

M uu_uu	ZO_S1_041
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Chów i hodowla bydła Cattle breeding
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6,00 2,68 / 3,32
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła,
Cel modułu	Wykształcenie absolwenta, który opanuje wiedzę dotyczącą znaczenia gospodarczego bydła, jego rozmieszczenia i zmian w pogłowie w świecie i Polsce. Zdobędzie wiedzę dotyczącą pochodzenia bydła i będzie potrafił scharakteryzować (opisać) najważniejsze rasy bydła w typie mlecznym, mięsnym i ogólnoużytkowym. Pozna podstawy użytkowania mlecznego, mięsnego i rozplodowego, zasady wychowu cieląt i młodego bydła. Przystwoi wiedzę z zakresu podstaw pracy hodowlanej i dokumentacji hodowlanej oraz ekonomiki chowu bydła i zarządzania stadem.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Przedmiot obejmuje zagadnienia z zakresu znaczenia gospodarczego bydła w Polsce, Europie i świecie; pochodzenia i typów użytkowych, charakterystykę najważniejszych ras bydła, w tym wszystkich polskich. Przedstawione są podstawy użytkowania mlecznego, mięsnego i rozplodowego. Omawiane są zasady i metody wychowu cieląt i młodego bydła, podstawy pracy hodowlanej. Wykonywane praktyczne zajęcia z zakresu oceny pokroju bydła mlecznego, oceny typu i budowy bydła mięsnego oraz oceny kondycji krów. Studenci poznają dokumentację hodowlaną i ją analizują. Poznają podstawy wiadomości z zakresu organizacji i hodowli bydła w Polsce, ekonomiki chowu i zarządzania stadem.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Litwińczuk Z., Szulc T. (red): Hodowla i użytkowanie bydła. PWRiL, Warszawa 2005. 2. Litwińczuk Z. (red.): Hodowla i użytkowanie bydła. Wyd. AR Lublin, 1999.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady multimedialny, ćwiczenia audytoryjne i projektowe, ćwiczenia terenowe.