

Rodzaj studiów: inżynierskie
Tytuł zawodowy: inżynier
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku)
Czesne: 5200 PLN / rok

Rolnictwo

O KIERUNKU

Podstawowymi formami zajęć są:

- laboratoria, w których studenci wykonują m.in. analizy: gleb, wód, roślin i inne niezbędne do właściwego prowadzenia produkcji rolnej,
- pracownie projektowe, gdzie studenci realizują projekty o określonej tematyce,
- ćwiczenia i konwersatoria, pozwalające na zapoznanie się z zagadnieniami biologicznych, fizyczno-geograficznych, ekonomicznych i technicznych podstaw prowadzenia produkcji rolniczej,
- zajęcia terenowe, gdzie poznaje się praktyczne aspekty prowadzenia produkcji rolnej.
- wykłady

Studenci zdobywają podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu nauk:

- matematyczno-przyrodniczych,
- biologicznych,
- chemicznych,
- technicznych

Moduły do wyboru:

- ochrona agrocenoz
- rolnictwo ekologiczne i agroturystyka

ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego. Przelicz swoje oceny według wzoru [link](#).

Wymagane przedmioty:

1. Do wyboru: **biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka**
2. Do wyboru: **biologia, chemia, geografia, matematyka, fizyka i j. obcego.**

Strona kierunku [link](#)

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent może być zatrudniony:

- w indywidualnych gospodarstwach rolnych i agroturystycznych,
- w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją rolniczą,
- w przedsiębiorstwach zaopatrujących producentów rolnych w środki do produkcji,
- w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego,
- w podmiotach prowadzących doradztwo dla producentów rolnych,
- w agencjach i organach administracji rządowej i samorządowej zajmującej się rolnictwem,
- w organach i instytucjach ochrony środowiska, gospodarki przestrzennej, geodezji w działach zajmujących się terenami wiejskimi i gospodarką rolną,
- w organach i organizacjach zarządzających środkami UE dla rolnictwa i rozwoju terenów wiejskich.

