

Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	Choroby zwierząt futerkowych	ECTS	1
Tłumaczenie nazwy na j. angielski:	Fur animal diseases		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Weterynaria		

Język wykładowy:	polski	Poziom studiów: JM-S				
Forma studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć:	<input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> kierunkowe	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 9	<input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):	2019/20	Numer katalogowy:	WET-W-JMSS-09Z-K24_19			

Koordinator zajęć:	dr n. wet Maciej Klockiewicz
Prowadzący zajęcia:	Nauczyciele akademicki IMW, Katedry Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką i Katedry Nauk Przedklinicznych. Doktoranci zgodnie z obowiązującym wewnętrznym aktem prawnym. Inni specjaliści w zależności od potrzeb i możliwości.
Jednostka realizująca:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej, KNP, interesariusz zewnętrzny
Jednostka zlecająca:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Wprowadzenie podstawowej wiedzy w zakresie zasad prowadzenia hodowli, warunków utrzymania i dobrostanu fermowych zwierząt futerkowych. W trakcie zajęć naucza się rozpoznawania i postępowania w zakresie profilaktyki, leczenia oraz zwalczania najczęściej występujących chorób u zwierząt futerkowych. Omówienie specyfiki hodowli mięsożernych zwierząt futerkowych: lisów, norek, jenotów, tchórzofretek i in.; oraz roślinożernych zwierząt futerkowych: szynszyli, nutrii i in. Dyskusja metod rozpoznawania i postępowania lekarsko-weterynaryjnego w przypadku różnych chorób z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej oraz specyfiki gatunkowej zwierząt futerkowych. Poznanie zasad prowadzenia badania przyżyciowego oraz pośmiertnego zwierząt futerkowych, metodyki wykonywania zabiegów leczniczych w warunkach fermowych oraz metod diagnostyki laboratoryjnej poszczególnych jednostek chorobowych. Przedstawienie zasad i specyfiki kontroli Inspekcji Weterynaryjnej na fermach zwierząt futerkowych.</p> <p>Tematyka wykładów (każdy po 1 godz.):</p> <p>I. Skutki niedoboru i nadmiaru witamin rozpuszczalnych w tłuszczach u mięsożernych zwierząt futerkowych. II. Skutki niedoboru witamin rozpuszczalnych w wodzie u mięsożernych zwierząt futerkowych. III. Choroby zwierząt futerkowych spowodowane zaburzeniami w gospodarce mineralnej. Choroba żółtego tłuszczu, kamica moczowa, moczetok u mięsożernych zwierząt futerkowych. IV. Nosówka lisów i norek – rozpoznawanie i postępowanie. V. Choroba aleucka norek. Wirusowe zapalenie jelit norek. Zatrucie jadem kiełbasianym. VI. Salmonelloza zwierząt futerkowych. Leptospiroza lisów. VII. Parwowiroza lisów. Zespół sercowo-płucny lisów. VIII. Myksomatoza królików. Wirusowe krwotoczne zapalenie płuc królików. IX. Choroby szynszyli – rozpoznawanie i postępowanie. X. Uszkodzenia okrywy włosowej u zwierząt futerkowych.</p> <p>Tematyka ćwiczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gatunki, ich pochodzenie i odmiany zwierząt futerkowych. - Urządzenie fermy zwierząt futerkowych. - Doskonalenie i nadzór nad dobrotanem zwierząt futerkowych w warunkach fermowych. - Wybrane zagadnienia z hodowli zwierząt futerkowych – rozród i odchów. - Zasady żywienia mięsożernych zwierząt futerkowych i sanitarna ocena karmy. - Czynności lekarsko-weterynaryjne na fermie zwierząt futerkowych, postępowanie przeciw epizootyczne z uwzględnieniem specyfiki fermy. - Inwazje pasożytów wewnętrznych u zwierząt futerkowych. - Inwazje pasożytów zewnętrznych i zakażenia grzybicze zwierząt futerkowych. - Akcje profilaktyczne przeprowadzane w stadzie zwierząt futerkowych. - Zasady stosowania leków u mięsożernych zwierząt futerkowych. - Zajęcia terenowe na fermie zwierząt futerkowych (6 godz.) Badania sekcyjne zwierząt (np. norek lub lisów). Pobieranie materiału do badań laboratoryjnych, wykonywanie podstawowych testów laboratoryjnych. <p>Treści kształcenia wykładów są uzupełnieniem treści kształcenia ćwiczeń.</p>
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) Wykład - liczba godzin: 10 b) Ćwiczenia seminaryjne - liczba godzin: 9 c) Ćwiczenia terenowe – liczba godzin: 6

