

M_uu_uu	BZ1s_061
Kierunek lub kierunki studiów	Behawiorystyka zwierząt
Nazwa modułu kształcenia	Hodowla psów <i>Dogs breeding</i>
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 2,4/ 2,6
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Dr hab. Małgorzata Goleman
Osoby współprowadzące	
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa
Cel modułu	Celem realizowanego przedmiotu jest zapoznanie studentów z głównymi organizacjami zajmującymi się hodowlą psów rasowych w Polsce i na świecie, z najpopularniejszymi rasami psów i ich przynależnością do grup FCI (Międzynarodowej Federacji Kynologicznej), z zasadami hodowli psów rasowych (kwalifikacje hodowlane, dokumentacja hodowlana, wystawy psów rasowych) oraz z zagadnieniami rozrodu i żywienia psów.
Efekty kształcenia – łączna liczba efektów nie może przekroczyć dla modułu (3-6) Odniesienie do kierunkowego efektu kształcenia może wystąpić tylko jeden raz. Max 254 znaki (ze spacjami) na efekt.	<p>Wiedza:</p> <p>W1. Zna popularne rasy psów i największe organizacje kynologiczne w Polsce i na świecie</p> <p>W2. Potrafi opisać cykl rujowy suki i zna zasady żywienia</p> <p>Umiejętności:</p> <p>U1. Posiada umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, analizy i twórczego wykorzystania potrzebnych informacji pochodzących z różnych źródeł i w różnych formach właściwych dla studiowanego kierunku studiów.</p> <p>U2. Potrafi sporządzić kalendarz rui i wyliczyć dni optymalne do krycia suki oraz znać zasady zapobiegania niechcianej ciąży.</p> <p>U3. Potrafi interpretować dokumentację hodowlaną.</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. Uzasadnienia potrzebę wykorzystywania wiedzy w celu podnoszenia świadomości poszczególnych grup społecznych w zakresie hodowli psów.</p> <p>K2. Może współpracować z organizacjami kynologicznymi i działać na ich rzecz.</p>

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	<p>W1 – sprawdzian pisemny U1 – Samodzielne opracowanie projektu z zakresu tematyki wykładu lub ćwiczeń K1 – dyskusja, ocena z dyskusji.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części) 																											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Anatomia zwierząt, Fizjologia zwierząt																											
Treści modułu kształcenia – zwrty opis ok. 100 słów.	<p>Kompendium prawidłowego postępowania z psami zarówno w zakresie hodowli jak i dobrostanu psów. Zasady kojarzenia zwierząt między sobą określa dokładnie regulamin hodowlany, nie bez znaczenia jest też znajomość regulaminu wystaw psów rasowych i prób pracy. Wykładany przedmiot obejmuje następujące zagadnienia: organizacje zajmujące się koordynacją hodowli psów rasowych w Polsce i na świecie, rasy psów, zasady hodowli psów rasowych, kwalifikacja zwierząt do hodowli wraz z dokumentacją hodowlaną, zagadnienia związane z wystawami psów rasowych w Polsce. Ważne również są poruszane zagadnienia dotyczące fizjologii rozrodu suki, zapobieganiu niechcianej ciąży oraz planowaniu i stosowaniu metod pomocnych w ustalaniu dogodnego terminu do krycia. Niezbędnym elementem do utrzymania psa w dobrej kondycji i zapewnienia mu optymalnych warunków jest żywienie psa.</p>																											
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Red. pr. zbior. Dubiel A., Rozród psów, WAR Wrocław 2010,</p> <p>Regulamin Hodowli Psów Rasowych, 2015, Związek Kynologiczny w Polsce, Zarząd Główny, Warszawa (zkwp.pl).</p> <p>Regulamin Wystaw Psów Rasowych, 2015, Związek Kynologiczny w Polsce, Zarząd Główny, Warszawa (zkwp.pl).</p> <p>Monkiewicz J., Wajdzik J., Kynologia, wiedza o psie, AXA, Wrocław, 2011</p> <p>Wayne E. Wingfield, Intensywna terapia psów i kotów, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2000</p>																											
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, prezentacje, dyskusja.																											
Bilans punktów ECTS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">KONTAKTOWE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><i>Godziny</i></th> <th style="text-align: center;"><i>ECTS</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wykłady</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">0,60</td> </tr> <tr> <td>ćwiczenia</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">1,12</td> </tr> <tr> <td>konsultacje</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">0,56</td> </tr> <tr> <td>kolokwium z ćwiczeń</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0,08</td> </tr> <tr> <td>Egzamin/zaliczenie</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0,04</td> </tr> <tr> <td>RAZEM kontaktowe</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">2,4</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">NIEKONTAKTOWE</th> </tr> </tbody> </table>	KONTAKTOWE				<i>Godziny</i>	<i>ECTS</i>	wykłady	15	0,60	ćwiczenia	28	1,12	konsultacje	14	0,56	kolokwium z ćwiczeń	2	0,08	Egzamin/zaliczenie	1	0,04	RAZEM kontaktowe	60	2,4	NIEKONTAKTOWE		
KONTAKTOWE																												
	<i>Godziny</i>	<i>ECTS</i>																										
wykłady	15	0,60																										
ćwiczenia	28	1,12																										
konsultacje	14	0,56																										
kolokwium z ćwiczeń	2	0,08																										
Egzamin/zaliczenie	1	0,04																										
RAZEM kontaktowe	60	2,4																										
NIEKONTAKTOWE																												

