



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SEMINARIUM DYPLOMOWE 2, PG_00061466						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2027/2028				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	4	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS	2.0				
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						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8
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	8	6.0	36.0	50		
Cel przedmiotu	Posługuje się efektywnie zasadami pisania pracy dyplomowej, formułując pytania badawcze, dobierając potrzebne dane i literaturę, przygotowując rozwiązanie problemu z poszanowaniem zasad etyki i praw autorskich						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[K6_K01] wykazuje się świadomością kwestii prawnych, etycznych i różnorodności kulturowej, podejmując społecznie odpowiedzialne decyzje	przestrzega norm etycznych oraz norm ochrony własności intelektualnej	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce				
	[K6_W06] klasyfikuje pozyskiwane informacje oceniając ich przydatność do rozwiązania sformułowanych problemów	ocenia przydatność gromadzonych danych i informacji na podstawie sformułowanych pytań badawczych	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej				
	[K6_U02] przygotowuje i przedstawia w sposób przekonujący, profesjonalne prezentacje wyników swoich działań, z ich zaawansowaną interpretacją	wyjaśnia rozwiązywany w pracy dyplomowej problem, prezentując go na forum grupy	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania				
Treści przedmiotu	Treści seminarium ustalone w trakcie konsultacji z promotorem						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej				
	Prezentacja projektu inżynierskiego	51.0%	100.0%				
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Literatura uzgadniana z promotorem pracy					
	Uzupełniająca lista lektur	Literatura uzgadniana z promotorem pracy					
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:					
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania							
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy						

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.