowskiego 16) - 54  
Betlej Anna - 180  
Betlej Eugeniusz (Sebastiana 15) - 41  
Betlej Jan (Odrowąża 34) - 180  
Bęben Artur (15 Grudnia 7) - 213  
Białas Stefan (św. Marka 37) - 30, 33  
Białek Bronisław - 236  
Białkowska Wanda - 49  
Białowąs Wiesław - 151, 197, 205  
Bieda Franciszek (Łobzowska 61) - 105, 109, 115, 116,  
126, 129  
Bieda Karol - 248  
Biel Stanisław - 151  
Bielański Adam (Jaskółcza 6) - 29, 134, 136, 138, 139, 140  
Bień Artur - 149  
Biernacki Kazimierz - 47  
Biernat Janusz - 57  
Biernat Tadeusz - 195  
Biernawski Witold (Grottgera 32b) - 32, 153, 158, 214, 215,  
220, 223, 224, 226  
Bierońska Janina - 46  
Bierski Franciszek (Podzamcze 14) - 90, 215, 219, 220, 221,  
222, 227, 228  
Bilińska Danuta - 213  
Birecki Tadeusz - 104  
Biszyga Kazimierz (Kotlarska 6) - 195, 239, 241, 243  
Bładowski Stanisław (Katowice, Opolska 33) - 196, 197, 202,  
203, 204, 205, 206, 207, 209, 239, 240, 246, 247

Blaschke Stanisław - 62, 74, 75  
 Block-Bolten Andrzej (Furgalskiego 18) - 151  
 Błażejewska Krystyna - 179  
 Bober Anna (Krótka 6) - 35  
 Bobula Adam (Pobiedr-Paszkówka 72) - 151  
 Bobula Józef (Gdyńska 269) - 148  
 Bobula Ludwik (Pobiedr 72) - 150  
 Bobula Tadeusz - 106  
 Bochenek Ignacy (Krzemionki 11) - 149  
 Bocheński Tadeusz (Sebastiana 16) - 31, 107, 110, 121, 125  
 Boczar Stanisław (Friedleina 27) - 89, 91, 98, 101  
 Bodziony Jakub (18 Stycznia 38) - 54  
 Bogacz Kazimierz (Szlak 18) - 43, 104, 109, 128  
 Bogusz-Jurowa Bronisława - 90  
 Bogusz Władysław (Dekierta 11b) - 43, 153, 158, 159, 181,  
 185, 197, 201, 214, 237, 238  
 Bolewski Andrzej (Jaracza 3) - 105, 110, 115  
 Boniszewski Tadeusz - 150  
 Boryczko Roman (Reymonta 17) - 214  
 Brandtmiller Sabina (Powiśle 12) - 39  
 Bromowicz Roman (Rynek Gł. 32) - 55, 58, 77, 79  
 Bromowicz Zofia (Grottgera 32) - 41  
 Brzoza Maria - 46  
 Brózda Bronisław (Boh. Stalingradu 15) - 36  
 Brudnik Hilary (Prusa 10) - 55, 215, 223, 224  
 Brycki Bogdan (Kochanowskiego 16) - 212  
 Budkiewicz Mieczysław (Friedleina 14a) - 106, 136, 139,  
 140, 146  
 Budryk Witold (Kr. Jadwigi 144c) - 26, 32, 54, 58, 77, 79  
 Bugajski Włodzimierz - 135  
 Bugiel Julian (3 Maja 5) - 55, 58, 67, 69, 70, 71  
 Buja Zdzisław (Zwierzyniecka 8) - 58, 64, 65, 66, 195  
 Bulińska Maria - 48  
 Burk Maksymilian (Boh. Stalingradu 41) - 110, 127, 134, 236  
 Buttler Zygmunt - 62, 83  
 Butz Wacław - 105  
 Było Zbigniew (Odrowąza 26) - 150

Byrtus Franciszek - 152, 153, 168, 171, 172  
Bystrowski Tadeusz (Niepołomice - Maszczęcin) - 41

Chandij Marian - 108  
Chendyński Alfred - 36  
Chęć Mieczysław - 245  
Chmiel Stanisław (Tyniecka 35) - 47  
Chmielowiec Olga (Kremerowska 2) - 262  
Chmielowska Olga - 55  
Chojnacki Józef (Sebastiana 27) - 43, 136, 146, 150, 153,  
174, 175  
Chorabik Helena - 55  
Chorabik Władysław - 46  
Chorobik Adam - 152  
Chornikowska Urszula (Tomasza 21) - 45  
Chorośnicki Roman - 243, 244, 245  
Chrzanowski Adam - 88  
Chrzanowska Danuta - 49  
Chrzastowski Jerzy (Rynek Klep. 5) - 104  
Chwalibóg Jan - 244  
Chwastek Anna - 41  
Chwastek Barbara (Mazowiecka 7) - 263  
Cembura Władysław - 152  
Ciaś Witold - 150  
Ciechanowski Julian (Al. Mickiewicza 30) - 46  
Ciechanowski Zbigniew (Al. Mickiewicza 30) - 34, 43, 45  
Cieśla Zbigniew - 179  
Cieślewska Janina (Skałeczna 8) - 33  
Cieśliński Walery (Sosnowiec, Sodowa 2) - 137, 144  
Ciochowa Eugenia (Al. Mickiewicza 30) - 41  
Cisko Jan (Długa 11a) - 89, 91, 96, 97  
Ciszewska Kamila (Basztowa 1) - 27, 91, 98, 108, 110, 119,  
122, 124  
Cyba Eugeniusz - 49  
Cybura Zdzisław (Lubelska 25) - 106  
Cynarski Stanisław - 180  
Cynkar Jerzy (Smolki 12b) - 152  
Czajowski Kazimierz (Kołłataja 14) - 54

Czaplicki Stanisław (Dzierżyńskiego 19a) - 58, 67, 72, 73,  
76, 84, 85, 88, 91, 97, 136, 141, 142, 143, 144, 145  
Czaplicka Stanisława - 49  
Czapliński Andrzej (Kolberga 15) - 43, 178  
Czapliński Ryszard - 108  
Czarliński Tadeusz (Gramatyka 7) - 29, 90, 181, 190, 197, 200,  
201, 207, 209, 246, 247, 248, 249  
Czarnecki Henryk (Bożego Ciała 15) - 33  
Czarnecka Krystyna - 40, 48  
Cząstka Jan (Gramatyka 7) - 31, 57, 58, 69, 71, 76, 86  
Czechowicz Aleksander (Bema 11) - 88  
Czechowicz Tadeusz (Sebastiana 13) - 27, 55, 58, 72, 215, 227  
Czekański Tadeusz - 218, 225  
Czepielewski Czesław (Katarzyny 4) - 195  
Czerny Witold - 37  
Czerski Lucjan (Al. Mickiewicza 30) - 21, 26, 30, 58, 64, 66,  
70, 71, 79, 178, 197, 200, 215, 219, 220.  
Czerwenka Zbigniew (Manifestu Lipcowego 9) - 58, 74, 75, 213  
Czeżowski Adam (Gramatyka 7a) - 55, 58, 69, 73, 81  
Czornak Bronisław - 46  
Czornak Edward - 57  
Czubak Antoni (Reymonta 17) - 50, 213  
Czubek Jan - 195  
Czuchajowski Leszek (Krowoderska 63b) - 58, 70, 77, 178, 237  
Czyżewska Henryka - 49

Damasiewicz Mieczysław (Al. Krasińskiego 22) - 31, 153, 158,  
159, 181, 184, 185, 197, 200, 214, 215, 219, 221, 222,  
223, 224, 227; 228

Danielczyk Michał (Bieżanów, Kolonia 456) - 263  
Dankowa Olga (Bronowice, Rydla 1) - 55  
Dauksza Alfred - 37  
Dauksza Jadwiga - 40.  
Dawidowicz Zofia (Lubicz 40) - 39, 44  
Dąbrowska Claire - 262  
Dedo Andrzej - 151  
Dereń Józef (Zamenhofska 14) - 110, 114, 115, 134  
Despet Józef - 196

Długosz Wiesław - 57  
Dobrucki Władysław - 212  
Dobrzański Jan - 149, 157, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167,  
168, 169, 171, 173, 174, 175, 197, 204, 216, 226, 254, 255  
Domagała Waldemar - 33, 43  
Domański Andrzej - 88  
Domański Władysław (Przegorzały 88) - 151, 153, 164  
Drapalska Małgorzata (Czapskich 3) - 41  
Drozdowska Wanda (Sarego 12) - 48  
Drwał Jadwiga (Topolowa 18) - 178, 181, 184  
Drwał Tadeusz (Topolowa 18) - 28, 151  
Drzewiecki Karol (św. Marka 8) - 56, 58, 74, 75  
Dubiński Wacław - 40  
Dubowicki Mikołaj (Wróblewskiego 6) - 28, 153, 175, 179, 181,  
186, 187, 188, 190, 191  
Duchniewski Edward (Topolowa 52) - 106  
Duczymińska Eliza (Bema 5) - 134  
Dudek Maria - 42  
Dudek Władysław (Wąsowicza 4) - 194, 197, 203  
Dudka Józef (Siemiradzkiego 15) - 57  
Duliński Tadeusz - 213  
Duliński Władysław - 57  
Dunikowski Andrzej (Sienkiewicza 14) - 50, 56, 58, 64, 216,  
219, 221  
Duraczyński Eugeniusz - 180  
Dustanowski Stanisław - 262  
Dutczak Jan - 199, 204, 206  
Dwurażna Stefania (Kawiory 2) - 90  
Dymek Stanisława (Litewska 32) - 35  
Dymek Stanisław - 42, 149  
Dzierwa Józef - 57  
Dziewanowski Henryk (Pawlikowskiego 5) - 59, 76, 82, 86, 214  
Dziewański Janusz (Łobzowska 6) - 104  
Dziewoński Zbigniew (Wieliczka, H. Sawickiej 56) - 194  
Dziunikowski Leszek - 57  
Dźegniuk Bogdan (Pstrowskiego 6) - 89  
  
