



ROK TRZYDZIESTY SIÓDMY

**AKADEMIA  
GÓRNICZO-HUTNICZA  
W KRAKOWIE**

**SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW  
NA ROK AKADEMICKI  
1955/56**



**K R A K Ó W 1 9 5 6**

---

**NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE**





ROK TRZYDZIESTY SIÓDMY

**AKADEMIA  
GÓRNICZO-HUTNICZA  
W KRAKOWIE**

**SKŁAD OSOBOWY I SPIS WYKŁADÓW  
NA ROK AKADEMICKI  
1955/56**



**K R A K Ó W 1 9 5 6**

---

**NAKŁADEM AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE**

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

## OBJASNIENIA 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



Przemówienie inauguracyjne  
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej  
prof.dr inż. Zygmunta Kowalczyka,  
wygłoszone w dniu 1 października 1955 r.,  
z okazji otwarcia roku akademickiego 1955/56.

Nowy rok akademicki 1955/56 zaczynamy w warunkach, które charakteryzują się dwoma zasadniczymi osiągnięciami Obozu Pokoju. Jedno z nich to osłabienie napięcia w stosunkach międzynarodowych w wyniku konferencji genewskiej Wielkiej Czwórki i rozszerzenie stosunków gospodarczych i kulturalnych między krajami o różnych systemach społeczno-politycznych. Drugie, to Międzynarodowa Konferencja, poświęcona pokojowemu wykorzystaniu energii atomowej.

Nowa rewolucja naukowo-techniczna i przemysłowa, przed jaką stoi świat w wyniku badań nad energią atomową i ogromnymi możliwościami jej stosowania dla dobra ludzkości, swoim znaczeniem przerasta wielokrotnie rewolucję przemysłową, związaną z pojawieniem się pary i elektryczności. Obydwa te osiągnięcia w dzisiejszej sytuacji międzynarodowej są ze sobą ściśle związane.

Dziesięciolecie powojenne, w wielu okresach czasu wykazywało wzrost napięcia w stosunkach międzynarodowych. Prowadzenie zimnej wojny ze strony pewnych kół w krajach kapitalistycznych, połączone z gwałtownym zbrojeniem i wykorzystaniem energii atomowej do produkcji broni masowej zagłady, pogłębiało atmosferę nieufności i wrogości. Ale nawet w najtrudniejszych okresach, siły pokoju istniejące w każdym społeczeństwie, nieustannie przeciwstawiały się tym niebezpiecznym i wrogim człowiekowi tendencjom. I właśnie ta uporczywa walka narodów o zachowanie pokoju stworzyła nową sytuację międzynarodową. Pojawiły się sprzyjające warunki dla uregulowania wielu spornych

problemów międzynarodowych. Podstawy te stworzyła polityka Związku Radzieckiego i krajów budujących socjalizm. Wyrazem jej było zawarcie traktatu pokojowego z Austrią, normalizacja stosunków z Jugosławią, wizyta premiera Indii Nehru w Związku Radzieckim i krajach demokracji ludowej oraz normalizacja stosunków dyplomatycznych, gospodarczych i kulturalnych pomiędzy Niemiecką Republiką Federalną a Związkiem Radzieckim.

Oslabienie napięcia sytuacji międzynarodowej znalazło swoje najpełniejsze odbicie w konferencji genewskiej szefów rządów czterech mocarstw, która dała początek szeregowi innych rokowań, mających na celu stworzenie nowej atmosfery w stosunkach między narodami. Jednocześnie to osłabienie napięcia w sytuacji międzynarodowej pozwoliło uczynić poważny krok naprzód w zakresie pokojowego wykorzystania energii atomowej. Konferencja genewska uczonych całego świata, poświęcona temu zagadnieniu, wykazała jak wielką siłą na usługach człowieka potrafi być energia atomowa, wykorzystana w wielu dziedzinach życia. Związek Radziecki, znając te nieograniczone możliwości zastosowania energii atomowej dla budownictwa pokojowego i wierny polityce przyjaźni między narodami, okazał krajem demokracji ludowej daleko idącą pomoc naukowo-techniczną i produkcyjną, w zakresie stworzenia baz eksperymentalnych dla rozwoju badań w dziedzinie fizyki jądrowej. Wśród tych krajów jest również Polska.

Nasza kadra naukowa i kadry inżynierów, które wychowujemy tu w Uczelni, muszą czuć się przede wszystkim współodpowiedzialne za to, aby nigdy nie dopuścić do wykorzystania tej wielkiej zdobyczy przeciwko ludzkości, przeciwko krajom socjalistycznym i ich własnym rodzinom, muszą czuć się odpowiedzialne za pokojowe wykorzystanie energii atomowej.

Rozpoczynając rok akademicki 1955/56 pod wrażeniem ostatnich wielkich osiągnięć Obozu Pokoju, zaczynamy go z tym większym spokojem i ufnością.

Tegoroczna inauguracja przypada w ostatnim roku realizacji Planu 6-letniego i na 3 miesiące przed jego ukończeniem. Plan 6-letni wysunął przed Polską Nauką do rozwiązania



cały szereg ważnych problemów naukowych, będących podstawą dalszych szczegółowych opracowań dla produkcji przemysłowej. Zapotrzebował wielką ilość inżynierów różnych specjalności dla budowy nowych zakładów przemysłowych i dla ruchu istniejących, co w konsekwencji wymagało wybitnej rozbudowy wyższego i średniego szkolnictwa technicznego. Bardzo charakterystycznym przykładem tego rozwoju jest nasza Uczelnia.

W porównaniu z rokiem 1950 ilość studentów na Akademii Górniczo-Hutniczej wzrosła więcej niż dwukrotnie; ilość miejsc w Domach Akademickich pięciokrotnie, a ilość stypendiów - trzykrotnie. Ilość samodzielnych pracowników naukowych powiększyła się dwukrotnie, a pomocniczych naukowych i naukowo-technicznych - pięciokrotnie.

Zmiana składu społecznego młodzieży rozpoczęta w roku 1948, utrwaliła się w okresie Planu 6-letniego na korzyść młodzieży robotniczej i chłopskiej z 54% w roku 1950 do 62,5% w roku 1955.

W okresie realizacji Planu 6-letniego Uczelnię ukończyło 6 razy więcej studentów, niż w okresie pierwszych 4-let lat po wyzwoleniu. Równocześnie zostały stworzone możliwości zdobycia wyższego wykształcenia przez pracujących, drogą studiów zaocznych.

Praca dydaktyczna w okresie Planu 6-letniego to okres organizowania toku nauczania, dostosowanego do wprowadzonego w roku 1948/49 trzyletniego studium inżynierskiego, okres intensywnej walki o wzmożenie wydajności i terminowości studiów. Sytuacja na tym odcinku na początku Planu 6-letniego nie przedstawiała się bynajmniej korzystnie. Wystarczy powiedzieć, że kiedy w jesieni 1951 r. przystąpiono do szerokiej akcji likwidacji zaległości egzaminacyjnych, to w październiku np. na Wydziale Górniczym 60 % studentów miało zaliczony rok.

Poważnymi czynnikami, które ułatwiły w znacznej mierze Uczelni pokonanie trudności, było wprowadzenie w roku 1950 dyscypliny studiów oraz wprowadzenie w roku 1952 regulaminu studiów. Rzecz charakterystyczna regulaminu studiów, który ze względu na wymagania stawiane młodzieży, wydawał się

nam początkowo zbyt surowy, zbyt wysokie stawiający wymagania; dzisiaj realizowany jest bez większych trudności i w całej rozciągłości.

W roku 1951/52 studium inżynierskie zostało przedłużone do czterech lat, co pozwoliło na lepsze rozłożenie materiału w czasie i poważnie zmniejszyło przeciążenie młodzieży; w rezultacie pozwoliło na uzyskanie lepszych wyników nauczania.

W okresie ubiegłym uległy również szerokiej rozbudowie pomieszczenia na cele dydaktyczne, a w okresie Planu 6-letniego kubatura Akademii Górniczo-Hutniczej wzrosła dwukrotnie w porównaniu z rokiem 1949. Uczelnia otrzymała nowe sale wykładowe. Oddano do użytku 4 pawilony, 3 hale, kopalnię doświadczalną i jedno skrzydło nowego gmachu głównego.

Poprawiło się wyposażenie pracowni dydaktycznych, oddane zostały do użytku młodzieży tak poważne obiekty jak: laboratorium maszyn górniczych z pokazową kopalnią, nowe laboratoria elektryczne, a ostatnio została uruchomiona odlewnia żeliwa. Rozwinęły się formy nauczania. Obok normalnych studiów dziennych, w ubiegłym roku akademickim uruchomiono eksternistyczne studia magisterskie, mające na celu podniesienie kwalifikacji zawodowych absolwentów kursu inżynierskiego I-go stopnia. W bieżącym roku uruchomiliśmy na dwóch Wydziałach: Górniczym i Geodezji Górniczej studia zaoczne I-go stopnia.

Dzisiejszą inaugurację odbywamy z udziałem studentów Wydziałów: Elektrycznego, Hutniczego i Chemicznego byłej Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej. Wydziały te na mocy uchwały Rady Ministrów z dnia 3 września br. zostały wcielone do naszej Uczelni. Bezpośrednią opiekę nad nimi będzie sprawował w dalszym ciągu dotychczasowy Rektor WSI (Wyższej Szkoły Inżynierskiej) prof. Barzyński.

Akt włączenia Wieczorowych Szkół Inżynierskich podnosi tym bardziej ich powagę, a Was studentów zobowiązuje do tym większego wysiłku, byście swymi wynikami w nauce udowodnili, że wyróżnienie Was przez Zakłady Pracy skierowanie na studia wyższe było właściwą i słuszną oceną dotychczasowych Waszych osiągnięć zawodowych.

Uczelnia nasza kształci nie tylko dobrych naukowców i inżynierów dla przemysłu, ale wspólnie z Katedrami Nauk Społecznych, Podstawową Organizacją Partyjną i Zakładową Organizacją Związkową pracuje nad wzrostem świadomości politycznej jej pracowników, czego dowodem były między innymi wyniki przeprowadzonych egzaminów ideologicznych w Akademii Górniczo-Hutniczej. W latach 1950 - 1953 szkolenie ideologiczne przyjęło charakter masowy i pierwszy jego etap został zakończony egzaminem. Spośród wszystkich Uczelni w kraju, Akademia Górniczo-Hutnicza może się poszczycić jedną z największych ilości pozytywnie złożonych egzaminów.

Jednym z ważnym zadań w realizacji Planu 6-letniego naszej Uczelni było skuteczne przygotowanie studentów do obrony granic i pokojowego budownictwa naszej Ludowej Ojczyzny.

Zadanie to wykonywało Studium Wojskowe przy Akademii Górniczo-Hutniczej, z poczuciem sumiennego obowiązku przygotowania studentów z dziedziny wojskowej, na pełnowartościowych oficerów-artyleryzystów Ludowego Wojska Polskiego.

O stałym wzroście poziomu szkolenia wojskowego świadczą dane poszczególnych lat:

w roku 1953 - 60,4 % egzaminowanych studentów uzyskało  
oceny bardzo dobre i dobre

w roku 1954 - 76,5 % " "

w roku 1955 - 83,4 % " "

Uzyskano to dzięki stałemu wzrostowi wyników, przy usilnej pracy Kierownictwa, wykładowców, aktywu partyjnego i Studium Wojskowego oraz Związku Młodzieży Polskiej przy Akademii Górniczo-Hutniczej. Studium nasze spośród wszystkich Studiów Artyleryjskich wysunęło się na czołowe miejsce w Polsce.

Ubiegły rok akademicki był rokiem, w którym zapoczątkowano daleko idącą reformę nauczania w wyższych uczelniach technicznych przez wprowadzenie jednolitego studium 5-letniego, nowe opracowanie programów szczegółowych, oraz przez usprawnienie metod nauczania, zwiększenie samodzielności studenta w jego pracy i odciążenie go od nadmiernej ilości zajęć obowiązkowych.

Istotną cechą tej reformy, którą opracowały Zespoły Programowe Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego w Polanicy w roku 1954, jest również położenie silnego nacisku na dobre opanowanie przez studenta przedmiotów teoretycznych, stanowiących podstawę wykształcenia technicznego, jak: matematyki, fizyki i chemii. To pozwoliło na rozszerzenie specjalności, zbyt wąsko z konieczności potraktowanych w dawnych studiach inżynierskich.

W ciągu ubiegłego roku akademickiego siatki godzin zaproponowane w Polanicy zostały szeroko przedyskutowane przez ogół profesorów i pracowników nauki i ostatecznie zatwierdzone przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego. Praca ta jednak bynajmniej nie zakończyła obecnej reformy, gdyż właściwie dopiero teraz wchodzimy w okres prac najważniejszych. W nowym roku akademickim rozpocznie się na wszystkich Wydziałach szeroka dyskusja nad treścią nauczania.

Dyskusja nad treścią nauczania, zapoczątkowana na kierunku górniczym i mechanicznym ma między innymi objąć:

- a) analizę istniejących już programów szczegółowych lub ramowych i skonfrontowanie ich z treścią nauczania; realizowaną w poszczególnych szkołach,
- b) krytyczną ocenę form i metod nauczania,
- c) ocenę istniejących podręczników i skryptów,
- d) ustalenie roli, zakresu i kryteriów oceny prac dyplomowych.

Jednym ze skutków obecnego etapu walki o jakość szkolenia w szkołach wyższych, był wyraźny wzrost wymagań, stwierdzony powszechnie zarówno przez personel nauczający jak i przez młodzież. Wyrażał się znacznie surowszym wymaganiem niezbędnego minimum wiadomości przy egzaminie, a także bardziej rygorystycznym i ścisłym egzekwowaniem przepisów regulaminu studiów przez Dziekanów.

Z nadchodzącym rokiem, walkę o jakość naszej Uczelni musimy dalej poważnie wzmóc. Szczególnie ważnym zadaniem jest praca nad stałym ulepszaniem metod nauczania i nastawieniem ich w kierunku wyrabiania u młodzieży samodzielności i krytycyzmu w pracy umysłowej, umiejętności korzystania z literatury fachowej i zamierzania do swego zawodu.

Pragnąłbym tu poświęcić kilka słów studentom pierwszego roku. Studiowanie w szkole wyższej różni się pod wieloma względami od nauki w szkole średniej. Na studiach wyższych pozostawia się studentowi znacznie większą swobodę. Kontrola jego bieżącej pracy jest znacznie rzadsza. W niektórych przypadkach sprowadza się ona tylko do końcowego egzaminu. System taki pozwala na bardziej samodzielne i dojrzałe zorganizowanie swej pracy w ciągu semestru. Myliłby się jednak ten, kto sądziłby, że oznacza to zwolnienie od bieżącej pracy, że wystarczy poświęcić kilka dni przed samym egzaminem na przygotowanie się. Praca studenta wyższej uczelni musi być ciągła, w silniejszym jeszcze stopniu niż praca w szkole średniej. Niezrozumienie tego faktu było jedną z przyczyn tego, że w ubiegłym roku - przy zwiększonych wymaganiach - w ciągu semestru pierwszego i półrocznej sesji egzaminacyjnej odpadło ponad 20 % studentów przyjętych na I rok.

Przygotowanie do egzaminów półrocznych musicie rozpocząć już dzisiaj. W swej pracy musicie się nastawić na zdobycie maximum a nie minimum wiadomości.

W nowym roku akademickim wchodzi w życie zmienione przepisy o dyscyplinie pracy studentów. Są one wynikiem szerokiej dyskusji na temat sposobu realizowania dyscypliny pracy studentów, jaka się toczyła w ostatnich miesiącach zarówno w prasie jak i na terenie szkół, Ministerstwa, a także w czasie sierpniowej konferencji rektorów. Nowe przepisy w bardzo znacznym stopniu upraszczają czynności administracyjne, związane z kontrolą obecności, uelastyczniają system norm i kar, oddając decyzje dziekanom, względnie z jego upoważnienia opiekunom kursu, co w znacznym stopniu ułatwi uczy-nienie z nich sprawnego narzędzia oddziaływania wychowawczego. Nowością wprowadzoną przez nowe przepisy jest fakt, że obejmują one nie tylko kontrolę obecności na zajęciach, ale wprowadzają pewne elementy kontroli bieżących postępów w nauce.

Właściwe zrealizowanie nowych przepisów nakłada na Uczelnię obowiązek stałego wzmocnienia kontroli pracy i postępów studenta. Wymagają one również pełnego zrozumienia roli wychowawczej dyscypliny studiów, przez szeroki ogół wykładowców jak i samej młodzieży.

Głęboką troskę wzbudzają w każdym z nas nadal jeszcze zdarzające się akty wykroczeń chuligańskich, którymi musiała zająć się Komisja Dyscyplinarna. Są to nie tylko poważniejsze naruszenia regulaminu domów studenckich, ale także przypadki bójek i opilstwa, aroganckiego zachowania się, fałszowania podpisów w indeksach i zaświadczeń lekarskich. Są to niewątpliwie oderwane najjaskrawsze przypadki wykroczeń, ale przyznać niestety trzeba, że cała młodzież nie zachowuje się jednak tak, jakbyśmy oczekiwali tego od młodzieży studiującej na wyższej uczelni.

Stałe niszczenie sal wykładowych, wyposażenia domów akademickich, niekulturalne zachowanie się w czasie zabaw urządzanych w Uczelni i brak szacunku dla osób starszych, są zjawiskami powszechnymi.

W sierpniu ukazał się w "Trybunie Ludu" bardzo ciekawy artykuł pt. "Wersal i rewolucja" na temat kultury współżycia ludzi ze sobą i na temat tzw. dobrego wychowania. Cytuję fragment z powyższego artykułu: "Budowanie socjalizmu, to kształtowanie nowego człowieka, stąd konieczność interesowania się nie tylko jego światopoglądem, pracą, ale również kulturą zachowania się i kulturą w stosunkach między ludźmi.....".

Dobre wychowanie na codzien, uprzejmość w stosunku do kolegów i przełożonych, czyste i schludne ubranie i estetyczny wygląd nawet skromnego mieszkania studenckiego, to nie są przeżytki mieszczańskich obyczajów, ale wykładniki osobistej kultury każdego studenta.

Chcemy tej kultury uczyć naszą młodzież i tej kultury wymagać będziemy od niej na każdym kroku.

Podstawą rozwoju wyższej Uczelni, jej siłą żywotną i motoryczną jest jej aktywność naukowa i należyte postawienie pracy naukowo-badawczej. Tematy badań naukowych na naszej Uczelni, w konsekwencji licznych konferencji Polskiej Akademii Nauk, konferencji organizowanych przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego dla poszczególnych dyscyplin i dyskusji na Wydziałach i w Katedrach, poszły w Akademii Górniczo-Hutniczej we właściwym kierunku, zgodnie z wytycznymi Partii (II Zjazdu

Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej) i potrzebami naszego Państwa.

Ogólnie można powiedzieć, że praca naukowa w Akademii Górniczo-Hutniczej rozwija się na ogół pomyślnie. W Uczelni naszej istnieje kilka Katedr, których osiągnięcia są kontynuacją ich wzorowej działalności jeszcze w okresie międzywojennym. Do nich należą: Katedra prof. Budryka i prof. Krupkowskiego. Profesorowie ci znacznie rozszerzyli działalność swych Katedr i stworzyli szkoły, które dostarczyły nam licznych samodzielnych pracowników naukowych. Uczelnia nasza ma już dzisiaj duże osiągnięcia wśród samodzielnych pracowników naukowych, którzy zostali profesorami w Polsce Ludowej. Stworzono liczne nowe ośrodki pracy badawczej w dziedzinach, które w okresie międzywojennym nie były u nas w ogóle reprezentowane. Przecież w okresie Polski Ludowej powstało sześć nowych wydziałów, a siódmy inżynieryjno-ekonomiczny jest w organizacji.

Z poważnych placówek naukowych, które powstały w 10-leciu Polski Ludowej, wymienię tutaj poważne ośrodki: technologii mechanicznej, prowadzonej przez prof. Biernawskiego, oraz ośrodek naukowy w zakresie elektrotechniki, prowadzony przez prof. Szklarskiego.

Widzimy całkiem nowe problemy naukowe także w innych katedrach Wydziału Elektryfikacji i nową tematykę na innych Wydziałach.

W wykonaniu planu prac naukowych Katedr, napotkano wiele obiektywnych trudności. Niektóre Katedry nie wykonały zaplanowanych prac, ale wiele z nich wykonało prace nie planowane. W roku 1954 wykonano 71 % prac planowanych, a jak uwzględnimy prace pozaplanowe, to w sumie wykonano ich 170 %. Jedną z trudności, która hamowała rozwój prac naukowych Katedr, to zbyt skromne ich finansowanie przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego, oraz niewspółmiernie mały w stosunku do potrzeb, przydział aparatury. Prócz tego dyscyplina finansowania przy wydatkowaniu na prace naukowo-badawcze jest dość skomplikowana i trudna, ale nie bez winy są również i same Katedry, które nie dołożyły starań, by przydzielone kwoty wydatkować w odpowiednich kwartałach.

W Uczelni zaznacza się wyraźnie praca zespołowa wielu Katedr. Celowość i konieczność prowadzenia pracy zespołowej, szczególnie w przypadku skomplikowanych i obszernych problemów naukowych, zostały potwierdzone przez wyniki wielu zespołowo pracujących profesorów i pomocniczych pracowników nauki, co znalazło między innymi wyraz w zespołowych nagrodach państwowych, uzyskanych przez naszych pracowników. W tym roku nagrody państwowe otrzymali: adiunkt mgr inż. Adamski Czesław, prof.nadzw. Grzymek Jerzy, prof.nadzw. Jurkiewicz Leopold, prof.zwycz.Kowalczyk Zygmunt, prof.zwycz. Krupkowski Aleksander, docent Kubiczek Tadeusz, prof.zwycz. Mięśowicz Marian, prof.zwycz.Sałustowicz Antoni, prof.nadzw. Znański Józef.

W wyniku stabilizacji samodzielnych pracowników naukowych przez Centralną Komisję Kwalifikacyjną, tytuły naukowe otrzymali: prof. zwyczajnego ..... 2  
prof. nadzwyczajnego .....29  
docenta ..... 21

Nominację Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego na zastępców profesorów, otrzymało 47 pracowników Uczelni.

Na tym miejscu pragnę podziękować kol.prof.Mięśowiczowi Marianowi za ogrom pracy, który włożył w opracowanie wniosków dla Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej.

Ogółem mamy obecnie:

19 profesorów zwyczajnych  
35 " nadzwyczajnych  
28 docentów  
51 zastępców profesorów

Do załatwienia przez Centralną Komisję Kwalifikacyjną pozostało jeszcze 35 wniosków.

W ubiegłym roku akademickim nastąpiła dalsza intensyfikacja przewodów kandydackich, tak, że dzisiaj wszczętych jest ogółem 103 przewodów kandydackich, a przeprowadzono ogółem 15 obron prac kandydackich; z tego 8 przypada na rok ubiegły.

W ubiegłym roku mieliśmy ogółem 45 aspirantów, a na rok 1955/56 w wyniku egzaminów kwalifikacyjnych zostało zakwali-



fikowanych 9-ciu nowych aspirantów. Wielu aspirantów ma poważne trudności z terminowym zakończeniem pracy kandydackiej, co w wielu wypadkach jest spowodowane tym, że pierwszy rok poświęcali wyłącznie przygotowaniu się do egzaminów, zamiast równoległe rozpocząć studia nad pracą kandydacką. Przewody kandydackie w naszej Uczelni biegną trzema torami, tj. przez asystenturę, przez aspiranturę i wykonywane przez osoby spoza Uczelni, a więc pracujące w przemyśle czy w innych Uczelniach. Napływ przewodów kandydackich spoza Uczelni, nadmiernie obciążały niektórych profesorów funkcjami promotorskimi. Szczególnie odczuwają to niektórzy profesorowie Wydziału Metalurgicznego. Ważnym czynnikiem w terminowym wykonywaniu prac kandydackich jest jego właściwa kontrola, analogiczna do kontroli aspirantury. Terminowe wykonywanie prac objętych planem rozwoju młodej kadry, uzależnione jest po części od terminowego wykonania planów naukowych Katedry, od atmosfery naukowej panującej w Katedrze, od kierownictwa, a przede wszystkim od samego kandydata.

Warunkiem podstawowym rozwoju młodej kadry naukowej jest właściwy sposób kierowania pracą młodego pracownika naukowego. Postulat wyrabiania samodzielności, tak ważny w dydaktyce w wyższej uczelni, ma jeszcze większe znaczenie w rozwoju młodej kadry naukowej. Pomoc kierującego pracą profesora, powinna wyrażać się w kontroli pracy, naprowadzania na popełnione przez młodego pracownika błędy. W miarę zaawansowania pracy, należy poziom dyskusji na temat wykonywanej pracy przez młodego pracownika naukowego z profesorem podwyższać i nakierowywać na dalsze zagadnienia i kierunki badań.

Podstawowe znaczenie dla rozwoju pracy naukowej i dydaktycznej miała ożywiona działalność licznych instytucji wydawniczych, zarówno w okresie wydawnictw zwartych (publikacje książkowe, podręczniki i skrypty), jak i wydawnictw ciągłych (czasopisma, wydawnictwa seryjne). Umożliwiło to pracownikom naukowym Akademii Górniczo-Hutniczej osiągnięcie dużych sukcesów na odcinku publikacji prac naukowych, podręczników

i skryptów. W okresie Planu 6-letniego, pracownicy naszej Uczelni łącznie opracowali i opublikowali około 950 prac, w tym 131 skryptów. W roku sprawozdawczym ukazało się w sprzedaży 18 skryptów, a 26 skryptów złożono w Państwowym Wydawnictwie Naukowym do druku.

W dalszej akcji wydawnictw skryptowych, dążyć będziemy - zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Szkół Wyższych - do stałego podnoszenia poziomu opracowań i techniki wydawniczej oraz stopniowego przechodzenia do wydawnictw książkowych.

Mimo rozwoju krajowych wydawnictw naukowych i technicznych różnych dziedzin, odczuwaliśmy brak stałych wydawnictw uczelnianych, umożliwiających pracownikom naszej Uczelni - szczególnie młodym - jak największą wymianę myśli, w zakresie badań naukowych pokrewnych kierunków i specjalności. Lukę tę wypełniła podjęta inicjatywa Ministerstwa Szkół Wyższych i Państwowego Wydawnictwa Naukowego, wydawania zeszytów naukowych uczelnianych. W Akademii Górniczo-Hutniczej zorganizowano Komitet Redakcyjny dla wszystkich kierunków wiedzy reprezentowanych w Uczelni.

Dotychczas ukazały się zeszyty: Górnictwo Nr 1 i Nr 2, Metalurgia i Odlewnictwo Nr 1, Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa Nr 1, oddano do druku zeszyty: Górnictwo Nr 3, Elektryfikacja i Mechanizacja Górnictwa i Hutnictwa Nr 2 i Geodezja Nr 1.

W czerwcu 1954 r. nastąpiła reorganizacja Studenckich Kół Naukowych, które zrzeszone zostały w Studenckim Towarzystwie Naukowym. Nowy statut Studenckiego Towarzystwa Naukowego stwarza większe możliwości rozwoju prac naukowych studentów, w oparciu o Katedry. Już w pierwszym roku istnienia Studenckiego Towarzystwa Naukowego, zaznaczył się znaczny postęp w pracy Kół Naukowych, dzięki energicznym wysiłkom Rady Uczelnianej Studenckiego Towarzystwa Naukowego i szeregu pracowników naukowych. Koła Naukowe przystąpiły do wydawania swego biuletynu.

Poważnym osiągnięciem naukowym i technicznym Studenckiego Towarzystwa Naukowego - pomimo szeregu braków - było

zorganizowanie i przeprowadzenie studenckich wydziałowych konferencji techniczno-ekonomicznych. Szereg referatów studenckich zostało nagrodzonych.

Do rozwoju działalności naukowej wśród studentów, przyczyniły się wprowadzone przez Ministra Szkolnictwa Wyższego stypendia naukowe dla studentów. Akademia Górniczo-Hutnicza otrzymała 7 stypendiów naukowych, które zostały przyznane wybijającym się studentom w pracy naukowej.

Z początkiem obecnego roku akademickiego zaszły zmiany w obsadzie stanowisk prorektorów. Z dniem 1 września br. otrzymali zwolnienie - na własną prośbę - ze stanowisk prorektorów: prof. Mięśowicz Marian i prof. Bielański Adam. Nowym prorektorem do spraw nauki został mianowany prof. dr Marian Kamieński.

Poczuwam się do miłego obowiązku złożenia - w imieniu własnym, Senatu oraz ogółu pracowników naukowych i administracyjnych - serdecznego podziękowania ustępującym prorektorom, za ich ofiarną i twórczą działalność dla rozwoju naszej Uczelni i życzę Im dalszych sukcesów naukowych.

W roku sprawozdawczym nastąpiła również zmiana na stanowisku zastępcy rektora do spraw administracyjnych. Dotychczasowy zastępca mgr Włodek Ignacy, długoletni i zasłużony pracownik Akademii Górniczo-Hutniczej, z dniem 1 stycznia 1955 r. odszedł na równorzędne stanowisko na Uniwersytet Jagielloński, a miejsce jego objął dr Białas Stefan, dotychczasowy zastępca rektora do spraw administracyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Administracja Uczelni, w zrozumieniu swego zadania jako usługowego w stosunku do zadań Akademii Górniczo-Hutniczej, w pracy swej stara się kłaść szczególny nacisk na usprawnienie i szybkie zaspokojenie potrzeb naszej Uczelni. W tym względzie osiągnięto szereg pozytywnych rezultatów. Podkreślić również należy ścisłą współpracę Administracji z Zakładową Organizacją Związkową w zakresie akcji socjalnej, co umożliwiło uruchomienie domów wypoczynkowych w Ojcowie, oraz w Ośrodku Szkoleniowym w Zakopanem i w Krościenku. Referat transportowy udzielał Zakładowej Organizacji Związkowej szerokiej

pomocy w akcji turystyczno-wycieczkowej, przez regularne dostarczanie środków transportowych. Akcja kolonii letnich objęła w tym roku 247 dzieci.

W trosce o polepszenie warunków mieszkaniowych, podjęto wspólnie z Podstawową Organizacją Partyjną i Zakładową Organizacją Związkową energiczne starania, które dały pozytywne rezultaty; wyrazem ich jest wejście do planu budowy w roku 1956 Domu Mieszkalnego dla pracowników naukowych i sił pomocniczych. Podjęto energiczne starania o nadbudowę dla naszych celów mieszkaniowych kamienic przy ul. Świerczewskiego i Loretańskiej. Niestety nie otrzymujemy odpowiedniego poparcia u kompetentnych czynników w Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej, gdyż stawiane są coraz to nowe przeszkody niejednokrotnie biurokratyczne.

Z początkiem października zostanie uruchomiona stołówka dla pracowników naukowych i administracyjnych, dla około 150 osób.

W trosce o zabezpieczenie mienia państwowego, wystarano się w Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego o 15 etatów dla strażników. Uzyskaliśmy też zwiększenie ilości etatów sprzątaczek. Pozwala to na roztoczenie skuteczniejszej troski o całość mienia państwowego i zapewnienie lepszych warunków higieny pracy.

We wrześniu br. na skutek zarządzenia władz nadrzędnych została powołana Komisja do usprawnienia i uproszczenia administracji. Prace Komisji są w toku i według obecnych danych można się spodziewać, że prace jej przyczynią się do usprawnienia naszego aparatu administracyjnego.

W okresie sprawozdawczym, w szczególności w okresie wakacyjnym, Oddział Techniczny podjął cały szereg prac w zakresie kapitalnych remontów oraz dokonał licznych prac w zakresie remontu średniego i drobnego. Pracownicy włożyli wiele trudu w swęj pracy, to też dziękuję im szczerze i serdecznie.

Duży i szybki rozwój naszej Uczelni oraz dotychczasowe osiągnięcia, były możliwe dzięki poparciu ze strony Partii. Uzgadnianie decyzji z Podstawową Organizacją Partyjną

w żywotnych sprawach Uczelni i we wszystkich innych ważniejszych zagadnieniach, dotyczących całokształtu życia szkoły oraz w sprawach studenckich, wpłynęło korzystnie na rozwój Uczelni. Aktyw młodzieżowy, skupiony wokół Partii, odegrał dużą rolę w życiu naszej Uczelni. Podstawowa Organizacja Partyjna realizowała skutecznie cele polityki Partii i Rządu na wielu odcinkach naszego życia uczelnianego, zmierzając konsekwentnie do rozwoju Uczelni; wielu zasłużonych i doświadczonych aktywistów partyjnych zasililo nasze młode kadry naukowe. Młodzież nasza, podejmowała i podejmuje wiele śmiałych twórczych wysiłków w celu podniesienia poziomu uświadczenia politycznego ogółu studiującej młodzieży, wykazując dużo cennej i samodzielnej inicjatywy na licznych odcinkach życia naszej Uczelni. Związek Młodzieży Polskiej swą pracą uświadcziającą, rozbudza wśród kształcącej się młodzieży zapał do osiągnięcia coraz lepszych wyników w nauce i koncentruje jej wyniki do pracy realizacyjnej, w myśl wskazań Partii i Rządu. Jej rola ideowo-wychowawcza i siła oddziaływania rozszerza się na całą młodzież.

W pracy swej korzystamy również z pomocy i współpracy Zrzeszenia Studentów Polskich, które coraz konsekwentniej realizuje swe założenia statutowe. Akcja kulturalno-oświatowa oraz troska o warunki bytowe studentów, spotykają się z coraz większym poparciem i zrozumieniem.

Z wielkim zadowoleniem muszę podkreślić bardzo aktywny i twórczy wkład pracy Zakładowej Organizacji Związkowej w naszej Uczelni, szczególnie w roku sprawozdawczym, w dziedzinie realizacji zagadnień socjalno-bytowych i kulturalnych, a więc udział jej w organizowaniu akcji kolonii dla dzieci pracowników Uczelni, pomoc w zorganizowaniu opieki lekarskiej, współpraca z kierownictwem Uczelni przy uruchamianiu stołówki dla pracowników oraz owocną współpracą w akcji mieszkaniowej. Dużym osiągnięciem Zakładowej Organizacji Związkowej było uruchomienie Klubu Związkowca, gdzie organizuje się imprezy artystyczne i kulturalne dla pracowników i ich rodzin, przy współudziale Rady Kobiet.

Analiza działalności Uczelni w okresie realizacji Planu 6-letniego nasuwa następujące wnioski na przyszłość:

Plan badań naukowych powinien obejmować problemy teoretyczne, będące podstawą dalszego rozwoju nauki i problemy związane z bezpośrednimi potrzebami życia. Plan badań naukowych należy opierać przede wszystkim na dotychczasowym dorobku Katedr i ich krystalizujących się specjalizacji naukowych.

W pracach naukowo-badawczych należy silniej pogłębiać światopogląd materialistyczny. W tematyce planów badań naukowych należy unikać tematów zbyt wąskich - przyczynkowych. Plan badań naukowych winien być jednocześnie planem rozwoju młodej kadry.

Z planem zatrudnienia pracowników naukowych należy ściśle powiązać sprawę zabezpieczenia im mieszkań.

Podstawowym zadaniem naszej Uczelni w wykonaniu Planu 6-letniego jest dążenie do podniesienia jakości przygotowania kadr inżynierskich do swego zawodu, co niewątpliwie osiągniemy przez pogłębianie treści nauczania, nierozzerwalne powiązanie pracy dydaktycznej z pracą wychowawczą i ściśle powiązanie prac naukowo-badawczych z zadaniami gospodarki narodowej.

Pogłębianie treści nauczania powinno zdążać do tego, by kadrom przyszłych inżynierów dać szeroki profil wykształcenia. Równoległe z tym należy młodzież wdrażać do samodzielnej i odpowiedzialnej pracy. Nie zawsze metody kształcenia nadążają za szybkim rozwojem przemysłu, co można zauważyć w niektórych Katedrach specjalizujących, gdzie widoczny jest brak współpracy z przemysłem.

Należy w większym stopniu zwrócić uwagę na znajomość praktycznej organizacji pracy, na wychowanie społeczno-polityczne i na zagadnienia ekonomiczne. Brak znajomości zagadnień ekonomicznych w wykształceniu naszych absolwentów, bardzo wyraźnie wykazała narada w Nowej Hucie.

Należy również stwierdzić niedostateczną jeszcze opiekę zarówno ze strony Uczelni jak i przemysłu nad studentami, odbywającymi praktyki. W pracy wychowawczej należy zwrócić większą uwagę na wzrost poziomu kulturalnego młodzieży.

Pracownicy naukowcy powinni w większym stopniu zainteresować się sprawami bytowymi i życiem młodzieży w domach akademickich.

Zasadniczym brakiem w pracy dydaktycznej i wychowawczej w naszej Uczelni jest fakt, że obok pracowników naukowych, oddających się z całą gotowością pracy wychowawczej i pracy nad udoskonaleniem metod nauczania, istnieje poważna część pracowników naukowych, która w tej pracy bierze słaby udział lub w ogóle niewystarczający.

Podstawową rolę w pracy dydaktycznej i wychowawczej odgrywa Katedra, a jej Kierownik jest odpowiedzialny za całość tej pracy.

W dniu rozpoczęcia nowego roku akademickiego, bogatsi o doświadczenie uzyskane w okresie 10-lecia Polski Ludowej i okres realizacji zadań Planu 6-letniego, powinniśmy w dalszej naszej pracy unikać dotychczasowych błędów, by tym samym przyczynić się w większym stopniu do realizacji czekającego nas Planu 5-letniego i szybszej budowy socjalizmu w naszym Kraju.





**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 i drugiego roku nauki. Studenci wyższych lat nauki, kontynuują studia według programu dwustopniowego. Prócz studiów objętych programem, w Akademii czynne jest od roku 1954/55 2-letnie Studium Inżynierskie na Wydziale Metalurgicznym, które skończy swoją pracę w lutym 1956 r. W tym roku wprowadzono w Akademii studia zaoczne I stopnia na dwóch Wydziałach: Górniczym i Geodezji Górniczej. Kierownictwo Studium Zaocznego na Wydziale Górniczym objął doc.mgr inż. Bednarski Michał, a na Wydziale Geodezji Górniczej prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy. Uchwałą Rady Ministrów z dnia 3 września 1956 r. zostały wcielone do Akademii dawne Wydziały byłej Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej w Krakowie, a mianowicie: Elektryczny, Hutniczy i Chemiczny. Bezpośrednią opiekę nad nimi będzie sprawować dotychczasowy rektor tej szkoły prof.mgr inż. Barczyński Jan, który został powołany na stanowisko prorektora do spraw studiów wieczorowych i zaocznych w Akademii.

A. WYDZIAŁ GÓRNICZY

z następującymi specjalizacjami:

- a. Eksploatacja Podziemna Węgla
- b. Eksploatacja Podziemna Rud i Soli
- c. Eksploatacja Odkrywkowa
- d. Eksploatacja Ropy i Gazu Ziarnego oraz Wiertnictwo

- e. Projektowanie i Budowa Kopalń
- f. Przeróbka Mechaniczna Kopalin

**B. WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ**  
z następującymi specjalizacjami:

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

**C. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY**  
z następującymi specjalizacjami:

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

**D. WYDZIAŁ CERAMICZNY**  
z następującymi specjalizacjami:

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

**E. WYDZIAŁ METALURGICZNY**  
z następującymi specjalizacjami:

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

2-letnie Studium Inżynierskie  
z następującymi specjalizacjami:

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

F. WYDZIAŁ ODLEWNICTWA  
z następującymi specjalizacjami:

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

G. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICCTWA I HUTNICTWA  
z następującymi specjalizacjami:

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

H. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICCTWA I HUTNICTWA  
z następującymi specjalizacjami:

- a. Mechanizacja Górnictwa
- 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 ilustruje poniższe zestawienie:

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.1955 r. wynosił:

druków ..... 85.253 woluminów  
 zbiorów specjalnych ..... 11.041 jedn.inwent.

Biblioteka Główna sprawuje fachowy nadzór nad bibliotekami katedr i zakładów. Bibliotek zakładowych było 68. Stan ich księgozbioru na dzień 31.XII.1955 r. wynosił:

druków .....	73.413	woluminów
zbiorów specjalnych .....	2.308	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. Kowalczyk Zygmunt

### PROREKTOR DO SPRAW NAUKI

prof.zwycz.dr Kamiński Marian

### PROREKTORZY DO SPRAW NAUCZANIA

Prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał  
Docent dr Oberc Andrzej (do spraw młodoży)

### PROREKTOR DO SPRAW STUDIÓW DLA PRACUJĄCYCH

Zast.prof.mgr inż. Barzyński Jan

### ZASTĘPCA REKTORA DO SPRAW ADMINISTRACYJNYCH

dr praw i mgr fil. Białas Stefan  
Zastępca: inż. Kozłowski Marian  
Maszynistka: Salawa Maria  
Woźny: Skrzyński Stanisław

### SENAT

W skład senatu wchodzi:

Przewodniczący: Rektor

Członkowie: Prorektor do spraw nauki

Prorektorzy do spraw nauczania

Prorektor do spraw studiów dla pracujących

Zastępca Rektora do spraw administracyjnych

Dziekani i Prodziekani poszczególnych wydziałów

Kierownicy studiów specjalnych.



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

Przedstawiciele pomocniczych sił naukowych  
Dyrektor Biblioteki Głównej

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

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

Przedstawiciele K.U. Z.S.P.

Przedstawiciele Z.U. Z.M.P.

### ZEBRANIE OGÓLNE

W skład Zebrania Ogólnego wchodzi:

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

### DZIEKANI

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

Wydział Geodezji Górniczej - doc.dr inż. Skawina Tadeusz

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

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

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

Wydział Odlewnictwa - doc.mgr inż. Kalata Czesław

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

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

### PRODZIEKANI

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

Wydział Geodezji Górniczej - zast.prof.dr Tryuk Krystyna

Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy - prof.nadzw.dr inż.  
Poborski Józef, prof.nadzw.dr Krach Wilhelm

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

Wydział Metalurgiczny - zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy  
zast.prof.mgr Woźniak Michał

Wydział Odlewnictwa - doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj

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

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

#### RADY WYDZIAŁOWE

W skład Rady Wydziału wchodzi:

Przewodniczący: Dziekan Wydziału

Członkowie: Kierownicy Katedr i Kierownicy Zakładów

#### KOMISJA KWALIFIKACYJNA DLA POMOCNICZYCH PRACOWNIKÓW NAUKI

Przewodniczący: Rektor prof.zwycz.dr inż. Kowalczyk Zygmunt

Członkowie: Dziekani Wydziałów

Przedstawiciele samodzielnych pracowników nauki  
poszczególnych Wydziałów

Przedstawiciele pomocn.prac.nauki poszczególnych  
Wydziałów

Przedstawiciel ZOZ - mgr inż. Kusiński Kazimierz

Kierownik Oddziału Kadr - Sekretarz: Czarnecki  
Henryk

#### WYDZIAŁ GÓRNICZY

Dziekan - prof.nadzw.mgr inż. Stępiński Włodzimierz

przedst.sam.prac.nauki - prof.nadzw.mgr inż.Wilk Zdzisław

" pom.prac.nauki - mgr inż. Zychowicz Zdzisław

#### WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

Dziekan - doc.dr inż. Skawina Tadeusz

przedst.sam.prac.nauki - zast.prof.mgr Tryuk Krystyna

#### WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

Dziekan - prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz

przedst.sam.prac.nauki - prof.zwycz.dr Książkiewicz Marian

" pom.prac.nauki - mgr inż. Chrzastowski Jerzy

## WYDZIAŁ CERAMICZNY

Dziekan - zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław  
przedst.sam.prac.nauki - zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz  
" pom.prac.nauki - mgr inż. Mikoś Marian

## WYDZIAŁ METALURGICZNY

Dziekan - prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks  
przedst.sam.prac.nauki - doc.mgr inż. Domański Władysław  
" pom.prac.nauki - mgr inż. Osika Zygmunt

## WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

Dziekan - doc.mgr inż. Kalata Czesław  
przedst.sam.prac.nauki - doc.mgr inż. Olszewski Marian  
" pom.prac.nauki - mgr inż. Wittek Zdzisław

## WYDZIAŁ MECHANIZACJI

Dziekan - prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław  
przedst.sam.prac.nauki - zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz  
Mieczysław  
" pom.prac.nauki - mgr inż. Warszylski Marian

## WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI

Dziekan - doc.mgr inż. Kobyliński Witold  
przedst.sam.prac.nauki - prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław  
" pom.prac.nauki - mgr inż. Bisztyga Kazimierz

## KOMISJA WERYFIKACYJNO-EGZAMINACYJNA NA STOPIEŃ INŻYNIERA

a) z zakresu górnictwa (wszystkich kopalin użytecznych sta-  
łych), elektryfikacji górnictwa, mechanizacji górnictwa,  
przeróbki mechanicznej kopalin, eksploatacji ropy i wiert-  
nictwa

Przewodniczący: doc.mgr inż. Bednarski Michał  
Zast.przewodniczącego: prof.nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy  
Członkowie: doc.mgr inż. Rabsztyn Jerzy, mgr inż.Rumanstorfer  
Tadeusz, prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław, zast.  
prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław  
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, mgr inż.  
Mitura Feliks, prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki  
Michał, prof.nadzw.dr Tokarski Adam  
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. Manitius Jan, doc.kand.n.t.  
Iwanciw Emilian, doc.mgr inż. Kalata Czesław,  
adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław  
Przedstawiciele N.O.T.: mgr inż. Górski Adam, mgr inż. Golec  
Roman, zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz

#### KOMISJA BIBLIOTECZNA

Przewodniczący: mgr Piasecki Władysław  
Członkowie: doc.mgr inż. Battaglia Andrzej  
prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław  
doc.dr inż. Görlich Edward  
zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy  
Sekretarz: mgr Puciatowa Anna

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

**Przewodniczący:** prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław

**Sekretarz:** mgr Piasecki Władysław

**Członkowie:** doc.dr inż. Görlich Edward

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.nadzw.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 - prof.zwycz.dr inż. Łoskiewicz  
Władysław, doc.mgr inż. Holewiński  
Stanisław

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

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

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

**KOMISJA DYSCYPLINARNA DLA SPRAW STUDENTÓW**

**Komisja I Instancji**

**Przewodniczący:** doc.mgr inż. Kaczmarek Jan

**Członkowie:** prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław,

prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław,

doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław,

adiunkt mgr inż. Kleczkowski Antoni

zast.prof.mgr Praxmajer Antonina

**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,  
zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz,  
prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz.

### KOMISJA INWENTARYZACYJNA

Przewodniczący: dr praw i mgr fil. Białas Stefan  
Zast.przewodniczącego: prof.nadzw.dr Czerski Lucjan  
Członek: Słowik Franciszek  
Referent inwentarzowy: Kurkowska Julia

### KOMISJA PRZYDZIAŁU PRACY ABSOLWENTOM A.G.H.

#### WYDZIAŁ GÓRNICZY

Przewodniczący: prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław

#### WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

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

#### WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

Przewodniczący: prof.nadzw.dr Świdziński Henryk

#### WYDZIAŁ CERAMICZNY

Przewodniczący: prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław

#### WYDZIAŁ METALURGICZNY

Przewodniczący: doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław

#### WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

Przewodniczący: doc.mgr inż. Kalata Czesław

#### WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICICTWA I HUTNICTWA

Przewodniczący: prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław

WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICICTWA I HUTNICTWA

Przewodniczący: prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz

Sekretarz Komisji - Wojtuściszyn Kazimierz

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

V.-przewodniczący - 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

Koordinacja prac w specjalnościach hutniczych kieruje:

prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks

Koordinacja prac w specjalnościach górniczych kieruje:

adiunkt mgr inż. Żabicki Witold

Koordinacja 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

### SEKRETARZ REKTORA:

Maniecka Halina

### SEKRETARZ PROREKTORA DO SPRAW NAUKI:

Fabianek Krystyna

Woźny: Pałka Aleksander

### ODDZIAŁ KADR

Kierownik: Czarnecki Henryk

Sekretarka: Piwowarczyk Helena

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

Referat pracowników administracyjnych: Burgiel Wilhelmina,  
Cieślewska Janina

### ODDZIAŁ PLANOWANIA

Kierownik: Ciechanowski Zbigniew

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

Referat sprawozdawczości i statystyki: Kamińska Maria

Referat planów inwestycyjnych i sprawozdawczości inwesty-  
cyjnej: Granowska Maria, Kaczmarczyk Emilia

### ODDZIAŁ ORGANIZACJI I TOKU STUDIÓW

Kierownik: Kawecka Krystyna

Referat organizacji i toku studiów: Konik Irena, Wojtuściszyn  
Kazimiera

Referat spraw studenckich: Fabrycy Józef, Gużkowska Jadwiga

Woźna: Jamróż Janina

### Sekretariat Ogólny Uczelni

Kierownik: Tatkowska Irena

Kancelaria: Skowronek Augusta, Soja Maria, Stachurska Tatiana,

Sprawy poufne: Kałwa Henryka

Składnica akt: dr Kulański Franciszek

Woźni: Nawrot Stanisław, Skocz Anna



## Sekretariaty Wydziałów

### Wydział Górniczy:

Kierownik Sekretariatu: Grabowska Maria

Pracownicy: Nowak Helena, Ruśniak Maria

### Wydział Geodezji Górniczej

Kierownik Sekretariatu: Gocell Anna

Pracownik: Zięba Michalina

Woźna: Kolowca Stefania

### Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

Kierownik Sekretariatu: Dawidowicz Zofia

Pracownicy: Pierożek Krystyna, Vukicević-Sarap Vera

Woźna: Muszko Franciszka

### Wydział Ceramiczny

Kierownik Sekretariatu: Łozińska Jadwiga

Pracownik: Graca Maria

### Wydział Metalurgiczny

Kierownik Sekretariatu: Warmuzek Lucyna

Pracownicy: Brandtmiller Sabina, Naturska Janina

Woźna: Ciochowa Eugenia

### Wydział Odlewnictwa

Kierownik Sekretariatu: mgr Hayto Wiesława

Pracownik: Masłowska Władysława

### Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa

Kierownik Sekretariatu: Popek Jadwiga

Pracownik: Grenso Izabela

## Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa

Kierownik Sekretariatu: Krystl Władysława

Pracownik: Kober Józefa

Woźny: Flasiński Piotr

### Oddział Zaopatrzenia

Kierownik: Wadowski Andrzej

Referat Zaopatrzenia Gospodarczego: mgr Gadzińska Henryka,  
Krajewska Stanisława, Zarański Stanisław

Referat Zaopatrzenia Laboratoryjnego: Bromowicz Mieczysław

Magazynier: Chędyński Alfred

Woźny: Bystrowski Tadeusz

### Oddział Administracyjno-Gospodarczy

Kierownik: Ciechanowski Julian

Referat Administracji Budynków: Maśnica Antoni

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

Referat Socjalny: Konieczny Jan, Kristelli Stefania

Referat Transportowy: Lenczowska Elżbieta, Brózda Bronisław

Szoferzy: Grudzień Stanisław, Kwoka Bonifacy, Latała

Kazimierz, Rzezanowski Wilhelm, Rzeźnik Władysław

Obsługa Central Telefonicznych: Antos Bronisława, Góralczyk

Józef, Kościółek Stanisław, Kowalczyk Zofia, Poku-

cińska Maria, Sadowska Irena, Wilczyńska Sabina,

Wójcicka Maria, Wilk Józef

Obsługa Centralnego Ogrzewania: Cioch Kazimierz, Gawędziński

Franciszek, Książek Jan, Sikorski Józef, Stachalski

Stanisław, Waśniowski Witold

Woźny: Gnojek Stanisław

Stróże nocni i dozorczy: Bogacki Jacenty, Bombel Andrzej,

Buszek Maria, Goraj Janina, Kassube Józef, Kowalczyk

Janina, Kudela Magdalena, Mucha Anna, Pacholarz

Apolinary, Tuchta Filip, Włodyka Katarzyna

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

#### Oddział Techniczny

Kierownik: Szkarłat Mieczysław - Główny Mechanik  
Referenci: Florczak Michał, Ulbert Stanisław, Witek Jadwiga,  
Zatorska Maria  
Magazynierzy: Jędrzejek Emil, Wilczyński Józef  
Warsztat Elektryczny: Szelaąg Władysław, Tojfl Adam, Zając  
Stanisław, Ryba Adam (uczeń)  
Warsztat Hydrauliczny: Powroźnik Franciszek, Pałetko Józef  
Warsztat Ślusarski: Kachel Wiesław, Kolber Marian, Przybył  
Jerzy  
Warsztat Stolarski: Grabowski Jan, Świętoń Józef, Wójcik  
Zbigniew (uczeń)  
Warsztat Szklarski: Chodacki Jan

#### Kwestura

Kwestor: Słowik Franciszek - Główny Księgowy  
Referat budżetowy: Głuszkiewicz Helena  
Referat likwidacji płac: Balacha Katarzyna, Niżyńska Pelagia,  
Pycia Maria  
Referat stypendialny: Przydatek Janina, Stryczek Cecylia  
Referat cenzury i asygnat: Bober Anna, Masłowska Helena,  
Ungermań Bożena  
Referat księgowości: Dymek Stanisława, Kisielewska Władysława,  
Korzeniowska Heleńa, Rapacz Ignacy  
Referat materiałowy: Wędrychowska Zofia  
Referat środków specjalnych: Pałka Janina  
Kasa Główna Akademii: Stojak Maria, Lej Zygmunt  
St.woźny: Mucha Józef

## SCENTRALIZOWANE GOSPODARSTWA POMOCNICZE

Kierownik administracyjny: Ciechanowski Zbigniew

### DZIAŁ FINANSOWY S.G.P.

Główny księgowy - Robakowska Aniela

#### Sekcja Likwidatury:

Kierownik Sekcji - Witkowska Alicja

Pracownicy: - Gołda Romana

Hudziak Zofia

Tarnawska Kamila

#### Sekcja Księgowości:

Kierownik Sekcji - Gregorowicz Jadwiga

Pracownicy - Chornikowska Urszula

Litwin Helena

Pycia Bronisława

#### Sekcja Ogólna:

Kierownik - Bierońska Janina

#### Sekcja Kalkulacji i Rozliczeń:

Kierownik - Potaczek Janina

Pracownicy - Holly Zofia

Żulińska Zofia

Michalik Maria

Kasa - Barber Zofia

Woźny: Toczek Michał

### ODLEWNIA DOŚWIADCZALNA

Główny inżynier	-	inż. Lesiński Ludwik
nadmistrz Odlewni	-	Florczyk Mieczysław
formierz	-	Serweciński Marian
formierz	-	Kałużny Marian
pomoc.formierza	-	Kowalski Adam
pomoc.formierza	-	Chorabik Władysław
pracownik administrac.		Cyba Eugeniusz

## DZIAŁ WYKONAWSTWA REMONTOWEGO

Kierownik techniczny	- inż. Holesz Henryk
Z-ca kierownika d/s administracji	- mgr Skaza Tadeusz
kierownik bazy zaopatrzeniowej	- mgr Orzelski Kazimierz
kierownik jednostki wykonawczej	- Pałac Bonifacy
st.technik normowania	- Zugaj Bronisław
technik budowlany	- Rutkowski Józef
st.magazynier	- Szwałko Antoni
ekonomista d/s zaopatrz.	- Piotrowski Paweł
sam.referent administrac.	- Mucha Joanna

Pracownicy inżynieryjno-techniczni i techniczni  
gospodarstw pomocniczych, zatrudnieni  
w poszczególnych Katedrach i Zakładach naukowych:

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Katedra Budowy Pieców Hutniczych           | - Hebenstreit Kazimiera<br>Markiewicz Halina  |
| 2.  | " Geodezji                                 | - Krupa Halina  |
| 3.  | " Geodezji Górniczej                       | - mgr inż. Chmiel Stanisław<br>mgr inż. Kucharz Michał<br>Rychlicka Janina<br>Skoczeń Tadeusz |
| 4.  | " Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych | - mgr inż. Greń Karol   |
| 5.  | " Głębień Szybów i Obudowy Górniczej       | - Kuźmiak Lidia   |
| 6.  | " Gospodarki Ciepłej                       | - Skałeczki Władysław<br>Szebysty Wiktor  |
| 7.  | " Gruntoznawstwa                           | - inż. Klaja Ryszard  |
| 8.  | " Maszyn Elektrycznych                     | - Niewiadomski Albin  |
| 9.  | " Maszyn Górniczych                        | - Gurgul Kazimierz  |
| 10. | " Metalografii i Obróbki Ciepłej           | - Kędra Jakub<br>Maćkowski Franciszek   |
| 11. | " Technologii Ceramiki Czerwonej           | - inż. Wróbel Tadeusz   |

Pracownicy administracyjni gospodarstw pomocniczych  
pracujący w poszczególnych Katedrach  
i Zakładach naukowych:

1. Zakład Analizy Rud Metali - Czarnecka Krystyna
2. Katedra Budownictwa oraz  
Katedra Technologii Cera- - Bulińska Maria  
miki Czerwonej
3. Katedra Elektryf. Urządzeń Górń. Kamieniobrodzka Ernestyna
4. " Elektryf. Urządzeń Hutn. Pacho Leokadia
5. " Geodezji - Zakulska Anna
6. " Geodezji Górniczej - Michalska Anna
7. " Głębieńia Szybów i  
Obliczeń Geodezyjnych - Skoczyńska Maria
8. " Gospodarki Ciepłej - Jurska Marta
9. " Gruntoznawstwa - Drozdowska Wanda
10. " Maszyn Elektrycznych - Krasicka Celina
11. Zakład Maszyn Mech. Przer. Kop. - Łaszcz Anna  
Zakład Urządzeń Szybowych
12. Katedra Maszynoznawstwa - Krawczyk Zofia
13. " Mechaniki Górniczej - Zarański Stanisław
14. " Metalografii i Obróbki Białkowska Wanda  
Ciepłej - Czaplicka Stanisława
15. " Odlewnictwa - Pałka Leokadia
16. " Przeróbki Mech. Kop. - Koperska Irena
17. " Technologii Formy - Czyżewska Henryka

x x

x

## ORGANIZACJE ZWIĄZANE Z UCZELNIĄ

### Organizacje Polityczne:

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

### Organizacje Społeczne:

1. Zakładowa Organizacja Związkowa Z.N.P.

Przewodniczący: - mgr Musiałek Jan  
I-szy vice-przewodniczący: - mgr inż. Koperski Stanisław  
II-gi vice-przewodniczący: - doc.dr inż. Lisowski Aleksander  
I-szy Sekretarz: - mgr inż. Bogacz Kazimierz  
II-gi Sekretarz: - dr Zieliński Emil

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

### SOCJALNO-BYTOWA

Przewodniczący: - mgr Bierski Franciszek  
Zast.przewodniczącego: - mgr inż. Wojnar Karol

### PODKOMISJA MIESZKANIOWA

Przewodniczący: - mgr inż. Dzegniuk Bogdan

### PODKOMISJA W CZASÓW

Przewodniczący: - mgr inż. Stopka Tadeusz

### KOMISJA KULTURALNO-OŚWIATOWA

Przewodniczący: - mgr inż. Belski Bronisław  
Zast.przewodniczącego: - Dawidowicz Zofia

### NAUKOWA

Przewodniczący: - zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy

## DYDAKTYCZNA

Przewodnicząca: - zast.prof.mgr Praxmajer Antonina

## DYSCYPLINY I ZATRUDNIENIA

Przewodniczący: - mgr inż. Kusiński Jan

## SZKOLENIA

Przewodniczący: - zast.rektora d/s administracyjnych  
dr Białas Stefan

## FINANSOWA

Przewodniczący: - zast.prof.kand.n.t.Bogusz Władysław

## INSPEKTOR B.H.P.

Kwiecień Jan

## KOMISJA DLA SPRAW ZLECEN

Przewodniczący: - prorektor prof.zwycz.dr Kamiński Marian  
Członkowie: - zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy  
- Pałka Janina

## KOMISJA LOKALOWA

Przewodniczący: - prof.nadzw.dr Bielański Adam  
Członkowie: - prof.zwycz.dr Goetel Walery  
- prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks  
- adiunkt mgr Czarliński Tadeusz

## 2. Rada Kobiet

Przewodnicząca: Henachow Wiktoria  
Vice-przewodnicząca: Kościelecka Maria  
Sekretarz: Hubert Danuta  
Skarbnik: Prusowa Janina  
Członkowie: dr Maślankiewicz Zofia  
Dawidowicz Zofia



3. Towarzystwo Przyjaźni Polsko-Radzieckiej
4. Komitet Obrońców Pokoju
5. Koło P.T.T.K.

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 Kopalni
  - s. Technologii Mechanicznej
  - t. Wiertnictwa
  - u. Złóż Rud
4. Międzywydziałowe Koło Amatorów Fotografii
5. Akademickie Zrzeszenie Sportowe

## ZESPÓŁ DOMÓW STUDENCKICH A.G.H.

Kierownik Zespołu D.S.: Czerny Witold  
Kwatermistrz: Kulczycki Włodzimierz  
Pracownicy: Bernat Helena, Kobzdej Irena

### Kierownicy Domów Studenckich:

1. Przy ul. Reymonta 17 - - mgr Wienczek Jerzy
2. " " Wybickiego 2 - Olajossy Zbigniew
3. " " Kapelanka 23 - Mazanek Julian
4. " pl.gen.Sikorskiego 1 - Lipka Krystyna

### REDAKCJA DWUTYGODNIKA STUDENTÓW I PRACOWNIKÓW A.G.H.

#### "Nasze Sprawy"

Redaktor naczelny: mgr inż.Czubak Antoni  
Zast.redaktora naczelnego: Jankowski Leon  
Redaktor odpowiedzialny: Węklar Bolesław  
Redaktor techniczny: Czarnecki Andrzej  
Kierownik administracyjny: Jarosińska Elżbieta

### Redaktorzy Działów

Redaktor działu kulturalnego: Karpówna Ruta  
Redaktor działu młodzieżowego: Kostrzewa Cezary  
Redaktor działu sportowego: Koc Stanisław  
Redaktor "Kopalni Wesołej": Maruta Leszek  
Redaktor działu naukowego: Maj Marian  
Redaktor działu interwencji: Zieliński Radogost  
Fotoreporter: Król Edward

CZĘŚĆ II  
ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW, KATEDR  
ORAZ  
PROGRAM STUDIÓW



I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

## I. WYDZIAŁ GÓRNICZY

### A. Katedry i Zakłady Naukowe

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

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold

##### a. Zakład Aerologii Górniczej

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold

Docent: dr inż. Knothe Stanisław

Adiunkt: mgr inż. Kruk Franciszek

Aspiranci: mgr inż. Bes Władysław, mgr inż. Ryncarz Tadeusz

St.asystent: mgr inż. Stuczyński Józef

Asystenci: mgr inż. Jura Zbigniew, mgr Tymieńska 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

Asystenci: mgr inż. Strzempek Jerzy, mgr inż. Zacharzewski  
Jerzy

Laborant: Kwiecień 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.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław

a. Zakład Organizacji i Planowania w Górnictwie

Kierownik: doc.mgr inż. Czechowicz Tadeusz

Docent: mgr inż. Walewski Jan

Adiunkt: mgr inż. Bromowicz Roman

St.asystenci: mgr inż. Krzanowski Stanisław

mgr inż. Pietraszunas Ludwik

Asystent: mgr inż. Jawień Mieczysław

b. Zakład Projektowania Zakładów Górniczych

Kierownik: prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław

Docent: kand.n.t. Kolbe Jerzy

Adiunkt: kand.n.t. Pełka Bogusław

Asystenci: inż. Kielar Eugeniusz, mgr inż. Wanat Zbigniew

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, mgr Banasiak Bernard

St.asystenci: mgr Białek Tadeusz, mgr Bugiel Julian, mgr Klica

Jerzy, mgr Kosur Edward, mgr ~~Salażnik~~ Aleksander,

mgr Szot Stanisław, mgr Żurek Bolesław

Asystenci: mgr Dankowa Olga, Gołda Kazimierz, inż.Kolarzyk

Kazimierz, mgr inż. Rutowicz Leopold, Szymański

Witold

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. Ślebodziński Jerzy

mgr inż. Słowik Jerzy

Asystent: 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: inż. Ropski Stanisław

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.zwycz.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  
Adiunkt: mgr inż. Żabicki Witold  
Aspirant: mgr inż. Dunikowski Andrzej  
St.asystent: mgr inż. Wyroba Adam  
Asystent: mgr inż. Rola Franciszek  
Zast.asystenta: 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 Ziarnego

Kierownik: prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław

Adiunkt: mgr inż. Zychowicz Zdzisław

St.asystent: mgr Köhsling Zofia

Zast.asystenta: 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. Józkiewicz Stefan

Laboranci: Czornak Edward, Misiek Józef, 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

St.asystent: mgr inż. Dunajecki Julian

Asystenci: mgr inż. Biernat Janusz, inż. Monkiewicz Kazimierz

Laborant: Dudka Józef

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. Czastka Jan

Adiunkt: mgr inż. Wojnar Karol

St.asystent: mgr inż. Raczkowski Józef

Asystent: mgr inż. Szostak Ludwik

Laborant: Kowalczyk Andrzej

## B. Wykładowcy

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

- Adwentowski Karol - dr, doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada chemię organiczną.
- Anasiewicz Aleksander - mgr inż. doc. (Wydział Górniczy) - wykłada bezpieczeństwo pracy.
- Andrzejewski Roman - mgr inż. zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa, piece szklarskie, gospodarkę energetyczną w zakładach wytwórczych przemysłu ceramicznego.
- Battaglia Andrzej - mgr inż. doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze.
- Białek Tadeusz - mgr, st. asyst. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Bocheński Tadeusz - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż węgla.
- Bromowicz Roman - mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada organizację robót dołowych.
- Budkiewicz Mieczysław - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada zarys technologii surowców ceramicznych.
- Budryk Witold - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górn.) - wykłada eksploatację, aerologię, projektowanie w górnictwie.
- Bukowczan Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż rud.
- Chrzanowski Adam - mgr inż., asyst. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada miernictwo górnicze z ćwiczeniami.
- 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.
- Drzewiecki Karol = mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) = wykłada górnictwo.
- Dunikowski Andrzej = mgr inż., aspirant (Wydz.Górn.) = wykłada zarys górnictwa.
- Dziewanowski Henryk = mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) = wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Goetel Walery = dr, prof.zwycz. (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.
- Hanuszek Tadeusz = mgr, zast.prof. (Wydz.Odlewn.) = wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Jankowska Anna = mgr, adiunkt (Wydz.Górn.) = wykłada ekonomię polityczną.
- Jaskólski Stanisław = dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog-Poszukiw.) = wykłada geologię złóż rud, wybrane działy geologii złóż rud.
- Jurkiewicz Leopold = dr, prof.nadzw. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) = wykłada fizykę.
- Kaczmarek Jan = mgr inż., doc. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) = prowadzi zajęcia warsztatowe.
- Karwan Tadeusz = mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) = wykłada metalurgię żelaza, metalurgię metali nieżelaznych.
- Kawecki Zygmunt = mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn. i Hutn.) = wykłada maszyny wyciągowe.
- Knothe Stanisław = dr inż., doc. (Wydz.Górn.) = wykłada aerologię górnictwa.

- Kobyliński Witold - mgr inż., doc. (Wydz.Elektř.Górn.i Hutn.)  
- wykłada elektrotechnikę ogólną, elektrotechnikę.
- Kolbe Jerzy - kand.n.t., doc. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomikę górnictwa, organizację pracy, planowanie w górnictwie, planowanie inwestycji.
- Kolendowski Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz.Elektř.Górn.i Hutn.) - wykłada urządzenia elektr.w przeróbce mechanicznej.
- Korman Stanisław - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada mechanikę teoretyczną.
- Krauze Jan - dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.)  
- wykłada części maszyn.
- Krukowiecki Władysław - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada flotację i wzbogacanie grawitacyjne.
- Krupiński Bolesław - dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Górn.) - wykłada organizację przemysłu, projektowanie zakładów górnictwowych i teorię projektowania zakładów górnictwowych.
- Kubiczek Tadeusz - mgr inż., doc. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.)  
- wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Kurzawa Stanisław - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Elektř.Górn.i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.
- Lenkiewicz Władysław - mgr inż., adiunkt (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada geometrię wykreślną i rysunek techniczny.
- Lesiecki Wacław - mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada mechanizację kopalń.
- Lichnowski Józef - mgr inż., adiunkt (Wydz.Elektř.Górn.i Hutn.)  
- wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.
- Litwiniszyn Jerzy - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada hydromechanikę, wybrane działy hydromechaniki, hydraulikę.
- Maciejasz Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada zarys górnictwa.
- Musiałek Jan - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Ostrowski Kazimierz - mgr, adiunkt (Wydz.Elektř.Górn.i Hutn.)  
- wykłada fizykę.

- Pilch Władysław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada gospodarke wodną.
- Poborski Józef - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż soli, halurgię, przeróbkę minerałów solnych, przeróbkę chemiczną soli.
- Puchała Erwin - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada miernictwo górnicze z ćwiczeniami.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Romanowski Świętosław - dr, zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Sałustowicz Antoni - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Gór.) - wykłada mechanikę ogólną i techniczną, mechanikę teoretyczną, mechanikę górotworu.
- Samujłło Julian - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada eksploatację złóż, górnictwo odkrywkowe, eksploatację, projektowanie zakładów górniczych.
- Sentek Jan - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Siembab Józef - mgr inż., aspirant (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada miernictwo górnicze z ćwiczeniami.
- Sobolewski Stanisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze.
- Staronka Andrzej - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada miernictwo górnicze z ćwiczeniami.
- Stella-Sawicki I. - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada budownictwo przemysłowe.
- Stępiński Włodzimierz - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykłada zarys przeróbki mechanicznej, przeróbkę mechaniczną ogólną, rozdrabianie i klasyfikację, wzbogacanie grawitacyjne, projektowanie przeróbcze, przeróbkę mechaniczną kopalni, projektowanie, pobór prób.
- Szczygieł Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada materiałoznawstwo.
- Szpunar Kazimierz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę wyższą, wybrane działy matematyki.

- Tokarski Adam - dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż ropy.
- Walewski Jan - mgr inż.,doc. (Wydz.Górn.) - wykłada projektowanie techniczne.
- Węglarski Wilhelm - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Elekt.Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w przeróbce.
- Wilk Zbigniew - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada projektowanie zakładów eksploatacyjnych.
- Wilk Zdzisław - mgr inż.,prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację ropy, gazownictwo ziemne, eksploatację nafty, projektowanie eksploatacji ropy, projektowanie gazownictwa, transport, projektowanie w górnictwie.
- Wierusz Witold - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada miernictwo górnicze z ćwiczeniami.
- Wróblewski Tadeusz - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada zarys budowy dróg i mostów.
- Zalewski Feliks - dr inż.,prof.zwycz. (Wydz.Górn.) - wykłada obudowę i roboty kamienne, transport kopalniany, obudowę górnictwem, głębianie szybów, odwadnianie kopalń.
- Znański Józef - kand.n.t.,prof.nadzw. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację pokładów węgla, eksploatację złóż rud i soli, eksploatację złóż węgla, eksploatację rud i soli, eksploatację złóż, eksploatację, eksploatację złóż solnych.

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

- Blaschke Stanisław - mgr inż., - wykłada ekonomikę górnictwa, planowanie w górnictwie.
- 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 górnictwa odkrywkowego, organizację pracy, planowanie w górnictwie odkrywkowym, ekonomikę górnictwa, organizację i planowanie, szacowanie złóż.

Warecki Wacław - dr - wykłada materializm dialektyczny.

Zapański Mieczysław - mgr inż. - wykłada urządzenia powierzchni.

Zieliński Jan Jakub - mgr inż. - wykłada geologię stosowaną.

Zwierzycki Zbigniew - mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr I			Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2.	Higiena i pierwsza pomoc	Dr med. Helwinowa Anna	1	1	-	-	-	-
3.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4.	Matematyka	Zast.prof.dr Romanowski Świętosław i adiunkt mgr Musiałek Jan	5	4	-	3	2	-
5.	Fizyka	Zast.prof.dr Jurkiewicz Leopold i adiunkt mgr Ostrowski Kazimierz	2	2	-	2	-	2
6.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	3	-	2	2	-	2
7.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz i adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Wład.	3	3	-	1	2	-
8.	Geologia ogólna	Prof.zwycz.dr Goetel Walery	-	-	-	2	-	2
9.	Mineralogia i petrografia	Doc.dr inż. Gruszczyk Hubert	-	-	-	2	-	1
10.	Zarys górnictwa	Adiunkt mgr inż.Maciejusz Zdzisław i aspirant mgr Dunikowski Andrzej	2	-	-	-	-	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
12.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
		Razem	18	16	2	17	12	7
		Ogółem		36			36	



R O K II

SPECJALNOŚCI: a) EKSPLOATACJA PODZIEMNA WĘGLA, b) EKSPLOATACJA ODKRYWKOWA,  
c) EKSPLOATACJA RUD I SOLI, d) EKSPLOATACJA POPY I GAZU SIEMNEGO ORAZ WIERNIKTW

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Podstawy marksizmu - leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	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 i adiunkt mgr Musiałek Jan	3	3	-	-	-	-
7.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.mgr inż.Korman Stanisław	3	2	-	2	2	-
8.	Wytrzymałość materiałów i mechanika górotworu	Prof.zwycz.dr inż. Sakustowicz Antoni	2	1	-	2	2	-
9.	Mineralogia i petrografia	Doc.dr inż. Gruszczyk Hubert	2	-	1	2	-	1
10.	Geologia ogólna	Prof.zwycz.dr Goetel Walery	2	-	1	2	-	2
11.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	-	-	-	3	1	-
12.	Zajęcia warsztatowe	Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan	-	-	3	-	-	-
		Razem	17	14	5	16	14	3
		Ogółem	36			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	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu - leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	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	3	3	-	-	-
7.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	3	2	-	2	2
8.	Geologia ogólna	Prof.zwycz.dr Goetel Walery	1	-	2	-	-
9.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	-	-	-	4	2
10.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Władysław	1	2	-	-	3
11.	Krystalografia, mineralogia, petrografia, geochemia	Doc.dr Görlich Edward	2	-	1	4	-
12.	Chemia fizyczna	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	2	-	1	-	-
		Razem	17	15	4	15	16
		Ogółem		36		31	

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.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
3.	Części maszyn	Prof.zwyczaj.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	1	1	2	1
5.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	3	-	-	3
6.	Miernictwo górnicze z ćwiczeniami	Adiunkt mgr inż. Wierusz Witold Aspirant mgr inż. Siembab Józef St.asyst.mgr inż. Puchała Erwin Asyst.mgr inż. Chrzanowski Adam	-	-	2	1
7.	Roboty górnicze	Prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef	2	1	-	-
8.	Systemy eksploatacji	Prof.nadzw.kand.n.t.Znański Józef	3	2	3	2
9.	Aerologia górnicza	Doc.dr inż. Knothe Stanisław	3	-	2	2
10.	Obudowa, głębienie szybów, odwadnianie	Prof.zwyczaj.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	2	2
11.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	2	2	2	1
12.	Geologia złóż węgla	Prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	2	1	-	-
13.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	-	-	2	1
		Razem	23	13	19	17
		Ogółem	36		36	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Semestr V		Semestr VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
3.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	1	1	2	1
5.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	3	-	-	3
6.	Miernictwo górnicze z ćwiczeniami	Adiunkt mgr inż. Wierusz Witold Aspirant mgr inż. Siembab Józef St.asyst.mgr inż. Puchała Erwin Asyst.mgr inż. Chrzanowski Adam	-	-	2	1
7.	Roboty górnicze	Prof.nadzw.kand.n.t. Znański Józef	1	1	-	-
8.	Systemy eksploatacji	Prof.nadzw.kand.n.t. Znański Józef	3	2	3	2
9.	Aerologia górnicza	Doc.dr inż. Knothe Stanisław	2	-	2	1
10.	Obudowa, głębienie szybów, odwadnianie	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	-	-	2	2
11.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	2	2	1	1
12.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	-	-	2	1
13.	Geologia złóż rud	Adiunkt mgr inż. Bukowczan Jerzy	2	1	-	-
14.	Geologia złóż soli	Prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef	1	1	-	-
15.	Przeróbka chemiczna soli	Prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef	-	-	2	-
		Razem	22	14	20	16
		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.	wykl.	ćwicz.
4.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
3.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	4	2	-	-
5.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	3		-	3
6.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	2	2	4	2
7.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Czeżowski Adam	2	1	4	3
8.	Zarys budowy dróg i mostów	Adiunkt mgr inż. Wróblewski Tadeusz	-	-	3	1
9.	Górnictwo odkrywkowe	Zast.prof.mgr inż. Samujłko Julian	2	2	4	2
10.	Wiertnictwo	Prof.nadzw.mgr inż. Czastka Jan	-	-	2	-
11.	Surowce ceramiczne	Prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	2	1	-	-
		Razem	22	14	21	15
		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.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
3.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	2	-	3	1
4.	Geologia stosowana	Mgr inż. Zieliński Jan Jakub	4	2	-	-
5.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
6.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	-	-	2	2
7.	Elektrotechnika ogólna	Zast.prof.mgr inż. Kobylński Witold	5	-	-	3
8.	Budownictwo	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
9.	Termodynamika	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	2	1
10.	Wiertnictwo	Prof.nadzw.mgr inż. Czastka Jan	3	1	3	1
11.	Eksploatacja gazu ziemnego	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	3	1	2	2
12.	Eksploatacja ropy	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	3	1	2	1
		Razem	25	11	20	16
		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.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
3.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	2	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	4	2	-	-
5.	Elektrotechnika ogólna	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	3	-	-	3
6.	Chemia analityczna	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	-	4	-	-
7.	Chemia fizyczna	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	2	2	-	-
8.	Chemia organiczna	Doc.dr Adwentowski Karol	-	-	2	2
9.	Materiałoznawstwo	Adiunkt mgr inż. Szczygieł Zbigniew	2	-	-	-
10.	Urządzenia elektryczne w przeróbce mechanicznej	Adiunkt mgr inż. Kolendowski Jerzy	-	-	3	2
11.	Górnictwo	Adiunkt mgr inż. Drzewiecki Karol	-	-	2	-
12.	Wzbogacanie grawitacyjne	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	2	3	3
13.	Flotacja	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	-	-	2	2
14.	Maszyny przeróbki mechanicznej	Adiunkt mgr inż. Czerwenka Zbigniew	-	-	3	1
		Razem	20	16	19	17
		Ogółem	36		36	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Semestr VII		Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Doc.kand.n.t. Kolbe Jerzy	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, 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	Doc.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	2
13.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	-	1	1
Razem			21	15	14	8
Ogółem			36		22	



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.
1.	Ekonomia przemysłu	Doc.kand.n.t. Kolbe Jerzy	2	1	-	-
2.	Studiów 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, odwadnianie	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	1	2	1
7.	Technika bezpieczeństwa w górnictwie	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	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	Doc.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	2
13.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	-	1	1
14.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	2	1	-	-
		Razem	21	15	14	8
		Ogółem	36		22	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	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.	Projektowanie kopalń	Zast.prof.mgr inż. Samujłko Julian	2	1	2	1
8.	Przeróbka mechaniczna	Adiunkt mgr inż. Sobolewski Stanisław	3	1	-	-
9.	Organizacja i planowanie w górnictwie	Dr inż. Trembecki Adam	2	1	2	1
10.	Górnictwo odkrywkowe	Zast.prof.mgr inż. Samujłko 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	13	13	8
		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			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Reguła Tadeusz	2	1	-	-
2.	B.H.P.	Kand.nauk fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	2	1
3.	Studia wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
4.	Chemia analityczna	Prof.nadzw.dr Czernski Lucjan	1	-	-	-
5.	Wiertnictwo	Prof.nadzw.mgr inż. Czastka Jan	4	3	2	2
6.	Zasady projektowania wier-wierzeń	Prof.nadzw.mgr inż. Czastka Jan	-	-	2	1
7.	Eksploatacja gazu ziemnego	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	2	-	-
8.	Eksploatacja ropy	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	4	2	-	-
9.	Transport ropy i gazu	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	2	2	-	-
10.	Zasady projektowania zakładów eksploatacyjnych	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	-	-	2	3
11.	Silniki ciepłe	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	-	-	3	1
12.	Hydrogeologia	Adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	2	-	-	-
13.	Gospodarka energetyczna w przemyśle	Doc.mgr inż. Kobyliński Witold	2	1	-	-
14.	Budownictwo	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	-	-	2	-
15.	Geologia naftowa	Prof.nadzw.dr Tokarski Adam	2	-	1	-
		Razem	23	13	14	8
		Ogółem	36		22	

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 s o			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Blaschke Stanisław	2	1	-	-
2.	B.H.P.	Kand.n.fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	2	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
4.	Ekonomika przemysłu	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	2	1	-	-
5.	Flotacja	Zast.prof.mgr inż.Krukowiecki Władysław	2	4	-	-
6.	Maszyny przeróbki mechanicznej	Adiunkt mgr inż. Czerwenka Zbigniew	4	1	-	-
7.	Budownictwo	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	-	-	2	1
8.	Projektowanie zakładów	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	3	1	4	2
9.	Geologia złóż rud	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	3	1	-	-
10.	Metalurgia metali nie-żelaznych	Adiunkt mgr inż. Karwan Tadeusz	2	3	4	3
11.	Metalurgia żelaza	Adiunkt mgr inż. Karwan Tadeusz	-	-	4	2
		Razem	22	14	14	8
		Ogółem	36		12	

Lp.	Przebieg	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Blaschke Stanisław	2	1	-	-
2.	B.H.P.	Kand.n.fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	2	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
4.	Budownictwo	Zast.prof.mgr inż. Czapliński Stanisław	-	-	2	1
5.	Ekonomika przemysłu	Prof.nadzw.mgr inż.Stępiński Włodzimierz	2	1	-	-
6.	Flotacja	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	2	4	-	-
7.	Maszyny przeróbki mechanicznej	Adiunkt mgr inż. Czerwenka Zbigniew	4	1	-	-
8.	Projektowanie zakładów	Prof.nadzw.mgr inż. Stępiński Włodzimierz	3	1	4	2
9.	Geologia złóż surowców mineralnych	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	3	1	-	-
10.	Chemia i technologia surowców mineralnych	Prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef	2	3	5	3
11.	Technologia produktów wzbogacania	Prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef	-	-	3	2
Razem			22	14	14	8
Ogółem			36		22	

K U R S   M A G I S T E R S K I  
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 A ,   R U D   I   S O L I

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Sem. I (letni)		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-
2.	B.H.P.	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	-	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-
5.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-
6.	Mechanika	Prof.zwycz.dr inż.Sałustowicz Antoni Prof.nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	4	2	-
7.	Chemia	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	1	-	3
		Razem	15	12	3
		Ogółem	30		

K U R S   M A G I S T E R S K I  
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   K O P A L I N

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Sem. I (letni)		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	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	2	2	-
6.	Mineralogia i petrografia	Doc.dr inż. Gruszczyk Hubert	2	-	3
7.	Górnictwo odkrywkowe	Zast.prof.mgr inż. Samujłko Julian	2	1	-
		Razem	14	13	3
		Ogółem	30		

K U R S   M A G I S T E R S K I  
S P E C J A L N O Ś Ć :   P R O J E K T O W A N I E   I   B U D O W A   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 e t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Sem. I (letni)		
			wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-
5.	Mechanika	Prof.zwycz.dr inż. Sałustowicz Antoni	2	2	-
6.	Roboty kamienne	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	-	-
7.	Zasady projektowania	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	2	1	-
8.	Projektowanie techniczne	Doc.mgr inż. Walewski Jan	1	1	1
		Razem	15	14	1
		Ogółem	30		



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

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			Sem. I (letni)	
			wykł.	ćwicz.
1.	1. Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Waclaw	2	1
2.	B.H.P.	Kand.nauk fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	2	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4
5.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	3
6.	Mechanika	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	4	2
7.	Gospodarka energetyczna	Doc.mgr inż. Kobyliński Witold	2	-
		Razem	16	12
		Ogółem	28	

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

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowe	
			Sem. I (letni)	
			wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1
2.	B.H.P.	Kand.nauk fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	2	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4
5.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	3
6.	Mechanika	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	4	2
7.	Gospodarka energetyczna	Doc.mgr inż. Kobyliński Witold	2	-
Razem			16	12
Ogółem			28	

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

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 (letni)			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż. Szpunar Kazimierz	4	4	-	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	3	-	-
5.	Wybrane działy z chemii	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	2	-	2	-
6.	Wybrane działy z maszyn przeróbki mechanicznej	Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	2	-	-	1
7.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	2	-	2	-
Razem			14	10	4	1
Ogółem			29			

101

K U R S   M A G I S T E R S K I  
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 A ,   R U D   I   S O L I

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Sem. II (zimowy)		
			wykl.	ćwicz	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
3.	Eksploatacja złóż węgla, lub rud lub soli	Prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold	2	1	1
4.	Aerologia	Prof.zwycz.dr inż. Budryk Witold	3	1	1
5.	Głębianie szybów i odwadnianie	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	1	-
6.	Gospodarka energetyczna	Mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	2	-	-
7.	Organizacja robót dołowych	Adiunkt mgr inż. Brömowicz Roman	1	1	-
8.	Mechanizacja kopalń	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	1	1	-
9.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż.Krukowiecki Władysław	1	1	-
10.	Zasady projektowania	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	2	1	-
11.	Projektowanie techniczne	Doc.mgr inż. Walewski Jan	1	1	-
		Razem	17	11	2
		Ogółem	30		

K U R S   M A G I S T E R S K I  
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   K O P A L I N

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Sem. II (zimowy)		
			wykl.	ćwicz.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
3.	Gospodarka energetyczna	Mgr inż. Zwierzycki Zbigniew	2	-	-
4.	Górnictwo odkrywkowe	Zast.prof.mgr inż. Samujłło Julian	2	2	-
5.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	2	2	-
6.	Obróbka kamienia	Doc.mgr inż. Czeżowski Adam	2	1	-
7.	Projektowanie kopalń odkrywkowych	Zast.prof.mgr inż. Samujłło Julian	1	1	1
8.	Organizacja ruchu kopalń	Dr inż. Trembecki Adam	1	-	-
9.	Przeróbka mechaniczna	Adiunkt mgr inż. Sobolewski Stanisław	2	1	-
10.	Transport kopalniany	Doc.mgr inż. Czeżowski Adam	2	1	-
		Razem	16	11	1
		Ogółem	28		

K U R S   M A G I S T E R S K I  
S P E C J A L N O Ś Ć :   P R O J E K T O W A N I E   I   B U D O W A   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	Tygodniowo		
			Sem. II (zimowy)		
			wykl.	ćwicz.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
3.	Przeróbka mechaniczna	Zast.prof.mgr inż. Krukowiecki Władysław	1	1	-
4.	Roboty kamienne	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	1	1	-
5.	Zasady projektowania	Prof.zwycz.dr inż. Krupiński Bolesław	2	1	-
6.	Projektowanie techniczne	Doc.mgr inż. Walewski Jan	2	1	1
7.	Geologia inżynieryjna	Adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	2	1	-
8.	Urządzenia powierzchni	Mgr inż. Zapalski Mieczysław	2	-	1
9.	Planowanie inwestycji	Doc.kand.n.t. Kolbe Jerzy	1	1	-
10.	Organizacja i budowa zakładów górniczych	Mgr inż. Buttler Zygmunt	2	1	-
11.	Budownictwo przemysłowe	Prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	2	1	-
		Razem	17	11	2
		Ogółem	30		

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

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo			
			Sem. II (zimowy)			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne	-	2	-	-
3.	Budowa urządzeń i sprzętu wiertniczego	Mgr inż. Karlic Stanisław	2	1	-	-
4.	Ekonomia przemysłu	Mgr inż. Reguła Tadeusz	1	1	-	-
5.	Wybrane działy z chemii	Prof.nadzw.dr Czernski Lucjan	1	-	3	-
6.	Geologia stosowana	Mgr inż. Zieliński Jan Jakub	2	-	2	-
7.	Silniki cieplne	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	2	1	-	-
8.	Projektowanie wierceń	Prof.nadzw.mgr inż. Czastka Jan	3	-	-	3
		Razem	13	6	5	3
		Ogółem	27			

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

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Sem. II (zimowy)			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-
3.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Reguła Tadeusz	1	1	-	-
4.	Wybrane działy z chemii	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	1	-	3	-
5.	Geologia stosowana	Mgr inż. Zieliński Jan Jakub	2	-	2	-
6.	Silniki cieplne	Zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk	2	1	-	-
7.	Projektowanie zakładów	Prof.nadzw.mgr inż. Wilk Zdzisław	4	-	2	3
		Razem	12	5	7	3
		Ogółem	27			



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

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Sem. II (zimowy)			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Warecki Wacław	2	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-
3.	Wybrane działy z chemii	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	1	-	3	-
4.	Projektowanie zakładów	Prof.nadzw.mgr inż. Stępiński Włodzimierz	3	-	-	1
5.	Wybrane działy z przeróbki mechanicznej	Prof.nadzw.mgr inż. Stępiński Włodzimierz	2	-	3	-
6.	Budownictwo	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	2	-	-	1
7.	Technologia metali nie-żelaznych	Adiunkt mgr inż. Karwan Tadeusz	2	-	2	-
8.	Gospodarka wodna	Adiunkt mgr inż. Pilch Władysław	2	2	-	-
		Razem	14	5	8	2
		Ogółem	29			



## 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. Grychow-  
ski Andrzej

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

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

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

St.asystent: mgr inż. Saturna Jerzy

Asystenci: mgr inż. Novak Krzysztof, mgr inż. Traczewska  
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  
Romana, mgr inż. Machowski Zdzisław, mgr  
inż. Milewski Mieczysław, mgr inż. Wierusz  
Witold.

Aspirant: mgr inż. Siembab Józef  
St.asystent: mgr inż. Puchała Erwin  
Asystenci: mgr inż. Chrzanowski Adam, mgr inż. Trojanowski  
Kazimierz  
Laboranci: Górecki Jerzy, Sitko Jan  
Mechanik: Zięba Franciszek

b. Zakład Fotogrametrii

Kierownik: zast.prof.mgr inż. Cisło Jan  
Adiunkt: mgr inż. Wójcik Juliusz  
St.asystent: mgr inż. Sitek Zbigniew  
Laboranci: Stefaniszyn Stanisław, Żelazny Michał

4. K a t e d r a i Z a k ł a d G e o d e z j i  
P r z e m y s ł o w e j

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Gomoliszewski Jerzy  
St.asystenci: mgr inż. Płatek Aleksander, mgr inż. Sejut  
Zbigniew  
Asystent: mgr inż. Gorgosz Maria

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

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz

a. Zakład Geodezji Wyższej

Kierownik: doc.dr inż. Milbert Stanisław  
Adiunkci: mgr inż. Boczar Stanisław, mgr inż. Tatarkowski  
Janusz

b. Zakład Obliczeń Geodezyjnych

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz  
Docent: dr inż. Milbert Stanisław  
Adiunkci: mgr inż. Batkiewicz Władysław, mgr inż. Dżegniuk  
Bogdan, mgr inż. Niewiara Jerzy, mgr inż.  
Wędzony Józef.

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

Kierownik: doc.dr inż. Skawina Tadeusz

Adiunkci: mgr Janiczek Stanisław, mgr inż. Żuławski Czesław

St.asystent: mgr Zubikowska Lucyna

Laborant: Mazur Franciszek

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

Kierownik: prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz

a. Zakład Analizy Matematycznej

Kierownik: prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz

Docent: dr Górski Jerzy

Zast.prof.: mgr Bierski Franciszek, mgr Czarliński Tadeusz,  
mgr inż. Krzywdziński Stanisław

Adiunkci: mgr Wałek Zbigniew, mgr Woźniak Wanda

St.asystenci: mgr Juszczyk Wacław, mgr Maj-Kluskowa Janina,  
mgr Tryczyńska-Wójtowicz Danuta

Asystenci: mgr Głównczyńska Barbara, mgr Żychowicz Bolesław

b. Zakład Geometrii Analitycznej

Kierownik: prof.zwycz.dr Gołąb Stanisław

Zast.prof.: mgr Praxmajer Antonina, dr Romanowski Świętosław,  
mgr inż. Szpunar Kazimierz, dr Tryuk Krystyna

Adiunkt: mgr Musiałek Jan

Wykładowca etatowy: dr Mucha Kazimierz

Asystenci: mgr inż. Bodziony Jakub, mgr Głównczyński Stanisław,  
mgr Kwaśniewska Stanisława, mgr Ogrodnik Władysław,  
mgr Olech Czesław, mgr Trojan Jan, mgr  
Złonkiewicz 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.asystent: mgr inż. Krzyżanowski Włodzimierz

Asystenci: inż. Korotun Jarosław, inż. Raczkowski Józef

Zast.asyst.: Kolczok Melchior

### B. Wykładający

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

Anasiewicz Aleksander - mgr inż.,doc. (Wydz.Górn.) - wykłada  
bezpieczeństwo i higienę pracy.

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

Boczkar Stanisław - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada  
geofizykę.

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

Gołąb Stanisław - dr,prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada  
matematykę.

Gomoliszewski Jerzy - dr inż.,prof.nadzw. (Wydz.Geod.Górn.)  
- wykłada geodezję inżynieryjno-przemysłową, przepisy  
geodezyjne.

Gomoliszewski Tomasz - mgr inż.,doc. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada  
geodezję i topografię.

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

Janczewski Edward - dr, prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geofizykę ogólną (teorię pól).

Jankowska Anna - mgr, adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię  
polityczną.

