

Nazwa przedmiotu: W.7s.ChZF.SJ.WETXX

Nazwa w języku polskim: CHOROBY ZWIERZĄT FUTERKOWYCH

Nazwa w języku angielskim: FUR ANIMALS DISEASES

Wymiar ECTS	2 pkt.
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	Egzamin
Wymagania wstępne	Znajomość podstaw z zakresu <i>Mikrobiologii i wirusologii weterynaryjnej, Farmakologii weterynaryjnej, Patofizjologii weterynaryjnej, Patomorfologii weterynaryjnej, Epizootiologii weterynaryjnej,</i>

Kierunek studiów: Weterynaria

Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Semestr studiów	IV rok/7 semestr
Język kształcenia	polski

Prowadzący zajęcia:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ – UR
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Zakład Anatomii Zwierząt
Koordynator modułu	Prof. dr hab. Olga Szeleszczuk

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA			
ChZF_W01	Absolwent zna i analizuje przyczyny oraz objawy chorób oraz wektory ich szerzenia na fermach zwierząt futerkowych	WET_W1_07	
ChZF_W02	Absolwent opisuje i charakteryzuje mechanizmy rozwoju chorób u hodowlanych zwierząt futerkowych, analizuje i właściwie interpretuje objawy kliniczne oraz wyniki badań laboratoryjnych i patomorfologicznych	WET_W2_03	
ChZF_W03	Absolwent posiada szczegółową wiedzę z zakresu paszoznawstwa i żywienia oraz chorób	WET_W2_07	

	metabolicznych roślinożernych i mięsożernych hodowlanych zwierząt futerkowych		
ChZF_W04	Absolwent zna i stosuje właściwe procedury postępowania przy stwierdzeniu chorób szczególnie podlegających obowiązkowemu zwalczania lub rejestracji.	WET_W2_06	
UMIEJĘTNOŚCI			
ChZF_U01	Umiejętnie prowadzi wywiad, badania kliniczne oraz zna zasady pobieraniu i transportowania próbek do badań diagnostycznych	WET_U2_01	
ChZF_U02	potrafi podejmować działania mające na celu ochronę zdrowia zwierząt oraz zagrożeń epizootycznych na fermie jak również w otoczeniu fermy	WET_U2_09	
ChZF_U03	potrafi wdrożyć właściwe procedury postępowania diagnostycznego oraz terapeutycznego w przypadku problemów zdrowotnych w wielkotowarowej hodowli mięsożernych i roślinożernych zwierząt futerkowych	WET_U2_11	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE:			
ChZF_K01	Potrafi i jest gotów wykorzystać zdobytą wiedzę do zapewnienia dobrostanu u hodowlanym zwierzętom futerkowych	WET_K_07	
ChZF_K02	Jest wrażliwy na los zwierząt i postępuje humanitarnie przy uśmierzaniu zwierząt	WET_K_08	
ChZF_K03	Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane przez siebie decyzje oraz doskonalić podejmowane rozwiązania	WET_K_03	