Engel Zbigniew (Wieliczka, Głowackiego 10) - 214  
Erdstein Dawid - 262



Fabianek Krystyna (Krzeszowice - Gwoźdnicz 270) - 34  
 Fabrycy Józef (Wenecja 5) - 34, 44  
 Fajklewicz Zbigniew - 109  
 Fałęcki Zygmunt (Siemiradzkiego 13) - 179  
 Fedorowicz Adolf (Dietla 23) - 212  
 Fenczyn Maria (Ziaji 9) - 262  
 Figa Władysław - 239, 240, 241  
 Figwer Wanda - 215  
 Fijaś Jerzy - 264  
 Fijoł Kazimierz (Traugutta 17) - 194  
 Filcek Henryk (Daszyńskiego 19) - 57, 136, 139, 234  
 Filipowicz Aleksander - 150  
 Filippi Maria (Poselska 9) - 262  
 Fita Marian - 55  
 Flasiński Piotr (Wola Duchacka, Łużycka 38) - 41  
 Flisarska Janina - 49  
 Florczak Michał - 38  
 Florczyk Mieczysław - 46  
 Florkowski Tadeusz (Stolarska 6) - 195  
 Freudenheim Romana - 180  
 Frieman Wanda (Krowoderska 29) - 262  
 Frydrych Jerzy (Reymonta 17) - 149  
 Furmański Ignacy Jan (Al. Krasińskiego 8) - 59, 83, 108, 110,  
 118, 122, 123, 124, 125, 126, 130  
 Furtek Stanisław - 47

Gadzińska Henryka (Siemiradzkiego 25) - 36  
 Gaj Andrzej (Warszawska 14) - 148  
 Gałkiewicz Tadeusz Tomasz - 112, 119, 120, 121  
 Gaweł Antoni (Skwerowa 5) - 106, 110, 122, 123, 124, 125,  
 126, 131  
 Gawęda Teresa - 43  
 Geleciński Władysław - 46  
 German Otto - 262  
 Gleorgiewska Anna (Ks. Józefa 13) - 262  
 Geroch Stanisław (Ujejskiego 7) - 104  
 Gluziński Władysław - 207  
 Głowacki Władysław - 218, 227

Główczyński Stanisław - 90  
Głuszkiewicz Halina (Barska 41) - 34  
Gmytryk Michalina (Wielopole 9) - 148, 181, 185  
Gniech Bogusław - 50  
Gnojek Stanisław (Jaśkowice 97) - 41  
Gocell Anna (Daszyńskiego 21) - 34  
Godecki Adolf - 55  
Godzisz Józef (Reymonta 17) - 107  
Goetel Walery (Rynek Klep. 5) - 32, 43, 59, 65, 66, 104  
Golec Roman - 31  
Golecki Józef (Floriańska 5) - 212  
Gołąb Stanisław (Łobzowska 61) - 90, 110, 127, 129, 136, 146  
Gołda Kazimierz - 55  
Gołda Romana - 37  
Gołemska Jadwiga (Kujawska 26) - 262  
Gołębiowski Stanisław - 240, 244  
Gomoliszewski Jerzy (Garczyńskiego 5) - 27, 30, 89, 91,  
97, 99  
Gomoliszewski Tomasz (Garczyńskiego 5) - 88, 91, 97, 101  
Gontkowski Józef - 89  
Goraj Józef - 41  
Gorczyca Stanisław (Krakusa 7) - 31, 150, 153, 162, 250,  
251, 252  
Gorczyca Władysław - 48  
Gorgoń Maria - 90  
Góralczyk Józef (Al. Mickiewicza 30) - 36  
Górecki Henryk (Kozłataja 8) - 194, 241, 246, 247  
Górecki Jerzy (Wiśniowa 3) - 88  
Górka Adam (Bol. Prusa 4) - 215  
Górkiewicz Marian (Al. Krasińskiego 8, m. 11) - 28, 264  
Górski Adam - 31  
Górski Jerzy (Konarskiego 18) - 90, 153, 158, 159, 169, 170,  
171, 172, 173, 174, 175  
Górski Ludwik - 218, 226  
Görlich Edward (Retoryka 22) - 28, 59, 84, 85, 106, 110, 117,  
119, 120, 121, 130, 136, 140, 146  
Grabowiecka Helena - 35  
Grabowska Maria (18 Stycznia 38) - 30, 39

Graca Maria - 39  
Gradziński Ryszard (Boh. Stalingradu 20) - 104  
Gregorowicz Jadwiga (Kazimierza Wielkiego 109) - 45  
Gregorowicz Zbigniew - 57  
Greń Karol - 47, 89  
Grenso Izabela - 39  
Grochal Adam (Żuławskiego 16) - 263  
Gronowska Maria - 36, 37  
Gross Emil (Dietla 3) - 215  
Gruszczyk Hubert (Zygm. Augusta 9) - 27, 59, 81, 106,  
110, 128  
Grychowski Andrzej - 88  
Grzymek Jerzy (Warszawa, telef. 550-10) - 135, 136, 144, 146  
Grzywnowicz Jan - 149  
Gumowski Stanisław (18 Stycznia 46) - 213  
Gurgul Kazimierz - 48  
Gustaw Krystyna (Popiela 21) - 135  
Gustkiewicz Jerzy - 54  
Guzikowski Stanisław - 212  
Gużkowska Jadwiga (Smoleńsk 19) - 36  
Gwóźdź Piotr (Wrocławska 7) - 178  
  
Haber Jerzy (Bronisławy 15) - 178  
Hahn Edward - 180  
Hanuszek Tadeusz (Włóczków 20) - 180  
Harańczyk Czesław (Emaus 8) - 106  
Haupt Tadeusz (Krowoderska 6) - 214  
Hayto Wiesława (Anczyca 7) - 39  
Hebenstreit Kazimiera - 47  
Helwinowa Anna - 62, 64  
Henachow Wiktoria (Manif. Lipcowego 18) - 44, 262  
Holesz Henryk - 46  
Holewiński Stanisław (Daszyńskiego 23) - 29, 152, 153,  
172, 251  
Holly Zofia - 46  
Horakowski Bolesław (Curie Skłodowskiej 11) - 212, 216,  
228, 252, 255

Horoszko Eugeniusz - 199, 204, 205, 206, 209  
 Horzowski Janusz - 43, 104  
 Hudziak Zofia - 45

Iwanciw Emilian (Marchlewskiego 17) - 31, 151, 154, 164, 166  
 Iwański Edward (Podłęże 122) - 180

Jabłoński Jerzy (Łobzowska 27) - 180, 250, 253  
 Jaćkowska Janina - 40  
 Jaglarz Władysław - 213  
 Jaglarz Zbigniew (Sobieskiego 14) - 154, 165, 174, 255  
 Jagorzewska Władysława - 47  
 Jakimyszyn Czesław (Zamkowa 18) - 179  
 Janas Kazimierz (Smolki 12b) - 152, 154, 163, 174, 251  
 Janczewski Edward (Manif. Lipcowego 16) - 109, 110, 129, 130  
 Janiczek Stanisław (Smoleńsk 23) - 89  
 Janik Kazimierz (Czarnowiejska 57) - 56  
 Janik Maria - 107  
 Janik Stanisław (Brzozowa 17) - 106  
 Jankowska Anna (Dietla 44) - 55, 59, 65, 66, 91, 96, 97, 110,  
 116, 129, 136, 140  
 Janowski Jan (Kujawska 3) - 152  
 Januszewicz Platon (18 Stycznia 74) - 180, 181, 184, 186, 190,  
 191, 192, 250, 253  
 Jarecki Antoni (Pl. Na Groblach ) - 154, 159, 174, 215  
 Jarecka Helena (Tomasza 1) - 264  
 Jarzymowski Andrzej - 89  
 Jasiewicz Zygmunt (Zakopane - Bystre 280) - 149, 154, 160,  
 162, 175, 216, 220, 222  
 Jasiński Tadeusz - 213  
 Jaskólski Stanisław (Marchlewskiego 68) - 28, 31, 59, 71, 74,  
 91, 96, 106, 107, 110, 120  
 Jaśkiewicz Stanisław (Górka Narodowa, Polna 123) - 178  
 Jawień Mieczysław - 55  
 Jaworska Anna (Marchlewskiego 52) - 264  
 Jeleń Jan - 88  
 Jeziorski Wojciech - 105

Jeżewski Mieczysław (Siemiradzkiego 29) - 154, 169, 171, 173,  
174, 175, 195, 197, 200, 201, 207, 209, 216, 220, 221,  
227, 228

Jędrzejek Emil - 38

Józefik Andrzej (Emilii Plater 4) - 154, 163, 165, 181, 188,  
189, 214, 237, 238, 250

