

# KIERUNEK

# OCHRONA ŚRODOWISKA

Kierunek o profilu ogólnoakademickim wyróżnia przede wszystkim możliwość zdobycia wiedzy specjalistycznej z zakresu ochrony i kształtowania środowiska. Szeroki profil kształcenia, oparty o profesjonalnie prowadzone wykłady oraz ćwiczenia (w nowoczesnie wyposażonych laboratoriach), wzbogacony jest zajęciami terenowymi realizowanymi w uznanych przedsiębiorstwach, wyjazdami studyjnymi, praktyką zawodową oraz programem ERASMUS. Uzyskane wykształcenie jest elitarne. Rzetelna wiedza i umiejętności zawodowe pozwalają naszym absolwentom z powodzeniem sprostać konkurencji na krajowym i europejskim rynku pracy, jak również przygotowaniu się do uczestniczenia w pracach naukowo-badawczych.

## STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

- **CZAS TRWANIA: 7 SEMESTRÓW**
- **TRYB STUDIÓW: STACJONARNE**
- **TYTUŁ ZAWODOWY: INŻYNIER**

Program studiów inżynierskich, poza przedmiotami podstawowymi (matematyka, chemia i fizyka), obejmuje treści kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych, organizacji ochrony przyrody i środowiska, gospodarki odpadami komunalnymi, rozpoznawania, programowania i monitorowania zagrożeń dla środowiska, nowych technologii w ochronie środowiska, w tym biotechnologicznych, aspektów prawnych i ekonomicznych, edukacji ekologicznej.

## STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

- **CZAS TRWANIA: 3 SEMESTRY**
- **TRYB STUDIÓW: STACJONARNE I NIESTACJONARNE**
- **SPECJALIZACJE: OCHRONA PRZYRODY I ZARZĄDZANIE JEJ ZASOBAMI, OCHRONA ZASOBÓW GLEBOWYCH I GEOCHEMIA ŚRODOWISKA, MONITORING I OCENY ŚRODOWISKOWE, OCHRONA PRZYRODY I ZASOBÓW GLEBOWYCH (NIESTACJONARNE)**
- **TYTUŁ ZAWODOWY: MAGISTER INŻYNIER**

Studenci kontynuujący lub podejmujący naukę na drugim stopniu kierunku Ochrona środowiska uzyskują wszechstronną wiedzę m.in. z zakresu: mikrobiologii środowiska, ekotoksykologii, ochrony przyrody i zarządzania jej zasobami, waloryzacji przyrodniczej, ochrony powietrza i wód, ochrony i kształtowania zasobów glebowych, rekultywacji terenów zdegradowanych, biogeochemii środowiska, monitoringu i ocen środowiskowych, wiedzy prawno-ekonomicznej, planowania przestrzennego. Wybrane przedmioty realizowane są w języku angielskim.

## PERSPEKTYWY PO STUDIACH

- **PRZEDSIĘBIORSTWA ZAJMUJĄCE SIĘ OCHRONĄ ŚRODOWISKA**
- **INSTYTUCJE ADMINISTRACJI PAŃSTWOWEJ I SAMORZĄDOWEJ**
- **JEDNOSTKI NAUKOWO-BADAWCZE**
- **FIRMY DORADCZE, EKSPERCKIE**
- **INSTYTUCJE FINANSUJĄCE DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA**
- **PROWADZENIE WŁASNEGO BIZNESU**



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
W POZNANIU