- Jaskólski Stanisław - dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
 - wykłada geologię złóż kruszców, petrografię kruszców, wybrane działy z geologii złóż kruszców.
- Kalisz Tadeusz - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada topografię.
- Kłapkowski Bolesław - dr, zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kochmański Tadeusz - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Górn.)  
 - wykłada rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geodezyjnych, matematykę stosowaną, uszkodzenia górnicze.
- Kokoszyńska Bronisława - dr, doc. (Wydz.Geologi.-Poszukiw.)  
 - wykłada geologię ogólną, geologię historyczną i paleontologię.
- Kowalczyk Zygmunt - dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.)  
 - wykłada geodezję II, geodezję górniczą.
- Krauze Jan - dr inż., prof.zwycz. (Wydz.Mechan.Górn. i Hutn.)  
 - wykłada kreślenia techniczne.
- Machowski Józef - mgr inż., st.asyst. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo i elektrotechnikę.
- Mięsowicz Marian - dr, prof.zwycz. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Milbert Stanisław - dr inż., doc. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada elementy geodezji wyższej i kartografii, geodezję wyższą i odwzorowania kartograficzne, obliczenia geodezyjne.
- Milewski Mieczysław - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada geodezję górniczą.
- Niewiara Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada optykę instrumentów geodezyjnych.
- Odlanicki Michał - mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Górn.)  
 - wykłada kreślenia topograficzne, geodezję I, planowanie przestrzenne, wybrane działy z geodezji.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.)  
 - wykłada geometrię wykreślną.



- Skawina Tadeusz - dr inż., doc. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada chemię, gruntoznawstwo inżynieryjne, meteorologię i klimatologię, gruntoznawstwo i 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.
- Stella-Sawicki I. - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada elementy budownictwa i inżynierii.
- Świdziński Henryk - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada kartografię geologiczną.
- Tatarkowski Janusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję wyższą z kartografią i astronomią.
- Tokarski Julian - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię, petrografię.
- Tryuk Krystyna - dr, zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.
- Wieruss Witold - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geodezję górniczą.
- Wojnar Karol - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada wiertnictwo.

2. Spoza grona pracowników naukowych  
Akademii Górniczo-Hutniczej

- Seidler Grzegorz - dr, - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.
- Skinderowicz Bronisław - mgr inż. - wykłada ekonomikę oraz organizację i planowanie w produkcji geodezyjno-kartograficznej.

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.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.dr Tryuk Krystyna	4	4	-	5	4	-
4.	Chemia	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	2	-	2	-	-	-
5.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Prof.zwycz.dr inż.Krauze Jan (rys) Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz (geom.wykreśl.)	2	1	-	1	2	-
6.	Geodezja i topografia	Prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał	4	4	2	4	2	3
7.	Geomorfologia i podstawy geologii	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz Doc.dr Kokoszyńska Bronisława	2	1	-	1	1	-
8.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
9.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2	2	-
		Razem	16	16	4	15	17	3
		Ogółem	36			35		

## R O K II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr III			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Podstawy marksizmu - leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
5.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
6.	Matematyka	Zast.prof.dr Tryuk Krystyna	2	2	-	3	3	-
7.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	2	1	-	-	-	3
8.	Kreślenie topograficzne	Prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	-	3	-	-	-	-
9.	Rachunek wyrównawczy i obliczenia geodezyjne	Prof.nadzw.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	1	-	1	-	3
10.	Geodezja i topografia	Prof.zwycz.dr inż.Kowalczyk Zygmunt Doc.mgr inż.Gomoliszewski Tomasz	3	2	2	4	1	3
		Razem	13	19	2	12	13	9
		Ogółem		34			34	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Optyka instrumentów geodezyjnych	Adiunkt mgr inż. Niewiara Jerzy	2	-	1	-	-	-
4.	Fotogrametria i topografia	Zast.prof.mgr inż. Cisło Jan (fot.) Adiunkt mgr inż. Kalisz Tadeusz (top.)	1	-	2	3	1	1
5.	Geodezja wyższa i astronomia	Doc.dr inż. Milbert Stanisław	-	-	-	3	1	1
6.	Geologia historyczna i paleontologia	Doc.dr Kokoszyńska Bronisława	3	1	1	-	-	-
7.	Geologia górnicza	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	2	-	2
8.	Mineralogia i petrografia	Prof.zwycz.dr Tokarski Julian	3	-	3	-	-	-
9.	Nauka o złożach	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	-	-	-	2	-	2
10.	Gruntoznawstwo i szacowanie gruntów	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	2	-	1	-	-	-
11.	Górnictwo wiertnicze i mechanizacja górnicza	Doc.mgr inż. Bednarski Michał (górni.) Adiunkt mgr inż. Wojnar Karol (wiertn.)	-	-	-	3	1	1
12.	Geodezja górnicza	Prof.zwycz.dr inż. Kowalczyk Zygmunt Adiunkt mgr inż. Milewski Mieczysław	-	-	-	3	-	2
13.	Maszynoznawstwo i elektrotechnika	St.asyst.mgr inż. Machowski Józef	2	-	1	-	-	-
Razem			20	5	11	20	7	9
Ogółem			36			36		

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo						
			Semestr V			Semestr VI			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-	-
3.	Fizyka (meteorologia)	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	2	-	-	-	-	-	-
4.	Geodezja wyższa z kartografią i astronomią	Adiunkt mgr inż. Tatarkowski Janusz	3	2	2	5	2	3	-
5.	Fotogrametria i topografia	Zast.prof.mgr inż. Cisko Jan (fot) Adiunkt mgr inż. Kalisz Tadeusz (top.)	3	-	4	3	-	4	-
6.	Gruntoznawstwo i klasyfikacja gruntów	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	2	-	2	2	-	1	-
7.	Budownictwo i inżynieria	Prof.zwyczaj.dr inż. Stella-Sawicki I.	2	1	-	3	1	-	1
8.	Geodezja inżynier.-przemysłowa	Prof.nadzw.dr inż. Gemoliszewski Jerzy	2	2	-	2	1	1	-
		Razem	19	9	8	19	8	9	1
		Ogółem	36			37			

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo						
			Semestr VII				Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Skinderowicz Bolesław	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjno-kartograficznej	Mgr inż. Skinderowicz Bolesław	-	-	-	-	3	2	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	-	-	-	-	2	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5.	Budownictwo i inżynieria	Prof.zwycz.dr inż.Stella-Sawicki I.	-	-	-	-	2	-	-
6.	Nauka o złożach	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	4	-	2	-	-	-	-
7.	Geofizyka	Prof.zwycz.dr Janczewski Edward	-	-	-	-	2	-	2
8.	Górnictwo (wiertn. i mechan.górnictwa)	Doc.mgr inż. Bednarski Michał	4	-	1	1	-	-	-
9.	Uszkodzenia górnicze	Prof. nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	3	2	1	-	-	-	-
10.	Geodezja górnicza	Adiunkt mgr inż. Milewski Mieczysław	4	-	4	1	-	-	-
11.	Maszynoznawstwo i elektrotechnika	St.asyst.mgr inż. Machowski Józef	-	-	-	-	2	-	1
		Razem	19	4	8	2	11	2	3
		Ogółem			33			16	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo						
			Semestr VII				Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	prof.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomika przemysłu	Zast.prof.mgr inż. Skąpski Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii	Zast.prof.mgr inż. Skąpski Zbigniew	-	-	-	-	3	2	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zast.prof.mgr inż. Skąpski Zbigniew	-	-	-	-	2	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-
5.	Pomiary i planowanie miast i osiedli	Prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał	3	2	-	1	-	-	-
6.	Geodezja górnicza	Adiunkt mgr inż.Wierusz Witold	2	2	-	-	-	-	-
7.	Geodezja inżyniersko-przemysłowa	Prof.nadzw.dr inż. Gomoliszewski Jerzy	4	3	-	1	3	2	2
8.	Budownictwo i inżynieria	Prof.zwycz.dr inż.Stella-Sawicki I.	5	4	-	2	2	-	-
		Razem	18	13	-	4	10	4	2
		Ogółem	35				16		





STUDIUM MAGISTERSKIE  
SPECJALNOŚĆ: GEODEZJA GÓRNICZA

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo											
			Semestr I				Semestr II				Semestr III			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w produkcji geodezyjnej i kartografii	Mgr inż. Skinderowicz Bronisław	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Doc.mgr inż. Anasiewicz Aleksander	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Język zachodni	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5.	Matematyka	Prof.zwyczaj.dr Gołąb Stanisław	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
6.	Fizyka	Prof.zwyczaj.dr Mięśowicz Marian	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Geologia górnicza	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Rachunek prawdopodobieństwa, teoria błędów i rachunek wyrównawczy	Prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Wybrane działy z geodezji	Prof.nadzw.mgr inż. Odlanicki Michał	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
10.	Geodezja wyższa i kartografia	Doc.dr inż. Milbert Stanisław	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
11.	Fotogrametria	Zast.prof.mgr inż. Cisło Jan	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
12.	Gruntoznawstwo i szacowanie gruntów	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
13.	Projektowanie kopalń	Doc.mgr inż.Bednarski Michał	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Uszkodzenia górniczne	Prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
15.	Geodezja górnicza	Adiunkt mgr inż. Milewski Mieczysław	2	-	2	-	2	1	1	1	-	-	-	-
16.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D
Razem			20	9	2	1	15	7	5	1	-	-	-	D
Ogółem			32				28							

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 I N O Ś Ć :   G E O D E Z J A   I N Ź 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										
			Semestr I			Semestr II				Semestr III			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w produkcji geodez. i kartografii	Zast.prof.mgr inż. Skąpski Zbigniew	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zast.prof.mgr inż. Skąpski Zbigniew	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5.	Matematyka	Prof.zwycz.dr Gołąb Stanisław	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Fizyka współczesna	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Rachunek prawdopodobieństwa, teoria błędów i rachunek wyrównawczy	Prof.nadzw.dr inż.Kochmański Tadeusz	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Geodezja wyższa dynamiczna i astronomiczna	Doc.dr inż. Milbert Stanisław	2	3	-	4	2	2	-	-	-	-	-
9.	Geofizyka	Adiunkt mgr inż. Boczar Stanisław	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
10.	Planowanie przestrzenne	Prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
11.	Geodezja inżyniersko-przemysłowa	Prof.nadzw.dr inż.Gomoliszewski Jerzy	2	-	2	4	3	-	1	-	-	-	-
12.	Praca dyplomowa	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D
Razem			18	12	2	14	9	3	1	-	-	-	D
Ogółem			32			27							

**III. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY**

### III. WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

#### A. Katedry i Zakłady Naukowe

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

Kierownik: prof.zwycz. dr Goetel Walery

##### a. Zakład Geologii Fizycznej

Kierownik: prof.zwycz.dr Książkiewicz Marian

Prof.nadzw.: dr Wdowiarz Jan

Adiunkt: mgr Geroch Stanisław

St.asystenci: mgr Gradziński Ryszard, mgr Radomski Andrzej

Asystenci: Rudy Elżbieta, Unrug Rafał, Sawicki Sławomir.

##### b. Zakład Geologii Ogólnej

Kierownik: prof.zwycz.dr Goetel Walery

Adiunkt:mgr inż. Kleczkowski Antoni

St.asystent: mgr Horzemski Janusz

Asystenci: mgr Schiller Bolesław, mgr inż. Skórska Anna

##### c. Zakład Geologii Historycznej

Kierownik: doc.dr Kekoszyńska Bronisława

Asystent: Połtowicz Stefan

##### d. Zakład Kartowania Geologicznego

Kierownik: prof.nadzw.dr Świdziński Henryk

Adiunkt: mgr inż. Węclawik Stanisław

Aspiranci: mgr inż. Birecki Tadeusz, mgr inż. Bogacz Kazimierz,  
mgr inż. Dziewański Janusz

St.asystenci: inż. Chrzastowski Jerzy, inż. Jucha Stanisław  
inż. Kotlarczyk Janusz

Asystenci: Butz Wacław, Kostecka Aleksandra, Mochnacka Ksenia

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

Kierownik: prof.zwyczaj.dr Bieda Franciszek

### a. Zakład Paleontologii Ogólnej

Kierownik: prof.zwyczaj.dr Bieda Franciszek

Adiunkt: dr Liszka Stanisław

St.asystenci: dr Małecki Jerzy, mgr Łuczowska Ewa

### b. Zakład Mikropaleontologii

Kierownik: prof.nadzw.dr Krach Wilhelm

St.asystent: mgr Smigielska Teresa

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

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Bolewski Andrzej

### a. Zakład Mineralogii

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Bolewski Andrzej

Adiunkt: mgr Michałek Zbigniew

St.asystent: mgr Żabiński Witold

Asystenci: Sarnecka Władysława, inż. Stopka Zygmunt

### b. Zakład Petrografii

Kierownik: prof.zwyczaj.dr Tokarski Julian

Docent: dr Oberc Andrzej

Adiunkt: dr Parachoniak Włodzimierz

St.asystenci: mgr Korczyńska Bronisława, mgr inż. Nożanka  
Maria

Asystent: Kowalski Wacław

### c. Zakład Geochemii

Kierownik: prof.nadzw.dr Gaweł Antoni

Adiunkt: dr Janik Stanisław

St.asystent: mgr Łoziński Jan

Asystent: mgr Duchniewski Edward

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

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław

##### a. Zakład Surowców Energetycznych

Kierownik: doc.dr Görlich Edward

St.asystent: Ostrowicki Bazyli

Asystent: mgr Morawski Tadeusz

##### b. Zakład Surowców Metalicznych

Kierownik: doc.dr inż. Gruszczyk Hubert

Adiunkt: mgr inż. Kłeczek Andrzej

Asystenci: mgr inż. Harańczyk Czesław, mgr inż. Wrochniak  
Wanda

##### c. Zakład Surowców Niemetalicznych

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław

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

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

(w 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

(w organizacji)

##### b. Zakład Petrografii Rud

Kierownik: prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław

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

Aspiranci: mgr inż. Banaś Marian, mgr Pastwa Czesława,

mgr inż. Śliwiński Stefan

St.asystent: mgr inż. Nielubowicz Bogdan

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. Zdrzałik-Miklaszewska Teresa, mgr inż.  
Lipieta-Domagała Maria

b. Zakład Paleobotaniki i Petrografii Węgla

Kierownik: prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz

Adiunkt: dr Maślankiewicz Zofia

Asystent: mgr inż. Śliwa Maria

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

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Tokarski Adam

a. Zakład Geologii Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof.nadzw.dr Wdowiarz Stanisław

Asystent: mgr inż. Godzisz Józef

b. Zakład Metodyki Poszukiwań Złóż Ropy i Gazu

Kierownik: prof.nadzw.dr Tokarski Adam

Asystenci: inż. Dzierwa Karol, mgr inż. Ney Roman

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,  
mgr inż. Rutkowski Marek, mgr Szałęga Zygmunt

b. Zakład Złóż Kamieni

Kierownik: doc.dr Ciszewska Kamila

Asystent: mgr Peszat Czesław

c. Zakład Złóż Soli

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Poborski Józef

St.asystent: mgr inż. Prochaska Karol

Asystent: mgr inż. Wala Antoni

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

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman

a. Zakład Geologicznej Obsługi Kopalń

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman

Adiunkt: mgr inż. Śliwa Piotr

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

b. Zakład Hydrogeologii Kopalnianej

Kierownik: vacat

St.asystent: mgr Czapliński Rudolf

Zast.asystenta: Śmietański Zdzisław

c. Zakład Geologii Inżynierskiej

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

Adiunkt: mgr inż. Wilk Zbigniew

Asystent: mgr Witek Helena

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 Magnetyki i Grawimetrii Poszukiwawczej

Kierownik: vacat

Adiunkt: mgr inż. Małoszewski Stanisław

Asystent: mgr inż. Fajklewicz Zbigniew

b. Zakład Poszukiwawczych Metod Sejsmicznych

Kierownik: vacat

St.asystent: mgr inż. Sliwiński Zygmunt

c. Zakład Poszukiwawczych Metod Elektrycznych

Kierownik: prof.nadzw.dr Orkisz Henryk

d. Zakład Geologicznej Geofizyki Ogólnej i Geoanalityki

Kierownik: prof.zwycz.dr Janczewski Edward

St.asystent: mgr inż. Kowalczuk Jerzy

B. Wykładowcy

1. Z grona pracowników naukowych  
Akademii Górniczo-Hutniczej

Bednarski Michał - mgr inż., doc. (Wydz.Górn.) - wykłada górnictwo i górnicze roboty poszukiwawcze z robotami strzałowymi.

Białek Tadeusz - mgr, st.asyst. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.

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

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.

Bukowczan Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada petrografię kruszców.

- Ciszewska Kamila - dr, doc. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię i surowce czwartorzędu.
- Furmański Ignacy - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię inżynierską i hydrogeologię.
- Gołąb Stanisław - dr, prof.zwycz. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Gomoliszewski Tomasz - mgr inż., doc. (Wydz.Geodezji Górniczej) - wykłada geodezję.
- Görlich 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.Górnicy - wykłada ekonomię polityczną.
- Jaskólski Stanisław - dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada naukę o złożach i geologię złóż kruszców.
- Jurkiewicz Leopold - dr, prof.nadzw. (Wydz. Elektr.Górn.i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Kamiński Marian - dr, prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię i petrografię surowców skalnych.
- Klica Jerzy - mgr, st.asyst. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kochmański Tadeusz - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada rachunek wyrównawczy i metody obliczeń geodezyjnych.
- Kokoszyńska Bronisława - dr, doc. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię historyczną.
- Kowalczuk Jerzy - mgr inż., st.asyst. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geofizykę.
- Korman Stanisław - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Górnicy) - wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.
- Krajewski Roman - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wykłada naukę o złożach, geologię kopalnianą i hydrogeologię.

- Krukowiecki Władysław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górniczy)  
- wykłada przeróbkę mechaniczną kopalin.
- Kulczycki Kazimierz - mgr, zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada chemię ogólną i analityczną.
- Massalski Jerzy - dr, doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę teoretyczną.
- Mucha Kazimierz - dr, wykładowca etatowy (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada matematykę.
- Oleś Andrzej - mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Orkisz Henryk - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada elektryczne metody i profilowanie wierceń.
- Poborski Józef - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż solnych.
- Praxmajer 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. Górniczy) - wykłada mechanikę górotworu.
- Śliwa Piotr - mgr inż., adiunkt (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada gruntoznawstwo i mechanikę gruntów.
- Śliwiński Zygmunt - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada planowanie i dokumentację.
- Stopa Stanisław - dr, doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię złóż węgla i torfu.
- Świdziński Henryk - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada geologię ogólną, geologię strukturalną, kartografię geologiczną i geologię ziem polskich.
- Szecówka Jerzy - mgr inż., 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.

Tokarski Julian - dr, prof.zwycz. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada petrografię serii ropnych.

Tomczyk Jan - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada  
geodezję.

Tryuk Krystyna - dr, zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada  
matematykę.

Wdowiarz Jan - dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) - wy-  
kłada geologię ogólną, geologię strukturalną i kartowa-  
nie geologiczne, nadto geologię stratygraficzną.

Wdowiarz Stanisław - dr, prof.nadzw. (Wydz.Geolog.-Poszukiw.)  
- wykłada geologię nafty.

Wilk Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geolog.-Poszukiw.) -  
wykłada hydraulikę i hydrogeologią kopalnianą.

Wojnar Karol - mgr inż., adiunkt (Wydz.Górnicy) - wykłada  
wiertnictwo.

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

Birkenmajer Krzysztof - mgr inż. - wykłada geologię ziem  
polskich.

Czaplicka Józefa - mgr inż. - wykłada analizę techniczną pa-  
liw stałych, technologię paliw stałych.

Janiszewski Józef - mgr inż., - wykłada geologię gospodarczą  
i ustalanie zasobów złóż.

Klott de Heidenfeldt Marian - kand.nauk fizyko-matem. - wykla-  
da bezpieczeństwo i higienę pracy.

Kulczycki Wiktor - mgr inż. - wykłada mechanikę cieczy i gazu  
w złożach.

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

Niementowski Stefan - mgr inż. - wykłada technologię i anali-  
zę techniczną surowców skalnych.

Piątkowski Wiesław - mgr inż. - wykłada technologię i analizę  
techniczną surowców skalnych.

Turek Leszek - mgr inż. - wykłada elektrotechnikę i radiotech-  
nikę.

Uhman Jan - inż - wykłada instrumentoznawstwo - część II.

Żakiewicz Bogdan - mgr inż. - wykłada geologię inżynierską i  
hydrogeologię.

## 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.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Klica Jerzy	-	-	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Pro majer Antonina	3	3	-	3	3	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Oleś Andrzej	3	2	-	2	2	-
5.	Chemia	Zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz	4	1	-	-	-	3
6.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław	3	2	-	-	3	-
7.	Geodezja i miernictwo górnicze	Doc.mgr inż.Gomoliszewski Tomasz	2	-	1	2	-	2
8.	Geologia ogólna	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	2	-	1
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	17	12	3	14	16	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 e 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 Praxmajer Antonina	2	1	-	-	-	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Oleś Andrzej	-	-	3	-	-	-
5.	Chemia	Zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz	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 struk.i kartowania 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	7	10	13	7	12
		Ogółem	30			32		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo							
			Semestr V				Semestr VI			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	3	1	-	-	2	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	1	-	-
3.	Petrografia	Prof.zwycz.dr Tokarski Julian	-	-	2	-	-	-	-	-
4.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	Zast.prof.mgr inż.Korman Stanisław	4	2	-	-	-	-	-	-
5.	Wiertnictwo	Adiunkt mgr inż.Wojnar Karol	-	-	-	-	3	-	2	-
6.	Geologia historyczna	Doc.dr Kokoszyńska Bronisława	4	-	2	-	-	-	-	-
7.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	-	-	-	-	3	-	-	-
8.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	-	2	2	-	-
9.	Nauka o złożach	Prof.nadzw.dr inż.Krajewski Roman	2	-	1	-	2	-	2	-
10.	Górnictwo	Doc.mgr inż.Bednarski Michał	2	-	2	-	3	-	1	1
11.	Geologia kopalniana (wraz z ustalaniem zasobów)	Prof.nadzw.dr inż.Krajewski Roman	-	-	-	-	3	-	2	-
12.	Mechanika cieczy i gazu w złożu	Mgr inż. Kulczycki Wiktor	-	-	-	-	3	2	-	-
13.	Technologia i analiza techn.surowców bitumiczn.	Mgr inż. Niementowski Stefan	-	-	-	-	2	-	2	-
14.	Górniczne roboty poszukiwawcze	Doc.mgr inż.Bednarski Michał	3	-	-	1	-	-	-	-
Razem			21	7	7	1	23	6	9	1
Ogółem			36				39			

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 VII			Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	1	-	-	-	-
2.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
4.	Geologia kopalniana (wraz z ustalaniem zasobów)	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-
5.	Planowanie i metoda poszukiwań	Mgr inż. Janiszewski Józef	2	-	-	2	-	-
6.	Geologia złóż węgla i torfu	Doc.dr Stopa Stanisław	6	-	4	2	-	2
7.	Geofizyka	St.asyst.mgr inż.Kowalczuk Jerzy	-	-	-	2	-	2
8.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	3	-	-
9.	Paleobotanika	Prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	-	-	-	2	-	1
10.	Petrografia węgla	Prof.nadzw.dr Bocheński Tadeusz	-	-	-	2	-	2
11.	Technologia i analiza techn.paliw stałych	Mgr inż. Czaplicka Józefa	-	-	-	3	-	-
		Razem	17	3	8	18	2	8
		Ogółem		28		28		



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.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	1	-	-	-	-	
2.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-	
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-	
4.	Geologia kopalniana (wraz z ustalaniem zasobów)	Prof.nadzw.dr inż.Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-	
5.	Planowanie i metodyka poszukiwań	Mgr inż. Janiszewski Józef	2	-	-	2	-	-	
6.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	2	-	1	4	-	2	
7.	Geologia złóż kruszców	Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	2	-	2	5	-	4	
8.	Petrografia kruszców	Pror.nadzw.dr Jaskólski Stanisław	2	-	1	-	-	3	
9.	Geofizyka	St.asyst.mgr inż. Kowalczyk Jerzy	-	-	-	2	-	2	
		Razem	17	3	8	15	2	11	
		Ogółem		28			28		

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.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	1	-	-	-	-
2.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
4.	Geologia kopalniana (wraz z ustalaniem zasobów)	Prof.nadzw.dr inż. Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-
5.	Planowanie i metodyka poszukiwań	Mgr inż. Janiszewski Józef	2	-	-	2	-	-
6.	Geologia i petrografia surowców skalnych	Prof.zwycz.dr Kamiński Marian	4	-	2	2	-	4
7.	Geologia złóż solnych	Prof.nadzw.dr inż.Poborski Józef	2	-	2	2	-	2
8.	Geofizyka	St.asyst.mgr inż.Kowalczuk Jerzy	-	-	-	2	-	2
9.	Geochemia	Doc. dr Görlich Edward	-	-	-	3	-	-
10.	Geologia i surowce czwartorzędu	Doc.dr Ciszewska Kamila	-	-	-	3	-	2
		Razem	17	3	8	16	2	10
		Ogółem	28			28		

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.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	1	-	-	-	-
2.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
4.	Technologia i analiza techn.surowców bitumicznych	Mgr inż. Niementowski Stefan	3	-	2	-	-	-
5.	Geologia naftowa	Prof.nadzw.dr Wdowiarz Stanisław	4	-	3	4	-	3
6.	Planowanie, metodyka poszukiwań i ustalanie zasobów ropy i gazu	Prof.nadzw.dr inż. Tokarski Adam	3	2	-	3	2	-
7.	Geofizyka	St.asyst.mgr inż. Kowalczuk Jerzy	-	-	-	2	-	2
8.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	3	-	-
9.	Petrografia serii ropnych	Prof.zwycz.dr Tokarski Julian	-	-	-	2	-	3
Razem			16	5	7	16	4	8
Ogółem			28			28		

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.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	1	-	-	-	-
2.	Geologia ziem polskich	Prof.nadzw.dr Świdziński Henryk	2	-	2	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	2	2	-
4.	Geologia kopalniana	Prof.nadzw.dr inż.Krajewski Roman	3	-	2	-	-	-
5.	Mechanika górotworu	Prof.zwycz.dr inż.Sałustowicz Antoni	2	2	-	2	2	-
6.	Gruntoznawstwo i mechanika gruntów	Adiunkt mgr inż. Śliwa Piotr	2	-	2	2	-	2
7.	Geofizyka	St.asyst.mgr inż.Kowalczyk Jerzy	-	-	-	2	-	2
8.	Hydraulika i hydrogeologia kopalniana	Adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	3	1	1	5	-	2
9.	Geologia inżynierska	Adiunkt mgr inż.Furmański Ignacy	-	-	-	3	-	2
		Razem	16	6	7	16	4	8
		Ogółem		29			28	

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	St.asyst.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 Ignacy	3	-	1
6.	Technologia i analiza techn. paliw stałych	Mgr inż. Czaplicka Józefa	-	-	3
Razem			11	-	13
Ogółem			24		
<u>Semestr X:</u> Praca dyplomowa					

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	St.asyst.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 Ignacy	3	-	1
4.	Metalurgia	Doc.kand.n.t. Ptak Władysław	4	-	2
5.	Analiza techniczna rud	Adiunkt mgr inż. Szecówka Jerzy	-	-	4
Razem			12	-	10
Ogółem			22		
<u>Semestr X</u>					
Praca dyplomowa					

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	St.asyst.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 Ignacy	3	-	1
4.	Technologia i analiza techn. surowców skalnych	Mgr inż. Piątkowski Wiesław	4	-	4
5.	Własności techniczne i użytkowanie kamienia	Doc.dr Ciszewska Kamila	1	-	3
		Razem	13	-	11
		Ogółem	24		
	<u>Semestr X</u> Praca dyplomowa				

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Semestr IX			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Geofizyka	St.asyst.mgr inż. Kowalczuk Jerzy	3	-	6	-
2.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	Adiunkt mgr inż. Furmański Ignacy	3	-	1	-
3.	Mikropaleontologia	Prof.zwycz.dr Bieda Franciszek	3	-	3	-
4.	Eksploatacja złóż ropy i gazu	Prof.nadzw.dr Tokarski Adam	3	1	-	1
		Razem	12	1	10	1
		Ogółem	24			
		<u>Semestr X</u>				
		Praca dyplomowa				



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	St.asyst.mgr inż. Kowalczuk Jerzy	3	-	2
2.	Hydraulika i hydrogeologia kopalniana	Adiunkt mgr inż. Wilk Zbigniew	-	-	2
3.	Geologia inżynierska	Adiunkt mgr inż. Furmański Ignacy	3	-	3
4.	Geologia czwartorzędu	Doc.dr Ciszewska Kamila	2	-	2
5.	Planowanie i organizacja robót geologicznych	Mgr inż. Żakiewicz Bogdan	4	-	-
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Kand.n.fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	3	-	-
		Razem	15	-	9
		Ogółem	24		
	<u>Semestr X</u>				
	Praca dyplomowa				

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		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Klica Jerzy	-	-	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.dr Tryuk Krystyna	4	3	-	3	3	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	2	-	2	2	-
5.	Chemia	Zast.prof.mgr Kulczycki Kazimierz	2	-	-	2	3	-
6.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż.Ruebenbauer Czesław	3	2	-	-	2	-
7.	Geodezja	Adiunkt mgr inż. Tomczyk Jan	2	-	2	2	-	1
8.	Geologia ogólna	Prof.nadzw.dr Wdowiarz Jan	3	-	1	2	-	1
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	16	11	3	16	18	2
		Ogółem	30			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		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-
3.	Matematyka	Dr Mucha Kazimierz	3	2	-	3	3	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	-	3	2	1	3
5.	Mineralogia	Doc.dr inż. Gruszczyk Hubert	3	-	2	-	-	-
6.	Petrografia	Doc.dr inż. Gruszczyk Hubert	-	-	-	3	-	3
7.	Geologia struk.i kartowa- nie geologiczne	Prof.nadzw.dr Wdowiarsz Jan	-	-	-	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	3	1	-	2	1	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
3.	Matematyka	Prof.zwycz.dr Gołąb Stanisław	2	1	-	-	-	-
4.	Fizyka	Prof.nadzw.dr Jurkiewicz Leopold	2	1	-	-	-	-
5.	Geologia stratygraficzna	Prof.nadzw.dr Wdowiarz Jan	3	-	2	-	-	-
6.	Wiertnictwo	Adiunkt mgr inż. Wojnar Karol	2	-	1	-	-	-
7.	Fizyka teoretyczna	Doc.dr Massalski Jerzy	-	-	-	4	2	-
8.	Elektrotechnika i radio- technika	Mgr inż. Turek Leszek	-	-	-	3	-	4
9.	Grawimetria i magneto- metria poszukiwawcza	Prof.zwycz.dr Janczewski Edward	3	2	2	4	-	5
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
		Razem	18	9	5	15	6	9
		Ogółem		32			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.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	1	-	-	-	-	-
2.	Geologia kopalniana	Adiunkt mgr inż.Furmański Ignacy	3	-	2	-	-	-	-
3.	Geologia ziem polskich	Mgr inż. Birkenmajer Krzysztof	-	-	-	-	4	-	1
4.	Górnictwo roboty poszukiwawcze i roboty strzałowe	Doc.mgr inż. Bednarski Michał	3	-	-	1	-	-	-
5.	Geochemia	Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	-	3	-	-
6.	Elektryczne metody poszukiwawcze i profilowanie wierceń	Prof.nadzw.dr Orkisz Henryk	3	-	2	-	3	1	2
7.	Sejsmiczne metody poszukiwawcze	Prof.zwycz.dr Janczewski Edward	2	-	2	-	2	-	2
8.	Nauka o złożach	Adiunkt mgr inż.Bukowczan Jerzy	2	-	1	-	2	-	1
9.	Interpretacja kompleksowych zdjęć geofizycznych	St.asyst.mgr inż.Śliwiński Zygmunt	-	-	-	-	-	3	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	2	2	-
		Razem	17	3	7	1	16	6	6
		Ogółem	28				28		

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.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle	Kand.n.fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	3	-	-
2.	Instrumentoznawstwo geofizyczne	Mgr Maryniak Kazimierz, inż. Uhman Jan	-	-	5
3.	Geologia inżynierska i hydrogeologia	Mgr inż. Żakiewicz Bogdan	3	-	1
4.	Metody liczenia	Prof.nadzw.dr inż. Kochmański Tadeusz	2	2	-
5.	Planowanie i dokumentacja geofizyczna	St.asyst.mgr inż. Śliwiński Zygmunt	5	3	-
		Razem	13	5	6
		Ogółem	24		
	<u>Semestr X</u> Praca dyplomowa				

#### 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

Zast.prof.: mgr Kulczycki Kazimierz

Adiunkci: mgr inż. Burk Maksymilian, mgr Dereń Jerzy, mgr Kotliński Aleksander, dr Sucheni Tadeusz, mgr Sysło Mieczysław  
mgr Trojanowski Bronisław.

Aspiranci: mgr Nedoma Józef, mgr Sędzimirowa Anna

St.asystenci: mgr Barucka Maria, mgr Barutowicz Zofia, mgr Duczyńska Eliza, mgr Szarecka-Dynarowicz Alida, mgr Zajęczkowska-Habrowska Janina, mgr Polackowa Ewa, mgr Tatka Tadeusz, mgr Wilkowa Teresa.

Asystenci: mgr Turowa Władysława, mgr Wyka Krystyna.

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

Kierownik: 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

p.o. Kierownika: mgr inż. Marynowski Jerzy - wykładowca etatowy

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



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

Kierownik: prof.nadzw.,dr inż. Konarzewski Jerzy

Wykładowca etatowy: mgr inż. Machalica Alojzy

Aspiranci: mgr inż. Janiec Marian, mgr inż. Raczyński Marek

St.asystent: mgr inż. Szumakowicz Jerzy

Asystenci: mgr inż. Kielski Andrzej, mgr inż. Krużlewska  
Halina

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

Kierownik: prof.nadzw.,mgr inż. Grzymek Jerzy

Zast.prof.: mgr inż. Sulikowski Jerzy

Adiunkt: mgr Musialik Mieczysław

St.asystent: mgr Gustaw Krystyna

Zast.asystenta: Kicka Eugeniusz

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

Kierownik: doc.mgr inż. Schleifer Paweł

St.asystenci: mgr Bugajski Włodzimierz, mgr Wolny Jerzy

Asystent: mgr inż. Jowanowicz Anna

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

Kierownik: prof.nadzw.,dr inż. Winogradow Leon

Zast.prof.: mgr inż. Kuroś Tomasz

Asystenci: mgr inż. Kordek Marian, mgr inż. Sikora Danuta

Zast.asystenta: Pielich Marek

## 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 chemię nieorganiczną, chemię fizyczną, prowadzi pracownię chemiczną.
- Budkiewicz Mieczysław - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada mineralogię, petrografię, surowce ceramiczne, wybrane działy nauki o ziemi.
- Chojnacki Józef - dr, doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada rentgenografię i wybrane działy krystalografii.
- Czaplicki Stanisław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada zasady budownictwa.
- Gołąb Stanisław - dr, prof. zwycz. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Görlich Edward - dr, doc. (Wydz. Geolog.-Poszukiw.) - wykłada chemię krzemianów i krystalochemię.
- Grzymek Jerzy - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada chemię fizyczną.
- Hanuszek Tadeusz - mgr, zast. prof. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Jankowska Anna - mgr, adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kłapkowski Bolesław - dr, zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Konarzewski Jerzy - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceram.) - wykłada technologię materiałów ogniotrwałych.
- Korman Stanisław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Górn.) - wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów.
- Kuroś Tomasz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Ceram.) - wykłada zasady projektowania zakładów przemysłu ceramicznego.

- Massalski Jerzy - dr, doc. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Mięsowicz Marian - dr, prof.zwycz. (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada wybrane działy fizyki.
- Mikoś Marian - mgr inż., adiunkt (Wydz.Ceram.) - wykłada rysunek techniczny.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Raczyński Tadeusz - mgr inż., adiunkt (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Schleifer Paweł - mgr inż., doc. (Wydz.Ceram.) - wykłada technologię masy szklanej, technologię szkła.
- Stefan Bolesław - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Ceram.) - wykłada rysunek techniczny z geometrią wykreślną, rysunek techniczny, maszynoznawstwo ogólne, wybrane działy maszynoznawstwa, transport wewnętrzny w zakładach przemysłu ceramicznego.
- Sulikowski Jerzy - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Ceram.) - wykłada technologię materiałów wiążących.
- Slebodziński Jerzy - mgr inż., st.asyst. (Wydz.Górn.) - wykłada eksploatację i przeróbkę surowców ceramicznych.
- Winogradow Leon - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Ceram.) - wykłada technologię fajansu i porcelany, technologię ceramiki szlachetnej.
- Woźniak Michał - mgr, zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada analizę techniczną.
- Zembura Zdzisław - mgr, aspirant (Wydz.Metalurg.) - wykłada wybrane działy chemii fizycznej, prowadzi specjalne ćwiczenia z chemii fizycznej.
- Zurzycki Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę ogólną.

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

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

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

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

Marynowski Jerzy - mgr inż. - wykłada technologię ceramiki budowlanej.

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

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

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

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.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz	4	3	-	3	2	-
4.	Fizyka	Doc.dr Massalski Jerzy	4	2	-	3	1	3
5.	Chemia ogólna	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	4	1	3	4	-	-
6.	Geometria wykreslna	Adiunkt mgr inż.Raczyński Tadeusz	2	2	-	-	-	-
7.	Analiza jakościowa	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	-	-	-	4
8.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż. Mikoś Marian	-	3	-	-	3	-
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	16	17	3	15	14	7
		Ogółem	36			36		

## 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			Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	1	1	-	-	-	-
3.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr inż.Rachwał Tadeusz	3	1	-	-	-	-
5.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	Zast.prof.mgr inż. Korman Stanisław	2	2	-	2	2	-
6.	Analiza jakościowa	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	8	-	-	-
7.	Mineralogia i petrografia	Prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	-	2	3	-	2
8.	Analiza ilościowa	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	-	-	-	10
9.	Chemia fizyczna	Prof.nadzw.dr Bielański Adam	-	-	-	4	1	-
10.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-
		Razem	14	12	10	14	10	12
		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.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Chemia krzemianów	Doc.dr Görlich Edward	4	-	-	-	-	-
4.	Surowce ceramiczne	Prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5.	Technologia ciepła i paliwa	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	2	-	-	-	-
6.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	1	-
7.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
8.	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	St.asyst.mgr inż. Ślebodziński Jerzy	-	-	-	2	1	-
9.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10.	Technologia ceramiki budowlanej	Mgr inż. Marynowski Jerzy	-	-	-	4	-	-
11.	Piece i suszarnie ceramiczne	Mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	3	2	-
12.	Laboratorium technologiczne	Mgr inż. Marynowski Jerzy	-	-	-	-	-	5
		Razem	22	11	3	15	8	13
		Ogółem		36			36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Chemia krzemianów	Prof.nadzw.dr inż.Bielański Adam	4	-	-	-	-	-
4.	Surowce ceramiczne	Prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5.	Technologia ciepła i paliwa	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	2	-	-	-	-
6.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	1	-
7.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż.Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
8.	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	St.asyst.mgr inż. Ślebodziński Jerzy	-	-	-	2	1	-
9.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10.	Technologia ceramiki szlachetnej	Prof.nadzw.dr inż. Winogradow Leon	-	-	-	4	-	-
11.	Piece i suszarnie ceramiczne	Mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	3	2	-
12.	Laboratorium technologiczne	Prof.nadzw.dr inż. Winogradow Leon	-	-	-	-	-	5
		Razem	22	11	3	15	8	13
		Ogółem		36			36	



Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Chemia krzemianów	Doc.dr Görlich Edward	4	-	-	-	-	-
4.	Surowce ceramiczne	Prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5.	Technologia ciepła i paliwa	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	2	-	-	-	-
6.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	3	3	-	2	1	-
7.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
8.	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	St.asyst.mgr inż. Ślebodziński Jerzy	-	-	-	2	1	-
9.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10.	Technologia materiałów ogniotrwałych	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	-	4	-	-
11.	Piece i suszarnie ceramiczne	Mgr inż. Esse Feliks	-	-	-	3	2	-
12.	Laboratorium technologiczne	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	-	-	-	5
		Razem	22	11	3	15	8	13
		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.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Chemia krzemianów	Doc.dr Görlich Edward	4	-	-	-	-	-
4.	Surowce ceramiczne	Prof.nadzw.dr inż. Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5.	Technologia ciepła i paliwa	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	2	-	-	-	-
6.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	1	-
7.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
8.	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	St.asyst.mgr inż. Ślebodziński Jerzy	-	-	-	2	1	-
9.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10.	Technologia materiałów wiążących	Zast.prof.mgr inż. Sulikowski Jerzy	-	-	-	4	-	-
11.	Maszyny przem.materiałów wiążących	Mgr inż. Cieśliński Walery	-	-	-	3	2	-
12.	Laboratorium technologiczne	Zast.prof.mgr inż. Sulikowski Jerzy	-	-	-	-	-	5
		Razem	22	11	3	15	8	13
		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.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Jankowska Anna	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Chemia krzemianów	Doc.dr Görlich Edward	4	-	-	-	-	-
4.	Surowce ceramiczne	Prof.nadzw.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	3	2	-	-	-	-
5.	Technologia ciepła i paliwa	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	2	-	-	-	-
6.	Maszynoznawstwo ogólne	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	3	3	-	2	1	-
7.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	3	-	3	-	-	-
8.	Eksploatacja i przeróbka surowców ceramicznych	St.asyst.mgr inż. Ślebodziński Jerzy	-	-	-	2	1	-
9.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	-	-	-	8
10.	Technologia masy szklanej	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	-	-	-	4	-	-
11.	Piece szklarskie	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	-	3	2	-
12.	Laboratorium technologiczne	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	-	-	-	-	-	5
		Razem	22	11	3	15	8	13
		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		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia przemysłu	Mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2	-
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-	-
6.	Technologia ceramiki budowlanej	Mgr inż. Esse Feliks	4	-	-	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Mgr inż. Esse Feliks	-	-	10	-	-	-
8.	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	5	2	-	-	-	-
9.	Zasady projektowania zakładów przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	2	-	-
		Razem	15	5	10	7	2	-
		Ogółem	30			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				
			Semestr VII			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	lab.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-
6.	Technologia ceramiki szlachetnej	Prof.nadzw.dr inż.Winogradow Leon	4	-	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Prof.nadzw.dr inż.Winogradow Leon	-	-	10	-	-
8.	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	5	2	-	-	-
9.	Zasady projektowania zakładów przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	2	-
		Razem	15	5	10	7	2
		Ogółem		30		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				
			Semestr VII			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	labcr.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-
6.	Technologia materiałów ogniotrwałych	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	4	-	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	-	-	10	-	-
8.	Maszynoznawstwo przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Stefan Bolesław	5	2	-	-	-
9.	Zasady projektowania zakładów przemysłu ceramicznego	Zast.prof.mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	2	-
		Razem	15	5	10	7	2
		Ogółem	30			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				
			Semestr VII			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż.Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-
6.	Technologia materiałów wiążących	Zast.prof.mgr inż.Sulikowski Jerzy	4	-	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Zast.prof.mgr inż.Sulikowski Jerzy	-	-	10	-	-
8.	Technologia wypału materiałów wiążących	Prof.nadzw.mgr inż. Grzymek Jerzy	4	2	-	2	-
9.	Elektrotechnika specjalna	Mgr inż. Cieśliński Walery	2	-	-	-	-
10.	Zasady projektowania zakładów przemysłu materiałów wiążących	Zast.prof.mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	2	-
		Razem	16	5	10	9	2
		Ogółem		31		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 VII			Semestr VIII	
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Trojnar Andrzej	2	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Mgr inż. Świetlik Włodzimierz	-	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
5.	Zasady budownictwa	Zast.prof.mgr inż. Czaplicki Stanisław	2	1	-	-	-
6.	Technologia masy szklanej	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	4	-	-	-	-
7.	Laboratorium technologiczne	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	-	-	10	-	-
8.	Technologia mechaniczna szkła	Doc.mgr inż. Schleifer Paweł	5	2	-	-	-
9.	Zasady projektowania zakładów przemysłu szklarskiego	Zast.prof.mgr inż. Kuroś Tomasz	-	-	-	2	1
		Razem	15	5	10	7	3
		Ogółem	30			10	



K U R S    M A G I S T E R S K I

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o							
			Sem. I (letni)			Sem. II (zimowy)				
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	2	1	-	-	
2.	Ekonomika, organizacja i planowanie	Mgr inż. Trojnar Andrzej	3	2	-	-	-	-	-	
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	-	2	1	-	-	
4.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	-	
5.	Matematyka	Prof.zwycz.dr Gołąb Stanisław	3	2	-	-	-	-	-	
6.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Mięrowicz Marian	3	1	-	-	-	-	-	
7.	Chemia fizyczna	Aspirant mgr Zembura Zdzisław	3	-	-	-	-	3	-	
8.	Chemia krzemianów i krystalochemia	Doc.dr Görlich Edward	-	-	-	3	1	-	-	
9.	Rentgenografia	Doc.dr Chojnacki Józef	-	-	-	3	-	2	-	
10.	Wybrane działy z nauki o ziemi	Prof.nadzw.dr inż.Budkiewicz Mieczysław	-	-	-	3	-	-	-	
11.	Wybrane działy maszynoznawstwa	Zast.prof.mgr inż.Stefan Bolesław	2	1	-	-	-	-	-	
12.	Wybrane działy z technologii	x)	3	-	-	-	-	-	-	
13.	Projekt technologiczny	x)	-	-	1	-	-	-	1	
Razem			19	9	1	13	5	5	1	
Ogółem						29	24			
x) Technologia materiałów wiążących: prof.nadzw.mgr inż. Grzynek Jerzy Technologia ceramiki budowlanej: mgr inż. Esse Feliks Technologia ceramiki szlachetnej: prof.nadzw.dr inż. Winogradow Leon Technologia materiałów ogniotrwałych: prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy Technologia szkła: doc.mgr inż. Schleifer Paweł										



**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

Wykładowcy etatowi: mgr inż. Schillak Aleksander, mgr inż.  
Stojek Aleksander

Adiunkci: mgr inż. Pawlik Tadeusz, mgr inż. Senkara 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: vacat

Wykładowca etatowy: mgr Zembura Zdzisław

Adiunkci: mgr Gmytryk Michalina, mgr Kubas Zdzisław, mgr  
inż. Staronka Andrzej, mgr Suski Leszek, mgr Trau  
Jerzy

St.asystenci: mgr Pawłkowska Magdalena, mgr Michalik Władysław  
inż. Gaj Andrzej

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

Wykładowca etatowy: mgr inż. Łagan Franciszek

Adiunkt: kand.n.t. Szwagrzyk Ferdynand

St.asystenci: mgr Dymek Władysław, mgr inż. Kusz Stefan

Asystenci: mgr inż. Przybyłek Anna, mgr Sarnecki Wojciech

b. Zakład Projektowania Hut

Kierownik: zast.prof, mgr inż. Anioła Jan

Asystent: 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

Wykładowcy etatowi: mgr inż. Matula Eugeniusz, mgr inż.

Mikulski Jan

Adiunkci: mgr inż. 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.

