

458/2000

I/3

WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA W GDAŃSKU



SKŁAD OSOBOWY – INFORMATOR – rok akad. 1965 / 66



GDAŃSK 1965

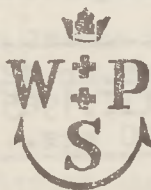


WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA W GDAŃSKU

SKŁAD OSOBOWY

– INFORMATOR –

rok akad. 1965 / 66



GDAŃSK 1965

Dublet Nr P11-331

SKŁAD OSOBOWY
- INFORMATOR -



06746

Rejestr nr 572, zam.nr 122, zezwolenie
nr D-3 z dnia 30.XII.1965 r. druk: WSP
Gdańsk, nakład 1200 egz.

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku obchodzi w roku przyszłym 20-lecie swego istnienia.

Jej położenie - jedynej wyższej uczelni tego rodzaju na północy Polski stawia przed nią podwójne zadanie. Równoległe do obowiązku kształcenia nauczycieli magistrów poszczególnych przedmiotów dla Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych, co wynika z jej charakteru, Wyższa Szkoła Pedagogiczna prowadzi prace naukowo-badawcze nad przeszłością i teraźniejszością Ziemi Północnych Polski.

Wyrazem tej pracy naukowo-badawczej są wydawane przez jej pracowników większe pozycje monograficzne, liczne rozprawy i artykuły drukowane w wydawnictwach własnych jak Gdańskie Zeszyty Humanistyczne, Zeszyty Naukowe Wydziałowe oraz prace drukowane w wydawnictwach krajowych czy zagranicznych.

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku wykazuje w ostatnich latach bardzo dynamiczny rozwój wysuwając się w środowisku na czołowe miejsce.

Dowody tego dynamicznego rozwoju możemy napotkać na każdym kroku.

Kadra naukowa uczelni liczy w 1965 roku 34 profesorów i docentów, 46 starszych wykładowców, 47 adiunktów i 121 asystentów i starszych asystentów. W latach 1962-65 Rada Państwa powołała 4 docentów uczelni na profesorów nadzwyczajnych, na docentów habilitowało się 13 pracowników, uzyskano 36 doktoratów, z czego 19 przewodów doktorskich przeprowadzono w naszej uczelni na Wydziale Humanistycznym, który posiada prawo doktoryzowania. Wzrost kadry naukowej na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii umożliwił uczelni w b.r. wystąpienie do Ministerstwa Oświaty z wnioskiem o nadanie prawa doktoryzowania również temu Wydziałowi.

Uczelnia zacieśnia swą współpracę z różnymi placówkami zagranicznymi, szczególnie Uniwersytetem w Rostocku, Instytutem Pedagogicznym w Magdeburgu, Instytutem Pedagogicznym im.Hercena w Leningradzie, z którymi wymienia profesorów dla wygłaszania wykładów gościnnych oraz prowadzi wymianę doświadczeń naukowych i pedagogicznych.

Ilość wydanych dyplomów magisterskich do roku 1965 wynosi 2535 sztuk. Ilość studentów wzrosła od 800 w roku 1955 więcej niż pięciokrotnie.

krotnie do stanu 4256, z czego na studia stacjonarne przypada 1735 studentów, na studia dla pracujących 2521 studentów.

Biblioteka uczelni liczy 100 600 woluminów, otrzymuje 870 czasopism naukowych w tym 385 zagranicznych, prowadzi wymianę wydawnictw z 193 instytucjami, w tym ze 105 zagranicznymi.

Odpowiednikiem tego wzrostu uczelni jest zatwierdzony plan budowy osiedla Domów Studenckich w Oliwie, gdzie kamień węgielny pod trzy pierwsze domy położono w dniu inauguracji br. Równolegle z tym w bieżącej pięciolatce nastąpi realizacja pierwszego etapu budowy nowych gmachów uczelni, zgodnie z zatwierdzonymi przez Ministerstwo Oświaty planami inwestycyjnymi.

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku prowadzi cztery formy studiów: Studia Stacjonarne i Studia dla Pracujących Zaoczne, Studia dla Pracujących Wieczorowe oraz Studia dla Pracujących Eksternistyczne.

Uczelnia posiada trzy wydziały i osiem kierunków studiów.

Wydział Humanistyczny prowadzi kierunki:

Filologii polskiej /formy stacjonarna, wieczorowa i zaoczna/

Filologii rosyjskiej /forma stacjonarna/
Historii /forma stacjonarna, wieczorowa
i zaoczna/

Pedagogiki /formy stacjonarna, wieczorowa
i zaoczna/

Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii prowadzi
kierunki:

Matematyki /formy stacjonarna, wieczorowa
i zaoczna/

Fizyki /forma stacjonarna/

Chemii /formy stacjonarna i zaoczna/

Wydział Geografii prowadzi kierunek geografii
w formie stacjonarnej i zaocznej.

S K Ł A D O S O B O W Y

S E N A T

Rektor: prof.nadzw.dr Ludwik Bandura

Prorektor: doc.dr inż.Janusz Sokołowski

Prorektor: doc.dr Roman Wapiński

Dziekani:

Wydział Humanistyczny: doc.dr Kazimierz Kubik

Wydział Geograficzny: prof.nadzw.dr Kazimierz Łomniewski

Wydział Matematyki,

Fizyki i Chemii: doc.dr inż.Gotfryd Kupryszewski

Przedstawiciele Rad Wydziałowych:

Wydział Humanistyczny: doc.dr Romana Miller

Wydział Geograficzny: st.wykładowca
dr Jerzy Gluziński

Wydział Matematyki,

Fizyki i Chemii: prof.nadzw.
dr inż.Tadeusz Jasiński

Przedstawiciele starszych wykładowców:

St.wykładowca dr Bolesław Augustowski

St.wykładowca mgr Józef Welniak

St.wykładowca mgr Adam Zaczek

Przedstawiciele adiunktów i asystentów:

dr Kazimierz Badziąg

dr Jan Głowacki

dr Tadeusz Latowski

Dyrektor administracyjny: Jerzy Staniewicz

K O M I S J E S E N A C K I E

SENACKA KOMISJA DYSCYPLINARNA DLA PRACOWNIKÓW

Przewodniczący: doc.dr Irena Szumilewicz

Członkowie: doc.dr Jerzy Danielewicz
doc.dr Romana Miller
st.wykładowca dr Zofia Matysikowa
adiunkt dr Kazimierz Badziąg

Rzecznik

Dyscyplinarny: doc.dr Franciszek Puchaczewski

Zastępca Rzecznika
Dyscyplinarnego:

adiunkt dr Stanisław Mikos

SENACKA KOMISJA DYSCYPLINARNA DLA STUDENTÓW

Przewodniczący: doc.dr Bogusław Drewniak

Członkowie: adiunkt dr Bolesław Maroszek
adiunkt dr Jerzy Szukalski

Delegaci ZMS i

ZSP: Jan Komarnicki - stud. IV roku
chemii

Ryszard Sasinowski - stud. IV
roku fizyki

Rzecznik dyscyplinarny:

st.wykładowca
dr Zbigniew Rynduch

SENACKA KOMISJA DO SPRAW ASYSTENTÓW I ADIUNKTÓW

Przewodniczący: st.wykładowca
mgr Józef Wełniak

Członkowie: doc.dr inż.Gotfryd Kupryszewski
st.wykładowca dr Bolesław
Augustowski
st.wykładowca mgr Maria Trnka
adiunkt dr Irena Jundziłł

SENACKA KOMISJA BIBLIOTECZNA

Przewodniczący: adiunkt dr Ludwik Zieliński

Członkowie: adiunkt dr Kazimiera
Augustowska
adiunkt dr Jadwiga Jasińska
adiunkt dr Edmund Rabowicz
st.kustosz dyplomowany
dr Józefina Szelińska

SENACKA KOMISJA BUDŻETOWA

Przewodniczący: st.wykładowca mgr Adam Zaczek

Członkowie: prof.nadzw. dr Kazimierz
Łomniewski
adiunkt dr Feliks Muzalewski

SENACKA KOMISJA INWESTYCYJNA

Przewodniczący: płk.mgr Adam Goliger

Członkowie: doc.dr Alfons Kawski
st.wykładowca mgr Adam Zaczek
st.wykładowca dr Jerzy Gluziński
dyrektor administracyjny
Jerzy Staniewicz

UCZELNIANA KOMISJA OPINIUJĄCA DO SPRAW
ZATRUDNIENIA ABSOLWENTÓW

Przewodniczący: doc.dr Roman Wapiński

Członkowie: prof.nadzw.dr Kazimierz
 Łomniewski
 doc.dr Bogusław Drewniak
 doc.dr Alfons Kawski
 Jerzy Kulas - student IV roku
 historii

UCZELNIANA KOMISJA DO SPRAW STYPENDIÓW
NAUKOWYCH DLA STUDENTÓW

Przewodniczący: doc.dr Roman Wapiński

Członkowie: prof.nadzw.dr Kazimierz
 Łomniewski
 doc.dr Bogusław Drewniak
 doc.dr Alfons Kawski
 Jerzy Kulas - student IV roku
 historii

