

Liczba porządkowa z planu studiów	M_WE SEM X M 88
Kierunek lub kierunki studiów	Medycyna Weterynaryjna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby psów i kotów blok 2 Diseases of dogs and cats
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	V
Semestr dla kierunku	X
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	Liczba punktów ECTS 14 (8 kontaktowe/6 niekontaktowe)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt Katedra i Klinika Rozrodu Zwierząt Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych Zwierząt
Cel modułu	Poznanie wybranych chorób wewnętrznych, zakaźnych, układu rozrodczego oraz chirurgii wraz z narządem ruchu psów i kotów - ich etiologii, patogenezы oraz przebiegu klinicznego; nauczanie metod rozpoznawania i postępowania lekarskiego zachowawczego i operacyjnego w przypadku stwierdzenia danej jednostki chorobowej, nauczanie różnicowania, prowadzenia leczenia i profilaktyki tych chorób; zapoznanie studentów z chorobami zakaźnymi psów i kotów zwalczanymi z urzędu i postępowaniem administracyjnym eliminującym lub ograniczającym zagrożenie dla ludzi.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów	Etiologia i patogenezа wybranych jednostek chorobowych u psów i kotów. Metody postępowania z pacjentem i zasady badania klinicznego psów i kotów w przypadku <ul style="list-style-type: none"> - chorób wewnętrznych układu pokarmowego, moczowego, nerwowego, skóry oraz gruczołów wydzielania wewnętrznego - chirurgia: diagnostyka, leczenie operacyjne i rehabilitacja pooperacyjna narządów klatki piersiowej i jamy brzusznej oraz ich powłok, - narządu ruchu (traumatologia). - choroby układu rozrodczego. Fizjologia i patologia ciąży, rozpoznawanie cyklu płciowego samic, kastracja i sterylizacja, metody antykoncepcji i terapia hormonalna, choroby sutka i gruczołu mlekowego oraz choroby noworodków psów i kotów - choroby zakaźne. Etiopatogenezа, objawy kliniczne, diagnostyka różnicowa, rozpoznanie, zwalczanie i profilaktyka chorób bakteryjnych, wirusowych, grzybiczych i prionowych. Choroby psów i kotów zwalczane z urzędu. Postępowanie administracyjne mające na celu ich eliminację i ograniczenie szerzenia. Badania laboratoryjne i dodatkowe: wskazania, interpretacja wyników.

	Metody leczenia zachowawczego i chirurgicznego w omawianych jednostkach chorobowych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelson R.W., Couto C.G.: Choroby wewnętrzne małych zwierząt. Tom I, II, III. Elsevier, Wrocław, 2008 2. Taylor S.M.: Zabiegi diagnostyczne i lecznicze u psów i kotów. Elsevier, 2011 3. Winiarczyk S., Grądzi Z., Wołoszyn S., Pejsak Z., Żmudziński J.F., Gundlach J., Sádzikowski A., Osek J.: Choroby zakaźne zwierząt z elementami zoonoz. Lublin, 2002 4. Greene C.E.: Choroby zakaźne psów i kotów. Galaktyka 2010. 5. Zduńczyk S., Janowski T.: zaburzenia rozrodu psów i kotów. Wyd. UWM Olsztyn, 2010 6. England G.: Rozród i położnictwo psów według Allena. SIMA WLW, Warszawa, 1998 7. Max A.: koty- położnictwo i rozród. Galaktyka, Łódź, 2010 8. Dubiel A.: Rozród psów. Wyd. AR Wrocław, 2004 9. Slatter D.: Textbook of small animal surgery.2 Vol. 3ed.Saunders com., 2010 10. Galanty M.: Chirurgia małych zwierząt. T I, II, III i IV. PWRiL, Warszawa, 2013 11. Aktualne artykuły naukowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, konsultacje, prezentacje multimedialne, demonstracja i opisy przypadków klinicznych, kontrola i korygowanie podstawowych zabiegów, dyskusja, zaliczenia cząstkowe, egzamin.