



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

# Wydział Farmaceutyczny

[farmacja.cm.uj.edu.pl](http://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](http://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																							
<b>studia stacjonarne</b>																														
1	analityka medyczna*	P	j.m.	1	1			1	1	1																			50	30
2	farmacja*	O	j.m.	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 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 i kosmetycznym, w laboratoriach diagnostycznych i naukowych oraz gabinetach medycyny estetycznej w Polsce i za granicą. Mogą również rozwijać swoje zainteresowania naukowe kontynuując studia w Szkołach Doktorskich.



[farmacja.cm.uj.edu.pl](http://farmacja.cm.uj.edu.pl)

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

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

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