

Oś_S1_.... (kod modułu)	Os_S2_019
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska Specjalność – Zarządzanie zasobami wód i torfowisk
Nazwa modułu kształcenia	Proekologiczne systemy chowu i produkcji wieprzowiny <i>Pro-ecological systems of rearing and production of pork</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	2° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,5 – kontaktowe; 0,5 – niekontaktowe)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Babicz Marek, dr hab. prof. nadzw. UP – specjalista w zakresie hodowli i chowu trzody chlewnej
Jednostka oferująca moduł	
Cel modułu	Zakład Hodowli i Biotechnologii Świń
Treści modułu kształcenia: (zwały opis ok. 100 słów, równoważniki zdań).	Moduł obejmuje zagadnienia związane z warunkami chowu świniowatych (europejskich i azjatyckich ras prymitywnych, kulturalnych oraz świniodzików) z uwzględnieniem parametrów użytkowych poszczególnych typów świń, jako zwierząt użytkowych lub domowych, oceną środowiskowego oddziaływania produkcji w gospodarstwach ekologicznych, agroturystycznych, drobnotowarowych, opracowaniem właściwego modelu utrzymania i żywienia zwierząt, produkcją surowca rzeźnego i wytwarzaniem produktu regionalnego i tradycyjnego.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe (nie więcej niż 3 pozycje)	Babicz M. (red.). 2014. Hodowla i chów świń. Wyd. UP w Lublinie. Walczak J., Szewczyk A. 2006. Ekologiczny chów świń. Instytut Zootechniki-Państwowy Instytut Badawczy.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, wykład z dyskusją, dyskusja, wykonanie prezentacji