

OŚ_S1_	Os_S1_023
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona przyrody
	Nature conservation
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	1° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5 (2,68/2,32)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Andrzej Demetraki-Paleolog
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów
Cel modułu	Celem realizacji wykładów jest zapoznanie studentów z historią, rozwojem oraz system prawnym i organizacyjnym ochrony przyrody w Polsce. Natomiast celem ćwiczeń jest nauczenie studentów rozpoznawania chronionych gatunków fauny i flory oraz poznanie ich biologii i ekologii a także oceny zagrożeń i wskazania sposobów ochrony przed nimi
Treści modułu kształcenia	W ramach tego modułu realizowane są zagadnienia dotyczące podstaw ochrony przyrody ze szczególnym uwzględnieniem jej historii, rozwoju, systemu organizacyjnego, prawnego i finansowego w Polsce i na świecie. Dużą uwagę poświęca się istniejącym formom ochrony przyrody, ze szczególnym uwzględnieniem biernej i czynnej ochrony siedlisk oraz gatunków roślin i zwierząt. Przedstawiana jest również tematyka dotycząca wdrażania obszarów Natura 2000 w Polsce
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Głowaciński Z. (red.). Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. Wyd. PWRiL, Wawrszawa 2001 2. Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (red.). Polska czerwona księga roślin. Wyd. PAN, Instytut Botaniki im. W. Szafera, IOP, Kraków 2001 3. Rąkowski G. (red.). Parki krajobrazowe w Polsce. Wyd. IOŚ, Warszawa 2002 4. Symonides E. Ochrona przyrody. Wyd. UW, Warszawa 2007
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, oznaczenia flory i fauny, wykonanie projektu, dyskusja