

O 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



Paleobiologia

Rodzaj studiów: magisterskie

Tytuł zawodowy: magister

Forma studiów: stacjonarne,

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 na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów I stopnia kierunków: Biologia, Biotechnologia, Ochrona Środowiska, Architektura Krajobrazu, Rolnictwo, Gospodarka Leśna, Geologia, Leśnictwo.
- O przyjęcia na te studia mogą również ubiegać się absolwenci studiów I stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: nauki o ziemi i środowisku; biologia; rolnictwo i ogrodnictwo; leśnictwo.
- Jeśli kandydat nie ukończył wyżej wymienionych kierunków studiów Komisja Rekrutacyjna przeprowadza rozmowę kwalifikacyjną z zakresu nauk biologicznych.

Strona kierunku [link](#)