Raczyński Marek, mgr inż. Żarnowski Władysław

Asystent: mgr Słomska Irena

Laborant: Bochenek Ignacy

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

Kierownik: prof.zwycz.,dr inż. Łoskiewicz Władysław

#### a. Zakład Metalografii

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

#### b. Zakład Obróbki Ciepłej

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

#### c. Zakład Rentgenografii Metali

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

### 6. K a t e d r a M e t a l u r g i i M e t a l i N i e 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, mgr Byko Zbigniew,  
mgr Piotrowski 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

Docent: kand.n.t. Ptak Władysław

Adiunkci: mgr inż. Drwal Tadeusz, mgr inż. Karwan Tadeusz

St.asystenci: mgr inż. Koperski Stanisław, mgr inż. Szczygieł  
Zbigniew

Mechanik: Sabuda Edward

Woźny: Bobula Adam

## c. Zakład Plastycznej Przeróbki Metali Nieżelaznych

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

Docent: mgr inż. Wantuchowski Jerzy

Adiunkt: kand.n.t.,mgr inż. Block-Bolten Andrzej

## d. Zakład Przeróbki Rud Metali Nieżelaznych

Kierownik: doc.,kand.n.t. Truszkowski Wojciech

Docent: mgr inż. Domański Władysław

St.asystent: mgr inż. Dedo Andrzej

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

Kierownik: prof.zwyczaj.,dr inż. Ludkiewicz Adam

### a. Zakład Elektrometalurgii Stali

Kierownik: prof.nadzw.,mgr inż. Olszak Feliks

Wykładowca etatowy: mgr inż. Wanner Karol

St.asystenci: mgr inż. Białowas Wiesław, mgr inż. Kruciński  
Marian

### b. Zakład Metalurgii Stali

Kierownik: prof.zwyczaj.dr inż. Ludkiewicz Adam

Wykładowca etatowy: mgr inż. Kozielski Józef

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

St.asystenci: mgr inż. Machniewicz Jerzy, mgr inż. Piwowarski  
Jan

Asystent: mgr inż. Mamro Kazimierz

Laborant: Cynkar Józef

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

Kierownik: doc.,mgr inż. Holewiński Stanisław

Docent: mgr inż. Byrtus Franciszek

Zast.prof.; mgr inż. Mazanek Eugeniusz

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

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

Kierownik: doc.,mgr inż. Leskiewicz Wacław

a. Zakład Ciągarstwa

Kierownik: zast.prof.,mgr inż. Janas Kazimierz

b. Zakład Kuźnictwa

Wykładowca etatowy: mgr inż. Kępa Jan

c. Zakład Walcownictwa

Kierownik: doc.,mgr inż. Leskiewicz Wacław

Zast.prof.: kand.n.t.mgr inż. Bazan Jerzy, mgr inż. Wasiunyk  
Piotr

St.asystenci: mgr inż. Madej Jan, mgr inż. Wosiek Eugeniusz

Asystent: inż. Maderak Aleksander

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. Wykładający

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

- 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.
- 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.
- Bogusz Władysław - kand. n. t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę.
- Byrtus Franciszek - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada koksownictwo z urządzeniami, wybrane tematy z koksownictwa.
- Chojnacki Józef - dr, doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada rentgenografię.
- Damasiewicz Mieczysław - kand. n. t., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada mechanikę.
- Domański Władysław - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada wzbogacanie rud metali nieżelaznych, metalurgię cynku i ołowiu.
- Drwał Tadeusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo metali kolorowych.
- Dubowski 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.
- Hahn Władysław - mgr, st. asyst. (Wydz. Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu.

- Holewiński Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada wielkopiecownictwo, wybrane tematy z metalurgii surówki.
- Iwanciw Emilian - kand. n. t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię metali nieżelaznych.
- Jaglarz Zbigniew - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia walcownicze i fundamentowanie, maszyny ciągarские.
- Janas Kazimierz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię ciągarstwa, ciągarstwo.
- Janowski Janusz - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada wielkopiecownictwo z urządzeniami.
- Jarecki Antoni - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechanizacji Gór. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów.
- Jasiewicz Zygmunt - dr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada stale specjalne, teorię budowy metali, organizację odbioru i kontroli techn.
- Jeżewski Mieczysław - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Józefik Andrzej - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada obróbkę wiórową.
- Kaczmarek Jan - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada obróbkę mechaniczną.
- Kalisz Józef - mgr, adiunkt (Wydz. Elektryf. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Karwicki Ryszard - mgr, adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kępa Jan - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada kuźnictwo i ciągarstwo.
- Kłapkowski Bolesław - dr, zast. prof. (Wydz. Gór.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Konarzewski Jerzy - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Ceramiczny) - wykłada wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych.
- Krzywdziński Stanisław - mgr, adiunkt (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada matematykę.

- Kurbiel Franciszek - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne w stalowni.
- Kusiński Kazimierz - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną.
- Leskiewicz Wacław - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada przeróbkę plastyczną, walcownictwo, wykańczanie wlewków.
- Ludkiewicz Adam - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię stali.
- Machniewicz Jerzy - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną, urządzenia hutnicze w stalowni.
- Mączyński Jacek - mgr inż., aspirant (Wydz. Gór.) - wykłada mechanikę cieczy i gazów.
- Malkiewicz Tadeusz - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną i stale stopowe, wybrane tematy z obróbki cieplnej, obróbkę cieplną narzędzi.
- Mamro Kazimierz - mgr inż., asystent (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną.
- Markowski Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada obróbkę mechaniczną.
- Matula Eugeniusz - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada elektrotechnikę hutniczą.
- Mazanek Eugeniusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada budowę wielkich pieców z urządzeniami i urządzenia wielkich pieców.
- Mazur Adam - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada obróbkę cieplną.
- Mikulski Jan - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada gospodarke energetyczną hut.
- Nielubowicz Olga - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo metali lekkich.
- Olszak Feliks - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Metalurg.) - wykłada elektrometalurgię stali, wybrane tematy z metalurgii stali.
- Osika Zygmunt - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię stali, stalownictwo.
- Pawlik Tadeusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada opaloznawstwo i termodynamikę.

- Piech Tadeusz - dr, doc. (Wydz.Elekt. Górn.i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Podoba Eugeniusz - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn. i Hutn.) - wykłada transport międzywydziałowy.
- Ptak Eugeniusz - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada stalownictwo, zarys stalownictwa.
- Ptak Władysław - kand.n.t.,doc. (Wydz.Metalurg.) - wykłada teorię procesów metalurgicznych, metalurgię teoretyczną, metalurgię metali wtórnych.
- Rachwał Tadeusz - mgr inż.,zast.prof. (Katedra wyodrębniona) - wykłada geometrię wykreślną.
- Radwan Mieczysław - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada transport międzywydziałowy.
- Różański Wacław - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalografię, defektoskopię.
- Ruebenbauer Czesław - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Rychlik Tadeusz - mgr inż.,wykładowca etatowy (Wydz.Metalurg.) - wykłada mechanizację i automatyzację.
- Schillak Aleksander - mgr inż.,wykładowca etatowy (Wydz.Metalurg.) - wykłada piece metalurgiczne i ich remonty.
- Senkara Tadeusz - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada budowę pieców, bilansowanie pieców hutniczych.
- Sentek Jan - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada maszynoznawstwo.
- Sędzimir Jerzy - mgr inż.,zast.prof. (Wydz.Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną, korozję metali.
- Staronka Andrzej - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną.
- Staronka Wilhelm - dr, prof.zwycz. (Wydz.Odlewniczy) - wykłada chemię ogólną.
- Staroń Marian - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada rysunek techniczny.
- Szczygieł Zbigniew - mgr inż.,adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada zarys hutnictwa metali nieżelaznych.
- Truszkowski Wojciech - kand.n.t.,doc. (Wydz.Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo metali nieżelaznych, wybrane tematy z metaloznawstwa.

Wantuchowski Jerzy - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada przeróbkę plastyczną metali nieżelaznych.

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

Wąsowicz Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia elektryczne na walcowni.

Wittek Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewniczy) - wykłada zarys odlewnictwa.

Wosiek Eugeniusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada walcownictwo i kuźnictwo.

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

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

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 Zbigniew - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów.

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

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

Kozielski Józef - mgr inż. - wykłada zarys produkcji żelazostopów.

Mayre Ludwik - mgr inż. - wykłada ekonomikę przemysłu hutniczego.

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

Rutkowski Władysław - mgr inż. - wykłada metalurgię proszków.

Seidler Grzegorz - dr - wykłada materializm dialektyczny.

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

Stojek Aleksander - mgr inż. - wykłada piece hutnicze dla metali nieżelaznych.

Syryjczyk Franciszek - mgr inż. - wykłada spawalnictwo.

Zieliński Emil - dr - wykłada chemię ogólną.

R O K I K U R S A i B C) P L A N S T U D I Ó W W R O K U A K A D E M I C K I M 1 9 5 5 / 5 6

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.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	2	2	2	2
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka	Adiunkt mgr Krzywdziński Stanisław - Kurs A Doc.dr Górski Jerzy - Kurs B	5	4	4	3
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Kalisz Józef - Kurs B Doc.dr Piech Tadeusz - Kurs A	4	1	2	4
5.	Chemia ogólna	Prof.zwycz.dr Staronka Wilhelm - Kurs A Dr Zieliński Emil - Kurs B	5	1	2	2
6.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Rachwał Tadeusz - Kurs A Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław - Kurs B	3	2	-	-
7.	Rysunek techniczny	Adiunkt mgr inż. Staroń Marian	-	-	-	3
8.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław - Kurs A Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław - Kurs B	-	-	2	1
9.	Warsztaty szkolne	Prof.zwycz.dr inż.Biernawski Witold	-	3	-	-
10.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	3	2
		Razem	19	17	15	21
		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 III		Semestr IV	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	St.asyst.mgr Hahn Władysław	2	2	2	2
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2
4.	Matematyka	Adiunkt mgr Krzywdziński Stanisław -IIA	2	1	-	-
5.	Fizyka	Doc.dr Górski Jerzy - II B				
		Doc.dr Plech Tadeusz - II A				
		Adiunkt mgr Kalisz Józef - II B	2	3	-	-
6.	Chemia analityczna i techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	1	2	1	2
7.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż.Sędzimir Jerzy - II A	2	1	3	2
8.	Mechanika teoretyczna	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej - IIB				
		Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz				
		Mieczysław - II A	2	2	-	-
		Zast.prof.kand.n.t.Bogusz Władysław -IIB				
9.	Wytrzymałość materiałów	Adiunkt mgr inż. Zieliński Zbigniew	2	1	3	2
10.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	-	3	-
11.	Metalurgia ogólna i odlewnictwo	St.asyst.mgr inż. Machniewicz Jerzy-IIA	-	-	3	1
		St.asyst.mgr inż.Mamro Kazimierz - II B				
12.	Mechanika cieczy i gazów	Aspirant 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	16	18	20	17
		Ogółem	34		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.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
7.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	3	-	-
8.	Metalografia i rentgenografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	4	-	-	4
9.	Metalurgia metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	4	1	4	2
10.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	-	-	3	-
11.	Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych	Doc.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	2	-	4	3
12.	Obróbka węgrowa	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	1	2	-	-
		Razem	19	17	19	17
		Ogółem	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.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
7.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	3	-	-
8.	Metalografia i stale stopowe	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	4	-	1	2
9.	Metalurgia surówki i stali	St.asyst.mgr inż. Janowski Janusz	2	-	3	-
10.	Termodynamika i technologia paliw	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	2	-	2	2
11.	Przepływ gazów	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	2	1	-	-
12.	Pomiary cieplne i automatyka	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	2	-
13.	Piece metalurgiczne i ich remonty	Mgr inż. Schillak Aleksander	-	-	2	1
14.	Elektrotechnika hutnicza	Mgr inż. Matula Eugeniusz	2	1	2	-
15.	Gospodarka energetyczna z oczyszczaniem gazów	Mgr inż. Mikulski Jan	-	-	2	1
		Razem	20	16	22	14
		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.	ćwic.	wykl.	ćwic.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opakoznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
7.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	3	-	-
8.	Metalografia i rentgenografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	4	-	-	4
9.	Metalurgia metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	4	1	4	2
10.	Teoria procesów metalurgicznych	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	2	1	-	-
11.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	-	-	3	-
12.	Wzbogacanie rud i odpylanie gazów	Doc.mgr inż. Domański Władysław	2	-	2	2
13.	Piece hutnicze dla metali nieżelaznych	Mgr inż. Stojek Aleksander	-	-	2	1
		Razem	20	16	19	17
		Ogółem	36		36	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Semestr V		Semestr VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	2	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	3	2
7.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	3	-	-
8.	Metalografia stali	Adiunkt mgr inż. Osika Zygmunt	3	2	3	2
9.	Elektrometalurgia i żelazostopy	St.asyst.mgr inż. Machniewicz Jerzy	2	-	2	1
10.	Metalografia i stale stopowe	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	4	-	2	4
11.	Wielkopiecownictwo	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	2	1	-	-
12.	Walcownictwo i kuźnictwo	Adiunkt mgr inż. Wosiek Eugeniusz	-	-	3	-
13.	Transport międzywydziałowy	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	-	-	2	1
		Razem	17	17	21	16
		Ogółem	34		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.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr inż. Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	2	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
7.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	3	-	-
8.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	4	-	-	4
9.	Tworzywa hutnicze	Mgr inż. Seweryński Bogusław	3	-	-	-
10.	Wielkopiecownictwo z urządzeniami	St.asyst.mgr inż. Janowski Janusz	3	2	4	2
11.	Koksownictwo z urządzeniami	Doc.mgr inż. Byrtus Franciszek	-	-	3	1
12.	Budowa wielkich pieców z automatyką	Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	-	-	2	2
13.	Stalownictwo i żelazostopy	Adiunkt mgr inż. Ptak Eugeniusz	-	-	2	-
14.	Walcownictwo i kuźnictwo	Adiunkt mgr inż. Wosiek Eugeniusz	2	-	-	-
		Razem	19	16	19	17
		Ogółem	35		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.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr inż. Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	2	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
7.	Analiza techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	3	-	-
8.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	4	-	-	4
9.	Obróbka cieplna i stale stopowe	Doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	-	-	5	-
10.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	-	-	5	-
11.	Stalownictwo	Adiunkt mgr inż. Osika Zygmunt	2	-	-	-
12.	Odlewnictwo	Adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław	2	1	-	-
13.	Przeróbka plastyczna	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	-	-	2	-
14.	Obróbka mechaniczna	Prof.zwycz.dr inż. Biernawski Witold Docenci: mgr inż. Józefik Andrzej mgr inż. Kaczmarek Jan mgr inż. Markowski Stanisław	-	2	-	-
15.	Spawalnictwo	Mgr inż. Syryjczyk Franciszek	2	1	-	-
16.	Urządzenia do obróbki cieplnej	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	-	-	3	1
		Razem	17	18	23	13
		Ogółem	35		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.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr inż. Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
7.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	4	-	-	4
8.	Wyrzewanie wsadu i piece grzewcze	Mgr inż. Stojek Aleksander	2	2	2	2
9.	Stale specjalne i obróbka cieplna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	4	2
10.	Przeróbka plastyczna	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	4	2	-	-
11.	Technologia walcowania	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	-	-	4	-
12.	Urządzenia walcownicze i fundamentowanie	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	-	-	2	-
13.	Kuźnictwo i cięgarstwo	Mgr inż. Kępa Jan	3	-	-	-
		Razem	21	15	20	16
		Ogółem	36		36	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Semestr V		Semestr VI	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr inż. Karwicki Ryszard	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	3	2	-	-
4.	Maszynoznawstwo	Zast.prof.mgr inż. Sentek Jan	-	-	4	2
5.	Opaloznawstwo i termodynamika	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	-	3	-	-
6.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
7.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	4	-	-	4
8.	Wygrzewania wsadu i piece grzewcze	Mgr inż. Stojek Aleksander	2	2	2	2
9.	Stale specjalne i obróbka cieplna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	4	2
10.	Przeróbka plastyczna	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	4	2	-	-
11.	Walcownictwo	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	3	-	-	-
12.	Technologia kucia	Mgr inż. Kępa Jan	-	-	2	1
13.	Technologia cięgarstwa i urządzenia	Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	-	-	2	1
		Razem	21	15	18	18
		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	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Mryre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	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.	Metalurgia surowki	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	2	-	-	-
7.	Budowa wielkich pieców	Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	2	4	-	-
8.	Zarys odlewnictwa	Adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław	3	-	-	-
9.	Zarys stalownictwa	Adiunkt mgr inż. Ptak Eugeniusz	3	-	-	-
10.	Zarys produkcji żelazostopów	Mgr inż. Kozielski Józef	2	-	-	-
11.	Zarys hutnictwa metali nieżelaznych	Adiunkt mgr inż. Szczygieł Zbigniew	3	-	2	-
12.	Automatyka wielkich pieców	Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	2	-	2	-
13.	Transport międzywydziałowy	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	2	-
14.	Urządzenia wielkich pieców	Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	3	1	-	-
15.	Zarys koksoownictwa	Doc.mgr inż. Byrtus Franciszek	-	-	2	-
		Razem	27	7	13	2
		Ogółem	34		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 VII		Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	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.	Elementy budowy pieców stalowniczych	Mgr inż. Schillak Aleksander	1	2	-	-
7.	Urządzenia hutnicze w stalowniach	St.asyst.mgr inż. Machniewicz Jerzy	2	1	-	-
8.	Elektrometalurgia stali	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	3	2	-	-
9.	Urządzenia transportowe w stalowniach	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	1	-	-
10.	Urządzenia elektryczne w stalowniach	St.asyst.mgr inż. Kurbiel Franciszek	2	-	-	-
11.	Wykańczanie i walcowanie wstępnych wlewków	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław	3	1	-	-
12.	Stale stopowe i zarys obróbki cieplnej	Doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	2	2	-	-
13.	Automatyzacja	Mgr inż. Rychlik Tadeusz	2	-	-	-
14.	Odbiór i kontrola techniczna	Adiunkt mgr inż. Osika Zygmunt	-	-	2	2
		Razem	24	13	7	4
		Ogółem	37		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			
			Sem. VII		Sem. VIII	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	-	4	4	-
6.	Spawalnictwo	Mgr inż. Syryjczyk Franciszek	1	2	-	-
7.	Metalurgia proszków	Mgr inż. Rutkowski Władysław	2	2	-	-
8.	Obróbka cieplna	St.asyst.mgr inż. Kusiński Kazimierz i st.asyst.mgr inż. Mazur Adam	-	5	-	-
9.	Metaloznawstwo metali lekkich	Adiunkt mgr inż. Nielubowicz Olga	-	2	-	-
10.	Metaloznawstwo metali kolorowych	Adiunkt mgr inż. Drwał Tadeusz	-	2	-	-
11.	Piece i urządzenia do obróbki cieplnej	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	3	2	-	-
12.	Stale stopowe	Doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	3	-	1	2
13.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	2	1
14.	Organizacja odbioru i kontrola techniczna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	-	-	2	-
		Razem	13	21	14	5
		Ogółem	34		19	

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	Mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Stale specjalne i obróbka cieplna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	4	2	-	-
6.	Urządzenia walcowni i fundamentowanie	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	4	2	2	2
7.	Kalibrowanie	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	4	2	-	-
8.	Kuźnictwo i ciągarstwo	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	3	1	3	-
9.	Urządzenia elektryczne w walcowni z automatyką	Adiunkt mgr inż. Wąsowicz Zbigniew	3	1	-	-
		Razem	22	10	10	4
		Ogółem	32		14	

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	Mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	-	-	3	2
3.	B.H.P.	Mgr inż. Dobrzański Jan	-	-	2	-
4.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-
5.	Stale specjalne i obróbka cieplna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	4	2	-	-
6.	Kuźnictwo	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	3	2	2	1
7.	Ciągarstwo	Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	3	2	-	-
8.	Maszyny ciągarskie	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	3	2	-	-
9.	Urządzenia kuźnicze i fundamenty	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	2	-	3	2
10.	Wygryzewanie wsadu i piece grzewne	Mgr inż. Stojek Aleksander	3	2	-	-
		Razem	22	12	10	5
		Ogółem	34		15	

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 U R Ō W K I

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.
<u>Przedmioty od 6.II. - 2.IV.1956 r.</u>				
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle hutniczym	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Dobrzański Jan	4	-
3.	Zarys hutnictwa metali nieżelaznych	Adiunkt mgr inż. Szczygieł Zbigniew	4	-
4.	Automatyka wielkich pieców	Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	2	-
5.	Transport międzywydziałowy	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	4	-
6.	Zarys koksownictwa	Doc.mgr inż. Byrtus Franciszek	2	-
7.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
8.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
9.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
Razem			26	9
Ogółem			35	
<u>Przedmioty od 10.IV.1956 r.</u>				
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4
5.	Metalurgia teoretyczna	Doc.kand.n.t. Ptak Władysław	4	2
6.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	4	4
Razem			18	15
Ogółem			33	

## 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 U R Ó W K I

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.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
4.	Wybrane tematy z metalurgii surówki i przygotowania wsadu	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	5	3
5.	Przeróbka produktów ubocznych	Mgr inż. Seweryński Bogusław	2	1
6.	Wybrane tematy z koksownictwa	Doc.mgr inż. Byrtus Franciszek	2	2
7.	Wybrane tematy z ruchu gazów	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	1	2
8.	Mechanizacja i automatyka	Mgr inż. Rychlik Tadeusz	2	-
Razem			16	13
Ogółem			29	
<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 :   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	Tygodniowo	
			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.
<u>Przedmioty od 6.II. - 2.IV.1956 r.</u>				
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle hutniczym	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Dobrzański Jan	4	-
3.	Ciągarstwo	Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	4	2
4.	Walcarki	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	4	4
5.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
6.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
7.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
Razem			22	15
Ogółem			37	
<u>Przedmioty od 10.IV.1956 r.</u>				
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
4.	Fizyka	Prof.zwyczaj.dr Jeżewski Mieczysław	6	4
5.	Wytrzymałość materiałów	Adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni	6	4
6.	Rentgenografia	Doc.dr Chojnacki Józef	3	2
Razem			19	15
Ogółem			34	

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 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	Tygodniowo	
			Semestr IX	
			wykl.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
4.	Projektowanie walcowni i kuźni	Zast.prof.mgr inż. Anioła Jan	3	2
5.	Wybrane tematy z kuźnictwa i ciągarcstwa	Zast.prof.mgr inż. Wasiunyk Piotr	3	1
6.	Technologia i kalibrowanie	Zast.prof.kand.n.t. Bazan Jerzy	4	2
7.	Obróbka cieplna narzędzi walcowniczych i kuźniczych	Doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	2	-
		Razem	16	10
		Ogółem	26	
<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	Tygodniowo	
			Semestr VIII	
			wykl.	ćwicz.
<u>Przedmioty od 7.II. - 2.IV.1956 r.</u>				
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Dobrzański Jan	4	-
3.	Bilansowanie pieców hutniczych	Adiunkt mgr inż. Senkara Tadeusz	4	6
4.	Gospodarka energetyczna	Mgr inż. Mikulski Jan	4	2
5.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
6.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
7.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
Razem			22	17
<u>Przedmioty od 10.IV.-31.V.1956 r.</u>				
Ogółem			39	
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4
5.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	4	4
6.	Modelowanie cieplne	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	4	1
Razem			18	14
Ogółem			32	

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			
			Semestr IX			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	-
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	-	-
4.	Wybrane tematy z gospodarki cieplnej	Mgr inż. Mikulski Jan	6	2	-	1
5.	Laboratorium cieplne	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	-	-	6	-
6.	Wybrane tematy z budowy pieców	Adiunkt mgr inż. Senkara Tadeusz	6	1	-	1
		Razem	16	8	6	2
		Ogółem	32			
	<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 :   M E T A L U R G I A   I   E L E K T R O M E T A L U R G I A   S T A L I

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			Semestr VIII	
			wykł.	ćwicz.
<u>Przedmioty od 7.II. - 2.IV.1956 r.</u>				
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Dobrzański Jan	4	-
3.	Odbiór i kontrola techniczna	Adiunkt mgr inż. Osika Zygmunt	4	4
4.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
5.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
6.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
Razem			18	13
Ogółem			31	
<u>Przedmioty od 10.IV.1956 r.</u>				
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4
5.	Metalurgia teoretyczna	Doc.kand.n.t. Ptak Władysław	4	1
6.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	4	4
Razem			18	14
Ogółem			32	

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   I   E L E K T R O M E T A L U R G I A   S T A L I

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.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1
2.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2
3.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2
4.	Projektowanie hut	Zast.prof.mgr inż. Anioła Jan	3	1
5.	Wybrane tematy z materiałów ogniotrwałych	Prof.nadzw.dr inż. Konarzewski Jerzy	1	-
6.	Wybrane tematy z ruchu gazów	Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman	1	2
7.	Wybrane tematy z metalurgii stali	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks	3	2
8.	Wybrane tematy z elektrometalurgii stali i żelazostopów	Mgr inż. Kozielski Józef	4	3
9.	Mechanizacja i automatyzacja	Mgr inż. Rychlik Tadeusz	3	-
10.	Piece stalownicze	Adiunkt mgr inż. Wróbel Józef	2	-
		Razem	21	13
<u>Semestr X</u> Praca dyplomowa		Ogółem	34	

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   M E T A L I   N I E Ź E Ł A Z N Y C H   I   P R Z E R Ó B K A   P L A S T Y C Z N A   M E T A L I   N I E Ź 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 VIII		
			wykł.	ćwicz.	U w a g a
<u>Przedmioty od 7.II.-2.IV.56r</u>					
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4	} Przedmioty wspólne z IV-tym rokiem nauki  x) obowiązują specjalność T-0302  xx) dla specjalności T-0304
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Dobrzański Jan	4	-	
3.	Piece hutnicze dla metali nieżelaznych	Doc.mgr inż. Domański Władysław	4 <sup>x</sup> )	2 <sup>x</sup> )	
4.	Metalurgia metali lekkich	Doc.kand.n.t. Ptak Władysław	-	2 <sup>x</sup> )	
5.	Metalurgia miedzi i niklu	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	2 <sup>x</sup> )	2 <sup>x</sup> )	
6.	Metalurgia metali trudno-topliwych	Doc.kand.n.t. Iwanciw Emilian	4 <sup>x</sup> )	-	
7.	Ciągarstwo	Doc.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	6 <sup>xx</sup> )	4 <sup>xx</sup> )	
8.	Projektowanie zakładów	Zast.prof.mgr inż. Anioła Jan	4 <sup>xx</sup> )	2 <sup>xx</sup> )	
9.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	
10.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2	
11.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	
Razem			24	15	
Ogółem			39		
<u>Przedmioty od 10.IV.-4.VI.1956 r.</u>					
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2	
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4	
5.	Chemia fiz. i korozja metali	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	6	6	
Razem			16	15	
Ogółem			31		



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 o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		
			Semestr VIII		
			wykł.	ćwicz.	labor.
<u>Przedmioty od 6.II. - 2.IV.1956 r.</u>					
1.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	6	4	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Dobrzański Jan	4	-	-
3.	Stale specjalne	Doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	2	4	-
4.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	4	-	2
5.	Organizacja odbioru i kontrola techniczna	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	4	-	-
6.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-
7.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
8.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	-
Razem			24	13	2
<u>Przedmioty od 10.IV. - 31.V.1956 r.</u>					
Ogółem			39		
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	-
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	6	4	-
5.	Chemia fizyczna	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	4	4	-
6.	Wybrane tematy z obróbki cieplnej	Doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	3	-	-
7.	Defektoskopia	Adiunkt mgr inż. Różański Wacław	2	-	-
Razem			19	13	-
Ogółem			32		

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 o t	W y k ł a d a j ą c y	T y g o d n i o w o			
			Semestr IX			
			wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	-
2.	Język obcy	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-
3.	Matematyka	Doc.dr Górski Jerzy	2	2	-	-
4.	Wybrane tematy z obróbki cieplnej	Doc.mgr inż. Malkiewicz Tadeusz	3	-	-	-
5.	Projektowanie działów obróbki cieplnej	Mgr inż. Fabian Józef	2	-	-	1
6.	Korozja metali	Zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy	2	-	1	-
7.	Rentgenografia	Doc.dr Chojnacki Józef	4	-	4	-
8.	Teoria budowy metali	Doc.dr inż. Jasiewicz Zygmunt	4	-	-	-
		Razem	19	5	5	1
		Ogółem	30			
<u>Semestr X</u> Praca dyplomowa						



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 Analitycznej

Kierownik: prof.nadzw.dr Czernski Lucjan

Adiunkci: mgr inż. Czuchajewski Leszek, mgr inż. Drwal  
Tadeusz, mgr Korta Andrzej, mgr Iason Mieczysław,  
mgr Mrowec Stanisław

St.asystenci: mgr inż. Wajszel Dominik, mgr Wallisch-  
Szawłowska Krystyna

Asystenci: mgr Podoba Halina, mgr inż. Werber Teodor

Asystent techniczny: Ziółkowska Eugenia

Laborant: Gwóźdź Piotr

##### b. Zakład Chemii Ogólnej

Kierownik: prof.zwyczaj.dr Staronka Wilhelm

Docent: dr Adwentowski Karol

Adiunkci: mgr Czapliński Andrzej, dr Zieliński Emil

St.asystenci: mgr Drwal Jadwiga, mgr Haber Jerzy, mgr Kawęcka  
Jadwiga

Mechanik: Jaśkiewicz Stanisław

Laboranci: Kucharczyk Edward, Śliwa Józef

#### 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 n i a      P o - m i a r o w y c h

Kierownik: doc.,mgr inż. Pelczarski 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 a 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: vacat

Adiunkt: mgr inż. Adamski Czesław

St.asystent: mgr inż. Fałęcki Zygmunt

b. Zakład Odlewnictwa Staliwa

Kierownik: prof.nadzw.,mgr inż. Kniaginin Gabriel

Adiunkt: mgr inż. Szopa Jerzy

St.asystent: mgr inż. Longa Władysław

c. Zakład Odlewnictwa Żeliwa Szarego

Kierownik: doc.,mgr inż. Kalata Czesław

Adiunkt: mgr inż. Podrzucki Czesław

St.asystent: 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, Palej

Marian, mgr Sadowski Jan, Skóra Leszek

Asystenci: mgr Cynarski Stanisław, mgr Duraczyński Eugeniusz,

F e u d e n h e i m R o m a n a, mgr Kamińska Anna, Kocój Henryk,

mgr Kwiatkowski Jan, mgr Możejko Edward, mgr Pawlik

Stanisław, Preneta Stefan, mgr Serczyk Andrzej,

mgr Sławecki Ryszard, mgr Winiarska Agnieszka.

7. 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

Laboranci: Iwański Edward, Minczewski Witold, Siemiński

Władysław

b. Zakład Projektowania Formy

Kierownik: doc.mgr inż. Januszewicz Platon

Adiunkt: mgr inż. Jabłoński Jerzy

Asystent: mgr inż. Urbanik Eugeniusz

B. Wykładowcy

1. Z grona pracowników naukowych  
Akademii Górniczo-Hutniczej

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

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

Bernatowicz Żywisław - 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.

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

Drwal Jadwiga - mgr, st.asyst. (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię analityczną.

Dubowicki Mikołaj - mgr inż., doc. (Wydz.Odlewn.) - wykłada metaloznawstwo.

Gmytryk Michalina - mgr, st.asystent (Wydz.Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną.

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

Januszewicz Platon - mgr inż., doc. (Wydz.Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, projektowanie odlewów i form odlewniczych.

Józefik Andrzej - mgr inż., doc. (Wydz.Mech.Górn.i Hutn.) - wykłada obróbkę metali.

Kalata Czesław - mgr inż., doc. (Wydz.Odlewn.) - wykłada modelarstwo i formierstwo, specjalne metody odlewania żeliwa.

Karwicki Ryszard - mgr, adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.

Kniaginin Gabriel - mgr inż., prof.nadzw. (Wydz.Odlewn.) - wykłada odlewnictwo staliwa, wybrane tematy z odlewnictwa staliwa, specjalne metody odlewania staliwa.

Kurzawa Stanisław - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Elekt.Górn. i Hutn.) - wykłada elektrotechnikę.

Lenkiewicz Władysław - mgr inż., adiunkt (Wydz.Mech.Górn.i Hutn.) - wykłada części maszyn.

Lesiecki Janusz - mgr inż., adiunkt (Wydz.Metalurg.) - wykłada metalografię.

- Olszewski Marian - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada materiały formierskie, wybrane tematy z materiałów formierskich, własności metali ciekłych.
- Pawlik Tadeusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada technologię ciepła i paliwa.
- Pelczarski Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Odlewn.) - wykłada urządzenia transportowe i pomocnicze, organizację wytwarzania w odlewni.
- Piech Tadeusz - dr, doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Ptak Władysław - kand. n. t., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada wybrane tematy z metalurgii odlewnictwa stopów metali nieżelaznych.
- Staronka Andrzej - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada chemię fizyczną.
- Szpytma Edward - mgr, st. asystent (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Truskowski Wojciech - kand. n. t., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo metali nieżelaznych, wybrane tematy z metalurgii odlewnictwa stopów metali nieżelaznych.
- Tryczyńska-Wojtowicz Danuta - mgr, st. asyst. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.
- Wanner Karol - mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię stali.
- Wierzbicki Mieczysław - mgr, adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę.
- Wittek Zdzisław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Odlewn.) - wykłada odlewnictwo i encyklopedię metalurgii.
- Woźniak Michał - mgr, zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada analizę surowców i stopów odlewniczych, oraz chemię techniczną.
- Wrona Włodzimierz - dr, prof. nadzw. (Wydz. Geod. Górn.) - wykłada matematykę.

2. Spoza pracowników naukowych  
Akademii Górniczo-Hutniczej

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

Mayre Ludwik - mgr inż. - wykłada ekonomikę przemysłu.

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

Seidler Grzegorz - dr - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Strojny Zbigniew - mgr inż. - wykłada odlewnictwo ciśnieniowe.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				
			Semestr I		Semestr II		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Szpytma Edward	2	2	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
3.	Matematyka	St.asyst.mgr Tryczyńska-Wojtowiec Danuta	5	4	1	3	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Wierzbicki Mieczysław	4	1	2	1	3
5.	Chemia	Doc.dr Adwentowski Karol	5	1	2	-	2
6.	Geometria wykreslna	Zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	3	2	-	-	-
7.	Warsztaty szkolne	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	3	-	-	-
8.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
9.	Rysunek techniczny	St.asyst.inż. Bernatowicz Żywisław	-	-	-	3	-
10.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	-	-	2	1	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	3	2	-
		Razem	19	17	12	16	5
		Ogółem	36		33		



## R O K II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	P y g e d n i o w o				
			Sem. III		Semestr IV		
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	1	-
3.	Matematyka	St.asyst.mgr Tryczyńska-Wojtowiec Danuta	2	1	-	-	-
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Wierzbicki Mieczysław	2	-	-	-	-
5.	Chemia analityczna	St.asyst.mgr Drwal Jadwiga	1	2	-	-	-
6.	Chemia fizyczna	St.asyst.mgr Gmytryk Michalina	2	1	3	-	2
7.	Rysunek techniczny	St.asyst.inż.Bernatowicz Żywisław	-	3	-	-	-
8.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-	-
9.	Wytrzymałość materiałów	Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław	2	1	3	2	-
10.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
11.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	3	2	-
12.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	2	-
13.	Chemia techniczna	Zast.prof.mgr Woźniak Michał	-	-	1	2	-
14.	Części maszyn	Adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Władysław	-	-	3	-	-
15.	Metalurgia og.i odlewnictwo	Adiunkt mgr inż.Wittek Zdzisław	-	-	3	-	-
16.	Mechanika cieczy i gazów	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	-	-	2	1	-
		Razem	16	18	20	14	2
		Ogółem	34		36		

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo					
			Semestr V			Semestr VI		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Technologia ciepła i paliwa	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	-	-	2	2	-
4.	Części maszyn	Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	3	4	-	-	-	-
5.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	3	1	-	-	-	3
6.	Elektrotechnika	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	4	-	-	-	-	2
7.	Materiały formierskie	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	2	-	3	-	-	-
8.	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	3	-	2	3	-
9.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	4	2	-
10.	Odlewnictwo żeliwa	Doc.mgr inż. Kalata Czesław	-	-	-	3	-	3
		Razem	21	12	3	15	11	8
		Ogółem	36			34		

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 Karwicki Ryszard	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Technologia ciepła i paliwa	Adiunkt mgr inż. Pawlik Tadeusz	2	-	-	2	2	-
4.	Części maszyn	Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław	3	4	-	-	-	-
5.	Metalografia	Adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	3	1	-	-	-	3
6.	Elektrotechnika	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	4	-	-	-	-	2
7.	Materiały formierskie	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	2	-	3	-	-	-
8.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Doc. mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	4	2	-
9.	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	2	3	-	2	3	-
10.	Metalurgia stali	Mgr inż. Wanner Karol	-	-	-	3	-	-
11.	Odlewnictwo staliwa	Prof.nadzw.mgr inż.Kniaginin Gabriel	-	-	-	3	-	-
		Razem	21	12	3	18	11	5
		Ogółem		36			34	

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		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	2	-	2	2	-
2.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
3.	Technologia ciepła i paliwa	Adiunkt mgr inż.Pawlik Tadeusz	2	-	-	2	2	-
4.	Części maszyn	Adiunkt mgr inż.Lenkiewicz Władysław	3	4	-	-	-	-
5.	Metalografia	Adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	3	1	-	-	-	3
6.	Elektrotechnika	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	4	-	-	-	-	2
7.	Materiały formierskie	Doc.mgr inż.Olszewski Marian	2	-	3	-	-	-
8.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Doc.mgr inż.Pelczarski Stanisław	-	-	-	4	2	-
9.	Projektowanie odlewów i form odlewniczych	Doc.mgr inż.Januszewicz Platon	2	3	-	2	3	-
10.	Odlewnictwo metali nie-żelaznych	Adiunkt mgr inż.Adamski Czesław	-	-	-	3	-	3
		Razem	21	12	3	15	11	8
		Ogółem		36			34	

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo					
			Semestr VII			Semestr VIII		
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia przemysłu	Mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-	-
2.	B.H.P.	Mgr inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-
4.	Obróbka metali	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-	-
5.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	-	-	-
6.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	2	-	-
7.	Odlewnictwo żeliwa	Doc.mgr inż. Kalata Czesław	3	-	4	-	-	-
8.	Odlewnictwo żeliwa wysokojakościowego	Doc.mgr inż. Kalata Czesław	2	-	-	-	-	-
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	4	-	3	-	-	-
10.	Wykańczanie odlewów i kontrola	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	2	-	-
		Razem	21	4	9	4	-	-
		Ogółem		34		4		

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	
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłu	Mgr inż. Mayra Ludwik	2	-	-	-	-
2.	B.H.P.	Mgr inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
4.	Obróbka metali	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-
5.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	-	-
6.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	1	1
7.	Odlewnictwo staliwa	Prof.nadzw.mgr inż. Kniaginin Gabriel	2	-	3	-	-
8.	Metalurgia stali	Mgr inż. Wanner Karol	2	2	-	-	-
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna staliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	4	-	3	-	-
10.	Wykańczanie odlewów i kontrola	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	2	-
		Razem	20	6	8	3	1
		Ogółem	34			4	

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.	labor.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłu	Mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-
2.	B.H.P.	Mgr inż. Holterp Janusz	2	-	-	-	-
3.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-
4.	Obróbka metali	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	2	-	2	-	-
5.	Mechanizacja i automaty- zacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	-	-
6.	Organizacja i planowa- nie w przemyśle	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	2	1	-	1	1
7.	Odlewnictwo metali nie- żelaznych	Adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	3	-	3	-	-
8.	Metaloznawstwo metali nieżelaznych	Doc.kand.n.t. Truszkowski Wojciech	4	-	2	-	-
9.	Odlewnictwo ciśnieniowe	Mgr inż. Strojny Zbigniew	2	-	2	-	-
10.	Wykańczanie odlewów i kontrola	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	-	2	-
		Razem	21	4	9	3	1
		Ogółem		34			

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

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.	labo.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-
3.	B.H.P.	Mgr inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-
4.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
5.	Matematyka	Prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	3	3	-	-	-
6.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	3	2	-	-	-
7.	Chemia fizyczna	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	3	2	-	-	-
8.	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	Mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-
9.	Właściwości metali ciekłych	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	-	-	2	-	2
10.	Organizacja wytwarzania w odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	2	-	-
11.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	2	1	-
12.	Projektowanie form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	1	2	-
13.	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	0	-	-
14.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewn.żeliwa	Doc.mgr inż. Kalata Czesław	-	-	4	-	-
15.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna żeliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	-	-	3
		Razem	18	14	15	6	5
		Ogółem	32		26		



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.	wykl.	ćwicz	labor.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-
3.	B.H.P.	Mgr inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-
4.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
5.	Matematyka	Prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	3	3	-	-	-
6.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	3	2	-	-	-
7.	Chemia fizyczna	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	3	2	-	-	-
8.	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	Mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-
9.	Właściwości metali ciekłych	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	-	-	2	-	2
10.	Organizacja wytwarzania w odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	2	-	-
11.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	2	1	-
12.	Projektowanie form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	1	2	-
13.	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	-	-
14.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewn. staliwa	Prof.nadzw.mgr inż.Kniaginin Gabriel	-	-	4	-	-
15.	Metaleznawstwo i obróbka cieplna staliwa	Doc.mgr inż. Dubowicki Mikołaj	-	-	-	-	3
		Razem	18	14	15	6	5

Ogółem

32

26

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 Ź 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.	wykl.	ćwicz.	labor.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1	-
2.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	3	2	-	-	-
3.	B.H.P.	Mgr inż. Holtorp Janusz	2	-	-	-	-
4.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2	-
5.	Matematyka	Prof.nadzw.dr Wrona Włodzimierz	3	3	-	-	-
6.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	3	2	-	-	-
7.	Chemia fizyczna	Adiunkt mgr inż. Staronka Andrzej	3	2	-	-	-
8.	Wybrane tematy z wytrzymałości materiałów	Mgr inż. Misiąg Marian	2	2	-	-	-
9.	Właściwości metali ciekłych	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	-	-	2	-	2
10.	Organizacja odtwarzania w odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	2	-	-
11.	Mechanizacja i automatyzacja odlewni	Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław	-	-	2	1	-
12.	Projektowanie form odlewniczych	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	1	2	-
13.	Właściwa konstrukcja odlewów i dobór tworzyw	Doc.mgr inż. Januszewicz Platon	-	-	2	-	-
14.	Wybrane tematy z metalurgii i odlewnictwa metali nieżelaznych	Adiunkt kand.n.t. Ptak Władysław	-	-	4	-	-
15.	Specjalne metody odlewania metali nieżelaznych	Adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	-	-	-	-	3
<b>Razem</b>			<b>18</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Ogółem</b>			<b>32</b>		<b>26</b>		

VII. WIDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI  
GÓRNICZWA I HUTNICZWA

## VII. WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI GÓRNICICTWA I HUTNICTWA

### A. Katedry i Zakłady Naukowe

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

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław

Zast.prof.: mgr inż. Zakrzewski Jerzy

Adiunkci: mgr inż. Uhrzynowski Stefan, mgr inż. Zurzycki  
Zdzisław

St.asystent: mgr inż. Kluz Kazimierz

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

Zast.asyst.: Wnęk Jerzy

Laborant: Piłat Jan

Woźna: Salawa Maria

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

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger

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

Aspiranci: mgr inż. Dudek Władysław, mgr inż. Franaszek  
Mieczysław, mgr inż. Puchałka Tadeusz, mgr inż.  
Wojnicki Roman

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

Asystenci: mgr inż. Dziewoński Zbigniew, mgr inż. Machowski  
Józef, mgr inż. Osetowska Maria.

Mechanik: Włodarczyk Stefan

Laborant: Windak Zdzisław

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

Kierownik: prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan

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

Aspirant: mgr inż. Lange Andrzej

St.asystent: mgr inż. Bisztyga Kazimierz

Asystenci: mgr inż. Biernat Tadeusz, mgr inż. Kurbiel  
Aleksy

Laborant: Krocak Kazimierz

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

Kierownik: prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław

a. Zakład Fizyki Ogólnej

Kierownik: prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian

Prof.nadzw.: dr Jurkiewicz Leopold

Docent: dr Massalski Jerzy

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

Aspirant: mgr inż. Florkowski Tadeusz

St.asystenci: mgr Buja Zdzisław, mgr inż. Łoskiewicz  
Jerzy

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

Mechanicy: Biernacki Kazimierz, Czepielewski Czesław,  
Owsiak Tadeusz

Woźna: Wędzicka Aniela

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 inż. Korbiel Kazimierz, mgr Obuszko  
Zdzisław.

Asystenci: mgr inż. Osiowski Andrzej, inż. Polak Lucjan,  
mgr inż. Rau Roman, mgr Rozkrut Adam

Mechanik: Popek Lesław

Laboranci: Despet Stanisław, Kozak Józef

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

Kierownik: prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław

Adiunkci: mgr inż. Banasik Jan, mgr inż. Słuszkiewicz Tomasz

Aspiranci: mgr inż. Bajorek Zygmunt, mgr inż. Pawluk Krystyn

St.asystenci: mgr inż. Markielowski Jan, mgr inż. Polek

Tadeusz, mgr inż. Todus Zbigniew

Asystenci: mgr inż. Lewicki Jerzy, mgr inż. Szewczyk Andrzej,

mgr inż. Fertil Zbigniew

Mechanik: Wojcenko Józef

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

Adiunkt: mgr inż. Żurakowski Jerzy

Asystenci: mgr inż. Komarzewski Adam, mgr inż. Tabaczyński  
Tytus, mgr inż. Włodek Romuald

#### 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

Adiunkci: mgr inż. Lichnowski Józef, mgr inż. Wolny Jerzy

Asystent: mgr inż. Rzeszot Krystyna

#### 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

Adiunkt: mgr inż. Starczewski Janusz

## B. Wykładający

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

- Bładowski Stanisław - dr inż., prof.nadzw. (Wydz.Elekt.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 wysokich napięć, prowadzi seminarium z układów sieci i zabezpieczeń w zakładach przemysłowych.
- Czarliński Tadeusz - mgr, zast.prof. (Wydz.Geod.Górn.) - wykłada matematykę.
- Czerski Lucjan - dr, prof.nadzw. (Wydz.Odlewn.) - wykłada chemię.
- Damasiewicz Mieczysław - kand.n.t., zast.prof. (Wydz.Mechan. Górn.i Hutn.) - wykłada mechanikę techniczną.
- Dudek Władysław - mgr inż., aspirant (Wydz.Elekt.Górn.i Hutn.) - wykłada urządzenia sygnalizacyjne.
- Franaszek Mieczysław - mgr inż., aspirant (Wydz.Elekt.Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia zakładów przerobczych.
- Hanuszek Tadeusz - mgr, zast.prof. (Wydz.Odlewn.) - wykłada podstawy marksizmu i leninizmu.
- Jeżewski Mieczysław - dr, prof.zwycz. (Wydz.Elekt.Górn. i Hutn.) - wykłada wybrane działy fizyki.
- Kaczmarek Jan - mgr inż., doc. (Wydz.Mech.Górn.i Hutn.) - wykłada technologię i obróbkę materiałów z zajęciami warsztatowymi.
- Karwicki Ryszard - mgr, adiunkt (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.
- Kawecki Zygmunt - mgr inż., zast.prof. (Wydz.Mechan.Górn.i Hutn.) - wykłada maszyny i urządzenia górnicze.
- Kłapkowski Bolesław - dr, zast.prof. (Wydz.Górn.) - wykłada ekonomię polityczną.

