



Poz. 134

UCHWAŁA NR 6
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW CHEMIA, CHEMIA
(CHEMISTRY), CHEMIA MEDYCZNA, CHEMIA STOSOWANA, CHEMICZNA
ANALIZA INSTRUMENTALNA, ENERGETYKA I CHEMIA JĄDROWA,
ZAAWANSOWANE METODY INSTRUMENTALNE I TECHNIKI POMIAROWE

z dnia 23 marca 2020 r.

w sprawie zatwierdzenia „Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii UW w roku
2021/2022”

Na podstawie § 68 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) rada dydaktyczna postanawia, co następuje:

§ 1

Rada dydaktyczna wyraża pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia "Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii UW w roku 2021/2022 zgodnie z załącznikiem do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący rady dydaktycznej:
dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga

FORMULARZ DO ZASAD REKRUTACJI 2021/2022

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 2005-2021

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	Język obcy nowożytny: 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	Przedmiot wymagany 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,	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony x 1 albo

		j. rosyjski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	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 literature and performance* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	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	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	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język L1* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony 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	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język oryginalny matury*	Matematyka	Język obcy nowożytny	chemia, biologia, informatyka, fizyka
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

g) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Do sprawdzianu przystępują kandydaci z maturą zagraniczną, maturą IB i maturą EB zdawanymi za granicą, którzy nie posiadają honorowanego przez Uniwersytet Warszawski dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego na poziomie B2.

Forma egzaminu: ustna

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

Zagadnienia egzaminacyjne: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularno-naukowego 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

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

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2021

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany**
Język polski	Matematyka	Język obcy nowożytny:	chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. szwedzki, j. słowacki	P. rozszerzony x 1
		P. podstawowy x 0,6 albo 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	Matematyka	Jeden język obcy do wyboru z:	Jeden przedmiot do wyboru z:
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski	chemia, biologia, informatyka, fizyka
		P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	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 literature and performance* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	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	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	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język L1* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony 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	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język oryginalny matury*	Matematyka	Język obcy nowożytny	chemia, biologia, informatyka, fizyka

waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%
------------	------------	------------	------------

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

g) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Do sprawdzianu przystępują kandydaci z maturą zagraniczną, maturą IB i maturą EB zdawanymi za granicą, którzy nie posiadają honorowanego przez Uniwersytet Warszawski dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego na poziomie B2.

Forma egzaminu: ustna

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

Zagadnienia egzaminacyjne: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularno-naukowego 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

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

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2021

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany**
Język polski	Matematyka	Język obcy nowożytny:	chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. szwedzki,	P. rozszerzony x 1

		j. słowacki	
		P. podstawowy x 0,6 albo 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	Matematyka	Jeden język obcy do wyboru z:	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski	P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
		P. podstawowy x 0,6 albo 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	Matematyka	Język obcy nowożytny	chemia, biologia, informatyka,

język A* albo literature and performance* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	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

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 chemia, biologia, informatyka, fizyka P. rozszerzony 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 chemia, biologia, informatyka, fizyka
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

g) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Do sprawdzianu przystępują kandydaci z maturą zagraniczną, maturą IB i maturą EB zdawanymi za granicą, którzy nie posiadają honorowanego przez Uniwersytet Warszawski dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego na poziomie B2.

Forma egzaminu: ustna

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

Zagadnienia egzaminacyjne: W trakcie egzaminu kandydat na podstawie przeczytanego tekstu popularno-naukowego 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

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, który w przypadku kandydatów prowadzonych w języku angielskim odbywa się w języku angielskim, obejmujący znajomość zagadnień określonych w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia. Egzamin wstępny obejmuje 50 pytań testowych (50 punktów). Warunkiem przyjęcia 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

W przypadku studiów w języku polskim

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

W przypadku studiów w języku angielskim

Kandydaci na studia w języku angielskim zobowiązani są do znajomości języka angielskiego na poziomie B2. Stosowne dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie B2 powinny być dołączone w postaci skanów do konta IRK kandydata.

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 przyjęcia 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 (w przypadku osób nieposiadających honorowanych przez UW dokumentów poświadczających znajomość języka polskiego).

FORMULARZE DO HARMONOGRAMU REKRUTACJI 2021/2022

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 2021/2022

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie

Kierunek studiów: *chemia*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3 lata*

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin dodatkowego egzaminu wstępnego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	07.06.2021	5.07.2021	12.07.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	16.07.2021	19.07.2021	I termin: 20-22.07.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 23, 26.07.2021 III termin: 27-28.07.2021 IV termin: 29-30.07.2021 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura ¹	10.08.2021	13.09.2021	21.09.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	23.09.2021	24.09.2021	I termin: 27-28.09.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2021

* proszę wskazać właściwie: 1) w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze; 2) jednostka planuje podzielić rekrutację na dwie tury – lipcową i wrześniową z odrębnie określonymi dla każdej tury limitami przyjęć

