

Kod modułu	M WE SEM7 M62
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Parazytologia i iwazjologia weterynaryjna 2 Veterinary parasitology 2
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,5/1,5)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Krzysztof Tomczuk
Jednostka oferująca moduł	Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych
Cel modułu	Omówienie występujących w Polsce i na świecie nicieni pasożytniczych oraz ektopasożytów zwierząt i człowieka oraz chorób pasożytniczych istotnych z punktu widzenia : ekonomicznego, sanitarnego i inwazyjologicznego powodowanych przez te grupy pasożytów. Uświadomienie znaczenia zoonoz pasożytniczych (z grupy nicieni i pasożytów zewnętrznych. Przedstawienie zasad nowoczesnej diagnostyki, terapii i profilaktyki chorób inwazyjnych wywoływanych przez nicienie i ektopasożyty Współwystępowanie pasożytów oraz występujące korelacje kliniczne.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przegląd inwazji nicieni u zwierząt mięsożernych, koni, przeżuwaczy, świń, ptaków i człowieka. Strategie zwalczania inwazji nicieni oraz dostępne leki stosowane w terapii chorób wywoływanych przez nicienie. Ektopasożyty zwierząt mięsożernych, człowieka, świń, koni, owiec i ich zwalczanie. Dostępne preparaty w zwalczaniu pasożytów zewnętrznych. Środowiskowe uwarunkowania występowania inwazji (pierwotniaki, helminty, ektopasożyty) oraz kontaminacja środowiska formami rozwojowymi pasożytów w kontekście zdrowia zwierząt i człowieka . Parazytozy zwierząt łownych (zające, sarny, jelenie, dziki). Zoonozy pasożytnicze.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gundlach J.L., Sadzikowski A.B.: Parazytologia i pasożytozy zwierząt. PWRiL Warszawa 2004. 2. Gundlach J. L., Sadzikowski A. B.: Diagnostyka i zwalczanie inwazji pasożytów u zwierząt. Wydawnictwo Akademii Rolniczej Lublin. 3. Deryło A.: Parazytologia i akaroentomologia medyczna . PWN Warszawa 2002 4. Furmaga S.: Choroby pasożytnicze zwierząt domowych PWRiL Warszawa 1983. 5. Stefański W.:Parazytologia weterynaryjna . PWRiL Warszawa t.I 1968, t.II 1970

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Stefański W., Żarnowski E.: Rozpoznawanie inwazji pasożytniczych u zwierząt PWRiL Warszawa 1971. 7. Eckert J. Friedchoff K.T., Zanner H., Deplazes P.: Lehrbuch der Parasitologie für die Tiermedizin. Enke Verlag Stuttgart 2004 8. Schnieder T.: Veterinärmedizinische Parasitologie Parey Verlag Stuttgart 2006 9. Mehlhorn H., Duwel D., Raether W.: Diagnose und Therapie der Parasiten von Haus-, Nutz- und Heimtieren. Gustav Fischer Verlag Stuttgart New York 1993.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, prezentacje multimedialne, prezentacje na żywo, w tym zajęcia praktyczne / m. inn. mikroskopia, preparaty makroskopowe utrwalone, badania laboratoryjne, preparatyka parazytologiczna, badania sekcyjne