SENACKA KOMISJA WYDAWNICZA

Przewodniczący: doc.dr Roman Wapiński

Członkowie: prof.nadzw.dr Tadeusz Jasiński
 prof.nadzw.dr Kazimierz
 Łomniewski
 doc.dr Kazimierz Kubik
 doc.dr inż.Gotfryd
 Kupryszewski

SENACKA KOMISJA DO SPRAW SPRAWNOŚCI STUDIÓW

Przewodniczący: doc.dr Ryszard Bittner

Członkowie: adiunkt dr Kazimierz Kurpis
 adiunkt dr Bolesław Maroszek
 st.asystent mgr Mieczysław
 Gulda

W Y D Z I A Ł H U M A N I S T Y C Z N Y

Dziekan: doc.dr Kazimierz Kubik

Prodziekan: doc.dr Bogusław Drewniak

Kierownik Studium

dla Pracujących: st.wykładowca mgr Adam
Zaczek

K A T E D R Y I Z A K Ł A D Y

KATEDRA FILOZOFII

Doc.dr Irena Szumilewicz - kierownik

St.wykładowca dr Eugeniusz Kriegerewicz

Wykładowca mgr Janusz Golichowski

Starsi asystenci:

Mgr Zofia Stolarczyk /pół etatu/

Mgr Adam Synowiecki

Mgr Jerzy Toeplitz /pół etatu/

Asystent mgr Janusz Horobiowski

Na godzinach zleconych:

Mgr Alfred Białek

Mgr Zbigniew Kwapich

Mgr Janina Muszyńska

ZAKŁAD EKONOMII POLITYCZNEJ

Doc.dr Kazimierz Podoski - kierownik

St.asystent mgr Wanda Czerwińska

Na godzinach zleconych: mgr Józef Borkowski
mgr Jan Kulikowski
mgr Włodzimierz Wachowicz

KATEDRA PEDAGOGIKI

Doc.dr Romana Miller - kierownik

Adiunkci: dr Teresa Ciecierska

dr Marian Grochociński

dr Irena Jundziłł

dr Kazimierz Kurpis

dr Roman Segit

dr Marian Szudarski /pół etatu/

Starsi asystenci:

mgr Jan Gondek

mgr Henryk Góra

Na godzinach zleconych:

dr Halina Dębicka

dr Zofia Zbyszewska

mgr Bazyl Karel

mgr Wiesław Teter

KATEDRA DYDAKTYKI

Prof.nadzw.dr Ludwik Bandura - kierownik

Adiunkci: dr Halina Knapik

dr Marian Pyrz

dr Elżbieta Zawacka

Starsi asystenci: mgr Halina Borzyszkowska
mgr Joanna Rutkowiak

Na godzinach zleconych:

prof.zw.dr Kazimierz Sośnicki

KATEDRA PSYCHOLOGII

Doc.dr Bolesław Hornowski - kierownik

St.wykładowca dr Tadeusz Nowogrodzki

Adiunkci: dr Gościmierz Geras

dr Tadeusz Mądrzycki

St.asystent mgr Krystyna Górecka

Na godzinach zleconych:

dr Jan Horbulewicz

dr Józef Rembowski

mgr Janina Sołowiej

KATEDRA HISTORII WYCHOWANIA I OŚWIATY

Doc.dr Kazimierz Kubik - kierownik

St.wykładowca dr Klemens Trzebiatowski

St.asystent mgr Jerzy Szews

Na godzinach zleconych:

mgr Wiktor Frąckowiak

mgr Lech Mokrzecki

KATEDRA SOCJOLOGII

Prof.nadzw.dr Stanisław Kowalski - kierownik

Adiunkt dr Bolesław Maroszek

St.asystent mgr Mieczysław Gulda

Asystent mgr Krzysztof Wszeborowski

KATEDRA HISTORII LITERATURY POLSKIEJ

Prof.nadzw.dr Andrzej Bukowski - kierownik

ZAKŁAD HISTORII LITERATURY STAROPOLSKIEJ

Prof.zw.dr Bronisław Nadolski - kierownik

St.wykladowca dr Zbigniew Rynduch

Adiunkt dr Edmund Rabowicz

Starsi asystenci: mgr Jadwiga Kotarska

mgr Edmund Kotarski

mgr Bernard Krakowski

ZAKŁAD HISTORII LITERATURY POLSKIEJ PIERWSZEJ

POŁOWY XIX WIEKU

Prof.nadzw.dr Maria Janion - kierownik

Adiunkt dr Maria Chmielnikowska

Starsi asystenci: mgr Stanisław Dąbrowski

mgr Małgorzata

Książek-Czerwińska

mgr Maria Maternicka

mgr Stanisław Szczepiński

ZAKŁAD HISTORII LITERATURY POLSKIEJ XIX I XX
WIEKU

Prof.nadzw.dr Andrzej Bukowski - kierownik

Doc.dr Kazimierz Mężyński

Adiunkci: dr Halina Cieślakowa

dr Jerzy Michno

dr Jan Tuczyński

Starsi asystenci:

mgr Kazimierz Chruściński

mgr Zenon Ciesielski

KATEDRA JĘZYKA POLSKIEGO

St.wykładowca dr Bogusław Moroń - p.o.kierow-
nika

St.wykładowca dr Ludwik Wierzbowski

Adiunkci: dr Hubert Górnowicz

dr Bogusław Kreja

Starsi asystenci:

mgr Halina Bugalska

mgr Henryka Klecha

mgr Bożena Pietrewicz

KATEDRA METODYKI NAUCZANIA JĘZYKA POLSKIEGO

St.wykładowca dr Urszula Wińska - p.o.kierow-
nika

Starsi wykładowcy:

mgr Natalia Gołębska

mgr Adam Zaczek

Wykładowcy: mgr Regina Jefimow

mgr Antonina Majewska

Starsi asystenci:

mgr Edward Mazurkiewicz

mgr Krystyna Zwolak-Kujawska

KATEDRA HISTORII STAROŻYTNEJ

Kierownik - vacat

Doc.dr Marian Pelczar

St.wykładowca mgr Franciszek Trnka

Adiunkt dr Edwin Rosenkranz

Na godzinach zleconych:

dr Stanisław Mrozek

KATEDRA HISTORII POLSKIEJ I Powszechniej

XVI-XVIII WIEKU

z ZAKŁADEM HISTORII ZIEM PÓŁNOCNYCH POLSKI

Kierownik - vacat

St.wykładowca dr Wacław Odyniec - kierownik
zakładu

Prof.nadzw.dr Edmund Cieślak

Adiunkt dr Stanisław Mielczarski

Starsi asystenci:

mgr Janina Łaska

mgr Irena Rembowska

Na godzinach zleconych:

dr Stanisław Gierszewski

dr Stanisław Sosin

KATEDRA HISTORII POLSKI I POWSZECHNEJ
XIX I XX WIEKU

Prof.zw.dr Witold Łukaszewicz - kierownik

Doc.dr Jerzy Danielewicz

Doc.dr Bogusław Drewniak

Doc.dr Roman Wapiński

Adiunkci: dr Bogusław Cygler

dr Genowefa Kurpis

dr Stanisław Mikos

dr Florian Stasik

dr Władysław Zajewski

dr Ludwik Zieliński

St.asystent mgr Henryk Rubin

Na godzinach zleconych:

dr Adam Dygdała

mgr Czesław Ciesielski

ZAKŁAD METODYKI NAUCZANIA HISTORII

St.wykładowca mgr Maria Trnka - kierownik

Starsi asystenci:

mgr Jolanta Niemunis

mgr Urszula Świętochowska /pół etatu/

ZAKŁAD FILOLOGII ROSYJSKIEJ

Doc.dr Leszek Moszyński - kierownik

Doc.k.n. Lidia Iwanowa

Doc.k.n. Nina Kozłowa

St.asystenci:

mgr Ludmiła Piróg

mgr Ludmiła Maksymiuk

mgr Jerzy Godwod

Na godzinach zleconych:

mgr Piotr Kotow

mgr Włodzimierz Jurec

STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Lektor mgr Maria Mężnicka - kierownik

Lektorzy:

Język angielski

mgr Kaliopi Feluri /godz.zlec./

mgr Maria Mężnicka

mgr Betty Przybylska

mgr Maria Starkel

Język rosyjski

mgr Wiktor Antonowicz

mgr Czesława Toeplitz

mgr Antoni Zieliński /godz.zlec./

Język niemiecki

mgr Brygida Czepułkowska

mgr Bernard Janik /godz.zlec./

mgr Maria Roppel

mgr Leon Roppel

Język francuski

mgr Ludwika Ratajczak

Język włoski

mgr Franciszek Rutkowski /godz.zlec./

Język łaciński

mgr Feliks Wujtewicz

mgr Maria Wujtewicz /godz.zlec./

STUDIUM NAUK POLITYCZNYCH

Doc.dr Kazimierz Podoski - kierownik

Asystent mgr Andrzej Sobociński

Na godzinach zleconych:

dr Stanisław Potocki

mgr Zdzisław Łukasiewicz

W Y D Z I A Ł G E O G R A F I C Z N Y

Dziekan: prof.nadzw.dr Kazimierz Łomniewski
Kierownik Studium
dla Pracujących: st.wykładowca dr Bolesław
Augustowski

