

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Propedeutyka hodowli zwierząt			ECTS²⁾	1
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Foundation of animal breeding				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i Ochrona Zwierząt Towarzyszących i Dzikich				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr Agnieszka Boruta				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Szczegółowej Hodowli Zwierząt				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	WNZ, Kat. Szczegółowej Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 1	c) stacjonarne/niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studentów z podstawową terminologią dotyczącą hodowli zwierząt towarzyszących i dzikich				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Ćwiczenia audytorjne; liczba godzin 10; b) Zajęcia terenowe; liczba godzin 5;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Dyskusja, prezentacja multimedialna, zajęcia terenowe, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami dotyczącymi hodowli zwierząt. Główne gatunki zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi. Kierunki użytkowania zwierząt towarzyszących i dzikich. Chów zwierząt dzikich na specjalne potrzeby (reintrodukcja, zasiedlenia, łowiska). Zasady utrzymania zwierząt towarzyszących człowiekowi. Utrzymywanie zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i innych zorganizowanych formach utrzymania.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	brak				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Wiedza z zakresu biologii na poziomie szkoły średniej				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – wymienia podstawowe gatunki zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi i dzikich oraz kierunki ich użytkowania		03 - posługuje się argumentami na rzecz hodowli i ochrony zwierząt towarzyszących i dzikich		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01,02, 03 - test				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	pytania testowe				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	test – 100%				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, stajnia, zwierzętarnia				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grodzki H., (red). 2005. Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2. Okarma H. Tomek A. (red.) 2008. Łowiectwo. Kraków 3. Dzięciołowski R., Flis M. (red.), 2010. Łowiectwo. Warszawa 4. Lorek M. 2002. Rekreacja ze zwierzętami. Agroturystyka, Olsztyn 				
UWAGI ²⁴⁾ :					

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⁾ :	25 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	0,5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	wymienia podstawowe gatunki zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi i dzikich oraz kierunki ich użytkowania	K_W07,K_W18
02	02 – opisuje zasady utrzymania zwierząt	K_U16
03	Posługuje się argumentami na rzecz hodowli i ochrony zwierząt towarzyszących i dzikich.	K_K04