



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRACA DYPLOMOWA, PG_00061467						
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	15.0				
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						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
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	0	45.0	330.0	375		
Cel przedmiotu	Tworzy pracę dyplomową, skutecznie integrując dane i informacje z różnych źródeł, wykazując się zdolnością do krytycznego i analitycznego myślenia, biorąc osobistą odpowiedzialność za dążenie do realizacji swoich celów i zwiększania możliwości osobistego rozwoju						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[K6_K03] wykazuje się zdolnością do krytycznego i analitycznego myślenia oraz integruje wiedzę z wielu dyscyplin w celu podejmowania efektywnych decyzji	demonstruje zdolności do kreatywnego i analitycznego myślenia integrując dane i informacje z wielu różnych źródeł	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce				
	[K6_U06] zdobywa nową wiedzę planując własny rozwój sprzyjający osiągnięciu wyznaczonych celów	rozwija swój potencjał zdobywając nowe doświadczenia, ze świadomością odpowiedzialności za realizację swoich celów	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu				
	[K6_W04] wykazuje się kreatywnym i przedsiębiorczym działaniem w formułowaniu i realizowaniu innowacyjnych pomysłów	wykazuje się kreatywnym działaniem w identyfikowaniu innowacyjnych pomysłów, poprzez sformułowanie pytań badawczych do zidentyfikowanego problemu i dobranie i wykorzystanie odpowiedniej metody	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej				
Treści przedmiotu	Sformułowanie problemu badawczego Wyszukiwanie i analiza literatury przedmiotu Gromadzenie danych z różnych źródeł: badania, obserwacje, dane statystyczne, dokumentacja Dobór metody rozwiązania problemu Rozwiązanie problemu i interpretacja wyników Wnioski potwierdzające rozwiązanie problemu						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej				
	Praca dyplomowa	60.0%	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.