

M uu_uu	
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo (ochrona roślin i środowiska przyrodniczego)
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona przyrody (Nature conservation)
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Stacjonarne, I stopień
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr inż. Magdalena Pogorzelec
Jednostka oferująca moduł	Zakład Ekologii Ogólnej
Cel modułu	Przekazanie podstawowej wiedzy z dziedziny ochrony przyrody w Polsce i na świecie. Zapoznanie studentów z przyczynami i skutkami niszczenia przyrody żywej i nieżywej. Poznanie podstaw prawnych, celów i warunków funkcjonowania różnych form ochrony przyrody
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Motywy ochrony przyrody; podstawowe pojęcia z zakresu ochrony przyrody – ochrona czynna, bierna, ścisła, częściowa, <i>ex situ</i> i <i>in situ</i> , prawne (krajowe i międzynarodowe) podstawy ochrony przyrody - ustawy, rozporządzenia, dyrektywy, konwencje; formy ochrony przyrody: ochrona obszarowa (parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, obszary Natura 2000) oraz ochrona indywidualna (pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów); czynna i bierna ochrona ekosystemów oraz jej konsekwencje: ocena zagrożenia gatunków – czerwone listy i czerwone księgi, klasyfikacja zagrożeń według Światowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN); restytucja gatunków fauny i flory.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Symonides E. 2007. Ochrona przyrody. Wyd. UW. Warszawa. 2. Grzegorzczak M. (red.). 2007. Integralna ochrona przyrody. Instytut Ochrony Przyrody PAN. Kraków. 3. Pullin A.S. 2004. Biologiczne podstawy ochrony przyrody. PWN. Warszawa 4. Chmielewski T.J. (red.). 2006. Zarządzanie zasobami przyrody na obszarach Natura 2000 w Polsce. Wyd. Akademii Rolniczej w Lublinie. 5. Aktualna ustawa o ochronie przyrody
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady informacyjne prowadzone w formie prezentacji multimedialnej. Ćwiczenia w formie rozmów heurystycznych, ćwiczenia wspomagane środkami audiowizualnymi, prezentacja opracowań zagadnień problemowych, rozwiązywanie zadań dotyczących konkretnych zagadnień problemowych związanych z ochroną przyrody, dyskusja inicjowana przez prowadzącego zajęcia.