K A T E D R Y I Z A K Ł A D Y

KATEDRA GEOGRAFII FIZYCZNEJ

Prof.nadzw.dr Kazimierz Łomniewski - kierownik
Adiunkt dr Andrzej Lisicki
Starsi asystenci:

mgr Jan Szeliga
mgr Maria Pelczar

Na godzinach zleconych:

prof.nadzw.dr Tadeusz Sulma
dr Helena Tokarz

ZAKŁAD GEOMORFOLOGII

St.wykładowca dr Bolesław Augustowski - kierownik
Adiunkt dr Jerzy Szukalski
St.asystent mgr Józef Sylwestrzak
Asystent mgr Andrzej Rachocki

ZAKŁAD HYDROGRAFII

Prof.nadzw.dr Kazimierz Łomniewski - kierownik

Starsi asystenci:

mgr Kazimierz Szmidt

mgr Jerzy Błaszowski

STACJA LIMNOLOGICZNA W BORUCINIE

Prof.nadzw.dr Kazimierz Łomniewski - opieka
naukowa

St.asystent naukowo-techniczny mgr Euzebiusz
Okulanis

Laborant Władysław Formela

KATEDRA GEOGRAFII EKONOMICZNEJ

Z ZAKŁADEM GEOGRAFII EKONOMICZNEJ

Kierownik - vacat

St.wykładowca dr Jerzy Gluziński - kierownik
zakładu

St.asystent mgr Stanisław Rzymowski

Asystent mgr Jacek Niesyt

Technik mgr Kazimierz Nowicki

Na godzinach zleconych:

prof.nadzw.dr Jan Moniak

doc.dr Julisz Mikołajski

dr Władysław Biegajło

KATEDRA GEOGRAFII REGIONALNEJ

Doc.dr Dionizy Piasecki - kierownik

Adiunkt dr Kazimiera Augustowska

Starsi asystenci: mgr Bogdan Staszewski
mgr Edward Szczepański

Asystent naukowo-techniczny mgr Elżbieta Rusak

Na godzinach zleconych:

doc.dr Władysław Niewiarowski

ZAKŁAD GEOLOGII

St.wykładowca dr Stanisław Beniuszys - kierownik

Na godzinach zleconych:

mgr inż.Teresa Wójcicka

ZAKŁAD METODYKI NAUCZANIA GEOGRAFII

St.wykładowca dr Jan Winklewski - kierownik

St.asystent mgr Roman Mazerski

Na godzinach zleconych:

mgr Eugeniusz Andrzejewski

mgr Halina Kentla

W Y D Z I A Ł
M A T E M A T Y K I, F I Z Y K I I C H E M I I

Dziekan: doc.dr inż.Gotfryd Kupryszewski

Prodziekan: doc.dr Alfons Kawski

Prodziekan: doc.dr Ryszard Bittner

K A T E D R Y I Z A K Ł A D Y

KATEDRA ANALIZY MATEMATYCZNEJ

Doc.dr Ryszard Bittner - kierownik

Doc.dr Wacław Pawelski

St.wykładowca mgr Jan Blum

Wykładowcy: mgr Anna Patocka

mgr Jadwiga Pogorzelska

Starsi asystenci:

mgr Kazimierz Maliński

mgr Zygfryd Smentek

mgr Jerzy Witkowski

Asystenci: mgr Sławomir Kurzyk

mgr Elwira Niedźwiecka

mgr Mieczysław Serbinowski

Na godzinach zleconych:

mgr Jan Czajkowski

mgr Adam Czeredarek

mgr Jan Patocki

KATEDRA GEOMETRII

Doc.dr Lech Dubikajtis - kierownik

Doc.dr Andrzej Granas

St.wykladowca mgr Józef Welniak

Adiunkci: dr Aleksander Śniatycki

dr Kazimierz Gęba

dr Henryk Guściora

Starsi asystenci:

mgr Jerzy Iwański

mgr Barbara Linkiel

ZAKŁAD ALGEBRY I LOGIKI

St.wykladowca mgr Stefania Rynduch - kierownik

Adiunkt mgr Wacław Sadowski

Wykladowca mgr Stanisław Flakowski

Na godzinach zleconych:

mgr Michał Anisimowicz

ZAKŁAD METODYKI NAUCZANIA MATEMATYKI

St.wykladowca mgr Leokadia Swinder - kierownik

Starsi asystenci:

mgr Elżbieta Czarniecka

mgr Jadwiga Kupper

Na godzinach zleconych:

mgr Mieczysław Tokarski

mgr Krystyna Herman
mgr Wanda Rosińska
mgr Roman Sowiakowski
mgr Genowefa Tomczak

KATEDRA FIZYKI

Doc.dr Alfons Kawski - kierownik

Adiunkt dr Leszek Woliński

Starsi asystenci:

mgr Paweł Czyż
mgr Maria Filipek
mgr inż. Andrzej Horodecki
mgr Stanisław Kolankowski
mgr Romuald Pohoski
mgr Bogumiła Polacka
mgr Edward Śliwicki
mgr Hermenegilda Szymkowiak

Asystenci:

mgr Grażyna Karcz
mgr Stanisław Korendo
mgr Marek Kosmol
mgr Edward Kuteń
mgr Henryk Wardziński

Na godzinach zleconych:

mgr Jolanta Klimaszewska

Technicy: mgr inż. Ludwika Kessling
Kazimierz Kieruńczyk
mgr Władysław Wojtkiewicz
Józef Rossa

Laborant Franciszek Noch
Majster Zbigniew Jabłoński

ZAKŁAD FIZYKI TEORETYCZNEJ

Kierownik - vacat

Na godzinach zleconych:

dr Jan Fiutak
dr Stanisław Dembiński

ZAKŁAD FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ

St.wykładowca mgr inż. Janusz Sułocki - kierownik
St.wykładowca mgr inż. Henryk Urbański /pół etatu/

Starsi asystenci:

mgr Eugeniusz Klugmann
mgr Czesław Lewa

Asystenci:

mgr Marian Bastrzyk
mgr Edward Kaniewski

Asystenci naukowo-techniczni:

mgr Józef Andruszkiewicz
mgr Andrzej Zieliński

Na godzinach zleconych:

dr Józef Terlecki

KATEDRA METODYKI NAUCZANIA FIZYKI

Kierownik - vacat

Adiunkci: dr Kazimierz Badziąg

dr Jan Głowacki

dr inż. Władysław Wcisło

St.asystent mgr Wenancjusz Radziszewski

Aystent mgr Stanisław Zachara

Technik Konrad Kierzek

Laborant Filomena Niżałowska

Na godzinach zleconych:

mgr Wiesław Teter

mgr Alicja Wojtowicz

PRACOWNIA TECHNICZNA

St.wykladowca mgr Eugeniusz Juszkiewicz -
kierownik

Nauczyciel zawodu Henryk Maksymowicz

Technik Edmund Kwiatkowski

Laborant Alicja Pietrzyk

KATEDRA CHEMII OGOLNEJ

Doc.dr Franciszek Puchaczewski - kierownik

Doc.dr inż. Bohdan Liberek

Starsi asystenci:

mgr inż. Zbigniew Grzonka

mgr Andrzej Michalik

St. asystent naukowo-techniczny: dr Zdzisława
Sznigir

Technik Henryka Serbinowska

KATEDRA CHEMII ORGANICZNEJ

Doc. dr inż. Janusz Sokołowski - kierownik

Adiunkci: dr Jadwiga Jasińska

dr Stefania Kolka

dr inż. Tomasz Modro

St. asystent mgr Zygfryd Smiatacz

St. asystent naukowo-techniczny mgr Maria
Kalmanowa

Technicy: Barbara Majec

Adam Mysłakowski

Alicja Turoń

Majster Michał Szulpin

ZAKŁAD SYNTEZY ORGANICZNEJ

Doc. dr inż. Gotfryd Kupryszewski - kierownik

Adiunkci: dr inż. Feliks Muzalewski

dr inż. Janusz Szafranek

Starsi asystenci:

mgr inż. Zofia Fiałkiewiczowa

mgr inż. Ryszard Kaźmierczak
Starszy asystent naukowo-techniczny
mgr Małgorzata Dąbrowska
Technik mgr Eugeniusz Andrulewicz

KATEDRA CHEMII NIEORGANICZNEJ

Prof. nadzw. dr inż. Tadeusz Jasiński - kierownik
Adiunkci: dr inż. Zbigniew Kokot
dr inż. Edmund Kwiatkowski
dr Ryszard Korewa
dr inż. Henryk Smagowski
dr Zofia Szponarowa

Starsi asystenci:

mgr Jurend Czermiński
mgr Teresa Skarżyńska-Klentak
mgr inż. Lubomira Jabłońska-Kozłowska
mgr inż. Teresa Misiak
mgr inż. Agnieszka Modro
mgr Zenon Pawlak

