

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Biologia rozrodu Biology of animal reproduction
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,4/1,6
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Hanna Bis-Wencel, lek. wet.
Jednostka oferująca moduł	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z budową anatomiczną układu rozrodczego zwierząt, problematyką związaną z czynnościami fizjologicznymi w okresie dojrzałości płciowej, przebiegiem ciąży fizjologicznej i porodem.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Anatomia, Fizjologia zwierząt
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	W. Ganong: Fizjologia, PZWL, Warszawa 2007 T. Krzymowski: Fizjologia zwierząt, PWRiL, 2005 A. Bielański, M. Tischner: Biotechnologia rozrodu zwierząt gospodarskich, Universitas, Kraków 1993 W. Traczyk: Fizjologia człowieka z elementami fizjologii klinicznej, PZWL, Warszawa 2007
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia z fantomem, prezentacja, dyskusja