	przygotowanie do ćwiczeń	20	0,80	
	przygotowanie projektu	15	0,60	
	studiowanie literatury	15	0,60	
	przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	0,60	
	RAZEM niekontaktowe/pkt ECTS	65	2,6	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	udział w wykładach	15	0,60	
	udział w ćwiczeniach	28	1,12	
	konsultacje	14	0,56	
	kolokwium z ćwiczeń	2	0,08	
	Egzamin/zaliczenie	1	0,04	
	RAZEM z bezpośrednim udziałem nauczyciela	60	2,4	
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym:	udział w ćwiczeniach	28	1,12	
	przygotowanie do ćwiczeń	20	0,8	
	udział w konsultacjach	14	0,58	
	pisemne zalecenie ćwiczeń	2	0,08	
	przygotowanie i udział w egzaminie/zaliczeniu	16	0,64	
	RAZEM o charakterze praktycznym	80	3,2	
Szczegółowy program wykładów i ćwiczeń z podaniem godzin	Wykłady:		15 h	
	1.	Historia psa i kynologii (pochodzenie psa, historia związku z człowiekiem, rozwój kynologii w świecie, rozwój kynologii w Polsce)	2	
	2.	Organizacje Kynologiczne na świecie i w Polsce.	2	
	3.	Rasy psów, typy użytkowe.	1	
	4.	Kwalifikacje hodowlane	1	
	5.	Endo i ektopasożyty	2	
	6.	Choroby zakaźne i wirusowe psów	2	
	7.	Zasady organizacji wystaw	1	
	8.	Żywienie psów	2	
	9.	Agresja– jej rodzaje i powody	2	
	10.			
	Ćwiczenia (L – laboratoryjne, A – audytoryjne, T – terenowe) (łączna liczba godzin ćwiczeń: 30, w tym: L - 20, A – 10, T -.....)			
	1.	Podział na grupy wg FCI i przykłady ras.	2 – A	
	2.	Zagadnienia z anatomii: Budowa szkieletu	2 – L	
	3.	Budowa czaszki, wzory zębowe. Narząd ruchu i jego wady	2 – L	
4.	Układ nerwowy, narządy zmysłów: narząd wzroku, słuchu, węchu. Zagadnienia zoopsychologii (przygotowanie projektu)	4 – L		
5.	Fizjologia rozrodu psa	2 – L		
6.	Krycie, ciąża, poród – opieka nad szczeniętami i suką matką, dokarmianie szceniąt	2 – L		
7.	Fazy rozwojowe szczenięcia. Opieka nad szczeniakiem po odłączeniu od matki, szczepienia ochronne, choroby wieku szczenięcego (przygotowanie projektu)	2 – L		
8.	Regulamin hodowli psów rasowych. Dokumentacja hodowlana.	4 - L		
9.	Program profilaktyki szczepień ochronnych (przygotowanie projektu)	2 – L		
10.	Regulamin wystaw psów rasowych	2 – A		
11.	Pies w prawie	2 – A		
12.	Dobór hodowlany i dziedziczenie niektórych cech u psów	3 – A		
13.	Zaliczenie	1 –A		
15.				
Stopień osiągania efektów kierunkowych:	<i>BZ1_W04++;BZ1_W10++;BZ1_U01+;BZ1_U03++;BZ1_U22+;BZ1_K07++;</i>			