



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE PROGRAMAMI I PROJEKTAMI INNOWACYJNYMI - PROJEKT ZESPOŁOWY, PG_00061601						
Kierunek studiów	Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
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	stacjonarne	Sposób realizacji	mieszane (blended-learning)				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS	3.0				
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. Anna Lis					
	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: 30.0							
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	5.0	25.0	75		
Cel przedmiotu	Planuje realizację innowacyjnych projektów, pozyskując wiarygodne informacje i dobierając odpowiednie metody						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[K7_W06] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień	realizuje projekty innowacyjne wykorzystując współczesne metody zarządzania projektami, bazując na wiarygodnych informacjach związanych z tematyką projektu	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej				
	[K7_U05] współdziała z innymi osobami w realizacji pracy zespołowej, zarówno w roli lidera jak i członka zespołu, osiągając skutecznie założone cele	planuje realizację innowacyjnych projektów bazując na pogłębionej wiedzy z tego obszaru, wykazując się pogłębioną umiejętnością pracy w zespole	[SU1] Ocena realizacji zadania				

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD</p> <p>Istota i rodzaje innowacji, Przegląd literatury na temat innowacji, Zaprojektowanie i realizacja badań dot. innowacji, Opracowanie wyników badań i dyskusja, Podsumowanie</p> <p>PROJEKT</p> <p>Ocena wykonalności projektu innowacyjnego. Ocena wariantów projektów  Karta projektu innowacyjnego  Określanie struktury projektu innowacyjnego. Metoda WBS  Planowanie zasobów i terminów projektu. Metoda PERT  Szacowania kosztów i budżetowanie projektu. Budżetowanie projektu. Pozyskiwanie środków finansowych na realizację projektu innowacyjnego  Analiza ryzyka projektów, ocena skutków zdarzeń  Organizacja zespołu projektowego. Zadania kierownika projektu  Praca zespołowa, komunikacja w zespole, podejmowanie decyzji</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Artykuł naukowy	60.0%	50.0%
	Projekt	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Kompendium wiedzy o zarządzaniu projektami - PMBOK® Guide, wyd. 2000 uzupełnia 2004/2009/2013r.; 5.ed, red. W.R. Ducan. W tłum. Managment Training &amp; Development Center  Barker S. Cole R.: Zarządzanie projektem. Co dobry szef projektu wie, robi i mówi. Wyd. PWE, wydanie 2010 r.  Trocki M., Grucza B., Ogonek K.: Zarządzanie projektami. PWE 2003  Wirkus M., Roszkowski H., Dostatni E., Gierulski W.: Zarządzanie projektem. Wyd.: PWE, 2013  Wysocki R., McGary R.: Efektywne zarządzanie projektami (tłum. z ang.). Gliwice: Helion 2005  Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi. Redakcja naukowa Marek Wirkus, Anna Lis, Wyd.: Difin, 2012</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>National Competence Baseline NCB, wersja 3.0 (Polskie Wytyczne Kompetencji IPMA). Wyd. SPMP 2009  PRINCE2 skuteczne zarządzanie projektami. OGC. Ed.2009 (tłum. z ang.). Wyd.: TSO; wyd. polskie 2010  Pomykalski Andrzej: Zarządzanie innowacjami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Łódź, 2001  Baruk Jerzy: Zarządzanie wiedzą i innowacjami. Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń, 2009  Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Planowanie i rozwój nowych produktów, CeDeWu, Warszawa 2015</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Opracować plan realizacji projektu dla wybranego produktu innowacyjnego		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.