

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	2017/2018	Grupa przedmiotów:	kierunkowe	Numer katalogowy:	K5
-----------------	-----------	--------------------	------------	-------------------	-----------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	DIETETYKA			ECTS²⁾	1
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	DIETETICS				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	WETERYNARIA				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Prof.dr hab. Piotr Ostaszewski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy katedry				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Nauk Fizjologicznych, Zakład Dietetyki				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) studia jednolite magisterskie, rok 5	c) stacjonarne i niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>Przedmiot zapoznaje studentów z wybranymi zagadnieniami podstaw żywienia zwierząt towarzyszących człowiekowi (psy, koty, konie, gady, płazy, ryby akwariowe). Realizowane tematy mieszczą się w zakresie minimum programowego dla studentów wydziałów weterynaryjnych. Składniki pokarmu są nie tylko materiałem budulcowym i energetycznym dla zwierzęcia ale również wpływają na funkcje regulacyjne komórek i narządów oraz całego organizmu. Z tego względu prawidłowe żywienie odgrywa kluczową rolę zarówno w utrzymaniu zdrowia zwierząt jak też we wspomaganie terapii wielu schorzeń.</p>				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	<p>a) wykłady.....; liczba godzin .15..;</p> <p>a) seminaria.....; liczba godzin ..15</p>				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady w formie prezentacji multimedialnych; seminaria na zaproponowane przez prowadzących tematy przygotowywane przez studentów				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Wykłady obejmują: cechy swoiste budowy przewodu pokarmowego psów i kotów, zasady opracowania dawek pokarmowych, immunomodulację żywieniową, opis związków biologicznie aktywnych i ich rolę w żywieniu zwierząt, wpływ żywienia na choroby skóry, żywienie psów wyczynowych, żywienie w chorobach nowotworowych, żywienie psów i kotów w stanach krytycznych, znaczenie włókna pokarmowego w żywieniu zwierząt, żywienie koni wyczynowych (sportowe i wyścigowe), ocenę karm komercyjnych, żywienie psów i kotów w wybranych chorobach metabolicznych, żywienie płazów i gadów, żywienie zwierząt laboratoryjnych. Seminaria przygotowywane przez studentów dotyczą następujących zagadnień: żywienie młodych psów i kotów, żywienie psów i kotów otyłych i starszych, syndrom urologiczny kotów, wymagania żywieniowe gadów, płazów i ptaków ozdobnych.</p> <p>Uważamy że poznanie zasad prawidłowego żywienia zwierząt towarzyszących jest kluczem do zdrowia zwierząt. Wśród hodowców i właścicieli obserwuje się wzrastające zainteresowanie prawidłowym, zbilansowanym żywieniem. Wbrew obiegowym opiniom nadal wielu właścicieli decyduje się na przygotowywanie jedzenia w domu. Dla nich szczególnie cenne są wszelkie uwagi dotyczące składu i właściwych proporcji przygotowywanych posiłków. Właściciele ci ze swoimi problemami i wątpliwościami zwracają się do lekarzy weterynarii i to właśnie lekarze powinni służyć fachową wiedzą na temat zasad przygotowywania posiłków w domu. Powinni także orientować się w zakresie gotowych karm, zarówno bytowych jak i leczniczych oraz w sposób przekonywujący uzasadnić użycie określonej karmy.</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Przedmiot jest kontynuacją takich przedmiotów jak żywienie zwierząt, fizjologia, fizjopatologia oraz biochemia.				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Przyswojenie wiedzy dotyczącej cech swoistych funkcjonowania przewodu pokarmowego u zwierząt towarzyszących oraz zasad żywienia psów i kotów z wykorzystaniem jedzenia przygotowywanego w domu oraz gotowych karm komercyjnych, bytowych i,leczniczych.				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 –wiedza, umiejętność wyboru, 02 –aktywna postawa w rozwiązywaniu problemu żywieniowego 03 – kompetencja i zdolność do wyrażenia oceny 04 – dbałość o zdrowie pacjenta	05 – zdolność do przewidywania skutków zmiany diety ... - ... - ... -			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Ocena prezentacji seminaryjnych na zadany temat wykonana przez studentów. Pisemne zaliczenie przedmiotu w oparciu o odpowiedzi na zadany test wyboru (40 pytań).				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Prace pisemne podpisane przez każdego studenta obejmujące test końcowy.				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Student otrzymuje jedną ocenę z zaliczenia przedmiotu która następnie zostaje wpisana do indeksu.				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Przedmiot jest realizowany w sali wykładowej oraz w salach laboratoryjnych i seminaryjnych Katedry Nauk Fizjologicznych				

Literatura podstawowa i uzupełniająca²³⁾:

1. Lewis, Small Animal Clinical Nutrition, wyd. III, 1989
2. Pibot, Encyclopedia of Canine Clinical Nutrition, Royal Canin, 2006
3. Pibot, Encyklopedia of Feline Clinical Nutrition, Royal Canin, 2006

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	40.... h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1,5.... ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1,5 . ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Zna podstawowe struktury organizmu zwierzęcego ze szczególnym uwzględnieniem budowy przewodu pokarmowego	0W_UO01, 0W_U002, 0W_KPS01, 0W_KPS02
02	Zna i opisuje zasady żywienia zwierząt (z uwzględnieniem różnic gatunkowych) układu i analizuje dawki pokarmowe	0W_WPZ03, 0W_WK07, 0W_UO05, ,0W_KPS08
03	Opisuje, wyjaśnia i interpretuje zasady leżące u podstaw zdrowia zwierząt	0W_WP06, 0W_WK04, 0W_UP05
04		
05		