

Przedmiot:	Choroby zwierząt nieudomowionych
Wymiar ECTS	2
Status	fakultet do wyboru
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu: Parazytologia i inwazjologia; Mikrobiologia weterynaryjna; Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna

Kierunek studiów:	weterynaria
Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	11
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej

Efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
WCN_W1	zasady i mechanizmy leżące u podstaw zdrowia opisywanych rodzin i gatunków zwierząt nieudomowionych (jeleniowate, żubry, wielbłądowate, ptaki sokolnicze, strusie, zajęczaki). Charakteryzuje właściwe warunki utrzymania zwierząt i zna zasady określania zdrowotności stada na podstawie zachowań osobników w grupie	A.W1	WW
WCN_W2	identyfikuje i opisuje biologię czynników zakaźnych wywołujących choroby przenoszone między zwierzętami oraz antropozoonozę, z uwzględnieniem mechanizmów przenoszenia choroby oraz mechanizmów obronnych organizmu. Potrafi opisać i zinterpretować objawy i zmiany anatomopatologiczne w poszczególnych jednostkach chorobowych	A.W10	WW
		A.W13	
		B.W3	
WCN_W3	umie przeprowadzić postępowanie diagnostyczne z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej. Zna zasady leczenia i zapobiegania poszczególnym jednostkom chorobowym w postępowaniu indywidualnym i dotyczącym całego stada	B.W3	WW
		B.W4	
WCN_W4	zna regulacje prawne dotyczące dobrostanu zwierząt uwzględniające przepisy prawa regulujące utrzymanie fermowe zwierząt nieudomowionych. Stosuje właściwy tryb postępowania w przypadku stwierdzenia chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania	B.W5	WW
		B.W8	

UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:

WCN_U1	dobrac i poprawnie zastosowac humanitarne metody poskramiania i przygotowywania zwierzat do zabiegow lekarsko – weterynaryjnych, zgodnie z zasadami BHP	B.U1	WW
WCN_U2	umie ocenic wlasciwy stan odzywienia zwierzecia, zebrać wywiad lekarski oraz ocenic dobrostan zwierzat w stadzie. Potrafi rozpoznac i zinterpretowac zachowania zwierzat zdrowych i chorych	B.U1 B.U6	WW
WCN_U3	opracowac i wprowadzic programy profilaktyczne wlasciwe dla poszczegolnych gatunkow zwierzat nieudomowionych utrzymywanych fermowo	B.U25	WW
KOMPETENCJE SPOLECZNE OGOLNE - jest gotow do: O.K1; O.K3;O.K6; O.K8			

Treści kształcenia:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	<p>Podstawy prawne</p> <ul style="list-style-type: none"> - dotyczące utrzymywania jeleniowatych w warunkach fermowych, - prowadzenia ośrodków rehabilitacyjnych dla zwierząt dzikich - postępowania ze zwierzętami dzikimi w sytuacjach kryzysowych <p>Jeleniowate i żubry</p> <ul style="list-style-type: none"> - choroby inwazyjne, diagnostyka, leczenie i profilaktyka w stadzie - podstawowe jednostki chorobowe (zakaźne, inwazyjne, pasożytnicze) <p>Strusie, głuszce i bażanty</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowe zagadnienia dotyczące prowadzenia hodowli - introdukcja głuszca - najczęściej występujące choroby inwazyjne i zakaźne <p>Ptaki sokolnicze</p> <ul style="list-style-type: none"> - najczęściej utrzymywane gatunki ptaków sokolniczych - najczęściej spotykane choroby ptaków sokolniczych <p>Wielbłądowate</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielbłądy Starego i Nowego Świata, podstawowe informacje dotyczące tej grupy zwierząt i specyfika hodowli - najczęściej spotykane choroby inwazyjne - podstawowe choroby zakaźne <p>Zajęczaki</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowe choroby inwazyjne i zakaźne - sztuczny odchów młodych w ośrodkach rehabilitacyjnych <p>Zagadnienia dotyczące pierwszej pomocy w ramach działalności ośrodków rehabilitacyjnych i sytuacji kryzysowych</p>		

Realizowane efekty uczenia się	WCN_W1, WCN_W2, WCN_W3, WCN_W4,
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Zaliczenie pisemne z treści ćwiczeń i wykładów, zaliczenie od 60% poprawnych odpowiedzi</p> <p>Studenci dostają do opisanego cztery zagadnienia, za każde zagadnienie można uzyskać 5 punktów.</p> <p>Sposób oceniania:</p> <p>12 pkt- dostateczny</p> <p>13-14 pkt dostateczny plus</p> <p>15-16 pkt dobry</p> <p>17-18 pkt dobry plus</p> <p>19-20 pkt bardzo dobry</p>

Ćwiczenia laboratoryjne		15	godz.
Tematyka zajęć	Ośrodki zajmujące się utrzymaniem żubra na przykładzie Ośrodka Hodowli Żubra w Klaju Ośrodki hodowli jeleni, danieli na przykładzie Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Karniowicach Ptaki sokolnicze, ośrodki rehabilitacji, Stacja Doświadczalna Zakładu Zoologii Środowiskowej w Mydlnikach UR		
Realizowane efekty uczenia się	WCN_U1, WCN_U2, WCN_U3		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie końcowe opisane w części wykładowej		

Literatura:

Podstawowa	Wybrane numery czasopisma Życie Weterynaryjne Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine vol.8 , Elsevier, 2014		
------------	---	--	--

Uzupełniająca

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina	Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria	2,0	ECTS
Dyscyplina			

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	40	godz.	1,5	ECTS
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	8	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0,0	ECTS
praca własna	15	godz.	0,5	ECTS