

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Pies - hodowla i utrzymanie			ECTS ²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Dog – breeding and maintenance				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr Katarzyna Fiszdón				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr Katarzyna Fiszdón, dr Agnieszka Boruta, mgr J. Maciocha				
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 2	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Omówienie pochodzenia, zasad chowu i hodowli psów, specyfiki budowy i fizjologii. Zapoznanie studentów z warunkami utrzymania i rozrodu, rasami i typami użytkowymi, organizacjami kynologicznymi, hodowlą i wystawami psów rasowych, a także regulacjami prawnymi dotyczącymi psów bezdomnych, agresywnych i służbowych				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady.....; liczba godzin 15; b) Ćwiczenia audytoryjne.....; liczba godzin 20; c) Ćwiczenia terenowe.....; liczba godzin 10;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, studium przypadku, projekt, gry symulacyjne, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Wykłady: Pochodzenia psa, użyteczność psów dawniej i dziś. Hodowla psów na świecie i na ziemiach polskich. Morfologia psów. Postępowanie w celu eliminacji wad i chorób dziedzicznych. Najważniejsze organizacje kynologiczne w kraju i na świecie. Analiza przepisów o ochronie zwierząt w odniesieniu do psów, przepisów porządkowych i sanitarno weterynaryjnych. Ćwiczenia audytoryjne: Warunki utrzymania, podstawy opieki i pielęgnacji. Omówienie rozrodu, postępowania ze szczeniętami, profilaktyki i postępowania w przypadku najczęściej spotykanych chorób. Zapoznanie z rasami zgodnie z podziałem FCI i typami użytkowymi. Ćwiczenia terenowe: Cele i organizacja wystaw psów rasowych. Zapoznanie z problematyką opieki nad bezdomnymi psami.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Wiedza dotycząca biologii ogólnej, genetyki, podstaw fizjologii i anatomii, żywienia				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - Wskazuje odpowiednie metody hodowli psów 02 - Dobiera właściwe metody chowu psów stosownie do gatunku i biologii 03 - Ma wiedzę dotyczącą prawidłowego środowiska utrzymywania psów, właściwego obchodzenia się i utrzymania ich dobrostanu 04 - Zna specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy psów	05 - Wykonuje w zespole proste zadania badawcze lub projektowe dotyczące studiowanego kierunku 06 - Interpretuje podstawowe prawodawstwo dotyczące hodowli i utrzymania psów 07 - Potrafi służyć doradztwem w zakresie utrzymania, żywienia i postępowania z psami	08 - Wykazuje zrozumienie roli zespołowego działania w związkach hodowców zwierząt towarzyszących		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Zaliczenie ankiety kontaktowej w trybie „Formularz Google” i prezentacje zespołowe wykonane przez studentów				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Formularz Google, prezentacje studentów (PP, PDF)				

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Pytania i odpowiedzi studentów z formularza 40%, prezentacje 60%
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, w terenie, online
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : 1. Kaleta T., Fiszdon K. 2002: Wybrane zagadnienia z genetyki i zachowania się psów. Wyd. SGGW, Warszawa 2. Ściesiński K. 2005: Hodowla psów. Wyd. SGGW, Warszawa 3. Case L.P., 2010: Pies zachowanie, żywienie, zdrowie. Wyd. Galaktyka, Łódź 4. Monkiewicz J., Wajdzik J., 2007, Kynologia. Wiedza o psie Wyd. Uniwersytetu Przyrodniczego Wrocław 5. Raber H., 1999: Encyklopedia Psów Rasowych, tom I i II Oficyna Wydawnicza MULTICO, Warszawa 6. Borkowski T., Frankiewicz E., Kryspin M.R., 1986: Psy rasowe w Polsce Wyd. Akcydensowe Warszawa	
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁹⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	90 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	2 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01/W	Wskazuje odpowiednie metody hodowli psów	K W09
02/W	Dobiera właściwe metody chowu psów stosownie do gatunku i biologii	K W10
03/W	Ma wiedzę dotyczącą prawidłowego środowiska utrzymywania psów, właściwego obchodzenia się i utrzymania ich dobrostanu	K W13
04/W	Zna specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy psów	K W18
05/U	Wykonuje w zespole proste zadania badawcze lub projektowe dotyczące studiowanego kierunku	K U04
06/U	Interpretuje podstawowe prawodawstwo dotyczące hodowli i utrzymania psów	K U15
07/U	Potrafi służyć doradztwem w zakresie utrzymania, żywienia i postępowania z psami	K U18
08/K	Wykazuje zrozumienie roli zespołowego działania w związkach hodowców zwierząt towarzyszących	K K01