

M uu_uu	ZO_S1_042
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Chów i hodowla owiec i kóz Breeding sheep and goats
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy stacjonarny
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 2,96/3,04
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli Małych Przeżuwaczy i Doradztwa Rolniczego
Cel modułu	Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi hodowli i chowu oraz aktualnymi uwarunkowaniami produkcji owiec i kóz w Polsce i na Świecie.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	W ramach przedmiotu studenci są zapoznawani ze specyfiką produkcji owczarskiej i koziarskiej oraz rolą i funkcjami jakie one spełniają w gospodarce rolnej i w środowisku przyrodniczym. Zagadnienia te analizowane są w ujęciu mikro (Polska) i makro (Świat). Omawiane są wszystkie użytkowości. Słuchacze zostają zapoznani z poszczególnymi technologiami produkcji które są im prezentowane w wymiarze praktycznym podczas ćwiczeń terenowych. W trakcie zajęć omawiane są zagadnienia dotyczące zagrożeń dla środowiska przyrodniczego ze strony produkcji. Omawiana jest również problematyka dotycząca wykorzystania metod biotechnologicznych w produkcji owczarskiej i koziarskiej. Ponadto omawiane są zagadnienia dotyczące organizacji chowu i hodowli owiec i kóz.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Niżnikowski Roman (praca zbiorowa), Hodowla, chów i użytkowanie owiec, Wyd. Wieś Jutra Sp. z o.o. Warszawa, 2011 Wójtowski Jacek (praca zbiorowa), Hodowla, chów i użytkowanie kóz, Wyd. Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 2013 Aktualne piśmiennictwo tematyczne
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady i ćwiczenia audytoryjne wspomagane pomocami audiowizualnymi, ćwiczenia laboratoryjne z zakresu użytkowania wełnistego i mięsnego, ćwiczenia terenowe w fermie owiec i kóz