

M uu_uu	ZO_S1_096
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Technologia produkcji trzody chlewnej Pig production technology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,68/1,32
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 formalno-prawnymi zagadnieniami dotyczącymi lokalizowania i funkcjonowania chlewni oraz zasadami planowania produkcji żywca wieprzowego.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Organizacja procesu produkcji na fermie towarowej w cyklu zamkniętym i otwartym. Systemy utrzymania poszczególnych grup produkcyjnych - rozwiązania techniczne. Mechanizacja i automatyzacja produkcji: zadawanie paszy, usuwanie odchodów, zasady przechowywania odchodów, wentylacja i ogrzewanie budynków inwentarskich. Ochrona zdrowia zwierząt, czyszczenie i dezynfekcji pomieszczeń.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Grudniewska B. Kompleksowa technologia produkcji trzody chlewnej. Wyd. AR-T, Olsztyn, 1996. 2. Babicz M. (red.) Hodowla i chów świń. Wyd. UP, Lublin. 2014. 3. Miłułka M. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Ministerstwo Środowiska, Warszawa, wrzesień 2003. 4. Nawrocki L., Grela E.R. Technika i zasady w żywieniu świń. Wielkopolskie Wyd. Roln. Poznań 2011. 5. Bryl B., Koziej J., Pelc K. Mechanizacja produkcji zwierzęcej z elementami budownictwa inwentarskiego. PWRiL Warszawa. 1982. zalecane: 6. Grudniewska B. Hodowla i użytkowanie świń. Wyd. AR-T, Olsztyn, 1998. 7. Czasopisma tematyczne: Trzoda Chlewna, przegląd Hodowlany, Problemy Inżynierii Rolniczej.
Planowane formy/ działania/metody dydaktyczne	Wykład w formie prezentacji multimedialnej, dyskusja, wykonanie projektu instalacji.