Kobyliński Witold - mgr inż., doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.)  
- wykłada urządzenia elektryczne w przemyśle naftowym.

Kolbe Jerzy - kand. n. t., doc. (Wydz. Górn.) - wykłada ekonomikę górnictwa.

Kolendowski Jerzy - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia odkrywkowe.

Koźek Władysław - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada pomiary elektryczne, maszyny elektryczne, wybrane działy maszyn elektrycznych prowadzi seminarium z maszyn elektrycznych, laboratorium pomiarów elektrycznych i maszyn elektrycznych.

Kopecki Jan - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia dołowe.

Krauze Jan - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada części maszyn.

Kurzawa Stanisław - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada podstawy elektrotechniki, wybrane działy elektrotechniki teoretycznej.

Lisowski Aleksander - dr inż., doc. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów.

Manitius Jan - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada zasady napędu i automatyki, hutnicze urządzenia elektryczne, napędy hutnicze i automatykę napędową; prowadzi seminarium z napędów hutniczych i automatyki napędowej.

Maydell Juliusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada elektronikę przemysłową.

Mazanek Eugeniusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia wielkich pieców w stalowniach i odlewniach.

Nowiński Jerzy - mgr inż., st. asystent (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia walcowni, kuźni i prasowni.

Piech Tadeusz - dr, doc. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada fizykę, prowadzi laboratorium fizyczne.

Podoba Eugeniusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada urządzenia transportowe.

Przybyłowski Władysław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada gospodarke energetyczną.



- Ruebenbauer Czesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Górn.)  
- wykłada rysunki techniczne i geometrię wykreślną.
- Szablowski Kazimierz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada pompy, sprężarki i wentylatory.
- Szawłowski Kazimierz - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Górn. i Hutn.) - wykłada termodynamikę, kotły i maszyny cieplne.
- Szklarski Ludger - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) - wykłada teorię serwosystemów, napędy górnicze, prowadzi seminarium z napędów górniczych, laboratorium pomiarów elektrycznych wielkości nieelektrycznych i elektroniki przemysłowej.
- Turek Leszek - mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górn. i Hutn.) -  
- wykłada podstawy elektroniki przemysłowej.
- Wantuchowski Jerzy - mgr inż., doc. (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia hut metali nieżelaznych.
- Woźniacki Roman - mgr inż., st. asystent (Wydz. Geod. Górn.) -  
- wykłada wybrane działy matematyki.
- 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 wraz ze statystyką huty, ekonomikę przemysłu hutniczego, organizację i planowanie, projektowanie zakładów.
- Żabicki Witold - mgr inż., adiunkt (Wydz. Górn.) - wykłada górnictwo ogólne.

## 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.
- Kozik Jan - mgr inż. - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.

Mayre Ludwik - mgr inż. - wykłada ekonomikę hutniczą.

Mikulski Jan - mgr inż. - wykłada gospodarkę energetyczną  
w hutach.

Gluziński Władysław - mgr inż. - wykłada układy elektrycz-  
ne maszyn górniczych.

Rychlik Zdzisław - mgr inż. - wykłada mechanizację i auto-  
matyzację.

Seidler Grzegorz - dr - wykłada materializm dialektyczny i  
historyczny.

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.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław	-	-	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	6	5	-	4	3	-
4.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	4	3	-	3	1	3
5.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czernski Lucjan	2	1	-	-	-	-
6.	Mechanika	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	-	-	-	3	2	-
7.	Rysunek techniczny z geometrią wykreślną	Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław	2	4	-	-	4	-
8.	Technologia i obróbka materiałów z zajęciami warsztatowymi	Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan	3	-	2	-	-	-
9.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
10.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	17	17	2	15	18	3
		Ogółem	36			36		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo						
			Semestr III			Semestr IV			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	3	2	-	2	1	-	-
5.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Mechanika	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-
7.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	3	1	1	-	-	-	-
8.	Podstawy elektrotechniki	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	3	2	-	5	3	-	-
9.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	-	-	-	4	-	-	3
10.	Miernictwo elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	4	-	-	-
11.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	-
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-	-
		Razem	18	15	1	20	13	-	3
		Ogółem		34			35		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo						
			Semestr III			Semestr IV			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	2	-	2	2	-	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Czarliński Tadeusz	3	2	-	2	1	-	-
5.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-
6.	Mechanika	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-
7.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	3	1	1	-	-	-	-
8.	Podstawy elektrotechniki	Prof.nadzw.dr inż. Kurzawa Stanisław	3	2	-	5	3	-	-
9.	Części maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Krauze Jan	-	-	-	4	-	-	3
10.	Miernictwo elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	4	-	-	-
11.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	-
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-	-
Razem			18	15	1	20	13	-	3
Ogółem			34			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.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	1	2	1
2.	Termodynamika, kotły i maszyny ciepłne	Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	4	1	-	-
3.	Pompy, sprężarki i wentylatory	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
4.	Materiałoznawstwo elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	2	1	-	-
5.	Pomiary elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	2	-	-	-
6.	Laboratorium pomiarów elektrycznych	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	4	-	-
7.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	5	3	-	-
8.	Laboratorium maszyn elektrycznych	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	3	-	3
9.	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	3	2
10.	Zasady napędu i automatyki	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	-	-	4	2
11.	Podstawy elektrotechniki przemysłowej	Adiunkt mgr inż. Turek Leszek	-	-	2	1
12.	Górnictwo ogólne	Adiunkt mgr inż. Żabicki Witold	2	1	3	1
13.	Maszyny i urządzenia górnicze	Zast.prof.mgr inż. Kawecki Zygmunt	-	-	6	2
14.	Trakeja elektryczna dołowa	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	-	-	3	2
15.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
		Razem	22	17	25	16
		Ogółem	39		41	

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	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	1	2	1
2.	Termodynamika, kotły i maszyny ciepłe	Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	4	1	-	-
3.	Pompy, sprężarki i wentylatory	Zast.prof.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	2	1	-	-
4.	Materiałoznawstwo elektryczne	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	2	1	-	-
5.	Pomiary elektryczne	Prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	2	-	-	-
6.	Laboratorium pomiarów elektrycz.	Prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	-	4	-	-
7.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	5	3	-	-
8.	Laboratorium maszyn elektrycznych	Prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	-	3	-	3
9.	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	3	2
10.	Zasady napędu i automatyki	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	-	-	4	2
11.	Podstawy elektrotechniki przemysłowej	Adiunkt mgr inż.Turek Leszek	-	-	2	2
12.	Urządzenia wielkich pieców stalowni i odlewni	Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	3	-	-	-
13.	Urządzenia hut metali nieżelaznych	Doc.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	-	-	2	-
14.	Urządzenia walcowni, kuźni i prasowni	St.asyst.mgr inż. Nowiński Jerzy	-	-	4	1
15.	Urządzenia transportowe	Zast.prof.mgr inż.Podoba Eugeniusz	-	-	2	1
16.	Hutnicze urządzenia elektryczne	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	-	-	3	2
17.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	2	2
		Razem	23	16	24	16
		Ogółem	39		40	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo				
			Semestr VII				Semestr VIII				
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	
1.	Ekonomika górnictwa	Doc.kand.n.t.Kolbe Jerzy	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	-	-	3	2	-	-	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Kozik Jan	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4.	Prostowniki	Prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	-	-	-	-	2	-	-	-	-
5.	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	5	2	-	4	-	-	-	-	-
6.	Maszyny wyciągowe	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	4	1	1	3	-	-	-	-	-
7.	Urządzenia dołowe	Adiunkt mgr inż.Kopecki Jan	3	1	1	-	-	-	3	-	-
8.	Urządzenia elektryczne w przem.naftowym	Doc.mgr inż.Kobyliński Witold	3	1	1	-	-	-	3	-	-
9.	Urządzenia odkrywkowe	Adiunkt mgr inż.Kolendowski Jerzy	3	1	1	-	-	-	3	-	-
10.	Urządzenia zakładów przeróbczych	Aspirant mgr inż.Franaszek Mieczysław	3	1	1	-	-	-	3	-	-
11.	Urządzenia sygnalizacyjne	Aspirant mgr inż.Dudek Władysław	3	1	1	-	-	-	-	-	-
12.	Gospodarka energetyczna	Zast.prof.mgr inż.Przybyłowski Władysław	-	-	-	-	2	1	-	-	-
13.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	19	7	3	7	9	3	3	-	-
	x - Przedmioty do wyboru	Ogółem		36			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				T y g o d n i o w o			
			Semestr VII				Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomika hutnictwa	Mgr inż. Mayre Ludwik	2	-	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planowanie	Doc.mgr inż.Zalewski Andrzej	-	-	-	-	3	2	-	-
3.	Urządzenia elektryczne rozdzielcze	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	5	1	-	4	-	-	-	-
4.	Urządzenia teletechniczne	Mgr inż. Dutczak Jan	-	-	-	-	2	-	-	-
5.	Hutnicze urządzenia elektryczne	Prof.nadzw.mgr inż.Manitius Jan	4	2	3	-	-	-	-	4
6.	Urządzenia elektryczne suwnic	Prof.nadzw.mgr inż.Manitius Jan	2	-	-	1	-	-	-	-
7.	Piece elektryczne	Mgr inż.Horoszko Eugeniusz	4	2	-	-	-	-	-	-
8.	Automatyka hutnicza	Mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	-	-	4	2	-	-
9.	Frostowniki	Prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	-	-	-	-	2	-	-	-
10.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Kozik Jan	-	-	-	-	2	-	-	-
11.	Gospodarka energetyczna	Mgr inż. Mikulski Jan	-	-	-	-	3	1	-	-
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-	-
Razem			19	7	3	5	16	5	-	4
Ogółem			34				25			
x = Przedmioty do wyboru										

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 L E K T R O T E C H N I K 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				T y g o d n i o w o			
			Semestr I				Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	-	2	1	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Kozik Jan	2	-	-	-	-	-	-	-
3.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż.Zalewski Andrzej	3	2	-	-	-	-	-	-
4.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
5.	Matematyka	St.asyst.mgr inż.Woźniacki Roman	4	2	-	-	-	-	-	-
6.	Fizyka współczesna	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	1	-	-	-	-	-	-
7.	Elektrotechnika teoretyczna	Prof.nadzw.dr inż.Kurzawa Stanisław	4	2	-	-	-	-	-	-
8.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	-	-	-	-	3	1	-	-
9.	Prostowniki	Prof.nadzw.dr inż.Kołek Władysław	2	-	-	-	-	-	-	-
10.	Teoria regulacji	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	-	-	3	2	-	-
11.	Urządzenia elektryczne w górnictwie - projekt	Zast.prof.mgr inż.Kawecki Zygmunt	-	-	-	3	-	-	-	-
12.	Wybrane działy urządzeń elektrycznych	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	-	-	4	1	-	2
13.	Napędy górnicze i automatyka napędowa	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	-	-	-	-	3	-	1	2
14.	Układy elektryczne maszyn górniczych	Mgr inż.Gluziński Władysław	-	-	-	-	3	-	-	2
		Razem	20	10	-	3	18	7	1	6
	W III semestrze prace dyplomowa	Ogółem	33				32			

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 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.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	-	2	1	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Kozik Jan	2	-	-	-	-	-	-	-
3.	Organizacja i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Zalewski Andrzej	3	2	-	-	-	-	-	-
4.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne	-	2	-	-	-	2	-	-
5.	Matematyka	St.asyst.mgr inż. Woźniacki Roman	4	2	-	-	-	-	-	-
6.	Fizyka współczesna	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	3	1	-	-	-	-	-	-
7.	Elektrotechnika teoretyczna	Próf.nadzw.dr inż. Kurkawa Stanisław	4	2	-	-	-	-	-	-
8.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	-	-	-	-	3	1	-	-
9.	Prostowniki	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław	2	-	-	-	-	-	-	-
10.	Teoria regulacji	Prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	-	-	3	2	-	-
11.	Hutnicze urządzenia elektrotechn. (proj.)	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	3	-	-	-	-
12.	Napędy hutnicze i automatyka napędowa	Prof.nadzw.mgr inż. Manitius Jan	-	-	-	-	3	-	1	2
13.	Wybrane działy urządzeń elektrycznych	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	-	-	-	-	4a	1a	-	2a
14.	Projektowanie pieców elektrycznych	Mgr inż. Horoszek Eugeniusz	-	-	-	-	3a	-	-	2a
15.	Elektronika przemysłowa	Zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz	-	-	-	-	4b	-	2b	-
16.	Automatyka procesów metalurgicznych	Mgr inż. Rychlik Zdzisław	-	-	-	-	4b	-	2b	-
		Razem	20	10	-	3	18	7	1	6
		Ogółem					33		32	
	Uwaga: a i b = przedmioty do wyboru dla specjalności Elektrotechnika Hutnicza W III semestrze praca dyplomowa									



VIII. WYDZIAŁ MECHANIZACJI  
GÓRNICICTWA I HUTNICICTWA

## VIII. WYDZIAŁ MECHANIZACJI GÓRNICZWA 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.zwycz.,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. Warszzyński Marian

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

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

Laboranci: Nowak Włtor, 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. Jaglarz Zbigniew, mgr inż. Kielski  
Paweł, 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. Kaczorowski Stanisław, mgr inż. Nowiński Jerzy,  
mgr Rybicka Irena, mgr inż. Wajda Jerzy

### 3. K a t e d r a M a s z y n i U r z ą d z e ń G ó r n i c z y c h

Kierownik: prof.nadzw.,mgr inż. Lesiecki Wacław

#### a. Zakład Maszyn do Urabiania i Ładowania

Kierownik: prof.nadzw.,mgr inż. Lesiecki Wacław

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. Włosok Jan

Asystenci: mgr Bilińska Danuta, mgr inż. Ligęza Antoni

#### 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

Asystent: mgr inż. Kański Zenobiusz

#### c. Zakład Urządzeń Szybowych

Kierownik: zast.prof.,mgr inż. Kawecki Zygmunt

Aspirant: mgr inż. Stachurski Juliusz

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

#### d. Zakład Maszyn Mechanicznej Przeróbki Kopalni

Kierownik: doc.,mgr inż. Battaglia Andrzej

Adiunkt: mgr inż. Czerwenka Zbigniew

Asystent: mgr inż. Pindel Zygmunt

### 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  
Aspirant: mgr inż. Rauch Wojciech  
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 Jan,  
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: zast.prof.,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: inż. Bednarz Stanisław, inż. Engel Zbigniew,  
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 Zygmunt



St.asystenci: mgr inż. Keller Czesław, mgr inż. Knapik  
Stefan, mgr inż. Perdenia Jerzy, mgr inż. Piżl  
Stanisław, mgr 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. Bisowski Aleksander

Adiunkci: mgr inż. Jarecki Antoni, mgr inż. Zieliński  
Zbigniew

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

Asystent: mgr inż. Dymek Feliks

### B. Wykładający

#### 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.

Białek Tadeusz - mgr, st.asyst. (Wydz.Górn.) - wykłada eko-  
nomię polityczną.

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

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

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

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

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

Dunikowski Andrzej - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada zarys górnictwa, górnictwo I.

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

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

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

Józefik Andrzej - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - prowadzi zajęcia warsztatowe.

Kaczmarek Jan - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - prowadzi zajęcia warsztatowe.

Kaczorowski Stanisław - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia mechanizacji koksowni.

Karwicki Ryszard - mgr inż., adiunkt (Wydz. Gór.) - wykłada ekonomię polityczną.

Kawecki Zygmunt - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada wyciągi szybowe.

Kolbe Jerzy - kand. n. t., doc. (Wydz. Gór.) - wykłada organizację i planowanie w przemyśle górnym.

Krupa Lucjan - mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada planowanie i organizację naprawy maszyn.

Kubiczek Tadeusz - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada projektowanie mechanizacji kopalń.

Lesiecki Janusz - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalografię.

Lesiecki Wacław - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny do urabiania i ładowania.

Lisowski Aleksander - dr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada wytrzymałość materiałów, teorię sprężystości i drgań, wytrzymałość materiałów i teorię sprężystości i plastyczności, statykę konstrukcji wsadzarek i dźwignic hutniczych.

Litwiniszyn Jerzy - dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Gór.) - wykłada mechanikę płynów, hydromechanikę.

- Loesch Bogusław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada maszyny transportu dołowego.
- Machniewicz Jerzy - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną.
- Mamro Kazimierz - mgr inż., asyst. (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię ogólną.
- Manitius Jan - mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada wyposażenie elektryczne i dobór silników walcarek.
- Markowski Stanisław - mgr inż., doc. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada technologię budowy maszyn.
- Mazanek Eugeniusz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Metalurg.) - wykłada urządzenia mechaniczne wielkich pieców.
- Mięsowicz Marian - dr, prof. zwyczaj. (Wydz. Elektr. Gór. i Hutn.) - wykłada fizykę jądrową.
- Nielubowicz Olga - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metalurgię.
- Nowiński Jerzy - mgr inż., st. asyst. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada urządzenia pomocnicze walcowni.
- 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 urządzenia działów metalurgicznych.
- Różański Wacław - mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) - wykłada metaloznawstwo i technologię metali.
- Ruebenbauer Czesław - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada geometrię wykreślną.
- Stella-Sawicki I. - dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Geod. Gór.) - wykłada elementy budownictwa fundamentowanie maszyn.
- Szablowski Kazimierz - mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Gór. i Hutn.) - wykłada pompy i rurociągi, urządzenia hydrauliczne w górnictwie.

Szawłowski Kazimierz = mgr inż., prof. nadzw. (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) = wykłada termodynamikę, technikę cieplną i laboratorium, gospodarkę energetyczną w kopalniach.

Szklarski Ladger = dr inż., prof. nadzw. (Wydz. Elektr. Górni. i Hutn.) = wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.

Uhrynowski Stefan = mgr inż., adiunkt (Wydz. Elektr. Górni. i Hutn.) = wykłada elektrotechnikę ogólną.

Wanner Karol = mgr inż., wykładowca etatowy (Wydz. Metalurg.) = wykłada metalurgię ogólną.

Wosiek Eugeniusz = mgr inż., adiunkt (Wydz. Metalurg.) = wykłada urządzenia mechaniczne stalowni.

Zajączkowski Konrad = mgr inż., zast. prof. (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) = wykłada rysunek techniczny, części maszyn, części maszyn i projektowanie, technologię budowy maszyn hutniczych.

Zalewski Feliks = dr inż., prof. zwyczaj. (Wydz. Górni.) = wykłada górnictwo II.

Zapałowicz Wiesław = mgr inż., adiunkt (Wydz. Mechan. Górni. i Hutn.) = wykłada maszyny pomocnicze wydziału przeróbki plastycznej.

## 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.

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

Jaworski Jan = mgr inż. = wykłada konserwację i naprawę maszyn hutniczych.

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

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

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

Pieczarkowski Marian - dr - wykłada higienę i pierwszą pomoc.

Seidler Grzegorz - dr - wykłada materializm dialektyczny i historyczny.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. I			Sem. II		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w górnictwie	Dr Pieczarkowski Marian	1	1	-	-	-	-
3.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	5	4	-	4	3	-
5.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	2	1	-	2	-	2
6.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	3	-	2	-	-	-
7.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław	3	3	-	-	-	-
8.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	-	-	-	3	-
9.	Zajęcia warsztatowe	Doc.mgr inż. Markowski Stanisław	-	-	-	-	-	3
10.	Technologia ogólna metali i metaloznawstwo	Adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	3	-	-	2	-	-
11.	Skąły i ich własności	Adiunkt mgr inż. Dunikowski Andrzej	-	-	-	2	-	1
12.	Zarys górnictwa	Adiunkt mgr inż. Dunikowski Andrzej	-	-	-	1	-	-
13.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
14.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	19	15	2	16	14	6
		Ogółem		36			36	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Sem. I			Sem. II		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	2	-	2	2	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia specjalne"	-	2	-	-	2	-
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Dr Pieczarkowski Marian	-	-	-	1	1	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	5	4	-	4	3	-
5.	Fizyka	Doc.dr Piech Tadeusz	2	1	-	2	-	2
6.	Chemia	Prof.nadzw.dr Czerski Lucjan	3	-	2	-	-	-
7.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Ruebenbauer Czesław	3	3	-	-	-	-
8.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad	-	-	-	-	3	-
9.	Technologia metali	Adiunkt mgr inż.Lesiecki Janusz	3	-	2	-	-	-
10.	Zajęcia warsztatowe	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan	-	-	-	-	-	3
11.	Metalurgia ogólna	Mgr inż. Wanner Karol	-	-	-	3	1	-
12.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-
13.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	3	2	-
		Razem	18	14	4	15	16	5
		Ogółem	36			36		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Semestr III			Semestr IV			
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek-Padusz	2	1	-	2	2	-	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-	-
3.	Język zachodnio-europ.	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	3	3	-	-	-	-	-
5.	Mechanika teoretyczna	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	1	-	2	1	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż.Lisowski Aleksander	-	-	-	3	2	-	-
7.	Technologia ogólna metali i metaloznawstwo	Adiunkt mgr inż.Róžański Wacław	2	1	-	2	1	-	-
8.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-
9.	Skały i ich własności	Adiunkt mgr inż.Dunikowski Andrzej	3	-	2	-	-	-	-
10.	Hydraulika	Prof.nadzw.dr inż.Litwiniszyn Jerzy	2	1	-	-	-	-	-
11.	Górnictwo I	Adiunkt mgr inż.Dunikowski Andrzej	-	-	-	3	-	2	-
12.	Elementy budownictwa	Prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	-	-	-	2	-	-	1
13.	Elektrotechnika	Adiunkt mgr inż.Uhrynowski Stefan	-	-	-	3	-	-	-
14.	Wychowanie fizyczne	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	2	-	-
15.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-	-
		Razem	19	14	2	20	13	2	1
		Ogółem		35			36		



Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			Tygodniowo			
			Semestr III			Semestr IV			
			wykl.	ćwicz.	labor.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	2	1	-	2	2	-	-
2.	Język rosyjski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	1	-	-
3.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	-	-	-	2	-	-
4.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	3	3	-	-	-	-	-
5.	Mechanika ogólna	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	1	-	2	1	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	-	-	-	3	2	-	-
7.	Zajęcia warsztatowe	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej	-	-	3	-	-	-	-
8.	Metalografia i obróbka cieplna	Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan	2	-	1	2	-	-	-
9.	Ogólna technika cieplna	Adiunkt mgr inż. Lesiecki Janusz	-	-	-	2	1	-	-
10.	Mechanika płynów	Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz	-	-	-	2	1	-	-
11.	Elementy budownictwa	Prof.nadzw.dr inż. Litwiniszyn Jerzy	-	-	-	2	1	-	-
12.	Metalurgia ogólna	Prof.zwycz.dr inż. Stella-Sawicki I.	-	-	-	2	-	-	1
13.	Wychowanie fizyczne	St.asyst.mgr Machniewicz Jerzy	3	1	1	2	1	-	-
14.	Studium wojskowe	Asyst.mgr inż. Mamro Kazimierz	-	2	-	-	2	-	-
		Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-	-
		Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	3	2	-	-
		Razem	15	12	5	20	15	-	1
		Ogółem		32			36		

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo			Tygodniowo		
			Semestr V			Semestr VI		
			wykł.	ćwicz.	labor.	wykł.	ćwicz.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	2	-	2	2	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w górnictwie	Dr Pieczarkowski Marian	-	-	-	2	1	-
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	3	4	-	-	-	-
4.	Technologia budowy maszyn	Prof.zwycz.dr inż. Biernawski Witold	3	-	2	-	-	-
5.	Skały i ich własności	Adiunkt mgr inż.Dunikowski Andrzej	2	-	-	-	-	-
6.	Górnictwo II	Prof.zwycz.dr inż. Zalewski Feliks	2	1	-	-	-	-
7.	Przeróbka mechaniczna	Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	2	-	1	-	-	-
8.	Urządzenia elektr. w górnictwie	Prof.nadzw.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	-	4	-	3
9.	Maszyny do urabiania i ładowania	Doc.mgr inż. Opolski Tadeusz	2	-	2	3	-	3
10.	Transport kopalniany	Zast.prof.mgr inż. Loesch Bogusław	2	-	1	3	-	2
11.	Wyciągi szybowe	Zast.prof.mgr inż.Kawecki Zygmunt	-	-	-	2	-	2
12.	Maszyny do przeróbki mechanicznej	Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	-	2	-	1
13.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	2	2	-
		Razem	21	9	6	20	5	11
		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				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	Adiunkt mgr Karwicki Ryszard	2	1	-	-	2	2	-	-
2.	Teoria mechanizmów	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-	-	-	-	-
3.	Części maszyn	Zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	3	4	-	-	-	6	-	-
4.	Technologia budowy maszyn	Prof.zwycz.dr inż.Biernawski Witold	3	-	1	-	-	-	-	-
5.	Pompy i rurociągi, dmuchawy, sprężarki	Zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	2	2	-	-	2	1	-	-
6.	Elektrotechnika ogólna	Adiunkt mgr inż.Uhrynowski Stefan	3	-	2	-	-	-	-	-
7.	Elektrotechnika hutnicza	Prof.nadzw.mgr inż.Manitius Jan	-	-	-	-	3	-	1	-
8.	Elementy budownictwa	Prof.zwycz.dr inż.Stella-Sawicki I.	-	-	-	-	2	-	-	-
9.	Przeróbka plastyczna	Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	-	-	3	-	-	-
10.	Urządzenia mechan. koksowni	St.asyst.mgr inż.Kaczorowski Stanisław	-	-	-	-	3	-	-	-
11.	Urządzenia dźwigowe i przenośnikowe	Zast.prof.mgr inż.Podoba Eugeniusz	2	2	-	-	4	2	-	1
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	3	2	-	-	2	2	-	-
		Razem	20	13	3	-	21	13	1	1
		Ogółem	36				36			

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo			
			Semestr VII				Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomika i norm. w górnictwie	Doc.kand.n.t.Czechowicz Tadeusz	3	2	-	-	-	-	-	-
2.	Organizacja i planow. w przemyśle górnictwa	Doc.kand.n.t.Kolbe Jerzy	2	1	-	-	-	-	-	-
3.	Maszyny ciepłe i kotły	Prof.nadzw.mgr inż.Szawłowski Kazimierz	-	-	-	-	4	-	2	-
4.	Technologia budowy maszyn	Doc.mgr inż. Markowski Stanisław	-	-	-	-	2	1	-	-
5.	Wentylatory, sprężarki, rurociągi	Zast.prof.mgr inż.Szablowski Kazimierz	-	-	-	-	4	-	2	-
6.	Urządzenia elektr. w górnictwie	Prof.nadzw.dr inż.Szklarski Ludger	4	-	3	-	-	-	-	-
7.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż.Lesiecki Wacław	-	-	-	-	2	-	1	-
8.	Transport kopalniany	Zast.prof.mgr inż. Loesch Bogusław	4	-	3	-	-	-	-	-
9.	Urządzenia powierzchni kopalń	Mgr inż. Czekański Tadeusz	2	-	1	-	-	-	-	-
10.	Konserwacja i naprawa maszyn górniczych	Adiunkt mgr inż. Krupa Lucjan	2	-	2	-	-	-	-	-
11.	Projektowanie mechanizacji kopalń	Doc.mgr inż. Kubiczek Tadeusz	-	-	-	-	2	-	-	1
12.	Studium wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-	-
		Razem	19	5	9	-	14	1	5	1
		Ogółem		33				21		

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo			
			Semestr VII				Semestr VIII			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Ekonomika i planowanie w przemyśle	Doc.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	3	1	-	-	-	-	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle hutn.	Kand.n.fizyko-matem.Klott de Heidenfeldt Marian	-	-	-	-	3	-	-	-
3.	Technologia budowy maszyn	Zast.prof.mgr inż.Zajączkowski Konrad	-	-	-	-	2	1	-	-
4.	Urządzenia elektr. w hutnictwie	Prof.nadzw.mgr inż.Manitius Jan	2	-	2	-	-	-	-	-
5.	Urządzenia mech. w pieców	Zast.prof.mgr inż.Mazanek Eugeniusz	3	2	-	-	-	-	-	-
6.	Urządzenia mech. stalowni	Adiunkt mgr inż. Wosiek Eugeniusz	2	1	-	-	-	-	-	-
7.	Walcarki	Adiunkt mgr inż. Zapałowicz Wiesław	3	1	-	-	-	-	-	-
8.	Urządzenia pomocn. walcowni	St.asyst.mgr inż.Nowiński Jerzy	3	1	-	-	-	-	-	-
9.	Młoty i prasy	Adiunkt mgr inż.Zapałowicz Wiesław	-	-	-	-	3	1	-	-
10.	Urządzenia przenośnikowe	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	-	-	-	-	3	2	-	-
11.	Transport hutniczy	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	3	2	-	-	-	-	-	-
12.	Konserwacja i naprawa maszyn hutniczych	Dr Górski Ludwik Mgr inż. Jaworski Jan	-	-	-	-	3	2	-	-
13.	Projektowanie mechanizacji hutnictwa	Doc.mgr inż. Kubiezek Tadeusz	-	-	-	-	2	-	-	1
14.	Studium Wojskowe	Vide "Studia Specjalne"	2	2	-	-	-	-	-	-
		Razem	21	10	2	-	16	6	-	1
		Ogółem	33				23			

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.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem. I		Sem. II	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	2	1
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	2
3.	Matematyka wyższa	Zast.prof.mgr Bierski Franciszek	3	4	-	-
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-
5.	Fizyka jądrowa	Prof.zwycz.dr Mięśowicz Marian	-	-	2	1
6.	Mechanika i teoria mechanizmów	Zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-
7.	Wytrzymałość materiałów	Doc.dr inż. Lisowski Aleksander	3	2	-	-
8.	Gospodarka energ.kopalń	Mgr inż. Czekański Tadeusz	2	-	-	-
9.	Urządzenia hydrauliczne maszyn górniczych	Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz	2	1	-	-
10.	Wyposażenia elektr. maszyn górniczych	Prof.nadz.dr inż. Szklarski Ludger	-	-	2	1
11.	Organizacja ruchu kopalń	Doc.mgr inż. Czechowicz Tadeusz	-	-	2	1
12.	Maszyny do urabiania i ładowania	Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław	-	-	2x	6x
13.	Transport kopalniany	Zast.prof.mgr inż. Loesch Bogusław	-	-	2x	6x
14.	Wyciągi kopalniane	Zast.prof.mgr inż. Kawecki Zygmunt	-	-	2x	6x
15.	Maszyny przerobcze	Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej	-	-	2x	6x
16.	Elementy konstr.maszyn górniczych	Mgr inż. Pass Józef	-	-	2	2
17.	Podstawy automatycznej regulacji maszyn górniczych	Mgr inż. Głowacki Władysław	-	-	2	1
		Razem	16	13	14	15
		Ogółem	29		29	
	x = do wyboru					
	W III semestrze praca dyplomowa					

STUDIUM MAGISTERSKIE  
KIERUNEK HUTNICZY

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo				Tygodniowo			
			Semestr I				Semestr II			
			wykl.	ćwicz.	labor.	proj.	wykl.	ćwicz.	labor.	proj.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	Dr Seidler Grzegorz	2	1	-	-	2	1	-	-
2.	Język zachodnio-europejski	Vide "Studia Specjalne"	-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Matematyka	Zast.prof.mgr Bierski Fran.	3	4	-	-	-	-	-	-
4.	Fizyka	Prof.zwycz.dr Jeżewski Mieczysław	2	1	-	-	-	-	-	-
5.	Mechanika i teoria mechanizmów	Zast.prof.kand.n.t.Damasiewicz Mieczysław	2	2	-	-	-	-	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	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 w hutnictwie	Prof.nadzw.dr inż.Litwini-szyn 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 M.	-	-	-	-	x3	x1	-	-
13.	Urządzenia transportu mechan.	Zast.prof.mgr inż.Podoba Eugeniusz	-	-	-	-	x3	x1	-	-
14.	Zasady projektowania hut	Zast.prof.mgr inż.Radwan Mieczysław	-	-	-	-	x2	x1	-	-
15.	Praca przejściowa do lp.11,12,13 i 14 (do wyboru)	.....	-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	16	13	-	-	19	7	-	3
		Ogółem	29				29			





**STUDIA ZAOCZNE**

ROK I C). PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1955/56  
 TECHNICZNE STUDIA ZAOCZNE - WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I						Semestr II					
			Godziny						Godziny					
			W.z.	Ćwicz.	Labor.	Pr.k.	Kons.	Egz.	W.z.	Ćwicz.	Labor.	Pr.k.	Kons.	Egz.
1.	Ekonomia polityczna	Zast.prof.dr Kłapkowski Bolesław Adiunkt mgr Brudnik Hilary	2	3	-	1	4	1	2	2	-	1	4	1
2.	Matematyka	Prof.nadzw.dr Wrona Włodz. Zast.prof.mgr Praxmajer A.	4	14	-	3	10	1	4	14	-	2	10	1
3.	Chemia	Doc.dr inż. Skawina Tadeusz	4	-	6	1	4	2	-	-	-	-	-	-
4.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż.Rachwał T. St.asyst.mgr inż.Krzyżanowski Włodzimierz	2	10	-	2	6	1	2	10	-	2	6	1
5.	Geodezja i topografia	Prof.nadzw.mgr inż.Odlanicki Michał Adiunkt mgr inż.Kalisz Tad. Adiunkt mgr inż.Tomczyk Jan	-	-	-	-	-	-	2	4	4	2	4	2
Razem			12	27	6	7	24	5	10	30	4	7	24	5
Ogółem			81						80					
<p><u>Wyjaśnienia skrótów:</u>                      W.z.- wykłady zbiorowe                      Ćwicz.- ćwiczenia                      Labor.- laboratorium                      Pr.k.- praca kontrolna                      Kons.- konsultacje                      Egz.- egzamin</p>														

WYDZIAŁ GÓRNICZY

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I													
			Godziny										Zalicz.		Egzam.	
			Razem	Praca wi.	Wykł. zbior.	Ćwic. zbior.	Konsult	Labor. sal.	Labor. przyg.	Prace kon- trolne i proj.		Ilość	Godz.	Ilość	Godz.	Ilość
1.	Język rosyjski	Mgr Siemiątkowska Zofia	30	20	-	2	2	-	-	2	4	1	2	-	-	
2.	Matematyka	St.asyst.mgr Juszczyk Waclaw	140	85	6	13	10	-	-	3	18	-	-	1	8	
3.	Fizyka	Adiunkt mgr Kogut Marian	120	70	4	12	2	10	2	2	8	1	4	1	8	
4.	Chemia	Adiunkt mgr Lasoń Mieczysław	120	70	4	-	2	25	4	1	3	1	4	1	8	
5.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	St.asyst.mgr inż. Krzyżanowski Włodzimierz St.asyst.mgr inż. Brycki Bogdan	75	35	4	10	2	-	-	2	12	1	4	1	8	
		Razem	485	280	18	37	18	35	6	10	45	4	14	4	32	
		Ogółem					485									

Lp.	Przedmiot	Wykładający	S e m e s t r II												
			G o d z i n y												
			P r a c a d o m o w a					Sesja semestralna					I l o ś ć		
			Razem	Pr.wz.	Pr. kontr.	Kons.	Instr.	W.zb.	Ćwicz.	Lab.	Zal.	Egz.	Pr. kontr.	Zal.	Egz.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Szpytma Edward	140	109	10	5	-	4	4	-	-	8	1	-	1
2.	Język rosyjski	Mgr Siemiątkowska Zofia	30	20	4	2	-	-	2	-	2	-	1	1	-
3.	Matematyka	St.asyst.mgr Juszczyk Wacław	185	125	20	10	-	4	18	-	-	8	3	-	1
4.	Fizyka	Adiunkt mgr Kogut Marian	60	34	8	2	-	2	6	-	-	8	1	-	1
5.	Chemia	Adiunkt mgr Lasoń Mieczysław	60	32	8	2	2	-	-	8	-	8	1	-	1
6.	Geometria wykreślna	St.asyst.mgr inż.Krzyżanowski Włodzimierz	85	46	15	6	-	-	10	-	-	8	1	-	1
7.	Rysunek techniczny	St.asyst.mgr inż.Brycki Bogdan	35	14	15	-	-	-	2	-	4	-	1	1	-
8.	Zarys górnictwa	Adiunkt mgr inż.Żabicki Witold	30	23	3	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-
		Razem	625	403	83	27	2	10	42	8	10	40	10	3	5
		Ogółem							515			110			
									625						

**STUDIA WIECZOROWE**

ROK III C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1955/56  
 TECHNICZNE STUDIA WIECZOROWE - WYDZIAŁ CERAMICZNY

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo			
			Sem.zimowy		Sem.letni	
			wykl.	labor.	wykl.	labor.
1.	Ekonomia polityczna	St.asyst.mgr Białek Tadeusz	2	1	-	-
2.	Laboratorium chemii organicznej i analizy jakościowej	Mgr Kahl Zofia	-	8	-	-
3.	Chemia fizyczna	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian	2	-	-	-
4.	Laboratorium chemii fizycznej	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian	-	3	-	-
5.	Technologia ogólna	Doc.dr Kahl Władysław	4	-	4	-
6.	Podstawy inżynierii chemicznej i oparów chemicznych	Prof.dr Krakowski Jan Adiunkt mgr inż. Mrowiec Mieczysław	2	2	2	3
7.	Ekonomia przemysłu chemicznego	St.asyst.mgr Białek Bronisław	-	-	2	-
8.	Laboratorium preparatyki organicznej	Prof.dr Rychlik Mieczysław	-	-	-	6
9.	Laboratorium techniczne	Mgr Kahl Zofia	-	-	-	8
		Razem	10	14	8	17
		Ogółem	24		25	

T E C H N O L O G I A   L E K K I E J   S Y N T E Z Y   O R G A N I C Z N E J

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Sem.zimowy		Sem.letni	
			wykl.	labor.	wykl.	labor.
1.	Technologia chemiczna lekkiej syntezy organicznej	Mgr inż. Zajac Seweryn	6	-	2	-
2.	Podstawy inżynierii chemicznej i oparów chemicznych	Prof.dr Krakowski Jan Adiunkt mgr inż. Mrowca Mieczysław	2	2	-	-
3.	Wybrane działy chemii fizycznej	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian	2	-	-	-
4.	Wybrane działy chemii organicznej	Doc.dr Kahl Władysław	2	-	-	-
5.	Laboratorium specjalne	Doc.dr Kahl Władysław	-	10	-	-
6.	Organizacja i planowanie w przemyśle chemicznym	St.asyst.mgr Białek Bronisław	-	-	2	-
7.	Aparatura pomiarowa	Prof.dr Krakowski Jan	-	-	2	-
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr Mirecki Władysław	-	-	2	-
9.	Praca dyplomowa	Doc.dr Kahl Władysław	-	-	-	15
		Razem	12	12	8	15
		Ogółem	24		23	

S P E C J A L N O Ś Ć  
TECHNOLOGIA WIELKIEGO PRZEMYSŁU NIEORGANICZNEGO

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo		Tygodniowo	
			Semestr zim.		Semestr let.	
			wykl.	labor.	wykl.	labor.
1.	Podstawy inżynierii chemicznej i aparatury chemicznej	Prof.dr Krakowski Jan Adiunkt mgr inż. Mrowec Mieczysław	2	2	-	-
2.	Technologia wielkiego przemysłu nieorganicznego	Adiunkt mgr inż. Sysło Mieczysław	6	-	2	-
3.	Wybrane działy chemii fizycznej	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian	2	-	-	-
4.	Surowce mineralne	Prof.dr Maślankiewicz Kazimierz	1	-	-	-
5.	Laboratorium specjalne	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian	-	10	-	-
6.	Organizacja i planowanie w przemyśle chemicznym	St.asyst.mgr Białek Bronisław	-	-	2	-
7.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr Mirecki Eugeniusz	-	-	2	-
8.	Aparatura pomiarowa przemysłu chemicznego	Prof.dr Krakowski Jan	-	-	2	-
9.	Praca dyplomowa	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian	-	-	-	15
		Razem	11	12	8	15
		Ogółem	23		23	



C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1955/56  
 TECHNICZNE STUDIA WIECZOROWE - WYDZIAŁ ELEKTRYFIKACJI

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	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Mgr Kocuj Henryk Mgr Pilch Andrzej Adiunkt mgr Żelazny Tadeusz	2	2	2	2
2.	Matematyka I	Zast.prof.kand.n.t.Bogusz Władysław Mgr Nykliński Antoni	4	4	-	-
3.	Matematyka II	Zast.prof.kand.n.t.Bogusz Władysław Mgr Nykliński Antoni	-	-	4	4
4.	Fizyka I	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław Mgr Obuszko Zdzisław	-	-	3	1
5.	Rysunek techniczny	Inż. Barciewicz Henryk St.a.syst.inż. Bernatowicz Żywisław Inż. Kozłowski Marian	2	4	-	3
		Razem	8	10	9	10
		Ogółem	18		19	



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 marksizmu - leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz Mgr Pilch Andrzej	1	1	-	-
2.	Ekonomia polityczna	Mgr Brudnik Hilary Mgr Klica Jerzy	-	-	2	1
3.	Język rosyjski	Dr Szarzyńska Cecylia	2	-	2	-
4.	Materiałoznawstwo	Zast.prof.dr inż.Bładowski Stanisław	-	-	2	-
5.	Części maszyn	Mgr inż. Fedorowicz Adolf	-	-	2	2
6.	Matematyka III	Mgr Czarliński Tadeusz Mgr Nykliński Antoni	2	2	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Zast.prof.mgr inż.Zakrzewski Jerzy Adiunkt mgr inż. Zurzycki Zdzisław	4	3	4	3
8.	Wytrzymałość materiałów	Adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni St.asyst.mgr inż.Sekunda Jan	2	1	-	-
9.	Miernictwo elektryczne	Zast.prof.mgr inż.Przybyłowski Władysław	2	-	3	-
10.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	Adiunkt mgr inż.Banasik Jan Mgr inż. Lewicki Jerzy Mgr inż. Polek Tadeusz Mgr inż. Szewczyk Andrzej	-	-	-	3
11.	Laboratorium fizyczne	Zast.prof.mgr Wierzbicki Mieczysław Mgr Halaunbrenner Jadwiga Adiunkt mgr Kalisz Józef Mgr Piaskowska Alina	-	3	-	-
		Razem	13	10	15	9
		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			
			Sem. zimowy		Sem. Letni	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Mgr Figa Władysław	2	1	-	-
2.	Ekonomia przemysłu elektr.	Mgr Chocóński Roman	-	-	2	1
3.	Instalacje elektryczne	Mgr inż. Kijas Stanisław Mgr inż. Włodek Romuald	2	-	3	2
4.	Urządzenia rozdzielcze	Mgr inż. Kular Tadeusz Mgr inż. Włodek Romuald	2	1	2	2
5.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław Mgr inż. Polek Tadeusz	3	2	3	2
6.	Napędy elektryczne	St.asyst.mgr inż. Bisztyga Kazimierz	-	-	2	1
7.	Obliczenia sieci elektrycznych	Zast.prof.mgr inż. Barzyński Jan	2	3	2	-
8.	Technika wysokiego napięcia	Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław	2	-	-	-
9.	Laboratorium miernictwa elek- trycznego	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan Mgr inż. Tadas Zbigniew	-	3	-	-
10.	Laboratorium maszyn elektr.	Mgr inż. Lasocki Jerzy Mgr inż. Markielowski Jan Mgr inż. Polek Tadeusz	-	-	-	3
		Razem	13	10	14	11
		Ogółem	23		25	

