



**UCHWAŁA NR 16  
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII**

z dnia 29 kwietnia 2024 r.

**w sprawie zatwierdzenia „Terminów 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 uchwala, co następuje:

§1

Rada Dydaktyczna wyraża pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia „Terminów 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

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 16 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Terminów Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

**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	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05.06.2025	09.07.2025	16.07.2025	18.07.2025	22.07.2025	I termin: 23-25.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28, 29.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 30-31.07.2025 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	19.08.2025	11.09.2025	18.09.2025	19.09.2025	24.09.2025	I termin: 25-26.09.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2025

\* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

\*\* o ile dotyczy kandydata

**2) Przeniesienia z innych uczelni**

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
05.06.2025	11.09.2025	18.09.2025	24.09.2025	25-26.09.2025

\* o ile dotyczy 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) Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
<b>I tura</b>	05.06.2025	09.07.2025	16.07.2025	18.07.2025	22.07.2025	I termin: 23-25.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28, 29.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 30-31.07.2025 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
<b>II tura*</b>	19.08.2025	11.09.2025	18.09.2025	19.09.2025	24.09.2025	I termin: 25-26.09.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2025

\* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

\*\* o ile dotyczy kandydata

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 16 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Terminów Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

**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) Rekrutacja otwarta**

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
<b>I tura</b>	05.06.2025	09.07.2025	16.07.2025	18.07.2025	22.07.2025	I termin: 23-25.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28, 29.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 30-31.07.2025 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
<b>II tura*</b>	19.08.2025	11.09.2025	18.09.2025	19.09.2025	24.09.2025	I termin: 25-26.09.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2025

\* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

\*\* o ile dotyczy kandydata

**2) Przeniesienia z innych uczelni**

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
05.06.2025	11.09.2025	18.09.2025	24.09.2025	25-26.09.2025

\* o ile dotyczy kandydata

#### 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	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05.06.2025	09.07.2025	16.07.2025	18.07.2025	22.07.2025	I termin: 23-25.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28, 29.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 30-31.07.2025 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	19.08.2025	11.09.2025	18.09.2025	19.09.2025	24.09.2025	I termin: 25-26.09.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2025

\* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

\*\* o ile dotyczy kandydata

##### 2) Przeniesienia z innych uczelni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
05.06.2025	11.09.2025	18.09.2025	24.09.2025	25-26.09.2025

\* o ile dotyczy kandydata

## 5. 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) Rekrutacja otwarta

#### a) Rekrutacja na semestr zimowy

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05.06.2025	09.07.2025	17.07.2025	18.07.2025	22.07.2025	II termin: 23-25.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28, 29.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 30-31.07.2025 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	19.08.2025	11.09.2025	18.09.2025	19.09.2025	22.09.2025	I termin: 25-26.09.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2025

\* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

\*\* w tym również potwierdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)

#### b) Rekrutacja na semestr letni

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
08.01.2026	26.01.2026	30.01.2026	03.02.2026	04.02.2026	I termin: 23-25.02.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 26-27.02.2026 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną

\* w tym również potwierdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 16 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Terminów Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

## 6. Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

### 1) Rekrutacja otwarta

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
08.01.2026	26.01.2026	03-04.02.2026	09.02.3036	11.02.2026	I termin: 23-25.02.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 26-27.02.2026 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną

\* w tym również potwierdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 16 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zatwierdzenia Terminów Rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026

**7. Kierunek studiów: chemia stosowana**

**gotowe**

**Poziom kształcenia: drugiego stopnia**

**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)**

**1) Rekrutacja otwarta**

<b>Początek rejestracji</b>	<b>Koniec rejestracji</b>	<b>Egzamin wstępny*</b>	<b>Zatwierdzenie wyników</b>	<b>Ogłoszenie wyników</b>	<b>Przyjmowanie dokumentów</b>
08.01.2026	26.01.2026	30.01.2026	03.02.2026	04.02.2026	I termin: 23-25.02.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 26-27.02.2026 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną

*\* w tym również potwierdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)*



## 8. Kierunek studiów: radiogenomika

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

### 1) Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05.06.2025	09.07.2025	16.07.2025	18.07.2025	22.07.2025	II termin: 23-25.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28, 29.07.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 30-31.07.2025 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	19.08.2025	11.09.2025	17.09.2025	19.09.2025	22.09.2025	I termin: 25-26.09.2025 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 29-30.09.2025

\* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

\*\* w tym również potwierdzający znajomość języka polskiego (o ile dotyczy kandydata)