**OCHRONA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM**

**Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

Ochrona przyrody i zarządzanie środowiskiem wymaga gruntownej wiedzy dotyczącej zarówno procesów zachodzących w ekosystemach jak też zagrożeń środowiskowych wynikających z emisji zanieczyszczeń pochodzenia komunalnego, rolniczego i przemysłowego. Podjęcie studiów podyplomowych **„Ochrona różnorodności biologicznej i zarządzanie środowiskiem”** ma wesprzeć rozwój specjalistycznych kompetencji osób związanym zawodowo z problematyką ochrony i zarządzania środowiskiem jak też absolwentów różnych kierunków studiów zainteresowanych tą tematyką.

Studia mają charakter interdyscyplinarny. Słuchacze zdobywają wiedzę z zakresu różnorodności biologicznej i funkcjonowania środowiska oraz poznają aspekty prawne ochrony środowiska. W szczególności studenci poznają metody monitoringu zagrożeń środowiskowych, zdobywają umiejętności przygotowania waloryzacji przyrodniczych oraz ekspertyz środowiskowych w procesie inwestycyjno-budowlanym. Słuchacze uzyskają także wiedzę w zakresie edukacji ekologicznej i aplikowania o środki na ochronę środowiska.

Studia podyplomowe „Ochrona różnorodności biologicznej i zarządzanie środowiskiem” kierowane są do osób posiadających już dyplom ukończenia studiów wyższych, niezależnie od profilu ukończonej uczelni (tj. dla osób posiadających tytuł inżyniera, licencjata, magistra i magistra inżyniera). W szczególności studia powinny zainteresować pracowników administracji publicznej i samorządowej oraz nauczycieli zajmujących się szeroko pojętą tematyką ochrony środowiska, w tym zwłaszcza w środowisku wiejskim. Przydatne będą dla osób zajmujących się ochroną przyrody (w tym administrowaniem obszarami Natura 2000 i OSN) oraz osób pragnących poszerzyć swoje kwalifikacje w zakresie inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej. Dla absolwentów różnych kierunków studiów, zdobyta wiedza i umiejętności pozwolą ukierunkować ich pracę w swoich branżach na ochronę środowiska i zrównoważony rozwój.

Program studiów, na który składa się 18 przedmiotów i 240 godzin zajęć zorganizowanych (37 punktów ECTS), obejmuje następujące bloki tematyczne:

1. Ochrona różnorodności biologicznej. Rozpoznawanie siedlisk i gatunków o znaczeniu ogólnospołecznym.
2. Czynniki przyrodnicze w środowisku rolniczym
3. Ocena i monitoring zagrożeń środowiskowych: bioindykacja, monitoring stanu atmosfery, monitoring suszy, rekultywacja gleb oraz zagospodarowywanie odpadów komunalnych
4. Waloryzacja siedlisk oraz ochrona i kształtowanie krajobrazu (inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza; klasyfikacja i bonitacja terenów rolniczych i leśnych)
5. Ochrona środowiska w procesie inwestycyjno-budowlanym. Oceny oddziaływania inwestycji na środowisko
6. Zarządzanie w ochronie i kształtowaniu środowiska (przeglądy i programy środowiskowe; planowanie inwestycji przyrodniczo-krajobrazowych; źródła i sposoby finansowania inwestycji środowiskowych)

Zajęcia prowadzone będą w formie wykładów, ćwiczeń, seminariów, warsztatów i wyjazdów terenowych przez wykładowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz specjalistów z firm zewnętrznych zajmujących się zagadnieniami ochrony środowiska.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Dla zainteresowanych osób z wykształceniem rolniczym i pokrewnym, kierownictwo Studium Podyplomowego oferuje możliwość zorganizowania dodatkowych zajęć pt.:

„Ocena dostosowania gospodarstw do norm i wymogów wzajemnej zgodności. Przygotowanie do doradzania prowadzonego przez doradców rolniczych”

pozwalających uzyskać **certyfikat Doradcy Rolniczego.**

Zajęcia te odbywać się będą przy współpracy i wg procedur: Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Poznaniu)

**W załączeniu:**

1) Zasady rekrutacji,

2) podanie,

3) Kwestionariusz osobowy