

M uu_uu	ZO_S2_046
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Zarządzanie w różnych technologiach produkcji wołowiny Managing different technologies beef production
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy, dla specjalności Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Poziom modułu kształcenia	drugi
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 1,24/ 0,76
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Dr inż. Piotr Stanek
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Zasady zarządzania w stadach bydła mięsnego w aspekcie pozyskiwania wysokiej jakości produktów z uwzględnieniem ekonomiki produkcji
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Technologia produkcji mięsa wołowego. Zarządzanie odchowem cieląt i młodego bydła. Zarządzanie żywieniem i układaniem dawek pokarmowych dla poszczególnych grup żywieniowych. Zasady zarządzania produkcją wołowiny z uwzględnieniem specyfiki produkcji. Organizacja hodowli i zarządzania stadem w produkcji wołowiny. Zarządzanie rozrodem. Zasady podziału stada na grupy technologiczne. Zasady zarządzania pastwiskami. Modele użytkowania bydła mięsnego i praktyczne ich wprowadzenie.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Litwińczuk Z., Szulc T.: Hodowla i użytkowanie bydła. PWRiL 2005. 2. Jamroz D. (red.): Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo. T. 1-3. Wydawnictwo Naukowe PWN. 3. Grodzki H. (red). Chów bydła mięsnego. Wielkopolskie Wydawnictwo Rolnicze w Poznaniu 2011. 4. Nawrocki L., Rudowicz-Nawrocka J. Bydło mięsne podpatrzone u hodowców. Wielkopolskie Wydawnictwo Rolnicze 2011. 5. Grodzki H (red.): Metody chowu i hodowli bydła. Wydawnictwo SGGW 2011. 6. Czasopisma specjalistyczne: Przegląd hodowlany, Bydło, Hoduj z głową, Chów bydła, Top Agrar
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia projektowe, ćwiczenia przy komputerze, ćwiczenia audytoryjne, dyskusja, ćwiczenia terenowe.