

OŚ_S1_	Os_S1_023
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Ochrona przyrody</b> 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 5 (2,68/2,32)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Marcin Kolejko
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 – zwarty opis ok. 100 słów.	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"> <li>1. Głowaciński Z. (red.). Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. Wyd. PWRiL, Wawrszawa 2001</li> <li>2. Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (red.). Polska czerwona księga roślin. Wyd. PAN, Instytut Botaniki im. W. Szafera, IOP, Kraków 2001</li> <li>3. Rąkowski G. (red.). Parki krajobrazowe w Polsce. Wyd. IOŚ, Warszawa 2002</li> <li>4. Symonides E. Ochrona przyrody. Wyd. UW, Warszawa 2007</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, oznaczenia flory i fauny, wykonanie projektu, dyskusja