



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRAKTYKA STUDENCKA, PG_00044448						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych			
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji		na uczelni			
Rok studiów	4	Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	7	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	Celem przedmiotu jest wykorzystanie wiedzy i umiejętności do rozwiązywania problemów w przedsiębiorstwie oraz ocena zjawisk zachodzących w ich otoczeniu.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[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		Zna narzędzia pozwalające na rozwiązanie problemu, rozwiązuje problem, potrafi pokazać koncepcję zmian.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_K01] potrafi określić priorytety związane z realizacją zadań zespołu jak również zadań indywidualnych		Określa priorytety w projektach indywidualnych i zespołowych.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U07] potrafi pracować samodzielnie i w zespole		Potrafi zorganizować zespół w celu realizacji konkretnego zadania oraz dokonuje podziału pracy pomiędzy członkami zespołu.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_U13] umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności		Student doskonalił nabytą wiedzę oraz umiejętności poprzez realizację prac projektowych.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_U06] wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do rozwiązywania wybranych problemów organizacyjnych, projektowania rozwiązań technicznych i zarządzania projektami, również inżynierskimi		Student zarządza projektami inżynierskimi i rozwiązuje problemy organizacyjne.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
Treści przedmiotu	Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa lub instytucji. Zapoznanie się z narzędziami, systemami produkcji i technikami inżynierskimi stosowanymi w przedsiębiorstwie. Udział w tworzeniu i wykonaniu projektu inżynierskiego.						

Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie dotyczy		
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		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zgromadzenie materiałów do badań. Wskazanie problemu. Etapy rozwiązywania problemu. Wykorzystanie bazy danych.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		