



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Team research project I, PG_00066847							
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)							
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	stacjonarne	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	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	40.0	0.0	40	
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	40		0.0		0.0	40	
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_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_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_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		
	Wykład		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 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44803">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44803</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Realizacja wybranego projektu	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.