Metody dydaktyczne:	<p>1/ Autorskie prezentacje multimedialne przygotowane przez nauczycieli akademickich.</p> <p>2/ Demonstracje badań wykonywane przez prowadzącego zajęcia oraz praca własna studenta – wykonywanie sekcji i pobieranie materiału do badań laboratoryjnych.</p> <p>3/ Dyskusja dotycząca aspektów rozpoznawania i zwalczania chorób u fermowych zwierząt futerkowych z uwzględnieniem ich dobrostanu.</p> <p>4/ Konsultacje w wymiarze 1 godz. tygodniowo.</p> <p>Sposób organizacji konsultacji zostanie określony przez koordynatora przedmiotu na początku semestru.</p>		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Zaliczenie przedmiotów: Immunologia, Mikrobiologia, Parazytologia i inwazjologia, Patomorfologia.		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza: Student: - zna charakterystykę gatunkową, podstawy hodowli, warunków utrzymania, żywienia i dobrostanu fermowych zwierząt futerkowych, - zna i rozumie etiologię i konsekwencje wybranych chorób zwierząt futerkowych, - zna leki i zasady ich stosowania u fermowych zwierząt futerkowych.</p>	<p>Umiejętności: Student: - posiada umiejętność rozpoznawania objawów klinicznych chorób u zwierząt futerkowych, - posiada zdolność rozpoznawania zmian anatomicznych w badaniu sekcyjnym zwierząt futerkowych, - potrafi wybrać odpowiednie metody diagnostyczne do wykrywania chorób u zwierząt futerkowych na fermie.</p>	<p>Kompetencje: Student: - jest gotów do wykorzystania wiedzy do zaplanowania optymalnej metody postępowania w zwalczaniu chorób u fermowych zwierząt futerkowych, - komunikuje się z właścicielem jasnym językiem oraz konsultuje przypadki chorób zwierząt na fermie.</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	<p>Student zobowiązany jest do zaliczenia 1. kolokwium.</p> <p>Zaliczenie kolokwium w 1. terminie – w formie pisemnej. Student udziela odpowiedzi (w formie zwięzłego opisu) na 7 pytań (maks. 3 pkt. za 1. pytanie) dotyczących zagadnień omawianych podczas zajęć (dotyczy treści prezentowanych podczas ćwiczeń seminaryjnych, zajęć terenowych i wykładów). Student zalicza kolokwium uzyskawszy minimum 60% punktów (12,6 /21 pkt.). Skala ocen zaliczenia: < 12,6 pkt. - 2.0 (nieodstateczny); [12,6-14,28 pkt.] – 3.0 (dostateczny); [14,29-15,97 pkt.] - 3.5 (dostateczny plus); [15,98-17,66 pkt.] – 4.0 (dobry); [17,67-19,35] – 4.5 (dobry plus); [19,36-21.0] – 5.0 (bardzo dobry).</p> <p>Zaliczenie kolokwium w terminie poprawkowym – w formie ustnej. Student udziela odpowiedzi na 3 pytania (zagadnienia problemowe) zadawane przez prowadzącego. Warunkiem zaliczenia kolokwium jest uzyskanie min. 70% z 3 pytań. Ocena w skali 2,0-5,0.</p> <p>Poza wskazanymi sposobami weryfikacji efektów uczenia (forma, liczba) nie przewiduje się żadnych dodatkowych.</p>		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Wpis do systemu eHMS oraz dokumentacja zawarta w „Teczce przedmiotu” (listy obecności, prace zaliczeniowe studentów, lista z ocenami, pula pytań) oraz regulamin przedmiotu.		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	<p>Zaliczenie semestru uzyskują studenci, którzy zdadzą kolokwium i zarazem nie przekroczą wg. Regulaminu SGGW dopuszczalnej liczby nieobecności na zajęciach seminaryjnych. Warunkiem niezbędnym do uzyskania zaliczenia jest obecność na wyjazdowych zajęciach terenowych - prowadzonych na fermie zwierząt futerkowych.</p> <p>Ocena końcowa wpisywana do eHMS: 100% oceny z kolokwium zaliczeniowego.</p>		
Miejsce realizacji zajęć:	Sale wykładowe, ćwiczeniowe i laboratorium diagnostyczne IMW, wybrana ferma zwierząt futerkowych.		
<p>Literatura podstawowa i uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Gliński Z. i wsp. Podstawy hodowli lisów i norek. Profilaktyka i zwalczanie chorób. PWRiL, W-wa 2002 Oyrzanowska J. i wsp. Choroby mięsożernych zwierząt futerkowych – praca zespołowa. PWRiL, 1971 Scheuring W. Choroby nutrii. PWRiL, 1979 Okeman L. Choroby królików. SIMA WILW, 2003 Sławoń J., Woliński Z. Hodowla lisów. PWRiL, 1975 Lisiecki H., Sławoń J. Hodowla norek. PWRiL, 1980 Kuźniewicz J. Chów i hodowla zwierząt futerkowych. Wyd. AR-Wrocław, 1999 Norodd Nes N. Fur animals. Scientifur 1988 Hodowca zwierząt futerkowych – kwartalnik PZHiPZF Zwierzęta Futerkowe – kwartalnik PZHZF Scientifur – periodyk wydawany w Danii. <p>Wskazane przez prowadzącego publikacje naukowe z zakresu omawianych treści kształcenia oraz prowadzonych w jednostce badań naukowych.</p>			
<p>UWAGI Studenci są obowiązani do przestrzegania zasad BHP, w zajęciach terenowych uczestniczą zaopatrzeni w odzież ochronną (np. kombinezony ochronne jednorazowego użytku).</p>			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	50 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami przedmiotu:

Kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na każdy efekt kierunkowy
Wiedza -	zna charakterystykę gatunkową, podstawy hodowli, warunków utrzymania, żywienia i dobrostanu fermowych zwierząt futerkowych	WW_NP2, W_NK3	3 2
Wiedza -	zna i rozumie etiologię i konsekwencje wybranych chorób zwierząt futerkowych	WW_NP6	3 2 1
Wiedza -	zna leki i zasady ich stosowania u fermowych zwierząt futerkowych	WW_NP10, WW_NP11, WW_NP12	3
Umiejętności -	posiada umiejętność rozpoznawania objawów klinicznych chorób u zwierząt futerkowych	U_OUZ3, U_PUZ3	2
Umiejętności -	posiada zdolność rozpoznawania zmian anatomopatologicznych w badaniu sekcyjnym zwierząt futerkowych	U_PUZ15	3
Umiejętności -	potrafi wybrać odpowiednie metody diagnostyczne do wykrywania chorób u zwierząt futerkowych na fermie	U_PUZ6, U_PUZ7	3
Kompetencje -	jest gotów do wykorzystania wiedzy do zaplanowania optymalnej metody w zwalczaniu chorób u fermowych zwierząt futerkowych	K_KP1, K_KP5	3 2
Kompetencje -	komunikuje się z właścicielem jasnym językiem oraz konsultuje przypadki chorób na fermie	K_KP1, K_KP9	1