



**UCHWAŁA NR 15
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII**

z dnia 29 kwietnia 2024 r.

**w sprawie zatwierdzenia „Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu
Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026”**

Na podstawie § 68 ust.2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii uchwała, co następuje:

§1

Rada Dydaktyczna wyraża pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia „Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026” zgodnie z załącznikiem do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dydaktycznej

/-/

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga

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 2005–2025

Przedmiot wymagany Język polski 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 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	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

*Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

** Dotyczy zawodu technik analityk.

b) Kandydaci ze starą maturą

Przedmiot wymagany Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany 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	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie**
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 15 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

			wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

*Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

** Dotyczy zawodu technik analityk.

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, matematyka** P. wyższy (HL) x 1 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

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

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

*** Dotyczy zawodu technik analityk.

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, matematyka** P. rozszerzony x 1 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

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

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

*** Dotyczy zawodu technik analityk.

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, matematyka** albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne.

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

*** Dotyczy zawodu technik analityk.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania 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 lub zaświadczeniu o zdaniu egzaminu maturalnego wydanym przez OKE 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.

2. 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 2005–2025

Przedmiot wymagany Język polski 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 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	Przedmiot wymagany 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 Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany 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	Przedmiot wymagany 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 Język polski albo język A* albo literature and performance*	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
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 15 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

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. 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 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.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania 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 lub zaświadczeniu o zdaniu egzaminu maturalnego wydanym przez OKE 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.

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 15 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

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.

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)

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005–2025

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, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

*Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

** Dotyczy zawodu technik analityk.

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, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie** wynik x 1

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 15 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

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

*Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

** Dotyczy zawodu technik analityk.

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 , matematyka** P. wyższy (HL) x 1 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

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

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

*** Dotyczy zawodu technik analityk.

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, matematyka** P. rozszerzony x 1 albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

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

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

*** Dotyczy zawodu technik analityk.

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 15 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język oryginalny matury*	Matematyka	Język obcy nowożytny	Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka, matematyka** albo wynik egzaminu zawodowego/ egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1
waga = 10%	waga = 20%	waga = 30%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne.

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

*** Dotyczy zawodu technik analityk.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania 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 lub zaświadczeniu o zdaniu egzaminu maturalnego wydanym przez OKE 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.

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 2005–2025

Przedmiot wymagany Język polski 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 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	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia, matematyka* P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

*Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

b) Kandydaci ze starą maturą

Przedmiot wymagany Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany 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	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: chemia, biologia, informatyka, fizyka, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

*Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

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, matematyka** 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.

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

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, matematyka** P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

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

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

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, matematyka**
waga = 10%	waga = 30%	waga = 20%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne.

**Matematyka może być wzięta pod uwagę dwukrotnie (w kol. 2 i 4).

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania 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 lub zaświadczeniu o zdaniu egzaminu maturalnego wydanym przez OKE 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.

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 15 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

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.

5. Kierunek studiów: chemia (Chemistry)

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Studia mogą być realizowane w języku polskim albo w języku 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 wstępnego 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.

Qualification Rules

a) Candidates with a diploma obtained in Poland

Individuals holding a bachelor's, master's, engineering degree, or an equivalent degree in any field may apply for admission to the first year of second-degree studies.

The qualification is based on an exam covering the knowledge of topics specified in the first-degree program in the field of chemistry. The preliminary examination consists of 50 multiple-choice questions (50 points). The qualification requirement for the program is obtaining at least 30 points (60% of the maximum points) in the preliminary examination and securing a position on the candidate ranking list within the applicable limit of available seats.

The result of the preliminary examination is valid for 12 months from the date of taking the exam. On the day of announcing the recruitment results, the candidate must present a valid exam result.

The preliminary examination for studies conducted in English is held in the English language.

b) Candidates with a foreign diploma

Candidates with a foreign diploma are subject to the same rules as candidates with a diploma obtained in Poland.

6. Checking candidates' language competencies

For studies in the Polish language:

Passing the preliminary examination in Polish simultaneously confirms the candidates' competence to study in this language.

For studies in the English language:

Candidates for studies in English are obligated to confirm their proficiency in the English language at the B2 level. A document issued by the University of Warsaw, certifying proficiency in the English language at least at the B2 level, should be attached to the candidate's registration account in the IRK system.

6. Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

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 I 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 kandydatów do studiowania 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).

7. Kierunek studiów: chemia stosowana

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

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.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania w języku polskim

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

8. 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 kandydatów do studiowania w języku polskim

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