

# Biotechnologia

Rodzaj studiów: magisterskie

Tytuł zawodowy: magister

Forma studiów: stacjonarne,

Czas trwania: 3 semestry (1,5 roku)

Czesne: 5200 PLN / rok



## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwenci mają możliwość podjęcia pracy w:

- jednostkach zaplecza naukowo-badawczego biotechnologii i przemysłów pokrewnych,
- laboratoriach badawczych i kontrolnych w zakresie analityki i prac badawczych z wykorzystaniem surowca biologicznego

## O KIERUNKU

Studenci w ramach programu uzyskują pogłębioną wiedzę z **wybranego działu biotechnologii**.

Program nauczania skupia się na **wykształceniu specjalistów potrafiących:**

- zastosować zdobytą wiedzę w projektowaniu technologii
- produktów wykorzystywanych w różnych gałęziach przemysłu.

Absolwenci są przygotowani do **wykorzystania posiadanej wiedzy do:**

- opracowania i optymalizacji procesów biotechnologicznych stosowanych w przemyśle rolno-spożywczym i ochronie środowiska,
- projektowania i prowadzenia eksperymentu,
- korzystania z nowoczesnych technik laboratoryjnych, w tym technik i narzędzi na poziomie molekularnym.

## ZASADY KWALIFIKACJI

Wymagania rekrutacyjne: **konkurs dyplomów**.

O przyjęcia mogą ubiegać się absolwenci studiów I stopnia kierunków:

- **biotechnologia,**
- **biologia,**
- **chemia,**
- **ochrona środowiska.**

Strona kierunku [link](#)