

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Technologie produkcji świń; Pig production technology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,28/1,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. inż. Anna Kasprzyk
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli Zwierząt i Doradztwa Rolniczego
Cel modułu	Zapoznanie studenta z zasadami chowu świń i planowania produkcji żywca wieprzowego w tym z formalno-prawnymi zagadnieniami dotyczącymi lokalizowania i funkcjonowania chlewni. Przygotowanie studentów do pracy zespołowej.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Chów i hodowla świń.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	literatura wymagana: Babicz M. (red.). Przewodnik do ćwiczeń z hodowli i chowu świń. Wyd. UP Lublin, 2019. Babicz M. (red.) Hodowla i chów świń. Wyd. UP, Lublin. 2014. Batorska M., Więcek J. Chów i hodowla trzody chlewnej. SGGW, Warszawa, 2015. Grudniewska B. Kompleksowa technologia produkcji trzody chlewnej. Wyd. AR-T, Olsztyn, 1996. Mihułka M. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Ministerstwo Środowiska, Warszawa, wrzesień 2003. Nawrocki L., Grela E.R. Technika i zasady w żywieniu świń. Wielkopolskie Wyd. Roln. Poznań 2011. Bryl B., Koziej J., Pelc K. Mechanizacja produkcji zwierzęcej z elementami budownictwa inwentarskiego. PWRiL Warszawa. 1982. literatura zalecana: Grudniewska B. Hodowla i użytkowanie świń. Wyd. AR-T, Olsztyn, 1998. Czasopisma tematyczne: Trzoda Chlewna, Przegląd Hodowlany, Problemy Inżynierii Rolniczej.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, dyskusja, wykonanie projektu, również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość