



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	NORMATYWNE SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ, PG_00054825						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Inżynierii Zarządzania i Jakości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Piotr Grudowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Piotr Grudowski dr Mateusz Muchlado					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	0.0	8.0	0.0	16
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 12.0							
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	16	4.0		30.0		50
Cel przedmiotu	Przekazanie studentom kluczowych informacji i wyrobienie umiejętności dotyczących specyfiki w zakresie projektowania, obsługi i doskonalenia normatywnych systemów zarządzania dotyczących różnych zagadnień istotnych w kontekście planowania, funkcjonowania i rozwoju organizacji produkcyjnych i usługowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W11] ma pogłębioną wiedzę w obszarze tworzenia, funkcjonowania i projektowania struktur i systemów zarządzania, oraz ich doskonalenia w procesie osiągania celów		Student ma pogłębioną wiedzę w zakresie projektowania i usprawniania normatywnych systemów zarządzania.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U06] sprawnie posługuje się właściwymi normami, metodami i technikami wykorzystywanymi w dyscyplinie nauki o zarządzaniu w celu rozwiązywania problemów związanych z działalnością organizacji		Student potrafi zinterpretować wymagania kluczowych normatywnych systemów zarządzania i zaprojektować ich implementację w danej organizacji.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_W02] ma pogłębioną wiedzę z zakresu klasycznych i nowoczesnych koncepcji zarządzania oraz możliwości ich zastosowania w zarządzaniu współczesnymi organizacjami różnego typu		Student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą najważniejszych normatywnych systemów zarządzania - ich struktury, wymagań i wytycznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K7_U02] analizuje złożone procesy i zjawiska gospodarcze stosując wybrane metody i techniki analizowania danych społeczno-ekonomicznych, jak również formułuje własne opinie i wnioski dotyczące tych procesów i zjawisk		Student potrafi zastosować do celów praktycznych wybrane metody, narzędzia i techniki zarządzania jakością w celu nadzorowania i usprawniania systemów zarządzania.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			

Treści przedmiotu	<p>Branżowe/sektorowe systemy jakości, uwarunkowania prawne jakości wyrobów Model systemu jakości wg ISO 9001. Struktura. Wymagania Orientacja procesowa w systemach zarządzania.</p> <p>Inne normatywne systemy zarządzania opracowane przez ISO (środowisko, bezpieczeństwo, ciągłość działania itp.)</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy organizacji i zarządzania.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	60.0%	50.0%
	Projekt	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Grudowski P. Perspektywa jakości w szkolnictwie wyższym. O modelu QualHE, PWE Warszawa 2020.</p> <p>Notatki wykładowe materiały niepublikowane - dostępne w formie elektronicznej na stronie Katedry</p> <p>Grudowski P., Przybylski W., Siemiątkowski M. (red. W. Przybylski) Inżynieria jakości w technologii maszyn, Wydawnictwo PG, 2006</p> <p>Grudowski P. Projektowanie, nadzorowanie i doskonalenie systemu jakości według normy PN-EN ISO 9001:2009 w oparciu o podejście procesowe, ODDK, Gdańsk 2010</p> <p>Wybrane normy krajowe (PN) i międzynarodowe (ISO, EN)</p> <p>Grudowski P. Jakość, środowisko i bhp w systemach zarządzania. Bydgoszcz: Wydawnictwo OPO-AJG, 2004</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Hamrol A. Mantura W. Zarządzanie jakością. Teoria i praktyka. PWN, Warszawa 2005 (również wydania wcześniejsze 2002, 2004)</p> <p>Muhlemann A. P., Oakland J. S., Lockyer K. G.: Zarządzanie. Produkcja i usługi, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997</p> <p>Pająk E.: Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja, PWN, Warszawa, 2006 Problemy Jakości - miesięcznik, wydawca SIGMA-NOT</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Normatywne Systemy Zarządzania (23/24) NSTC - Moodle ID: 36692 <a href="https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36692">https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36692</a></p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modelowanie procesów danej organizacji.</li> <li>2. Opracowanie procedur systemowych</li> <li>3. Opracowanie mierników procesów</li> </ol>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		