** w tym również egzaminów sprawdzających znajomość języka polskiego

Kierunek studiów: *chemiczna analiza instrumentalna*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia (studia inżynierskie)*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

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

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin dodatkowego egzaminu wstępnego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	07.06.2021	5.07.2021	12.07.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	16.07.2021	19.07.2021	I termin: 20-22.07.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 23, 26.07.2021 III termin: 27-28.07.2021 IV termin: 29-30.07.2021 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura ¹	10.08.2021	13.09.2021	21.09.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	23.09.2021	24.09.2021	I termin: 27-28.09.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2021

* proszę wskazać właściwe: 1) w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze; 2) jednostka planuje podzielić rekrutację na dwie tury – lipcową i wrześniową z odrębnie określonymi dla każdej tury limitami przyjęć

** w tym również egzaminów sprawdzających znajomość języka polskiego

Kierunek studiów: *chemia medyczna*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia (studia inżynierskie)*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

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

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin dodatkowego egzaminu wstępnego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	07.06.2021	5.07.2021	12.07.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	16.07.2021	19.07.2021	I termin: 20-22.07.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 23, 26.07.2021 III termin: 27-28.07.2021 IV termin: 29-30.07.2021 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura ¹	10.08.2021	13.09.2021	21.09.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	23.09.2021	24.09.2021	I termin: 27-28.09.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2021

* proszę wskazać właściwe: 1) w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze; 2) jednostka planuje podzielić rekrutację na dwie tury – lipcową i wrześniową z odrębnie określonymi dla każdej tury limitami przyjęć

** w tym również egzaminów sprawdzających znajomość języka polskiego

2. Studia drugiego stopnia

Kierunek studiów: *chemia (Chemistry)*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

Studia w języku polskim lub angielskim

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu wstępnego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	07.06.2021	5.07.2021	13.07.2021 g.10.00	16.07.2021	19.07.2021	I termin: 20-22.07.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 23, 26.07.2021 III termin: 27-28.07.2021
II tura ¹	25.08.2021	13.09.2021	21.09.2021 g.10.00	23.09.2021	24.09.2021	I termin: 27-28.09.2021 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2021

* proszę wskazać właściwe: 1) w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze; 2) jednostka planuje podzielić rekrutację na dwie tury – lipcową i wrześniową z odrębnie określonymi dla każdej tury limitami przyjęć

** w tym również egzaminów sprawdzających znajomość języka polskiego / języka angielskiego

3. Przeniesienia z innych uczelni

Kierunek studiów: *chemia*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3 lata*

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu wstępnego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
07.06.2021	13.09.2021	21.09.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	24.09.2021	27-29.09.2021

* w tym również egzaminów sprawdzających znajomość języka polskiego / języka angielskiego

Kierunek studiów: *chemiczna analiza instrumentalna*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

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

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu wstępnego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
07.06.2021	13.09.2021	21.09.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	24.09.2021	27-29.09.2021

* w tym również egzaminów sprawdzających znajomość języka polskiego / języka angielskiego

Kierunek studiów: *chemia medyczna*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

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

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu wstępnego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
07.06.2021	13.09.2021	21.09.2021 g.12.00 egzamin z j. polskiego	24.09.2021	27-29.09.2021

* w tym również egzaminów sprawdzających znajomość języka polskiego / języka angielskiego

4. Rekrutacja na studia rozpoczynające się od semestru letniego roku akademickiego 2021/2022

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

Kierunek studiów: *chemia (Chemistry)*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

Rekrutacja na studia od semestru letniego dotyczy tylko studiów odbywających się w języku polskim.

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu wstępnego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	04.01.2022	25.01.2022	1.02.2022	3.02.2022	4.02.2022	I termin: 7-11.02.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 14-18.02.22

Kierunek studiów: *chemia stosowana*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *1.5 roku (3 semestry)*

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu wstępnego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	04.01.2022	25.01.2022	1.02.2022	3.02.2022	4.02.2022	<i>I termin: 7-11.02.2022 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 14-18.02.22</i>

FORMULARZ DO ZASAD PRZENIESIENIA Z INNYCH UCZELNI 2021/2022

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: *3lata*

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 z ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową będącą podstawą kwalifikacji.

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 chemiczna analiza instrumentalna 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 z ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową będącą podstawą kwalifikacji.

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 z ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową będącą podstawą kwalifikacji.

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

FORMULARZ – ulgi w postępowaniu kwalifikacyjnym dla laureatów i finalistów olimpiad na rok akademicki 2024/2025

Obowiązują ulgi przewidziane w uchwale na rok akademicki 2023/2024.

1. Kierunek studiów: chemia

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Obowiązują ogólne zasady określone w uchwale.

2. Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

Obowiązują ogólne zasady określone w uchwale.

3. Kierunek studiów: chemiczna analiza instrumentalna

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

Obowiązują ogólne zasady określone w uchwale.