

**Karta opisu zajęć (syllabus)**

Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy Engineering project and diploma examination
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	I
Rok studiów dla kierunku	4
Semestr dla kierunku	8
Liczba punktów ECTS	7
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Prof. dr hab. Bożena Kiczorowska
Osoby współprowadzące	-
Jednostka oferująca przedmiot	Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii
Cel modułu	Celem modułu jest przygotowanie przez studenta projektu inżynierskiego w trakcie trwania seminariów dyplomowych, pod kontrolą i z pomocą nauczyciela akademickiego odpowiedzialnego za seminarium, która obejmuje: opracowanie celu i tez pracy studia literaturowe (literatura krajowa i zagraniczna) wykonanie doświadczenia opracowanie wyników badań, obliczeń i analizę danych podsumowanie i sformułowanie wniosków przygotowanie prezentacji na egzamin dyplomowy Celem projektu inżynierskiego jest potwierdzenie praktycznych umiejętności dyplomanta w zakresie specjalności dyplomowania.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczone wszystkie przedmioty przewidziane programem studiów pierwszego stopnia.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura podstawowa i uzupełniająca zgodna z tematyką realizowanego projektu inżynierskiego (artykuły naukowe przeglądowe, prace oryginalne i podręczniki w języku polskim i angielskim).
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Zaplanowanie i wykonanie doświadczenia, przygotowanie prezentacji, udział w dyskusji