

M uu_uu	M HJ 1_26B
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Hodowla małych przeżuwaczy Breeding small Ruminants
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	I s
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 1,6/1,4
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Krzysztof Patkowski
Jednostka oferująca przedmiot	Pracownia Doradztwa Rolniczego
Cel modułu	Zapoznanie studentów z zasadami właściwej organizacji hodowli małych przeżuwaczy w różnych warunkach utrzymania zwierząt. Ponadto ramach realizowanego modułu przedstawione będą zagadnienia dotyczące jakości i zagospodarowania produktów pochodzących od małych przeżuwaczy.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Owce i kozy należą do gatunku zwierząt, który pokrywa wiele potrzeb człowieka w zakresie żywności, odzieży ponadto mogą pełnić szczególną rolę w procesie kształtowania krajobrazu. Na użytkowość małych przeżuwaczy składa się wiele cennych surowców: skóry mięso, mleko, wełna, które mogą uzupełnić lub zastąpić analogiczne produkty pochodzące od innych zwierząt. W treści modułu znajdują się zagadnienia dotyczące utrzymania i żywienia zwierząt w różnych specyficznych okresach fizjologicznych, problemy rozrodu owiec i kóz oraz odchowu potomstwa. Poruszane będą zagadnienia dotyczące alternatywnej produkcji owczarsko-koziarskiej jako źródło dodatkowych dochodów z utrzymywania małych przeżuwaczy. W treściach programowych zamieszczona będzie charakterystyka utrzymywanych ras owiec i kóz.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Niżnikowski R.- Hodowla, chów i użytkowanie owiec, Warszawa 2011 2. Patkowska-Sokoła B. - Podstawy chowu i hodowli owiec Wrocław 2000 3. Nowicki B., Chrzanowska J., Jamróz D., Pawlina E.: – Kozy, chów hodowla i użytkowanie
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: moduł będzie realizowany w oparciu o przeprowadzane wykłady i ćwiczenia o charakterze audytoryjnym i laboratoryjnym podczas których będą prezentowane i interpretowane uzyskane wyniki. Planowane są również zajęcia terenowe w gospodarstwach utrzymujących owce i kozy.