Jóźkiewicz Stefan - 57

Jucha Stanisław (Waryńskiego 10) - 104

Jura Zbigniew - 54

Jurkiewicz Leopold (Mikołajska 6) - 59, 79, 110, 127, 128,  
129, 195

Jurska Marta - 48

Juszczak Wacław - 90, 234, 237, 238

Kaczmarek Jan (Pl. Axentowicza 5) - 32, 181, 186, 197,  
200, 214

Kaczmarczyk Emilia - 34

Kaczorowski Stanisław (Szymanowskiego 2) - 212

Kahl Władysław - 236

Kahl Zofia - 236

Kalata Czesław (Kotlarska 8) - 27, 29, 30, 31, 32, 179, 181,  
187, 190, 250

Kalisz Józef (Al. Słowackiego 17) - 154, 158, 159, 195

Kalisz Tadeusz (18 Stycznia 44) - 88, 91, 100, 110, 114

Kałużny Bogdan - 212

Kałużny Marian - 46

Kałwa Marian (Wrzesińska 5) - 134

Kamecka Henryka - 49

Kamieniobrodzka Ernestyna - 48

Kamiński Marian (Bitwy pod Lenino 5) - 31, 107, 108,  
110, 119

Kamińska Anna - 180

Kamińska Maria - 34

Kamysz Jan - 105

Kaniewski Władysław (Felicjanek 3) - 263

Kantarek Tadeusz - 88

Kardaszewicz Jerzy (Bogusławskiego 6) - 195

Karlic Stanisław - 62, 86

Karolewicz Marian - 36  
Karp Jan - 149  
Karwacki Jerzy (Sebastiana 13) - 149  
Karwan Tadeusz (Sarego 9) - 59, 74, 151  
Karwicki Ryszard - 55  
Kasprzyk Stanisław - 90  
Kaucka Kazimiera (Bosacka 9) - 41  
Kawecka Krystyna (Czysta 21) - 34  
Kawecki Zygmunt (Wieliczka, Rejtana 14) - 28, 59, 72, 213,  
216, 225, 227  
Kawęcka Jadwiga (Blich 4) - 178  
Keller Czesław (Smoleńsk 22) - 215  
Kędra Jakub - 48, 150  
Kielar Helena - 34, 180  
Kielski Andrzej - 135  
Kiełbik Wacław - 240, 244  
Kijas Stanisław - 239, 243  
Kikkan Stefania (Siemiradzkiego 25) - 262  
Kisielewska Władysława (Kraśnińskiego 32) - 35  
Klaja Ryszard - 47  
Klawender Zbigniew - 215  
Kleozkowski Antoni (Grunwaldzka 21) - 28, 29, 32, 104  
Klein Celestyn - 194  
Klica Jerzy (Kapelanka 23) - 55  
Klich Adam - 213  
Klonowicz Zdzisław (Kasprowicza 12) - 194  
Klott de Heidenfeldt Marian (Wybickiego 1) - 62, 76, 86,  
112, 122, 131  
Kluk Kazimierz (Brodowicza 3) - 212  
Kluz Kazimierz (Skawina, Zielińskiego 363) - 154, 160, 194  
Kłapkowski Bolesław (Czysta 11) - 55, 198, 202  
Kłeczek Andrzej (Litewska 6) - 106  
Knapik Stefan (Wieliczka, Konopnickiej 24) - 215  
Kniaginin Gabriel (Gliwice, Stalina 42) - 179, 181, 188, 191  
Knop Henryk - 213  
Knothe Stanisław (Chodowieckiego 18) - 54  
Kober Józefa (Krowoderska 17) - 40

Kobyliński Witold (18 Stycznia 76) - 27, 59, 76, 77, 79, 82,  
197, 198, 206

Kobzdej Irena - 37

Kochmański Tadeusz (Waryńskiego 10) - 89, 91, 95, 98, 100,  
101, 110, 131, 231

Kociołek Kazimierz - 196

Kocuj Henryk - 180

Kocur Edmund - 55

Kocwa Bolesław (Czarnochovice 130) - 150

Kogut Marian - 59, 64, 195, 231, 233, 234

Kokoszyńska Bronisława (Podwale 1) - 91, 94, 96, 104, 110,  
116, 130

Kolano Antoni - 151, 251, 252, 254

Kolasa Marian (Krzemionki 11) - 108, 111, 124

Kolarzyk Kazimierz - 55, 154, 160

Kolbe Jerzy (Katowice, Rybnicka 5) - 55, 59, 72, 73, 83, 198,  
205, 206

Kolendowski Jerzy (Mogilska 49) - 198, 203

Koliński Albin - 150

Kożek Władysław (Krzemionki 11) - 196, 198, 201, 202, 203,  
204, 206, 207, 209, 244, 246

Komarzewski Adam (Botaniczna 8) - 196, 240

Konarzewski Jerzy (Gramatyka 7a) - 135, 136, 140, 143, 146,  
154, 170

Konieczny Jan (Al. Mickiewicza 30) - 36, 43

Konik Irena (Bronowice, Budrysów 46) - 34

Konkiel Andrzej (Bożego Ciała 19) - 149

Kopecki Jan (Lenartowicza 3) - 194, 198, 203

Koperska Irena (Siemiradzkiego 20b) - 49

Koperski Stanisław (Siemiradzkiego 20b) - 43, 151

Kopystyński Stefan - 35

Korbiel Kazimierz (Kopernika 23a) - 195, 237, 238, 249

Kerczyńska Bronisława (Batorego 12) - 105

Kordek Marian (Jabłonna 114) - 135

Korman Stanisław (Reymonta 11) - 57, 59, 65, 66, 86, 92,  
96, 97, 111, 116

Kornaś Leon (Sienkiewicza 12) - 262

Korotun Jarosław (Tarłowska 10) - 90, 233, 248

Korta Andrzej (Warnęczyka 10) - 178  
Koryga Stanisław - 41  
Korzeniewicz Jan - 31  
Korzeniowska Helena (Moniuszki 4) - 35  
Kostecka Aleksandra (Podmiejska 9) - 105  
Kosturkiewicz Piotr (Asnyka 10) - 263  
Kościelecka Leokadia - 33  
Kościelecka Maria - 44  
Kościółek Stanisława - 42  
Kot Józef - 134  
Kotala Tadeusz (Kordeckiego 8) - 179  
Kotlarczyk Janusz (św. Marka 23) - 104  
Kotliński Aleksander (Pl. Na Groblach 3) - 134  
Kotłowski Tadeusz - 55  
Kowacz Stanisław (Basztowa 1) - 88  
Kowalczuk Jerzy (Westerplatte 2) - 109, 111, 117, 118, 119, 120,  
121, 122, 123, 124, 125, 126  
Kowalczyk Andrzej (Reymonta 7) - 57  
Kowalczyk Zofia - 42  
Kowalczyk Zgunt (Biernackiego 9) - 5, 30, 88, 92, 95, 98  
Kowalska Karolina - 35  
Kowalski Adam - 46  
Kowalski Bolesław (Jaracza 6) - 214  
Kowalski Czesław (Topolowa 52) - 214  
Kowalski Jan - 248, 249  
Kowalski Wacław - 105  
Kozak Józef (Mydlniki 57) - 196  
Kozik Jan - 199, 203, 205, 206, 207, 209  
Kozieński Józef (Gliwice, K. Miarki 12) - 151, 157, 170, 254  
Kozłowski Marian - 33  
Kozłowski Tadeusz (18 Stycznia 40) - 33  
Köhsling Zofia - 57  
Krach Wilhelm (Straszewskiego 12) - 105  
Kraj Władysław - 90  
Krajewska Stanisława (Czarnowiejska 22) - 36  
Krajewski Roman (Fałata 11b) - 31, 32, 108, 111, 116, 118,  
119, 120, 121  
Krajewski Eugeniusz - 213



Krakowski Jan - 236  
Krasicka Celina - 49  
Krasimowicz Albin - 134  
Krauss Ewa - 108  
Krauze Jan (Bogusławskiego 10) - 59, 67, 69, 70, 71, 182,  
184, 198, 202, 212  
Krawczyk Zofia (Felicjanek 10) - 49  
Kreczmer Stanisław - 194  
Kristelli Stefania (Sienkiewicza 10) - 37  
Krocak Kazimierz - 195  
Kromka Antoni - 105  
Kromka Franciszek (Szymanowskiego 5) - 56  
Krucieński Marian - 151, 154, 159  
Kruk Franciszek - 54  
Kruk Katarzyna (Czarnowiejska 51) - 41  
Kruk Władysław - 106  
Krukowiecki Władysław (Smolki 12) - 29, 30, 57, 59, 70, 72,  
74, 75, 77, 79, 83, 111, 121, 123, 124, 125  
Krupa Halina - 47  
Krupa Lucjan - 213, 216, 225  
Krupiński Bolesław (Rybnicka 7) - 54, 55, 60, 72, 77, 79, 83,  
198, 203, 216, 223, 225, 227  
Krupkowski Aleksander (Smolki 12b) - 150, 151  
Krużlewska Halina (Kapucyńska 5) - 135  
Krzanowski Stanisław - 55  
Krzemińska Bożena - 39  
Krzysztoń Danuta (Pl. Matejki 6) - 214, 238  
Krzywdziński Stanisław (Solvaya 2) - 90, 154, 158, 159  
Krzyżanowski Włodzimierz (Płaszowska 72) - 90, 248  
Książkiewicz Marian (Łobzowska 61) - 104  
Kubas Zdzisław (Orzeszkowej 10) - 148  
Kubicz Andrzej - 108  
Kubiczek Tadeusz (Świętochłowice, Nowowiejska 4) - 60, 69,  
72, 77, 79, 213, 216, 225  
Kubisz Jan (Manif. Lipcowego 11) - 106  
Kucharczyk Bronisława - 36  
Kucharczyk Edward (Pl. Na Groblach 3) - 178  
Kucharski Apolinary - 104

