

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Rozród psów			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Reproduction of dogs				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr Agnieszka Boruta				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr Agnieszka Boruta				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I rok 3	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studentów z zagadnieniami naturalnego i wspomaganego rozrodu psów, oraz prawidłowego przebiegu rozwoju szczeniąt odchowywanych przez sukę.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykład.....; liczba godzin 30 b) Ćwiczenia audytorjne; liczba godzin 15				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, rozwiązywanie problemów, prezentacja multimedialna, konsultacje, studium przypadku				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami dotyczącymi rozrodu psów. Przygotowanie psa i suki do rozrodu. Nabywanie uprawnień hodowlanych u psów rasowych. Wybór osobników do kojarzeń. Krycie naturalne i wspomaganie rozrodu (inseminacja świeżym, schłodzonym i mrożonym nasieniem). Ciąża - prawidłowy przebieg i najczęściej spotykane powikłania. Zachowania okołoporodowe. Poród i wychów szczeniąt. Żywienie suk w okresie przygotowania do ciąży, w ciąży oraz w okresie poporodowym. Wychów szczeniąt przy matce.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	brak				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Ogólna wiedza z zakresu chowu i hodowli psów (nabyta niekoniecznie w toku studiów, również nabyta we własnym zakresie).				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – student zna podstawowe zagadnienia związane z prawidłowym rozrodem psów i żywieniem w okresie okołoporodowym 02 – student ma wiedzę z zakresu najczęściej spotykanych zaburzeń prawidłowego rozrodu psów 03 – umie opracować sposób postępowania z psami w okresie rozrodu 04 – umie ocenić przebieg porodu, wskazać fazy krytyczne i ocenić potrzebę pomocy weterynaryjnej	05 – umie opracować sposób żywienia suki szczennej i karmiącej 06 – umie wykonać nadzór nad doбором i przygotowaniem psów do rozrodu oraz wykonać podstawową opiekę nad suką i szczeniętami w okresie okołoporodowym 07 – jest wrażliwy na potrzeby zwierząt i ich dobrostan			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Efekt 01-06 – test 01, 05 07 zaliczenie na podstawie przygotowanej przez studenta (analizy przypadku/zaplanowanie miotu szczeniąt w hodowli).				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	pytania testowe, prezentacja				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	70% test, 30% prezentacja (analiza przypadku)				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monkiewicz J., Wajdzik J., 2012. Kynologia. Wiedza o psie. UWP, Wrocław 2. Dubiel A. (red.), 2004. Rozród psów. UWP, Wrocław 3. England G.C.W., 1998. Rozród i połoźnictwo psów według Allena. Sigma WLW, Warszawa 4. Zduńczyk S., Janowski T., 2010. Zaburzenia rozrodu psów. UWM, Olsztyn 5. Publikacje udostępnione przez prowadzącego 				
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⁾ :	100 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.:	1 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/W	Student zna podstawowe zagadnienia związane z prawidłowym rozrodem psów i żywieniem w okresie okołoporodowym	K_W13,
02/W	Student zna najczęściej spotykane zaburzenia prawidłowego rozrodu psów	K_W18
03/U	Student umie opracować sposób postępowania z psami w okresie rozrodu	K_U03, K_U19
04/U	Student umie ocenić przebieg porodu, wskazać fazy krytyczne i ocenić potrzebę pomocy weterynaryjnej	K_U18
05/U	Student umie opracować sposób żywienia psów w okresie rozrodu	K_U06, K_U18
06/U	Student wykonuje nadzór nad doborem i przygotowaniem psów do rozrodu, wykonuje podstawową opiekę nad suką i szczeniętami w okresie okołoporodowym	K_U06, K_U10
07/K	Student jest wrażliwy na potrzeby zwierząt i ich dobrostan	K_K04, K_K07

Szczegółowe rozpisanie godzin

L.p.	Zagadnienie	Liczba godzin
1	Układ rozrodczy psa i suk (W)	4 godz.
2	Przygotowanie psa i suk do rozrodu (min. nabywanie uprawnień hodowlanych u psów rasowych) (Ćw)	4 godz.
3	Ocena stanu zdrowia i predyspozycji zwierząt do rozrodu (W)	2 godz.
4	Wybór osobników do kojarzeń (Ćw)	2 godz.
5	Zaburzenia naturalnego rozrodu (W)	4 godz.
6	Krycie naturalne i wspomaganie rozrodu (inseminacja świeżym, schłodzonym i mrożonym nasieniem) (W 3 godz.+ Ćw 1 godz.)	4 godz.
7	Prawidłowy cykl płciowy i ciąża u suk - prawidłowy przebieg (W)	4 godz.
8	Ciąża - najczęściej spotykane powikłania (W + Ćw po 2 godz.)	4 godz.
9	Zachowania okołoporodowe (W)	2 godz.
10	Poród i wychów szczeniąt (W)	3 godz.
11	Żywienie suk w okresie przygotowania do ciąży, w ciąży oraz w okresie poporodowym (W)	4 godz.
12	Wychów szczeniąt przy matce (żywienie, profilaktyka i pielęgnacja) (W + Ćw po 2 godz.)	4 godz.
13	Analiza ciekawych przypadków (Ćw)	4 godz.

(W) - wykład (30 godz.)

(Ćw.) - ćwiczenia (15 godz.)