



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

UCHWAŁA NR 40
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII

z dnia 15 kwietnia 2026 r.

**w sprawie zatwierdzenia „Terminów 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 „Terminów 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*

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 40 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 15 kwietnia 2026 r. w sprawie zatwierdzenia Terminów Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2027/2028

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

1) Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny dla cudzoziemców **	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2027	12.07.2027	16.07.2027	19.07.2027	22.07.2027	<p>I termin: 23, 26–27.07.2027</p> <p>w przypadku niewypełnienia limitu miejsc –</p> <p>II termin: 28–29.07.2027</p> <p>w przypadku niewypełnienia limitu miejsc –</p> <p>III termin: 30.07, 02.08.2027</p> <p>kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną</p>
II tura*	18.08.2027	13.09.2027	17.09.2027	20.09.2027	23.09.2027	<p>I termin: 24, 27.09.2027</p> <p>w przypadku niewypełnienia limitu miejsc –</p> <p>II termin: 28–29.09.2027</p> <p>w przypadku niewypełnienia limitu miejsc –</p> <p>III termin: 30.09.2027</p>

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

** w przypadku cudzoziemców objętych egzaminem wstępnym sprawdzającym wiedzę lub szczególne predyspozycje niezbędne do podjęcia studiów na określonym kierunku (o ile dotyczy kandydata)

2) Przeniesienia z innych uczelni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
----------------------	--------------------	--------------------	-------------------------

09.06.2027	13.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027
------------	------------	------------	--

1. Kierunek studiów: chemia medyczna
Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny dla cudzoziemców **	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2027	12.07.2027	16.07.2027	19.07.2027	22.07.2027	I termin: 23, 26–27.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.07, 02.08.2027 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	18.08.2027	13.09.2027	17.09.2027	20.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.09.2027

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) Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny dla cudzoziemców**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2027	12.07.2027	16.07.2027	19.07.2027	22.07.2027	I termin: 23, 26–27.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.07, 02.08.2027 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	18.08.2027	13.09.2027	17.09.2027.	20.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.09.2027

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

** w przypadku cudzoziemców objętych egzaminem wstępnym sprawdzającym wiedzę lub szczególne predyspozycje niezbędne do podjęcia studiów na określonym kierunku (o ile dotyczy kandydata)

2) Przeniesienia z innych uczelni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
09.06.2027	13.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027

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

1) Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny dla cudzoziemców**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2027	12.07.2027	16.07.2027	19.07.2027	22.07.2027	I termin: 23, 26–27.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.07, 02.08.2027 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	18.08.2027	13.09.2027	17.09.2027	20.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.09.2027

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

** w przypadku cudzoziemców objętych egzaminem wstępnym sprawdzającym wiedzę lub szczególne predyspozycje niezbędne do podjęcia studiów na określonym kierunku (o ile dotyczy kandydata)

2) Przeniesienia z innych uczelni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
09.06.2027	13.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027

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

Rekrutacja otwarta

a) Rekrutacja na semestr zimowy

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny**/ Rozmowa kwalifikacyjna**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2027	11.07.2027	15–16.07.2027	19.07.2027	22.07.2027	I termin: 23, 26–27.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.07, 02.08.2027
II tura*	18.08.2027	12.09.2027	16–17.09.2027	20.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.09.2027

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

** w tym sprawdzian znajomości języka polskiego/angielskiego (o ile dotyczy kandydata)

b) Rekrutacja na semestr letni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*/ Rozmowa kwalifikacyjna*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
11.01.2028	25.01.2028	31.01.2028	14.02.2028	15.02.2028	16–18.02.2028

* w tym również sprawdzian znajomości języka polskiego / języka angielskiego (o ile dotyczy kandydata)

6. Kierunek studiów: chemia medyczna
Poziom kształcenia: drugiego stopnia
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

Rekrutacja otwarta

Rekrutacja na semestr letni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*/ Rozmowa kwalifikacyjna*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
11.01.2028	25.01.2028	31.01, 1.02.2028	14.02.2028	15.02.2028	16–18.02.2028

7. Kierunek studiów: chemia stosowana
Poziom kształcenia: drugiego stopnia
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

Rekrutacja otwarta

Rekrutacja na semestr letni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny/ Rozmowa kwalifikacyjna*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
11.01.2028	25.01.2028	1.02.2028	14.02.2028	15.02.2028	16–18.02.2028

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

Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny/ Rozmowa kwalifikacyjna	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2027	12.07.2027	16.07.2027	19.07.2027	22.07.2027	I termin: 23, 26–27.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.07.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.07, 02.08.2027
II tura*	18.08.2027	13.09.2027	17.09.2027	20.09.2027	23.09.2027	I termin: 24, 27.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – II termin: 28–29.09.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc – III termin: 30.09.2027

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze