



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PODSTAWY ZARZĄDZANIA, PG_00050184						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.			Rok akademicki realizacji przedmiotu	2019/2020		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji	na uczelni			
Rok studiów	1		Język wykładowy	polski			
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS	5.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia	egzamin			
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Wioleta Kucharska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Elżbieta Karwowska dr hab. inż. Wioleta Kucharska				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	32
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	32		8.0		85.0	125
Cel przedmiotu	Zdobycie podstaw wiedzy z zakresu teorii zarządzania organizacjami wraz otoczenia zewnętrznego i wewnętrznego						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U13] umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności		Student korzysta z różnych źródeł informacji i obiektywizuje zdobyta wiedzę		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K6_U01] interpretuje i analizuje zjawiska i procesy zachodzące w gospodarce i w organizacji wykorzystując podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii, zarządzania i nauk ścisłych		Samodzielnie tworzy scenariusze rozwiązań problemów w organizacji		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_K03] inicjuje twórcze i przedsiębiorcze działania w organizacji z wykorzystaniem wiedzy zarządzania inżynierskiego		Wykorzystuje wiedzę inżynierską do innowacyjnych rozwiązań		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W06] ma podstawową wiedzę na temat metod i narzędzi prowadzenia badań i analiz związanych z poszczególnymi obszarami funkcjonowania przedsiębiorstwa i jego otoczenia		Wykorzystuje metody analizy; SWOT, 5 sił Porter'a, PEST;		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K6_W03] ma podstawową wiedzę w zakresie relacji zarówno wewnątrz organizacji jak i między organizacją a otoczeniem		Ocena silne i słabe strony organizacji jako czynniki wewnętrzne oraz szans i zagrożeń jako czynniki zewnętrzne otoczenia		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	1.Manager skuteczny 2.Teoria zarządzania wczoraj i dziś: od hierarchii do usieciowienia 3.Planowanie – zarządzanie przyszłością i ryzykiem: czy to jest realne? 4.Organizowanie: procesy a projekty – o sztuce osiągnięcia celów 5.Motywowanie i Przywództwo: dlaczego nikt nie lubi kierowników? 6.Kontrola: dlaczego wszystko mierzymy? 7.Cele a struktury i poziomy zarządzania: o złożoności, dekompozycji, syntezie i analizie w zarządzaniu 8.Zarządzanie kulturą organizacji 9.Podejmowanie decyzji: przywilej czy obowiązek? 10. Zarządzanie zmianą: strefa komfortu czy rozwoju? 11. Zarządzanie ludźmi, czyli operacje na otwartym sercu 12. Zarządzanie zasobami nieludzkimi 1 13. Zarządzanie zasobami nieludzkimi 2 14. Zarządzanie kryzysem 15. Zarządzanie sukcesem		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	60.0%	50.0%
	Ćwiczenia	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	R. W. Griffin: Podstawy zarządzania organizacjami, PWN Warszawa 1996 i nowsze wydania. J. Stoner, Ch. Wankel: Kierowanie, PWE Warszawa 1996 i nowsze wydania. STRATEGOR, Zarządzanie firmą, PWE, Warszawa 1995 i nowsze wydania.	
	Uzupełniająca lista lektur	Brillman J., Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania, PWE, Warszawa 2002 Drucker P. F., Zarządzanie w XXI wieku, MUZA SA, Warszawa 2000	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Metody scenariuszowe (PEST); SWOT rozszerzony		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		