



Karta przedmiotu
Systemy jakości

1. Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>Specjalność: projektowanie usług logistycznych</p> <p>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Zarządzania</p> <p>Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)</p> <p>Profil studiów Profil praktyczny</p> <p>Forma studiów studia niestacjonarne</p>	<p>Cykl kształcenia (nabór) 2023/24</p> <p>Kod przedmiotu 08ZIP-PPULN.PI40.0727.23</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Obligatoryjny specjalnościowy</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe</p>	
<p>Wymagania wstępne</p>	<p>Student powinien znać zagadnienia związane z zarządzaniem jakością, posiadać umiejętność, analizy procesów, metod i technik zarządzania.</p>	
<p>Przedmioty wprowadzające</p>	<p>Zarządzanie jakością.</p>	
<p>Koordynator</p>	<p>Ewa Matyjaszczyk</p>	
<p>Okres Semestr 7</p>	<p>Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę</p> <p>Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20</p>	<p>Liczba punktów ECTS 2.0</p>

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Student posiada wiedzę odnośnie organizacyjnych i prawnych uwarunkowań zarządzania jakością w przedsiębiorstwach. Zna cele i założenia norm oraz systemów zarządzania jakością.	ZIP_P1_K_W13	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Student potrafi wybrać odpowiednią metodę i narzędzia doskonalenia jakości w podmiocie. Wykazuje się znajomością obligatoryjnych i nieobligatoryjnych systemów jakości.	ZIP_P1_K_W12	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Student potrafi dobrać odpowiedni system zarządzania jakością w organizacji, posiada umiejętność analizowania dokumentacji systemowej, potrafi poprawnie sformułować i zaprojektować politykę jakości w organizacji produkcji.	ZIP_P1_K_U11	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Student zdaje sobie sprawę z potrzeby dokonywania zmian poprzez wprowadzanie zarządzania systemowego, rozróżnia zagrożenia wynikające z braku stosowania systemów jakości.	ZIP_P1_K_K11	P6S_KO

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<p>Wykład</p> <p>Wprowadzenie do systemów zarządzania jakością - geneza i cele działania.</p> <p>Założenia obligatoryjnych systemów jakości: Dobra Praktyka Produkcyjna (GMP), Dobra Praktyka Higieniczna (GHP), Dobra Praktyka Laboratoryjna (GLP), Analiza Zagrożeń i Krytyczny Punkt Kontrolny (HACCP).</p> <p>Nieobligatoryjne systemy jakości: System Punktów Kontrolnych Zagwarantowania Jakości (QACP), Systemy ISO, System Gwarantowanej Jakości Żywności (QAFP), System Jakości Wieprzowiny (PQS), System Jakości Wołowiny (QMP).</p> <p>Pozostałe systemy jakości: System Chronionych Nazw Pochodzenia i Chronionych Oznaczeń Geograficznych, System Gwarantowanych Tradycyjnych Specjalności, Produkcja Ekologiczna, Integrowana Produkcja.</p> <p>Stan wdrożenia i wdrażania systemów zarządzania jakością po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej.</p> <p>Korzyści wpływające z wdrażania i stosowania systemów jakości dla konsumentów, producentów i środowiska. Zasady ubiegania się o certyfikaty systemu jakości i dotacje finansowe</p>	Wykład	W1, W2, U1, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	50%
	Referat	50%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Kolokwium oraz referat powinny zostać zaliczone.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Referat	Kolokwium
W1		x
W2		x
U1	x	x
K1	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

- Łunarski J., 2008. Zarządzanie jakością - standardy i zasady. Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa.
- Hamrol A., 2017. Zarządzanie i inżynieria jakości. Wydawnictwo Naukowe PWN

Literatura uzupełniająca

- Problemy Jakości, dwumiesięcznik, ISSN 0137-8651, e-ISSN 2449-9862
- Blikle A., Doktryna Jakości - Wydanie z dnia 01.09.2011. www.firmyrodzinne.pl Łunarski J., 2008. Zarządzanie jakością, standardy i zasady. Wyd. Naukowo-Techniczne, Warszawa.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	20
Praca własna studenta	Przygotowanie referatu	10
	Konsultacje	10
	Przygotowanie do zaliczenia	15

Łączny nakład pracy studenta	55
Liczba punktów ECTS	2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut