



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



# Wydział Chemii

[chemia.uj.edu.pl](http://chemia.uj.edu.pl)

## Studia I stopnia

chemia  
chemia medyczna  
chemia zrównoważonego rozwoju

## Studia II stopnia

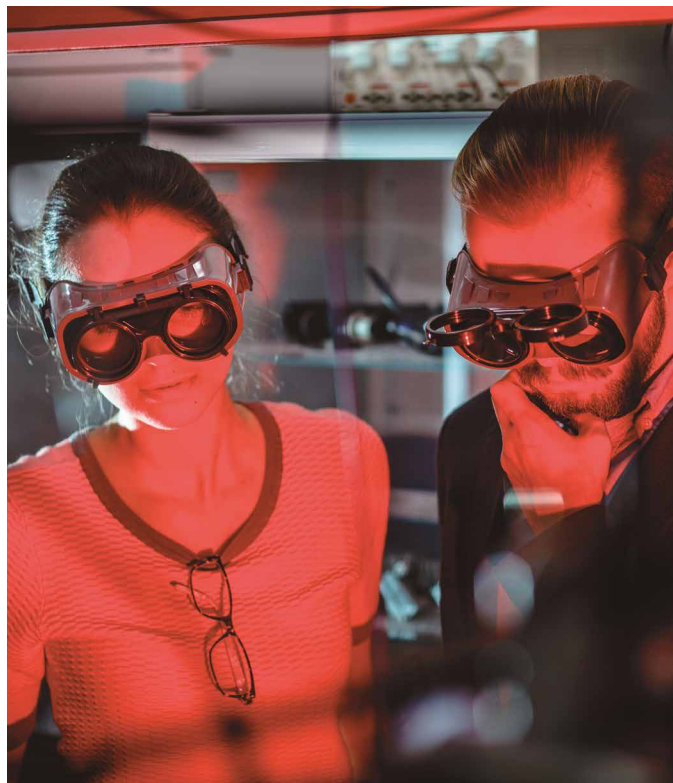
chemia  
chemia medyczna  
ochrona środowiska

Kryteria kwalifikacji dla studiów II stopnia znajdują się na stronie [irk.uj.edu.pl](http://irk.uj.edu.pl)



lp	kierunek	profil kształcenia	poziom kształcenia	liczba przedmiotów branych pod uwagę z poszczególnych grup				przedmioty kwalifikacyjne oraz ustalone dla nich wagi														limity miejsc									
				Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	biologia	chemia	fizyka	filozofia	geografia	historia	historia muzyki	historia sztuki	informatyka	język angielski	język francuski	język hiszpański	język łaciński i kultura antyczna	język niemiecki	język polski	język rosyjski	język włoski	matematyka	wiedza o społeczeństwie	przedmiot dodatkowy	górny limit przyjęć	dolny limit przyjęć		
<b>studia stacjonarne</b>																															
1	chemia	O	1 st	1	1			1	1	1																				250	15
2	chemia medyczna	O	1 st	1	1			1	1	1																			90	15	
3	chemia zrównoważonego rozwoju	O	1 st	1	1			1	1	1																			60	15	

Profil kształcenia: O – ogólnoakademicki  
 Poziom kształcenia: 1 st – studia pierwszego stopnia



Kierunki chemia i ochrona środowiska otrzymały oceny **#wyróżniające** Polskiej Komisji Akredytacyjnej. W rankingu 2020 miesięcznika Perspektywy kierunek chemia zajął **#pierwsze miejsce**. Studia na kierunkach chemia i chemia medyczna posiadają europejskie certyfikaty: Chemisty Eurobachelor i Chemisty Euromaster.

W ramach studiów realizujemy **#nowoczesne** programy nauczania i zapewniamy studentom dostęp do aparatury badawczej na najwyższym, światowym poziomie. Badania prowadzone przez naukowców Wydziału Chemii UJ są doceniane i **#nagradzane** za **#jakość** oraz **#innowacyjność**.

Badania prowadzone na Wydziale Chemii UJ są podstawą wielu **#wynalazków** zgłaszanych do ochrony patentowej. Wydział Chemii jest w skali Uniwersytetu Jagiellońskiego **#wiodącą jednostką** prowadzącą badania o charakterze aplikacyjnym, będące przedmiotem działań komercjalizacyjnych.

Nasi **#absolwenci** są chętnie zatrudniani w placówkach naukowo-badawczych, laboratoriach analitycznych (środowiskowych, kryminalistycznych i przemysłowych), inspektoratach ochrony środowiska, stacjach monitoringu środowiska, pracowniach konserwacji dzieł sztuki oraz w szkolnictwie.



[chemia.uj.edu.pl](http://chemia.uj.edu.pl)

[syllabus.uj.edu.pl](http://syllabus.uj.edu.pl)  
[rekrutacja.uj.edu.pl](http://rekrutacja.uj.edu.pl)  
[irk.uj.edu.pl](http://irk.uj.edu.pl)  
[uj.edu.pl](http://uj.edu.pl)