



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie jakością w TSL, PG_00056211						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Anna Dembicka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	30.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45		7.0		48.0	100
Cel przedmiotu	Zrozumienie zarządzania jakością						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U07] uwzględnia wiedzę z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych w rozwiązywaniu problemów		Student posiada umiejętność łączenia oderwanych informacji humanistycznych na tle rozwiązywanego problemu		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W07] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych. Zna zasady tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia działalności gospodarczej oraz ma wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz z zakresu prawa autorskiego		Student nabywa wiedzę dotyczącą podstawowych form przedsiębiorczości		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu: WYKŁAD: Zdefiniowanie pojęcia jakości. Rozwój zarządzania jakością. Jakość z punktu widzenia normy ISO 9001. Dokumentowanie jakości. Model systemu zarządzania jakością. Proces, audit jako narzędzia określenia i doskonalenia jakości. Elementy projektowania SZJ. Zintegrowane systemy zarządzania PROJEKT: Wykonanie projektu polegającego na: opracowaniu Polityki jakości, Celach jakości, Schemacie organizacyjnym, Schemacie powiązań pomiędzy procesami, Karty procesu, Księgi jakości systemu, Procedury, Instrukcji, Formularzy, Prezentacja projektu.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład	50.0%	50.0%
	projekt	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Zarządzanie jakością teoria i praktyka Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2004; Autorzy: Adam Hamrol, Władysław Mantura</p> <p>Zarządzanie jakością teoria i praktyka Wydawnictwo Difin Warszawa 2004; Autor: Maciej Urbaniak</p> <p>Zarządzanie jakością teoria i praktyka wydanie II Wydawnictwo One press Warszawa 2006; Autor: Sławomir Wawak</p> <p>Jakość w systemie zarządzania przedsiębiorstwem Wydawnictwo Placet Warszawa 2008; Autor: Marcin Żemigala</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Norma ISO 9000:2015 Systemy Zarządzania Jakością Podstawy i terminologia</p> <p>Norma ISO 9001:2015 Systemy Zarządzania Jakością Wymagania</p> <p>Norma ISO 9004:2009 - Systemy Zarządzania Jakością Zarządzanie ukierunkowane na trwały sukces organizacji</p> <p>Norma ISO 19011:2018 Wytyczne dotyczące auditowania systemów zarządzania</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		