

## ○ KIERUNKU

Ogólnym celem kształcenia jest:

- przekazanie studentom specjalistycznej wiedzy i umiejętności z zakresu biotechnologii medycznej,
- zapoznanie z technikami molekularnymi stosowanymi w diagnostyce medycznej, terapiach celowanych, produkcji i testowaniu leków
- zapoznanie metodami bioinformatycznymi niezbędnymi w planowaniu i badaniu substancji biologicznie czynnych.

Absolwenci są przygotowani do:

- samodzielnego planowania badań i krytycznej analizy wyników.
- pracy z materiałem biologicznym



# Biotechnologia medyczna

Rodzaj studiów: magisterskie

Tytuł zawodowy: magister

Forma studiów: stacjonarne,  
niestacjonarne

Czas trwania: 4 semestry (2 lata)

Czesne: 5200 PLN / rok

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwenci mogą znaleźć pracę w:

- laboratoriach badawczych, kontrolnych i diagnostycznych.
- przemyśle farmaceutycznym,
- instytutach badawczych,
- ośrodkach prowadzących badania kliniczne
- innych gałęziach przemysłu związanych z ochroną zdrowia.

## ZASADY KWALIFIKACJI

Wymagania rekrutacyjne: konkurs dyplomów.

O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów I stopnia kierunków:

- biotechnologia,
- biologia,
- chemia
- ochrona środowiska

Strona kierunku [link](#)