



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



Wydział Farmaceutyczny

farmacja.cm.uj.edu.pl

Studia jednolite magisterskie

analityka medyczna
farmacja

Studia II stopnia

kosmetologia

Studia w językach obcych

Studia II stopnia

Drug Discovery and Development 

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	analityka medyczna*	P	j.m.	1	1			1	1	1														1			50	30	
2	farmacja*	O	j.m.	1	1			1	1	1														1			110	30	

Profil kształcenia: O – ogólnoakademicki, P – praktyczny
Poziom kształcenia: j.m. – jednolite studia magisterskie

*Wymogiem formalnym jest uzyskanie minimum 30% punktów z pisemnej części egzaminu maturalnego z chemii na poziomie rozszerzonym.



Jesteśmy najlepszym Wydziałem Farmaceutycznym w Polsce, który łączy tradycję z nowoczesnością, właściwą dla dynamizmu i rozwoju nauk farmaceutycznych.

Stwarzamy warunki do pogłębiania zainteresowań naukowych, poprzez pracę w studenckich kołach naukowych, a w ramach projektów realizowanych w trakcie studiów, także szansę na własne odkrycia naukowe. Liczne organizacje studenckie ułatwiają integrację i rozwój osobisty.

Oferujemy staże i praktyki w aptekach i laboratoriach diagnostycznych, współpracujemy w obszarach naukowych z przemysłem farmaceutycznym i kosmetycznym. Nasi doktoranci wspólnie z przemysłem farmaceutycznym i biotechnologicznym prowadzą badania naukowe, których celem jest poszukiwanie nowych leków.

Absolwenci znajdują pracę w aptekach, przemyśle farmaceutycznym, w laboratoriach diagnostycznych i naukowych oraz laboratoriach kosmetyologii i gabinetach medycyny estetycznej w Polsce i za granicą. Mogą również rozwijać swoje zainteresowania naukowe dzięki studiom doktoranckim.



farmacja.cm.uj.edu.pl

studia.uj.edu.pl

irk.uj.edu.pl

uj.edu.pl