



UNIwersytet
Warszawski

Rada Dydaktyczna



**UCHWAŁA NR 2
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII**

z dnia 8 stycznia 2025 r.

w sprawie zatwierdzenia limitów rekrutacji.

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

§ 1

Wyraża się pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia limitów przyjęć na studia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2025/2026, stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dydaktycznej

/-/

dr hab. Maciej Chotkowski, prof. ucz.

Załącznik do uchwały nr 2 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 8 stycznia 2025
w sprawie zatwierdzenia limitów rekrutacji.

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

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	125
Przeniesienia	3
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	30

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

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	30
Przeniesienia	2
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

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

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	55
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

4. Kierunek studiów: chemiczna analiza instrumentalna
Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	25
Przeniesienia	2
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

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 na semestr zimowy

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	60 - studia w j. polskim 4 - studia w j. angielskim
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

Rekrutacja na semestr letni*

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	12
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	1

*dotyczy wyłącznie studiów w języku polskim

6. Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	45
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

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

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	10
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	2

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

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	30
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6