Asystent mgr inż. Krystyna Radziwanowska

Starsi asystenci naukowo-techniczni:

mgr Aldona Nowicka
mgr inż. Jerzy Rzechuła

Prowadzący ćwiczenia:

mgr Maria Popiel

mgr Nina Galicka

Technicy: Elżbieta Kuziak

Mirosława Przytarska

Romuald Żuchowski

Pom.techniczna i laboratoryjna Irena Dzierkowska

KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ

Doc.dr inż.Jerzy Szychliński - p.o.kierownika

Adiunkt dr Tadeusz Latowski

Starsi asystenci:

mgr inż.Jerzy Biedrzycki

mgr Elżbieta Latowska

mgr Wanda Moska

mgr Maria Walczak

Technicy: mgr Barbara Matuszkiewicz

Danuta Piesiak

St.laborant Marian Lisek

Laborant Marianna Roszkowska

ZAKŁAD METODYKI NAUCZANIA CHEMII

St.wykładowca dr Zofia Matysikowa - kierownik

Adiunkt dr Beniamin Lenarcik

Starsi asystenci:

mgr Feliks Karczyński

mgr Elżbieta Kowalik

mgr Zygmunt Warnke

Na godzinach zleconych:

mgr Ksawera Grylewicz

Asystent naukowo-techniczny mgr Romuald Piosik

Laborant Krystyna Jastrzębska

JEDNOSTKI POZAWYDZIAŁOWE

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Lektor mgr Franciszek Rechowicz - kierownik

Lektorzy: mgr Alicja Bereśniewicz

Wanda Jasiński

mgr Krystyna Zembik

STUDIUM WOJSKOWE

Pułkownik mgr Adam Goliger - kierownik

i zespół pracowników Studium Wojskowego

WYDAWNICTWO NAUKOWO-DYDAKTYCZNE

Doc.dr inż.Gotfryd Kupryszewski - kierownik

Starszy referent Genowefa Apathy

Maszynistka offsetowa Konstancja Medon

Drukarz maszynista offsetowy Wiktor Siądecki

Robotnik niewykwalifikowany Zbigniew Kosek

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

St.kustoszu dyplomowany dr Józefina Szelińska -
kierownik

ODDZIAŁ GROMADZENIA I UZUPEŁNIANIA ZBIORÓW

St.bibliotekarz mgr Maria Gurbisz - kierownik

St.bibliotekarz mgr Maria Górawska

Mł.bibliotekarz Maria Koczorowska

ODDZIAŁ OPRACOWANIA DRUKÓW ZWARTYCH

St.kustosz dyplomowany mgr Jánina Hermanowicz -
kierownik

Bibliotekarze: mgr Izabela Blank
Aurelia Piotrowska

Młodzi bibliotekarze:

mgr Irena Suszko
Janina Domaradzka

Pom.bibliotekarza Barbara Bogacz

ODDZIAŁ UDOSTĘPNIANIA

Asystent biblioteczny mgr Jadwiga Skrodzka -
kierownik

Bibliotekarze: mgr Janina Myszker
Maria Saborowska

Młodzi bibliotekarze:

Jadwiga Janczukowicz
Krystyna Nowak
mgr Maria Rucińska
mgr Urszula Sawicka

Bibliotekarz Ludmiła Kaczmarska

Magazynierzy biblioteczni:

Krystyna Turzyńska
Elżbieta Diament

ODDZIAŁ CZASOPISM

Kustosz dyplomowany mgr Helena Lorkiewicz -
kierownik

Bibliotekarze: mgr Maria Adamska
mgr Maria Górawska

Młodszy bibliotekarz Emila Grin

INFORMACJA NAUKOWA

Kustosz mgr Stefania Kamińska

Kustosz mgr Anna Wierzbicka /pół etatu/

Mł.bibliotekarz mgr Anna Myga

Pom.bibliotekarza Krystyna Bochenek /pół etatu/

BIBLIOTEKA KATEDRY HISTORII LITERATURY

Bibliotekarz mgr Urszula Kęsik

BIBLIOTEKA WYDZIAŁU GEOGRAFII

Bibliotekarz mgr Teofil Smosarski

BIBLIOTEKA STUDIÓW DLA PRACUJĄCYCH

Bibliotekarz mgr Izabela Blank

A D M I N I S T R A C J A

Sekretariat Uczelni

Kierownik sekretariatu st.referent Wanda
Rogowska /p.o./

Referenci: Krystyna Broszkiewicz

Irena Sitkowska

Goniec Barbara Cichoń

Sekretariat Rektora

Sekretarz Rektora Czesława Luszawska

Goniec Barbara Stolarska

Dział Finansowo-Księgowy

Kwestor mgr Maria Augustowska

Sekcja Ewidencji Gospodarki Materiałowej

Księgowe: Krystyna Burek

Czesława Malinowska

Sekcja Księgowości

St.księgowa Maria Kubicka

Księgowe: Lucja Kłopocka

Helena Subotowicz

Sekcja Finansowa

Kierownik Sekcji Maria Koczorowska

St.księgowe: Amalia Pietrzak

Bolesława Świrniak

Księgowa Alicja Czajka

Samodzielna Sekcja d/s Osobowych i Socjalnych

Kierownik Irena Ostrowska

St.referent Pelagia Karniewicz

Sekcja Planowania Organizacji i Toku Studiów

St.radca Anna Norek

Dział Administracyjno-Gospodarczy

Kierownik Działu Mieczysław Sylwanowicz

Sekcja Ogólno-Gospodarcza

Kierownik Sekcji Czesław Jarocki

St.referenci: Teresa Fudała

Helena Łucejko

Referent Krystyna Och

Telefonistka Celina Tomczyk

Sekcja Zaopatrzenia Uczelni i Domów Studenckich

Kierownik Sekcji Zbigniew Semmerling

Magazynier Janina Kusideł

Sekcja Inwestycyjna

Kierownik Sekcji mgr inż.Edmund Kisiel

DOMY STUDENCKIE

Dom Studencki nr 1

Kierownik Leonard Osiński
St.referent Danuta Michalak
Magazynier Stanisław Surdek

Dom Studencki nr 2

Kierownik Bogusław Gutowski
St.referent Zofia Semmerling
Referent mgr Maria Balowska
Magazynier Stefania Misiewska

Dom Studencki nr 13

Kierownik Halina Sokołowska

Sekcja Spraw Bytowych Studentów

St.radca Halina Sapkowska

Dziekanat Wydziału Humanistycznego

Dziekan doc.dr Kazimierz Kubik

Prodziekan doc.dr Bogusław Drewniak

Kierownik Studium dla Pracujących mgr Adam
Zaczek

Kierownik Sekretariatu Wydziału Wanda Druet

St.referenci: Helena Mierzwowa

Stefania Więckowska /pół etatu/

Referent Jadwiga Hryniewicz /pół etatu/

Dziekanat Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii

Dziekan doc.dr.inż. Gotfryd Kupryszewski

Prodziekani: doc.dr Alfons Kawski

doc.dr Ryszard Bittner

Kierownik Sekretariatu Wydziału Kazimiera
Najgrodzka

Referentki: Teresa Pachuca

Jadwiga Hryniewicz /pół etatu/

Dziekanat Wydziału Geograficznego

Dziekan prof.nadzw.dr Kazimierz Łomniewski

Kierownik Studium dla Pracujących

st.wykładowca dr Bolesław Augustowski

Kierownik Sekretariatu Wydziału Halina Byczkowska

Referent Chróścielewska Stefania

STUDIUM DLA PRACUJĄCYCH

Kierownik Studium st.wykładowca mgr Józef
Wełniak

Kierownik Sekretariatu Zofia Żakiewicz

St.referentki: Lucyna Sudnikiewicz

Lidia Grzegorzewska

Jadwiga Sznajder

Lidia Rynkiewicz

Halina Korowczyk

Edyta Rodinger

STUDIUM WOJSKOWE

Kierownik Studium płk mgr Adam Goliger

Kierownik Sekretariatu Janina Bartoszewicz

I N F O R M A T O R

dla nowo wstępujących studentów

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku posiada trzy wydziały:

Wydział Humanistyczny

Wydział Geograficzny

Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii.

Wydziały te dzielą się na osiem kierunków:

filologię polską, filologię rosyjską, historię i pedagogikę na wydziale humanistycznym; matematykę, fizykę i chemię na wydziale matematyki, fizyki i chemii oraz geografię na wydziale geograficznym.

Poza wydziałami znajdują się jednostki międzywydziałowe:

Studium Języków Obcych

Studium Nauk Politycznych

Studium Wojskowe

Studium Wychowania Fizycznego

Wyższa Szkoła Pedagogiczna prowadzi studia stacjonarne i studia dla pracujących, jako studia zaoczne, wieczorowe i eksternistyczne.

S T U D I A S T A C J O N A R N E

Studia w wyższych szkołach pedagogicznych /podobnie jak na uniwersytetach/ trwają: na kierunkach matematyki i fizyki 4 lata /8 seme-

strów/, na pozostałych kierunkach 5 lat /10 semestrów/. Po złożeniu wymaganych egzaminów i napisaniu pracy magisterskiej, absolwent otrzymuje dyplom magistra wybranej specjalności, uprawniający do nauczania przedmiotu odpowiadającego wybranemu kierunkowi studiów w szkołach ogólnokształcących i zawodowych.

