

UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wydział Chemii

 /WydziałChemiiUJ

 /wydzialchemiiuj

chemia.uj.edu.pl

Studia I stopnia

chemia

chemia medyczna

chemia zrównoważonego rozwoju

Studia II stopnia

chemia

chemia medyczna

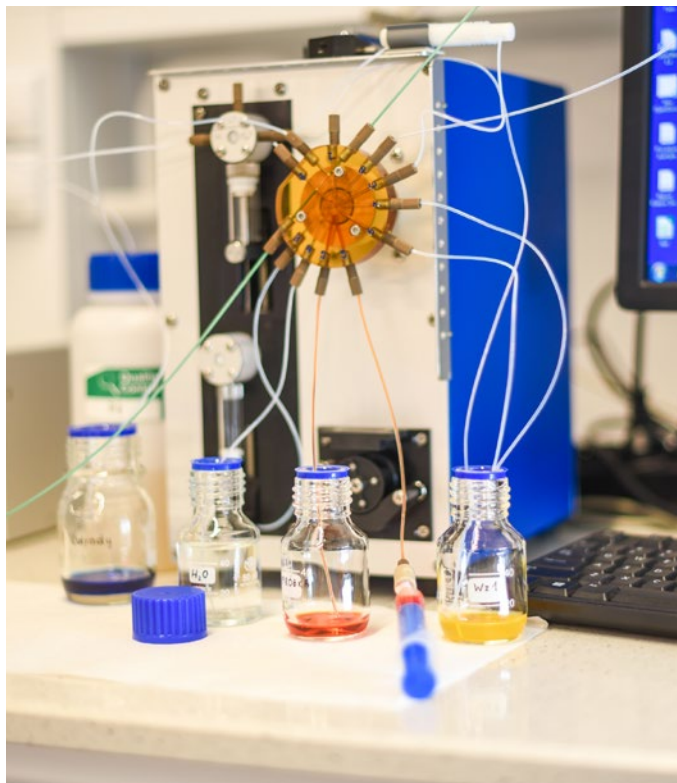
chemia zrównoważonego rozwoju

Kryteria kwalifikacji dla studiów II stopnia znajdują się na stronie irk.uj.edu.pl



lp	kierunek	profil kształcenia	poziom kształcenia	przedmioty kwalifikacyjne oraz ustalone dla nich wagi																	limity miejsc									
				liczba przedmiotów branych pod uwagę z poszczególnych grup				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	
				Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4																							
studia stacjonarne																														
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



Kierunek chemia posiada pozytywną ocenę Polskiej Komisji Akredytacyjnej oraz wyróżniony został Certyfikatem Doskonałości Kształcenia w kategorii Doskonały kierunek – doskonałość w kształceniu. W rankingu 2023 miesięcznika Perspektywy kierunek ten zajął drugie miejsce. Studia na kierunkach chemia i chemia medyczna posiadają europejskie certyfikaty: Chemisty Eurobachelor i Chemisty Euromaster.

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.

Realizujemy nowoczesne programy nauczania i zapewniamy studentom dostęp do aparatury badawczej na najwyższym, światowym poziomie, najlepsi mogą uzyskać stypendium motywacyjne już od I roku studiów. Badania prowadzone przez naukowców Wydziału Chemii UJ są doceniane i nagradzane za jakość oraz innowacyjność.

Dyscyplina nauki chemiczne w UJ uzyskała najwyższą kategorię naukową A+. Badania prowadzone na Wydziale Chemii 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.



chemia.uj.edu.pl

studia.uj.edu.pl

irk.uj.edu.pl

uj.edu.pl