



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRAKTYKA STUDENCKA, PG_00044418						
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			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			6.0		
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 Edyta Drajka					
	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		160.0		160
Cel przedmiotu	Wykorzystanie wiedzy i umiejętności do rozwiązywania problemów w przedsiębiorstwach i ocena zjawisk zachodzących w ich mikro i makro otoczeniu.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] potrafi określić priorytety związane z realizacją zadań zespołu jak również zadań indywidualnych	Określa priorytety w projektach zespołowych i indywidualnych.			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_K02] identyfikuje problemy związane z podejmowaniem różnych zadań, w tym inżynierskich w zmieniających się warunkach funkcjonowania organizacji; uwzględnia aspekt etyczny związany z realizacją zadań organizacji	Student identyfikuje i uwzględnia problemy etyczne związane z podejmowaniem zadań inżynierskich w zmieniającym się otoczeniu.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U07] potrafi pracować samodzielnie i w zespole	Potrafi zorganizować zespół do realizacji danego zadania, dokonuje podziału pracy.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[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_U06] wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do rozwiązywania wybranych problemów organizacyjnych, projektowania rozwiązań technicznych i zarządzania projektami, również inżynierskimi	Student wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania różnych problemów organizacyjnych, technicznych oraz zarządzania projektami.			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		

Treści przedmiotu	<p>Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa lub instytucji.</p> <p>Zapoznanie się z narzędziami, systemami produkcyjnymi i technikami inżynierskimi stosowanymi w przedsiębiorstwie.</p> <p>Udział w tworzeniu i wykonaniu projektu inżynierskiego.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań		
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	Lista lektur właściwa dla specjalności	
	Uzupełniająca lista lektur	Lista lektur właściwa dla specjalności	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Praktyki dla studentów WZiE lato 2023/2024 - Moodle ID: 36436 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36436	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Zgromadzenie materiałów do badań.</p> <p>Wskazanie problemu</p> <p>Etapy rozwiązywania problemu</p> <p>Wykorzystanie bazy danych</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		