

| | |
|--|---|
| M uu_uu | ZO_S1_122 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Zootechnika |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy 1 Thesis and diploma exam |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | studia stacjonarne pierwszego stopnia |
| Rok studiów dla kierunku | IV |
| Semestr dla kierunku | VII |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 10 0,64/9,36 |
| Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Dr hab. prof. nadzw. Marek Babicz |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Hodowli i Technologii Produkcji Trzody Chlewnej |
| Cel modułu | Zdobycie umiejętności w określeniu zakresu i celu pracy oraz ich uzasadnianiu, posługiwaniu się metodami badawczymi w rozwiązywaniu hipotezy badawczej. Opanowanie redagowania prac naukowych oraz zasad pisania pracy dyplomowej. Opanowanie piśmiennictwa w zakresie tematyki badań. |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | W ramach modułu student zdobywa umiejętność stawiania tez naukowych, określania zakresu i celu pracy oraz ich uzasadniania, posługiwania się metodami badawczymi w rozwiązywaniu hipotezy badawczej. Opanowuje zasady pisania pracy dyplomowej, gromadzenia literatury tematu oraz opracowywania wyników badań i przeprowadzania dyskusji. Zdobycie wiedzy w zakresie formułowania wniosków z uzyskanych wyników badań. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | Literatura zgodna z tematem pracy dyplomowej inżynierskiej |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Konsultacje z opiekunem naukowym |