Kucharz Michał - 47, 196  
Kuciel Bronisław - 109  
Kuczma Marek - 90  
Kuduk Franciszek (3 Maja 5) - 180  
Kula Edward - 214  
Kula Józef (Wola Justowska 167) - 214  
Kullanda Anna - 90  
Kulański Franciszek (Krzywa 11) - 37  
Kular Tadeusz - 241, 243, 244, 245  
Kulczycki Włodzimierz - 37  
Kurbiel Aleksy (Lenartowicza 17) - 195, 243  
Kurkowska Julia (Mikołajska 12) - 30, 36  
Kuroś Tomasz (Warszawa, Radomska 23) - 28, 135  
Kurowski Zbigniew - 214  
Kurzawa Stanisław (Limanowskiego 27) - 28, 32, 60, 65, 66,  
67, 69, 70, 71, 154, 160, 182, 186, 194, 198, 201, 202,  
207, 209  
Kusiński Kazimierz (3 Maja 5) - 150, 154, 162  
Kusz Stefan - 149  
Kutek Wawrzyniec - 195  
Kuźmiak Lidia (Daszyńskiego 18) - 47  
Kwaśniewska Stanisława - 90  
Kwiatkowski Jan - 180  
Kwiecień Józef - 54  
Kwieciński Stanisław - 195

Labus Jan (Staszica 5) - 180  
Lange Andrzej - 195  
Lasocki Jerzy - 196, 239, 240, 241  
Lasoń Mieczysław (Czyżówka 19) - 60, 82, 84, 85, 86, 178, 233  
Lej Zygmunt - 35  
Lejzerowicz Józef - 55  
Lenczowska Elżbieta (Konarskiego 3) - 49  
Lenkiewicz Władysław (Dietla 19) - 50, 60, 64, 65, 66, 67,  
69, 70, 71, 182, 185, 186, 212  
Lepiarczyk Aleksander - 148  
Lesiecki Janusz (Stroma 7) - 29, 149, 154, 160, 216, 219

Lesiecki Wacław (Gramatyka 7) - 29, 30, 60, 67, 81, 213, 216,  
225, 227

Leskiewicz Wacław (Al. Słowackiego 12) - 27, 32, 152, 154,  
169, 216, 224, 254

Lewandowski Lech (Łokietka 12a) - 180, 250, 253

Lewicki Jerzy - 196

Ligęza Antoni - 213

Lichnowski Józef - 60, 67, 69, 72, 196, 241

Link Romana (Stachowicza 12) - 88

Lipieta-Domagala Maria - 107

Lipka Janusz - 152

Lipka Krystyna - 38

Lisowski Aleksander (Wrzesińska 5) - 198, 201, 215, 216, 221,  
222, 223, 224, 227, 228

Liszka Jerzy - 47

Liszka Kazimierz (Pawia 18) - 56, 60, 71

Liszka Stanisław (Grabowskiego 6) - 105

Litwin Helena - 45

Litwiniszyn Jerzy (Długa 6) - 28, 30, 54, 60, 67, 69, 70, 71,  
77, 79, 81, 82, 83, 216, 221, 222, 228

Loesch Bogusław (Manif. Lipcowego 24) - 213, 216, 223, 227

Longa Władysław (Dietla 5) - 179

Ludkiewicz Adam (Anczyca 5) - 151, 155, 167

  

Łagan Franciszek - 149, 250, 251, 252, 253, 254, 255

Łaszcz Anna (Kremerowska 2) - 49

Łaszcz Zygmunt (Kremerowska 2) - 212

Łomnicki L. - 32

Łomzik Janina - 42

Łoskiewicz Jerzy (Brzozowa 5) - 195, 196

Łozińska Jadwiga (Odrowąza 36) - 39

Łoziński Jan (Dietla 45) - 106

Łuczowska Ewa (Chodkiewicza 7) - 105

Łukawski Jerzy - 212

  

Machalica Alojzy - 135

Machniewicz Jerzy (Manif. Lipcowego 6) - 151, 155, 159, 167

Machnicki Tadeusz - 195

Machowski Bolesław - 212  
Machowski Józef (Kanonicza 14) - 194  
Machowski Zdzisław (Salwatorska 35) - 88, 111, 117, 118, 119,  
120, 121  
Maciejasz Zdzisław (Daszyńskiego 13) - 56, 60, 64, 67  
Maćkowski Franciszek (Czarnochowice 80) - 48, 150  
Madej Jan - 47, 152, 252  
Madej Stanisław (Bieżanów) - 150  
Maderak Aleksander - 152  
Magda Wilhelm (Szopena 8) - 108  
Maj Marian - 50  
Majda Bolesław - 46  
Maj-Kluskowa Janina (Wola Justowska 144) - 90  
Majewski Jerzy - 240, 244  
Malkiewicz Barbara - 179  
Malkiewicz Tadeusz (Katowice, Dzierżyńskiego 86) - 150, 155,  
174, 175  
Malzacher Stanisław - 245  
Małecki Jerzy (Pl. Na Groblach 8) - 105  
Małoszewski Stanisław (Szopena 10) - 109, 111, 129  
Mamro Kazimierz - 152  
Maniecka Halina (Myśliwska 50) - 33  
Manitius Jan (Wybickiego 10) - 26, 31, 195, 198, 204, 205,  
209, 216, 226, 241  
Marcyniszyn Bogumiła - 40, 263  
Marecka Liliana - 38  
Markielowski Jan (Sobieskiego 10) - 196, 239, 240, 241  
Markiewicz Halina - 47  
Markowski Stanisław (Retoryka 18) - 27, 182, 187, 214, 217,  
219, 225  
Marszałek Józef - 108  
Maruta Leszek (Kolberga 10) - 36, 44, 50  
Maryniak Kazimierz - 113, 131  
Marynowski Jerzy - 134, 136, 141, 146  
Masłowska Helena (Mikołajska 12) - 35  
Masłowska Władysława (Jana 1) - 39  
Massalski Jerzy (Bujwida 5) - 111, 129, 136, 138, 195  
Maślankiewicz Zofia (Czysta 12) - 44, 107

Maśnica Antoni (Reymonta 7) - 36  
Matusik Jan - 195  
Matysik Antoni - 56  
Matysik Helena - 38  
Matysik Władysława - 48  
Maydell Juliusz (Dwernickiego 6) - 196, 198, 205, 209,  
243, 247  
Mayre Ludwik - 149, 155, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167,  
168, 182, 187, 188, 189  
Mazanek Eugeniusz (Sobieskiego 14) - 31, 152, 155, 168, 171  
Mazanek Julian - 38  
Mazela Bolesław (Wybickiego 2) - 149  
Mazur Adam (Reymonta 17) - 150, 155, 162  
Mazur Aleksandra - 42  
Mazur Aniela - 42  
Mazur Franciszek (Al. Mickiewicza 7) - 89  
Mazur Stanisław (Ariańska 8) - 262  
Mączyński Jacek - 155, 159  
Michalewicz-Waligóra Beatrycze (Dzierżyńskiego 7a) - 150  
Michalik Maria - 46  
Michalik Władysław (Kanonicza 14) - 148  
Michalik Witold - 213  
Michalska Anna - 48  
Michałek Zbigniew (Prokocim, 29 Listopada 10) - 105  
Michałowski Maciej (Garbarska 12) - 149  
Mięśowicz Marian (Mikołajska 6) - 92, 95, 96, 97, 100, 101,  
136, 146, 195, 217, 227, 228  
Mikoś Marian (Długa 86) - 29, 134, 137, 138  
Mikułski Jan (Katowice, Lompy 14) - 149, 155, 161, 173,  
198, 204  
Mikuła Kazimierz (18 Stycznia 7) - 149, 155, 160  
Milbert Stanisław (Ukanów 249) - 89, 92, 96, 100, 101  
Milewski Mieczysław (Kazimierza Wielkiego 102) - 29, 88,  
92, 96  
Minczewski Witold (Ormowców 14) - 180  
Miracka Danuta - 33  
Mirecki Eugeniusz (Szymanowskiego 4) - 134, 137, 141, 142,  
143, 144, 145, 146, 236

Miernik Tadeusz - 212  
Młodnicki Zbigniew - 46  
Misiąg Marian - 183, 190, 191, 192, 214, 238  
Misiek Józef - 57  
Mischke Jerzy - 214  
Miszke Jan - 238  
Mitura Feliks - 31  
Mocznacka Ksenia - 105  
Moczan Jan - 38  
Monkiewicz Alfred - 263  
Morawicki Marian - 152  
Morawski Tadeusz (Kasprowicza 19) - 105  
Morstin Teresa (Siemiradzkiego 12) - 195, 249  
Morycowa-Rudy Elżbieta - 104  
Mozgała Józef - 106  
Możejko Edward (3 Maja 5) - 180  
Mrowec Stanisław (Puszkarska 3) - 178  
Mrowiec Kazimierz - 135  
Mucha Joanna - 47  
Mucha Józef (Gramatyka 7) - 41  
Mucha Kazimierz (Boh. Stalingradu) - 60, 64, 66, 90  
Musialik Mieczysław (Wybickiego 2) - 135  
Musiałek Jan (Kazim. Wielkiego 82) - 43, 90  
Muszko Franciszka (Manif. Lipcowego 8) - 41  
Myszka Józef (Gramatyka 10) - 108

Naturska Janina (Smoleńsk 25a) - 39  
Nawrot Stanisław (Brzezińska 85) - 41  
Nedoma Józef (Floriańska 38) - 134  
Ney Roman (Czysta 15) - 43, 107  
Nieć-Jowanowicz Anna - 135  
Niedzielska Maria - 41  
Niedzielski Zbigniew - 55  
Nielubowicz Bogdan (Olszańska 26) - 107, 130  
Nielubowicz Olga (Olszańska 26) - 150  
Niementowski Stefan (Dietla 73) - 113, 117  
Niewiadomski Albin - 48, 196  
Niewiara Jerzy (Podwale 1) - 89, 111, 114

