

FORMULARZ DO ZASAD REKRUTACJI 2022/2023

Studia stacjonarne pierwszego stopnia/ jednolite magisterskie

1.1 Kierunek studiów: *chemia*
Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*
Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
Forma studiów: *stacjonarne*
Czas trwania: *3 lata*

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2022

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. szwedzki, j. słowacki P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

b) Kandydaci ze starą maturą

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Przedmiot wymagany Język polski albo język A* albo literature and performance* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Matematyka P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne.

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Przedmiot wymagany Język polski albo język L1* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

Przedmiot wymagany Język polski albo język oryginalny matury*	Przedmiot wymagany Matematyka	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

f) Dodatkowy egzamin wstępny (sprawdzający szczególne predyspozycje do studiowania na danym kierunku)

nie dotyczy

2) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

W przypadku studiów w języku polskim

Kandydaci z maturą zagraniczną oraz kandydaci z maturą IB lub EB (nie dotyczy kandydatów z maturą IB lub EB, którzy mają na dyplomie wynik egzaminu z języka polskiego) powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika), odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

1.2 Kierunek studiów: *chemia medyczna*
 Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*
 Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
 Forma studiów: *stacjonarne*
 Czas trwania: *3,5 roku*

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2022

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. szwedzki, j. słowacki P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

b) Kandydaci ze starą maturą

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język A* albo literature and performance*	Matematyka P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Język obcy nowożytny P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka

P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1			P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Przedmiot wymagany Język polski albo język L1* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

Przedmiot wymagany Język polski albo język oryginalny matury*	Przedmiot wymagany Matematyka	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

f) Dodatkowy egzamin wstępny (sprawdzający szczególne predyspozycje do studiowania na danym kierunku)

nie dotyczy

2) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

W przypadku studiów w języku polskim

Kandydaci z maturą zagraniczną oraz kandydaci z maturą IB lub EB (nie dotyczy kandydatów z maturą IB lub EB, którzy mają na dyplomie wynik egzaminu z języka polskiego) powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika),

odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

1.3 **Kierunek studiów:** *chemiczna analiza instrumentalna*
Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*
Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
Forma studiów: *stacjonarne*
Czas trwania: *3,5 roku*

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2022

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. szwedzki, j. słowacki P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

b) Kandydaci ze starą maturą

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język A* albo	Matematyka P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Język obcy nowożytny P. niższy (SL) x 0,6 albo	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka,

literature and performance* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1		P. wyższy (HL) x 1	fizyka P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne.

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Przedmiot wymagany Język polski albo język L1* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

Przedmiot wymagany Język polski albo język oryginalny matury*	Przedmiot wymagany Matematyka	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

f) Dodatkowy egzamin wstępny (sprawdzający szczególne predyspozycje do studiowania na danym kierunku)

nie dotyczy

2) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

W przypadku studiów w języku polskim

Kandydaci z maturą zagraniczną oraz kandydaci z maturą IB lub EB (nie dotyczy kandydatów z maturą IB lub EB, którzy mają na dyplomie wynik egzaminu z języka polskiego) powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika), odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

1.4 **Kierunek studiów:** *chemia jądrowa i radiofarmaceutyki*
Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*
Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
Forma studiów: *stacjonarne*
Czas trwania: *3 lata*

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2022

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. szwedzki, j. słowacki P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

b) Kandydaci ze starą maturą

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język A* albo	Matematyka P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Język obcy nowożytny P. niższy (SL) x 0,6 albo	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka,

literature and performance* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1		P. wyższy (HL) x 1	fizyka P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne.

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Przedmiot wymagany Język polski albo język L1* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

Przedmiot wymagany Język polski albo język oryginalny matury*	Przedmiot wymagany Matematyka	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

f) Dodatkowy egzamin wstępny (sprawdzający szczególne predyspozycje do studiowania na danym kierunku)

nie dotyczy

2) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

W przypadku studiów w języku polskim

Kandydaci z maturą zagraniczną oraz kandydaci z maturą IB lub EB (nie dotyczy kandydatów z maturą IB lub EB, którzy mają na dyplomie wynik egzaminu z języka polskiego) powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika), odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Studia stacjonarne drugiego stopnia

2.1 Kierunek studiów: *chemia (Chemistry)*
Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*
Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
Forma studiów: *stacjonarne*
Czas trwania: *2 lata*
Studia w języku polskim lub angielskim

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

O przyjęcie na pierwszy rok studiów drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równorzędny uzyskany na dowolnym kierunku.

