

Moduł zajęć

Moduł zajęć:

Choroby zwierząt nieudomowionych utrzymywanych w warunkach fermowych

Wymiar ECTS	3
Status modułu	<i>fakultatywne - do wyboru</i>
Forma zaliczenia końcowego	<i>zaliczenie pisemne</i>
Wymagania wstępne	<i>Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna Fizjologia zwierząt Farmakologia weterynaryjna Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo Chów i hodowla zwierząt Parazytologia i inwazjologia Mikrobiologia weterynaryjna BHP</i>

Kierunek studiów:

Weterynaria

Profil kształcenia	<i>ogólnoakademicki</i>
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	<i>SM/SJ</i>
Semestr studiów	<i>11</i>
Język kształcenia	<i>polski</i>

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	UCMW UJ-UR
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Weterynaryjnych UCMW UJ- UR
Koordynator modułu	lek. wet. Maria Chmurska- Gąsowska

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
Cznuf_W1	Rozumie 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.	WET_W1_01	
Cznuf_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	WET_W1_06 WET_W1_08 WET_W2_03	

Cznuf_W3	Umie przeprowadzić postępowanie diagnostyczne z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej. Zna zasady leczenia i zapobiegania poszczególnym jednostkom chorobowym w postępowaniu indywidualnym i dotyczącym całego stada.	WET_W2_03 WET_W2_04	
Cznuf_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	WET_W2_05 WET_W2_06	
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			
Cznuf_U1	Potrafi dobrać i poprawnie zastosować humanitarne metody poskramiania i przygotowywania zwierząt do zabiegów lekarsko – weterynaryjnych, zgodnie z zasadami BHP	WET_U2_02	
Cznuf_U2	Umie ocenić właściwy stan odżywienia zwierzęcia, zebrać wywiad lekarski oraz ocenić dobrostan zwierząt w stadzie. Potrafi rozpoznać i zinterpretować zachowania zwierząt zdrowych i chorych	WET_U2_02 WET_U2_06	
Cznuf_U3	Potrafi Opracować i wprowadzić programy profilaktyczne właściwe dla poszczególnych gatunków zwierząt nieudomowionych utrzymywanych fermowo	WET_U2_19	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
Cznuf_K1	Mając świadomość konieczności maksymalnego wykorzystania umiejętności zawodowych, w celu podwyższenia jakości opieki weterynaryjnej, dobrostanu zwierząt i zdrowia publicznego, posiada nawyk ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności	WET_K_06 WET_K_07	
Cznuf_K2	Potrafi współpracować z hodowcą w rozwiązywaniu problemów zdrowotnych stada, właściwie interpretuje odpowiedzialność lekarza weterynarii w stosunku do zwierzęcia i jego właściciela oraz w stosunku do społeczeństwa i środowiska.	WET_K_04	
Cznuf_K3	Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt, ma świadomość skutków podejmowanych decyzji	WET_K_01	

Treści kształcenia:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	<p><i>Podstawy prawne</i></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 <hr/> <p><i>Jeleniowate i żubry</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - choroby inwazyjne, diagnostyka, leczenie i profilaktyka w stadzie - podstawowe jednostki chorobowe (zakaźne, inwazyjne, pasożytnicze) <hr/> <p><i>Strusie, głuszce i bażanty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowe zagadnienia dotyczące prowadzenia hodowli - introdukcja głuszca - najczęściej występujące choroby inwazyjne i zakaźne <hr/> <p><i>Ptaki sokolnicze</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - najczęściej utrzymywane gatunki ptaków sokolniczych - najczęściej spotykane choroby ptaków sokolniczych <hr/> <p><i>Wielbłądowate</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - wielbłądy Starego i Nowego Świata, podstawowe informacje dotyczące tej grupy zwierząt - specyfika hodowli - najczęściej spotykane choroby inwazyjne - podstawowe choroby zakaźne <hr/> <p><i>Zajęczaki</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowe choroby inwazyjne i zakaźne 		

	- sztuczny oddech młodych w ośrodkach rehabilitacyjnych Zagadnienia dotyczące pierwszej pomocy w ramach działalności ośrodków rehabilitacyjnych i sytuacji kryzysowych
Realizowane efekty kształcenia	Cznuf_W1, Cznuf_W2, Cznuf_W3, Cznuf_W4, Cznuf_K1, Cznuf_K2, Cznuf_K3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	zaliczenie pisemne, zaliczenie od 60% poprawnych odpowiedzi
Ćwiczenia ...	15 godz.
Tematyka zajęć	Ośrodki zajmujące się utrzymaniem żubra na przykładzie Ośrodka Hodowli Żubra w Kłaju 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 kształcenia	Cznuf_U1, Cznuf_U2, Cznuf_U3, Cznuf_K1, Cznuf_K2, Cznuf_K3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	przestrzeganie regulaminu zajęć, obecność na zajęciach ocena aktywności studenta na zajęciach praktycznych

Literatura:

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

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	3	ECTS**
Struktura aktywności studenta:		
zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	33	godz. 1,3 ECTS**
w tym:		
wykłady	15	godz.
ćwiczenia i seminaria	15	godz.
konsultacje	2	godz.
udział w badaniach	0	godz.
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.
udział w egzaminie i zaliczeniu	1	godz.
praca własna	43	godz. 1,7 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