Niklas Janina (Modrzewskiego 3) - 264  
 Niżyńska Pelagia (Dzierżyńskiego 104) - 37  
 Noga Maria - 105  
 Nosek Kazimierz - 213  
 Novak Krzysztof (Szujskiego 6) - 88  
 Nowak Helena (Karmelicka 52) - 39  
 Nowak Jerzy (Skrzyneckiego 19) - 194  
 Nowak Wiktor (Barska 48) - 134, 212  
 Nowicki Adam - 215  
 Nowiński Jerzy (Manif. Lipcowego 36) - 212  
 Nożanka Maria (Król. Jadwigi 215) - 43  
 Nykliński Antoni - 90, 237, 238

Oberc Andrzej (Friedleina 36) - 26, 60, 64, 65, 66, 105,  
 111, 116  
 Obstarczyk Renata - 49  
 Obuszko Zdzisław (Kona 28) - 195, 249  
 Odlanicki Michał (Amny 4) - 29, 30, 88, 92, 94, 99, 101,  
 230, 231  
 Odrzywołek Wincenty (Orawska 7) - 150  
 Ogrodnik Władysław (Topolowa 35) - 90  
 Olajossy Zbigniew - 38  
 Oleś Andrzej (Barska 24) - 111, 114, 115, 195  
 Oleszkowa Maria - 264  
 Olszak Feliks (Katowice, Curie-Skłodowskiej 46) - 26, 32, 33,  
 148, 151, 155, 167, 168, 170, 217, 220, 226, 254  
 Olszewski Józef (Al. Mickiewicza 30) - 264  
 Olszewski Marian (Smolki 12a) - 32, 180, 182, 186, 190, 191,  
 192, 250, 253  
 Oremus Jerzy - 212  
 Orkisz Henryk (Al. Słowackiego 56) - 109, 111, 128, 130, 131  
 Ormicki Andrzej - 113, 129  
 Orsin-Rosenberg Stanisław (Bogusławskiego 7) - 262  
 Orzelski Kazimierz - 48  
 Osetowska Maria - 194  
 Osika Zygmunt (Prądnicka 29) - 151, 155, 169  
 Osowski Andrzej - 196  
 Osora Eugeniusz - 135

Ostrewicki Bazyli (Bogusławskiego 10) - 106  
 Ostrowski Adam (18 Stycznia 38) - 77, 81, 82, 83, 84, 85, 86,  
 213, 217, 225  
 Ostrowski Kazimierz (Długa 61) - 60, 65, 66, 195  
 Otowska Kazimiera - 35

Pabian Józef (Chorzów-Batery, Armii Czerwonej 65) - 157, 175  
 Pach Antoni - 241, 244, 245  
 Pacho Leokadia - 49  
 Pachowicz Władysław - 150  
 Pakulski Janusz (Karłowicza 5) - 179  
 Palej Marian (Popiela 21) - 55  
 Palik Henryk (Mazowiecka 77) - 263  
 Pałac Bonifacy - 47  
 Pałka Aleksander - 41  
 Pałka Janina (Bitwy pod Lenino 5) - 35  
 Pałka Leokadia - 49  
 Panek Maria (Krupnicza 7) - 150  
 Parachoniak Włodzimierz (Szlak 14) - 105  
 Paruch Lucyna - 49  
 Pass Józef - 218, 226, 227  
 Pawlik Tadeusz (Daszyńskiego 28) - 148, 182, 186  
 Pawluk Krystyn (Waryńskiego 10) - 196, 240  
 Pawłowski Piotr (Czarnowiejska 19) - 148  
 Paździerko Stefania - 34  
 Pelczarski Stanisław (Rzeźnicza 2) - 178, 182, 186, 187, 188,  
 189, 190, 191, 192  
 Pełka Bogusław - 55  
 Perdenia Jerzy (Szopena 14) - 215  
 Peszat Czesław (18 Stycznia 11) - 108  
 Piasecki Władysław (Siemiradzkiego 25) - 28, 264  
 Piaskowski Andrzej - 135  
 Piech Tadeusz (Boh. Stalingradu 41) - 31, 155, 158, 159, 182,  
 190, 191, 192, 195, 217, 219, 222  
 Pieczarkowski Marian (Zduńska 18) - 218, 219, 220  
 Pielich Marek - 135  
 Pielka Wiesława (Limanowskiego 25) - 150  
 Pieniążek Jerzy - 264



Pieprznik Stefan - 150  
 Pieracka Janina - 263  
 Pierożek Krystyna (Pędzichów 11) - 39  
 Pietras Maria (Urzędnicza 13) - 264  
 Piękoś Kazimierz - 37  
 Pilch Andrzej (3 Maja 5) - 180  
 Pilch Władysław (Filarecka 10) - 57, 60, 84, 85  
 Piłat Jan (Krzesławice 41) - 194  
 Pindel Zygmunt - 213  
 Piotrowski Antoni (Pasterska 22) - 150  
 Piotrowski Paweł - 46  
 Piszczek Bolesław - 57  
 Piwowarczyk Helena - 33  
 Piwowarski Jan - 151, 251, 254  
 Piżł Stanisław (Król. Jadwigi 72) - 215  
 Płatek Aleksander - 89  
 Płaszka Ryszard - 36  
 Poborski Józef (Kazim. Wielkiego 4) - 60, 75, 79, 85, 108,  
 111, 119  
 Pochwański Piotr - 134  
 Podoba Eugeniusz (Boh. Stalingradu 22) - 155, 160, 163, 165,  
 168, 212, 217, 228, 255  
 Podoba Halina (Boh. Stalingradu 22) - 178  
 Podobiński Jan - 178  
 Podolecki Ferdynand - 108, 248  
 Podrzucki Czesław (Żuławskiego 8a) - 30, 179, 182, 187, 188,  
 189, 250  
 Pogan Szczepan - 104  
 Pokucińska Maria - 36  
 Polaczek Ewa (Urzędnicza 27) - 134  
 Polak Lucjan (Bol. Prusa 8) - 196  
 Polek Tadeusz (Pl. Kossaka 1) - 196, 239, 240, 241  
 Połtowiec Stefan (Kapucyńska 7) - 104  
 Ponikiewicz Tadeusz - 214  
 Popek Jadwiga (Mogilska 11) - 39  
 Popek Lesław (Mogilska 11) - 196  
 Popławski Mieczysław - 105  
 Popławski Zbysław (Tomasza 5) - 44, 134

Porochniak Maria - 38  
Potaczek Janina - 46  
Praxmajer Antonina (Łobzowska 41) - 32, 43, 90, 111, 114, 115,  
230, 231, 233, 234  
Preneta Stefan - 180  
Privsek Kazimiera - 107  
Prochaska Karol (Sebastiana 32) - 108  
Prusowa Janina - 36, 44  
Przemysławska Aniela - 42  
Przepolska Janina - 37  
Przewłocki Kazimierz (Curie Skłodowskiej 11) - 195  
Przybyłek Anna - 149  
Przybyłowicz Karol (Reymonta 17) - 150  
Przybyłowski Władysław - 196, 198, 203, 240, 243, 244  
Przybyłówna Zofia - 41  
Przybysz Stanisław - 262  
Przydatek Janina - 35  
Ptak Eugeniusz (Wieliczka, Zybliekiewicza 9) - 151, 155, 160  
Ptak Władysław (Anczyca 5) - 28, 111, 123, 151, 155, 169, 171  
Puchała Erwin (Cybulskiego 8) - 88  
Puciatowa Anna (Zaleskiego 27/29) - 28, 264  
Pudło Wiktor (Pawia 12) - 57  
Pycia Bronisława - 45  
Pyrka Andrzej - 135  
Pytko Stanisław (Kanonicza 14) - 212

Rabsztyn Jerzy (Katowice, Inst. Mech. Gór.) - 30  
Rachtan Medard (Twardowskiego 101) - 150  
Rachwał Tadeusz (Floriańska 25) - 32, 60, 64, 90, 92, 94,  
137, 138, 139, 155, 158, 182, 184, 230, 248  
Raczkowski Józef (Reymonta 17) - 57  
Raczyński Marek (Dietla 34) - 149  
Raczyński Tadeusz (Skawińska 25) - 90, 137, 138  
Radomski Andrzej (3 Maja 5) - 104  
Radwan Mieczysław (Gliwice, Ziemowita 7) - 31, 32, 156, 167,  
171, 212, 217, 224, 226, 228, 254, 255  
Rajtarowa Danuta - 152  
Rapacz Ignacy (Bol. Prusa 25) - 35

Ratyński Hiacent (Świerczewskiego 14) - 262  
Rau Roman (Grodzka 43) - 195  
Reguła Tadeusz (Kremerowska 8) - 62, 76, 82, 86  
Rodzynkiewicz Jerzy - 194  
Regalska Maria - 49  
Rola Franciszek (Reymonta 17) - 56  
Rokossowski Tadeusz (Sarego 23) - 263  
Romanowski Świętosław (Szlak 24) - 61, 64, 65, 66, 90  
Ropska Halina - 135  
Ropski Stanisław - 56  
Roszkowski Andrzej - 236  
Rozkrut Adam (Franciszkańska 4) - 195, 237, 238  
Różański Wacław (Orląt 20) - 150, 156, 175, 217, 221, 253,  
254, 255  
Rubinowski Zbigniew (Grottgera 32) - 108  
Rudnicka Helena - 55  
Rudnik Stanisław - 180  
Ruebenbauer Czesław (Halczyna 26) - 90, 111, 114, 156, 158,  
198, 200, 217, 219, 220, 233  
Rumanstorfer Tadeusz (Katowice, Wyższy Urząd Górniczy) - 30  
Ruszkiewicz Maria - 40, 261  
Ruśniak Maria (Bronowice Małe, Kmietowicza 11) - 39  
Rutkowski Marek - 108  
Rutkowski Władysław - 150, 156, 162, 164, 166  
Rutowicz Leopold - 55  
Rybicka Irena (Popiela 17) - 212  
Rybka Alojzy - 56  
Rychlicka Janina - 47  
Rychlik Tadeusz - 156, 170, 172, 254  
Rychlik Zdzisław - 196, 199, 204, 209  
Ryncarz Tadeusz - 54  
Ryńska Wiktoria - 36  
Ryś Jerzy (Tkacka 3) - 149  
Rzepecka Stefania - 34  
Rzepisko Ryszard - 56  
Rzeszot Krystyna (Lubelska 5) - 196  
Rzodkiewicz Alicja - 36

