



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM, PG_00044419						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15
	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	15		10.0		25.0	50
Cel przedmiotu	Student umie zgromadzić informacje dotyczące wykonywanej analizy i opisać poszczególne jej etapy. Formułuje prawidłowo hipotezy, stawia pytania badawcze oraz wyciąga poprawnie wnioski. Student prawidłowo posługuje się technikami pisania prac dyplomowych oraz wizualizacji danych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W81] posiada znajomość struktur gramatycznych oraz obszarów leksykalnych niezbędnych do porozumiewania się w języku obcym w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego związanego z kierunkiem studiów						
	[K6_U13] umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności		Doskonali nabytą wiedzę i umiejętności poprzez realizację prac projektowych		[SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_U10] wykorzystuje narzędzia do pomiaru i doskonalenia rozwiązań technicznych dotyczących: urządzeń, obiektów, systemów, procesów, wyrobów oraz usług						
Treści przedmiotu	Przedstawienie propozycji tematu pracy dyplomowej. Dobór właściwej literatury. Stawianie hipotez, pytań badawczych, przedstawienie celu pracy. Przedstawienie planu pracy. Zebranie odpowiednich danych dotyczących planowanej analizy. Wykonanie analizy. Przedstawienie wniosków z analizy. Edycja pracy dyplomowej.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	rejestracja na semestr dyplomowy						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Praca dyplomowa		51.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Maćkiewicz J., Jak pisać teksty naukowe, Gdańsk, Wyd. UG 1996 Oliver P., Jak pisać prace uniwersyteckie. Poradnik dla studentów, Kraków, Wyd. Literackie 1999
	Uzupełniająca lista lektur	Brak
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Definicja parametrów projektu w organizacji</p> <p>Wyznaczenie i zinterpretowanie wskaźników finansowych dla wybranego przedsiębiorstwa.</p> <p>Analiza i rozwiązanie problemów projektowych</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	