

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Choroby pasożytnicze zwierząt gospodarskich Parasitic diseases of farm animals
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,28/1,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Robert Stryjecki
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zoologii i Ekologii Zwierząt
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z wybranymi pasożytami zwierząt gospodarskich - ich budową i biologią, a także przedstawienie informacji o etiologii, epizootiologii oraz obrazie klinicznym chorób powodowanych przez wybrane pasożyty.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zoologia z ekologią, anatomia zwierząt, fizjologia zwierząt
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Gundlach J.L., Sadzikowski A.B.: Parazytologia i parazytozy zwierząt PWRiL Warszawa 2004. 2. Furmaga S.: Choroby pasożytnicze zwierząt domowych. PWRiL. Warszawa, 1985. 3. Niewiadomska K., Pojmańska T., Machnicka B., Czubaj A.: Zarys parazytologii ogólnej. PWN, Warszawa 2001. 4. Tarczyński S. : Zarys parazytologii systematycznej, PWN Warszawa 1984
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady: prowadzone w formie prezentacji multimedialnych, przygotowanych w programie PowerPoint, z wykorzystaniem komputera i rzutnika multimedialnego. Ćwiczenia: w przeważającej części mają charakter praktyczny; demonstrowane są preparaty, studenci wykonują rysunki w zeszytach. Wykorzystywane są: preparaty stałe mikroskopowe i makroskopowe, preparaty mokre. Pomocami uzupełniającymi są: foliogramy, tablice, modele organizmów. Ponadto, są demonstrowane krótkie filmy związane z tematyką ćwiczeń. Zajęcia realizowane są również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość