

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Organizacja hodowli otwartej i zamkniętej zwierząt dzikich	ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Organization of opened and closed breeding of wild animal		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich		
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr Bartłomiej Popczyk		
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr Bartłomiej Popczyk		
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt		
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 3	c) niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Opanowanie ogólnej wiedzy z zakresu funkcjonowania ośrodków hodowli otwartej i zamkniętej zwierzyny łownej. Zapoznanie się z problematyką organizacji i efektywności hodowli zwierzyny dzikiej. Opanowanie podstawowej wiedzy z zakresu gospodarki łowieckiej. Zapoznanie się z dokumentacją łowiecką		
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykład; liczba godzin 8; b) Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 16		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, rozwiązywanie problemów, wyjazd terenowy, konsultacje		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Podstawy prawne gospodarki łowieckiej. Zagospodarowanie i ocena jakości łowisk. Podstawy gospodarowania zwierzyną dziką w Polsce. Zwierzęta dzikie w ogrodach zoologicznych. Naturalne czynniki redukujące populacje. Planowanie łowieckie. Realizacja planu odstrzałów. Organizacja polowań. Kłusownictwo i szkody łowieckie. Hodowla otwarta w łowieckim roku gospodarczym. Rozliczenie odstrzału zwierzyny. Podstawy rachunku efektywności funkcjonowania OHZ. Sprawozdawczość i dokumentacja łowiecka. Podstawy prawne hodowli zamkniętej zwierzyny dzikiej w Polsce. Nadzór weterynaryjny w hodowli zwierzyny dzikiej. Ogólna charakterystyka gatunków utrzymywanych w hodowli zamkniętej (kuropatwa, bażant, zając, dziki królik, daniel, jeleń). Organizacja chowu fermowego. Żywienie. Dobrostan. Podstawowe normatywy hodowli. Organizacja wsiedleń. Dokumentacja hodowlana. Ekonomiczna ocena efektywności. Koszty i opłacalność hodowli zamkniętej.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	brak		
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – Student powinien posiadać umiejętność rozumienia podstawowych pojęć z zakresu gospodarki łowieckiej 02 – Posiada umiejętność prowadzenia hodowli i ochrony zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i w warunkach fermowych. 03 - Student zna normatywy utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt umie zapewnić im dobrostan 04 – Umiejętność przygotowania wystąpienia z wykorzystaniem technik komputerowych		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01 – egzamin w formie testu 02 – kolokwium zaliczeniowe		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Prace egzaminacyjne, prace zaliczeniowe, opracowanie zespołowe w formie elektronicznej, sprawozdanie z wyjazdu		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	1 – 50%, 2 – 50%		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna,		
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	<ol style="list-style-type: none"> Gębska M, Filipiak T Podstawy ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych Warszawa 2006 Dzięciołowski R. Poradnik zagospodarowania łowisk polnych i gospodarowania podstawowymi gatunkami zwierzyny drobnej Warszawa 2003 Czerwiński M, Vademecum myśliwskie Warszawa 2009 Okarma H, Łowiectwo Kraków 2008 		

5. Ophoven E, Zwierzęta łowne : biologia, cechy, znaczenie łowieckie Warszawa 2006

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

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⁾ :	110 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.:	0,25 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/	Student zna czynniki wpływające na efektywność prowadzenia hodowli zamkniętej zwierząt dzikich	K_W01, K_W02, K_W11, K_W13, K_W15, K_W17
02/	Dobiera odpowiednie metody hodowli i ochrony zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i w warunkach fermowych	K_U06
03/	Ocenia prawidłowość środowiska utrzymania zwierząt, właściwego obchodzenia się i utrzymania ich dobrostanu	K_U03, K_U12
04/	Potrafi przygotować wystąpienie ustne z zakresu studiowanego kierunku z wykorzystaniem technik komputerowych	K_U04, K_U14,
05/	Ma świadomość roli różnych organizacji w hodowli i ochronie zwierząt dzikich oraz w utrzymaniu zrównoważonego środowiska przyrodniczego	K_K01, K_K06