Wyższe szkoły pedagogiczne kształcą kandydatów na nauczycieli. Studenci wykazujący głębsze zainteresowania naukowe mogą poświęcić się pracy naukowo-badawczej.

Zgodnie z zasadniczym założeniem wyższych szkół pedagogicznych program studiów umożliwia studentowi w toku studiów:

- a/ opanowanie nauk podstawowych z dziedziny wybranej specjalności,
- b/ opanowanie metody /teorii i praktyki/ nauczania dyscypliny naukowej, stanowiącej przedmiot jego specjalności,
- c/ przyswojenie odpowiedniego zakresu wiedzy pedagogicznej i psychologicznej oraz zdobycie umiejętności stosowania jej w praktyce szkolnej, w nauczaniu i wychowaniu młodzieży,

- d/ przygotowanie w zakresie wiedzy filozoficznej i ekonomicznej, która pozwoli mu dostrzegać i rozwiązywać problemy własnego odcinka pracy na tle ogólnych potrzeb gospodarki i kultury narodowej,
- e/ opanowanie techniki pracy samokształceniowej, rozbudzenie zainteresowań i zamiłowań kulturalnych.

W planie studiów przewidziana jest praktyka pedagogiczna studentów w szkołach ogólnokształcących i zawodowych, na placówkach wczasów letnich, jak również dla studentów fizyki i chemii praktyka przemysłowo-produkcyjna.

Podobnie jak we wszystkich szkołach wyższych przewidziane są zajęcia w zakresie lektoratów dwóch języków obcych, zakończone egzaminami, a także studium wychowania fizycznego i studium wojskowego.

W Y D Z I A Ł H U M A N I S T Y C Z N Y

KIERUNEK FILOLOGII POLSKIEJ

/studia pięcioletnie/

Zadaniem tego kierunku jest kształcenie nauczycieli języka polskiego. Jako przedmioty kierunkowe występują historia literatury polskiej i powszechnej, gramatyka opisowa i historyczna języka polskiego oraz metodyka nauczania języka i literatury.

Egzamin wstępny na I rok filologii polskiej obejmuje:

Egzamin pisemny z języka polskiego, który składa się z trzech części:

- a - umiejętności streszczenia odczytanego tekstu naukowego,
- b - rozbioru gramatycznego i logicznego zdania złożonego,
- c - opracowania tematu wolnego.

z wybranego języka nowożytnego, który wymaga znajomości języka w zakresie liceum /dyktando,

tłumaczenia z języka obcego na polski i polskiego na język obcy/.

W wypadku ujemnej oceny egzaminu pisemnego - na egzaminie ustnym z języka obcego należy się wykazać umiejętnością czytania i prowadzenia rozmowy w tym języku oraz znajomością podstawowych prawideł gramatycznych.

Egzamin ustny z historii literatury polskiej z uwzględnieniem wiadomości z gramatyki opisowej języka polskiego

Kandydat powinien się wykazać:

- umiejętnością analizy treściowej i artystycznej nieznanego tekstu literackiego znanego z programu szkoły autora,
- orientacją w podziale historii literatury polskiej na okresy oraz znajomością kierunków literackich występujących w tych okresach,
- opanowaniem podstawowych wiadomości z teorii literatury, stylistyki i poetyki.

Podreczniki:

- K.Budzyk, Z.Libera, J.Pietrusiewiczowa, W.Szyszkowski - Historia literatury polskiej dla kl. IX. Od początku piśmiennictwa do końca XVIII w. Wyd. od 1956 PZWS. St.Jerschina, Z.Libera, E.Sawrymowicz - Historia literatury polskiej okresu romantyzmu. Wyd. od 1957 PZWS.
- Z.Bogusławska - Literatura okresu pozytywizmu i realizmu krytycznego. Antologia i opracowanie. Wyd. od 1959 PZWS. J.Z.Jakubowski - Młoda Polska. Antologia. Wyd. od 1958 PZWS. R.Matuszewski - Literatura współczesna. Antologia i opracowanie. Wyd. od 1959 PZWS. L.Wierzbowski - Gramatyka języka polskiego dla klas VIII - IX. Wyd. od 1961 PZWS. S.Jodłowski, S.Rospond, B.Wieczorkiewicz - Język ojczysty. Wiadomości i ćwiczenia z zakresu historii kultury języka dla klasy XI. Wyd. od 1958 PZWS.

z historii Polski

Kandydat powinien się wykazać znajomością historii Polski na tle historii powszechnej, ze specjalnym uwzględnieniem historii kultury.

Podreczniki:

- H.Michnik, L.Mosler - Historia Polski od 1795.

PZWS. St.Kieniewicz, St.Łepkowski, W.Łukasze-
wicz, T.Mencel - Historia Polski /1795-1864/
PZWS. H.Sędziwy - Historia dla kl.XI. PZWS.

KIERUNEK HISTORII

/studia pięcioletnie/

Zadaniem tego kierunku jest kształcenie nauczy-
cieli historii. Jako przedmioty kierunkowe wy-
stępują historia Polski i powszechna oraz meto-
dyka nauczania historii.

Egzamin wstępny na I rok historii obejmuje:

Egzamin pisemny z historii

który składa się z trzech
części:

- umiejętności streszczenia
przeczytanego tekstu naukowego,
- wykazania się znajomością po-
jęć historycznych,
- umiejętności opracowania jed-
nego z trzech podanych zagad-
nień historycznych.

z wybranego języka nowożytnego

który wymaga znajomości w za-
kresie liceum /dyktando, tłu-
maczenia z języka obcego na

polski i polskiego na język
obcy/.

W wypadku ujemnej oceny egzaminu pisemnego - na egzaminie ustnym z języka obcego należy się wykazać umiejętnością czytania i prowadzenia rozmowy w tym języku oraz znajomością podstawowych prawideł gramatycznych.

Egzamin ustny z historii

Kandydat winien wykazać się znajomością i rozumieniem faktów i zjawisk historycznych z zakresu dziejów Polski i historii powszechnej.

Podręczniki:

H.Michnik, L.Mosler - Historia Polski do 1795. PZWS. St.Kieniewicz, T.Łebkowski, W.Łukaszewicz, T.Mencel - Historia Polski /1795 - 1864/ PZWS. Wł.Chłapowski - Historia powszechna - Wieki średnie. PZWS. H.Katz - Historia powszechna nowożytna 1789-1870. PZWS. H.Sędziwy - Historia dla klasy XI. PZWS.

z historii literatury polskiej
z podstawowymi wiadomościami
o języku.

Kandydat powinien się wykazać

podstawowymi wiadomościami z literatury w zakresie liceum, ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk z zakresu kultury

/podręczniki podane są przy wymaganiach egzaminacyjnych na I rok filologii polskiej/

z geografii

kandydat powinien się wykazać znajomością podstawowych pojęć geograficznych oraz dobrą umiejętnością posługiwania się mapą geograficzną i historyczną.

KIERUNEK FILOLOGII ROSYJSKIEJ

/studia pięcioletnie/

Zadaniem tego kierunku jest kształcenie nauczycieli języka rosyjskiego. Jako przedmioty kierunkowe występują historia literatury rosyjskiej i radzieckiej, gramatyka opisowa i historyczna języka rosyjskiego, historia Związku Radzieckiego oraz metodyka nauczania języka rosyjskiego.

Egzamin wstępny na I rok filologii rosyjskiej obejmuje:

Egzamin pisemny z języka rosyjskiego,

który składa się z dyktanda i tematu wolnego lub streszczenia znanego utworu literackiego

egzamin ustny z literatury i języka rosyjskiego

na egzaminie ustnym kandydat powinien się wykazać dobrze opanowanym pod względem gramatycznym i słownikowym językiem, znać podstawowe utwory literackie zawarte w programie licealnym, umieć je analizować oraz dobrze znać podstawowe zasady gramatyczne. Obowiązują podręczniki i lektury programów liceów ogólnokształcących.

z literatury polskiej

obowiązuje znajomość historii literatury polskiej w zakresie liceum /podręczniki podane są przy wymaganiach egzaminacyjnych na I rok filologii polskiej/.

KIERUNEK PEDAGOGIKI

/studia czteroletnie /II-V/ dla absolwentów
Studiów Nauczycielskich/.

Zadaniem tego kierunku jest przygotowanie wysoko kwalifikowanej kadry wychowawców internatów, domów dziecka i innych placówek wychowawczych, kierowników i dyrektorów szkół oraz pracowników nadzoru szkolnego.

Egzamin wstępny obejmuje część pisemną i ustną.

Zadaniem egzaminu jest sprawdzenie:

- a - wiadomości z zakresu nauk pedagogicznych,
- b - odczytania we współczesnej literaturze pedagogicznej i umiejętności jej wykorzystania we własnej praktyce pedagogicznej,
- c - znajomości współczesnych reform szkolnych.

