

INFORMACJE OGÓLNE

STUDIA PODYPLOMOWE

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 240 godzin zajęć zorganizowanych (37 punktów ECTS), obejmuje 22 przedmioty zgrupowane w siedmiu blokach tematycznych:

1. Ochrona różnorodności biologicznej.
2. Czynniki przyrodnicze w środowisku rolniczym
3. Ocena i monitoring zagrożeń środowiskowych
4. Waloryzacja siedlisk oraz ochrona i kształtowanie krajobrazu
5. Ochrona środowiska w procesie inwestycyjno-budowlanym.
6. Zarządzanie w ochronie i kształtowaniu środowiska
7. Seminarium dyplomowe – prezentacja tematyki prac i dyskusja

Zajęcia prowadzone będą w formie wykładów, ćwiczeń laboratoryjnych, seminariów i wyjazdowych ćwiczeń terenowych - przez wykładowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz specjalistów z firm zewnętrznych zajmujących się zagadnieniami ochrony środowiska. Wykaz przedmiotów i godzin dydaktycznych przedstawiono w załączniku.

W przypadku zaostrenie sytuacji pandemicznej przewiduje się dostosowanie formy zajęć do zaleconych obostrzeń.
