

Praktyczne sposoby ochrony przyrody - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praktyczne sposoby ochrony przyrody
Kod przedmiotu	13.9-WB-OSOD-PrSOP-Ć-S14_pNadGenM692D
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Ochrona środowiska / Ochrona zasobów naturalnych
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. Leszek Jerzak

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest wprowadzenie słuchacza w podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony przyrody oraz praktycznych metod zarządzania. Podczas realizacji przedmiotu student poznaje tematykę ochrony przyrody w oparciu o zasady ekologii. Potrafi zdefiniować zagrożenia przyrody w makro- i mikroskali. Określa motywy, koncepcje i formy ochrony przyrody na świecie i w Polsce.

Wymagania wstępne

Posiadanie podstawowych wiadomości z ekologii.

Zakres tematyczny

Zapoznanie się z głównymi zagrożeniami dla przyrody. Następnie zapoznaje się ze sposobami kompensacji przyrodniczej.

Metody kształcenia

Wykład. Prezentacje multimedialne.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektywności	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student identyfikuje poszczególne jednostki środowiska (ekosystem, krajobraz)	<ul style="list-style-type: none">KOS2A_K06	<ul style="list-style-type: none">kolokwium	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia
Posługuje się terminologią fachową w celu opisu procesów zachodzących w środowisku.	<ul style="list-style-type: none">KOS2A_W06	<ul style="list-style-type: none">kolokwium	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia
rozumie potrzebę ciągłego uczenia się i doskonalenia swoich umiejętności oraz wiedzy z zakresu przedmiotu.	<ul style="list-style-type: none">KOS2A_K01	<ul style="list-style-type: none">zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Kolokwium. Przygotowanie dokumentacji z przykładami kompensacji przyrodniczej.

Literatura podstawowa

Symonides E. 2007. Ochrona przyrody. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.

Pullin A. S. 2005. Biologiczne podstawy ochrony przyrody. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

Dobrzańska B., Dobrzański G., Kiełczewski D. 2008. Ochrona środowiska przyrodniczego. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Umiński T. 1995. Ekologia, środowisko, przyroda. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Olaf Ciebiera (ostatnia modyfikacja: 19-06-2018 09:24)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