Kandydatom poleca się lekturę czasopism pedagogicznych - "Kwartalnika Pedagogicznego", "Ruchu Pedagogicznego", "Nowej Szkoły" lub "Chowanny".
Dodatkowo po złożeniu podania o przyjęcie na studia zostaną kandydatom wskazane teksty do samodzielnego przestudiowania.

W Y D Z I A Ł G E O G R A F I C Z N Y

KIERUNEK GEOGRAFII

/studia pięcioletnie/

Zadaniem tego kierunku jest kształcenie nauczycieli geografii. Jako przedmioty kierunkowe występują geologia, klimatologia z meteorologią, kartografia, geomorfologia, geografia fizyczna, regionalna i ekonomiczna Polski i świata oraz metodyka nauczania geografii. W zakres studiów wchodzi również ćwiczenia terenowe i wycieczki naukowe.

Egzamin wstępny na I rok geografii obejmuje:

Egzamin pisemny z geografii

z wybranego języka nowożytnego
który wymaga znajomości języka
w zakresie liceum /dyktando,
tłumaczenia z języka obcego na
polski i polskiego na język
obcy/.

W wypadku ujemnej oceny egzaminu pisemnego - na egzaminie ustnym z języka obcego należy się wykazać umiejętnością czytania i prowadzenia rozmowy w tym języku oraz znajomością podstawowych prawideł gramatycznych.

Egzamin ustny z geografii

Kandydat na egzaminach pisemnym i ustnym powinien się wykazać znajomością:

- podstawowych elementów nauk o Ziemi,
- charakterystycznych cech środowiska przyrodniczego kontynentów i najważniejszych państw świata,
- charakterystycznych cech gospodarki państw świata na tle ich środowiska przyrodniczego,
- elementów środowiska przyrodniczego, najważniejszych gałęzi gospodarki oraz przemian zachodzących w strukturze życia społeczno-gospodarczego Polski,
- oraz umiejętnością czytania map, posługiwania się przyrządami, rozpoznawania najbardziej pospolitych skał.

Podreczniki:

H.Radlicz - Ruhlowa - Geografia ogólna dla klasy VIII. PZWS. J.Dąbrowska, E.Petrusewiczowa - Geografia gospodarcza świata dla kl.IX. PZWS.

J.Barbag, M.Janiszewski - Geografia Polski dla
kl.X. PZWS.

z fizyki i matematyki

Wymagania i podręczniki podane są
przy egzaminie wstępnym na I rok

~~fizyki.~~ matematyki

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I CHEMII

KIERUNEK MATEMATYKI

/studia czteroletnie/

Zadaniem tego kierunku jest przygotowanie nau-
czycieli matematyki dla szkół średnich i fizy-
ki dla szkół podstawowych. Jako przedmioty
kierunkowe występują przedmioty matematyczne
jak arytmetyka teoretyczna z elementami teorii
liczb, elementy teorii mnogości i topologii,
logika matematyczna, podstawy geometrii, ste-
reometria wraz z nauką o rzutach, geometria
analityczna, algebra wyższa i analiza matema-
tyczna oraz przedmioty fizyczne.

Egzamin wstępny na I rok matematyki obejmuje:

Egzamin pisemny z matematyki

z wybranego języka nowożytnego

który wymaga znajomości języka

w zakresie liceum /dyktando,
tłumaczenia z języka obcego na
polski i polskiego na język
obcy/.

W wypadku ujemnej oceny egzaminu pisemnego - na egzaminie ustnym z języka obcego należy się wykazać umiejętnością czytania i prowadzenia rozmowy w tym języku oraz znajomością podstawowych prawideł gramatycznych.

Dwie oceny niedostateczne z egzaminu pisemnego nie dopuszczają do egzaminu ustnego.

Egzamin ustny z matematyki

Kandydat na egzaminach pisemnym i ustnym powinien wykazać:

a - w zakresie algebry - umiejętności sprawnego wykonywania działań na wyrażeniach algebraicznych całkowitych, ułamkowych i pierwiastkowych, znajomość potęgi o wykładniku wymiernym wraz z umiejętnością działania na tych potęgach, znajomość pojęcia logarytmu, twierdzeń o logarytmach, wykonywania obliczeń przy użyciu tablic logarytmicznych, umiejętność rozwiązywania

równań i układów stopnia pierwszego i drugiego wraz z zastosowaniem do zadań tekstowych, umiejętność rozwiązywania nierówności i układów nierówności liniowych, ułamkowych i kwadratowych, znajomość pojęcia funkcji, znajomość wykresów i własności funkcji liniowych, kwadratowych, logarytmicznych, znajomość graficznego rozwiązywania łatwych układów równań, znajomość pojęcia ciągu, postępu arytmetycznego i geometrycznego.

b - w zakresie geometrii - znajomość pojęć: pojęcia pierwotne i zdefiniowane, pewnik i twierdzenie, twierdzenie odwrotne, przeciwne, przeciwstawne, warunek konieczny, dostateczny, znajomość podstawowych twierdzeń z zakresu planimetrii oraz umiejętność przeprowadzania łatwych dowodów, metoda dowodu wprost i nie wprost, znajomość podsta-

wowych konstrukcji geometrycznych na płaszczyźnie, rozumienie pojęcia miary i stosunku wielkości geometrycznych, znajomość ważniejszych związków miarowych w trójkącie i w kole, znajomość brył graniastych i obrotowych wraz z umiejętnością obliczenia ich pola i objętości.

c - w zakresie trygonometrii - znajomość określeń funkcji trygonometrycznej, ich wykresów i własności, znajomość podstawowych wzorów trygonometrycznych wraz z umiejętnością ich stosowania do przekształcania wyrażeń trygonometrycznych, umiejętność rozwiązywania trójkątów.

Podreczniki:

B.Iwaszkiewicz - Algebra dla kl.VIII. Wyd.1959, 1960, PZWS. M.Chmielewska - Algebra dla kl.IX. PZWS. K.Frejlich i M.Hornowski - Algebra dla kl. X i XI. PZWS. B.Iwaszkiewicz - Geometria elementarna, cz.I, II, III. PZWS. W.Wojtowicz, B.Bielecki, M.Czyżykowski - Trygonometria dla kl.X

i XI. PZWS. J.Kozicki - Zbiór zadań algebraicznych kl. X-XI. PZWS. H.Paśniewski - Zbiór zadań z geometrii przestrzennej z zastosowaniem trygonometrii. PZWS. S.Kartasiński i M.Okołowicz - Zbiór zadań maturalnych i egzaminacyjnych cz.I, II. PZWS 1962. A.Ehrenfeucht i O.Stande - Algebra dla klas X i XI szkoły ogólnokształcącej. PZWS, 1960.

z fizyki

obejmuje zakres materiału podany przy wymaganiach egzaminacyjnych na I rok kierunku fizyki.

KIERUNEK FIZYKI

/studia czteroletnie/

Zadaniem tego kierunku jest przygotowanie nauczycieli fizyki dla szkół średnich i matematyki dla szkół podstawowych. Jako przedmioty kierunkowe występują przedmioty z zakresu fizyki - fizyka doświadczalna, fizyka atomu i jądra, elektronika wraz z zajęciami laboratoryjnymi, fizyka teoretyczna oraz metodyka nauczania fizyki. Równoległe biegną przedmioty z zakresu matematyki.

Egzamin wstępny na I rok fizyki obejmuje:

Egzamin pisemny z fizyki

z wybranego języka nowożytnego
który wymaga znajomości języka
w zakresie liceum /dyktando,
tłumaczenia z języka obcego na
polski i polskiego na język
obcy/.

W wypadku ujemnej oceny egzaminu pisemnego - na egzaminie ustnym z języka obcego należy się wykazać umiejętnością czytania i prowadzenia rozmowy w tym języku oraz znajomością podstawowych prawideł gramatycznych. Dwie oceny niedostateczne z egzaminu pisemnego nie dopuszczają do egzaminu ustnego.

Egzamin ustny z fizyki

Na egzaminach pisemnym i ustnym z fizyki kandydat powinien się wykazać:

- znajomością pojęć, praw, wzorów i jednostek związanych z fizyką oraz umiejętnością posługiwania się nimi,
- znajomością zjawisk fizycznych, umiejętnością ich wyjaśnienia i przewidywania,

- znajomością budowy i działania niektórych /określonych programem nauczania fizyki w szkole średniej/ przyrządów i urządzeń technicznych oraz ich stosowania w praktyce,
- umiejętnością opisywania doświadczeń szkolnych, dotyczących wyznaczenia niektórych wielkości fizycznych oraz sprawdzania słuszności niektórych praw fizycznych,
- umiejętnością posługiwania się tablicami fizycznymi,
- umiejętnością kreślenia i interpretacji wykresów,
- umiejętnością rozwiązywania prostych problemów i zadań rachunkowych z fizyki oraz
- znajomością zarysu historycznego badań dla kilku wybranych zagadnień omawianych w szkole średniej

Podreczniki:

J.Ehrenfeucht i B.Buras - Fizyka dla szkoły ogólnokształcącej t.I, II, III, IV. E.Strauch i E.Kalinowska-Widomska - Fizyka dla samouków. K.Kamiński - Fizyka dla kandydatów na wyższe uczelnie techniczne.

z matematyki

obowiązuje zakres materiału podany przy wymaganiach egzaminacyjnych na I rok kierunku matematyki.

