

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Czynna ochrona przyrody			ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Active environmental protection				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr Krzysztof Klimaszewski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr Krzysztof Klimaszewski				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Biologii Środowiska Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień II rok 1	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : angielski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Poznanie słownictwa specjalistycznego w języku angielskim z zakresu ochrony zwierząt w Polsce, cz. 1				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) wykłady, liczba godzin 30				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady, dyskusja, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W ramach spotkań przedstawione będą zagadnienia dotyczące czynnej ochrony przyrody. Na tle ogólnych zagadnień potrzeby i metod ochrony przyrody na świecie, przedstawiona zostanie sytuacja w Polsce. Omówione zostaną najistotniejsze zagrożenia dla krajowej fauny i jej siedlisk. Na wybranych przykładach omówione zostaną możliwości aktywnej ochrony dzikich zwierząt i ich środowiska.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Znajomość języka angielskiego				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – zna słownictwo i potrafi wypowiedzieć się w języku angielskim na temat biologii i ochrony zwierząt 02 – rozumie i potrafi w sposób krytyczny czytać i analizować literaturę tematu 03 – potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i ją zaprezentować 04 – potrafi pracować w zespole i samodzielnie				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-04 – praca semestralna (prezentacja i/lub praca pisemna)				

Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Prezentacja multimedialna, praca pisemna
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Praca semestralna 100%
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, wyjazd terenowy
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot ²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	60 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	zna słownictwo i potrafi wypowiedzieć się w języku angielskim na temat biologii i ochrony zwierząt	K_W02, K_W03, K_U08, K_U09, K_U10
02	rozumie i potrafi w sposób krytyczny czytać i analizować literaturę tematu	K_U07
03	Potrafi samodzielnie zdobywać dodatkową wiedzę i ją zaprezentować	K_U03, K_K01
04	Potrafi pracować w zespole i samodzielnie	K_K02