



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

RADA DYDAKTYCZNA
CHEMIA, CHEMIA (CHEMISTRY), CHEMIA MEDYCZNA,
CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA, CHEMIA STOSOWANA,
CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI, RADIOGENOMIKA

UCHWAŁA NR 39
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII

z dnia 15 kwietnia 2026 r.

**w sprawie zatwierdzenia „Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu
Warszawskiego w roku akademickim 2027/2028”**

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

§1

Rada Dydaktyczna wyraża pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia „Zasad Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2027/2028” zgodnie z załącznikiem do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dydaktycznej: *dr hab. Maciej Chotkowski, prof. ucz*

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 2005–2027

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. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, informatyka, fizyka/ fizyka i astronomia, informatyka, 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. hiszpański, j. niemiecki, j. rosyjski, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
--	--	--	---

		P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	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.

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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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.

Cudzoziemców, o których mowa w załączniku nr 4 do uchwały, obowiązuje egzamin wstępny sprawdzający wiedzę lub szczególne predyspozycje niezbędne do podjęcia studiów na określonym kierunku. Egzamin ten jest drugim etapem postępowania kwalifikacyjnego dla wskazanej grupy kandydatów.

W pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego komisja rekrutacyjna dokonuje przeliczenia wyników egzaminów maturalnych. Liczba punktów możliwa do uzyskania w pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego wynosi 100 pkt. Wynik kandydata z tego etapu postępowania kwalifikacyjnego, który pozwala na przystąpienie do drugiego etapu postępowania, nie może być niższy niż 50 pkt.

Forma i zakres egzaminu wstępnego: Egzamin pisemny, przeprowadzany w formie stacjonarnej. Zakres wiedzy wymaganej do jego zdania obejmuje treści określone w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkoły ponadpodstawowej w zakresie przedmiotu chemia, określonej w rozporządzeniu Ministra Edukacji z dnia 28 czerwca 2024 r. (Dz.U. z 2024 r., poz. 1019).

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania na egzaminie wstępnym: 100 pkt.

Minimalna liczba punktów konieczna do zdania tego egzaminu (próg punktowy):50 pkt.

Nieosiągnięcie minimalnej liczby punktów w którymkolwiek etapie postępowania kwalifikacyjnego powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania i dyskwalifikację kandydata.

Sposób obliczenia wyniku: waga dla pierwszego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; waga dla drugiego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; końcowy wynik rekrutacyjny stanowi suma wyników z obu etapów postępowania kwalifikacyjnego.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania w języku polskim

Kandydaci z dokumentem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Jednostka nie przewiduje egzaminu z języka polskiego.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

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 2005–2027

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

		j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski	
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne.

Cudzoziemców, o których mowa w załączniku nr 4 do uchwały, obowiązuje egzamin wstępny sprawdzający wiedzę lub szczególne predyspozycje niezbędne do podjęcia studiów na określonym kierunku. Egzamin ten jest drugim etapem postępowania kwalifikacyjnego dla wskazanej grupy kandydatów.

W pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego komisja rekrutacyjna dokonuje przeliczenia wyników egzaminów maturalnych. Liczba punktów możliwa do uzyskania w pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego wynosi 100 pkt. Wynik kandydata z tego etapu postępowania kwalifikacyjnego, który pozwala na przystąpienie do drugiego etapu postępowania, nie może być niższy niż 50 pkt.

Forma i zakres egzaminu wstępnego: Egzamin pisemny, przeprowadzany w formie stacjonarnej. Zakres wiedzy wymaganej do jego zdania obejmuje treści określone w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkoły ponadpodstawowej w zakresie przedmiotu chemia, określonej w rozporządzeniu Ministra Edukacji z dnia 28 czerwca 2024 r. (Dz.U. z 2024 r., poz. 1019).

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania na egzaminie wstępnym: 100 pkt.
Minimalna liczba punktów konieczna do zdania tego egzaminu (próg punktowy): 50 pkt.

Nieosiągnięcie minimalnej liczby punktów w którymkolwiek etapie postępowania kwalifikacyjnego powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania i dyskwalifikację kandydata.

Sposób obliczenia wyniku: waga dla pierwszego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; waga dla drugiego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; końcowy wynik rekrutacyjny stanowi suma wyników z obu etapów postępowania kwalifikacyjnego.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania w języku polskim

Kandydaci z dokumentem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Jednostka nie przewiduje egzaminu z języka polskiego.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

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 2005–2027

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. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka / fizyka i astronomia, informatyka, 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. hiszpański, j. niemiecki, j. rosyjski, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8 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.

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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski,	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka,
---	---	---	--

		j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski	informatyka, 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.

Cudzoziemców, o których mowa w załączniku nr 4 do uchwały, obowiązuje egzamin wstępny sprawdzający wiedzę lub szczególne predyspozycje niezbędne do podjęcia studiów na określonym kierunku. Egzamin ten jest drugim etapem postępowania kwalifikacyjnego dla wskazanej grupy kandydatów.

W pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego komisja rekrutacyjna dokonuje przeliczenia wyników egzaminów maturalnych. Liczba punktów możliwa do uzyskania w pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego wynosi 100 pkt. Wynik kandydata z tego etapu postępowania kwalifikacyjnego, który pozwala na przystąpienie do drugiego etapu postępowania, nie może być niższy niż 50 pkt.

Forma i zakres egzaminu wstępnego: Egzamin pisemny, przeprowadzany w formie stacjonarnej. Zakres wiedzy wymaganej do jego zdania obejmuje treści określone w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkoły ponadpodstawowej w zakresie przedmiotu chemia, określonej w rozporządzeniu Ministra Edukacji z dnia 28 czerwca 2024 r. (Dz.U. z 2024 r., poz. 1019).

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania na egzaminie wstępnym: 100 pkt.
Minimalna liczba punktów konieczna do zdania tego egzaminu (próg punktowy): 50 pkt.

Nieosiągnięcie minimalnej liczby punktów w którymkolwiek etapie postępowania kwalifikacyjnego powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania i dyskwalifikację kandydata.

Sposób obliczenia wyniku: waga dla pierwszego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; waga dla drugiego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; końcowy wynik rekrutacyjny stanowi suma wyników z obu etapów postępowania kwalifikacyjnego.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania w języku polskim

Kandydaci z dokumentem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Jednostka nie przewiduje egzaminu z języka polskiego.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

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 2005–2027

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. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka / fizyka i astronomia, informatyka, 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. hiszpański, j. niemiecki, j. rosyjski, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
---	--------------------	--------------------	--------------------

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	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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 Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. hiszpański, j. niemiecki, j. portugalski, j. rosyjski, j. słowacki, j. szwedzki, j. włoski	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, informatyka, 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).

Cudzoziemców, o których mowa w załączniku nr 4 do uchwały, obowiązuje egzamin wstępny sprawdzający wiedzę lub szczególne predyspozycje niezbędne do podjęcia studiów na określonym kierunku. Egzamin ten jest drugim etapem postępowania kwalifikacyjnego dla wskazanej grupy kandydatów.

W pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego komisja rekrutacyjna dokonuje przeliczenia wyników egzaminów maturalnych. Liczba punktów możliwa do uzyskania w pierwszym etapie postępowania kwalifikacyjnego wynosi 100 pkt. Wynik kandydata z tego etapu postępowania kwalifikacyjnego, który pozwala na przystąpienie do drugiego etapu postępowania, nie może być niższy niż 50 pkt.

Forma i zakres egzaminu wstępnego: Egzamin pisemny, przeprowadzany w formie stacjonarnej. Zakres wiedzy wymaganej do jego zdania obejmuje treści określone w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkoły ponadpodstawowej w zakresie przedmiotu chemia, określonej w rozporządzeniu Ministra Edukacji z dnia 28 czerwca 2024 r. (Dz.U. z 2024 r., poz. 1019).

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania na egzaminie wstępnym: 100 pkt.
Minimalna liczba punktów konieczna do zdania tego egzaminu (próg punktowy): 50 pkt.

Nieosiągnięcie minimalnej liczby punktów w którymkolwiek etapie postępowania kwalifikacyjnego powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania i dyskwalifikację kandydata.

Sposób obliczenia wyniku: waga dla pierwszego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; waga dla drugiego etapu postępowania kwalifikacyjnego to 50% końcowego wyniku rekrutacyjnego; końcowy wynik rekrutacyjny stanowi suma wyników z obu etapów postępowania kwalifikacyjnego.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania w języku polskim

Kandydaci z dokumentem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Jednostka nie przewiduje egzaminu z języka polskiego.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

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.

Warunkiem kwalifikacji jest uzyskanie w postępowaniu kwalifikacyjnym co najmniej 60 pkt rekrutacyjnych i zajęcie na liście rankingowej kandydatów pozycji mieszczącej się w ramach obowiązującego limitu miejsc.

Egzamin wstępny obejmuje:

1. egzamin ustny, składający się z 3 pytań otwartych, sprawdzający znajomość zagadnień określonych w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia. Maksymalnie z egzaminu można uzyskać 50 pkt. Warunkiem zaliczenia części egzaminacyjnej jest uzyskanie co najmniej 30 pkt (60% maksymalnej liczby punktów);
2. rozmowę kompetencyjną, której celem jest sprawdzenie przygotowania i predyspozycji kandydata do podjęcia studiów drugiego stopnia. Rozmowa jest oceniana w skali 0–50 pkt i obejmuje:
 - a. opis dotychczasowych osiągnięć kandydata (omówienie projektu licencjackiego, udział w konferencjach, publikacje, staże, praca na rzecz wydziału) – 20 pkt,
 - b. umiejętność argumentowania wyboru studiów – 10 pkt,
 - c. zarys planu pracy dyplomowej / projektu badawczego – 20 pkt.