Sabuda Edward (Katarzyny 3) - 151  
 Sadowski Jan (Gramatyka 10) - 180  
 Salawa Maria (Zamojskiego 35) - 37  
 Saładziak Aleksander (3 Maja 5) - 55  
 Sałustowicz Antoni (Warszawska 18) - 29, 57, 61, 65, 67, 69,  
 70, 77, 79, 81, 83, 111, 118  
 Samujkło Julian (Rzeźnicka 2) - 27, 32, 55, 61, 69, 73, 81  
 Sarnecka Władysława (Czysta 17) - 43, 105  
 Sarnecki Wojciech - 149  
 Saturna Jerzy (Langiewicza 8) - 88  
 Schillak Aleksander (Chorzów) - 148, 156, 161, 166  
 Schiller Bolesław - 104  
 Schleifer Paweł (Jelenia Góra, Szpacza 7) - 135, 137, 140,  
 145, 146  
 Seichter Barbara - 263  
 Sejut Zbigniew (Bronowice Małe, Jabłonkowska 33) - 89  
 Sekunda Jan (Felicjanek 16) - 215  
 Sendek Wanda - 34  
 Senkara Tadeusz (Grzegórzecka 43a) - 148, 156, 161, 173  
 Sentek Jan (Filarecka 2) - 30, 61, 67, 69, 70, 71, 156,  
 160, 182, 186, 214  
 Serczyk Władysław - 180  
 Seweryński Bogusław (Katowice, Gliwicka 10) - 157, 172  
 Serweciński Marian - 46  
 Sędzimir Jerzy (Czarnowiejska 49) - 28, 148, 156, 159, 169,  
 171, 175  
 Sędzimir Anna - 134, 173  
 Siedlar Adam (Basztowa 10) - 213  
 Siekliński Feliks - 106  
 Siembab Józef (Limanowskiego 15) - 88, 92, 100  
 Siemiątkowska Zofia (Fałata 10) - 262  
 Siemieniec Adam - 215  
 Siemiński Władysław (Wieliczka 124) - 180  
 Sikora Danuta - 135  
 Sitek Zbigniew (Szujskiego 11) - 89  
 Sitko Jan (Wieliczka, Konopnickiej 46) - 88  
 Skաळेcki Władysław - 47  
 Skawina Tadeusz (Krzywa 12) - 89, 92, 94, 97, 230

Skaza Tadeusz - 46  
Skąpska Jadwiga (Pl. Na Groblach 3) - 264  
Skąpski Zbigniew (Bch. Stalingradu 39) - 21, 88, 92, 98, 99,  
100, 101  
Skinderowicz Bronisław - 93, 98, 100  
Sklarczyk Emma (Straszewskiego 12) - 262  
Skocz Anna - 42  
Skoczek Tadeusz - 47  
Skoczeń Tadeusz - 47  
Skoczylas Andrzej - 48  
Skoczyńska Danuta - 37  
Skowron Leonard (Gramatyka 10) - 213  
Skowronek Augusta (Żuławskiego 8a) - 37  
Skóra Leszek (Ziaji 10) - 55, 180  
Skórska Anna - 104  
Skrzątek Franciszek (Franciszkańska 47) - 215  
Skrzyński Stanisław - 42  
Sławecki Ryszard - 180  
Słomska Irena (Czysta 17) - 149  
Słomski Mieczysław (Czysta 17) - 33  
Słowik Franciszek - 30, 34  
Słowik Jerzy (Grochowska 3) - 55  
Słuszkiewicz Janina (Gołębia 3) - 262  
Słuszkiewicz Tomasz (Gołębia 3) - 196, 241, 247  
Smoluchowska Maria - 213  
Smoter Danuta - 38  
Sobolewski Stanisław (Rzeźnicka 4) - 55, 61, 73, 81, 84, 85  
Socjusz Tadeusz - 252  
Soja Maria (Bitwy pod Lenino) - 48  
Sotoła Genowefa - 90  
Sowa Janina (Bch. Stalingradu 29) - 48  
Stachurski Juliusz (Wieliczka, Kraszewskiego 9) - 213  
Stachurska Tatiana (Wieliczka, Kraszewskiego 9) - 37  
Stancowska-Pawelkówna Magdalena - 148  
Starczewski Janusz - 197  
Staronka Andrzej (Pawlikowskiego 16) - 148, 182, 190,  
191, 192  
Staronka Wilhelm (Pawłowskiego 16) - 156, 158, 178

Staroń Marian (Dietla 23) - 156, 158, 159, 199, 201, 212  
 Stefan Bolesław (Kasprowicza 10) - 32, 33, 43, 112, 116, 134,  
 137, 140, 141, 142, 143, 146  
 Stefaniszyn Stanisław (Rakowicka 12) - 89  
 Stella-Sawicki I. (Bol. Prusa 10) - 61, 74, 75, 83, 88, 92,  
 98, 99, 217, 221, 222, 225  
 Stelmach Franciszek - 214  
 Stępiński Włodzimierz (Katowice, Szafranka 11) - 57, 61, 70,  
 74, 75, 84, 85  
 Stoch Czesław (Bitwy pod Lenino) - 106  
 Stojak Maria (Sobieskiego 10) - 43  
 Stojek Aleksander (Al. Puszkina 37) - 148, 156, 167, 252  
 Stopa Stanisław (Smelki 16) - 107, 112, 121  
 Stopka Tadeusz - 44, 56  
 Stopka Zygmunt (Katowice, Wileńska 2) - 106  
 Strojny Jan - 239  
 Strojny Zbigniew (Ujejskiego 12) - 183, 187, 188, 189  
 Stryczek Cecylia (Dzierżyńskiego 181) - 35  
 Strzelecki Stanisław - 50  
 Strzelecki Zbigniew - 56, 61, 65  
 Strzempek Jerzy - 54  
 Stupnicki Stefan - 212  
 Sucheni Tadeusz (Lenartowicza 3) - 134  
 Sulikowski Jerzy (Sosnowiec, Katowicka 35) - 27, 135,  
 137, 140, 144  
 Surma Stanisław - 180  
 Surówka Marian - 151  
 Suski Kazimierz - 49  
 Suski Leszek (Friedleina 10) - 148  
 Susz Henryk (Rzeszowska 5) - 263  
 Syryjczyk Franciszek - 157  
 Sysło Mieczysław (Pędzichów 24) - 134  
 Szablowski Kazimierz (Staszica 7) - 214, 217, 224, 225,  
 226, 227  
 Szanda Witold - 253  
 Szara Julia - 42  
 Szarecka-Dynarowicz Alida (Długa 31) - 134  
 Szawłowska Maria (Sarego 12) - 264

Szawłowski Kazimierz (Al. Słowackiego 56) - 32, 199, 202, 214  
217, 222, 223, 224, 225  
Szczygieł Zbigniew (Batorego 9) - 61, 84, 151, 156, 171  
Szembysty Wiktor - 47  
Szecówka Jerzy - 107, 112, 123  
Szewczyk Andrzej (Jaracza 4) - 32, 196  
Szewczyk Jerzy - 241  
Szkarłat Mieczysław (Lubelska 26) - 38  
Szkłarski Ludger (Nowowiejska 12) - 29, 30, 194, 199, 203,  
207, 209, 217, 227, 228  
Szkop Józef - 213  
Szopa Jerzy (Smoleńsk 25) - 179, 250, 253  
Szostak Tadeusz - 199, 204  
Szostak Ludwik - 57  
Szot Stanisław (Kapelanka 23) - 55  
Szpunar Kazimierz (Szlak 23) - 61, 65, 77, 79, 81, 82, 83,  
84, 85, 86, 90, 112, 128  
Szpyrka Aniela - 42  
Szpytma Edward - 55, 182, 186, 199, 202  
Sztaba Kazimierz (Bogusławskiego 10) - 57, 61, 70  
Szumakowicz Jerzy (Gramatyka 7) - 135, 156, 160  
Szumakowicz Leon (Kujawska 10) - 262  
Szumny Andrzej (Dzierżyńskiego 19) - 264  
Szwagrzyk Ferdynand - 149  
Szwałko Antoni - 47  
Szybińska Maria - 42  
Szymański Witold - 55  
Ślebodziński Jerzy (Zaleskiego 1) - 55  
Śliwa Antoni - 149  
Śliwa Józef - 178  
Śliwa Maria - 107  
Śliwa Piotr (Lubelska 12) - 108, 112, 118  
Śliwiński Stefan - 107  
Śliwiński Zygmunt (Krupnicza 28) - 109, 112, 130, 131  
Ślizeń Antonina - 40  
Śmietalski Zdzisław - 108  
Śmigielka Teresa (Kr. Jadwigi 175) - 105  
Świdziński Henryk (Bol. Prusa 31) - 29, 104, 112, 114, 115,  
116, 117, 118, 119, 120, 121,

Świerczyńska Maria - 264  
Świetlik Włodzimierz - 137, 141, 142, 143, 144, 145, 146

