



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM, PG_00050208						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 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	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	8	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Marzena Grzesiak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Marzena Grzesiak					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	16
	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	16	10.0		99.0		125
Cel przedmiotu	Student umie zgromadzić informacje dotyczące wykonywanej analizy i opisać poszczególne jej etapy. Formuluje prawidłowo hipotezy, stawia pytania badawcze oraz wyciąga poprawnie wnioski. Student prawidłowo postępuje 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		Komunikuje się w języku obcym w zakresie ogólnym oraz języku biznesu. Zna zasady przygotowania opracowań w języku obcym.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_U13] umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności		Potrafi pozyskiwać wiedzę niezbędną do realizacji zadań. Rozwija wiedzę i umiejętności stosownie do potrzeb.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
[K6_U10] wykorzystuje narzędzia do pomiaru i doskonalenia rozwiązań technicznych dotyczących: urządzeń, obiektów, systemów, procesów, wyrobów oraz usług		Potrafi dokonać diagnozy problemów oraz znaleźć ich rozwiązania bazując na współczesnych osiągnięciach w dziedzinie nauk o zarządzaniu.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			
Treści przedmiotu	Przygotowanie projektu inżynierskiego. Przygotowanie prezentacji na obronę.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	rejestracja na semestr dyplomowy						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	projekt inżynierski		51.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Przygotowana w porozumieniu z opiekunem.				
	Uzupełniająca lista lektur		Przygotowana w porozumieniu z opiekunem.				

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: 24/25 Seminarium dyplomowe - lato - Moodle ID: 44277 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44277
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.