



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

okiem  
studenta

## Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

tel.: 12 664 60 00, 12 664 54 51

e-mail: student.wbbib@uj.edu.pl

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

# BIOTECHNOLOGIA



## Gabriela Dziurman

### Dlaczego decydując się na studia wybrałaś *Biotechnologię*?

Będąc w liceum, w klasie biologiczno-chemiczno-matematycznej, nie wiedziałam do końca, co fascynuje mnie najbardziej. *Biotechnologia* wiąże się on z ogromną pulą możliwości. Dostarczając wiedzy z różnych obszarów nauk biologicznych i ścisłych, pozwala podjąć bardziej świadome decyzje dotyczące przyszłej pracy.

### Jak wyobrażałaś sobie studia na tym kierunku?

Nie miałam znajomych, którzy studiowali biotechnologię, nie mogłam więc bazować na informacjach z pierwszej ręki. Moje wizja kierunku formowała się gdy przeglądałam plan studiów i sylabusy poszczególnych przedmiotów. W dużej mierze rzeczywistość dorównuje moim wyobrażeniom. A czasem nawet je przekracza. Nie sądziłam np., że studiując biotechnologię tak bardzo poszerzę swoje horyzonty.

### Czy studia z biotechnologii są trudne?

Sądzę, że to zależy od poziomu zainteresowania studenta przedmiotem, daną dziedziną. Materiał o czymś, co nas interesuje, albo czym bezpośrednio się zajmujemy, znacznie lepiej i szybciej się przyswaja. Dla mnie wyzwaniem na tych studiach było nabycie umiejętności systematycznego uczenia się, pisanie sprawozdań z ćwiczeń, przygotowywania prezentacji na zajęcia. A także nie poddawanie się mimo częstych, małych niepowodzeń, które są chlebem powszednim w pracy laboratoryjnej, gdy prowadzi się doświadczenia i poznaje nowe techniki.

### Jak oceniasz warunki studiowania na WBBiB UJ?

Myślę, że warunki są bardzo dobre. Mamy – jako studenci – do dyspozycji dużo nowoczesnego sprzętu, z którego możemy swobodnie korzystać, a nie tylko obserwować jak używają go prowadzący zajęcia. Laboratoria badawcze, w których przygotowujemy prace dyplomowe są dobrze wyposażone, co usprawnia i umila także te nasze działania.

### Co najbardziej cenisz u wykładowców/prowadzących ćwiczenia/seminaria?

Przede wszystkim zaangażowanie. Najlepiej słucha się ludzi, którzy są fascynatami danego tematu,



którzy kochają to co robią. Których opowieści o nauce, są tak wciągające, jak dobry kryminał. Bardzo też lubię, gdy ćwiczenia są przemyślane i odpowiednio przygotowane. To bardzo ułatwia zrozumienie nowego tematu.

### Czy angażujesz się w jakąś działalność studencką?

Od drugiego roku studiów licencjackich jestem czynnym członkiem Koła Naukowego Studentów Biotechnologii „Mygen”. Działając w kole byłam np. koordynatorką VII edycji konferencji naukowej „Genomica”, która w związku z epidemią przybrała formę cyku wykładów prowadzonych on-line. Angażowałam się także w prowadzenie warsztatów *Lifescience dla licealistów*, których celem jest pokazanie uczniom jak wygląda praca laboratoryjna.

### Jak studentka *Biotechnologii* spędza wolny czas?

Cenię sobie kontakt z naturą i aktywność na świeżym powietrzu, wędrowki górskie, jogę. Od ponad roku tworzę i dbam o osobistą domową dżunglę! Poza tym, jak chyba każdy młody człowiek, lubię wyjścia do miasta ze znajomymi, ale też „netflix & chill” w domu.

### Czy twoim zdaniem Kraków jest dobrym miejscem do studiowania?

Oczywiście! Kraków ma niesamowity klimat. Oprócz licznych szkół wyższych, oferuje mnóstwo cyklicznych wydarzeń kulturalnych, wysmienitych restauracji, barów, kawiarni. Jest też przyjazny dla studentów ze względu na bardzo dobrze rozwiniętą komunikację miejską – można się dostać wszędzie, gdzie tego potrzeba, bez konieczności posiadania samochodu. Ponadto, nie brakuje tu akademików, a także mieszkań na wynajem, z pokojami w przystępnych cenach.

