

Liczba porządkowa z planu studiów	M_WE SEM IX M84
Kierunek lub kierunki studiów	Medycyna Weterynaryjna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby psów i kotów 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	IX
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	Liczba punktów ECTS 6 (4 kontaktowe/2 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
Cel modułu	Poznanie wybranych jednostek chorobowych z zakresu chorób wewnętrznych, chirurgii, ortopedii, stomatologii i okulistyki psów i kotów, ich etiologii, patogenezы oraz przebiegu klinicznego; nauczanie metod rozpoznawania i postępowania lekarskiego zachowawczego i chirurgicznego w przypadku stwierdzenia danej jednostki chorobowej, nauczanie różnicowania, leczenia, rehabilitacji i profilaktyki tych chorób;
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów	Etiologia i patogenezа wybranych jednostek chorobowych u psów i kotów z zakresu chorób wewnętrznych, chirurgii, ortopedii, stomatologii i okulistyki. Metody postępowania z pacjentem i zasady badania klinicznego psów i kotów w przypadku: - chorób wewnętrznych układu oddechowego, układu krążenia, krwi i układu krwiotwórczego, - chorób narządu wzroku (spojówek, trzeciej powieki, powiek, rogówki, błony naczyniowej), - chorób zębów i przyzębia (ekstrakcja zębów, korekta zgryzu, zmiany urazowe trzewioczaszki), - chirurgii (choroby gruczołu krokowego, i odbytu), - ortopedia (dysplazje). Badania laboratoryjne i dodatkowe oraz interpretacja wyników tych badań. Metody leczenia zachowawczego i chirurgicznego w omawianych jednostkach chorobowych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Nelson R.W., Couto C.G.: Choroby wewnętrzne małych zwierząt. Tom I, III. Elsevier, Wrocław, 2008 2. Taylor S.M.: Zabiegi diagnostyczne i lecznicze u psów i kotów. Elsevier, 2011. 3. Donald L., Permattei D.L., Flo G., DeCamp Ch. Brinker, Piermattei and Flo's Handbook of small animal orthopedics and fracture repair. Saunders comp., 2005 4. Denny H, Buttherworth S.: A guide to canine and feline

	<p>orthopedic surgery. Wiley-Blackwell, 2000</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Fossum T.: Chirurgia małych zwierząt. T III. Elsevier, 2007 6. Brass W., Schebitz H.: Techniki operacyjne u psów i kotów. Galaktyka, 2009 7. Wiggs R., B., Lobprise H.B.: Veterinary Dentistry. Principles and practice. Lippincott-Raven Pub.1997 8. Tutt C.: Stomatologia małych zwierząt. Elsevier. Urban&Partner, 2006 9. Maggs D., Paul Miller P., Ofri R.: Slatter's Fundamentals of Veterinary Ophthalmology, 5e. Elsevier 2013. 10. Martin C.: Ophthalmic disease in veterinary medicine. Manson Publishing 2009 11. Aktualne artykuły naukowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, konsultacje, prezentacje multimedialne, demonstracje i opisy przypadków klinicznych, kontrola i korygowanie podstawowych zabiegów, dyskusja.