

M uu_uu	ZOS2_32
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Produkty regionalne pochodzenia zwierzęcego Regional products of animal origin
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 ECTS, w tym 0,5 kontaktowe /0,5 niekontaktowe
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. inż. Joanna Barłowska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców
Cel modułu	Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie z podstawowymi pojęciami i regulacjami prawnymi związanymi z zapewnieniem bezpieczeństwa zdrowotnego przy produkcji żywności regionalnej i tradycyjnej. Zagrożeniami w produkcji wyrobów regionalnych i tradycyjnych i przepisami weterynaryjno-sanitarnymi związanymi z produkcją takiej żywności. Zapoznanie się z zasadami rejestracji, pakowania i znakowania oraz dystrybucji produktów regionalnych i tradycyjnych w Polsce i UE. Uświadomienie znaczenia wytwarzania i promocji tradycyjnych i regionalnych produktów żywnościowych w praktycznej ochronie zasobów genetycznych rodzimych ras zwierząt.
Treści modułu kształcenia – zwróty opis ok. 100 słów.	W ramach przedmiotu omówione zostaną podstawowe pojęcia i regulacje prawne, problemy związane z zapewnieniem bezpieczeństwa zdrowotnego przy produkcji żywności regionalnej i tradycyjnej. Zagrożenia w produkcji wyrobów regionalnych i tradycyjnych i przepisy weterynaryjno-sanitarne związane z produkcją takiej żywności pochodzenia zwierzęcego. Omówione zostaną zasady rejestracji, pakowania i znakowania oraz dystrybucji produktów regionalnych i tradycyjnych w Polsce i UE. Scharakteryzowane będą najbardziej znane produkty żywnościowe pochodzenia zwierzęcego wytwarzane w Polsce i UE.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Barłowska J.: Rodzime rasy zwierząt podstawą żywności tradycyjnej i regionalnej. Litwińczuk Z. (red.). Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL, Warszawa, 2011. Barłowska J.: Znaczenie lokalnych ras zwierząt w produkcji żywności tradycyjnej oraz przekazie tradycji i kultury regionu. Przegląd Hodowlany, 9, 4-8, 2011.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne