

M uu_uu	ZO_S2_052
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Inseminacja zwierząt
	Animal insemination
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny, dla specjalności Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Poziom modułu kształcenia	drugi, studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 0,76 / 0,24
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	Uzyskanie wiedzy z zakresu zasad i procesu inseminacji głównych gatunków zwierząt gospodarskich, ze szczególnym uwzględnieniem metod pobierania, konserwacji i wykorzystania nasienia samców, czynników genetycznych i środowiskowych kształtujących procesy unasienniania, możliwości i metod poprawy skuteczności inseminacji.
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	Moduł obejmuje zagadnienia związane z inseminacją głównych gatunków zwierząt gospodarskich: budowy i funkcjonowania układu rozrodczego samicy i samca, metod pobierania, konserwacji i wykorzystania nasienia samców, czynników genetycznych i środowiskowych kształtujących procesy unasienniania, możliwości i metod poprawy skuteczności inseminacji, praktycznego wykorzystania określonych metod w różnego typu gospodarstwach specjalistycznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Szostak B.: Podstawy anatomii i fizjologii zwierząt. Wydawnictwo UP Lublin, 2007. 2. Kovar V.: Położnictwo i unasiennianie zwierząt. PWRiL, 1985.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, wykład z dyskusją, wykład ilustrowany pokazami, wykonanie prezentacji