



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

wbbib.uj.edu.pl

Studia I stopnia

biochemia

biofizyka molekularna i komórkowa

bioinformatyka

biotechnologia

Studia II stopnia


biochemia

biofizyka molekularna i komórkowa

bioinformatyka

biotechnologia molekularna

Studia w językach obcych Studia II stopnia

Molecular Biotechnology 

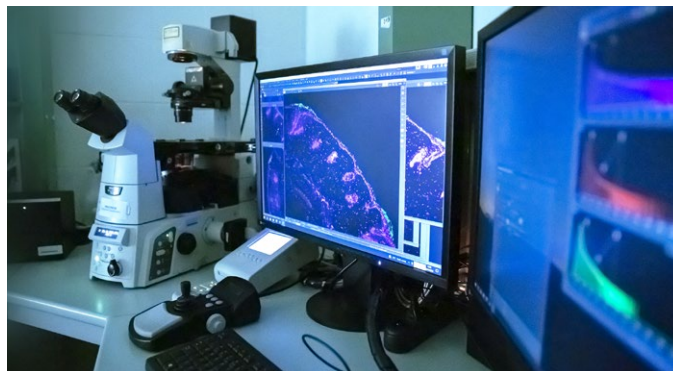
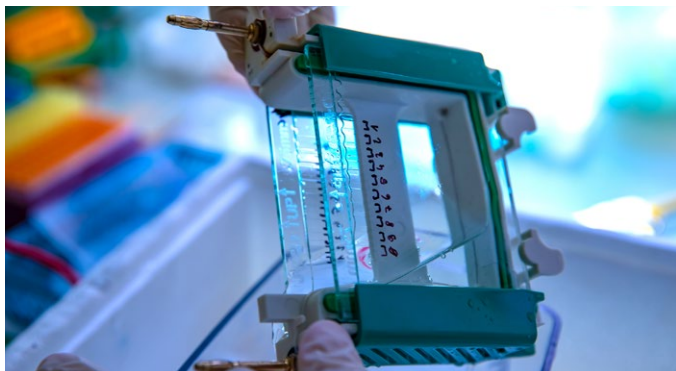
Kryteria kwalifikacji dla studiów II stopnia znajdują się na stronie irk.uj.edu.pl



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	biochemia	O	1 st	2				1	1	1																		1			60	15
2	biofizyka molekularna i komórkowa	O	1 st	1				1	1	1																		1			30	10
3	bioinformatyka	O	1 st	1	1			1	1	1					1													1			25	8
4	biotechnologia	O	1 st	2				1	1	1																		1			80	15

Profil kształcenia: O – ogólnokademycki

Poziom kształcenia: 1 st – studia pierwszego stopnia



Kandydat

Ciekawi Cię jak „od środka”, na poziomie komórkowym i molekularnym, działają mikroorganizmy, rośliny, zwierzęta, człowiek? Jesteś dociekliwy? Lubisz eksperymenty? Chcesz robić w życiu rzeczy ciekawe i ważne? Jeżeli Twoja odpowiedź brzmi TAK, to Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ jest najlepszym wyborem!

Wydział

WBBiB UJ znajduje się w grupie najlepszych ośrodków naukowych w kraju. Naukowcy pracujący na Wydziale zajmują się między innymi zagadnieniami związanymi z sygnalizacją komórkową, oddziaływaniami patogen-gospodarz, nowotworami, angiogenezą, komórkami macierzystymi, fotobiologią oka i skóry, bioenergetyką komórek zwierzęcych i roślinnych oraz bioremediacją.

Edukacja

Oferujemy naszym studentom bardzo wysoki poziom nauczania, doskonale wyposażone sale ćwiczeń i laboratoria oraz mnóstwo okazji do zdobycia cennych umiejętności praktycznych. Co roku organizujemy konkurs na Studenckie Projekty Badawcze. Zwycięzcy konkursy otrzymują środki finansowe na realizację własnych pomysłów naukowych.

Praca

W zależności od indywidualnych predyspozycji, zainteresowań, nasi absolwenci mają do wyboru szereg możliwości: pracę na różnych stanowiskach w przedsiębiorstwach związanych z biotechnologią, przemysłem farmaceutycznym, ochroną zdrowia, kosmetyką; pracę w laboratoriach badawczych, kryminalistycznych, diagnostycznych lub kontrolnych; karierę naukową w ośrodkach akademickich lub badawczych; założenie własnej firmy.



wbbib.uj.edu.pl

studia.uj.edu.pl

irk.uj.edu.pl

uj.edu.pl