KIERUNEK CHEMII

/studia pięcioletnie/

Zadaniem tego kierunku jest kształcenie nauczycieli chemii dla szkół średnich z fizyki dla wyższych klas szkoły podstawowej. Jako przedmioty kierunkowe występują przedmioty z zakresu chemii - chemia ogólna i nieorganiczna, chemia analityczna, chemia organiczna, chemia fizyczna, chemia koloidów, elementy technologii chemicznej, mineralogia i krystalografia, przemiany chemiczne żywego organizmu, chemia życia codziennego i metodyka nauczania chemii. Równolegle będą przedmioty z zakresu matematyki i fizyki. Egzamin wstępny na I rok chemii obejmuje:

Egzamin pisemny z matematyki

obowiązuje zakres materiału podany przy wymaganiach egzaminacyjnych na I rok matematyki;
z wybranego języka nowożytnego który wymaga znajomości języka w zakresie liceum /dyktando, tłumaczenia z języka obcego na polski i polskiego na język obcy/.

W wypadku ujemnej oceny egzaminu pisemnego - na egzaminie ustnym z języka obcego należy się wykazać umiejętnością czytania i prowadzenia rozmowy w tym języku oraz znajomością podstawowych prawideł gramatycznych. Dwie oceny niedostateczne z egzaminu pisemnego nie dopuszczają do egzaminu ustnego.

Egzamin ustny z chemii

- Kandydat powinien się wykazać:
- znajomością zjawisk chemicznych i umiejętnością ich opisywania,
 - znajomością praw chemicznych i pojęć oraz umiejętnością ich stosowania,
 - umiejętnością posługiwania się

- tablicą układu okresowego,
- umiejętnością pisania wzorów i budowy cząsteczek oraz równań chemicznych,
- umiejętnością rozwiązywania prostych zadań stechiometrycznych.

Podreczniki:

- A. Deręgowska, M. Grodecka - Chemia dla kl. VIII. PZWS. 1961. A. Rogowski - Chemia dla kl. IX. PZWS. 1961. J. Firewiczowa - Chemia dla kl. IX. PZWS. 1961. H. Grodecka - Chemia dla kl. X. PZWS. 1961. H. Grodecka - Chemia dla kl. XI. PZWS. 1961.

z fizyki

obowiązuje zakres materiału podany przy wymaganiach egzaminacyjnych na I rok fizyki.

TRYB ZGŁASZANIA SIĘ NA I ROK STUDIÓW

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Gdańsku, którzy uzyskają świadectwo dojrzałości w roku 1966 składają podania w szkole, w której kończą naukę. Dyrektorzy szkół powinni przesłać udokumentowane podania do rektoratu WSP w terminie do dnia 15 czerwca 1966 r.

Maturzyści z lat ubiegłych składają podania bezpośrednio do WSP w czasie od 15 kwietnia do 15 maja 1966.

Do podania należy dołączyć:

- 1/ własnoręcznie napisany życiorys,
 - 2/ ankietę indywidualną kandydata na I rok studiów,
 - 3/ odpis metryki urodzenia,
 - 4/ świadectwo dojrzałości w oryginale
 - 5/ trzy fotografie o wymiarze 37x62 mm bez nakrycia głowy na jasnym tle,
 - 6/ orzeczenie lekarskie stwierdzające przydatność kandydata do studiów pedagogicznych.
- /Podania kandydatów, którzy nie przedłożą orzeczenia lekarskiego o stanie zdrowia nie będą rozpatrywane/.

Do podań kandydatów pracujących powinna być dołączona opinia zakładu pracy.

Kandydaci ubiegający się o przyznanie stypendium pieniężnego, stołórkowego i mieszkaniowego powinni dołączyć oddzielne podania, poparte zaświadczeniem stwierdzającym stan majątkowy rodziny kandydata, potwierdzonym przez zakład pracy i prezydium rady narodowej stałego miejsca zamieszkania.

Kandydatów ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów w WSP obowiązuje opłata za egzamin wstępny w wysokości 22,50 zł., którą należy wpłacić na konto bankowe WSP - Gdańsk, N.B.P. III O/M Gdańsk Nr 304-91-1105 cz. ²²~~18~~, dz. ~~19~~, 23
rozd. ~~18~~. 230 § 55

Egzaminy wstępne w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Gdańsku odbywają się w ostatnich dniach czerwca.

STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku prowadzi trzy formy studiów dla pracujących:

Studia zaoczne

Studia wieczorowe

Studia eksternistyczne /wyłącznie dla Marynarki Wojennej/. W ramach tych studiów istnieją dwa równorzędne ciągi, a mianowicie:

a/ ciąg studiów pięcioletnich /I-V/ dla absolwentów liceów pedagogicznych i innych typów liceów, dających prawa do studiów wyższych,

b/ ciąg dla absolwentów studiów nauczycielskich /II-V/ o specjalnym programie umożliwiającym ukończenie studiów w ciągu lat czterech,

c/ oraz studia tzw. stopnia II dla absolwentów studiów trzyletnich pierwszego stopnia.

Warunki przyjęcia na I rok studiów pięcioletnich

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku prowadzi studia pięcioletnie:

Na Wydziale Humanistycznym kierunki: filologia polska /forma wieczorowa/, historia /forma

zaoczna/.

Na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii kierunki: matematyka /forma zaoczna i wieczorowa/, chemia /forma zaoczna/.

O przyjęcie na pierwszy rok studiów dla pracujących mogą ubiegać się czynni nauczyciele i wychowawcy oraz pracownicy pedagogiczni administracji szkolnej, którzy

- a/ nie przekroczyli 45 lat życia,
- b/ posiadają świadectwo dojrzałości,
- c/ mogą się wykazać co najmniej roczną pracą w szkole,
- d/ uzyskają pozytywną ocenę pracy zawodowej i skierowanie na studia od swej władzy szkolnej /wydział oświaty i kultury, kuratorium/,
- e/ złożą z wynikiem pomyślnym egzamin wstępny.

W wyjątkowych wypadkach o przyjęcie na studia wieczorowe mogą się starać osoby spoza zawodu nauczycielskiego, które po ukończeniu studiów chcą pracować w tym zawodzie. Podania ich będą jednak rozpatrywane w dalszej kolejności, w miarę wolnych miejsc. Kandydaci tacy muszą posiadać skierowanie z zakładu pracy oraz zapew-

nienie, że w wypadku przyjęcia na studia zakład będzie im udzielał przewidzianych dla nauczycieli urlopów i zwolnień, koniecznych do brania udziału w obowiązujących zajęciach i terminowego zdawania egzaminów.

Podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów dla pracujących należy składać drogą służbową, dołączając:

- 1/ odpis świadectwa dojrzałości uwierzytelniony przez władze szkolne,
- 2/ uwierzytelniony odpis świadectwa urodzenia,
- 3/ życiorys,
- 4/ zaświadczenie kierownika /dyrektora/ szkoły z podaniem przedmiotów, których kandydat uczy,
- 5/ potwierdzoną ankietę personalną,
- 6/ trzy fotografie.

Ostateczny termin składania podań w kuratoriach /przesyłania przez wydziały oświaty i kultury do kuratoriów/ na studia zaoczne upływa z dniem 31 stycznia a na studia wieczorowe z dniem 30 czerwca. Egzaminy na studia zaoczne odbywają się w miesiącach kwietniu - maju, na studia wieczorowe w drugiej połowie września. Uczelnia zawiadamia o terminach indywidualnymi wezwaniemiami.

WYMAGANIA EGZAMINACYJNE

Filologia polska

Egzamin pisemny z historii literatury polskiej polega na opracowaniu jednego z trzech podanych zagadnień i powinien wykazać umiejętność opracowania tematu historyczno-literackiego, albo analizy podanego utworu, albo własnej opinii o dowolnie wybranym dziele - w poprawnej formie językowej i stylistycznej.

Egzamin ustny a/ z historii literatury polskiej wymaga znajomości historii literatury polskiej w zakresie programu licealnego.

/Obowiązujące podręczniki podane są przy studiach stacjonarnych/.

b/z historii Polski

wymaga znajomości zasadniczych faktów i zjawisk z historii Polski, ze specjalnym uwzględnieniem zjawisk gospodarczych i

kulturalnych leżących u podstaw twórczości literackiej.

/Obowiązujące podręczniki podane są przy studiach stacjonarnych/.

Historia

Egzamin pisemny z historii

polega na opracowaniu jednego z trzech podanych tematów i powinien wykazać umiejętność operowania faktami historycznymi i myślenia historycznego.

Egzamin ustny z historii

wymaga ogólnej znajomości historii Polski na tle dziejów powszechnych w zakresie przewidzianym programem liceów.

