

Kod modułu	M WE SEM 7 M63
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Parazytologia -staż Internship -parasitology
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	1 (0,5/0,5)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Krzysztof Tomczuk
Jednostka oferująca moduł	Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych
Cel modułu	Zajęcia mają na celu doskonalenie praktycznych umiejętności przydatnych w diagnostyce i leczeniu chorób pasożytniczych, poprzez praktyczne uczestnictwo studentów w pracach diagnostycznych w laboratorium parazytologicznym.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Omówienie zasad BHP w laboratorium diagnostycznym. Zapoznanie się z podstawowym wyposażeniem laboratorium parazytologicznego. Badanie kału- makroskopowe , -mikroskopowe (rozmaz cienkowarstwowy, rozmaz barwiony, flotacja ,dekantacja, metoda dekantacyjno-flotacyjna, metody ilościowe z użyciem komór MC Mastera,) Metody larwoskopowe, hodowla larw nicieni metody serologiczne. Badanie zeszkrobiny Badanie gleby w kierunku form rozwojowych pasożytów. Sekcja parazytologiczna.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gundlach J.L., Sadzikowski A.B.: Parazytologia i pasożyty zwierząt. PWRiL Warszawa 2004. 2. Gundlach J. L., Sadzikowski A. B.: Diagnostyka i zwalczanie inwazji pasożytów u zwierząt. Wydawnictwo Akademii Rolniczej Lublin. 3. Stefański W., Żarnowski E.: Rozpoznawanie inwazji pasożytniczych u zwierząt PWRiL Warszawa 1971. 4. 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	Ćwiczenia, zajęcia praktyczne /m. in. badania laboratoryjne, badania sekcyjne/.