



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, PG_00042013						
Kierunek studiów	Energetyka, Energetyka, Energetyka, Energetyka -WOiO, Energetyka -WM						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Elektroenergetyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat dr inż. Wiktoria Stahl					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Adresy na platformie eNauczanie:							
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	30		3.0		17.0	50
Cel przedmiotu	Nabywanie umiejętności oceny ekonomicznej przedsiębiorstwa						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W07] zna podstawy rachunku ekonomicznego w energetyce; zna prawne, organizacyjne i ekonomiczne zasady funkcjonowania rynków energii, zna podstawowe zasady zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej		Student umie opracować analizę z zakresu rachunku ekonomicznego w energetyce;		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
[K6_W71] ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych		Student potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji			
Treści przedmiotu	Podstawy gospodarki finansowej przedsiębiorstwa. Controlling a funkcje zarządcze. Zasady rachunku dyskonta. Metody oceny opłacalności rynkowej, inwestycyjnej i finansowej. Audyting energetyczny. Analiza wrażliwości. Analiza ryzyka.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	kolokwium		51.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		1. Duraj J.: Zarządzanie finansami.PWE 2010 2. Kamrat W.: Metody oceny efektywności inwestowania w elektroenergetyce.Wyd.PG 2004 3. Pawlak Z.: Biznesplan. Zastosowania i przykłady.Poltext Warszawa 2003				
	Uzupełniająca lista lektur		Brak zaleceń				
	Adresy eZasobów						

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Rachunek efektywności w energetyce - metody i procedury
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy