

M_uu_uu	ZO_S2_015
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Systemy kontroli jakości Systems of quality control
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy dla Specjalności - Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Poziom modułu kształcenia	drugi
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2/2
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Jolanta Król
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych
Cel modułu	Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą i specyfiką systemów zapewniania i zarządzania jakością stosowanych w produkcji i przetwórstwie żywności. Przygotowanie studentów do formułowania polityki jakości i celów jakościowych oraz opracowywania głównych dokumentów systemowych. Zajęcia pozwolą studentom na poznanie zasad wdrażania i funkcjonowania systemów jakości w organizacji. Zajęcia praktyczne (ćwiczenia w grupach, studia przypadków) dadzą możliwość poznania różnych sytuacji mogących pojawić się w praktyce gospodarczej, wzbogacą posiadaną wiedzę i umożliwią jej zastosowanie praktyczne.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Podstawy zapewnienia i zarządzania jakością. Główne zasady funkcjonowania podstawowych systemów zapewnienia i zarządzania jakością, cele, korzyści i mankamenty wdrażania tych systemów. Wytyczne Dobrej Praktyki Produkcyjnej i Higienicznej (GMP i GHP). Zasady i etapy wdrażania systemu HACCP. Dokumentowanie systemu HACCP. Standardy dla sieci handlowych. Podejście procesowe. Struktura dokumentacji systemowej.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Hamrol A.: Zarządzanie jakością z przykładami, PWN, 2007. Kołożyn-Krajewska D., Sikora T.: Zarządzanie bezpieczeństwem żywności – teoria i praktyka, C.H. Beck, 2010. Trziszka T.: Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności, UP Wrocław, 2009. Wiśniewska M., Malinowska E.: Zarządzanie jakością żywności, Difin, 2011. Czasopisma: Problemy Jakości, ABC Jakości, Wiadomości PKN Normalizacja Normy z serii ISO 9000
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Formy dydaktyczne: – Praca indywidualna – Praca grupowa Metody dydaktyczne: – Podająca (wykład multimedialny); – Problemowa (dyskusja panelowa) – Projektowa (zespołowe projekty studenckie realizowane w kilkusobowych grupach) – Analiza przypadków (studia przypadków)