Podstawą kwalifikacji jest egzamin wstępny obejmujący znajomość zagadnień określonych w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia. Egzamin wstępny obejmuje 50 pytań testowych (50 punktów). Warunkiem kwalifikacji na studia jest uzyskanie co najmniej 30 punktów (60% maksymalnej liczby punktów) z egzaminu wstępnego i zajęcie na liście rankingowej kandydatów pozycji mieszczącej się w ramach obowiązującego limitu miejsc.

Wynik egzaminu wstępnego jest ważny 12 miesięcy od daty przystąpienia do egzaminu. Kandydat w dniu ogłoszenia wyników rekrutacji musi legitymować się ważnym wynikiem egzaminu.

Egzamin wstępny na studia realizowane w języku angielskim odbywa się w języku angielskim.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

Kandydatów z dyplomem zagranicznym obowiązują takie same zasady, jak kandydatów z dyplomem uzyskanym w Polsce.

2) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

W przypadku studiów w języku polskim

Zdanie egzaminu ustnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku.

W przypadku studiów w języku angielskim

Kandydaci na studia w języku angielskim zobowiązani są do potwierdzenia znajomości języka angielskiego na poziomie B2. Honorowany przez Uniwersytet Warszawski dokument poświadczający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 powinien być załączony na koncie rejestracyjnym kandydata w systemie IRK.

Programme can be conducted in Polish or English language.

Qualification rules

a) Candidates with a polish diploma

The programme is open to all international and Polish applicants. Eligible for admission are holders of a bachelor, master, engineer or equivalent degree in any discipline. Candidates are qualified based on the result of the written exam, including knowledge of the issues set out in the first degree program in chemistry. In order to be qualified for second cycle studies it is required to obtain at least 30 points (i.e. 60 percent of the maximum number of points, which is 50). The result of the entrance test is valid for 12 months from the date of taking the exam. On the day of announcing the recruitment results, the candidate must have a valid exam result.

b) Candidates with foreign diplomas

Candidates with a foreign diploma have the same rules as candidates with a diploma obtained in Poland. The entrance test for candidates for studies in English takes place in English.

c) Checking the language competence of the candidates

For studies in Polish

Passing the entrance examination in Polish confirms at the same time the competences of candidates to study in this language (in the case of candidates who do not have documents confirming knowledge of the Polish language honoured by the University of Warsaw).

For studies in English

Candidates to study in English are required to know English at B2 level. Relevant documents confirming knowledge of English at B2 level or higher should be attached in the form of scans to the candidate's IRK account.

2.2 Kierunek studiów: *chemia stosowana*
Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*
Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
Forma studiów: *stacjonarne*
Czas trwania: *1,5 roku*

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku chemia stosowana mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera lub magistra.

Podstawą kwalifikacji jest egzamin wstępny obejmujący znajomość zagadnień określonych w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia. Egzamin wstępny obejmuje 50 pytań testowych (50 punktów). Warunkiem kwalifikacji na studia jest uzyskanie co najmniej 30 punktów (60% maksymalnej liczby punktów) z egzaminu wstępnego i zajęcie na liście rankingowej kandydatów pozycji mieszczącej się w ramach obowiązującego limitu miejsc.

Wynik egzaminu wstępnego jest ważny 12 miesięcy od daty przystąpienia do egzaminu. Kandydat w dniu ogłoszenia wyników rekrutacji musi legitymować się ważnym wynikiem egzaminu.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

Kandydatów z dyplomem zagranicznym obowiązują takie same zasady, jak kandydatów z dyplomem uzyskanym w Polsce.

c) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Zdanie egzaminu wstępnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku.

2.3 Kierunek studiów: *chemia medyczna*
Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*
Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
Forma studiów: *stacjonarne*
Czas trwania: *1,5 roku*

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku chemia medyczna mogą ubiegać się osoby posiadające dyplom inżyniera lub dyplom magistra lub równorzędny z dyplomem magistra.

Warunkiem kwalifikacji jest zdanie egzaminu ustnego z zagadnień określonych w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia medyczna z wynikiem równym lub wyższym niż 60% możliwych do zdobycia punktów.

Lista rankingowa kandydatów sporządzana jest na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu ustnego i średniej ocen z ostatniego etapu nauki (całego toku studiów I stopnia lub II stopnia, lub jednolitych magisterskich), przy czym:

- z egzaminu z wybranych zagadnień można uzyskać maksymalnie 70 punktów (70% ostatecznego wyniku)
- za średnią ocen z cyklu kształcenia prowadzącego do uzyskania przedłożonego dyplomu można uzyskać maksymalnie 30 punktów (30% ostatecznego wyniku):
 - średnia 4,81 – 5,00 – 30 punktów
 - średnia 4,51 – 4,80 – 25 punktów
 - średnia 4,01 – 4,50 – 20 punktów
 - średnia 3,51 – 4,00 – 10 punktów
 - średnia 3,00 – 3,50 – 5 punktów
 - średnia poniżej 3,00 – 0 punktów

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

Kandydatów z dyplomem zagranicznym obowiązują takie same zasady, jak kandydatów z dyplomem uzyskanym w Polsce.

