

Kod modułu	M WE SEM6 M60
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Parazytologia i inwazjologia weterynaryjna 1 Veterinary parasitology 1
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (1,7 / 2,3)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Krzysztof Tomczuk
Jednostka oferująca moduł	Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych
Cel modułu	Przekazanie podstawowych informacji związanych ze zjawiskiem pasożytnictwa. Praktyczne zaznajomienie się z metodyką rozpoznawania inwazji pasożytów. Omówienie występujących w Polsce protoparazytoz, inwazji przywry oraz tasiemczyc zwierząt i człowieka. Praktyczne zapoznanie się z pasożytami – pierwotniaki, przywry tasiemce. Poznanie chorób pasożytniczych istotnych z punktu widzenia: ekonomicznego, sanitarnego, inwazjologicznego. ze wskazanych grup pasożytów. Uświadomienie znaczenia zoonoz pasożytniczych pierwotniaczych oraz powodowanych przez robaki płaskie. Przedstawienie zasad nowoczesnej diagnostyki, terapii i profilaktyki chorób inwazyjnych z zakresu pierwotniaków i robaków płaskich.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Podstawowe zagadnienia parazytologii i inwazjologii Metody rozpoznawania inwazji pasożytów. Ogólna charakterystyka pierwotniaków, przywry, tasiemców, nicieni, stawonogów. Parazytologia szczegółowa przedstawiona w układzie systematycznym. Parazytozy w układzie żywicielskim a w szczególności protoparazytozy zwierząt mięsożernych, koni, świń, przeżuwaczy, ptaków. Leki przeciwpierwotniacze. Fascjoloza i inne trematodozy przeżuwaczy. Przywry i tasiemce u ptaków. Trematodozy człowieka, leki stosowane w terapii chorób powodowanych przez przywry. Tasiemczyce zwierząt mięsożernych i człowieka. Moniezjoza i anoplocefaloza. Inwazje form larwalnych tasiemców, leki stosowane w terapii tasiemczyc.. Zoonozy pasożytnicze (pierwotniaki, przywry, tasiemce)
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gundlach J.L., Sadzikowski A.B.: Parazytologia i parazytozy 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

	<p>medyczna . PWN Warszawa 2002</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Furmaga S.: Choroby pasożytnicze zwierząt domowych PWRiL Warszawa 1983. 5. Stefański W.:Parazytologia weterynaryjna . PWRiL Warszawa t.I 1968, t.II 1970 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.: Veterinarmedizinische 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.
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Wykłady, ćwiczenia, prezentacje multimedialne , prezentacje na żywo, w tym zajęcia praktyczne / m. inn. mikroskopia, preparaty makroskopowe utrwalone, badania laboratoryjne, preparatyka parazytologiczna, badania sekcyjne.</p>