



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRAKTYKA STUDENCKA, PG_00061412						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Administracja Wydziału Zarządzania i Ekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Ewa Mazurek-Krasodomska					
	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		0.0		100.0	100
Cel przedmiotu	Stosuje wiedzę teoretyczną w rozwiązywaniu innowacyjnych praktycznych problemów, wykazując się przedsiębiorczym działaniem w ramach pracy zespołowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U03] wykazuje się profesjonalnym i efektywnym działaniem w ramach pracy zespołowej, zarówno w roli lidera jak członka zespołu		demonstruje zdolność do efektywnej pracy zespołowej, zarówno w charakterze członka zespołu jak i lidera		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
[K6_W04] wykazuje się kreatywnym i przedsiębiorczym działaniem w formułowaniu i realizowaniu innowacyjnych pomysłów		wykazuje się kreatywnym i przedsiębiorczym podejściem do rozwiązywania praktycznych problemów		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa lub instytucji Zapoznanie się z narzędziami, systemami produkcyjnymi (lub usługowymi) i technikami inżynierskimi stosowanymi w przedsiębiorstwie Udział w tworzeniu i wykonaniu projektu inżynierskiego						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Sprawozdanie		100.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Nie dotyczy				
	Uzupełniająca lista lektur		Nie dotyczy				
	Adresy eZasobów		Adresy na platformie eNauczanie:				
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zgromadzenie materiałów do badań Wskazanie problemu Etapy rozwiązywania problemu Wykorzystanie bazy danych, metod i narzędzi analitycznych						
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy						