



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM, PG_00050208						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
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)	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						
	SEMINARIUM DYPLOMOWE 22/23 lato - Moodle ID: 28669 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28669						
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. 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_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				
	[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_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				
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						

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy