

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika Specjalność: Bioinżynieria i marketing pasz
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Planowanie i organizacja pracy hodowlanej Planning and organization of animal breeding
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (1,96/3,04)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	prof. dr hab. Grzegorz Zięba
Jednostka oferująca moduł	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Poznanie zasad wyboru strategii doskonalenia i tworzenia programów hodowlanych, wykorzystywania informacji w predykcji wartości hodowlanej, ocena efektywności pracy hodowlanej oraz optymalizacja kojarzeń.
Wymagania wstępne i dodatkowe	wiedza z zakresu genetyki populacji i metod hodowlanych
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Filistowicz A., (red.) 2004: Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich. Wyd. AR we Wrocławiu, 2004. 2. Strabel T., Rzewuska K., 2010: Planowanie i organizacja pracy hodowlanej - Materiały do ćwiczeń. Wydawnictwo UP w Poznaniu.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykłady informujące, ćwiczenia laboratoryjne przy indywidualnych stanowiskach komputerowych, dyskusje na temat wykonanych opracowań, również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość