

M uu_uu	MOR S1_30/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Formy ochrony przyrody w Polsce Forms of nature protection in Poland
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,6/1,4)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Agnieszka Szczurowska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Fizjologii Roślin
Cel modułu	Celem przedmiotu jest przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony przyrody w Polsce. Zapoznanie studentów z przyczynami i skutkami niszczenia przyrody ożywionej i nieożywionej. Poznanie podstaw prawnych, celów i warunków funkcjonowania różnych form ochrony przyrody. Wyrobinie przekonania, że człowiek może mieć istotny wpływ na zachowanie zasobów przyrody poprzez jej ochronę.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Podstawowe pojęcia z zakresu ochrony przyrody – ochrona czynna, bierna, ścisła, częściowa, ex situ i in situ; prawne podstawy ochrony przyrody w Polsce - 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. W-wa. 2. Grzegorzczak M. (red.). 2007. Integralna ochrona przyrody. Instytut Ochrony Przyrody PAN. Kraków. 3. Pullin A.S. 2005. 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. 6. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000. Praca zbiorowa. T. 2, 3 i 5 7. Aktualna ustawa o ochronie przyrody
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Studenci samodzielnie i w zespołach rozwiązują zadania oraz opracowują projekty na podstawie przygotowanych materiałów. Dyskusja inicjowana przez prowadzącego ćwiczenia.