

BH_S2_02	
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
Nazwa modułu kształcenia	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem i higieną pracy
	Quality and safety management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia II stopnia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 2,04/1,96
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	dr hab. Jolanta Król / dr hab. Mariusz Szymanek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych / Zakład Maszynoznawstwa Rolniczego
Cel modułu	Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem systemów zarządzania jakością oraz bezpieczeństwem i higieną pracy. Poznanie zasad wdrażania i funkcjonowania systemów zarządzania w organizacji, zasad opracowania dokumentacji systemowej, identyfikacji procesów i ich opisu.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Zagadnienia z zakresu zarządzania jakością i bezpieczeństwem i higieną pracy. Zasady wdrażania, funkcjonowania i doskonalenia systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem i higieną pracy, cele, korzyści i mankamenty wdrażania tych systemów. Struktura norm serii ISO 9000, PN-N 18000, OHSAS 18000. Podejście procesowe. Struktura dokumentacji systemowej. Zadania operacyjne w zakresie zarządzania jakością i bhp. Ocena ryzyka zawodowego oraz wytyczne zarządzania bezpieczeństwem. Integracja systemów. Skuteczność systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem i higieną pracy. Przegląd wstępny systemów w wybranych przedsiębiorstwach produkcyjnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hamrol A.: Zarządzanie jakością z przykładami, PWN, Warszawa, 2007. 2. Kaczmarek T.: Ryzyko i zarządzanie ryzykiem. Wyd. Centrum Doradztwa i Informacji, Warszawa, 2005. 3. Lis T., Nowacki K.: Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w zakładzie przemysłowym. Wyd. Pol.Śl., Gliwice, 2005. 4. Podgórski D., Pawłowska Z.: Podstawy systemowego zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, CIOP Warszawa, 2004. 5. Szlązak J., Szlązak N.: Bezpieczeństwo i higiena pracy – Wyd. AGH, Kraków 2012. 6. Urbaniak M.: Systemy zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem w praktyce gospodarczej. Wyd. Difin, Warszawa, 2007. 7. Normy z serii ISO 9000, PN-N 18000, OHSAS 18000.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład multimedialny, ćwiczenia, dyskusja panelowa, studia przypadków, zespołowe projekty studenckie realizowane w kilkuosobowych grupach.