



Karta przedmiotu  
Zajęcia eksperckie 2

### 1. Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> zarządzanie i inżynieria produkcji	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> 08ZIP-PN.PI4C.0707.23	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Zarządzania	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)	<b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowy	
<b>Profil studiów</b> Profil praktyczny	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Forma studiów</b> studia niestacjonarne		
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość podstaw zarządzania jakością.	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>	Zarządzanie jakością.	
<b>Koordinator</b>	Ewa Matyjaszczyk	
<b>Okres</b> Semestr 3	<b>Forma i godziny zajęć</b> • Ćwiczenia projektowe: 6, Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 1

### 2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			
W1	Zna istotę i znaczenie zarządzania jakością we współczesnym przedsiębiorstwie.	ZIP_P1_K_W11	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Posiada wiedzę w zakresie głównych aspektów zintegrowanego systemu zarządzania jakością	ZIP_P1_K_W13	P6S_WG P6S_WG_inż
<b>Umiejętności:</b>			
U1	Stosuje podstawowe zasady zarządzania jakością w przedsiębiorstwie z uwzględnieniem zasad zintegrowanego systemu zarządzania jakością.	ZIP_P1_K_U03	P6S_UO
U2	Potrafi interpretować i stosować w praktyce przepisy związane z systemami jakości i rozumie jak należy je wykorzystywać w ubieganiu się o stosowne certyfikaty związane z wdrożeniem systemów jakości.	ZIP_P1_K_U12	P6S_UW P6S_UW_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Otwarty na nowe idee, kreatywny w rozwiązywaniu problemów w przedsiębiorstwie.	ZIP_P1_K_K03	P6S_KK

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zapoznanie studentów z praktyką środowiska przemysłowego. Obserwacja procesów wytwarzania w wybranych zakładach produkcyjnych z uwzględnieniem systemów zapewniania jakości i rozwiązań praktycznych w zakresie zapewniania jakości stosowanych w danym przedsiębiorstwie. Rozmowy z kadrą zarządzającą i pracownikami. Analiza elementów zapewniających jakość w przebiegu procesu produkcji. Opracowanie sprawozdania.	Ćwiczenia projektowe	W1, W2, U1, U2, K1

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

Forma zajęć		
Ćwiczenia projektowe	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Case study, Praca w grupie	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Sprawozdanie	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Jako warunek zaliczenia przedmiotu student przedkłada sprawozdanie z wizyty studyjnej.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Sprawozdanie
W1	x
W2	x
U1	x
U2	x
K1	x

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Hamrol A. 2017. Zarządzanie i inżynieria jakości. Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Zymonik Z., Hamrol A., Grudowski P. 2013 Zarządzanie i inżynieria produkcji. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne.

### Literatura uzupełniająca

1. Kiran D. 2016. Total Quality Management: Key Concepts and Case Studies. BS Publications

## 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	Ćwiczenia projektowe	6
Praca własna studenta	Przygotowanie sprawozdania	6
	Studiowanie literatury	10
	Konsultacje	6
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		<b>28</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut