

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika Specjalność: Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie w nowoczesnych technologiach produkcji mleka Management of modern technologies in the production of milk
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugi stopień
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,8/2,2)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Witold Chabuz
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów ze sposobami zarządzania gospodarstwami rolnymi utrzymującymi bydło mleczne w intensywnych systemach chowu.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw chowu i hodowli bydła.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Litwińczuk Z., Szulc T.: Hodowla i użytkowanie bydła 2. Jamroz D., redaktor., 2009: Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo. T. 1-3. Wydawnictwo Naukowe PWN. 3. Szarek J. (red).: Chów bydła mlecznego . Wielkopolskie wydawnictwo rolnicze. Poznań 2010 4. Szulc T. 2005: Chów i hodowla zwierząt. Wydawnictwo AR Wrocław 5. Jan Fereniec 1999 Ekonomia i organizacja rolnictwa Key Text 6. Klepacki B. 1997 Ekonomia i organizacja rolnictwa WSiP
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna, ćwiczenia projektowe, ćwiczenia przy komputerze, ćwiczenia audytoryjne, dyskusja. Również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość