

## SYLABUS

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) <b>Choroby psów i kotów - choroby wewnętrzne</b>			Liczba punktów ECTS <b>6</b>
Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim <b>Diseases of dogs and cats – internal diseases</b>			
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) <b>Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki</b>			
Kierownik przedmiotu/modułu <b>dr n. wet. Adrian Janiszewski</b>			
Kierunek studiów <b>weterynaria</b>	Poziom <b>Jednolite studia magisterskie</b>	Profil <b>ogólnoakademicki</b>	Semestr <b>VIII</b>
W zakresie		Specjalizacja magisterska	
<b>RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY</b> (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)			
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne	
- wykłady	30	- wykłady	
- ćwiczenia	45	- ćwiczenia	
- praca własna studenta	75	- praca własna studenta	
Łączna liczba godzin:		150	Łączna liczba godzin:
<b>CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>			
Zapoznanie studentów z etiologią, patogenezą, symptomatologią, diagnostyką różnicową, zapobieganiem i leczeniem chorób niezakaźnych chorób układu powłokowego, oddechowego, krążenia, pokarmowego, wydalniczego, dokrewnego, krwiotwórczego i nerwowego. Nabycie umiejętności postawienia prowizorium diagnostycznego, wyboru zaleceń i rekomendacji terapeutycznej.			
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>			
Wykłady, ćwiczenia kliniczne, prezentacje multimedialne, interpretacje przypadków klinicznych z wykorzystaniem pacjentów UCMW, aktualna problematyka dotycząca chorób wewnętrznych psów i kotów poruszana w piśmiennictwie światowym (w języku angielskim).			
<b>ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza	E1 - Opisuje i interpretuje przyczyny i objawy, opisuje i interpretuje zmiany anatomopatologiczne, stosuje zasady leczenia i zapobiegania w poszczególnych jednostkach chorobowych psów i kotów. E2 - Wdraża zasady postępowania diagnostycznego (z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej) i terapeutycznego. E3 - Zbiera, analizuje i właściwie interpretuje dane kliniczne oraz wyniki badań laboratoryjnych i dodatkowych.		WA_B.W03 WA_B.W04 WA_B.W05 WA_B.W06 WA_B.W09 WA_B.W10 WA_B.W13
Umiejętności	E4 - Student ma umiejętności praktyczne w zakresie opisu i obserwacji zachowania się zwierząt. E5 - Przeprowadza wywiad i pełne badanie lekarsko – weterynaryjne w sposób humanitarny i zgodnie z zasadami BHP, ocenia konieczność przeprowadzenia eutanazji zgodnie z zasadami etyki zawodowej. E6 - Właściwie interpretuje odpowiedzialność lekarza weterynarii w stosunku do zwierzęcia i jego właściciela oraz w stosunku do społeczeństwa. E7 - Dobiera i stosuje właściwe leczenie.		WA_B.U01 WA_B.U02 WA_B.U03 WA_B.U04 WA_B.U05 WA_B.U06 WA_B.U07 WA_B.U09 WA_B.U10 WA_B.U11 WA_B.U13 WA_B.U14 WA_B.U15 WA_B.U16 WA_B.U20 WA_B.U21
Kompetencje społeczne	E8 - Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt. E9 – Przestrzega zasad etycznych. E10 - Posiada nawyk ustawicznego pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności oraz posiada świadomość własnych ograniczeń. E11 - Potrafi krytycznie oceniać własne i cudze działania oraz doskonalić proponowane rozwiązania.		WA_D.K01 WA_D.K02 WA_D.K05 WA_D.K06 WA_D.K08 WA_D.K10 WA_D.K11
<b>Metody weryfikacji efektów uczenia się</b> Sprawdziany pisemne, praktyczne. Egzamin końcowy z modułu.			Symbole efektów przedmiotowych E1-E11

## TREŚCI KSZTAŁCENIA

**Wykłady** - Etiologia, patogenez, symptomatologia, diagnostyka różnicowa, zapobieganie i leczenie chorób niezakaźnych chorób układu powłokowego, oddechowego, krążenia, pokarmowego, wydalniczego, dokrewnego, krwiotwórczego i nerwowego. Nabycie umiejętności postawienia prowizorium diagnostycznego, wyboru zaleceń i rekomendacji terapeutycznej.

**Ćwiczenia** – Algorytmy postępowania w chorobach układu powłokowego, oddechowego, krążenia, pokarmowego, wydalniczego, dokrewnego, krwiotwórczego i nerwowego, na bazie opisu klinicznego pacjenta, wykorzystanie danych z badania podmiotowego i przedmiotowego, wybrane zagadnienia z diagnostyki laboratoryjnej zaburzeń narządowych i układowych na podstawie przypadków klinicznych.

### Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu

Sprawdziany pisemne i weryfikacja umiejętności praktycznych podczas ćwiczeń.  
Egzamin pisemny z modułu.

Procentowy udział  
w końcowej ocenie  
30%  
70%

## WYKAZ LITERATURY

### Literatura podstawowa:

Choroby Wewnętrzne małych zwierząt. Tom 1-3. R.W. Nelson, C.G. Couto. Edra 2016 r.

Praktyka kliniczna – Psy, Niemand H.G., Suter P.F. Galaktyka 2008 r.

Praktyka kliniczna – Koty, Horzinek M.C., Schmidt V., Lutz H. Galaktyka 2004 r.

### Literatura uzupełniająca:

Choroby układu oddechowego psów i kotów. LYNELLE R. JOHNSON. Galaktyka 2014 r.

Gastroenterologia. Seria Praktyka Lekarza Małych Zwierząt. M. Chandler. Edra 2012 r.

Choroby przewodu pokarmowego psów i kotów. JORG M. STEINER. Galaktyka 2009 r.

Nefrologia i urologia psów i kotów. J. Elliot, G.F. Grauer. Edra 2010 r.

Kardiologia Psów i kotów. L.P. Tilley, F.W.K. Smith Jr., M.A. Oyama, M.M. Sleeper. Edra 2011 r.

Atlas i podręcznik neurologii małych zwierząt. ANDRE JAGGY. Galaktyka 2007

Choroby skóry psów i kotów. PATRICK J. McKEEVER, RICHARD G. HARVEY. Galaktyka 2006 r.

Diagnostyka laboratoryjna w weterynarii. D.J. Meyer, J.W. Harvey. Edra 2013 r.

Kliniczna endokrynologia psów i kotów. AD RIJNBERK, HANS S.KOOISTRA. 2011 r.

### Piśmiennictwo bieżące:

Piśmiennictwo światowe z bazy PubMed

Medycyna Weterynaryjna,

Życie Weterynaryjne,

Magazyn Weterynaryjny,

Weterynaria w praktyce,

Weterynaria po Dyplomie,