

# KIERUNKI STUDIÓW I STOPNIA

## Agroekologia

Rodzaj studiów: inżynierskie

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 7 semestrów (3,5 roku)

Czesne: 5200 PLN / rok

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent może znaleźć zatrudnienie w:

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

### ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego.

Przelicz swoje 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](#)

### O KIERUNKU

Kierunek Agroekologia bazuje na klasycznym ujęciu Rolnictwa, jednakże koncentruje się na ekologicznej metodzie produkcji rolnej.

#### Najważniejsze przedmioty kierunkowe to m.in.:

- Ekologiczne podstawy produkcji roślinnej,
- Entomologia rolnicza,
- Biologia i ekologia chwastów,
- Technologie odnawialnych źródeł energii w rolnictwie ekologicznym,
- Ekonomika rolnictwa,
- Doradztwo rolnicze
- System kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym.

#### Podstawowymi formami zajęć są:

- laboratoria, w których studenci wykonują m.in. analizy: gleb, wód, roślin,
- wykłady, dające podstawy teoretyczne do prac praktycznych;
- pracownie projektowe,
- 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.