



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zespołowy projekt badawczy I, PG_00066852						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			brak		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Inżynierii Zarządzania i Jakości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Grzegorz Zieliński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Grzegorz Zieliński					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	18
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	18	3.0		54.0		75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest poznanie praktycznych aspektów prowadzenia projektów badawczych oraz aplikacyjnych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K101] uznaje znaczenie wiedzy związanej ze studiowanym kierunkiem w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, krytycznie oceniając pozyskiwane informacje		uznaje znaczenie wiedzy związanej ze studiowanym kierunkiem w realizacji zespołowego projektu badawczego		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K7_U101] formułuje złożone problemy badawcze i dobiera właściwe metody uzyskując innowacyjne rozwiązania, współpracując z innymi osobami, zarówno w roli lidera jak i członka zespołu		formułuje założone problemy badawcze i dobiera metody uzyskując innowacyjne rozwiązania poprzez współpracę z innymi osobami zarówno w roli lidera jak i członka zespołu badawczego		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU1] Ocena realizacji zadania		
[K7_W101] identyfikuje w pogłębionym stopniu kluczowe obiekty i zjawiska związane ze studiowanym kierunkiem oraz opisujące je teorie i możliwe do zastosowania metody analityczne i projektowe		identyfikuje w pogłębionym stopniu obiekty i zjawiska oraz teorie i metody analityczne i praktyczne w prowadzeniu projektów zespołowych		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji			
Treści przedmiotu	Realizacja wybranego tematu badawczego pod nadzorem opiekuna z Politechniki Gdańskiej w obszarze projektów badawczych, aplikacyjnych lub spółek technologicznych						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Wykłady		50.0%		50.0%		
	Raport		60.0%		50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zalecana w ramach wybranego tematu przez prowadzącego zgodnie z tematyką projektu.
	Uzupełniająca lista lektur	Zalecana w ramach wybranego tematu przez prowadzącego zgodnie z tematyką projektu.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Zespołowy projekt badawczy I 2025 - Moodle ID: 44803 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44803
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Realizacja wybranego projektu	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.