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo			
			Sem.zimowy		Sem.letni	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Mgr Figa Władysław	2	1	-	-
2.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	Adiunkt mgr inż. Banasik Jan Mgr inż. Tadas Zbigniew	-	3	-	-
3.	Technika wysokiego napięcia	Prof.nadzw.dr inż.Bładowski Stanisław	3	-	-	-
4.	Maszyny elektryczne	Prof.nadzw.dr inż.Koźak Władysław	3	-	2	-
5.	Obł.sieci elektrycznych	Zast.prof.mgr inż.Barzyński Jan	2	2	4	3
6.	Urządzenia rozdzielcze	Mgr inż. Kular Tadeusz	2	1	2	2
7.	Instalacje elektryczne	Mgr inż. Kijas Stanisław	2	-	-	-
8.	Elektrownie	Zast.prof.mgr inż.Przybyłowski Władysław	2	-	-	-
9.	Przepięcia	Mgr inż. Gołębiowski Stanisław	-	-	2	-
10.	Sieci napowietrzne	Mgr inż. Chwalibóg Jan	-	-	2	-
11.	Sieci kablowe	Mgr inż. Kiełbik Wacław	-	-	2	-
12.	Zabezpieczenia	Mgr inż. Wendorf Andrzej	-	-	2	-
13.	Laboratorium maszyn elektr.	Mgr inż. Lasocki Jerzy Mgr inż. Markielowski Jan Mgr inż. Polek Tadeusz	-	-	-	3
		Razem	16	7	16	8
		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 c			
			Sem. zimowy		Sem. letni	
			wykł.	ćwicz.	wykł.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Mgr Warmuzek Jacek	2	1	-	-
2.	Podstawy radiotechniki	Mgr inż. Pach Antoni	4	2	4	2
3.	Podstawy teletechniki	Mgr inż. Wiśniewski Adam	4	2	-	-
4.	Encyklopedia maszyn i urz.elekt.	Mgr inż. Gołębiowski Stanisław	3	-	-	-
5.	Encyklopedia techn.wys.napięć	Mgr inż. Gołębiowski Stanisław	1	-	-	-
6.	Encyklopedia teletechn.przewod.	Mgr inż. Wolski Mieczysław	3	-	-	-
7.	Urządzenia zasilające	Mgr inż. Pieczarka Marian	2	-	-	-
8.	Ekonomika przemysłowa	Mgr Chorośnicki Roman	-	-	2	-
9.	Wzmocnienie niskich częstotliwości	Mgr inż. Wolski Mieczysław	-	-	3	1
10.	Miernictwo radiotechniczne	Mgr inż. Wiśniewski Adam	-	-	4	-
11.	Elektroakust.i radiofonizacja	Mgr inż. Pieczarka Mieczysław	-	-	3	-
12.	Anteny i przeniesienie elektromagnet	Mgr inż. Malzacher Stanisław	-	-	3	-
13.	Laborat.maszyn elektrycznych	Mgr inż. Markielowski Jan Mgr inż. Szewczyk Andrzej Mgr inż. Tadas Zbigniew	-	-	-	2
		Razem	19	5	19	5
		Ogółem	24		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			
			Sem. zimowy		Sem. letni	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłowa	Mgr Chorośnicki Roman	2	-	-	-
2.	Urządzenia elektr.elektrowni	Mgr inż. Kular Tadeusz	2	-	-	-
3.	Sieci i instalacje elektryczne	Mgr inż. Kijas Stanisław	2	3	-	-
4.	Urządzenia rozdzielcze	Mgr inż. Kular Tadeusz	2	2	-	-
5.	Napędy elektryczne	St.asyst.mgr inż. Bisztyga Kazimierz	2	2	-	-
6.	Urządzenia elektr.przemysł.	Mgr inż. Kurbiel Aleksy	1	-	2	-
7.	Encyklopedia budownictwa	Prof.zwycz.dr inż.Stella-Sawicki I	1	-	-	-
8.	Projekt wstępny	St.asyst.mgr inż.Bisztyga Kazimierz Mgr inż. Kijas Stanisław Mgr inż. Kular Tadeusz Mgr inż. Żurkowski Jerzy	-	6	-	-
9.	Organizacja i planow.przedsięb.	Mgr Chorośnicki Roman	-	-	2	-
10.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Żurkowski Jerzy	-	-	2	-
11.	Gospodarka elektro-energetycz.	Zast.prof.mgr inż. Przybyłowski Władysław	-	-	3	-
12.	Automatyka przemysłowa	Zast.prof.mgr inż.Maydell Juliusz	-	-	2	-
13.	Projekt końcowy	St.asyst.mgr inż.Bisztyga Kazimierz Mgr inż. Kijas Stanisław Mgr inż. Kular Tadeusz Mgr inż. Żurkowski Jerzy	-	-	-	12
		Razem	12	13	11	12
		Ogółem	25		23	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowe			
			Sem. zimowy		Sem. letni	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłowa	Mgr Chorośnicki Roman	2	-	-	-
2.	Sieci napowietrzne	Mgr inż. Chwalibóg Jan	2	1	-	-
3.	Sieci kablowe	Mgr inż. Kiełbik Jan	2	1	-	-
4.	Urządzenia rozdzielcze	Mgr inż. Majewski Jerzy	1	1	-	-
5.	Zabezpieczenia	Mgr inż. Wendorff Andrzej	2	2	-	-
6.	Encyklopedia łączności	Mgr inż. Pach Antoni	2	-	-	-
7.	Encyklopedia budownictwa	Prof. zwyczaj. dr inż. Stella-Sawicki I.	1	-	-	-
8.	Projekt wstępny	Zast. prof. mgr inż. Barzyński Jan Mgr inż. Majewski Jerzy Mgr inż. Żurkowski Jerzy	-	6	-	-
9.	Organizacja i planowanie przedsięb.	Mgr Chorośnicki Roman	-	-	2	-
10.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Żurkowski Jerzy	-	-	2	-
11.	Eksploatacja systemów energetycznych	Mgr inż. Gołębiowski Stanisław	-	-	2	1
12.	Automatyka i laboratorium energetyczne	Prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław	-	-	2	2
13.	Projekt końcowy	Zast. prof. mgr inż. Barzyński Jan Mgr inż. Majewski Jerzy Mgr inż. Żurkowski Jerzy	-	-	-	12
		Razem	12	11	8	15
		Ogółem	23		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			
			Sem. zimowy		Sem. letni	
			wykl.	ćwicz.	wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia przemysłowa	Mgr Chorośnicki Roman	2	-	-	-
2.	Urządzenia radionadawcze	Mgr inż. Malzacher Stanisław	5	1	-	-
3.	Urządzenia radioodbiorcze	Mgr inż. Pach Antoni	5	1	-	-
4.	Laboratorium miernictwa radio-technicznego	Mgr inż. Wiśniewski Adam Inż. Walden Wojciech	-	3	-	-
5.	Elektronika przemysłowa	Zast.prof.mgr inż.Maydell Juliusz	3	-	-	-
6.	Projekt wstępny	Mgr inż. Pach Antoni Mgr inż. Wiśniewski Adam Mgr inż. Wolski Mieczysław	-	5	-	-
7.	Organizacja i plan.przedsięb.	Mgr Chorośnicki Roman	-	-	2	-
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Chwalibóg Jan	-	-	2	-
9.	Technika fal ultrakrótkich	Mgr inż. Malzacher Stanisław	-	-	2	-
10.	Anteny i promieniowanie elektro-magn.	Mgr inż. Malzacher Stanisław	-	-	2	-
11.	Automatyzacja procesów technologicznych	Zast.prof.mgr inż.Maydell Juliusz	-	-	2	-
12.	Projekt końcowy	Zast.prof.mgr inż.Maydell Juliusz Mgr inż. Malzacher Stanisław Mgr inż. Pach Antoni Mgr inż. Wiśniewski Adam Mgr inż. Wolski Mieczysław	-	-	-	12
Razem			15	10	10	12
Ogółem			25		22	



R O K I

C) PLAN STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 1955/56  
 TECHNICZNE STUDIA WIECZOROWE - WYDZIAŁ METALURGICZNY  
 S E M E S T R Z I M O W Y

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			wykl.	ćwic.
1.	Podstawy marksizmu i leninizmu	Mgr Żelazny Tadeusz	2	2
2.	Matematyka I	Mgr inż. Nowak Zbigniew Mgr inż. Karamara Antoni Mgr Bielak Józef	4	4
3.	Chemia ogólna	Doc.mgr inż. Kowalski Jan	3	-
4.	Geometria wykreślna	Zast.prof.mgr inż. Podgórski Tadeusz Mgr inż. Bieda Karol Mgr inż. Chmielak Józef Mgr inż. Piwowarski Jan	3	3
		Razem	12	9
		Ogółem	21	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	Mgr Freudenheim Romana Mgr Żelazny Tadeusz	2	2
2.	Matematyka II	Mgr inż. Nowak Zbigniew, Mgr inż. Woźniak Eleonora	4	3
3.	Chemia I	Doc.mgr inż. Kowalski Jan	4	-
4.	Rysunek techniczny	Zast.prof.mgr inż. Podgórski Tadeusz Mgr inż. Bieda Karol Inż. Kozłowski Marian	-	3
		Razem	10	8
		Ogółem	18	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			wykl.	ćwicz.
1.	Podstawy marksizmu - leninizmu	Zast.prof.mgr Hanuszek Tadeusz	1	1
2.	Język rosyjski	Dr Szarzyńska Cecylia	-	2
3.	Mechanika techniczna	Zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław Zast.prof.kand.n.t. Bogusz Władysław	3	3
4.	Termodynamika	Mgr inż. Chrzanowski Stanisław	2	-
5.	Elektrotechnika ogólna	Zast.prof.mgr inż. Maydell Juliusz Mgr inż. Zurzycki Zdzisław Mgr inż. Kluz Kazimierz Piłat Jan (laborant)	4	2
6.	Chemia fizyczna (dla stud.metalurgów)	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian Mgr Kawęcka Jadwiga Dr Wojtaszek Zdzisław Gwóźdź Piotr (laborant)	3	3
7.	Chemia fizyczna (dla stud.odlewników)	Doc.mgr inż. Kowalski Jan Dr Wojtaszek Zdzisław	3	3
8.	Podstawy przeróbki plastycznej	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław Mgr inż. Wosiek Eugeniusz	3	3
		Razem	19	17
		Ogółem	36	

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodniowo	
			wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Mgr Wierzbicki Wawrzyniec	2	1
2.	Język rosyjski	Dr Szarzyńska Cecylia	-	2
3.	Wytrzymałość materiałów	Mgr inż. Jarecki Adam, mgr inż. Sekunda Jan, mgr inż. Skrzątek Franciszek, mgr inż. Dymek Feliks	2	2
4.	Techn. ciepła i paliwa	Mgr inż. Konkiel Andrzej, mgr inż. Michałowski Maciej, mgr inż. Żarnowski Władysław	2	2
5.	Części maszyn	Mgr inż. Horakowski Bolesław Mgr inż. Wajda Jerzy Mgr inż. Golecki Józef Mgr inż. Łukasik Stanisław	3	3
6.	Materiały ogniotrwałe	Zast.prof.mgr inż. Kowalski Jan	2	-
7.	Chemia fizyczna - s.	Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian	2	-
8.	Podstawy przeróbki plastycznej-w.	Doc.dr inż. Leskiewicz Wacław	2	-
9.	Materiały formierskie - o.	Doc.mgr inż. Olszewski Marian	2	-
			Razem	17
			Ogółem	27
<p><u>Objaśnienia:</u>  s - wykłady dla stud.stalowników  w - " " " wielkopicowników  o - " " " odlewników</p>				

Lp.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Liczba godzin	
			wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomia polityczna	Mgr Kostecki Apolinary	2	1
2.	Metaloznawstwo	Mgr Wierzbicki Wawrzyn		
3.	Surowce hutnicze	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	3	-
4.	Piece stalownicze	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	2	-
5.	Urządzenia stalowni	Adiunkt mgr inż. Wróbel Józef	2	2
6.	Metalurgia stali	Mgr inż. Raczyński Marek		
7.	Piece grzewcze	Mgr inż. Kolano Antoni	2	2
8.	Urządzenia walcowni	Zast.prof.mgr Janas Kazimierz	4	3
9.	Walcowanie i kalibrowanie	Mgr inż. Piwowarski Jan		
10.	Metalurgia ogólna dla walcowników	Mgr inż. Stojek Aleksander	2	2
11.	Materiały formierskie	Mgr inż. Tatarczyński Adam		
12.	Metalurgia żeliwa	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zdzisław	2	2
13.	Piece odlewnicze	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz		
14.	Modelarstwo	Doc.dr inż. Leskiewicz Wacław	4	3
		Mgr inż. Wośiek Eugeniusz		
		Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	2	-
		Doc.mgr inż. Olszewski Marian		
		Mgr inż. Lewandowski Lech	2	2
		Mgr inż. Jabłoński Jerzy		
		Doc.mgr inż. Kalata Czesław	4	2
		Mgr inż. Podrzucki Czesław		
		Mgr inż. Podrzucki Czesław	2	2
		Mgr inż. Szopa Jerzy		
		Mgr inż. Jabłoński Jerzy	2	1
		Mgr inż. Kwiatkowski Stanisław		
		Razem	35	22
		Ogółem	57	

Lp.	P r z e d m i e t	W y k ł a d a j ą c y	G o d z i n	
			wykl.	ćwicz.
1.	Ekonomika przemysłowa	Mgr inż. Łagan Franciszek	2	-
2.	Metaloznawstwo	Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław	2	..
3.	Laboratorium metaloznawcze	Mgr inż. Rudnik Stanisław Mgr inż. Karp Jan Mgr inż. Kusiński Kazimierz Mgr inż. Madej Stanisław Mgr inż. Frydrych Jerzy	-	4
4.	Urządzenia stalowni - s.	Mgr inż. Kolans Antoni Mgr inż. Piwowarski Jan	2	2
5.	Pięse stalownicze - s.	Mgr inż. Tatarczyński Adam Mgr inż. Wróbel Józef	2	1
6.	Metalurgia stali - s.	Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz Mgr inż. Piwowarski Jan	4	2
7.	Metalurgia surówki - s.	Doc.dr Holewiński Stanisław Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	2	-
8.	Urządzenia walcownicze - w.	Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew	4	2
9.	Walcowanie i kalibrowanie - w.	Doc.dr inż. Leskiewicz Wacław Mgr inż. Wosiek Eugeniusz	5	4
10.	Metalurgia żeliwa	Doc.mgr inż. Kalata Czesław Mgr inż. Podrzucki Czesław	2	2
11.	Metalurgia i odlewnictwo staliwa - o.	Mgr inż. Szopa Jerzy	4	-
12.	Mechan.obróbka odlewów - o.	Doc.mgr inż. Józefik Andrzej Mgr inż. Żurawski Zbigniew Mgr inż. Piżl Stanisław	1	1
13.	Techn.formy i rdzenia - o.	Mgr inż. Horakowski Bolesław Mgr inż. Piszak Jur Mgr inż. Potocki Andrzej	2	3
		Razem	32	21
		Ogółem	53	
<p><u>Objaśnienia:</u></p> <p>s. - wykłady dla stud.stalowników w. - wykłady dla stud.wielkopiecowników o. - wykłady dla stud.odlewników</p>				



Lp.	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	
			wykł.	ćwicz.
1.	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Mgr inż. Łagan Franciszek	2	-
2.	Elektrometalurgia	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks Mgr inż. Machniewicz Jerzy	5	3
3.	Kontrola i odbiór techniczny	Mgr inż. Jaworski Kazimierz Mgr inż. Różański Wacław	6	-
4.	Automatyka i przyrządy kontrolno-pomiarowe	Mgr inż. Buda Tadeusz	2	1
5.	Przeróbka plastyczna (dla stalowników)	Mgr inż. Wosiek Eugeniusz	2	-
6.	Projekt przejściowy (dla stalowników)	Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz Mgr inż. Wróbel Józef	-	6
7.	Urządzenia walcownicze	Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz Mgr inż. Socjusz Tadeusz	2	2
8.	Dźwignice	Mgr inż. Horakowski Bolesław Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz	3	2
9.	Przeróbka plastyczna metali nieżelaznych	Doc.mgr inż. Wantuchowski Jerzy	3	-
10.	Projekt przejściowy (dla walcowników)	Doc.mgr inż. Leskiewicz Wacław Mgr inż. Wosiek Eugeniusz	-	6
11.	Urządzenia transportowe odlewni	Mgr inż. Szanda Witold	2	2
12.	Technologia formy i rdzenia	Mgr inż. Piszak Jur Mgr inż. Potocki Andrzej Mgr inż. Kotala Tadeusz Siemianowski Władysław Tekielak Michał	2	2
13.	Maszyny odlewnicze	Mgr inż. Szopa Jerzy	3	-
14.	Metalurgia i odlewnictwo metali nieżelaznych	Adiunkt mgr inż. Adamski Czesław	4	-
15.	Projekt przejściowy (dla odlewników)	Doc.mgr inż. Kalata Czesław Doc.mgr inż. Olszewski Marian	-	6
16.	Koksownictwo dla wielkopiecowników	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław	2	-
17.	Metalurgia surówek specjalnych	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław Mgr inż. Benesz Ryszard	2	1
18.	Metalurgia żelazostopów	Mgr inż. Kozielski Józef Mgr inż. Piwowarski Jan	2	1
19.	Automatyka i przyrządy kontr.pomocnicze (dla wielkopiecowników)	Mgr inż. Rychlik Jan	2	1
20.	Metalurgia stali (dla wielkopiecowników)	Mgr inż. Ptak Eugeniusz	2	-
21.	Projekt przejściowy (dla wielkopiecowników)	Mgr inż. Horakowski Bolesław Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	-	6
Razem			46	39
Ogółem			85	

Lp.	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	
			wykl.	ćwicz.
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Mgr inż. Kolano Antoni	2	-
2.	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Mgr inż. Łagan Franciszek Mgr inż. Piwowarski Jan	3	2
3.	Wewn. transport huty	Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław	2	-
4.	Kontrola i odbiór techniczny (dla odlewników)	Mgr inż. Różański Wacław	2	-
5.	Projekt dyplomu studentów wielkopieczowników	Doc.mgr inż. Holewiński Stanisław Zast.prof.mgr inż. Mazanek Eugeniusz	-	14
6.	Projekt dyplomu studentów stalowników	Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz	-	14
7.	Projekt dyplomu studentów walcowników	Doc.dr Leskiewicz Wacław Zast.prof.mgr inż. Jaglarz Zbigniew Mgr inż. Wosiek Eugeniusz	-	14
8.	Projekt dyplomu studentów odlewników	Doc.mgr inż. Kalata Czesław Doc.mgr inż. Olszewski Marian Mgr inż. Kwiatkowski Stanisław Mgr inż. Piszak Jur Mgr inż. Podrzucki Czesław Mgr inż. Adamski Czesław Mgr inż. Szopa Jerzy Mgr inż. Horakowski Bolesław Mgr inż. Lewandowski Lech Mgr inż. Jabłoński Jerzy	-	14
		Razem	9	58
		Ogółem	67	

WYKAZ STATYSTYCZNY STUDENTÓW  
na dzień 31 maja 1956 r.

Lp.	W y d z i a ł	R o k s t u d i ó w						Razem	
		I inż.	II inż.	III inż.	IV inż.	V inż.	I mgr	II mgr	
1.	Górnicy	295	265	264	238	-	85	100	1.247
2.	Geodezji górń.	79	63	55	73	-	30	24	324
3.	Geologiczno-Posz.	109	130	146	154	145	-	-	684
4.	Ceramiczny	100	110	126	118	-	35	28	517
5.	Metalurgiczny	280	242	173	177	-	58	72	1.002
6.	Odlewnictwa	80	67	85	92	-	25	18	367
7.	Elektryfikacji Górn.i Hutnictwa	93	85	74	71	-	52	86	461
8.	Mechanizacji Górn.i Hutnictwa	149	83	64	77	-	35	53	461
	R a z e m	1185	1045	987	1000	145	320	381	5.063
<u>Studia Zaoczne</u>									
1.	Wydział Geodezji Górnicy	31	-	-	-	-	-	-	31
2.	Wydział Górniczy	17	-	-	-	-	-	-	17
<u>Studia Wieczorowe</u>									
1.	Wydział Ceramiczny	-	-	33	47	-	-	-	80
2.	Wydział Elektryfi- kacji	75	71	83	80	-	43	-	352
3.	Wydział Metalur- giczny	56	71	53	47	-	-	-	227
	O g ó ł e m:	1364	1187	1156	1174	145	363	381	5.770



**CZĘŚĆ III**  
**ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH**  
**I**  
**BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ**



## I. STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Kierownik Studium: dr Kornaś Leon

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

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

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

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

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

Jastrzębska Wanda, mgr Sklarczyk Emma, Zborowska Alina.

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

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

## II. STUDIUM WOJSKOWE

Kierownik Studium

Sekretarz: Szapkowska Helena

Referent do spraw osobowych: Ruszkiewicz Maria

Maszynistka: Zajączkowska Olga

Laborant: Węgrzyn Władysław

Woźny: Betlej Eugeniusz

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

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

Program Studium obejmuje tematykę ściśle wojskową.



### III. STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Kierownik Studium: mgr Monkiewicz Alfred

Nauczyciele: mgr Chwastek Barbara, mgr Danielczyk Michał,  
mgr Grochal Adam, mgr Kaniewski Władysław, mgr Kostur-  
kiewicz Piotr, mgr Palik Henryk, mgr Prus Stanisław,  
mgr Rokossowski Tadeusz, mgr Susz Henryk, Szostak Edward,  
mgr Seichter Barbara.

Sekretarz: Marciniuszyn Bogumiła

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

#### IV. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

(Zakład naukowy międzywydziałowy)

Dyrektor: mgr Piasecki Władysław

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

Starszy magazynier: Olszewski Józef

Magazynier: Szumny Andrzej

Kierownik sekcji administracyjnej: Bromowicz Zofia

Referendarz: Wójcikiewicz Anna

Woźny: Drapalska Małgorzata

Goniec: Wyporek Bronisława

CZĘŚĆ IV  
KRONIKA ZA ROK AKADEMICKI 1954/55



## PUBLIKACJE NAUKOWE ZA ROK 1954/55

### PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ

#### Wydział Górniczy

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

Prof.zwyczaj.,dr inż. Krupiński Bolesław:

1. "Górnictwo w Niemieckiej Republice Demokratycznej". (Praca zbiorowa). Przegląd Górniczy Nr 2, Katowice, rok 1955.
2. "Analiza eksploatacji filaru ochronnego pod miastem". Przegląd Górniczy Nr 1, Katowice, rok 1955.
3. "Kompleksowy charakter problemów węgla jako surowca chemicznego". Czasop. Gospodarka Górnictwa Nr 1, Katowice, rok 1955.
4. "Filary ochronne". Kalendarz Górniczy, Katowice, rok 1955.

Doc.,mgr inż. Czechowicz Tadeusz:

5. "Metoda obliczania wielkości stacji podszybia i załadowni oddziałowej". P.W.T. Górnictwo, tom XVI, Katowice, rok 1955.

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

Zast.prof.,mgr inż. Samujłko Julian:

6. "Urabianie skał na bloki za pomocą materiałów wybuchowych". Czasop. Materiały Budowlane, rok 1955.
7. "Górnictwo odkrywkowe". - część I i II - skrypt uczelniany, rok 1955.

Doc.,mgr inż. Czeżowski Adam:

8. "O stosowaniu maszyn strugarek do obróbki kamienia".  
Czasop. Materiały Budowlane Nr 2, rok 1955.
9. "Nowa technika obróbki wichrowatych elementów kamiennych".  
Przegląd Górniczy, Katowice, rok 1955.

St.asyst.,mgr inż. Ślebodziński Jerzy:

10. "Zdejmowanie nadkładu - rozdział do skryptu uczelnianego  
pt. "Górnictwo odkrywkowe" - stron 32, rok 1955.

#### K a t e d r a   G ó r n i c t w a   O g ó l n e g o

Doc. mgr inż. Bednarski Michał:

11. "Górnictwo ogólne" - skrypt - część II i III, rok 1955.

#### 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

Prof.nadzw.,mgr inż. Wilk Zdzisław:

12. "Zdobycze nauki i techniki w przemyśle naftowym". Biuletyn A.G.H. Czasop. Technik Naftowy: "Gaz Ziemny", "Gazolinarnie", rok 1955.

St.asyst.,mgr inż. Liszka Kazimierz:

13. "Kwasowanie odwiertów naftowych". Biuletyn S.T.N. - A.G.H.  
Nr 1, rok 1955.

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

Prof.zwycz.,dr inż. Sałustowicz Antoni:

14. "Mechanika Górotworu". W.G.H. Katowice, rok 1955.

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

Prof.nadzw.,mgr inż. Stępiński Włodzimierz:

15. "Teoria przeróbki mechanicznej kopalin". Część II.  
Skrypt P.W.N., rok 1955.

Zast.prof.,mgr inż. Krukowiecki Władysław:

16. "Przeróbka mechaniczna surowców skalnych oraz odpylanie zakładów przerobczych". Wydaw. Techniczne, Katowice, rok 1955.

Mgr inż. Blaschke Stanisław:

17. "Technologia i technika przeróbki mechanicznej użytecznych ciał kopalnych". Przegląd Górniczy, rok 1955.

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

Prof.nadzw.,mgr inż. Czastka Jan:

18. (Praca zbiorowa - opracowane rozdziały): 1) "Wiercenie udarowe", 2) "Rurowanie otworów wiertniczych i zamykanie wód wgłębnych", 3) "Liny stalowe", 4) "Wiercenie turbinowe", 5) "Wiercenie kierunkowe", Czasop. Technik Naftowy, rok 1955, stron 145.

#### Wydział Geodezji Górniczej

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

Prof.zwycz.,dr inż. Stella-Sawicki I.:

19. "Zarys teorii statycznie niewyznaczalnych belek, łuków i ram". (skrypt), rok 1955.

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

Prof.zwycz.,dr inż. Kowalczyk Zygmunt:

20. "Problem przebitkowy z geodezji górniczej i inżynierijno-przemysłowej". P.W.N. Warszawa, rok 1955.  
21. "Zagadnienia specjalne z geodezji górniczej". Wydaw.Górnico-Hutnicze - Katowice, rok 1955.

Zast.prof.,mgr inż. Skąpski Zbigniew:

22. "Pomiary realizacyjne". Praca zbiorowa pod redakcją prof. Kluźniaka - Czasop. "Geodezja Gospodarcza", tom IV, rok 1955.

K a t e d r a   G e o d e z j i   P r z e m y s ł o w e j

Prof.nadzw.,dr inż. Gomoliszewski Jerzy i doc.,mgr inż.  
Gomoliszewski Tomasz:

23. "Pomiary architektoniczne". Praca zbiorowa pod redakcją  
prof. Kluźniaka. Czasop. "Geodezja Gospodarcza", tom II,  
rok 1955.

Prof.nadzw.,dr inż. Gomoliszewski Jerzy, doc.,mgr inż. Gomo-  
liszewski Tomasz i mgr inż. Szancer Stefan:

24. "Badanie dokładności osnów poligonowych dla pomiaru za-  
kładów przemysłowych". P.W.N. - Warszawa, rok 1955.

Prof.nadzw.,dr inż. Gomoliszewski Jerzy i doc.,mgr inż. Go-  
moliszewski Tomasz:

25. "Problemy kompozycyjno-perspektywiczne architektury za-  
bytkowej w świetle pomiarów geodezyjnych". P.P.W.K.,  
rok 1955.

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

Doc.,dr inż. Milbert Stanisław:

26. "Przeniesienie współrzędnych geograficznych przy pomocy  
prostokątnego trójkąta sferoidalnego". Zeszyt Naukowy  
A.G.H. Geodezja, rok 1955.

27. "Wzory do przeliczenia współrzędnych Soldnera w ukła-  
dzie Suchej Góry na współrzędne Gaussa-Krugerera w syste-  
mie Borowej Góry". Geodezja i Kartografia, rok 1955.

28. "Geologia" (Z cyklu rozwoju nauk przyrodniczych w 10-le-  
cie Polski Ludowej). Czasop. Wszechświat - Warszawa,  
rok 1955.

K a t e d r a   M a t e m a t y k i

Zast.prof.,mgr inż. Rachwał Tadeusz:

29. Geometria wykreślna - część I". Skrypt - P.W.N., Łódź,  
str. 176, rok 1955.



## Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy

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

Prof.zwyczaj.,dr Bieda Franciszek:

30. "News Reports from Poland, Micropaleontology".- tom I, No.1, New York 1955, str. 101 - 102.
31. "Duże otwornice we fliszu karpackim". Przegląd Geologiczny Nr 6, czerwiec rok 1955, Warszawa, str. 268-279, ryc. 1 - 4, tabl. I - II.
32. "Wiek Ziemi". Wiedza i Życie Nr 11, listopad rok 1955, Warszawa, str. 745 - 751, ryc. 1 - 11.

Prof.nadzw.,dr Krach Wilhelm i dr Janczyk Jan:

33. Tekst objaśniający do zbioru skamieniałości". Geografia i Geologia G 3 - Warszawa rok 1955, Państw.Zakłady Wyd. Szkolnych, str. 1 - 32, ryc. 1 - 42.

St.asyst.,mgr Łuczowska Ewa:

34. "Z zagadnień stratygrafii mikropaleontologicznej w polskim miocenie". Przegląd Geologiczny, Nr 3, Warszawa, rok 1955, str. 104 - 109.
35. "O tortońskich otwornicach z warstw chodenickich i grabowieckich okolic Bochni". Rocznik Pol.Tow.Geol., tom XXIII Kraków, rok 1955, str. 77 - 132, tabl. VI - X.

Adiunkt dr Liszka Stanisław:

36. Otwornice niższego ~~sezonu~~ okolic Krakowa". Rocznik Pol. Tow.Geol., tom XXIII, Kraków, rok 1955, str. 165 - 190, tabl. XII - XIII.

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

### i P e t r o g r a f i i

Prof.zwyczaj.,dr inż. Bolewski Andrzej:

37. "Rozpoznawanie minerałów". Warszawa, rok 1955.

St.asyst.,mgr inż. Żabiński Witold:

38. "Sole kwasów organicznych w świecie minerałów". Wszechświat, rok 1955.

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

Prof.nadzw.,dr inż. Budkiewicz Mieszysław:

39. "Karbońskie żupki przywęglowe jako surowiec polerowniczy".  
Przegląd Geolog., Warszawa, rok 1955.

Asyst.,mgr inż. Harańczyk Czesław:

40. "Alkalia w cemencie portlandzkim". Cement=Wapno=Gips,  
Nr 1, rok 1955.

Doc.,dr inż. Gruszczak Hubert:

41. "Budowa geologiczna grzbietu krakowsko-wieluńskiego ze szczególnym uwzględnieniem struktur wgłębnych starszego mezozoikum i ich ukruszczenia, oraz koncepcje poszukiwawcze tego rejonu". Dyskusja nad naukowymi założeniami perspektywicznego planu geologii polskiej. Biuletyn I.G. - Warszawa, rok 1955.
42. "Uwagi w sprawie wykształcenia merskich utworów triasu śląsko-krakowskiego". Biuletyn I.G. - Warszawa, rok 1955.

## K a t e d r a   Z ł ó ż   R u d

Prof.nadzw.,dr Jaskólski Stanisław i dr Sawicka-Ekiert:

43. "Badania geologiczne częstochowskich złóż rudonośnych między Krzepicami a Wręcycą". W pracy zbiorowej suplement do tomu II; badania petrograficzno-genetyczne. Biuletyn I.G. - Warszawa, rok 1955.
44. "Badania petrograficzne złóż rudonośnych Jury Krakowsko-Wieluńskiej". Inst.Geol.Biul., Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, rok 1955.

Prof.nadzw.,dr Jaskólski Stanisław:

45. "Geologia złóż kruszcowych, złoża osadowe i metamorficzne". Wydanie drugie przeredagowane i rozszerzone, stron 250 i atlas z 80 fig. - P.W.N. - Warszawa, rok 1955.
46. "Złoża cyny i kobaltu, praca zbiorowa w Geologii Złóż Polski". Wyd.Geol., Warszawa, rok 1955.

Prof.nadzw.dr Jaskólski Stanisław i adiunkt mgr inż.Bukowczan Jerzy:

47. "Podstawy mikroskopii kruszcowej". 250 stron tekstu i około 100 figur i mikrofotografii. P.W.N., Warszawa, rok 1955.

Aspirant mgr inż. Banaś Marian:

48. "Fluoryt". Praca zbiorowa. "Niektóre dane o złożu fluorytu i magnetytu w Kopalinach na Dł/Sł.". Referat na Zjeździe Wychowanków A.G.H., listopad, rok 1955.

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

Adiunkt dr Maślankiewicz Zofia:

49. "Tłumaczenie i opracowanie działu botaniki w Małej Encyklopedii Przyrodniczej". P.W.N., rok 1955.

Doc.,dr inż. Stopa Stanisław:

50. "Granice warstw rudzkich i zabrskich w obszarze kopuły Zabrskiej". Biul.I.G., Warszawa, rok 1955.

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

Prof.nadzw.,dr Tokarski Adam:

51. "O tektonice nadkładu zagłębia między Dulową a Sierszą". Act.Geol.Pol.Vol. V. Warszawa, rok 1955.  
52. "Geologia naftowa". Technik Naftowy cz. I., Katowice, rok 1955.

#### K a t e d r a   Z ł ó ż   S u r o w c ó w

#### S k a l n y c h

Prof.zwycz.,dr Kamiński Marian:

53. "Surowce mineralne". Kalendarz Chemiczny Cz.II, t.2., Warszawa, rok 1955.  
54. "Zagadnienie podstawowych baz surowcowych przemysłu materiałów budowlanych w Polsce". P.A.N., Warszawa, rok 1955.

Prof.nadzw.,dr inż. Poborski Józef:

55. "Złoże solne w Kłodawie". Biuletyn Instytutu Geologicznego, Warszawa, rok 1955.

Doc.,dr Skoczylas-Ciszewska Kamila i mgr Tyniec Tadeusz:

56. "O pegmatycie turmalinowym z fliszu okolicy Żegociny". Archiwum Mineralogiczne t. XVIII, zeszyt Nr 2, Warszawa, rok 1955.

Mgr inż. Kolasa Marcin:

57. "Mikroskopowe określanie porowatości betonu". Inżynieria i Budownictwo, zeszyt Nr 3, Warszawa, rok 1955.

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

Prof.nadzw.,dr inż. Krajewski Roman:

58. "W sprawie możliwości odkrycia boksytu w Polsce". Przegląd Geolog., Nr 12, rok 1955.

59. "Zadania hydrogeologii kopalnianej". Przegląd Geolog. Nr 3, rok 1955.

60. "Geologiczna obsługa kopalń". Podręcznik zatwierdzony przez M.S.W., rok 1955.

61. "Zdjęcie geologiczne (zakryte) - ark.Końskie w skali: 1 : 50.000". Instytut Geologiczny, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Śliwa Piotr:

62. "Osuwisko Bachledzkiego Wierchu w Zakopanem". Biuletyn I.G., rok 1955.

63. "Stateczność zboczy ilastych na tle badań laboratoryjnych". Przegl.Geolog., rok 1955.

64. "Laboratoryjne oznaczanie kąta tarcia i kohezji". Referat na Konferencji dot. Mechaniki Gruntu i Fundament. - Gdańsk, rok 1955.

St.asyst.,mgr inż. Rubinowski Zbigniew:

65. "Nowsze obserwacje okruszcowania na Miedziance Świętokrzyskiej". Przegl.Geolog. Nr 7, rok 1955.

St.asyst.,mgr-inż. Myszka Józef:

66. "Mineralizacja wapieni liasu w Dolinie Chochołowskiej". Przegl.Geolog. Nr 7, rok 1955.

St.asyst., inż. Magda Wilhelm:

67. "O kolomorficznych strukturach i teksturach niektórych dolnośląskich hematytów". Przegl.Geolog. Nr 6, rok 1955.

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

Prof.zwycz., dr Janczewski Edward:

68. "Wyznaczenie położenia ognisk kilku Górno-Śląskich wstrząsów sejsmicznych". Acta Geophysica Polonica, rok 1955. Z.I.
69. "Une nouvelle méthode de détermination des coordonnées hypocentrales d'un seisme rapproché. Biuletyn III, P.A.N., rok 1955.
70. "Trzęsienia ziemi na Górnym Śląsku". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa P.A.N., rok 1955.
71. "Zarys sejsmologii ogólnej i stosowanej". Wydawnictwo Geologiczne, Warszawa, rok 1955.

Adiunkt, mgr inż. Małoszewski Stanisław:

72. "Badania magnetyczne w Pieninach". Archiwum Muzeum Ziemi, rok 1955, tom I.

Asyst., mgr inż. Fajklewicz Zbigniew:

73. "Teoria i zastosowanie metody Andrejewa do interpretacji anomalii grawimetrycznej i magnetycznej". Biuletyn Stud.Tow.Nauk. Nr 3, rok 1955.
74. "Wpływ sił luni-solarnych na dokładność pomiarów grawimetrycznych". Biuletyn Stud.Tow.Nauk. Nr 4, rok 1955.

Wydział Ceramiczny

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

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

75. "O zależności między aktywnością katalityczną mieszanin  $ZnO - Te_2O_3$ , a zmianą ich przewodnictwa elektrycznego, obserwowaną w czasie katalizy". Biuletyn P.A.N., Nr 8, rok 1955.

Adiunkt mgr Dereń Jerzy i mgr Rys Jerzy:

76. "Studium nad elektrolitycznym wydzielaniem strychniny z nasion kulczyby". Acta Pol.Pharm. Nr 1, rok 1955.

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

77. "Badania reakcji wymiany ciała stałego przy użyciu wskaźników izotopowych". - Zeszyty Naukowe A.G.H. - Chemik Nr 1, rok 1955.

Adiunkt, mgr Dereń Jerzy:

78. "Badania nad zmianą przewodnictwa elektrycznego spieków". Zeszyty Naukowe A.G.H. - Chemik Nr 1, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Burk Maksymilian, adiunkt mgr Dereń Jerzy, aspirant mgr Nedoma Józef i st.asyst. mgr Polaczek Ewa - pod redakcją naukową prof.nadzw.dr Bielańskiego Adama - tłumaczenie z języka rosyjskiego książki S.J. Fajnberga:

79. "Analiza rud metali kolorowych". Wydawnictwo Geologiczne-Warszawa, rok 1955.

#### K a t e d r a   M a t e r i a ł ó w   W i ą ż ą c y c h

Adiunkt mgr Musialik Mieczysław:

80. "Strefa przygotowawcza a wydajność pieca obrotowego". Czasop.techn.Cement, Wapno, Gips - zeszyt 1, rok 1955.

#### Wydział Metalurgiczny

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

Prof.zwycz.dr Kamecki Julian i aspirant mgr Suski Leszek:

81. "Prosta metoda amperometrycznego miareczkowania siarczanu miedziowego za pomocą roztworu węglanu sodowego z zastosowaniem elektrody miedzianej". Roczniki Chemii - 29, rok 1955, str. 115.

Prof.zwycz.dr Kamecki Julian i mgr inż. Słaboń M.:

82. "Miareczkowanie amperometryczne roztworów niektórych metali ciężkich roztworem wodorotlenku sodowego z zastosowaniem platynowej elektrody wirującej". Roczniki Chemii - 29, rok 1955, str. 107.

Prof.zwycz.dr Kamecki Julian i mgr inż. Palej S.:

83. "Analiza termiczna i termograwimetryczna siedmiowodnego siarczanu magnezowego". Roczniki Chemii - 29, rok 1955, str. 691.

Prof.zwycz.dr Kamecki Julian, adiunkt mgr inż. Zembura Zdzisław i adiunkt mgr Trau Jerzy:

84. "The anodic behaviour of lead in phosphoric acid solutions". Bull.Acad.Pol.des Sci.,Cl. III.3, rok 1955, str. 37.
85. "The Passivation of lead anodes in phosphoric acid solutions". Bull. Acad.Pol.des Sci.,Cl.III.3, rok 1955, str. 41.

Prof.zwycz.dr Kamecki Julian i adiunkt mgr Trau Jerzy:

86. "Analiza termiczna i termograwimetryczna uwodnionego chlorku miedziowego". Roczniki Chemii - 29, rok 1955, str. 705 - 717.
87. "Thermal and thermogravimetric analysis of the hydrated cupric chloride". Bull.Acad.Pol.des Sci.,Cl. III.3, rok 1955, str. 111 - 115.

Prof.zwycz.dr Kamecki Julian, zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy i adiunkt mgr inż. Zembura Zdzisław:

88. "Metalurgia i własności germanu". Hutnik` 22, rok 1955, str. 6.
89. "Metalurgia i swoistwa germanija". Problemy sowriemiennoj metalurgii 5, rok 1955, str. 86.

Prof.zwycz.dr Kamecki Julian i zast.prof.mgr inż. Sędzimir Jerzy:

90. "Wytrącanie kobaltu cynkiem z chlorkowych roztworów". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa, t. III, rok 1955, zeszyt 3.

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

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

91. "Pomiary temperatur przy pomocy termokolorów". Czasop.  
Gospodarka Ciepłna, rok 1955.

Zast.prof.mgr inż. Andrzejewski Roman:

92. "Paleniska i generatory". Kalendarz Chem.II/I, rok 1955.
93. "Technika wysokich temperatur i piece przemysłowe". Ka-  
lendarz Chem. II/2, rok 1955.
94. "Problem ciepła odpadowego w hutnictwie". Referat na  
naradzie energetyków, czerwiec 1955 r.
95. "O ustalenie kryteriów porównawczych pracy pieców hut-  
niczych". Referat na krajowej naradzie energetyków,  
listopad, rok 1955.

Mgr inż. Mikulski Jan:

96. "Jak zmniejszono pobór mocy w godzinach szczytu wieczor-  
nego w hutach C.Ż.P.H.". Energetyka, rok 1955, Nr 1.
97. "Wskaźniki elektroenergetyczne w hutnictwie żelaza".  
Czasop. Energetyka, rok 1955, Nr 3.
98. "Bilans energetyczny huty żelaza". Czasop. Energetyka,  
rok 1955, Nr 4.
99. "Walka o zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w  
hutach żelaza". Czasop. Energetyka, rok 1955, Nr 5.
100. "Zabezpieczenie przed mrozami urządzeń hutniczych".  
Czasop. Hutnik, rok 1955, Nr 12.
101. "Energetyka w hutnictwie żelaza" - książka, rok 1955.

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

Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław, zast.prof.mgr inż.  
Maydell Juliusz, asystent mgr inż. Boniszewski T. i mgr  
inż. Węgrzyn K.:

102. "O możliwości zastosowania aparatu Akimowa do rozróż-  
niania gatunków stali". Czasop. Hutnik, rok 1955,  
str. 362 - 368.



Adiunkt mgr inż. Gorczyca Stanisław, adiunkt mgr inż. Rudnik Stanisław i adiunkt mgr inż. Ryś Jerzy:

103. "Metaloznawstwo", cz. III. Poradnik Odlewnika P.W.T. W-wa, rok 1955, str. 621 - 750.

Adiunkt mgr inż. Różański Wacław:

104. "Obróbka cieplna stali". Wskazówki B.H.P., rok 1955.

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

Prof. zwyczaj. dr inż. Krupkowski Aleksander:

105. "O warunkach rozwiązania równania Gibbs-Duhema w zastosowaniu do wieloskładnikowego roztworu". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa PAN, rok 1955, t. III, zeszyt 1.

106. "Sonderdruck aus Georgius Agricola 1494 - 1555". Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Prof. zwyczaj. dr inż. Krupkowski Aleksander, st. asyst. mgr inż. Lech Z., i st. asyst. mgr inż. Woźniacki Jan:

107. "Ocena statystyczna kształtu próbek wytrzymałościowych odlewanych pod ciśnieniem". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa PAN, rok 1955, t. III, zeszyt 3.

Adiunkt, kand. n. t. Block-Bolten Andrzej:

108. "Siarka w roztworach ciekłych dwuskładnikowych". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa PAN, rok 1955, t. III, zeszyt 1,

109. "Sulphur in Two-Component Liquid Solutions". Biuletyn IV PAN, rok 1955, zeszyt 3, Nr 2.

Doc. kand. n. t. Truszkowski Wojciech:

110. "Odkształcenie plastyczne stali w próbie rozciągania i twardości". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa PAN, rok 1955, t. III, zeszyt 3.

Doc. kand. n. t. Iwanciw Emilian:

111. "Wyznaczanie optymalnych warunków dla procesu redukcji tlenków metali węglem". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa PAN, rok 1955, t. III, zeszyt 1.

112. "Optimal Conditions for Reduction of Metal Oxides by Carbon". Biuletyn IV, PAN, rok 1955, zeszyt 3, Nr 2.  
(To samo po rosyjsku).

Doc.,kand.n.t. Ptak Władysław:

113. "Współczynniki aktywności metali w roztworach trójskładnikowych". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa PAN, rok 1955, t. III, zeszyt 1.

Doc.mgr-inż. Domański Władysław:

114. "Działanie chloru i związków chlorowych na metale i ich tlenki". Archiwum Górnictwa i Hutnictwa PAN, rok 1955, t. III, zeszyt 3.

Adiunkt mgr Było Zbigniew:

115. "Potencjometryczna analiza chromatograficzna układów wieloskładnikowych na niektórych adsorbentach". Zeszyty Naukowe U.J., rok 1955, Nr 1.
116. "Wpływ niektórych kwasów organicznych na potencjał elektrody antymonowej w roztworach alkoholowych". Zeszyty Naukowe U.J., rok 1955, Nr 2.

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

Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks, mgr inż. Natkaniec Jerzy:

117. "Odkrzemianie surówki martenowskiej". Czasop.Hutnik rok 1955.

Prof.nadzw.mgr inż. Olszak Feliks, mgr inż. Ofiok Aleksander i mgr inż. Natkaniec Jerzy:

118. "Ulepszanie składu chemicznego surówki przed piecem martenowskim". Czasop. Hutnik, rok 1955.

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

#### M e t a l i

Zast.prof.mgr inż. Janas Kazimierz:

119. "Garnki do wyżarzania wyrobów walcowanych i ciągnionych". Czasop. Wiadomości Hutnicze, rok 1955, Nr 1, str.18 - 20.

120. "Oznaczenie zawartości wolnego kwasu w kąpieli do wytrawiania stali za pomocą nomogramu". Czasop. Wiadomości Hutnicze, rok 1955, Nr 11, str. 347 - 349.

Mgr inż. Wróblewski Wiesław:

121. "Zasady zamocowania matryc na młotach". Czasop. Hutnik, rok 1955, nr 1.

122. "Młoty i prasy do kucia ciężkich odkuwek matrycowych". Czasop. Hutnik, rok 1955, Nr 4.

123. "Mechanizacja załadowania pieców kuźniczych". Czasop. Mechanik, rok 1955, Nr 4.

124. "Pierścienie i tuleje swobodnie kute". Czasop. Wiadomości Hutnicze, rok 1955, Nr 7 - 8.

125. "Młot przeciwbieżny do kucia swobodnego". Czasop. Hutnik, rok 1955, Nr 11.

126. "Mechanizacja produkcji pierścieni swobodnie kutych". Czasop. Wiadomości Hutnicze, rok 1955, Nr 11.

127. "O właściwe przystosowanie kształtu wyrobów walcowanych do potrzeb kuźnictwa". Czasop. Przegląd Mechaniczny, rok 1955, Nr 12.

Zast. prof. mgr inż. Wasiunyk Piotr:

128. "Kucie piast topedo". Czasop. Mechanik, rok 1955, Nr 10.

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

129. "Isledowanie skalżenia między wałkami i mietakłom pri prokatkie". W książce Technologiczneskieje processy abrobotki stali i spławow - rok 1955, str. 246 - 298.

#### Wydział Odlewnictwa

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

Prof. zwyczaj. dr Staronka Wilhelm:

130. "Chemia nieorganiczna i ogólna" - skrypt część II,  
P.W.N., Kraków, rok 1955.

K a t e d r a   M a s z y n   O d l e w n i c z y c h  
o r a z   U r z ą d z e n i a   P o m o c n i c z y c h

Doc.mgr inż. Pelczarski Stanisław i mgr inż. Hejnar Tadeusz:  
131. "Nowe kierunki w konwertorowym procesie wytwarzania staliwa". Przegląd Odlewnictwa - tom V, Nr 3 i 4, rok 1955.

K a t e d r a   O d l e w n i c t w a

Prof.nadzw.dr inż. Czyżewski Mikołaj i adiunkt mgr inż.  
Podrzucki Czesław:

132. "Nowoczesne technologie wytopu żeliwa ze szczególnym uwzględnieniem wytopu w żeliwiaku z wodnym chłodzeniem wykładziny". Przegląd Odlewnictwa, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Adamski Czesław wspólnie z doc.dr Górskim Jerzym i doc. mgr inż. Kobylińskim Witoldem:

133. "Systematyka wad odlewów z metali nieżelaznych z atlasem". P.W.T., Kraków, rok 1955.

Doc.mgr inż. Kalata Czesław, wspólnie z doc.mgr inż. Januszewiczem Platonem i zast.prof.mgr inż. Kobylińskim Witoldem:

134. "Systematyka wad odlewów żeliwnych z atlasem". P.W.T., Kraków, rok 1955.

Doc.mgr inż. Kalata Czesław, wspólnie z mgr inż. Piśzakiem Jurem:

135. "Żeliwo modyfikowane". P.W.T., Warszawa, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław i aspirant mgr inż. Szopa Jerzy:

136. Książka. Rozdziały do Poradnika Technicznego: "Odlewnictwo"; "Matematyka"; "Jednostki miar"; "Tablice chemiczne, fizyczne i technologiczne" - tom I. P.W.T., Warszawa, rok 1955.

Prof.nadzw.dr inż. Czyżewski Mikołaj, adiunkt mgr Podrzucki Czesław i aspirant mgr inż. Szopa Jerzy:

137. "Piecze stosowane w odlewnictwie". Skrypt P.W.N., Kraków, rok 1955.

Prof.nadzw.mgr inż. Kniaginina Gabriel:

138. "Wybór najekonomiczniejszego kształtu nadlewu zwykłego, w zależności od rodzaju odlewu stalowego". Przegląd Odlewnictwa Nr 78, rok 1955.

Prof.nadzw.dr inż. Czyżewski Mikołaj, adiunkt mgr inż. Podrzucki Czesław i adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław:

139. "Nowoczesne metody topienia żeliwa, ze szczególnym uwzględnieniem żeliwiaków z wodnym chłodzeniem wykładziny". Przegląd Odlewnictwa Nr 7, 8 i 9, rok 1955.

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

Adiunkci: mgr inż. Lewandowski Lech i mgr inż. Podrzucki Czesław:

140. "Wady powierzchni surowej". Skrypt dla kontroli technicznej odlewni - rok 1955.