Treści kształcenia:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	<p>Mięsożerne i roślinożerne zwierzęta futerkowe – znaczenie hodowli w rolnictwie polskim i światowym.</p> <p>Dobrostan hodowlanych mięsożernych i roślinożernych zwierząt futerkowych.</p> <p>Podstawy prawne funkcjonowania, kontrola procedur przechowywania i żywienia ubocznymi produktami zwierzęcymi, ocena higieny otoczenia i sprzętu oraz warunków weterynaryjnych dla magazynów i środków transportu</p> <p>Objawy kliniczne, zmiany patomorfologiczne, diagnostyka i zwalczanie: chorób zakaźnych i zaraźliwych mięsożernych zwierząt futerkowych.</p> <p>Objawy kliniczne, zmiany patomorfologiczne, diagnostyka i zwalczanie: chorób zakaźnych i zaraźliwych mięsożernych zwierząt futerkowych.</p> <p>Choroby pasożytnicze i metaboliczne mięsożernych zwierząt futerkowych.</p> <p>Prewencja i profilaktyka na fermach mięsożernych zwierząt futerkowych</p> <p>Kontrola weterynaryjna ferm królików, nutrii i szynszyli. Monitoring chorób nutrii, szynszyli i królików.</p> <p>Choroby zwierząt futerkowych podlegające obowiązkowi zwalczania lub rejestracji. Choroby odzwierzęce</p>
Realizowane efekty kształcenia	ChZF_W01 , ChZF_W02 , ChZF_W03 , ChZF_W04ChZF_K01, ChZF_K02, ChZF_K03
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p><i>Egzamin pisemny ograniczony czasowo</i></p> <p>Przyjęto procentową skalę oceny efektów kształcenia, definiowaną w sposób następujący</p> <p>1.Ocena niedostateczna (2, 0): wystawiana jest wtedy, jeśli w zakresie, co najmniej jednej z trzech składowych (W, U lub K) efektów kształcenia student uzyska mniej niż 55% obowiązujących efektów dla danej składowej.</p> <p>2.Ocena dostateczna (3, 0): wystawiana jest wtedy, jeśli w zakresie każdej z trzech składowych (W, U lub K) efektów kształcenia student uzyska przynajmniej 55% obowiązujących efektów dla danej składowej.</p> <p>3.Ocena ponad dostateczna (3, 5): wystawiana jest na podstawie średniej arytmetycznej z trzech składowych (W, U lub K) efektów kształcenia.</p> <p>4.Podobny sposób obliczania ocen jak przedstawiony w pkt. 3 przyjęto dla ocen dobrej (4, 0), ponad dobrej (4, 5) i bardzo dobrej (5,0).</p>
Ćwiczenia	15 godz
Tematyka zajęć	<p>Historia hodowli mięsożernych i roślinożernych zwierząt futerkowych. Systemy chowu i hodowli fermowych psowatych i łasicowatych oraz gryzoni i zajęczaków.</p> <p>Kontrola weterynaryjna fermy lisów/norek. SPIWET Unieruchomienie, analgezja i anestezja, pobieranie krwi. Iniekcje dożylna, podskórna, domięśniowa i dootrzewnowa u szynszyli, nutrii i królików.</p> <p>Rozpoznawanie i leczenie chorób układu pokarmowego, oddechowego,</p>

	rozrodczego, skóry oraz chorób pasożytniczych u mięsożernych zwierząt futerkowych.
	Rozpoznawanie i leczenie chorób układu pokarmowego, oddechowego, rozrodczego, skóry oraz chorób pasożytniczych roślinożernych zwierząt futerkowych. Profilaktyka swoista i nieswoista w hodowli królików, nutrii i szynszyli.
	Diagnostyka laboratoryjna i procedury postępowania przy chorobach zakaźnych i zaraźliwych u hodowlanych zwierząt futerkowych
Realizowane efekty kształcenia	ChZF_U01, ChZF_U02, ChZF_U03, ChZF_K03
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>Protokół sekcji oraz ocena na podstawie analizy przypadku hodowlanych zwierząt fermowych</i>

Literatura:

Podstawowa	Podstawy hodowli lisów i nerek. Profilaktyka i zwalczanie chorób futerkowych pod redakcją Glińskiego Z., Kostro K. Wyd. PWRiL, Warszawa, 2002. Siemionek J.: Choroby mięsożernych zwierząt futerkowych oraz podstawy chowu. Wyd. UWM, Olsztyn, 2001. Kostro K., Gliński Z. Choroby królików. Podstawy chowu. PWRiL, Warszawa, 2004.
Uzupełniająca	Specjalistyczne czasopisma Życie weterynaryjne, Medycyna weterynaryjna, Weterynaria po dyplomie, Magazyn weterynaryjny

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	2	ECTS**
--	---	--------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	37	godz.	1,5	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	5	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniu	2	godz.		
Praca własna	13	godz.	0,5	ECTS*

)* - Obszary kształcenia w zakresie nauk: H - humanistycznych; S - społecznych; P - przyrodniczych; T - technicznych; M - medycznych, o zdrowiu i o kulturze fizycznej; R - rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; A - w zakresie sztuki)** - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć