

Kierunek lub kierunki studiów	Biologia sądowa
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Systemy kontroli jakości Systems of quality control
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom studiów	studia drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (0,84/2,16)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Jolanta Król
Osoby współprowadzące	-
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Bezpieczeństwa Żywności i Produktów Regionalnych
Cel modułu	Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą i specyfiką systemów kontroli jakości. Przygotowanie studentów do formułowania polityki jakości i celów jakościowych oraz opracowywania procedur systemowych. Zajęcia pozwolą studentom na poznanie zasad wdrażania i funkcjonowania dobrych praktyk i systemów zarządzania w organizacji. Zajęcia praktyczne (ćwiczenia w grupach, studia przypadków) dadzą możliwość poznania różnych sytuacji mogących pojawić się w praktyce, wzbogacą posiadaną wiedzę i umożliwią jej zastosowanie praktyczne, w tym w laboratoriach badawczych.
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. Podejście procesowe. Struktura dokumentacji systemowej. Zasady funkcjonowania systemu normalizacji, akredytacji i certyfikacji w sektorze gospodarki żywnościowej. Zasady sprawowania nadzoru nad żywnością oraz jej dobrowolnej certyfikacji. Zarządzanie jakością w laboratoriach badawczych i wzorcujących.
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. 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Praca indywidualna</li> <li>- Praca grupowa</li> </ul> Metody dydaktyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podająca (wykład multimedialny);</li> <li>- Problemowa (dyskusja panelowa)</li> <li>- Analiza przypadków (studia przypadków)</li> <li>- Projektowa (zespołowe projekty studenckie realizowane w kilkuosobowych grupach)</li> </ul>