

Nazwa przedmiotu		Finanse w projektach				Kod ECTS	14.6.E.SZ.3078				
						Pkt.ECTS	5				
Jednostka prowadząca przedmiot		OBIE	Nazwa kierunku		MSG	Nazwa specjalności		PwBM;			
Nazwisko prowadzącego		dr Joanna Stefaniak									
Forma zajęć/Liczba godzin											
Wykład	15	Ćwiczenia	15	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		3 SS1,			
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):					39	Semestr:		5,			
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):					86	Status przedmiotu:		Obligatoryjny			
Sumaryczna liczba godzin:					125	Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.									
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Praca w laboratorium komputerowym, Aktywność w grupach, współpraca, Projekty indywidualne, Studia przypadków,									
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. Zaliczenie egzaminu po uzyskaniu 51%, ocen db - &!%, ocena bdb - 91%.									
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. Celem przedmiotu jest również zapoznanie studentów z praktycznymi aspektami projektowania strumieni finansowych w projektach z wykorzystaniem metody case study.											
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											
1. Podstawy finansów przedsiębiorstw - wprowadzenie do finansów. Podstawowe pojęcia.											

- System finansowy a system rachunkowości w przedsiębiorstwie. Systemy rachunkowości w UE i na świecie.
- Determinanty gospodarki finansowej w przedsiębiorstwie - koszty, nakłady, cena
- Prognozowanie i planowanie potrzeb finansowych

2. Przepływy finansowe w projekcie (metoda case study)

- Filozofia i istotność kosztów w projekcie
- Koszty w projekcie i ich estymacja
- Kwalifikowalność kosztów
- Kontrola kosztów
- Plan finansowy projektu

3. Analiza finansowa w projektach (metoda case study)

- Cele, stosowana metodologia
- Fundamenty i zasady analizy finansowej i ekonomicznej projektu
- Podstawowe etapy analizy projektu
- Metodyka analizy finansowej i analizy ekonomicznej projektu
- Analiza przepływów
- Ocena opłacalności projektów
- Rachunek efektywności projektu
- Znaczenie analizy CBA i innych analiz jakościowych w ocenie i weryfikacji planowanych zamierzeń w projektach

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

A) 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
Trocki M. (red.), Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa 2013

b) Literatura dodatkowa

Dębski W., Teoretyczne i praktyczne aspekty zarządzania finansami przedsiębiorstwa, PWN, Warszawa 2017
Bednarz K., Finanse dla niefinansistów, CHBeck, Warszawa 2010

Skudlik M., Podstawy finansów i rachunkowości, Onepress, Gliwice 2010
Szczyński W., Śliwa J., Budżetowanie operacyjne, finansowe i kapitałowe w przedsiębiorstwie, CH Beck, Warszawa 2010,
Motylska-Kuźma A., Wieprow J., Decyzje finansowe w przedsiębiorstwie, Difin, Warszawa 2013.

Kontakt

jestefaniak@ug.edu.pl,