

## Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	2017/2018	Grupa przedmiotów:	kierunkowe	Numer katalogowy:	<b>K14/4</b>
-----------------	-----------	--------------------	------------	-------------------	--------------

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Choroby zakaźne psów i kotów	<b>ECTS<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Canine and feline infectious diseases		
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	Medycyna Weterynaryjna		
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	prof. dr hab. Tadeusz Frymus		
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	prof. dr hab. Tadeusz Frymus, dr Olga Szaluś-Jordanow		
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, Katedra Chorób Małych Zwierząt z Kliniką, Zakład Chorób Zakaźnych		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW		
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot podstawowy	b) stopień I rok V	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	semestr zimowy	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : Polski	
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Celem kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi informacjami z zakresu etiopatogenezy, epidemiologii, symptomatologii, rozpoznawania, diagnostyki różnicowej oraz zwalczania chorób zakaźnych psów i kotów – bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych, w tym także z właściwym trybem postępowania z chorobami zakaźnymi psów i kotów podlegającymi obowiązkowi zwalczania.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Wykłady .....; liczba godzin <b>15</b> b) Ćwiczenia audytorjne .....; liczba godzin <b>15</b>		
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	prezentacje multimedialne, filmy z przypadkami chorobowymi, slajdy		
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<p><b>Wykłady</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wścieklizna – etiopatogeneza, epidemiologia oraz możliwości zwalczania. Wścieklizna jako zoonoza.</li> <li>2. Parwowiroza psów - etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania</li> <li>3. Zasady szczepień psów i kotów</li> <li>4. Koronawiroza i inne ostre zakażenia przewodu pokarmowego psów, choroba Rubartha, leptospiroza psów – etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania.</li> <li>5. Nosówka psów - etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania.</li> <li>6. Kaszel psiarniowy, białaczka kotów – etiopatogeneza, epidemiologia oraz możliwości zwalczania</li> <li>7. Zakażenie wirusem niedoboru immunologicznego kotów (FIV), zakaźne zapalenie otrzewnej kotów (FIP) - etiopatogeneza, epidemiologia oraz możliwości zwalczania</li> <li>8. Panleukopenia, katar kotów - etiopatogeneza, epidemiologia, możliwości zwalczania</li> </ol> <p><b>Ćwiczenia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoznawanie i zwalczanie wścieklizny</li> <li>2. Rozpoznawanie i zwalczanie parwowirozy psów</li> <li>3. Rozpoznawania i zwalczanie pozostałych ostrych zakażeń przewodu pokarmowego psów, choroby Rubartha oraz leptospiroz</li> <li>4. Rozpoznawanie i zwalczanie nosówki, kaszlu psiarniowego i herpeswirozy psów</li> <li>5. Rozpoznawanie i zwalczanie białaczki kotów oraz zakażenia wirusem niedoboru immunologicznego kotów (FIV)</li> <li>6. Rozpoznawanie i zwalczanie zakaźnego zapalenia otrzewnej (FIP), panleukopenii i kataru kotów</li> <li>7. Diagnostyka różnicowa chorób zakaźnych psów i kotów z uwzględnieniem grzybic skórnych, boreliozy, brucelozy i innych rzadziej rozpoznawanych chorób</li> </ol>		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Epidemiologia weterynaryjna, Mikrobiologia, Immunologia, Wirusologia		
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :			
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	Student potrafi rozpoznać poszczególne choroby zakaźne psów i kotów na podstawie wywiadu, objawów klinicznych, badania klinicznego oraz odpowiednich badań dodatkowych. Rozumie zasady farmakoterapii tych chorób. Rozumie drogi szerzenia się chorób zakaźnych. Zna zasady przeprowadzania dochodzenia epizootycznego, postępowania przeciwepidemicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz profilaktyki zgodnej z zasadami immunoprofilaktyki		

Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	Pisemne kolokwia z materiału wykładowego, ustne z materiału ćwiczeniowego. Pisemny egzamin końcowy z całości materiału.
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Imienne wykazy oceny studentów na pisemnych i ustnych kolokwiach oraz treść pytań egzaminacyjnych z oceną przechowywane i udostępniane w procesie oceny rezultatów realizacji programu
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Salę dydaktyczne, budynek Kliniki Małych Zwierząt, Nowoursynowska 159c, 02-776 Warszawa
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Choroby zakaźne psów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo SI-MA Warszawa, 1999.</li> <li>2. „Choroby zakaźne zwierząt” redakcja Z. Gliński, K. Kostro, PWRiL, 2003.</li> <li>3. „Wirusowe, bakteryjne, grzybicze i prionowe choroby kotów” Tadeusz Frymus, Wydawnictwo Psychoedukacja, Warszawa, 2005.</li> <li>4. „Choroby zakaźne psów i kotów” red. C.E. Greene, Galaktyka, 2011.</li> </ol>
UWAGI <sup>24)</sup> :	