



UNIwersytet OPOLSKI
WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNY
SAMODZIELNA KATEDRA INŻYNIERII PROCESOWEJ



STUDIA PODYPLOMOWE

AGROEKOLOGIA

Samodzielna Katedra Inżynierii Procesowej prowadzi nabór na **Studia Podyplomowe Agroekologia**, w formie dwu semestralnych, płatnych studiów zaocznych. Studia kończą się napisaniem pracy dyplomowej. Termin rozpoczęcia studiów - II połowa września 2016r.

Absolwenci studiów podyplomowych Agroekologia będą przygotowani do prowadzenia gospodarstwa rolnego, a w szczególności prowadzenia gospodarstwa agroturystycznego oraz do produkcji żywności ekologicznej. Absolwent studiów będzie posiadał wiedzę, umiejętności i kompetencje przydane do pracy w przemyśle rolno-spożywczym, zakładach i instytucjach zajmujących się obrotem surowców i produktów żywnościowych oraz pozarządowych stowarzyszeniach na rzecz rozwoju wsi i rolnictwa, a także w administracji rządowej i samorządowej oraz unijnych agencjach płatniczych.

Studia powyższe są przeznaczone dla osób, które ukończyły studia wyższe w rozumieniu Ustawy o szkolnictwie wyższym. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc o przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Siatka zajęć obejmuje 248 godziny wykładów i ćwiczeń praktycznych (laboratoryjnych i projektowych) prowadzonych przez doświadczonych pracowników Uniwersytetu Opolskiego. Program studiów obejmuje między innymi przedmioty: Agroekologia, Podstawy agromelioracji, Podstawy ochrony roślin, Agrometeorologia, Gleboznawstwo i chemia rolna, Agroturystyka, Ekologia produkcji żywności, Przechowalnictwo, Technika rolnicza, Organizacja i ekonomika rolnictwa, Programy unijne i dopłaty. Zajęcia odbywają się średnio co dwa tygodnie w soboty i niedziele (w godz. od 9⁰⁰ do 17³⁰).



Informacje na temat studiów, jak również harmonogram zjazdów i plan zajęć na poszczególnych zjazdach będzie można znaleźć pod adresem - www.kipdyd.uni.opole.pl

Informacji udzielają również:
dr inż. Dariusz Suszanowicz - Kierownik Studium
pokój 109, tel. (077) 401-66-90
e-mail: d.suszanowicz@uni.opole.pl