

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zoologia z ekologią Zoology with ecology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (1,72/3,28)
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 ze światem królestw Protista i Animalia, omówienie biologicznych podstaw, przydatnych w dalszym kształceniu zawodowym oraz w naukach stosowanych.
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none">1. Hempel-Zawitkowska J., (red.). Zoologia dla uczelni rolniczych. Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa, 2011.2. Sulgostowska T., Bednarek A. Zoologia rolnicza Tom I. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2001.3. Wiąckowski S. Ekologia ogólna. Oficyna Wydawnicza Branta, 1999.4. Krebs Ch. J. Ekologia. Wydawnictwo PWN, 1996.5. Błaszak Cz. (red.). Zoologia, T. I. Bezkręgowce. Wydawnictwo naukowe PWN, 2009.6. Błaszak Cz. (red.). Zoologia, T. II. Stawonogi. Wydawnictwo naukowe PWN, 2011.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady: prowadzone w formie prezentacji multimedialnych, przygotowanych w programie PowerPoint, z wykorzystaniem komputera i rzutnika multimedialnego, również z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość Ćwiczenia: w przeważającej części mają charakter praktyczny; demonstrowane są preparaty, studenci wykonują rysunki w zeszytach. Wykorzystywane są: preparaty stałe mikroskopowe i makroskopowe, preparaty mokre, wypreparowane okazy zwierząt, gabloty pogładowe. Pomocami uzupełniającymi są: foliogramy, tablice, modele organizmów. Ponadto, demonstrowane są krótkie filmy związane z tematyką ćwiczeń, również z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość