



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	WDRAŻANIE USPRAWNIEN I INNOWACJI W ORGANIZACJACH, PG_00038023						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
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	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	3	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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Anna Lis					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Anna Lis					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	8.0	0.0	0.0	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	2.0	32.0	50		
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z metodyką wdrażania innowacji i usprawnień w przedsiębiorstwach						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K04] działa zgodnie z zasadami budowania relacji oraz zarządzania procesami i projektami, organizując je dla dobra firmy oraz przewidując konsekwencje podejmowanych decyzji		Działa zgodnie z zasadami budowania relacji oraz zarządzania procesami i projektami innowacyjnymi		[SK2] Ocena postępów pracy		
	[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		Analizuje złożone procesy i zjawiska gospodarcze stosując wybrane metody i techniki wykorzystywane w obszarze zarządzania innowacjami		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_W02] ma pogłębioną wiedzę z zakresu klasycznych i nowoczesnych koncepcji zarządzania oraz możliwości ich zastosowania w zarządzaniu współczesnymi organizacjami różnego typu		Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu klasycznych i nowoczesnych koncepcji zarządzania innowacjami w przedsiębiorstwach		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Wykład: Definicja i rodzaje innowacji; Modele innowacji; Proces innowacji; Koncepcje innowacji; Metody i narzędzia generowania innowacji						
	Ćwiczenia: Wprowadzenie; Empatyzacja; Definiowanie problemu; Generowanie pomysłów; Budowanie prototypów; Testowanie; Zaliczenie końcowe						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie dotyczy						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt końcowy	100.0%	50.0%
	Egzamin końcowy	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Pomykalski Andrzej: Zarządzanie innowacjami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Łódź, 2001; Baruk Jerzy: Zarządzanie wiedzą i innowacjami. Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń, 2009; Niedzielski Piotr (i inni): Innowacyjność w działalności przedsiębiorstw. Kompendium wiedzy. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin, 2007; Jasiński Andrzej H.: Innowacje i transfer techniki w procesie transformacji, Difin, Warszawa, 2006; Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi, Difin, Warszawa 2012, Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Planowanie i rozwój nowych produktów, CeDeWu, Warszawa 2015	
	Uzupełniająca lista lektur	Brown, T. (2019). <i>Change by design, revised and updated: how design thinking transforms organizations and inspires innovation</i> . HarperCollins; Kelly, R. (2016). <i>Creative development: Transforming education through design thinking, innovation, and invention</i> . Brush Education	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Wdrażanie usprawnień i innowacji nstac. on-line 2024/2025 - Moodle ID: 40008 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=40008	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Etapy procesu innowacyjnego		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.