

**Moduł zajęć:***Leczenie i hodowla alpak*

Wymiar ECTS	5
Status modułu	Nieobowiązkowe
Forma zaliczenia końcowego	Egzamin
Wymagania wstępne	Anatomia zwierząt Anatomia topograficzna Kurs BHP Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna Farmakologia weterynaryjna Patofizjologia i inwazjologia Chirurgia ogólna i anestezjologia Choroby przeżuwaczy

**Kierunek studiów:***nazwa kierunku studiów*

Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	SM/SJ
Semestr studiów	11
Język kształcenia	polski

**Prowadzący moduł zajęć:**

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	UCMW
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Weterynaryjnych UCMW
Koordinator modułu	dr n. wet. Grzegorz Ramisz

**Efekty kształcenia:**

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
LiHA_W1	Zna wpływ leków anestetycznych stosowanych w premedykacji oraz znieczuleniu ogólnym na homeostazę i funkcjonowanie organizmu alpak	WET_W1_02 WET_W1_04 WET_W1_05 WET_W1_10	
LiHA_W1	W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien posiadać wiedzę z zakresu postępowania przed- i pooperacyjnego operacji oraz wykonywania zabiegów chirurgicznych u alpak.	WET_W2_01 WET_W2_03 WET_W2_04	
LiHA_W3	Zna zasady postępowania diagnostycznego, w tym zasady diagnostyki różnicowej przy poszczególnych jednostkach chorobowych spotykanych u alpak	WET_W2_04	
UMIĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			

LiHA_U1	Umiejętnie komunikuje się z klientami, przeprowadza wywiad lekarsko-weterynaryjny, umie zrozumiale przedstawić stan kliniczny zwierzęcia, rokowanie oraz zalecenia terapeutyczne. metody chirurgiczne,	WET_U1_01 WET_U1_02 WET_U1_03 WET_U2_01 WET_U2_15	
LiHA_U2	Na podstawie przeprowadzonego wywiadu lekarsko-weterynaryjnego oraz badania klinicznego analizuje i właściwie interpretuje dane kliniczne, Potrafi przeprowadzić diagnostykę różnicową oraz zlecić odpowiednie badania dodatkowe i właściwie zinterpretować ich wyniki.	WET_U1_03 WET_U2_03 WET_U2_04 WET_U2_07	
LiHA_U3	Potrafi dobierać właściwe leczenie oraz żywienie zwierząt odpowiednio do danej jednostki chorobowej, jej przebiegu oraz rokowania uwzględniając dobrostan zwierzęcia. Ocenia konieczność przeprowadzenia eutanazji oraz potrafi ją wykonać w humanitarny sposób. Umiejętnie udziela pierwszej pomocy zwierzętom w przypadku w przypadku stanów nagłych.	WET_U1_09 WET_U2_02 WET_U2_03 WET_U2_05 WET_U2_13 WET_U2_15	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:</b>			
LiHA_K1	Przestrzegając zasad etycznych świadomie i odpowiedzialnie podejmuje decyzje wobec ludzi i zwierząt, stawiając dobro pacjenta na pierwszym miejscu.	WET_K_01 WET_K_02 WET_K_08	
LiHA_K2	Posiadając świadomość własnych ograniczeń zdaje sobie sprawę z konieczności ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności celem podwyższania jakości opieki weterynaryjnej i dobrostanu zwierząt.	WET_K_06 WET_K_07 WET_K_08	

**Treści kształcenia:**

Wykłady		20	godz.
Tematyka zajęć	1. elementy anatomii i fizjologii wielbłądowatych 2. hodowla alpak w standardach europejskich, ocena hodowlana 3. żywienie alpak, niedobory mineralno-witaminowe 4. najczęstsze choroby, farmakoterapia, profilaktyka 5. rozród, podstawy neonatologii, opieka nad noworodkiem i matką po porodzie 6. przypadki nagłe-kolki i inne przypadki chirurgiczne		
Realizowane efekty kształcenia	<i>symbole efektów właściwych dla modułu</i> CHPiK_W1, CHPiK_W2, CHPiK_W3, CHPiK_K1, CHPiK_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	1. <i>Minimalne kryterium oceny egzaminu pisemnego:</i> <i>dostateczny – 55% - 70% poprawnych odpowiedzi</i>		

	<i>dobry – 70% - 85% poprawnych odpowiedzi bardzo dobry – min. 85% poprawnych odpowiedzi wraz z udziałem w ocenie końcowej modułu</i>
Ćwiczenia ...	20 godz.
Tematyka zajęć	1.podstawowe zabiegi –wklucia dożylne,domięśniowe,podskórne,pobieranie krwi 2.badania podstawowe 3.zabiegi pielęgnacyjne-racice,zęby,strzyżenie 4.ocena jakości wełny 5.choroby bakteryjne-profilaktyka,leczenie 6.choroby wirusowe-profilaktyka,leczenie 7.choroby pasożytnicze-profilaktyka,leczenie
Realizowane efekty kształcenia	<i>symbole efektów właściwych dla modułu np. LiHA_W1, LiHA_W2, LiHA_W3, LiHA_U1, LiHA_U2, LiHA_U3, LiHA_K1, LiHA_K2</i>
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>Kolokwium pisemne z materiału ćwiczeniowego i wykładów</i>

#### Literatura:

Podstawowa	<i>Medicine and Surgery of South American Camelid E. Murray,E.Fowler Alpaca Field Manual C. Norman Evans Neonatal Care for Camelid D.Anderson, T.Cotton, C.Whitehead The Art. And Science of Alpaca Judging J. Anderson, C. Safler</i>
Uzupełniająca	

#### Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	5	ECTS**
<b>Struktura aktywności studenta:</b>		
zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	40 godz.	3 ECTS**
w tym:		
wykłady	20 godz.	
ćwiczenia i seminaria	20 godz.	
konsultacje	0 godz.	
udział w badaniach	0 godz.	
obowiązkowe praktyki i staże	0 godz.	
udział w egzaminie i zaliczeniu	0 godz.	
praca własna	0 godz.	2 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