

# Inżynieria środowiskowa

Rodzaj studiów: inżynierskie

Tytuł zawodowy: inżynier

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku)

Czesne: 5200 PLN / rok



## O KIERUNKU

Absolwent posiada:

- umiejętność rozwiązywania problemów wynikających ze szkodliwego oddziaływania procesów technologicznych na środowisko naturalne.
- wiedzę z zakresu inżynierii środowiska zewnętrznego i wewnętrznego,
- umiejętności rozwiązywania zadań o charakterze projektowym, inwestycyjnym i eksploatacyjnym w zakresie urządzeń, instalacji, obiektów i sieci sanitarnych

Najważniejsze przedmioty w toku studiów:

- matematyka
- matematyka inżynierska
- fizyka,
- chemia,
- biologia i ekologia
- inżynieria procesowa,
- mechanika płynów
- termodynamika techniczna

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent może znaleźć zatrudnienie:

- w przemyśle produkującym urządzenia na potrzeby ochrony środowiska,
- w zakładach używających technologii uciążliwych dla środowiska,
- w biurach projektowych i centrach informatycznych,
- w służbach administracji centralnej i terenowej związanej z ochroną środowiska
- w instytucjach i placówkach naukowych.

## ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego.

Przelicz swoje oceny według wzoru [link](#).

Wymagane przedmioty:

1. Do wyboru: **matematyka, fizyka, biologia, geografia, chemia**
2. Do wyboru: **matematyka, fizyka, biologia, geografia, chemia, język obcy, informatyka**

Strona kierunku [link](#)