Minimalna liczba punktów potrzebnych do zaliczenia rozmowy kompetencyjnej wynosi 30. Kandydat, który nie podejdzie do rozmowy kompetencyjnej lub otrzyma za nią mniej niż 30 pkt, otrzymuje 0 pkt z całości postępowania rekrutacyjnego.

Wynik egzaminu jest ważny we wszystkich turach rekrutacji na rok 2027/2028.

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

Kandydaci z dyplomem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Kandydaci, którzy nie są wymienieni w załączniku nr 4, będą mieli możliwość potwierdzenia znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 podczas egzaminu wstępnego. Zdanie egzaminu wstępnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku.

Brak poświadczenia przez kandydata znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

W przypadku studiów w języku angielskim

Kandydaci aplikujący na studia prowadzone w języku angielskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Honorowany przez Uniwersytet Warszawski dokument poświadczający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 powinien być załączony na koncie rejestracyjnym kandydata w systemie IRK.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

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.

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

- z egzaminu z wybranych zagadnień można uzyskać maksymalnie 70 pkt (70% ostatecznego wyniku). Egzamin zalicza 60% możliwych do uzyskania punktów;
- za średnią ocen z cyklu kształcenia prowadzącego do uzyskania przedłożonego dyplomu można uzyskać maksymalnie 30 pkt (30% ostatecznego wyniku):
 - średnia 4,81–5,00 – 30 pkt,
 - średnia 4,51–4,80 – 25 pkt,
 - średnia 4,01–4,50 – 20 pkt,
 - średnia 3,51–4,00 – 10 pkt,
 - średnia 3,00–3,50 – 5 pkt,
 - średnia poniżej 3,00 – 0 pkt.

Maksymalnie w postępowaniu kwalifikacyjnym można uzyskać 100 pkt.

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

Kandydaci z dyplomem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Kandydaci, którzy nie są wymienieni w załączniku nr 4, będą mieli możliwość potwierdzenia znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 podczas egzaminu wstępnego. Zdanie egzaminu wstępnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku.

Brak poświadczenia przez kandydata znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

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

Warunkiem kwalifikacji jest uzyskanie w postępowaniu kwalifikacyjnym co najmniej 60 pkt rekrutacyjnych i zajęcie na liście rankingowej kandydatów pozycji mieszczącej się w ramach obowiązującego limitu miejsc.

Egzamin wstępny obejmuje:

1. egzamin ustny, składający się z 3 pytań otwartych, sprawdzający znajomość zagadnień określonych w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku chemiczna analiza instrumentalna. Maksymalnie z egzaminu można uzyskać 50 pkt. Warunkiem zaliczenia części egzaminacyjnej jest uzyskanie co najmniej 30 pkt (60% maksymalnej liczby punktów);
2. rozmowę, której celem jest sprawdzenie przygotowania i predyspozycji kandydata do podjęcia studiów drugiego stopnia. Rozmowa oceniana jest w skali 0–50 pkt i obejmuje:
 - a. opis dotychczasowych osiągnięć kandydata (omówienie projektu licencjackiego, udział w konferencjach, publikacje, staże, praca na rzecz wydziału) – 20 pkt,
 - b. umiejętność argumentowania wyboru studiów – 10 pkt,
 - c. zarys planu pracy dyplomowej / projektu badawczego – 20 pkt.

Minimalna liczba punktów potrzebnych do zaliczenia rozmowy kompetencyjnej wynosi 30. Kandydat, który nie podejrze do rozmowy kompetencyjnej lub otrzyma za nią mniej niż 30 pkt, otrzymuje 0 pkt z całości postępowania rekrutacyjnego.

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

Kandydaci z dyplomem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Kandydaci, którzy nie są wymienieni w załączniku nr 4, będą mieli możliwość potwierdzenia znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 podczas egzaminu wstępnego. Zdanie egzaminu wstępnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku.

Brak poświadczenia przez kandydata znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

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 drugiego 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 pkt).

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 jest układana na podstawie oceny prezentacji, wyniku uzyskanego z egzaminu ustnego i średniej ocen z ostatniego etapu nauki (całego toku studiów pierwszego stopnia lub drugiego stopnia albo jednolitych magisterskich), przy czym:

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

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

Kandydaci z dyplomem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

Kandydaci, którzy nie są wymienieni w załączniku nr 4, będą mieli możliwość potwierdzenia znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 podczas egzaminu wstępnego. Zdanie egzaminu wstępnego w języku polskim potwierdza jednocześnie kompetencje kandydatów do studiowania w tym języku.

Brak poświadczenia przez kandydata znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.