Oceny kandydatów z dyplomem zagranicznym zostaną odpowiednio przeliczone i przyrównane do skali ocen obowiązującej na Uniwersytecie Warszawskim.

2) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Zdanie egzaminu ustnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku (w przypadku osób nieposiadających honorowanych przez UW dokumentów poświadczających znajomość języka polskiego).

2.4 Kierunek studiów: radiogenomika
Poziom kształcenia: drugiego stopnia
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 2 lata

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku radiogenomika mogą ubiegać się osoby posiadające dyplom licencjata, inżyniera lub magistra albo równorzędny uzyskany w jednej z dziedzin: nauk chemicznych, nauk biologicznych, nauk fizycznych, informatyki, matematyki, nauk medycznych lub nauk farmaceutycznych. Od kandydatów na studia II stopnia na kierunku radiogenomika wymagana jest również znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

Warunkiem kwalifikacji jest uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym wyniku równego lub wyższego 50% możliwych do zdobycia punktów (maksymalnie można uzyskać 100 punktów). Postępowanie rekrutacyjne obejmuje trwającą 10 minut prezentację z zagadnień zawartych w pracy dyplomowej kandydata oraz egzamin ustny z zagadnień określonych w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia, lub biologia, lub fizyka (do wyboru).

Lista rankingowa kandydatów układana jest na podstawie oceny prezentacji, wyniku uzyskanego z egzaminu ustnego i średniej ocen z ostatniego etapu nauki (całego toku studiów I stopnia albo II stopnia, albo jednolitych magisterskich) przy czym:

- za prezentację można uzyskać maksymalnie 35 punktów (35% ostatecznego wyniku)
- za egzamin z wybranych zagadnień można uzyskać maksymalnie 35 punktów (35% ostatecznego wyniku)
- za średnią ocen z ostatniego etapu nauki – maksymalnie 30 punktów (30% ostatecznego wyniku):
 - średnia 4,81 – 5,00 – 30 punktów
 - średnia 4,51 – 4,80 – 25 punktów
 - średnia 4,01 – 4,50 – 20 punktów
 - średnia 3,51 – 4,00 – 10 punktów
 - średnia 3,00 – 3,50 – 5 punktów
 - średnia poniżej 3,00 – 0 punktów

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

Kandydatów z dyplomem zagranicznym obowiązują takie same zasady, jak kandydatów z dyplomem uzyskanym w Polsce.

Oceny kandydatów z dyplomem zagranicznym zostaną odpowiednio przeliczone i przyrównane do skali ocen obowiązującej na Uniwersytecie Warszawskim.

2) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Zdanie egzaminu ustnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku.

FORMULARZ DO ZASAD PRZENIESIENIA Z INNYCH SZKÓŁ WYŻSZYCH 2022/2023

Studia stacjonarne / niestacjonarne pierwszego stopnia / drugiego stopnia / jednolite magisterskie

1.1 Kierunek studiów: *chemia*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3 lata*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

O przyjęcie na studia w trybie przeniesienia mogą ubiegać się kandydaci, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na kierunku chemia lub kierunku pokrewnym w innej uczelni.

Podstawą kwalifikacji kandydata na studia w trybie przeniesienia jest średnia ocen uzyskanych w toku studiów (minimum 4,0). Jeżeli liczba kandydatów przewyższa ustalony limit miejsc, na podstawie średniej ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową.

2) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim

Kandydaci powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika), odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

1.2 Kierunek studiów: *chemiczna analiza instrumentalna*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia (studia inżynierskie)*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3,5 roku (7 semestrów)*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

O przyjęcie na studia w trybie przeniesienia mogą ubiegać się kandydaci, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na kierunku chemia lub kierunku pokrewnym w innej uczelni.

Podstawą kwalifikacji kandydata na studia w trybie przeniesienia jest średnia ocen uzyskanych w toku studiów (minimum 4,0). Jeżeli liczba kandydatów przewyższa ustalony limit miejsc, na podstawie średniej ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową.

2) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim

Kandydaci powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika), odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

1.3 Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

O przyjęcie na studia w trybie przeniesienia mogą ubiegać się kandydaci, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na kierunku chemia medyczna lub kierunku pokrewnym w innej uczelni.

Podstawą kwalifikacji kandydata na studia w trybie przeniesienia jest średnia ocen uzyskanych w toku studiów (minimum 4,0). Jeżeli liczba kandydatów przewyższa ustalony limit miejsc, na podstawie średniej ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową.

2) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim

Kandydaci powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika), odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

1.4 Kierunek studiów: *chemia jądrowa i radiofarmaceutyki*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3 lata*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

O przyjęcie na studia w trybie przeniesienia mogą ubiegać się kandydaci, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na kierunku chemia jądrowa lub kierunku pokrewnym w innej uczelni.

Podstawą kwalifikacji kandydata na studia w trybie przeniesienia jest średnia ocen uzyskanych w toku studiów (minimum 4,0). Jeżeli liczba kandydatów przewyższa ustalony limit miejsc, na podstawie średniej ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową.

2) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim lub języku angielskim

Kandydaci powinni mieć potwierdzoną znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy, poświadczoną dokumentem honorowanym przez UW.

W przypadku braku takiego dokumentu kandydat może przystąpić do egzaminu potwierdzającego znajomość języka polskiego po zgłoszeniu takiej potrzeby przez system IRK.

Forma egzaminu: ustna

Zakres egzaminu: terminologia ogólna z zakresu nauk przyrodniczych, z uwzględnieniem nomenklatury chemicznej, znajomość języka polskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy.

Przebieg egzaminu: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularnonaukowego w języku polskim (np. fragment artykułu, opracowania, tekstu z podręcznika), odpowiada na pytania sprawdzające zrozumienie tekstu i umiejętność poprawnego formułowania zdań w języku polskim.

Komisja ocenia znajomość języka polskiego kandydata pod kątem: rozumienia ze słuchu (25 pkt.), rozumienia tekstów pisanych (25 pkt.), poprawności gramatycznej wypowiedzi (25 pkt.), oraz umiejętności wypowiedzi w języku polskim (25 pkt.).

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia: 100

Minimalna liczba punktów konieczna do uznania egzaminu za zdany: 60

Punkty uzyskane z egzaminu sprawdzającego kompetencje do studiowania w języku polskim nie wliczają się do wyniku końcowego kandydata.

Potwierdzenie przez komisję do spraw kompetencji językowych WChUW wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

2.1 Kierunek studiów: *chemia (Chemistry)*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

Studia w języku polskim lub angielskim.

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

Jednostka nie przewiduje odrębnego naboru na studia w trybie przeniesienia.

2.2 Kierunek studiów: *chemia stosowana*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *1,5 roku*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

Jednostka nie przewiduje odrębnego naboru na studia w trybie przeniesienia.

2.3 Kierunek studiów: *chemia medyczna*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *1,5 roku*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

Jednostka nie przewiduje odrębnego naboru na studia w trybie przeniesienia.

2.4 Kierunek studiów: *radiogenomika*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

Jednostka nie przewiduje odrębnego naboru na studia w trybie przeniesienia.

FORMULARZE DO HARMONOGRAMU REKRUTACJI 2022/2023

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie
2. Studia drugiego stopnia
3. Przeniesienia z innych uczelni
4. Rekrutacja na studia rozpoczynające się od semestru letniego roku akademickiego 2022/2023

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie

1.1 Kierunek studiów: *chemia*
Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*
Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*
Forma studiów: *stacjonarne*
Czas trwania: *3 lata*

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	06.06.2022	05.07.2022	13.07.2022	15.07.2022	19.07.2022	I termin: 20-22.07.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 25-26.07.2022 III termin: 27-28.07.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	17.08.2022	12.09.2022	20.09.2022	21.09.2022	26.09.2022	I termin: 27-28.09.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2022

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze;

** o ile dotyczy kandydata

1.2 Kierunek studiów: chemia medycznaPoziom kształcenia: *pierwszego stopnia*Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*Forma studiów: *stacjonarne*Czas trwania: *3,5 roku*

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	06.06.2022	05.07.2022	13.07.2022	15.07.2022	19.07.2022	I termin: 20-22.07.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 25-26.07.2022 III termin: 27-28.07.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	17.08.2022	12.09.2022	20.09.2022	21.09.2022	26.09.2022	I termin: 27-28.09.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2022

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze;

