

M_uu_uu	ZO_S2_017
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Zarządzanie w nowoczesnych technologiach produkcji mleka Management of modern technologies in the production of milk
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy, dla specjalności Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Poziom modułu kształcenia	drugi
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2,00 1,48/ 0,52
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Witold Chabuz
Jednostka oferująca przedmiot	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.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Przedmiot obejmuje zagadnienia z zakresu zasad racjonalnego gospodarowania w intensywnej produkcji mleka. Przedstawione są różne formy zasady zarządzania fermami bydła mlecznego. Omawiane są zasady zarządzania: zasobami ludzkimi, zwierzętami i ziemią w gospodarstwie specjalizującym się w produkcji mleka. Student poznaje nowoczesne techniki zarządzania fermami bydła mlecznego w oparciu o systemy informatyczne, potrafi wykonać obrót stada, preliminarz i bilans pasz oraz bilans nawozów organicznych. Student potrafi wybrać właściwą strategię zarządzania gospodarstwem rolnym utrzymującym bydło mleczne.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Litwińczuk Z., Szulc T.: Hodowla i użytkowanie bydła 2. Jamroz D., redaktor., 2009: Żywienie 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. Bogdan Klepacki Ekonomia i organizacja rolnictwa WSiP
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna, ćwiczenia projektowe, ćwiczenia przy komputerze, ćwiczenia audytoryjne, dyskusja, zajęcia praktyczne