

M_uu_uu	ZO_S2_045
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Zarządzanie w różnych technologiach chowu świń Management of various technologies in pig farming
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	3 1,63/1,36
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. Anna Kasprzyk
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Technologii Produkcji Trzody Chlewnej
Cel modułu	Zapoznanie studenta z zagadnieniami dotyczącymi podstaw zarządzania w różnych technologiach produkcji żywca wieprzowego w skali przemysłowej i przydomowej. Nabycie podstawowych umiejętności podejmowania decyzji, identyfikacji problemów zarządzania, wyboru podstawowych koncepcji i metod zarządzania, rozumienia zasad i prawidłowości funkcjonowania instrumentów zarządzania.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Znaczenie teorii zarządzania. Techniki zarządzania. Specyfika zarządzania w chowie zwierząt. Znaczenie komfortu bytowego oraz możliwości swobodnego poruszania się, dostępu do ściółki i elementów niwelujących znudzenie i agresję świń. Technopatie i stereotypie behawioralne w chowie świń - przyczyny ich występowania oraz możliwości przeciwdziałania. Znaczenie kontaktów socjalnych dla dobrostanu świń. Organizacja procesu produkcji w chowie ekstensywnym ekologicznym, „out door”, półintensywnym i intensywnym. Organizacja pracy i zatrudnienie w fermie. Wykazanie związków i współzależności pomiędzy czynnikami środowiska chowu i jakością tusz wieprzowych oraz ostatecznego produktu.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Grudniewska B. Kompleksowa technologia produkcji trzody chlewnej. Wyd. AR-T, Olsztyn, 1996. Babicz M. (red.) Hodowla i chów świń. Wyd. UP, Lublin. 2014. Mihułka M. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Ministerstwo Środowiska, Warszawa, wrzesień 2003. Czasopisma tematyczne: Trzoda Chlewna, przegląd Hodowlany, Problemy Inżynierii Rolniczej.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład w formie prezentacji multimedialnej, dyskusja, wykonanie projektu instalacji.