



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	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		
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 – ogólnokademicki

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

sylabus.uj.edu.pl
rekrutacja.uj.edu.pl
irk.uj.edu.pl
uj.edu.pl