



**UCHWAŁA NR 2
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII**

z dnia 27 stycznia 2023 r.

**w sprawie zmiany limitów rekrutacji na Wydziale Chemii Uniwersytetu
Warszawskiego w roku akademickim 2023/2024.**

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

§ 1

Rada Dydaktyczna wyraża pozytywną opinię w sprawie zmiany uchwały nr 1 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii UW z dnia 4 stycznia 2023 r. dot. limitów przyjęć na studia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2023/2024. Zmiana dotyczy kierunku chemia medyczna, studia stacjonarne pierwszego stopnia, wysokości limitu dla osób z przeniesienia z 0 na 1.

Zmienione limity rekrutacji stanowią załącznik do Uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący 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**

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	1
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	3