

M uu_uu	BZ1s_072
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo żywności
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie bezpieczeństwem żywności
	Food safety management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 2/1
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. inż. Joanna Stadnik
Jednostka oferująca moduł	Katedra Technologii Mięsa i Zarządzania Jakością
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z zasadami systemowego zarządzania bezpieczeństwem żywności. Poznanie podstaw prawnych oraz terminologii z zakresu wdrażania systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności. Przygotowanie do koordynowania działań związanych z projektowaniem, wdrażaniem i doskonaleniem systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności w łańcuchu żywnościowym.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przegląd systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności. Dobre praktyki w produkcji pierwotnej, przetwórstwie i obrocie żywnością. System zarządzania bezpieczeństwem żywności wg PN-EN ISO 22000:2006. Audyt systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności; nadzór i kontrola urzędowa w zakresie zarządzania bezpieczeństwem żywności. Problematyka akredytacji i certyfikacji systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Kołożyn-Krajewska D., Sikora T.: Zarządzanie bezpieczeństwem żywności, C.H. Beck, 2010. Luning P. A., Marcelis W. J., Jongen W. M. F.: Zarządzanie jakością żywności, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005. PN-EN ISO 22000:2006 Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności - Wymagania dla każdej organizacji należącej do łańcucha żywnościowego. Trziszka T. (red.): Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności. UP Wrocław, 2009. Wiśniewska M., Malinowska E.: Zarządzanie jakością żywności, Difin, 2011.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, studium przypadku, realizacja zadań projektowych