



Poz. 130

**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
<b>Język polski</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Matematyka</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Język obcy nowożytny:</b>  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	<b>Przedmiot wymagany</b>  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
<b>Język polski</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	<b>Matematyka</b>  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

		<b>j. rosyjski</b>  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
<b>Język polski</b> albo <b>język A*</b> albo <b>literature and performance*</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Matematyka</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Język obcy nowożytny</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>  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
<b>Język polski</b> albo <b>język L1*</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Matematyka</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Język obcy nowożytny</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>  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
<b>Język polski albo język oryginalny matury*</b>	<b>Matematyka</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>	<b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>
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**
<b>Język polski</b>	<b>Matematyka</b>	<b>Język obcy nowożytny:</b>	<b>chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia</b>
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
<b>Język polski</b>	<b>Matematyka</b>	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	<b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>
		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
<b>Język polski</b> albo <b>język A*</b> albo <b>literature and performance*</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Matematyka</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Język obcy nowożytny</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>  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
<b>Język polski</b> albo <b>język L1*</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Matematyka</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Język obcy nowożytny</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>  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
<b>Język polski albo język oryginalny matury*</b>	<b>Matematyka</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>	<b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>

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**
<b>Język polski</b>	<b>Matematyka</b>	<b>Język obcy nowożytny:</b>	<b>chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia</b>
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

		<b>j. słowacki</b>	
		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
<b>Język polski</b>	<b>Matematyka</b>	Jeden język obcy do wyboru z:	Jeden przedmiot do wyboru z: <b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>
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	<b>j. angielski,</b> <b>j. francuski,</b> <b>j. niemiecki,</b> <b>j. hiszpański,</b> <b>j. włoski,</b> <b>j. rosyjski</b>	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
<b>Język polski</b> albo	<b>Matematyka</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>	<b>chemia, biologia, informatyka,</b>



<b>język A*</b> <b>albo</b> <b>literature and performance*</b>  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	<b>fizyka</b>  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)

<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>Język polski</b> albo <b>język L1*</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>Matematyka</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>Język obcy nowożytny</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>  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

<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>Język polski albo język oryginalny matury*</b>	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>Matematyka</b>	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>Język obcy nowożytny</b>	<b>Przedmiot wymagany</b>  <b>chemia, biologia, informatyka, fizyka</b>
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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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.