

M uu_uu	ZOS1_63
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Technologie produkcji mleka i mięsa Technology of milk and meat production
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I stopień studiów
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5(2,5/2,5)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Waldemar Teter
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z różnymi technologiami utrzymania, żywienia zwierząt oraz zarządzania w aspekcie pozyskiwania wysokiej jakości mleka i mięsa z uwzględnieniem ekonomiki produkcji.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	W ramach przedmiotu omawiane są pomieszczenia inwentarskie wraz uwarunkowaniami prawnymi ich budowania. Przedstawiane są technologie produkcji mleka i jego przechowywanie do momentu odbioru oraz technologie produkcji mięsa podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich. Prezentowane są wiadomości z zakresu kalkulacji kosztów produkcji i zarządzania na fermach produkcyjnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Szulc T. 2005: Chów i hodowla zwierząt. Wydawnictwo AR Wrocław Grodzki H. 2005: Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Wydawnictwo SGGW Warszawa Litwińczuk Z., Szulc T. 2006: Hodowla i użytkowanie bydła. Wydawnictwo PWRiL
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady multimedialne, dyskusja, wykonanie projektu, prezentacja