

Nazwa przedmiotu		Finanse w projektach				Kod ECTS	14.6.E.SZ.3089				
						Pkt.ECTS	5				
Jednostka prowadząca przedmiot		OBIE	Nazwa kierunku		MSG	Nazwa specjalności		PwBM;			
Nazwisko prowadzącego		dr Joanna Stefaniak									
Forma zajęć/Liczba godzin											
Wykład	8	Ćwiczenia	8	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		3 NS1,			
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				18		Semestr:		5,			
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				107		Status przedmiotu:		Obligatoryjny			
Sumaryczna liczba godzin:				125		Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.									
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Aktywność w grupach, współpraca, Praca w laboratorium komputerowym, Studia przypadków, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących,									
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi											
Wymagania formalne		Analiza ekonomiczna, rachunkowość, podstawy projektowania.									
Wymagania wstępne		Znajomość podstawowych zagadnień dotyczących funkcjonowania przedsiębiorstwa, rachunkowości, finansów oraz analizy finansowej. Znajomość podstawowych zasad cyklu życia projektu.									
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny											
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę									
Kryteria oceny		Zaliczenie ćwiczeń na podstawie pracy własnej studenta oraz kolokwium uwzględniającego przerobiony materiał. Egzamin pisemny po zaliczeniu ćwiczeń. Oceny zgodnie z Regulaminem studiów.									
Cele przedmiotu											
Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z podstawowymi kwestiami dotyczącymi gospodarki finansowej w przedsiębiorstwie oraz rozwinięcie problematyki finansów, kosztów i analizy finansowej w projektach.											
Efekty uczenia się											
Wiedza		Student pogłębia swoją wiedzę z zakresu podstaw finansów przedsiębiorstwa. Student pozyska wiedzę dotyczącą zarządzania kosztami w projekcie. Student pozyska wiedzę pozwalającą na podstawową analizę opłacalności projektu.									
Umiejętności		Student posiada umiejętności stosowania pozyskanej wiedzy w konkretnych sytuacjach projektowych. Student posiada umiejętności analizy i oceny efektywności finansowej projektu na poziomie podstawowym. Student potrafi wykorzystać arkusz kalkulacyjny dla potrzeb obliczeń w analizie finansowej przedsiębiorstwa lub projektu									
Kompetencje		Student pracuje w grupach, kształtuje aktywną postawę oraz umiejętności współpracy przy projektach. Student potrafi komunikować się z otoczeniem. Student pozyskuje umiejętności przygotowujące go do pracy w sferze przedsiębiorstw i innych instytucji realizujących projekty.									
Treści programowe											
<p>Przedmiot składa się z bloków tematycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> Podstawy finansów przedsiębiorstw <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie do finansów. Podstawowe pojęcia. - system finansowy a system rachunkowości w przedsiębiorstwie - determinanty gospodarki finansowej w przedsiębiorstwie - koszty, nakłady, cena - sprawozdawczość finansowa Przepływy finansowe w projekcie <ul style="list-style-type: none"> - filozofia i istotność kosztów w projekcie - koszty w projekcie i ich estymacja 											

- kontrola kosztów

3. Analiza finansowa w projektach

- cele, stosowana metodologia
- plan finansowy projektu
- analiza przepływów
- rachunek efektywności i opłacalności projektu
- znaczenie analizy CBA i innych analiz jakościowych w ocenie i weryfikacji planowanych zamierzeń w projektach

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura obowiązkowa:

Gajdka J., Walińska E., Zarządzanie finansowe, Fundacja Rozwoju Rachunkowości w Polsce, Warszawa 2000.
Komisja Europejska, Przewodnik po analizie kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych. Narzędzie analizy ekonomicznej polityki spójności 2014-2020, Bruksela 2015
Dylewski M., Filipiak B., Guranowski A, Hołub-Iwan J., Zarządzanie finansami projektu europejskiego, Beck 2009
Wirkus M., Roszkowski H., Dostatni E., Gierulski W., Zarządzanie projektem, PWE, Warszawa 2014

Kontakt

jstefaniak@ug.edu.pl,