/Obowiązujące podręczniki podane są przy studiach stacjonarnych/.

z historii literatury polskiej

wymaga ogólnej znajomości historii literatury polskiej w zakresie przewidzianym programem liceów. Specjalny nacisk

będzie położony na ogólną umiejętność charakteryzowania epok literackich oraz utworów będących ilustracją i wytłumaczeniem faktów historycznych.

/Obowiązujące podręczniki podane są przy studiach stacjonarnych/.

z geografii

wymagania egzaminacyjne obejmują podstawowe wiadomości z geografii fizycznej i gospodarczej Polski oraz umiejętność operowania mapą geograficzną i historyczną.

Wiadomości należy powtórzyć na podstawie podręcznika J.Barbaga, J.Janiszewskiego: Geografia Polski dla kl.X.

Matematyka

Egzamin pisemny z matematyki

Egzamin ustny z matematyki

powinien wykazać znajomość materiału obowiązującego w liceach z zakresu algebry, geometrii i trygonometrii. /Obowiązujące podręczniki podane są przy studiach stacjonarnych/.

z fizyki

obejmuje materiał liceum ogólnokształcącego z zakresu mechaniki, ciepła, elektryczności, optyki i fizyki atomu. Kandydata obowiązuje ponadto umiejętność rachunkowego rozwiązywania prostych zadań z wymienionych działów. /Obowiązujące podręczniki podane są przy studiach stacjonarnych/.

Chemia

Egzamin pisemny z matematyki

obejmuje materiał programu licealnego z matematyki.

Egzamin ustny z chemii

wymaga od kandydata znajomości:

- podstawowych pojęć takich jak: pierwiastek, związek chemiczny, substancja prosta i złożona, atom, cząsteczka, gramoatom, gramocząsteczka, gramorównoważnik chemiczny, masa atomowa;
- umiejętność poprawnego pisania

- wzorów i równań chemicznych;
- znajomość podstawowych praw i teorii chemicznych;
 - budowy atomu, układu okresowego, własności poszczególnych grup pierwiastków;
 - wykonywania prostych obliczeń stechiometrycznych;
 - podstawowych związków organicznych;
 - chemicznych podstaw produkcji przemysłowej kwasu siarkowego, amoniaku, kwasu azotowego, kwasu solnego, nawozów azotowych i fosforowych;
 - zasadniczych grup rozwoju przemysłu chemicznego w Polsce.

Do egzaminu należy się przygotować na podstawie podręczników:

A.Deręgowski, M.Grodecka - Chemia dla kl.VIII.

A.Rogowski - Chemia dla kl.IX.

H.Grodecka - Chemia dla kl.X.

H.Grodecka - Chemia dla kl.XI.

z fizyki

obejmuje materiał zawarty przy

wskazówkach dla I roku matematyki. Specjalny nacisk należy położyć na działy elektryczności, elektrochemii i atomistyki.

WARUNKI PRZYJECIA NA DRUGI ROK STUDIÓW CZTEROLETNIICH DLA ABSOLWENTÓW STUDIÓW NAUCZYCIELSKICH

Absolwenci SN i ZSN mogą zdawać i być przyjęci wyłącznie na drugi rok odpowiedniego kierunku studiów. Na podstawie programu studium nauczycielskiego zalicza się absolwentom SN i ZSN w dalszych studiach następujące przedmioty: logikę, psychologię ogólną, historię wychowania, higienę i jeden język nowożytny.

Na kierunek chemii WSP mogą zdawać absolwenci SN i ZSN kierunków matematyki i fizyki.

Na drugi rok kierunku pedagogiki obok absolwentów SN i ZSN przyjmuje się nauczycieli posiadających dyplomy studiów wyższych I stopnia. Kandydatom zalicza się ukończone studia jako przedmiot dodatkowy i jeden język nowożytny.

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku prowadzi studia dla absolwentów SN i ZSN na Wydziale Humanistycznym kierunki: filologia

polska /forma zaoczna/, pedagogika /formy zaoczna i wieczorowa/. Na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii kierunki: matematyka /formy zaoczna i wieczorowa/, chemia /forma zaoczna/. Na Wydziale Geograficznym studia zaoczne.

WYMAGANIA EGZAMINACYJNE

Filologia polska

Egzamin składa się z dwu części:

1 - z egzaminu pisemnego i ustnego z zakresu gramatyki współczesnego języka polskiego we wszystkich jej działach i opanowania analizy językowej podanego tekstu.

Do powtórzenia, utrwalenia i pogłębienia wiadomości nabytych w czasie studiów w SN należy posłużyć się następującymi podręcznikami:

1. T.Benni - Fonetyka opisowa /fonetyka/
2. St.Szober - Gramatyka opisowa języka polskiego /wyd. w opracowaniu W.Doroszewskiego.

2 - egzaminu ustnego z historii Polski.

Przy egzaminie należy wykazać się dobrym opanowaniem historii Polski ze specjalnym podkreśleniem wiadomości odnoszących się do

dziejów kultury. Przy powtarzaniu można posługiwać się podręcznikami podanymi przy egzaminach na studia stacjonarne.

Pedagogika

Egzamin obejmuje część pisemną i ustną.

Zadaniem egzaminu jest sprawdzenie:

- a - wiadomości z zakresu nauk pedagogicznych,
- b - odczytań we współczesnej literaturze pedagogicznej i sposobie jej wykorzystania we własnej praktyce pedagogicznej,
- c - znajomości współczesnych reform szkolnych.

Kandydatom poleca się lekturę czasopism pedagogicznych - "Kwartalnika Pedagogicznego", "Ruchu Pedagogicznego", "Nowej Szkoły" lub "Chowanny". Dodatkowo po złożeniu podania o przyjęcie na studia zostaną kandydatom wskazane teksty do samodzielnego przestudiowania.

Matematyka

W zakres egzaminu na drugi rok wchodzi dwa przedmioty:

- 1 - Geometria analityczna

obowiązują podstawowe wiadomości z algebry wektorów. Wyznaczniki. Współrzędne punktu na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zmiany

układu współrzędnych. Równanie prostej. Równania krzywych stożkowych i elementarne własności krzywych stożkowych.

2- Analiza matematyczna

liczby rzeczywiste. Pojęcie funkcji, funkcje monotoniczne, funkcje elementarne, ciąg i jego granica, granica funkcji, pojęcie funkcji odwrotnej. Pojęcie pochodnej i jej interpretacja geometryczna oraz fizyczna. Pochodne funkcji elementarnych. Pochodna funkcji odwrotnej, pochodna funkcji złożonej. Różniczka funkcji. Zastosowanie rachunku różniczkowego.

Do tych egzaminów można się przygotować z następujących podręczników:

F.Leja - Geometria analityczna.

O.Cuberbillier - Zadania i ćwiczenia z geometrii analitycznej. F.Leja - Rachunek różniczkowy i całkowy. W.Krysicki, L.Włodarski - Analiza matematyczna w zadaniach.

Geografia

Obowiązują dwa egzaminy:

1 - Egzamin z klimatologii i meteorologii; do egzaminu należy opanować zagadnienia wedle podręczników:

S.Kostin - Podstawy meteorologii i S.Kostin,
T.Pokrowska - Klimatologia.

2 - Egzamin z astronomicznych podstaw geografii
Podręcznik: A.Opolskiego - Astronomiczne podsta-
wy geografii.

W ciągu II roku studiów obowiązuje egzamin uzu-
pełniający z kartografii z topografią oraz geo-
logii dynamicznej.

Chemia

I - dla absolwentów kierunku matematycznego

Egzamin z fizyki

Obowiązuje materiał w zakresie progra-
mu SN, obejmujący działy: kinetykę,
dynamikę, statykę ciała sztywnego,
hydrostatykę, aerostatykę, pracę, moc,
energię, fizykę cząsteczkową, naukę
o ciepłe, elektrostatykę, naukę o prą-
dzie elektrycznym, elektromagnetyzm,
indukcję elektromagnetyczną, drgania
i fale elektromagnetyczne, podstawy
radiotechniki, optykę geometryczną,
fotometrię, optykę fizyczną oraz ato-
misytykę.

Do przygotowania należy wykorzystać podręcz-
niki:

- M.Jezierski - Fizyka. J.Adamczewski - Fizyka.
A.Piekara - Mechanika i Elektryczność.
W.Zilliger - Zbiór zadań z fizyki.
J.Maciejewski i P.Rukuszewicz - Zbiór zadań
i pytań z fizyki.

II - dla absolwentów kierunku fizyki SN

Egzamin z matematyki

Obowiązuje materiał podany przy egzaminie wstępnym na I rok matematyki.

Dodatkowo z podręcznika H.Pidek - Łopuszańska, Wł.Ślebodziński, K.Urbanik - Matematyka dla chemików - należy przerobić następujące działy: Liczby rzeczywiste. Wyznaczniki. Wektory na płaszczyźnie i przestrzeni. Elementy geometrii analitycznej na płaszczyźnie. Funkcja jednej zmiennej. Ciągi liczbowe. Pochodna i różniczka funkcji jednej zmiennej. Całki oznaczone i nieoznaczone.

BIBLIOTEKA
UNIwersytecka
GDANSK

DZS/UG I/3

04746