

Przedmiot:	Dietetyka
Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu: Fizjologia zwierząt

Kierunek studiów:	weterynaria
Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:	
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

Efekty uczenia się:			
Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod efektu kierunkowego dyscypliny)	
		o	
WIEDZA - zna i rozumie:			
ZWD_W1	różnice pomiędzy dietetyką a żywieniem	A.W1	WW
ZWD_W2	zasady i techniki żywienia zwierząt w stanach chorobowych	A.W10	WW
ZWD_W3	specyfikę żywienia zwierząt w wybranych jednostkach chorobowych	B.W1	WW
ZWD_W4	wymienia i charakteryzuje specjalistyczne techniki żywienia	B.W13	WW
ZWD_W5	wymienia i charakteryzuje pasze lecznicze	B.W13	WW
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
ZWD_U1	przeprowadzić wywiad żywieniowy	B.U2	WW
ZWD_U2	ustalić bezpieczny program odchudzania dla psów i kotów	B.W14	WW
ZWD_U3	dobierać dietetyczne postępowanie w zależności od jednostki chorobowej	B.W14	WW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K8; O.K9; O.K11			

Treści kształcenia:	
Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Definicja dietetyki. Różnica między żywieniem a dietetyką. Przykłady i ogólne zasady żywienia psów i kotów w stanach chorobowych Technika żywienia psów i kotów w stanach chorobowych Odżywianie psów i kotów poza przewodem pokarmowym Zasady żywienia krów, koni, psów i kotów w wybranych jednostkach chorobowych i zaburzeniach metabolicznych Pasze lecznicze. Ustawodawstwo. Przykłady
Realizowane efekty uczenia się	ZWD_W1, ZWD_W2, ZWD_W3, ZWD_W5,
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie testu jednokrotnego wyboru, ocenianego według standardowej skali ocen. Zaliczenie uzyskane po osiągnięciu minimum 60% prawidłowych odpowiedzi: 0 - 59% - ocena niedostateczny (2), 60 - 71% - ocena dostateczny (3), 72 - 77% - ocena dostateczny plus (3,5), 78 - 85% - ocena dobry (4), 86 - 93% - ocena dobry plus (4,5), 94 - 100% - ocena bardzo dobry (5) Oceny z zaliczenia wykładów stanowi 60% oceny końcowej

Cwiczenia laboratoryjne		15	godz.
Tematyka zajęć	Opracowanie wywiadu żywieniowego jako elementu badania klinicznego		
	Nadwaga i otyłość psów i kotów – programy odchudzania		
	Niepożądane reakcje na pokarm – alergia pokarmowa, nietolerancja, zatrucia – właściwe postępowanie, analiza przypadku		
	Postępowanie dietetyczne w wybranych jednostkach chorobowych psów i kotów – analiza przypadku		
	Dietetyka dużych zwierząt		
	Prewencja żywieniowa oraz postępowanie dietetyczne u cieląt		
	Postępowanie dietetyczne u koni		
Realizowane efekty uczenia się	ZWD_U1, ZWD_U2, ZWD_U3		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Średnia z ocen z kart pracy ocenianych wg standardowej skali – karty pracy przygotowywane grupowo. Udział oceny w ocenie końcowej stanowi 40%.		

Literatura:

Podstawowa	Small animal clinical nutrition. Hand et al., Ed. Mark Morris Instytut, 2010
	Equine Applied and Clinical Nutrition, Geor R., Harris P., Coenen M. Ed. Elsevier, 2013
	Animal Nutrition 7 th edition, McDonald et al. Ed Prentice Hall, Pearson, USA. 2010.
Uzupełniająca	Choroby układu trawiennego i przemiany materii zwierząt. 1981. Gancarz B., PWRiL Warszawa
	Monitoring prawidłowego odchowu cieląt. Górka P., Kowalski Z.M. w Noworodek a środowisko, Procedury w fermach bydła mlecznego i mięsnego, red. Stefaniak T., Wrocław 2014
	Monitoring zdrowia i żywienia krów mlecznych. Kowalski Z.M. w Noworodek a środowisko, Procedury w fermach bydła mlecznego i mięsnego, red. Stefaniak T., Wrocław 2014

Struktura efektów uczenia się:

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

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		35	godz.	1,4	ECTS
w tym:	wyklady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	3	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			godz.		ECTS
praca własna		15	godz.	0,6	ECTS