** o ile dotyczy kandydata

1.3 Kierunek studiów: *chemiczna analiza instrumentalna*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3,5 roku*

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	06.06.2022	05.07.2022	13.07.2022	15.07.2022	19.07.2022	I termin: 20-22.07.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 25-26.07.2022 III termin: 27-28.07.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	17.08.2022	12.09.2022	20.09.2022	21.09.2022	26.09.2022	I termin: 27-28.09.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2022

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze;

** o ile dotyczy kandydata

1.4 Kierunek studiów: chemia jądrowa i radiofarmaceutyki**Poziom kształcenia:** pierwszego stopnia**Profil kształcenia:** ogólnoakademicki**Forma studiów:** stacjonarne**Czas trwania:** 3 lata

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	06.06.2022	05.07.2022	13.07.2022	15.07.2022	19.07.2022	I termin: 20-22.07.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 25-26.07.2022 III termin: 27-28.07.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	17.08.2022	12.09.2022	20.09.2022	21.09.2022	26.09.2022	I termin: 27-28.09.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2022

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze;

** o ile dotyczy kandydata

2. Studia drugiego stopnia

2.1 Kierunek studiów: *chemia (Chemistry)*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

Studia w języku polskim oraz angielskim

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	06.06.2022	05.07.2022	12.07.2022	15.07.2022	19.07.2022	I termin: 20-22.07.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 25-26.07.2022 III termin: 27-28.07.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	17.08.2022	12.09.2022	19.09.2022	21.09.2022	26.09.2022	I termin: 27-28.09.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2022

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

** w tym sprawdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)

2.2 Kierunek studiów: radiogenomika

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	06.06.2022	27.06.2022	04-05.07.2022 oraz 06-07.07.2022 (w przypadku zgłoszenia się większej liczby kandydatów)	15.07.2022	19.07.2022	I termin: 20-22.07.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 25-26.07.2022 III termin: 27-28.07.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	17.08.2022	12.09.2022	19.09.2022	21.09.2022	26.09.2022	I termin: 27-28.09.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2022

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze;

** w tym sprawdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)

3. Przeniesienia z innych uczelni

3.1 Kierunek studiów: *chemia*

Poziom kształcenia: *pierwszego*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3 lata*

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
06.06.2022	13.09.2021	21.09.2022	23.09.2022	27-28.09.2022 29-30.09.2022 (w przypadku niewypełnienia limitu miejsc)

* o ile dotyczy kandydata

3.2 Kierunek studiów: *chemiczna analiza instrumentalna*

Poziom kształcenia: *pierwszego*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3,5 roku*

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
06.06.2022	13.09.2021	21.09.2022	23.09.2022	27-28.09.2022 29-30.09.2022 (w przypadku niewypełnienia limitu miejsc)

* o ile dotyczy kandydata

3.3 Kierunek studiów: *chemiczna medycyna*

Poziom kształcenia: *pierwszego*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3,5 roku*

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
06.06.2022	13.09.2021	21.09.2022	23.09.2022	27-28.09.2022 29-30.09.2022 (w przypadku niewypełnienia limitu miejsc)

* o ile dotyczy kandydata

3.4 Kierunek studiów: *chemia jądrowa i radiofarmaceutyki*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3 lata*

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
----------------------	--------------------	---	--------------------	-------------------------

06.06.2022	13.09.2021	21.09.2022	23.09.2022	27-28.09.2022 29-30.09.2022 (w przypadku niewypełnienia limitu miejsc)
------------	------------	------------	------------	---

4. Rekrutacja na studia rozpoczynające się od semestru letniego roku akademickiego 2022/2023*

* tylko w przypadku jeśli jednostka organizacyjna przewiduje odrębny limit przyjęć w tej rekrutacji

4.1 Kierunek studiów: chemia (Chemistry)

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Rekrutacja tylko na studia w języku polskim

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	04.01.2023	22.01.2023	27.01.2023	01.02.2023	03.02.2023	I termin: 20-22.02.2023 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 23-24.02.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną

* w tym sprawdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)

4.2 Kierunek studiów: chemia stosowana

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	04.01.2023	22.01.2023	27.01.2023	01.02.2023	03.02.2023	I termin: 20-22.02.2023 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 23-24.02.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną

* w tym sprawdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)

4.3 Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
-----------------	----------------------	--------------------	------------------	-----------------------	--------------------	-------------------------

I tura	04.01.2023	01.02.2023	06-07.02.2023 oraz 08-09.02.2023 (w przypadku zgłoszenia się większej liczby kandydatów)	14.02.2023	16.02.2023	I termin: 20- 22.02.2023 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 23- 24.02.2022 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
--------	------------	------------	--	------------	------------	--

* w tym sprawdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)