

M uu_uu	ZO_S1_014
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Propedeutyka ogólna Propaedeutics
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy, studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 0,48/0,52
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prodziekan Wydziału BiHZ
Jednostka oferująca moduł	Wydział BiHZ
Cel modułu	W ramach modułu student zdobywa wiedzę, umiejętność i kompetencje społeczne w zakresie podstaw zootechniki, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z hodowlą i chowem zwierząt gospodarskich, dzikich i wolnożyjących, towaroznawstwem i przetwórstwem surowców zwierzęcych, doradztwem i rozwojem obszarów wiejskich, produkcją i marketingiem pasz przemysłowych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z hodowlą i produkcją zwierząt gospodarskich, dzikich, wolnożyjących, towarzyszących, laboratoryjnych, typami użytkowymi, rasami, liniami, odmianami, kierunkami użytkowania, podstawami ich żywienia, etologią i dobrostanem, w tym warunków utrzymania i profilaktyką weterynaryjną, metodami hodowli i chowu, zagadnieniami związanymi z pozyskiwaniem i przetwórstwem surowców zwierzęcych, podstawowymi problemami związanym i z doradztwem i rozwojem obszarów wiejskich.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Grodzki H. (red.): Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. SGGW Warszawa, 2005 2. Nowicki B., Jasek S., Maciejowski J., Nowakowski P., Pawlina E.: Rasy zwierząt gospodarskich. PWN, Warszawa 2001. Litwińczuk Z. (red.) Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL, Warszawa, 2011. 3. Nowicki B., Kosowska B.: Genetyka i podstawy hodowli zwierząt. PWRiL, Warszawa, 1995.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, wykład z dyskusją, wykład ilustrowany pokazami, wykonanie prezentacji