

## Studia Podyplomowe Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym EKOZNAWCA

Instytut Biologii Roślin, ul. Kanonia 6/8, 50-328 Wrocław, tel. 071-3754084-85,  
[kackiz@biol.uni.wroc.pl](mailto:kackiz@biol.uni.wroc.pl), [mwach@biol.uni.wroc.pl](mailto:mwach@biol.uni.wroc.pl), [ekoznawca@biol.uni.wroc.pl](mailto:ekoznawca@biol.uni.wroc.pl)

CZAS TRWANIA: **3 semestry**

OPŁATY: **2100,00 zł za semestr**

ZASADY NABORU: **wolny zapis**

WYMAGANIA STAWIANE KANDYDATOM/WYKSZTAŁCENIE KANDYDATA: **studia wyższe biologiczne i nauk pokrewnych**

Absolwenci studiów będą posiadać biegłą znajomość zagadnień związanych z ochroną przyrody. Zostaną przygotowani do samodzielnego tworzenia planów ochrony, ocen oddziaływania na środowisko, opracowań ekofizjograficznych itp. *Absolwent otrzyma **certyfikat eksperta ochrony przyrody** i będzie przygotowany do pracy w ochronie przyrody i środowiska oraz uzyska zaświadczenie potwierdzające jego przygotowanie do wydania ekspertyzy przyrodniczej (botanicznej lub ornitologicznej) do planu rolnośrodowiskowego w ramach PROW 2007-2013.*

### CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW:

Studia przeznaczone są dla osób z wyższym wykształceniem. Celem studiów jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do wykonywania waloryzacji związanych z ochroną przyrody oraz z zarządzaniem obszarami chronionymi. Podstawowym celem studiów jest przedstawienie zróżnicowania chronionych elementów środowiska oraz nauczenie zasad tworzenia planów ochrony, ocen oddziaływania na środowisko, opracowań ekofizjograficznych, ekspertyz przyrodniczych do programu rolnośrodowiskowego itp. W programie studiów przewidywane są również podstawowe kwestie związane z ochroną i zróżnicowaniem środowiska abiotycznego, aspekty prawne ochrony przyrody i środowiska, podstawy kartografii przyrodniczej oraz zasady prowadzenia edukacji i komunikacji społecznej. Zajęcia z przedmiotów kierunkowych oraz z dydaktyki biologii prowadzone są w systemie blokowym w czasie sobotnio-niedzielnych zjazdów, które odbywają się co dwa tygodnie. Przedmioty te realizowane są w formie wykładów, ćwiczeń i zajęć terenowych. Studia kończą się napisaniem pracy dyplomowej i egzaminem dyplomowym.