141. "Żeliwiaki". Skrypt kursu korespondencyjnego S.T.O.P. - rok 1955.

Doc.mgr inż. Olszewski Marian, adiunkt mgr inż. Wittek Zdzisław i adiunkt mgr inż. Lewandowski Lech:

142. "Materiały formierskie". Poradnik Odlewnika - tom I, P.W.T., rok 1955.

Doc.mgr inż. Olszewski Marian:

143. "Prof.dr inż. Czyżewski Mikołaj i jego prace naukowe". Przegląd Odlewnictwa Nr 5, rok 1955.

144. "Działalność dydaktyczno-naukowa prof.dr inż. Czyżewskiego Mikołaja". Archiwum Górnicztwa i Hutnictwa - tom III, zeszyt 3, rok 1955.

145. "Współczesny stan wiedzy o własnościach metali ciekłych". Przegląd Odlewnictwa - Nr 11, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Jabłoński Czesław i aspirant mgr inż.

Szopa Jerzy:

146. "Rysunek techniczny". Poradnik Odlewnika.- tom I, P.W.T., rok 1955.

Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa

K a t e d r a   E l e k t r y f i k a c j i

U r z ą d z e ń   G ó r n i c z y c h

Aspirant mgr inż. Dudek Władysław:

147. "Nowe kierunki trakcji elektrycznej w kopalni". Przegląd Górniczy Nr 2, rok 1955.

Aspirant mgr inż. Dudek Władysław i adiunkt mgr inż. Kopecki Jan:

148. "Urządzenia elektryczne w górnictwie". Skrypt P.W.N., Kraków, rok 1955.

K a t e d r a   M a s z y n   E l e k t r y c z n y c h

Prof.nadzw.dr inż. Kołek Władysław:

149. "Badania laboratoryjne i pomiary eksploatacyjne maszyn elektrycznych". Skrypt - praca zbiorowa, P.W.N., Kraków, rok 1955.

K a t e d r a   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

Prof.nadzw.dr inż. Bładowski Stanisław:

150. Recenzja książki inż. B.Lisa pt. "Wskaźniki elektroenergetyczne zakładów przemysłowych". - rok 1955, str. 111.

Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa

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

Adiunkt mgr inż. Lenkiewicz Władysław:

151. "Zadania z części maszyn stosowane w górnictwie". Skrypt P.W.N., Kraków, rok 1955. - Praca zbiorowa - autorzy: mgr inż. Brycki Bogdan, mgr inż. Dukała P., mgr inż. Hajdrowski Zygmunt, mgr inż. Lenkiewicz Władysław, mgr inż. Machowski Bolesław.

Zast.prof.mgr inż. Zajączkowski Konrad:

152. "Projektowanie części maszyn - część I i II". Skrypt - P.W.N., rok 1955 i "Ćwiczenia z części maszyn". Skrypt P.W.N., rok 1955.

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

Zast.prof.mgr inż. Radwan Mieczysław.

153. "Szczególne warunki projektowania taboru hutniczego". Przegląd Mechaniczny, sierpień, rok 1955.

Adiunkt kand.n.t. Goleski Józef:

154. "Pewne osiowo-symetryczne problemy dla ciał ograniczonych powierzchniami kulistymi". Archiwum Mechaniki Stosowanej, Warszawa, rok 1955.
155. "Zagadnienie brzegowe W.Thomsona". - referat na konferencji naukowej ZMOC PAN, rok 1955.

Zast.prof.mgr inż. Podoba Eugeniusz:

156. "Stosowanie napędów hydraulicznych w zespołach konstrukcyjnych suwnic hutniczych" - referat na Zjeździe Naukowym Wychowanków AGH, listopad 1955 rok.

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

Prof.nadzw.mgr inż. Lesiecki Wacław:

157. "Przepisy technicznej eksploatacji kopalń odkrywkowych". P.W.T., rok 1955.
158. "Zarys górnictwa kamiennego" - rozdział urabianie i transport - książka, rok 1955.
159. "Dźwigarki linowe" - książka, rok 1955.
160. "Oświetlenia górnicze" - książka, rok 1955.
161. "Lampiarnie kopalniane i ich obsługa" - książka, rok 1955.

Doc.mgr inż. Battaglia Andrzej:

162. "Hydrocyklony w przeróbce węgla polskich" - artykuł w Przeglądzie Górniczym, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Czerwenka Zbigniew:

163. "Doświadczalna płuczka osadzarkowa" - artykuł w Przeglądzie Górniczym, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Krupa Lucjan:

164. "Wrębiarki wąskoprzodkowe". P.W.T., Katowice, rok 1955.

165. "Wrębiarki" - skrypt, Kraków, PWN, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Skowron Leonard:

166. "Mechanizacja urabiania i zwałowania" - skrypt, rok 1955.

St. asystent mgr inż. Bęben Artur:

167. "Prędkość skrawania a układ noży wrębowych" - Przegląd Górniczy, Nr 8, rok 1955.

168. "O półmechanicznym ładowaniu" - Drogownictwo, Nr 5, rok 1955.

169. "Wiercenie głębokich otworów" - Drogownictwo Nr 7, rok 1955.

Mgr inż. Czekański Tadeusz:

170. "Organizacja kopalni" - książka - Górnictwo T.XVI, PWT, rok 1955.

Mgr inż. Czekański Tadeusz, mgr inż. Bura A.:

171. "Przepisy technicznej eksploatacji kopalni odkrywkowych, dział X - transport wewnątrz zakładu". P.W.T., rok 1955.

Mgr inż. Czekański Tadeusz, mgr inż. Głuszczyk A.:

172. "Przepisy technicznej eksploatacji kopalń odkrywkowych", dział XIV - "Osuszanie złoża, odwadnianie wyrobisk". P.W.T., rok 1955.

Mgr inż. Czekański Tadeusz, mgr inż. Blaschke Stanisław:

173. "Przepisy technicznej eksploatacji kopalń odkrywkowych", dział XII - "Składowanie i wysyłka gotowej produkcji". P.W.T., rok 1955.

Zast. prof. mgr inż. Loesch Bogusław:

174. "Sprężarki i rurociągi sprężonego powietrza" i "Zarys Górnictwa Skalnego". W.G.H., rok 1955.



Zast.prof.mgr inż. Kawecki Zygmunt:

175. "Badanie bezpieczeństwa lin nośnych kolei linowej na Kasprowy Wierch" - artykuł w Przeglądzie Mechanicznym, Nr VII, rok 1955.
176. "Badania nad tarciem liny o wykładziny kół pędnych" - artykuł w Przeglądzie Górniczym Nr VIII, rok 1955.

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

Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz:

177. "Badanie odbiorcze silników okrętowych na hamowni". Przegląd Mechaniczny, rok 1955.
178. "Silniki spalinowe wysokoprzężne ciężkie". Książka, 2 tomy (tekst + rysunki), P.W.N., rok 1955.

Prof.nadzw.mgr inż. Szawłowski Kazimierz, adiunkt mgr inż.

Haupt Tadeusz, zast.prof.mgr inż. Dziewanowski Henryk:

179. "Energetyka cieplna w hutnictwie" - skrypt P.W.N., rok 1955.
180. "Regulatory i koła zamachowe" - skrypt P.W.N., rok 1955.

Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz:

181. "Nowa konstrukcja pompy przodkowej". Przegląd Górniczy, Nr 2, rok 1955.
182. "Przekładnie hydrokinetyczne". Przegląd Górniczy, Nr 7-8, rok 1955.

Zast.prof.mgr inż. Szablowski Kazimierz, adiunkt mgr inż.

Kowalski Bolesław:

183. "Pompy i rurociągi" - skrypt, Wydawnictwo Naukowe, rok 1955.

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

Zast.prof.kand.n.t. Damasiewicz Mieczysław:

184. "Drgania skrętne nietłumione wału korbowego silnika rzędowego, z uwzględnieniem mas tłoka i łącznika". Zeszyty Naukowe A.G.H. - Wydział Mechanizacji, zeszyt 1, rok 1955.

185. "Badanie ruchu maszyny metodą doświadczalno-rachunkową".  
Przegląd Mechaniczny, rok 1955.

186. "Zarys mechaniki maszyn". - książka, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Misiąg Marian:

187. Rozdziały: "Wytrzymałość materiałów" i "Mechanika".  
Poradnik Odlewnika, rok 1955.

K a t e d r a   T e c h n o l o g i i  
M e c h a n i c z n e j

Prof.zwycz.dr inż. Bieźnawski Witold:

188. "Teoria obróbki metali skrawaniem" - książka - rok 1955.

189. "Wpływ nowoczesnych metod technologicznych na oszczędność materiałów konstrukcyjnych". Wyd.Materiały z konferencji P.A.N., P.K.P.G. i N.O.T. w sprawie oszczędności tworzyw, rok 1955.

Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan:

190. "Wykłady do ćwiczeń z technologii mechanicznej".- skrypt (praca zbiorowa) P.W.N., rok 1955.

191. "Wiercenie, rozwiercanie, nawiercanie i wytaczanie" - skrypt (praca zbiorowa) P.W.N., rok 1955.

192. "Rozbor práce Kolesovova nože" - książka, UTEIN, Praha, rok 1955.

193. "Želiwo na trzonki noży tokarskich". Wiadomości IOOS, Mechanik, Nr 8, rok 1955.

194. "Badania porównawcze frezarek 2FXA z korpusem jednolitym i dzielonym". Biuletyn IOOS, Przegląd Mechaniczny, Nr 8, rok 1955.

195. "Przemysłowe laboratoria technologiczne". Biuletyn IOOS, Przegląd Mechaniczny, Nr 10, rok 1955.

Doc.mgr inż. Kaczmarek Jan, mgr inż. Gibas T., doc.mgr inż. Józefik Andrzej, mgr inż. Śmiechowski R.:

196. "Obrabiarki i obróbka skrawaniem" - książka, rok 1955.

Doc.mgr inż. Józefik Andrzej:

197. "Postęp techniczny w produkcji narzędzi napawanych".  
Mechanik Nr 1, rok 1955.

198. "Ostatnie wyniki badań narzędzi napawanych". Mechanik, Nr 5, rok 1955.
199. "Zdolność skrawna frezów odlewanych". Mechanik, Nr 11, rok 1955.
200. "Obróbka metali skrawaniem" - książka. P.W.T., rok 1955. Praca zbiorowa.
201. "Badania importowanych nakładek z węglików spiekanych". Biuletyn Informacyjny Instytutu Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem. Przegląd Mechaniczny, Nr 2, rok 1955.
202. "Frezowanie żeliwa spiekаныmi tlenkami metali". Biuletyn IOOS, Przegląd Mechaniczny, Nr 1, rok 1955.

Doc.mgr inż. Markowski Stanisław:

203. "Potrzeby i trudności przemysłu metalowego w zakresie narzędzi ściernych". Mechanik, Nr 11, rok 1955.
204. "Badania porównawcze brzeszczotów piłek ręcznych". Wiadomości IOOS, Mechanik Nr 8, rok 1955.
205. "Siłomierz do pomiaru obwodowej siły skrawania przy szlifowaniu". Biuletyn Informacyjny IOOS, Przegląd Mechaniczny, Nr 4, rok 1955.
206. "Normatywy toczenia i szlifowania". Biuletyn Informacyjny IOOS, Przegląd Mechaniczny, Nr 10, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Żurawski Zbigniew, inż. Płużek:

207. "Technologia wytwarzania kwadratowych zabieraków gwintowników". Mechanik, Nr 2, rok 1955.

## K a t e d r a   W y t r z y m a ł o ś c i

### M a t e r i a ł ó w

Doc.dr inż. Lisowski Aleksander:

208. "Drgania i statyczność powłok cylindrycznych". Inżynieria i Budownictwo, rok 1955.
209. "Zastosowanie metody sił do obliczania częstotliwości drgań własnych ram płaskich i przestrzennych". Inżynieria i Budownictwo, kwiecień, rok 1955.
210. "Projektowanie kopuł obrotowych". Teoria i przykłady obliczeń. Biuro Studiów i Projektów Wzorcowych Budownictwa Miejskiego. Warszawa, rok 1955.

Adiunkt mgr inż. Jarecki Antoni:

211. "Przegląd konstrukcji zbiorników wysokociśnieniowych do celów przemysłowych". Przegląd Mechaniczny, Nr 9 i 10, rok 1955.
212. "Obliczenie wytrzymałościowe zbiorników wysokociśnieniowych nawijanych". Referat naukowy na Zjeździe P.A.N., czerwiec, rok 1955.

#### BIBLIOTEKA GŁÓWNA

Z a k ł a d   N a u k o w y  
M i ę d z y w y d z i a ł o w y

Mgr Piasecki Władysław:

213. Biblioteka w szkole wyższej a czytelnictwo techniczne. Książka techniczna. R.3 - 1955 r., Nr 10, str. 1 - 2.
214. Zawód bibliotekarza naukowego. Gliwice, rok 1956.
215. Problemy budownictwa bibliotecznego. W: Bibliotekarstwo naukowe. Warszawa, P.W.N., rok 1956, cz.9, str. 509 - 544.

Dr Górkiewicz Marian:

216. Bibliografia publikacji naukowych pracowników naukowych A.G.H. w latach 1945 - 1955.

CZĘŚĆ V  
GMACHY



## I. GMACHY

Akademia Górniczo-Hutnicza posiada następujące budynki:

1. Gmach główny (A0) przy Alei Mickiewicza 30
2. Pawilon laboratoryjny górniczy (A1) przy ul. Reymonta 3
3. Pawilon laboratoryjny metalurgiczny (A2) przy ul. Reymonta 5
4. Halę maszyn (A) przy ul. Reymonta 3/5
5. Pawilon 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 (I skrzydło)
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. Wybińskiego 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 stronicę)

- Adamski Czesław (Rynek Kleparski 12) - 193, 194, 202, 205, 208,  
271, 272, 298.
- Adamczyk Zbigniew - 154,
- Adwentowski Karol (Pędzichów 11) - 56, 69, 192, 195, 198,
- Anasiewicz Aleksander (Katowice, Rymera 8) - 52, 56, 70, 71, 72,  
76, 93, 100, 103,
- Andrzejewski Roman (Kraszewskiego 19) - 56, 68, 136, 141, 142,  
143, 144, 145, 155, 159, 167, 180, 183, 184, 186, 294,
- Anioła Jan (Smoleńsk 25 a) - 155, 159, 182, 186, 187, 188,
- Antos Bronisława (Brzeźnica 109) - 40,
- Antosiewicz Maria (Al. Słowackiego 12) - 277,
- Babecki Jan (Marchlewskiego 54) - 211,
- Bajorek Zygmunt (Al. Krasińskiego 17) - 212,
- Balacha Katarzyna (Wenecja 9) - 41,
- Banaś Marian (Helclów 21) - 108, 289,
- Banasik Jan (Długa 27) - 212, 257, 258, 259,
- Banasiak Bernard - 53,
- Barber Zofia - 42,
- Barciewicz Henryk (Marchlewskiego 15) - 228, 255,
- Barucka Maria (Marchlewskiego 64) - 134,
- Barutowicz Zofia (Boh. Stalingradu 28) - 134,
- Barzyński Jan (Wawrzyńca 26) - 30, 212, 258, 259, 262,
- Batkiewicz Władysław (Lwowska 5) - 91,
- Battaglia Andrzej (Wyspiańskiego 10) - 34, 56, 81, 229, 231, 240,  
241, 244, 301,
- Bazan Jerzy (Chorzów, K. Miarki 17) - 32, 158, 159, 172, 174,  
177, 182, 297,
- Bednarz Stanisław - 230,
- Bednarski Michał (Friedleina 25 b) - 34, 37, 54, 93, 98, 100,  
103, 111, 117, 131, 284,
- Belski Bronisław (Wrzesińska 5) - 45, 156,
- Bełtowska Danuta (Halczyna 9) - 228,
- Benesch Ryszard - 158, 271,
- Bernat Helena - 48,

Bernatowicz Żywisław (Krowoderska 30) = 195, 198, 199, 228, 255,  
Bes Władysław (Michałowskiego 16) = 52,  
Betlej Eugeniusz (Sebastiana 15) = 278,  
Betlej Jan (Odrowąża 34) = 194,  
Bęben Artur (15 Grudnia 7) = 229, 302,  
Białas Stefan (św. Marka 37) = 30, 36, 46,  
Białek Bronisław = 252, 253, 254,  
Białek Tadeusz = 53, 56, 62, 111, 118, 119, 120, 121, 122, 131,  
231, 236, 237, 252,  
Białkowska Wanda = 54,  
Białowas Wiesław = 157,  
Bieda Franciszek (Łobzowska 61) = 107, 111, 116, 126, 287,  
Bieda Karol = 265, 266,  
Bielak Józef = 265,  
Bielanski Adam (Jaskółcza 6) = 35, 46, 134, 136, 139, 140, 142,  
291, 292,  
Bień Artur = 155,  
Biernacki Kazimierz (Basztowa 4) = 211,  
Biernat Janusz = 55,  
Biernat Tadeusz = 211,  
Biernawski Witold (Grottgera 32 b) = 37, 159, 164, 171, 230,  
231, 240, 241, 304,  
Bierońska Janina = 42,  
Bierski Franciszek (Podzamcze 14) = 45, 92, 231, 236, 237, 238,  
239, 244, 245,  
Bilińska Danuta = 229,  
Birecki Tadeusz = 106,  
Birkenmajer Krzysztof (Cybulskiego 12) = 114, 131,  
Biszyga Kazimierz (Kotlarska 6) = 33, 211, 258, 261,  
Bładowski Stanisław (Katowice, Opolska 33) = 36, 212, 213,  
220, 221, 222, 223, 224, 225, 257, 258, 259, 300,  
Blaschke Stanisław = 60, 74, 75, 285, 302,  
Block-Bolten Andrzej (Furgalskiego 18) = 157, 295,  
Bober Anna (Krótka 6) = 41,  
Bobula Adam (Pobiedr = Paszkówka 72) = 157,  
Bobula Józef (Gdyńska 269) = 154,  
Bobula Ludwik (Pobiedr 72) = 156,  
Bochenek Ignacy (Krzemionki 11) = 155.

Bocheński Tadeusz (Sebastiana 16) - 31, 32, 34, 56, 65, 109,  
111, 118, 123,  
Boczar Stanisław (Friedleina 27) - 91, 93, 104,  
Bodziony Jakub (18 Stycznia 38) - 92,  
Bogacki Jacenty (Krzeszowice) - 40,  
Bogacz Kazimierz (Szlak 18) - 45, 106,  
Bogusz Władysław (Dekierta 11 b) - 46, 159, 164, 165, 195, 199,  
230, 255, 267,  
Bolewski Andrzej (Jaracza 3) - 107, 111, 116, 287,  
Bombel Andrzej (Reymonta 4) - 40,  
Boniszewski T. - 294,  
Boryczko Roman (Reymonta 17) - 230,  
Brandtmiller Sabina (Powiśle 12) - 39,  
Bromowicz Mieczysław (Rynek Gł. 32) - 40,  
Bromowicz Roman (Rynek Gł. 32) - 53, 56, 82,  
Bromowicz Zofia (Grottgera 32) - 280,  
Broszkiewicz Katarzyna (Mały Rynek 6) - 41,  
Brózda Bronisław (Boh. Stalingradu 15) - 40,  
Brudnik Hilary (Prusa 10) - 53, 248, 257,  
Brycki Bogdan (Kochanowskiego 16) - 228, 249, 250,  
Buda Tadeusz - 271,  
Budkiewicz Mieczysław (Friedleina 14 a) - 36, 56, 67, 108, 136,  
140, 141, 142, 143, 144, 145, 151, 288,  
Budryk Witold (Kr. Jadwigi 144 c) - 37, 52, 56, 82,  
Bugajski Włodzimierz - 135,  
Bugiel Julian (3 Maja 5) - 53,  
Buja Zdzisław (Zwierzyniecka 8) - 211,  
Bukowczan Jerzy (Batorego 26) - 56, 66, 108, 111, 131, 289,  
Bulińska Maria - 44,  
Burgiel Wilhelmina (Smoleńsk 27) - 38,  
Burk Maksymilian (Boh. Stalingradu 41) - 134, 252, 253, 254, 267  
268, 292,  
Buszek Maria (Reymonta 11) - 40,  
Buttler Zygmunt - 60, 84,  
Butz Wacław - 106,  
Było Zbigniew (Odrowąża 26) - 156, 296,  
Byrtus Franciszek - 158, 159, 170, 174, 179, 180,  
Bystrowski Tadeusz (Niepołomice - Mszczęcin) - 40,

Chamielec Adam (Krakusa 20) = 211,  
Chędyński Alfred = 40,  
Chmiel Stanisław (Tyniecka 35) = 43,  
Chmielak Józef = 265,  
Chmielowiec Olga (Kremerowska 2) = 277,  
Chodacki Jan (Miechowska 7) = 41,  
Chojnacki Józef (Sebastiana 27) = 136, 151, 156, 159, 181, 190,  
Chorabik Władysław = 42,  
Chornikowska Urszula (Tomasza 21) = 42,  
Chorośnicki Roman = 258, 260, 261, 262, 263,  
Chrzanowski Adam = 56, 65, 66, 91,  
Chrzanowski Stanisław = 267,  
Chrzastowski Jerzy (Rynek Kleparski 5) = 32, 106,  
Chwalibóg Jan = 259, 262, 263,  
Chwastek Barbara (Mazowiecka 7) = 279,  
Ciaś Witold = 156,  
Ciechanowski Julian (Al. Mickiewicza 30) = 40,  
Ciechanowski Zbigniew (Al. Mickiewicza 30) = 38, 42,  
Cieślewska Janina (Skałeczna 8) = 38,  
Cieśliński Walery (Sosnowiec, Sodowa 2) = 137, 144, 149,  
Cioch Kazimierz (Reymonta 7) = 40,  
Ciochowa Eugenia (Al. Mickiewicza 30) = 39,  
Cisko Jan (Długa 11 a) = 91, 93, 98, 99, 103,  
Ciszewska Kamila (Basztowa 1) = 110, 112, 120, 125, 127,  
Cyba Eugeniusz = 42,  
Cybura Zdzisław (Lubelska 25) = 108,  
Cynarski Stanisław = 194,  
Cynkar Józef (Smolki 12 b) = 157,  
Czajowski Kazimierz (Kokłątaja 14) = 52,  
Czaplicka Józefa = 114, 118, 123,  
Czaplicki Stanisław (Dzierżyńskiego 19 a) = 56, 68, 70, 71, 72,  
73, 74, 75, 87, 90, 136, 146, 147, 148, 149, 150,  
Czaplicka Stanisława = 44,  
Czapliński Andrzej (Kolberga 15) = 192,  
Czapliński Rudolf = 110,  
Czarliński Tadeusz (Gramatyka 7) = 46, 92, 213, 217, 218, 219,  
257,  
Czarnecki Andrzej = 48,  
Czarnecki Henryk (Bożego Ciała 15) = 32, 38,

Czarnecka Krystyna - 44,  
 Cząstka Jan (Gramatyka 7) - 34, 55, 56, 67, 68, 73, 85, 205,  
 Czechowicz Aleksander (Bema 11) - 90,  
 Czechowicz Tadeusz (Sebastiana 13) - 53, 56, 70, 71, 231, 242,  
 243, 244, 283,  
 Czekański Tadeusz - 234, 242, 244, 302,  
 Czepielewski Czesław (Katarzyny 4) - 211,  
 Czerny Witold - 48,  
 Czerski Lucjan (Al. Mickiewicza 30) - 36, 57, 62, 64, 69, 73,  
 81, 85, 86, 87, 192, 213, 217, 231, 236, 237,  
 Czerwenka Zbigniew (Manifestu Lipcowego 9) - 57, 69, 74, 75,  
 229, 302,  
 Czeżowski Adam (Gramatyka 7 a) - 53, 57, 67, 72, 83, 284,  
 Czornak Edward - 55,  
 Czubak Antoni (Reymonta 17) - 48, 229,  
 Czuchajowski Leszek (Krowoderska 63 b) - 192,  
 Czyżewska Henryka - 44,  
 Czyżewski Mikołaj (Smolki 12 b) - 298, 299,  
  
 Damasiewicz Mieczysław (Al. Krasińskiego 22) - 33, 159, 164,  
 165, 195, 198, 199, 213, 217, 218, 219, 230, 231, 238, 239,  
 241, 244, 245, 267, 303,  
 Danielczyk Michał (Bieżanów, Kolonia 456) - 279,  
 Dankowa Olga (Bronowice, Rydla 1) - 53,  
 Dawidowicz Zofia (Lubicz 40) - 39, 45, 46,  
 Dąbrowska Claire - 277,  
 Dedo Andrzej - 157,  
 Dereń Jerzy (Zamenhofska 14) - 134, 291, 292,  
 Despet Stanisław (Dzierżyńskiego 81) - 212,  
 Dobrzański Jan - 138, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 163, 174,  
 175, 176, 177, 178, 179, 181, 183, 185, 187, 189,  
 Domagała Waldemar - 37,  
 Domański Andrzej - 90,  
 Domański Władysław (Przegorzały 88) - 33, 157, 159, 168, 187,  
 188, 296,  
 Drapalska Małgorzata (Czapskich 3) - 280,  
 Drozdowska Wanda (Sarego 12) - 44,  
 Drwał Jadwiga (Topolowa 18) - 192, 195, 199,  
 Drwał Tadeusz (Topolowa 18) - 157, 159, 176, 192,

Drzewiecki Karol (Św. Marka 8) - 54, 57, 69,  
Dubowicki Mikołaj (Wróblewskiego 6) - 32, 159, 176, 189, 193,  
195, 203, 204, 206, 207,  
Duchniewski Edward (Topolowa 52) - 107,  
Duczymińska Eliza (Bema 5) - 134,  
Dudek Władysław (Wąsowicza 4) - 210, 213, 222, 300,  
Dudka Józef (Siemiradzkiego 15) - 55,  
Duliński Władysław - 55,  
Dunajecki Julian (Koletek 5) - 55,  
Dunikowski Andrzej (Sienkiewicza 14) - 54, 57, 62, 232, 236,  
238, 240,  
Duraczyński Eugeniusz - 194,  
Dustanowski Stanisław - 277,  
Dutczak Jan - 215, 223,  
Dwurażna Stefania (Kawłory 2) - 93,  
Dymek Feliks - 231, 268,  
Dymek Stanisława (Litewska 32) - 41,  
Dymek Władysław - 155,  
Dzierwa Karol (Czysta 10) - 109,  
Dziewanowski Henryk (Pawlikowskiego 5) - 57, 68, 73, 85, 86,  
230, 303,  
Dziewański Janusz (Łobzowska 6) - 106,  
Dziewoński Zbigniew (Wieliczka, H. Sawickiej 56) - 210,  
Dziunikowski Leszek - 55,  
Drzęgniuk Bogdan (Pstrowskiego 6) - 45, 91,  
  
Engel Zbigniew (Wieliczka, Głowackiego 10) - 230,  
Erdstein Dawid - 277,  
Esse Feliks (Warszawa, Narbutta 26) - 138, 141, 142, 143,  
146, 151,  
  
Fabianek Krystyna (Krzeszowice, Gwoźdźciz 270) - 38,  
Fabrycy Józef (Wenecja 5) - 38,  
Fajklewicz Zbigniew - 111, 291,  
Fałęcki Zygmunt (Siemiradzkiego 13) - 193,  
Fedorowicz Adolf (Dietla 23) - 228, 257,  
Fenczyn Maria (Ziaji 9) - 277,  
Figa Władysław - 258, 259,  
Figwer Wanda - 231,

Fijaś Jerzy - 280,  
Fijoł Kazimierz (Traugutta 17) - 210,  
Filcek Henryk (Daszyńskiego 19) - 55,  
Filippi Maria (Poselska 9) - 277,  
Flasiński Piotr (Wola Duchacka, Łużycka 38) - 40,  
Florczak Michał - 41,  
Florczyk Mieczysław - 42,  
Florkowski Tadeusz (Stolarska 6) - 211,  
Fraszek Mieczysław (Czysta 21) - 210, 213, 222,  
Freudenheim Romana - 194, 266,  
Frieman Wanda (Krowoderska 29) - 277,  
Frydrych Jerzy (Reymonta 17) - 156, 270,  
Furmański Ignacy (Al. Krasińskiego 8) - 110, 112, 122, 123, 124,  
125, 126, 127, 131,  
  
Gadzińska Henryka (Siemiradzkiego 25) - 40,  
Gaj Andrzej (Warszawska 14) - 154,  
Gaweł Antoni (Skwerowa 5) - 107,  
Gawędziński Franciszek (Al. Mickiewicza 30) - 40,  
Georgiewska Anna (Ks. Józefa 13) - 277,  
Geroch Stanisław (Ujejskiego 7) - 106,  
Gibas T. - 304,  
Gluziński Władysław - 216, 224,  
Głowacki Władysław - 234, 244,  
Głowczyńska Barbara - 92,  
Głowczyński Stanisław - 92,  
Głuszkiewicz Helena (Barska 41) - 41,  
Gmytryk Michalina (Wielopole 9) - 154, 195, 199,  
Gnojek Stanisław (Jaśkowice 97) - 40,  
Gocell Anna (Daszyńskiego 21) - 39,  
Godzisz Józef (Reymonta 17) - 109,  
Goetel Walery (Rynek Kleparski 5) - 37, 46, 57, 62, 63, 64, 106,  
Golec Roman - 34,  
Golecki Józef (Floriańska 5) - 228, 268, 301,  
Gołąb Stanisław (Łobzowska 61) - 92, 93, 103, 104, 112, 130,  
136, 151,  
Gołda Kazimierz - 53,  
Gołda Romana - 42,  
Gołemska Jadwiga (Kujawska 26) - 277,

Gołębiowski Stanisław - 259, 260, 262,  
Gomoliszewski Jerzy (Garczyńskiego 5) - 34, 91, 93, 99, 101,  
104, 286,  
Gomoliszewski Tomasz (Garczyńskiego 5) - 90, 93, 97, 112,  
115, 286,  
Goraj Janina (Manifestu Lipcowego 16) - 40,  
Gorczyca Stanisław (Krakusa 7) - 34, 156, 159, 166, 168, 170,  
171, 172, 173, 176, 269, 270, 294, 295,  
Gorgosz Maria - 91,  
Góralczyk Józef (Al. Mickiewicza 30) - 40,  
Góralczyk Zofia (Al. Mickiewicza 30) - 41,  
Górecki Henryk (Koźłataja 8) - 210,  
Górecki Jerzy (Wiśniowa 3) - 91,  
Górka Adam (Bol. Prusa 4) - 231,  
Górkiewicz Marian (Al. Krasińskiego 8, m.11) - 35, 280, 306,  
Górski Adam - 34,  
Górski Jerzy (Konarskiego 18) - 92, 159, 164, 165, 179, 180,  
181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 298,  
Górski Ludwik - 234, 243,  
Görlich Edward (Retoryka 22) - 34, 35, 57, 64, 81, 108, 112,  
118, 119, 120, 121, 131, 136, 141, 143, 144, 145, 151,  
Grabowski Jan (Praska 65) - 41,  
Grabowska Maria (18 Stycznia 38) - 34, 39,  
Graca Maria - 39,  
Gradziński Ryszard (Boh. Stalingradu 20) - 106,  
Granowska Maria - 38,  
Gregorowicz Jadwiga (Kazim. Wielkiego 109) - 42,  
Greń Karol - 43,  
Grenso Izabela - 39,  
Grochal Adam (Żuławskiego 16) - 279,  
Gross Emil (Nietla 3) - 231,  
Grudzień Stanisław (Bronowice Wielkie, Stanisławskiego 5)  
- 40,  
Gruszczyk Hubert (Zygmunta Augusta 9) - 57, 62, 63, 77, 108,  
112, 129, 188,  
Grychowski Andrzej - 90,  
Grzymek Jerzy (Warszawa, telef.służbowy 550-10) - 135, 136,  
149, 151,  
Gumowski Stanisław (18 Stycznia 46) - 229,



Gurgul Kazimierz - 43,  
 Gustaw Krystyna (Popiela 21) - 135,  
 Gustkiewicz Jerzy - 52,  
 Guzikowski Stanisław - 228,  
 Gużkowska Jadwiga (Smoleńsk 19) - 38,  
 Gwóźdź Piotr (Wrocławska 7) - 192, 267,  
  
 Haber Jerzy (Bronisławy 15) - 192, 291, 292,  
 Hahn Edward - 194,  
 Hahn Władysław - 159, 165,  
 Hajdasz Katarzyna (Zamkowa 15) - 41,  
 Halaunbrenner Jadwiga - 257,  
 Halpern Andrzej - 292,  
 Hanuszek Tadeusz (Włóczków 20) - 57, 63, 64, 93, 97, 136,  
     140, 194, 195, 199, 213, 218, 219, 232, 238, 239, 257, 267,  
 Harańczyk Czesław (Emaus 8) - 108, 288,  
 Haupt Tadeusz (Krowoderska 6) - 230, 303,  
 Hayto Wiesława (Anczyca 7) - 39,  
 Hebenstreit Kazimiera - 43,  
 Hejnar Tadeusz - 298,  
 Helwinowa Anna - 60, 62,  
 Henachow Wiktoria (Manifestu Lipcowego 18) - 46, 277,  
 Heyt Wiktoria - 277,  
 Holesz Henryk - 43,  
 Holewiński Stanisław (Daszyńskiego 23) - 35, 158, 160, 169,  
     174, 180, 269, 270, 271, 272,  
 Holtorp Janusz - 197, 203, 204, 205, 206, 207, 208,  
 Holly Zofia - 42,  
 Horakowski Bolesław (Curie-Skłodowskiej 11) - 228, 232, 245,  
     268, 270, 271, 272,  
 Horodeńska Wilhelmina (Zacisze 12) - 277,  
 Horoszko Eugeniusz - 215, 223, 225,  
 Herzemski Janusz - 106,  
 Hubert Danuta (Krupnicza 10) - 38, 46,  
 Hudziak Zofia - 42,  
  
 Iwanciw Emilian (Marchlewskiego 17) - 34, 157, 160, 166, 168,  
     187, 188, 295,  
 Iwański Edward (Podłęże 122) - 194,

Jabłoński Czesław = 299,  
Jabłoński Jerzy (Łobzowska 27) = 194, 269, 272,  
Jaglarz Zbigniew (Scbieskiego 14) = 160, 172, 177, 178, 181,  
228, 270, 272,  
Jaglarz Zdzisław = 269,  
Jakimyszyn Czesław (Zamkowa 18) = 193,  
Jamróz Janina = 38,  
Janas Kazimierz (Smolki 12 b) = 158, 160, 173, 178, 181, 269,  
270, 271, 272, 296,  
Janczewski Edward (Manifestu Lipcowego 16) = 93, 100, 110, 111,  
112, 130, 131, 291,  
Janczyk Jan = 287,  
Janiec Marian (Warszawa, Kaniowska 9) = 135,  
Janiczek Stanisław (Smoleńsk 23) = 92,  
Janik Kazimierz (Czarnowiejska 57) = 54,  
Janik Stanisław (Brzozowa 17) = 107,  
Janiszewski Józef (Warszawa, Pl. Konstytucji 7) = 114, 118,  
119, 120,  
Jankowska Anna (Dietla 44) = 53, 57, 65, 66, 67, 68, 69, 93,  
98, 99, 112, 117, 130, 136, 141, 142, 143, 144, 145,  
Jankowski Leon = 48,  
Janowski Jan (Kujawska 3) = 158,  
Janowski Janusz = 160, 170,  
Januszewicz Platon (18 Stycznia 74) = 194, 195, 198, 200, 201,  
202, 206, 207, 208, 298,  
Jarecki Adam = 268,  
Jarecki Antoni (Pl. Na Groblach) = 160, 181, 231, 257, 306,  
Jarecka Helena (Tomasza 1) = 280,  
Jarosińska Elżbieta = 48,  
Jasiewicz Zygmunt (Zakopane-Bystre 280) = 156, 160, 172, 173,  
176, 177, 178, 189, 190,  
Jaskólski Stanisław (Marchlewskiego 68) = 34, 35, 57, 74, 75,  
94, 98, 100, 108, 112, 119, 288, 289,  
Jastrzębska Wanda (Reteryka 1) = 277,  
Jaskiewicz Stanisław (Górka Narodowa, Polna 123) = 192,  
Jawień Mieczysław = 53,  
Jaworska Anna (Marchlewskiego 52) = 280,  
Jaworski Jan = 234, 243,  
Jaworski Kazimierz = 271,

Jeżewski Mieszysław (Siemiradzkiego 29) - 160, 179, 181, 183,  
185, 187, 189, 211, 213, 218, 219, 224, 225, 232, 238,  
244, 245,  
Jędrzejek Emil - 41,  
Jowanowicz Anna - 135,  
Józefik Andrzej (Emilii Plater 4) - 160, 166, 171, 195, 203,  
204, 205, 230, 232, 237, 239, 270, 304,  
Józkiewicz Stefan - 55,  
Jucha Stanisław (Waryńskiego 10) - 106,  
Jura Zbigniew - 52,  
Jurkiewicz Leopold (Mikołajska 6) - 57, 62, 76, 77, 78, 79,  
80, 81, 112, 128, 129, 130, 211,  
Jurska Maria - 44,  
Juszczyk Wacław - 92, 249, 250,  
  
Kachel Wiesław - 41,  
Kaczmarek Jan (Pl. Axentowicza 5) - 35, 57, 63, 160, 171, 213,  
217, 230, 232, 237, 239, 304,  
Kaczmarczyk Emilia - 38,  
Kaczerowski Stanisław (Szymanowskiego 2) - 228, 232, 241,  
Kahl Władysław - 252, 253,  
Kahl Zofia - 252,  
Kalata Czesław (Kotlarska 8) - 31, 33, 34, 35, 36, 37, 193,  
195, 200, 203, 206, 269, 270, 271, 272, 298,  
Kalisz Józef (Al. Słowackiego 17) - 160, 165, 211, 257,  
Kalisz Tadeusz (18 Stycznia 44) - 90, 94, 98, 99, 164, 248,  
Kałużny Bogdan - 228,  
Kałużny Marian - 42,  
Kałwa Marian (Wrzesińska 5) - 134,  
Kałwa Henryka - 38,  
Kameski Julian (Łobzowska 59) - 292, 293,  
Kamieniecbrodzka Ernestyna - 44,  
Kamieński Marian (Bitwy pod Lenino 5) - 30, 34, 46, 109, 112,  
120, 289,  
Kamińska Anna - 194,  
Kamińska Maria - 38,  
Kaniewski Władysław (Felicjanek 3) - 279,  
Kański Zenobiusz (Limanowskiego 3) - 229,  
Karamara Antoni - 265,

Kardaszewicz Jerzy (Bogusławskiego 6) - 211,  
Karlic Stanisław - 60, 85,  
Karp Jan - 156, 270,  
Karpówna Ruta - 48,  
Karwacki Jerzy (Sebastiana 13) - 155,  
Karwan Tadeusz (Sarego 9) - 57, 74, 87, 157,  
Karwicki Ryszard - 53, 160, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172,  
173, 195, 200, 201, 202, 213, 220, 221, 232, 240, 241,  
Kassube Józef (Racławicka 1) - 40,  
Kaucka Kazimiera (Bosacka 9) - 40,  
Kawecka Krystyna (Czysta 21) - 38,  
Kawecki Zygmunt (Wieliczka, Rejtana 14) - 57, 70, 71, 213, 220,  
224, 229, 232, 240, 244, 303,  
Kawęcka Jadwiga (Blich 4) - 192, 267,  
Keller Czesław (Smoleńsk 22) - 231,  
Kędra Jakub - 43,  
Kępa Jan (Chorzów, Piastowska 11) - 158, 160, 172, 173,  
Kielar Eugeniusz (3 Maja 5) - 53,  
Kielski Andrzej - 135,  
Kielski Paweł - 228,  
Kiełbik Jan - 262,  
Kiełbik Wacław - 259,  
Kicka Eugeniusz - 135,  
Kijas Stanisław - 258, 259, 261,  
Kikkan Stefania (Siemiradzkiego 25) - 277,  
Kisielewska Władysława (Kraśńskiego 32) - 41,  
Klaja Ryszard - 43,  
Klawender Zbigniew - 231,  
Kleczkowski Antoni (Grünwaldzka 21) - 35, 106,  
Klica Jerzy (Kapelanka 23) - 53, 112, 115, 128, 257,  
Klich Adam - 229,  
Klonowicz Zdzisław (Kasprowicza 12) - 210,  
Klott de Heidenfeldt Marian (Wybickiego 1) - 61, 73, 74, 75,  
79, 80, 114, 127, 132, 234, 243,  
Kluk Kazimierz (Brodowicza 3) - 228,  
Kluz Kazimierz (Skawina, Zielińskiego 363) - 210, 267,  
Kłapkowski Bolesław (Czysta 11) - 53, 94, 96, 136, 139, 140,  
160, 164, 213, 217, 248,

Kłeczek Andrzej (Litewska 6) = 108,  
Knapik Stefan (Wieliczka, Konopnickiej 24) = 231,  
Kniaginin Gabriel (Gliwice, Stalina 42) = 193, 195, 201, 204,  
207, 299,  
Knop Henryk = 229,  
Knothe Stanisław (Chodowieckiego 18) = 52, 57, 65, 66,  
Kober Józefa (Krowoderska 17) = 40,  
Kobyliński Witold (18 Stycznia 76) = 31, 33, 58, 68, 73, 79,  
80, 212, 214, 222, 298,  
Kobzdej Irena = 48,  
Koc Stanisław = 48,  
Kochmański Tadeusz (Waryńskiego 10) = 91, 94, 97, 100, 103, 104,  
112, 132,  
Kocuj Henryk = 194, 255,  
Kocur Edward = 53,  
Kocwa Bolesław (Czarnochowice 130) = 156,  
Kogut Marian = 211, 249, 250,  
Kokoszyńska Bronisława (Podwale 1) = 94, 96, 98, 106, 112, 117,  
Kolano Antoni = 269, 270, 272,  
Kolasa Marcin (Krzemionki 11) = 109, 290,  
Kolarzyk Kazimierz = 53,  
Kolbe Jerzy (Katowice, Rybnicka 5) = 53, 58, 70, 71, 84, 214,  
222, 232, 242,  
Kolber Marian = 41,  
Kolczok Melchior (Reymonta 17) = 93,  
Kolendowski Jerzy (Mogilska 49) = 58, 69, 210, 214, 222,  
Kolowca Stefania (Kątowa 10) = 39,  
Kołek Władysław (Krzemionki 11) = 212, 214, 218, 219, 220,  
221, 222, 223, 224, 225, 258, 259, 262, 300,  
Komarzewski Adam (Botaniczna 8) = 212,  
Konarzewski Jerzy (Gramatyka 7 a) = 135, 136, 143, 148, 151,  
160, 186,  
Konieczny Jan (Al. Mickiewicza 30) = 40,  
Konik Irena (Bronowice, Budrysów 46) = 38,  
Konkiel Andrzej (Bożego Ciała 19) = 155, 268,  
Kopecki Jan (Lenartowicza 3) = 210, 214, 222, 300,  
Koperska Irena (Siemiradzkiego 20 b) = 44,  
Koperski Stanisław (Siemiradzkiego 20 b) = 45, 157,  
Korbiel Kazimierz (Kopernika 23 a) = 211,

Korczyńska Bronisława (Batoro 12) = 107,  
 Kordek Marian (Jabłonna 114) = 135,  
 Korman Stanisław (Reymonta 1) = 31, 55, 58, 63, 64, 79, 80,  
 112, 117, 136, 140,  
 Kornaś Leon (Sienkiewicza 12) = 277,  
 Korotun Jarosław (Tarłowska 10) = 93,  
 Korta Andrzej (Warneńczyka 10) = 192,  
 Korzeniewicz Jan = 34,  
 Korzeniowska Helena (Moniuszki 4) = 41,  
 Kostecka Aleksandra (Podmiejska 9) = 106,  
 Kostecki Apolinary = 269,  
 Kostrzewa Cezary = 48,  
 Kosturkiewicz Piotr (Asnyka 10) = 279,  
 Kościelecka Leokadia = 38,  
 Kościelecka Maria = 46,  
 Kościółek Stanisław = 40,  
 Kotala Tadeusz (Kordeckiego 8) = 193, 271,  
 Kotlarczyk Janusz (Św. Marka 23) = 106,  
 Kotliński Aleksander (Pl. Na Groblach 3) = 134,  
 Kowacz Stanisław (Basztowa 1) = 90,  
 Kowalczyk Jerzy (Stalina 2) = 111, 112, 118, 119, 120, 121,  
 122, 123, 124, 125, 126, 127,  
 Kowalczyk Andrzej (Reymonta 7) = 55,  
 Kowalczyk Janina (Reymonta 7) = 40,  
 Kowalczyk Zofia = 40,  
 Kowalczyk Zygmunt (Biernackiego 9) = 30, 32, 34, 90, 94, 97,  
 98, 285,  
 Kowalski Adam = 42,  
 Kowalski Bolesław (Jaracza 6) = 230, 303,  
 Kowalski Czesław (Topolowa 52) = 230,  
 Kowalski Jan = 265, 266, 267, 268,  
 Kowalski Wacław = 107,  
 Kozak Józef (Mydlarki 57) = 212,  
 Kozik Jan = 215, 222, 223, 224, 225,  
 Kozielski Józef (Gliwice, K. Miarki 12) = 157, 163, 174,  
 186, 271,  
 Kozłowski Marian = 30, 255, 266,  
 Kozłowski Tadeusz (18 Stycznia 40) = 37,

Köhsling Zofia = 55,  
 Krach Wilhelm (Straszewskiego 12) = 31, 107, 287,  
 Krajewska Stanisława (Czarnowiejska 22) = 40,  
 Krajewski Roman (Fałata 11 b) = 34, 36, 110, 112, 117, 118,  
 119, 120, 122, 290,  
 Krakowski Jan = 252, 253, 254,  
 Krasicka Celina = 44,  
 Krasimowicz Albin = 134,  
 Krauss Ewa = 109,  
 Krauze Jan (Bogusławskiego 10) = 58, 65, 66, 67, 68, 69, 94,  
 96, 214, 218, 219, 220,  
 Krawczyk Zofia (Felicjańek 10) = 44,  
 Kreczmer Stanisław = 210,  
 Kristelli Stefania (Sienkiewicza 10) = 40,  
 Krocak Kazimierz = 211,  
 Kromka Franciszek (Szymanowskiego 5) = 54,  
 Król Edward = 48,  
 Kruciński Marian = 157,  
 Kruk Franciszek = 52,  
 Kruk Katarzyna (Czarnowiejska 51) = 41,  
 Krukowiecki Władysław (Smolki 12) = 34, 55, 58, 69, 70, 71,  
 74, 75, 82, 84, 113, 123, 124, 125, 285,  
 Krupa Halina = 43,  
 Krupa Lucjan (Olszyny 4) = 229, 232, 242, 302,  
 Krupiński Bolesław (Rybnicka 7) = 52, 53, 58, 70, 71, 78,  
 82, 84, 283,  
 Krupkowski Aleksander (Smolki 12 b) = 156, 157, 295,  
 Krużlewska Halina (Kapucyńska 5) = 135,  
 Krystl Władysława (Kolberga 3) = 40,  
 Krzanowski Stanisław = 53,  
 Krzysztoń Danuta (Pl. Matejki 6) = 230,  
 Krzywdziński Stanisław (Solvaya 2) = 92, 160, 164, 165,  
 Krzyżanowski Włodzimierz (Płaszowska 72) = 93, 248, 249, 250,  
 Książek Jan (Nowe Dwory 35) = 40,  
 Książkiewicz Marian (Łobzowska 61) = 32, 106,  
 Kubas Zdzisław (Orzeszkowej 10) = 154,  
 Kubicz Andrzej = 109,  
 Kubiczek Tadeusz (Świętochłowice, Nowowiejska 4) = 58, 65, 66,  
 70, 71, 82, 229, 232, 242, 243,

