



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE PROGRAMAMI I PROJEKTAMI INNOWACYJNYMI - PROJEKT ZESPOŁOWY, PG_00061617						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 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			na uczelni		
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		Piotr Zejer				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		Piotr Zejer dr inż. Grzegorz Zieliński				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	0.0	16.0	0.0	24
	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	24		5.0		46.0	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		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
[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		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD</p> <p>Miejsce i rola programów oraz projektów w zarządzaniu</p> <p>Istota i rodzaje programów oraz projektów</p> <p>Istota innowacji. Generowanie pomysłów innowacyjnych. Specyfika realizacji projektów innowacyjnych</p> <p>Formułowanie celów programów oraz projektów innowacyjnych</p> <p>Zarządzanie projektem innowacyjnym</p> <p>Cykl życia projektu innowacyjnego</p> <p>Wybrane zagadnienia realizacji programów i projektów innowacyjnych w tym komercjalizacja innowacji</p> <p>Prezentacja zarządzania projektami na przykładzie praktycznym</p> <p>PROJEKT</p> <p>Ocena wykonalności projektu innowacyjnego. Ocena wariantów projektów</p> <p>Karta projektu innowacyjnego</p> <p>Określanie struktury projektu innowacyjnego. Metoda WBS</p> <p>Planowanie zasobów i terminów projektu. Metoda PERT</p> <p>Szacowania kosztów i budżetowanie projektu. Budżetowanie projektu. Pozyskiwanie środków finansowych na realizację projektu innowacyjnego</p> <p>Analiza ryzyka projektów, ocena skutków zdarzeń</p> <p>Organizacja zespołu projektowego. Zadania kierownika projektu</p> <p>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
	Test końcowy	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. Managament Training & Development Center</p> <p>Barker S. Cole R.: Zarządzanie projektem. Co dobry szef projektu wie, robi i mówi. Wyd. PWE, wydanie 2010 r.</p> <p>Trocki M., Grucza B., Ogonek K.: Zarządzanie projektami. PWE 2003</p> <p>Wirkus M., Roszkowski H., Dostatni E., Gierulski W.: Zarządzanie projektem. Wyd.: PWE, 2013</p> <p>Wysocki R., McGary R.: Efektywne zarządzanie projektami (tłum. z ang.). Gliwice: Helion 2005</p> <p>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</p> <p>PRINCE2 skuteczne zarządzanie projektami. OGC. Ed.2009 (tłum. z ang.). Wyd.: TSO; wyd. polskie 2010</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.