



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PROJEKT INŻYNIERSKI - SEMINARIUM, PG_00044419						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	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	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_U13] umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności		Doskonali nabytą wiedzę i umiejętności poprzez realizację prac projektowych		[SK2] Ocena postępów pracy		
	[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		Wie jak samodzielnie pozyskać i przetworzyć informacje w języku obcym niezbędne do przygotowania projektu inżynierskiego.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
[K6_U10] wykorzystuje narzędzia do pomiaru i doskonalenia rozwiązań technicznych dotyczących: urządzeń, obiektów, systemów, procesów, wyrobów oraz usług		Potrafi zastosować narzędzia odpowiednie do realizacji projektu inżynierskiego.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania			
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 osiąganych 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	Adresy na platformie eNauczanie: SEMINARIUM DYPLOMOWE 23/24 - lato - Moodle ID: 37452 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37452">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37452</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Definicja parametrów projektu w organizacji  Wyznaczenie i zinterpretowanie wskaźników finansowych dla wybranego przedsiębiorstwa.  Analiza i rozwiązanie problemów projektowych	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	