

**Karta opisu zajęć (syllabus)**

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Technologie produkcji mleka i wołowiny Milk and beef production technologies
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszy stopień studiów
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 1,28 / 2,72
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 głównymi technologiami utrzymania, żywienia, i zarządzania bydła mlecznego i mięsnego w aspekcie pozyskiwania wysokiej jakości produktów z uwzględnieniem ekonomiki produkcji.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw chowu i hodowli bydła.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Litwińczuk Z., Szulc T.: Hodowla i użytkowanie bydła Jamroz D., redaktor., 2009: Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo. T. 1-3. Wydawnictwo Naukowe PWN. Szarek J. (red.): Chów bydła mlecznego . Wielkopolskie wydawnictwo rolnicze. Poznań 2010
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna, ćwiczenia projektowe, ćwiczenia przy komputerze, ćwiczenia audytoryjne, dyskusja.