Tabaczyński Tytus - 196  
Tadus Zbigniew (Miodowa 6) - 196, 245, 246  
Takuski Stanisław (Lenartowicza 8) - 56  
Tarczewska Zofia - 88  
Tarnawska Kamila - 45  
Tarwińska Lidia - 40  
Tatarczyński Adam (Pułaskiego 12) - 148, 251, 252  
Tatarkowski Janusz (Dolnych Młynów 7) - 89, 92, 97  
Tatka Tadeusz (Warszawska 5) - 134  
Tatkowska Irena (Różana 18a) - 37  
Tekielak Michał (Czarnowiejska 73) - 179  
Tertil Zbigniew (Smoleńsk 45) - 196  
Toczek Michał - 46  
Tokarski Adam (Wyrwińskiego 4) - 31, 61, 107, 112, 117, 126  
Tokarski Julian (Łokietka 1) - 105, 112, 116, 117  
Tomasz Jerzy - 214  
Tomaszewski Janusz (Sickerskiego 12) - 215  
Tomczyk Jan (Tarnowskiego 4) - 88, 112, 127  
Tomczyk Stefania - 33  
Trau Jerzy (Nadwiślańska 7) - 148, 156, 170, 172  
Trembecki Adam (Rakowicka 9) - 63, 69, 72, 81, 199, 203  
Trojan Jan (Braci Dudzińskich 4) - 90  
Trojanowski Bronisław (Luberskiego 27) - 134  
Trojanowski Kazimierz - 88  
Truszkowski Wojciech (Smolki 12b) - 32, 151, 156, 162, 164,  
166, 182, 189  
Trybalski Zdzisław - 199, 205  
Tryczyńska-Wojtowicz Danuta (Świerczewskiego 1) - 90  
Tryuk Krystyna (Siemiradzkiego 29) - 27, 92, 94, 95, 100, 101  
Tuchta Filip (Rydla 2) - 42  
Tur Henryk (Jagiellońska 11) - 57  
Turek Bogusława - 195  
Turek Jadwiga (Gramatyka 7) - 42  
Turek Leszek (3 Maja 5) - 195  
Turek Stanisław - 108



Tur-Janica Władysława - 134  
Turzański Ryszard - 48, 194  
Tyka Stanisław - 196  
Tymińska Janina (Zaleskiego 29) - 54

Uhman Jan - 113, 131  
Uhrynowski Stefan (Wadowice, Krasińskiego 12) - 194, 217,  
223, 224  
Ulman Halina - 33  
Ungerman Bożena (Moniuszki 4) - 35  
Unrug Rafał - 104  
Urbańczyk Marian - 46  
Urbański Eugeniusz - 180  
Urbańska Mirosława - 49

Vigo Gerard - 149  
Vukicević-Sarap Vera - 39

Wadowski Andrzej - 36  
Wajda Jerzy (Prądnicka 43a) - 212  
Wajszel Dominik (Pod Sikornikiem 2) -  
Wala Antoni (Osiedle 15 Grudnia 11) - 108  
Walden Wojciech - 245  
Walewski Jan - 55, 61, 77, 79, 83  
Wallisch-Szawłowska Krystyna (Al. Słowackiego 56) - 178  
Wałek Zbigniew (Nowa Huta, Osiedle C 1, Blok A) - 90  
Wanat Zbigniew - 55  
Wanner Karol (Dzierżyńskiego 62) - 61, 74, 84, 151, 182, 188  
Wantuchowski Jerzy (Prądnicka 29) - 151, 156, 160, 164,  
166, 255  
Warmuzek Lucyna (Brodowicza 6) - 39  
Warszyński Marian (Michałowskiego 6) - 212  
Wasiunyk Piotr (Ustroń, 1 Maja 8) - 157, 163, 174  
Watoczek Janusz - 36  
Wąsowicz Zbigniew (Michałowskiego 15) - 44, 157, 163,  
165, 195  
Wdowiarz Stanisław - 27, 107, 112, 117  
Wendorf Andrzej - 240, 244

Werber Teodor - 62, 66, 178  
Węclawik Stanisław - 104, 112, 127  
Wędrychowski Zbigniew - 214  
Wędrychowska Zofia (Chocimska 7) - 35  
Wędzicha Aniela (Jagiellońska 5) - 42  
Wędzicha Tadeusz - 212  
Wędzony Józef (Wrocławska 11a) - 89  
Węglarski Wilhelm (Grodzka 62) - 61, 73, 194  
Węklar Bolesław - 50  
Widła Waleria (Pstrowskiego 62) - 150  
Wijacki Roman - 215  
Wijas Władysława - 55  
Wienczek Jerzy (Mikołaja Reja 19) - 37  
Wierusz Witold (Urzędnicza 44) - 44, 62, 72, 88, 92, 99  
Wierzbicki Mieczysław (Gramatyka 7) - 182, 184, 185, 195,  
237, 238, 246, 247  
Wierzbicki Wawrzyniec - 250, 251, 252  
Wilczyńska Sabina - 42  
Wilczyński Józef - 38  
Wilga Jacek - 56  
Wilk Zbigniew (Piastowska 15) - 62, 76, 108, 112, 118, 122  
Wilk Zdzisław (Jaracza 5) - 30, 31, 32, 56, 57, 62, 71,  
76, 82  
Wilkowa-Kondolewicz Teresa - 134  
Winiarska Agnieszka - 180  
Winogradow Leon (Warszawa, Mianowskiego 3) - 135, 137,  
142, 146  
Wir-Konas Jacek - 38  
Wiśniewski Adam - 245  
Wiśniewski Władysław - 35  
Witek Helena - 108  
Witek Jadwiga (Floriańska 7) - 38  
Witkowska Alicja (Wrocławska 37) - 45  
Wittek Zdzisław (Król. Jadwigi 25) - 46, 179, 183, 185, 186  
Wittek Zofia (Kingi 11) - 42  
Włodarczyk Stefan (Krzyszkowice 127) - 194  
Włodarczyk Władysław - 38  
Włodek Ludwik - 57

Włodek Romuald - 196, 240  
Włosek Jan (Przemysłowa 20) - 213  
Wnęk Jerzy - 42, 194  
Woch Antonina - 41  
Wojcenko Józef - 196  
Wojcenko Roman - 48  
Wojnar Karol (Gramatyka 7a) - 57, 112, 116, 129  
Wojnicki Roman (Reymonta 17) - 194  
Wojtczak Ryszard - 150  
Wojtowicz Kazimierz - 196  
Wojtuściszyn Kazimiera (Kona 36) - 34  
Wolan Irena - 41  
Wolny Jerzy - 135  
Wolny Jan - 196, 241, 246, 247  
Wosiek Eugeniusz (Piastowska 32) - 152, 252, 255  
Woźniak Eleonora - 90  
Woźniak Jan - 183, 190  
Woźniak Michał (Wieliczka, Nowy Świat 15) - 150, 157, 159,  
183, 185, 249  
Woźniak Wanda (Wasilewskiego 12) - 90, 183, 184, 185, 248  
Woźniacki Roman (Grochowska 9) - 149  
Wójcicka Maria (Pl. WW. Świętych) - 42  
Wójcik Juliusz (Sebastiana 16) - 89  
Wójcikiewicz Anna - 41  
Wrochniak Wanda - 106  
Wrona Włodzimierz (Gramatyka 7) - 32, 89, 90, 183, 191, 192  
Wróbel Józef (Fałata 14) - 148, 157, 170, 251  
Wróbel Tadeusz - 48  
Wróblewski Tadeusz (Złaji 8) - 88  
Wróblewski Wiesław - 157, 163  
Wyka Krystyna (Bronisławy 19) - 134  
Wyporek Bronisława (18 Stycznia 40) - 264  
Wyroba Adam (Grottgera 1) - 56  
Wyroba Józef - 135  
Wyroba Stanisław - 46  
Wyroba Władysław - 134

Zabawa Mieczysław (Brogi 3) - 214  
 Zabiegaj Tadeusz - 42  
 Zachara Julian - 38  
 Zacharzewski Jerzy - 54  
 Zając Seweryn - 236  
 Zajączkowska Janina (Siemiradzkiego 31) - 134  
 Zajączkowska Olga - 40, 261  
 Zajączkowski Konrad (Rynek Kleparski 4) - 157, 159, 160,  
 212, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 226  
 Zajtz Andrzej - 90  
 Zakrzewski Jerzy (Curie-Skłodowskiej 5) - 30, 194, 246, 247  
 Zakulska Anna (Waryńskiego 2) - 48  
 Zalewski Andrzej (Al. Krasińskiego 14) - 148, 149, 157, 161,  
 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 173, 174, 175,  
 199, 204, 205, 206, 207, 209, 218, 224, 226  
 Zalewski Feliks (Szwedzka 44) - 56, 62, 67, 72, 77, 79, 81,  
 83, 218, 223  
 Zapalski Mieczysław - 63, 83  
 Zapałowicz Wiesław (Rydla 426) - 212  
 Zarański Stanisław (Batorego 17) - 49  
 Zatorska Maria - 37  
 Zawadny Józef - 90  
 Zawistowska Krystyna - 264  
 Zborowska Alina (Stachowicza 3) - 262  
 Zdrzałik-Miklaszewska Teresa - 107  
 Zembura Zdzisław (Filipa 8) - 137, 139, 146  
 Zieliński Emil (Łokietka 6) - 157, 158, 178  
 Zieliński Jan - 63, 82, 86  
 Zieliński Zbigniew (Szewska 23) - 215  
 Zięba Franciszek (Nowa Olsza, Domki 7) - 88  
 Zięba Michalina (Kopernika 32) - 39  
 Znański Józef (Owcy Orwicza 4) - 27, 55, 56, 62, 67  
 Ziółkowska Eugenia (Al. Słowackiego 21) - 178  
 Ztonkiewicz Stanisław - 90  
 Zubikowska Lucyna (Mikołajska 4) - 89  
 Zurzycki Zdzisław (Limanowskiego 27) - 137, 140, 194  
 Zwierzycki Zbigniew - 63, 81, 83

Zych Anna - 55  
Zychowicz Danuta - 40  
Zychowicz Zdzisław - 43, 57, 62, 71  
Zygmunt Henryk - 195

Żabicki Witold (Odrowęża 14) - 32, 33, 56, 92, 98, 233, 234  
Żabiński Witold (Krowoderska 55) - 105  
Żakiewicz Bogdan - 113, 122, 131  
Żakiewicz Roman - 118  
Żarnowski Władysław - 149  
Żebrowska Zofia (Al. Słowackiego 56) - 264  
Żelazny Michał (Janowa Wola 5) - 88  
Żelazny Tadeusz (Zaleskiego 27) - 180  
Żugaj Bronisław - 47  
Żulińska Zofia - 46  
Żużawa Julian - 38  
Żużawski Czesław (Łobzowska 47) - 89  
Żurakowski Jerzy Podzamecze 26) - 62, 65, 196, 239, 240  
Żurawski Leszek (Smoleńsk 44) - 178  
Żurawski Zbigniew (Reymonta 7) - 253  
Żurawski Zygmunt - 215  
Żurek Bolesław (3 Maja 5) - 55  
Żychowicz Bolesław (Prądnik Biały, Narutowicza 16) - 90  
Żyła Antoni - 104



## SPIS RZECZY

str.

Przemówienie inauguracyjne Ob. Rektora .....	5
--	---

### CZĘŚĆ I

#### SCHEMAT ORGANIZACYJNY

I. Jednostki organizacyjne pracy dydaktycznej i naukowej..	21
Wydziały i kierunki specjalizacji .....	21
Katedry i zakłady naukowe .....	23
Studia specjalne .....	24
Biblioteka Główna .....	24
Ośrodki szkoleniowe .....	25
II. Organy Akademii .....	26
Rektor .....	26
Proroktor do spraw nauki .....	26
Proroktor do spraw nauczania .....	26
Proroktor do spraw młodzieży .....	26
Proroktor do spraw studiów dla pracujących .....	26
Senat .....	26
Zebranie ogólne .....	27
Dziekani .....	27
Prodziekani .....	27
Rady Wydziałowe .....	28
Komisje i Komitety .....	28
Jednostki organizacyjno-administracyjne .....	33
Dziekanaty i Sekretariaty .....	39
Organizacje społeczno-polityczne .....	42
Scentralizowane gospodarstwa pomocnicze .....	45
Redakcja Dwutygodnika studentów i pracowników A.G.H. "Wektor" .....	50

## CZĘŚĆ II

### ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW, KATEDR ORAZ PROGRAM STUDIÓW

I.	Wydział Górniczy .....	53
	Katedry i zakłady naukowe .....	54
	Wykładowcy .....	58
	Plan studiów .....	64
II.	Wydział Geodezji Górniczej .....	87
	Katedry i zakłady naukowe .....	88
	Wykładowcy .....	91
	Plan studiów .....	94
III.	Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy .....	103
	Katedry i zakłady naukowe .....	104
	Wykładowcy .....	109
	Plan studiów .....	114
IV.	Wydział Ceramiczny .....	133
	Katedry i zakłady naukowe .....	134
	Wykładowcy .....	136
	Plan studiów .....	138
V.	Wydział Metalurgiczny .....	147
	Katedry i zakłady naukowe .....	148
	Wykładowcy .....	153
	Plan studiów .....	158
VI.	Wydział Odlewnictwa .....	177
	Katedry i zakłady naukowe .....	178
	Wykładowcy .....	181
	Plan studiów .....	184
VII.	Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa .....	193
	Katedry i zakłady naukowe .....	194
	Wykładowcy .....	197
	Plan studiów .....	200
VIII.	Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa .....	211
	Katedry i zakłady naukowe .....	212
	Wykładowcy .....	215
	Plan studiów .....	219



Studia Zaoczne .....	229
Plan studiów zaocznych	{
- Wydział Geodezji Górniczej .....	230
- Wydział Górniczy .....	233
Studia wieczorowe .....	235
Plan studiów wieczorowych - Wydział Ceramiczny .....	236
Plan studiów wieczorowych - Wydział Elektryfikacji .....	237
Plan studiów wieczorowych - Wydział Metalurgiczny .....	248
Wykaz statystyczny studentów na dzień 30 kwietnia 1957 r.	257

### CZĘŚĆ III

#### ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH I BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

I. Studium Wojskowe .....	261
II. Studium Języków Obcych .....	262
III. Studium Wychowania Fizycznego .....	263
IV. Biblioteka Główna .....	264

### CZĘŚĆ IV

#### KRONIKA ZA ROK AKADEMICKI 1955/56

I. Wycieczki naukowe .....	267
----------------------------	-----

### CZĘŚĆ V

#### GMACHY

I. Gmachy .....	275
Alfabetyczny spis nazwisk .....	277
Spis rzeczy .....	313

E r r a t a :

Str. wiersz	j e s t	m a b y ć
196 9 od d.	mgr inż. Konarzewski Adam	mgr inż. Komarzewski Adam
261 1 " g.	II. Studium Wojskowe	I. Studium Języków Obcych
262 1 " g.	I. Studium Języków Obcych	II. Studium Wojskowe



Errata do Składu osobowego i spisu wykładów w AGH z r. 1955/56 i 1956/57

Strona	Wiersz		W y d r u k o w a n o :	P o w i n n o b y ć :
	od góry	od dołu		
<b>1955/56</b>				
59	—	15	SOBOLEWSKI Stanisław — mgr inż. adiunkt (Wydz. Górn.) wyklada maszyny pomocnicze i przeróbce.	SOBOLEWSKI Stanisław — mgr inż. adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada: przeróbkę mechaniczną i maszyny przeróbce, górnictwo odkrywkowe.
67	—	3	9. Górnictwo odkrywkowe. Z-ca prof. mgr inż. SAMUJŁO Julian.	9. Górnictwo odkrywkowe. Adiunkt mgr inż. SOBOLEWSKI Stanisław.
77	—	1	7. Górnictwo odkrywkowe. Z-ca prof. mgr inż. SAMUJŁO Julian.	7. Górnictwo odkrywkowe. Adiunkt mgr inż. SOBOLEWSKI Stanisław.
137	20	—	ŚLEBODZIŃSKI Jerzy mgr inż., St. asystent (Wydz. Górn.) wyklada eksploatację i przeróbkę surowców ceramicznych.	SOBOLEWSKI Stanisław mgr inż. adiunkt — wyklada eksploatację i przeróbkę surowców ceramicznych.
141	—	9	8. Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych. St. asystent mgr inż. ŚLEBODZIŃSKI Jerzy.	8. Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych. Adiunkt mgr inż. SOBOLEWSKI Stanisław.
<b>1956/57</b>				
61	11	—	SOBOLEWSKI Stanisław — mgr inż. adiunkt (Wydz. Górn.) wyklada maszyny pomocnicze i przeróbce oraz przeróbkę mechaniczną.	SOBOLEWSKI Stanisław mgr inż. adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada przeróbkę mechaniczną, maszyny przeróbce, górnictwo odkrywkowe.
69	—	—	8. Górnictwo odkrywkowe. Z-ca prof. mgr inż. SAMUJŁO Julian.	8. Górnictwo odkrywkowe: Adiunkt mgr inż. SOBOLEWSKI Stanisław (Wydz. Górn. w semestrze V) oraz Z-ca prof. mgr inż. SAMUJŁO Julian (w semestrze VI).
81	—	—	6. Górnictwo odkrywkowe. Z-ca prof. mgr inż. SAMUJŁO Julian.	6. Górnictwo odkrywkowe. Adiunkt mgr inż. SOBOLEWSKI Stanisław (w semestrze I) oraz Z-ca prof. mgr inż. SAMUJŁO Julian (w semestrze II).
84	—	—	5. Maszyny przeróbce. Adiunkt mgr inż. SOBOLEWSKI Stanisław.	5. Maszyny przeróbce. Adiunkt mgr inż. CZERWENKA Zbigniew.
85	—	—	5. Maszyny przeróbce. Adiunkt mgr inż. SOBOLEWSKI Stanisław.	5. Maszyny przeróbce. Adiunkt mgr inż. CZERWENKA Zbigniew.
30	—	5		Uzupełnić członków Komisji Weryf.-Egzam. na stopień inżyniera — mgr inż. MACIEJASZ Zdzisław.
60	—	16 i 17	MACIEJASZ Zdzisław — mgr inż. adiunkt (Wydział Górn.) wyklada zarys górnictwa.	MACIEJASZ Zdzisław — mgr inż. adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada: Zarys górnictwa, roboty poszukiwawcze, systemy eksploatacji.
58	—	3	DRZEWIECKI Karol — mgr inż. adiunkt (Wydz. Górn.) wyklada górnictwo.	DRZEWIECKI Karol — mgr inż. adiunkt (Wydz. Górn.) — wyklada górnictwo, urabianie i technikę strzelniczą.
67	—	—	6. Urabianie i technika strzelania — Prof. nadzw. knt. ZNAŃSKI Józef.	6 Urabianie i technika strzelnicza — adiunkt mgr inż. DRZEWIECKI Karol.
67	—	—	7. Roboty poszukiwawcze — Prof. nadzw. knt. ZNAŃSKI Józef.	7. Roboty poszukiwawcze — adiunkt mgr inż. MACIEJASZ Zdzisław.
79	—	—	7. Eksploatacja złóż rud i soli — Prof. zwycz. dr inż. W. BUDRYK.	7. Eksploatacja złóż rud i soli — Prof. zwycz. dr inż. BUDRYK Witold, prof. nadzw. knt. ZNAŃSKI Józef.