

# Ochrona Środowiska

Rodzaj studiów: inżynierskie

Tytuł zawodowy: inżynier

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku)

Czesne: 5200 PLN / rok

## O KIERUNKU

Studenci zdobywają:

- wiedzę o środowisku, niezbędną do odpowiedzialnego i prawidłowego gospodarowania zasobami naturalnymi, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju

A także umiejętności pozwalające rozwiązywać problemy związane m.in.

- z projektowaniem rekultywacji i zagospodarowania terenów zdegradowanych,
- z planowaniem i kontrolą procesów technologicznych,
- nadzorem i eksploatacją urządzeń i instalacji do oczyszczania wody i ścieków
- unieszkodliwiania i zagospodarowywania różnorodnych odpadów.

Program studiów przewiduje:

- zajęcia w terenie
- wybór przez studentów przedmiotów kierunkowych

## ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego.

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

Wymagane przedmioty:

1. Do wyboru przedmiot spośród: biologii, chemii, geografii, matematyki, fizyki
2. Do wyboru przedmiot spośród: biologii, chemii, geografii, matematyki, fizyki i j. obcego.

Strona kierunku [link](#)

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent może być zatrudniony w:

- wydziałach ochrony środowiska na różnych szczeblach administracji państwowej i samorządowej;
- placówkach kontrolno-pomiarowych (np. Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Stacja Chemiczno-Rolnicza);
- służbach ochrony środowiska i jednostkach nadzorujących obiekty ochrony przyrody (Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska, parki narodowe i krajobrazowe);
- jednostkach naukowo-badawczych i wdrożeniowych związanych bezpośrednio i pośrednio z ochroną środowiska, w tym w laboratoriach biologicznych, wodno-ściekowych, odpadowych itp.;
- zakładach przemysłowych jako specjalista do spraw ochrony środowiska;
- zespołach specjalistów realizujących projekty i przygotowujących opracowania z zakresu ochrony środowiska.