Kubisz Jan (Manifestu Lipcowego 11) = 108,  
 Kucharczyk Edward (Pl. Na Groblach 3) = 192,  
 Kucharz Michał = 43,  
 Kudela Magdalena (Al. Mickiewicza 30) = 40,  
 Kuduk Franciszek (3 Maja 5) = 194,  
 Kula Edward = 230,  
 Kula Józef (Wola Justowska 167) = 230,  
 Kulański Franciszek (Krzywa 11) = 38,  
 Kular Tadeusz = 258, 259, 261,  
 Kulczycki Kazimierz (Gramatyka 7 a) = 33, 113, 115, 116, 128,  
 134,  
 Kulczycki Wiktor (Jaracza 5) = 114, 117,  
 Kulczycki Włodzimierz = 48,  
 Kurbiel Aleksy (Lenartowicza 17) = 211, 261,  
 Kurbiel Franciszek = 161, 175,  
 Kurkowska Julia (Mikołajska 12) = 36, 40,  
 Kuroś Tomasz (Warszawa, Radomska 23) = 135, 136, 146, 147,  
 148, 149, 150,  
 Kurowski Jan = 230,  
 Kurzawa Stanisław (Limanowskiego 27) = 33, 34, 35, 58, 63, 64,  
 65, 66, 67, 69, 195, 200, 201, 202, 210, 214, 218, 219,  
 224, 225,  
 Kusiński Jan = 46,  
 Kusiński Kazimierz (3 Maja 5) = 32, 156, 161, 176, 270,  
 Kusz Stefan = 155,  
 Kuźmiak Lidia (Daszyńskiego 18) = 43,  
 Kwaśniewska Stanisława = 92,  
 Kwiatkowski Jan = 194,  
 Kwiatkowski Stanisław = 269, 272,  
 Kwiecień Jan = 46,  
 Kwiecień Józef = 52,  
 Kwoka Bonifacy (Bonerowska 14) = 40,  
  
 Labus Jan (Staszica 5) = 194,  
 Lange Andrzej = 211,  
 Lasocki Jerzy = 258, 259,  
 Lason Mięczysław (Czyżówka 19) = 192, 249, 250,  
 Latała Kazimierz = 40,  
 Lej Zygmunt = 41,



Lenczowska Elżbieta (Konarskiego 3) = 40,  
Lenkiewicz Władysław (Dietla 19) = 58, 62, 64, 195, 199, 200,  
201, 202, 228, 300,  
Lesiecki Janusz (Stroma 7) = 156, 195, 200, 201, 202, 232,  
236, 237, 239,  
Lesiecki Wacław (Gramatyka 7) = 31, 33, 35, 58, 65, 66, 67,  
83, 229, 232, 242, 244, 301,  
Leskiewicz Wacław (Al. Słowackiego 12) = 35, 36, 158, 161,  
171, 172, 173, 175, 267, 268, 269, 270, 271, 272,  
Lesiński Ludwik = 42,  
Lewandowski Lech (Łokietka 12 a) = 194, 269, 272, 299,  
Lewicki Jerzy = 212, 257,  
Ligeza Antoni = 229,  
Lichnowski Józef = 58, 70, 71, 212,  
Link Romana (Stachowicza 12) = 90,  
Lipieta-Domagala Maria = 109,  
Lipka Krystyna = 48,  
Lisowski Aleksander (Wrzesińska 5) = 45, 214, 218, 219, 231,  
232, 238, 239, 244, 245, 305,  
Liszka Kazimierz (Pawia 18) = 54, 284,  
Liszka Stanisław (Grabowskiego 5) = 107, 287,  
Litwin Helena = 42,  
Litwiniszyn Jerzy (Długa 6) = 34, 52, 58, 68, 76, 77, 232,  
238, 239, 245,  
Loesch Bogusław (Manifestu Lipcowego 24) = 229, 233, 240, 242,  
244, 302,  
Longa Władysław (Dietla 5) = 193,  
Ludkiewicz Adam (Anczyca 5) = 157, 161, 175,  
  
Łagan Franciszek = 155, 270, 271, 272,  
Łaszcz Anna (Kremerowska 2) = 44,  
Łaszcz Zygmunt (Kremerowska 2) = 228,  
Łomnicki L. = 35,  
Łoskiewicz Jerzy (Brzozowa 5) = 211,  
Łoskiewicz Władysław (Smolki 12 b) = 35, 155, 156,  
Łozińska Jadwiga (Odrowąza 36) = 39,  
Łoziński Jan (Dietla 45) = 107,  
Łuczowska Ewa (Chodkiewicza 7) = 107, 287,  
Łukasik Stanisław = 268,  
Łukawski Jerzy = 228,

Machalica Alojzy = 135,  
Machniewicz Jerzy (Manifestu Lipcowego 6) = 157, 161, 165,  
169, 175, 233, 239, 271,  
Machowski Bolesław = 228,  
Machowski Józef (Kanonicza 14) = 94, 98, 100, 210,  
Machowski Zdzisław (Salwatorska 35) = 90,  
Maciejasz Zdzisław (Daszyńskiego 13) = 54, 58, 62,  
Maćkowski Franciszek (Czarnochowice 80) = 43, 156,  
Madej Jan = 158,  
Madej Stanisław (Bieżanów 54) = 156, 270,  
Maderak Aleksander = 158,  
Magda Wilhelm (Szopena 8) = 110, 291,  
Maj Marian = 48,  
Maj-Kluskowa Janina (Wola Justowska 144) = 92,  
Majewski Jerzy = 262,  
Malkiewicz Barbara = 193,  
Malkiewicz Tadeusz (Katowice, Dzierżyńskiego 86) = 156, 161,  
171, 175, 176, 182, 189, 190,  
Malzacher Stanisław = 260, 263,  
Małeckci Jerzy (Pl. Na Groblach 8) = 107,  
Małoszewski Stanisław (Szopena 10) = 111, 291,  
Mamro Kazimierz = 157, 161, 165, 233, 239,  
Maniecka Halina (Myśliwska 50) = 38,  
Manitius Jan (Wybickiego 10) = 34, 211, 214, 220, 221, 223,  
225, 233, 241, 243,  
Marciszyn Bogumiła = 279,  
Markielowski Jan (Sobieskiego 10) = 212, 258, 259, 260,  
Markiewicz Halina = 43,  
Markowski Stanisław (Retoryka 18) = 161, 171, 230, 233, 236,  
242, 305,  
Maruta Leszek (Kolberga 10) = 40, 48,  
Maryniak Kazimierz = 114, 132,  
Marynowski Jerzy = 134, 138, 141,  
Masłowska Helena (Mikołajska 12) = 41,  
Masłowska Władysława (Jana 1) = 39,  
Massalski Jerzy (Bujwida 5) = 113, 130, 137, 139, 211,  
Maślankiewicz Kazimierz = 254,  
Maślankiewicz Zofia (Czysta 12) = 46, 109, 289,  
Maśnica Antoni (Reymonta 7) = 40,

Matula Eugeniusz = 155, 161, 167,  
Matysik Antoni = 54,  
Maydell Juliusz (Dwernickiego 6) = 32, 212, 214, 225, 261,  
263, 267, 294,  
Mayre Ludwik = 163, 174, 175, 176, 177, 178, 197, 203, 204,  
205, 216, 223,  
Mazanek Eugeniusz (Sobieskiego 14) = 34, 158, 161, 170, 174,  
179, 214, 221, 233, 243, 271, 272,  
Mazanek Julian = 48,  
Mazela Bolesław (Wybickiego 2) = 156,  
Mazur Adam (Reymonta 17) = 156, 161, 176,  
Mazur Franciszek (Al. Mickiewicza 7) = 92,  
Mazur Stanisław (Ariańska 8) = 277,  
Mączyński Jacek = 161, 165,  
Michalewicz=Waligóra Beatrycze (Dzierżyńskiego 7 a) = 156,  
Michalik Maria = 42,  
Michalik Władysław (Kanonicza 14) = 154,  
Michalska Anna = 44,  
Michałek Zbigniew (Prokocim, 29 Listopada 10) = 107,  
Michałowski Maciej (Barbarska 12) = 155, 268, 294,  
Mięslowicz Marian (Mikołajska 6) = 94, 97, 103, 104, 137, 151,  
211, 233, 244,  
Mikoś Marian (Długa 86) = 33, 134, 137, 139,  
Mikulski Jan (Katowice, Lompy 14) = 155, 161, 167, 183, 184,  
216, 223, 294,  
Mikuła Kazimierz (18 Stycznia 7) = 155,  
Milbert Stanisław (Ułanów 249) = 91, 94, 98, 103, 104, 286,  
Milewski Mieczysław (Kazimierza Wielkiego 102) = 90, 94, 98,  
100, 103,  
Minczewski Witold (Ormowców 14) = 194,  
Mirecki Eugeniusz (Szymanowskiego 4) = 134, 254,  
Mirecki Władysław = 253,  
Miernik Tadeusz = 228,  
Misiąg Marian = 197, 206, 207, 208, 230, 304,  
Mischke Jerzy = 230,  
Mitura Feliks = 34,  
Mochnacka Ksenia = 106,  
Monkiewicz Alfred = 279,  
Monkiewicz Kazimiera (Reymonta 17) = 55,

Morawski Tadeusz (Kasprowicza 19) - 108,  
 Morstin Teresa (Siemiradzkiego 12) - 211,  
 Możejko Edward (3 Maja 5) - 194,  
 Mrowec Stanisław (Puszkarska 3) - 192,  
 Mrowec Mieczysław - 252, 253, 254,  
 Mucha Anna (Gramatyka 7) - 40,  
 Mucha Joanna - 43,  
 Mucha Józef (Gramatyka 7) - 41,  
 Mucha Kazimierz (Boh. Stalingradu) - 92, 113, 129,  
 Musialik Mieczysław (Wybickiego 2) - 135, 292,  
 Musiałek Jan (Kazim. Wielkiego 82) - 45, 58, 62, 63, 92,  
 Muszko Branciszka (Manifestu Lipcowego 8) - 39,  
 Myszka Józef (Gramatyka 10) - 110, 290,  
  
 Nahirna Katarzyna (Dębowa 11) - 41,  
 Natkaniec Jerzy - 296,  
 Naturska Janina (Smoleńsk 25 a) - 39,  
 Nawrot Stanisław (Brzezińska 85) - 38,  
 Nedoma Józef (Floriańska 38) - 134, 292,  
 Ney Roman (Czysta 15) - 109,  
 Nielubowicz Bogdan (Olszańska 26) - 108,  
 Nielubowicz Olga (Olszańska 26) - 156, 161, 176, 233, 239,  
 Niementowski Stefan (Dietla 73) - 114, 117, 121,  
 Niewiadomski Albin - 43,  
 Niewiara Jerzy (Podwale 1) - 91, 94, 98,  
 Niklas Janina (Modrzewskiego 3) - 280,  
 Niżyńska Pelagia (Dzierżyńskiego 104) - 41,  
 Nosek Kazimierz - 229,  
 Novak Krzysztoř (Szujskiego 6) - 90,  
 Nowak Helena (Karmelicka 52) - 39,  
 Nowak Jerzy (Skrzynieckiego 19) - 210,  
 Nowak Wiktor (Barska 48) - 228,  
 Nowak Zbigniew - 265, 266,  
 Nowicki Adam - 231,  
 Nowiński Jerzy (Manifestu Lipcowego 36) - 214, 221, 228,  
 233, 243,  
 Nożanka Maria (Król. Jadwigi 215) - 107,  
 Nykliński Antoni - 255, 257,

Oberc Andrzej (Friedleina 36) = 30, 107,  
Obuszko Zdzisław (Kona 28) = 211, 255,  
Odlanicki Michał (Anny 4) = 30, 34, 35, 90, 94, 96, 97, 101,  
103, 104, 248,  
Odrzywołek Wincenty (Orawska 7) = 156,  
Ofiok Aleksander = 296,  
Ogrodnik Władysław (Topolowa 35) = 92,  
Olajosy Zbigniew = 48,  
Olech Czesław (Pl. Wolnica 5) = 92,  
Oleś Andrzej (Barska 24) = 113, 115, 116, 211,  
Oleszkowa Maria = 280,  
Olszak Feliks (Katowice, Curie-Skłodowskiej 46) = 31, 33, 37,  
46, 154, 157, 161, 175, 186, 271, 272, 296,  
Olszewski Józef (Al. Mickiewicza 30) = 280,  
Olszewski Marian (Smolki 12 a) = 33, 37, 194, 196, 200, 201,  
202, 206, 207, 208, 268, 269, 271, 272, 299,  
Opolski Tadeusz (Katowice = Ligota, Bronisławy 10 a) = 234,  
240,  
Oremus Jerzy = 228,  
Orkisz Henryk (Al. Słowackiego 56) = 111, 113, 129, 131,  
Orsini-Rozenberg Stanisław (Bogusławskiego 7) = 277,  
Orzelski Kazimierz = 43,  
Osetowska Maria = 210,  
Osika Zygmunt (Prądnicza 29) = 33, 157, 161, 169, 171, 175,  
185,  
Osiowski Andrzej = 212,  
Ostrowicki Bazyl (Bogusławskiego 10) = 108,  
Ostrowski Adam (18 Stycznia 38) = 229,  
Ostrowski Kazimierz (Długa 61) = 58, 62, 211,  
Owsiak Tadeusz (Sołtyka 5) = 211,  
  
Pabian Józef (Chorzów = Batory, Armii Czerwonej 65) = 163, 190,  
Pach Antoni = 260, 262, 263,  
Pacho Leokadia = 44,  
Pacholarz Apolinary = 40,  
Pakulski Janusz (Karłowicza 5) = 193,  
Palej Marian (Popieła 21) = 194,  
Palej S. = 293,  
Palik Henryk (Mazowiecka 77) = 279,

Pałac Bonifacy - 43,  
Pałka Aleksander - 38,  
Pałka Janina (Bitwy pod Lenino 5) - 41, 46,  
Pałka Leokadia - 44,  
Pałetko Józef - 41,  
Panek Maria (Krupnicza 7) - 156,  
Parachoniak Włodzimierz (Szlak 14) - 107,  
Pass Józef - 234, 244,  
Pastwa Czesława - 108,  
Pawełkowa Magdalena - 154,  
Pawlik Stanisław - 194,  
Pawlik Tadeusz (Daszyńskiego 28) - 154, 161, 166, 167, 168,  
169, 170, 171, 172, 173, 196, 200, 201, 202, 294,  
Pawluk Krystyna (Waryńskiego 10) - 212,  
Pawłowski Piotr (Czarnowiejska 19) - 154,  
Paździerko Stefania - 38,  
Pelczarski Stanisław (Rzeźnicza 2) - 192, 196, 200, 201, 202,  
203, 204, 205, 206, 207, 208, 298,  
Pełka Bogusław - 53,  
Perdenia Jerzy (Szopena 14) - 231,  
Peszat Czesław (18 Stycznia 11) - 110,  
Piasecki Władysław (Siemiradzkiego 25) - 34, 35, 280, 306,  
Piaskowska Alina - 257,  
Piaskowski Andrzej - 134,  
Piątkowski Wiesław - 114, 125,  
Piech Tadeusz (Boh. Stalingradu 41) - 162, 164, 165, 196,  
206, 207, 208, 211, 214, 217, 233, 236, 237,  
Pieczarka Marian - 260,  
Pieczarka Mieczysław - 260,  
Pieczarkowski Marian (Zduńska 18) - 235, 236, 237, 240,  
Pielich Marek - 135,  
Pielka Wiesława (Limanowskiego 25) - 156,  
Pieniążek Jerzy - 280,  
Pierożek Krystyna (Pędzichów 11) - 39,  
Pietras Maria (Urzędnicza 13) - 280,  
Pietraszunas Łudwik (Konarskiego 12) - 53,  
Pilch Andrzej (3 Maja 5) - 194, 255, 257,  
Pilch Władysław (Filarecka 10) - 55, 59, 87,  
Piłat Jan (Krzyszawice 41) - 210, 267,

Pindel Zygmunt = 229,  
Piotrowski Antoni (Pasterska 22) = 156,  
Piotrowski Paweł = 43,  
Piszak Jur = 270, 271, 272, 298,  
Piwowarczyk Helena = 38,  
Piwowarski Jan = 157, 265, 269, 270, 271, 272,  
Piżł Stanisław (Król. Jadwigi 72) = 231, 270,  
Płatek Aleksander = 91,  
Poborski Józef (Kazimierza Wielkiego 4) = 31, 59, 66, 75,  
110, 113, 120, 290,  
Pochwalski Piotr = 134,  
Podoba Eugeniusz (Boh. Stalingradu 22) = 162, 174, 175, 214,  
221, 228, 233, 241, 243, 245, 269, 270, 271, 301,  
Podoba Halina (Boh. Stalingradu 22) = 192,  
Podgórski Tadeusz = 265, 266,  
Podrzucki Czesław (Żuławskiego 8 a) = 193, 269, 270, 272,  
298, 299,  
Pokucińska Maria = 40,  
Polackowa Ewa (Urzędnicza 27) = 134, 292,  
Polak Lucjan (Bol. Prusa 8) = 212,  
Polek Tadeusz (Pl. Kossaka 1) = 212, 257, 258, 259,  
Połtowicz Stefan (Kapucyńska 7) = 106,  
Ponikiewicz Tadeusz = 230,  
Popek Jadwiga (Mogilska 11) = 39,  
Popek Lesław (Mogilska 11) = 212,  
Popławski Zbysław (Tomasza 5) = 134,  
Potaczek Janina = 42,  
Potocki Andrzej = 270, 271,  
Powroźnik Franciszek (Rząska) = 41,  
Praxmajer Antonina (Łobzowska 41) = 35, 46, 92, 113, 115,  
116, 248,  
Preneta Stefan = 194,  
Prochaska Karol (Sebastiana 32) = 110,  
Prusowa Janina = 46,  
Prus Stanisław (Długa 84) = 279,  
Przewłocki Kazimierz (Curie-Skłodowskiej 11) = 211,  
Przybył Jerzy = 41,  
Przybyłek Anna = 155,  
Przybyłowicz Karol (Reymonta 17) = 156,

Przybyłowski Władysław = 212, 214, 222, 257, 259, 261,  
 Przybyś Maria (Miechowska 7) = 41,  
 Przydatek Janina = 41,  
 Ptak Eugeniusz (Wieliczka, Zyblikiewicza 9) = 157, 162, 170,  
 174, 271,  
 Ptak Władysław (Anczyca 5) = 113, 124, 157, 162, 179, 185,  
 187, 188, 196, 208, 296,  
 Puchała Erwin (Cybulskiego 8) = 59, 65, 66, 91,  
 Puchałka Tadeusz (Popiela 21) = 210,  
 Puciatowa Anna (Zaleskiego 27/29) = 34, 280,  
 Pudło Wiktor (Pawia 12) = 55,  
 Pycia Bronisława = 42,  
 Pycia Maria (Dzierżyńskiego 181) = 41,  
 Pytko Stanisław (Kanonicza 14) = 228,  
  
 Rabsztyn Jerzy (Katowice, Inst. Mechan. Górno.) = 34,  
 Rachtan Medard (Twardowskiego 101) = 156,  
 Rachwał Tadeusz (Floriańska 25) = 36, 59, 62, 93, 94, 96,  
 137, 139, 140, 162, 164, 248, 286,  
 Raczkowski Józef (Reymonta 17) = 55, 93,  
 Raczynski Marek (Dietla 34) = 135, 155, 269,  
 Raczynski Tadeusz (Skawińska 25) = 93, 137, 139,  
 Radomski Andrzej (3 Maja 5) = 106,  
 Radwan Mieczysław (Gliwice, Ziemowita 7) = 34, 37, 162, 169,  
 179, 228, 233, 245, 272, 301,  
 Rapacz Ignacy (Bol. Prusa 25) = 41,  
 Ratyński Hiacent (Świerczewskiego 14) = 277,  
 Rau Roman (Grodzka 43) = 212,  
 Rauch Wojciech (Łobzowska 41) = 230,  
 Reguła Tadeusz (Kremerowska 8) = 61, 73, 85, 86,  
 Robakowska Aniela (Mazowiecka 8) = 42,  
 Rodzynkiewicz Jerzy = 210,  
 Rola Franciszek (Reymonta 17) = 54,  
 Rokossowski Tadeusz (Sarego 23) = 279,  
 Romanowski Świętosław (Szlak 24) = 59, 62, 63, 64, 92,  
 Ropska Halina = 134,  
 Ropski Stanisław = 54,  
 Rozkrut Adam (Franciszkańska 4) = 212,



Różański Wacław (Orląt 20) - 156, 162, 167, 169, 171, 176,  
189, 233, 238, 271, 272, 295,  
Rubinowski Zbigniew (Grottgera 32) - 110, 290,  
Rudnicka Helena - 53,  
Rudnik Mieczysław (Bochnia, Swierczewskiego 53) - 194,  
Rudnik Stanisław - 270, 295,  
Rudy Elżbieta - 106,  
Ruebenbauer Czesław (Halczyna 26) - 93, 113, 115, 128, 162,  
164, 215, 217, 233, 236, 237,  
Rumanstorfer Tadeusz (Katowice, Wyższy Urząd Górniczy) - 34,  
Ruszkiewicz Maria (Na Ustroniu 1) - 278,  
Ruśniak Maria (Bronowice Małe, Kmietowicza 11) - 39,  
Rutkowski Józef - 43,  
Rutkowski Marek - 109,  
Rutkowski Władysław - 163, 176,  
Rutowicz Leopold - 53,  
Rybicka Irena (Popiela 17) - 228,  
Rybka Alojzy - 54,  
Rychlicka Janina - 43,  
Rychlik Jan - 271,  
Rychlik Mieczysław - 252,  
Rychlik Tadeusz - 162, 175, 180, 186,  
Rychlik Zdzisław, - 216, 223, 225,  
Ryncarz Tadeusz - 52,  
Ryś Jerzy (Tkacka 3) - 156, 292, 295,  
Rzezanowski Wilhelm (Orzeszkowej 5) - 40,  
Rzepecka Stefania - 38,  
Rzeszot Krystyna (Lubelska 5) - 212,  
Rzeźnik Władysław - 40,  
  
Sabuda Edward (Katarzyny 3) - 157,  
Sadowska Irena (Praska 59) - 40,  
Sadowski Jan (Gramatyka 10) - 194,  
Salawa Maria (Zamojskiego 35) - 30, 210,  
Saładziak Aleksander (3 Maja 5) - 53,  
Sałustowicz Antoni (Warszawska 18) - 35, 55, 59, 63, 76,  
77, 78, 113, 122, 284,  
Samujłło Julian (Rzeźnicka 2) - 37, 53, 59, 67, 72, 77,  
83, 283,

Sarnecka Władysława (Czysta 17) - 107,  
Sarnecki Wojciech - 155,  
Saturna Jerzy (Langiewicza 8) - 90,  
Sawicka-Ekiert - 288,  
Sawicki Sławomir - 106,  
Schillak Aleksander (Chorzów) - 154, 162, 167, 175,  
Schiller Bolesław - 106,  
Schleifer Paweł (Jelenia Góra, Szpacza 7) - 135, 137, 145,  
150, 151,  
Seichter Barbara - 279,  
Seidler Grzegorz - 95, 103, 104, 138, 151, 163, 179, 180, 181,  
182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 197, 206, 207,  
208, 216, 224, 225, 235, 244, 245,  
Sejut Zbigniew (Bronowice Małe, Jabłonkowska 33) - 91,  
Sekunda Jan (Felicjanek 16) - 231, 257, 268,  
Sendek Wanda - 38,  
Senkara Tadeusz (Grzegórzecka 43 a) - 154, 162, 183, 184,  
Sentek Jan (Filarecka 2) - 59, 65, 66, 67, 69, 71, 162, 166,  
167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 230,  
Serczyk Andrzej - 194,  
Seweryński Bogusław (Katowice, Gliwicka 10) - 163, 170, 180,  
Serweciński Marian - 42,  
Sędzimir Jerzy (Czarnowiejska 49) - 34, 35, 45, 46, 154, 155,  
162, 165, 179, 183, 185, 187, 189, 190, 293,  
Sędzimirowa Anna - 134,  
Siedlar Adam (Basztowa 10) - 229,  
Siembam Józef (Limanowskiego 15) - 59, 65, 66, 91,  
Siemiątkowska Zofia (Fałata 10) - 249, 250, 277,  
Siemieniec Adam - 231,  
Siemieński Władysław (Wieliczka 124) - 194, 271,  
Sikora Danuta - 135,  
Sikorski Józef (Borek Fałęcki, Zbrojarzy 86) - 40,  
Sitek Zbigniew (Szujskiego 11) - 91,  
Sitko Jan (Wieliczka, Konopnickiej 46) - 91,  
Skałecki Władysław - 43,  
Skawina Tadeusz (Krzywa 12) - 31, 32, 92, 95, 96, 98, 99,  
103, 248,  
Skaza Tadeusz - 43,

Skąpska Jadwiga (Pl. Na Groblach 3) = 280,  
Skąpski Zbigniew (Boh. Stalingradu 39) = 90, 95, 101, 104, 285,  
Skinderowicz Bronisław = 95, 100, 103,  
Sklarczyk Emma (Straszewskiego 12) = 277,  
Skocz Anna = 38,  
Skoczeń Tadeusz = 43,  
Skoczyłas-Ciszewska Kamila = 290,  
Skoczyńska Maria = 44,  
Skowron Leonard (Gramatyka 10) = 229, 302,  
Skowronek Augusta (Żuławskiego 8 a) = 38,  
Skóra Leszek (Ziaji 10) = 94,  
Skórska Anna = 106,  
Skrzątek Franciszek (Franciszkańska 47) = 231, 268,  
Skrzyński Stanisław = 30,  
Słabeń M. = 293,  
Sławecki Ryszard = 194,  
Słomska Irena = 155,  
Słomski Mieczysław (Czysta 17) = 37,  
Słowik Franciszek = 36, 41,  
Słowik Jerzy (Grochowska 3) = 53,  
Słuszkiewicz Janina (Gołębia 3) = 277,  
Słuszkiewicz Tomasz (Gołębia 3) = 212,  
Sobolewski Stanisław (Rzeźnicka 4) = 53, 59, 72, 83,  
Socjusz Tadeusz = 271,  
Soja Maria (Bitwy pod Lenino) = 38,  
Sowa Janina (Boh. Stalingradu 29) = 41,  
Stachalski Stanisław = 40,  
Stachurski Juliusz (Wieliczka, Kraszewskiego 9) = 229,  
Stachurska Tatiana (Wieliczka, Kraszewskiego 9) = 38,  
Starczewski Janusz = 212,  
Staronka Andrzej (Pawlikowskiego 16) = 59, 76, 154, 162,  
165, 196, 206, 207, 208,  
Staronka Wilhelm (Pawłowskiego 16) = 162, 164, 192, 297,  
Staroń Marian (Dietla 23) = 162, 164, 228,  
Stefan Bolesław (Kasprowicza 10) = 31, 33, 37, 134, 137,  
141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 151,  
Stefaniszyn Stanisław (Rakowicka 12) = 91,  
Stella-Sawicki I. (Bol. Prusa 10) = 36, 59, 84, 90, 95, 99,  
100, 101, 233, 238, 239, 241, 261, 262, 285,

Stelmach Franciszek - 230,  
Stępiński Włodzimierz (Katowice, Szafranka 11) - 31, 32, 55,  
59, 74, 75, 87, 284,  
Stoch Leszek (Bitwy pod Lenino ) - 108,  
Stojak Maria (Sobieskiego 10) - 41,  
Stojek Aleksander (Al. Puszki 37) - 154, 163, 168, 172,  
173, 178, 269,  
Stopa Stanisław (Smolki 16) - 109, 113, 118, 289,  
Stopka Tadeusz - 45, 54,  
Stopka Zygmunt (Katowice, Wileńska 2) - 107,  
Strojny Zbigniew (Ujejskiego 12) - 197, 205,  
Stryczek Cecylia (Dzierżyńskiego 181) - 41,  
Strzelecki Zbigniew - 54,  
Strzempek Jerzy - 52,  
Stuczyński Józef (Marchlewskiego 49) - 52,  
Stupnicki Stefan - 228,  
Sucheni Tadeusz (Lenartowicza 3) - 134,  
Sulikowski Jerzy (Sosnowiec, Stalinogrodzka 35) - 31, 135,  
137, 144, 149,  
Suski Leszek (Friedleina 10) - 154, 292,  
Susz Henryk (Rzeszowska 5) - 279,  
Syryjczyk Franciszek - 163, 171, 176,  
Sysło Mieczysław (Pędzichów 24) - 134, 254,  
Szablowski Kazimierz (Staszica 7) - 32, 215, 220, 230, 233,  
241, 242, 244, 303,  
Szalęga Zygmunt (Pawia 18) - 109,  
Szancer Stefan - 286,  
Szanda Witold - 271,  
Szapkowska Helena - 278,  
Szarecka-Dynarowicz Alida (Długa 31) - 134,  
Szarzyńska Cecylia - 257, 267, 268,  
Szawłowska Maria (Sarego 12) - 280,  
Szawłowski Kazimierz (Al. Słowackiego 56) - 36, 37, 215,  
220, 221, 229, 230, 234, 239, 242, 303,  
Szczygieł Zbigniew (Batorego 9) - 59, 69, 157, 162, 174, 179,  
Szebysty Wiktor - 43,  
Szecówka Jerzy - 108, 113, 124,  
Szeląg Władysław - 41,  
Szewczyk Andrzej (Jaracza 4) - 35, 212, 257, 260,

Szkarłat Mieczysław (Lubelska 26) - 41,  
Szklarski Ludger (Nowowiejska 12) - 35, 210, 215, 222, 224,  
225, 234, 240, 242, 244, 245,  
Szopa Jerzy (Smoleńsk 25) - 193, 269, 270, 271, 272, 298, 299,  
Szostak Edward (Madalińskiego 10) - 279,  
Szostak Ludwik - 55,  
Szot Stanisław (Kapelanka 23) - 53,  
Szpunar Kazimierz (Szlak 23) - 59, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 92,  
Szpytma Edward - 196, 198, 250,  
Sztaba Kazimierz (Bogusławskiego 10) - 55,  
Szumakowicz Jerzy (Gramatyka 7) - 135,  
Szumakowicz Leon (Kujawska 10) - 277,  
Szumny Andrzej (Dzierżyńskiego 19) - 280,  
Szwagrzyk Ferdynand - 155,  
Szwałko Antoni - 43,  
Szymański Witold - 53,  
Ślebodziński Jerzy (Zaleskiego 1) - 53, 137, 141, 142, 143,  
144, 145, 284,  
Śliwa Maria - 109,  
Śliwa Piotr (Lubelska 12) - 110, 113, 122, 192, 290,  
Śliwiński Stefan - 108,  
Śliwiński Zygmunt (Krupnicza 28) - 111, 113, 131, 132,  
Ślusarek Anna - 38,  
Śmiechowski R. - 304,  
Śmietaniński Zdzisław - 110,  
Śmigielska Teresa (Kr. Jadwigi 175) - 107,  
Świdziński Henryk (Bol. Prusa 31) - 35, 36, 95, 98, 103, 106,  
113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122,  
Świetlik Włodzimierz - 138, 146, 147, 148, 149, 150,  
Świętoń Józef - 41,  
  
Tabaczyński Tytus - 212,  
Tadus Zbigniew (Miodowa 6) - 212, 258, 259, 260,  
Takulski Stanisław (Lenartowicza 8) - 54,  
Tarnawska Kamila - 42,  
Tatarczyński Adam (Pułaskiego 12) - 154, 269, 270,  
Tatarkowski Janusz (Dolnych Młynów 7) - 91, 95, 99,  
Tatka Tadeusz (Warszawska 5) - 134,  
Tatkowska Irena (Różana 18 a) - 38,

Tekielak Michał (Czarnowiejska 73) = 271,  
Tertil Zbigniew (Smoleńsk 45) = 212,  
Toczek Michał = 42,  
Toifl Adam = 41,  
Tokarski Adam (Wyrwińskiego 4) = 34, 60, 73, 109, 113, 121,  
126, 289,  
Tokarski Julian (Łokietka 1) = 95, 98, 107, 114, 117, 121,  
Tomasz Jerzy = 230,  
Tomaszewski Janusz (Sikorskiego 12) = 231,  
Tomczyk Jan (Tarnowskiego 4) = 90, 114, 128, 248,  
Traczewska Zofia = 90,  
Trau Jerzy (Nadwiślańska 7) = 154, 293,  
Trembecki Adam (Rakowicka 9) = 61, 72, 83,  
Trojan Jan (Braci Dudzińskich 4) = 92,  
Trojanowski Bronisław (Luborskiego 27) = 134,  
Trojanowski Kazimierz = 91,  
Trojnar Andrzej = 138, 146, 147, 148, 149, 150, 151,  
Truszkowski Wojciech (Smolki 12 b) = 37, 157, 162, 166, 168,  
171, 188, 196, 205, 295,  
Tryczyńska-Wojtowicz Danuta (Świerczewskiego 1) = 92, 196,  
198, 199,  
Tryuk Krystyna (Siemiradzkiego 29) = 31, 32, 92, 95, 96, 97,  
114, 128,  
Tuchta Feliks (Rydla 2) = 40,  
Tur Henryk (Jagiellońska 11) = 55,  
Turek Jadwiga (Gramatyka 7) = 41,  
Turek Leszek (3 Maja 5) = 114, 130, 211, 215, 220, 221,  
Turowa Władysława = 134,  
Tymińska Janina (Zaleskiego 29) = 52,  
Tyniec Tadeusz (Tonie 259) = 290,  
  
Uhman Jan = 114, 132,  
Uhrynowski Stefan (Wadowice, Krasieńskiego 12) = 210, 234,  
238, 241,  
Ulbert Stanisław = 41,  
Ungermań Bożena (Moniuszki 4) = 41,  
Unrug Rafał = 106,  
Urbanik Eugeniusz = 194,

Vigo Gerard - 155,  
Vukicević-Sarap Vera - 39,  
Wadowski Andrzej - 40,  
Wajda Jerzy (Prądnicza 43 a) - 228, 268,  
Wajszel Dominik (Pod Sikornikiem 2) - 192,  
Wala Antoni (Osiedle 15 Grudnia 11) - 110,  
Walden Wojciech - 263,  
Walewski Jan - 53, 60, 78, 82, 84,  
Wallisch-Szawłowska Krystyna (Al. Słowackiego 56) - 192,  
Wałek Zbigniew (Nowa Huta, Osiedle C 1, blok 4) - 92,  
Wanat Zbigniew - 53,  
Wanner Karol (Dzierżyńskiego 62) - 157, 196, 201, 204, 234,  
237,  
Wantuchowski Jerzy (Prądnicza 29) - 157, 163, 166, 187, 188,  
215, 221, 271,  
Warecki Wacław - 61, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85,  
86, 87,  
Warmuzek Jacek (Brodowicza 6) - 260,  
Warmuzek Lucyna (Brodowicza 6) - 39,  
Warszyński Marian (Michałowskiego 6) - 33, 228,  
Wasiunyk Piotr (Ustroń, 1 Maja 8) - 158, 163, 178, 182, 297,  
Waśniowski Witold - 40,  
Wąsowicz Zbigniew (Michałowskiego 15) - 163, 177, 211,  
Wdowiarz Jan (Osiedle, 15 Grudnia 5) - 106, 114, 128, 129,  
130,  
Wdowiarz Stanisław - 109, 114, 121,  
Weñdorf Andrzej - 259, 262,  
Werber Teodor - 192,  
Węclawik Stanisław - 106,  
Wędrychowski Zbigniew - 230,  
Wędrychowska Zofia (Chocimska 7) - 41,  
Wędzicha Tadeusz - 228,  
Wędzicka Aniela (Jagiellońska 5) - 211,  
Wędzony Józef (Wrocławska 11 a) - 91,  
Węglarski Wilhelm (Grodzka 62) - 60, 72, 210,  
Węgrzyn K. - 294,  
Węgrzyn Władysław (Pod Fortem 13 a) - 278,  
Węklar Bolesław - 48,

Widła Waleria (Pstrowskiego 62) - 156,  
Wiencek Jerzy (Mikcłaja Reja 19) - 48,  
Wierusz Witold (Urzędnicza 44) - 60, 65, 66, 70, 71, 90,  
95, 101,  
Wierzbicki Mieczysław (Gramatyka 7) - 196, 198, 199, 211,  
255, 257,  
Wierzbicki Wawrzyniec - 268, 269,  
Wilczyńska Sabina - 40,  
Wilczyński Józef - 41,  
Wilga Jacek - 54,  
Wilk Józef (Krzemionki 11) - 40,  
Wilk Zdzisław (Jaracza 5) - 32, 34, 35, 36, 37, 54, 55, 60,  
68, 73, 86, 284,  
Wilk Zbigniew (Piastowska 15) - 60, 73, 84, 110, 114, 122,  
127,  
Wilkowa Teresa - 134,  
Windak Zdzisław (Pawlikowice 43) - 210,  
Winiarska Agnieszka - 194,  
Winogradow Leon (Warszawa, Mianowskiego 3) - 135, 137, 142,  
147, 151,  
Wiśniewski Adam - 260, 263,  
Witek Helena - 110,  
Witek Jadwiga (Floriańska 7) - 41,  
Witkowska Alicja (Wrocławska 37) - 42,  
Witkowski Władysław (Sarego 28) - 277,  
Wittek Zdzisław (Król, Jadwigi 25) - 33, 163, 171, 174, 193,  
196, 199, 299,  
Wittek Zofia (Kingi 11) - 41,  
Włodarczyk Stefan (Krzyszkwice 127) - 210,  
Włodek Romuald - 212, 258,  
Włodyka Katarzyna (Siemiradzkiego 5) - 40,  
Włosok Jan (Przemysłowa 20) - 229,  
Wnęk Jerzy - 210,  
Wojcenko Józef - 212,  
Wojnar Karol (Gramatyka 7 a) - 45, 55, 95, 98, 114, 117, 130,  
Wojnicki Roman (Reymonta 17) - 210,  
Wojtaszek Zdzisław - 267,  
Wojtuściszyn Kazimiera (Kona 36) - 38,  
Wojtuściszyn Kazimierz - 37,



Wolny Jerzy - 135, 212,  
 Wolski Mieczysław - 260, 263,  
 Wosiek Eugeniusz (Piastowska 32) - 158, 163, 169, 170, 234,  
 243, 267, 269, 270, 271, 272,  
 Woźniak Eleonora - 266,  
 Woźniak Michał (Wieliczka, Nowy Świat 15) - 32, 137, 141,  
 142, 143, 144, 145, 156, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 170  
 170, 171, 188, 196, 199,  
 Woźniak Wanda (Wasilewskiego 12) - 92,  
 Woźniacki Jan - 225, 295,  
 Woźniacki Roman (Grochowska 9) - 155, 215, 224,  
 Wójcicka Maria (Pl, W.W. Świętych) - 40,  
 Wójcik Juliusz (Sebastiana 16) - 91,  
 Wójcikiiewicz Anna - 280,  
 Wrochniak Wanda - 108,  
 Wrona Włodzimierz (Gramatyka 7) - 36, 92, 196, 206, 207,  
 208, 248,  
 Wróbel Józef (Fałata 14) - 154, 163, 186, 269, 270, 271,  
 Wróbel Tadeusz - 43,  
 Wróblewski Tadeusz (Ziaji 8) - 60, 67, 90,  
 Wróblewski Wiesław - 297,  
 Wyka Krystyna (Bronisławy 19) - 134,  
 Wyporek Bronisława (18 Stycznia 40) - 280,  
 Wyroba Adam (Grottgera 1) - 54,  
  
 Zabawa Mieczysław (Brogi 3) - 230,  
 Zacharzewski Jerzy - 52,  
 Zając Seweryn - 253,  
 Zając Stanisław (Zamkowa 13) - 41,  
 Zajączkowska-Habrowska Janina (Siemiradzkiego 31) - 134,  
 Zajączkowska Olga - 278,  
 Zajączkowski Konrad (Rynek Kleparski 4) - 163, 165, 166, 167,  
 168, 169, 170, 171, 172, 173, 228, 234, 236, 237, 240, 241,  
 243, 301,  
 Zakrzewski Jerzy (Curie-Skłodowskiej 5) - 210, 257,  
 Zakulska Anna (Waryńskiego 2) - 44,  
 Zalewski Andrzej (Al. Krasińskiego 14) - 155, 163, 174, 175,  
 176, 177, 178, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 215, 222,  
 223, 224, 225,

Zalewski Feliks (Szwedzka 44) - 54, 60, 65, 66, 70, 71, 78,  
82, 84, 234, 240,  
Zapalski Mieczysław - 61, 84,  
Zapałowicz Wiesław (Rydla 426) - 228, 234, 243,  
Zarański Stanisław (Batorego 17) - 40, 44,  
Zatorska Maria - 41,  
Zawistowska Krystyna - 280,  
Zborowska Alina (Stachowicza 3) - 277,  
Zdrzalik-Miklaszewska Teresa - 109,  
Zembura Zdzisław (Filipa 8) - 137, 151, 154, 293,  
Zieliński Emil (Łokietka 6) - 45, 163, 164, 192,  
Zieliński Jan - 61, 68, 85, 86,  
Zieliński Radogost - 48,  
Zieliński Zbigniew (Szevska 23) - 163, 165, 231,  
Zięba Franciszek (Nowa Olsza, Domki 7) - 91,  
Zięba Michalina (Kopernika 32) - 39,  
Złonkiewicz Stanisław - 92,  
Znański Józef (Owcy Orwicza 4) - 31, 53, 54, 60, 65, 66,  
Ziółkowska Eugenia (Al, Słowackiego 21) - 192,  
Zubikowska Lucyna (Mikołajska 4) - 92,  
Zugaj Bronisław - 43,  
Zurzycki Zdzisław (Limanowskiego 27) - 137, 141, 142, 143,  
144, 145, 210, 257, 267,  
Zwierzycki Zbigniew - 61, 82, 83,  
Zychowicz Zdzisław - 32, 55,  
  
Żabicki Witold (Odrowąża 14) - 37, 54, 215, 220, 250,  
Żabiński Witold (Krowoderska 55) - 107, 287,  
Żakiewicz Bogdan - 114, 127, 132,  
Żarnowski Władysław - 155, 268,  
Żebrowska Zofia (Al, Słowackiego 56) - 280,  
Żelazny Michał (Janowa Wola 5) - 91,  
Żelazny Tadeusz (Zaleskiego 27) - 194, 255, 265, 266,  
Żulińska Zofia - 42,  
Żuławski Czesław (Łobzowska 47) - 92,  
Żurkowski Jerzy (Podzamcze 26) - 212, 261, 262,

Żurawski Leszek (Smoleńsk 44) - 192,  
Żurawski Zbigniew (Reymonta 7) - 270, 305,  
Żurawski Zygmunt - 230,  
Żurek Bolesław (3 Maja 5) - 53,  
Żychowicz Bolesław (Prądnik Biały, Narutowicza 16) - 92,



## SPIS RZECZY

str.

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

### CZĘŚĆ I

#### SCHEMAT ORGANIZACYJNY

I. Jednostki organizacyjne pracy dydaktycznej i naukowej ..	25
Wydziały i kierunki specjalizacji .....	25
Katedry i zakłady naukowe .....	27
Studia specjalne .....	28
Biblioteka Główna .....	28
Ośrodki szkoleniowe .....	29
II. Organy Akademii .....	30
Rektor .....	30
Prorektor do spraw nauki .....	30
Prorektorzy do spraw nauczania .....	30
Zastępca Rektora do spraw administracyjnych .....	30
Senat .....	30
Zebranie ogólne .....	31
Dziekani .....	31
Prodziekani .....	31
Rady Wydziałowe .....	32
Komisje i Komitety .....	32
Jednostki organizacyjno-administracyjne .....	38
Organizacje związane z Uczelnią .....	45

### CZĘŚĆ II

#### ORGANIZACJA WYDZIAŁÓW, KATEDR ORAZ PROGRAM STUDIÓW

I. Wydział Górniczy .....	52
Katedry i zakłady naukowe .....	52

Wykładowcy .....	56
Plan studiów .....	62
II. Wydział Geodezji Górniczej .....	90
Katedry i zakłady naukowe .....	90
Wykładowcy .....	93
Plan studiów .....	96
III. Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy .....	106
Katedry i zakłady naukowe .....	106
Wykładowcy .....	111
Plan studiów .....	115
IV. Wydział Ceramiczny .....	134
Katedry i zakłady naukowe .....	134
Wykładowcy .....	135
Plan studiów .....	139
V. Wydział Metalurgiczny .....	151
Katedry i zakłady naukowe .....	154
Wykładowcy .....	159
Plan studiów .....	164
VI. Wydział Odlewnictwa .....	192
Katedry i zakłady naukowe .....	192
Wykładowcy .....	194
Plan studiów .....	198
VII. Wydział Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa .....	210
Katedry i zakłady naukowe .....	210
Wykładowcy .....	213
Plan studiów .....	217
VIII. Wydział Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa .....	228
Katedry i zakłady naukowe .....	228
Wykładowcy .....	231
Plan studiów .....	236

Studia Zaoczne .....	247	
Plan studiów zaocznych	{ - Wydział Geodezji Górniczej - semestr I i II ..... 248 - Wydział Górniczy - semestr I ..... 249 - Wydział Górniczy - semestr II ..... 250	
Studia wieczorowe .....		251
Plan studiów wieczorowych - Wydział Ceramiczny .....		252
Plan studiów wieczorowych - Wydział Elektryfikacji .....	255	
Plan studiów wieczorowych - Wydział Metalurgiczny .....	265	
Wykaz statystyczny studentów w roku akad. 1955/56 .....	273	

### CZĘŚĆ III

#### ORGANIZACJA STUDIÓW SPECJALNYCH I BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

I. Studium Języków Obcych .....	277
II. Studium Wojskowe .....	278
III. Studium Wychowania Fizycznego .....	279
IV. Biblioteka Główna .....	280

### CZĘŚĆ IV

#### KRONIKA ZA ROK AKADEMICKI 1954/55

I. Publikacje naukowe .....	283
-----------------------------	-----

### CZĘŚĆ V

#### GMACHY

I. Gmachy .....	309
Alfabetyczny spis nazwisk .....	311
Spis rzeczy .....	347





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

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. Gór.) wykłada maszyny pomocnicze i przeróbcze.	SOBOLEWSKI Stanisław — mgr inż. adiunkt (Wydz. Gór.) — wykłada: przeróbkę mechaniczną i maszyny przeróbcze, 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. Gór.) wykłada eksploatację i przeróbkę surowców ceramicznych.	SOBOLEWSKI Stanisław mgr inż. adiunkt — wykłada 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.