



**UCHWAŁA NR 27
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII**

z dnia 10 lutego 2021 r.

**w sprawie zatwierdzenia limitów rekrutacji na Wydziale Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2021/2022**

Na podstawie § 68 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. Poz. 190) 3 Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii postanawia, co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii wyraża pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia limitów przyjęć na studia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2021/2022, stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dydaktycznej

Beata Krasnodębska-Ostręga,
Uniwersytet Warszawski

Elektronicznie podpisany przez Beata
Krasnodębska-Ostręga; Uniwersytet
Warszawski
Data: 2021.02.11 12:59:34 +01'00'

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	135
Przeniesienia	3
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	30

2. 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	2
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

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)

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	20
Przeniesienia	2
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

4. 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.

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

5. 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	8
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	3

Kierunki, które są w trakcie procedury powoływania:

6. 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	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

7. 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

8. 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

Beata Krasnodębska-Ostręga; Uniwersytet Warszawski

Elektronicznie podpisany przez
Beata Krasnodębska-Ostręga;
Uniwersytet Warszawski
Data: 2021.02.11 13:00:51 +01'00'