

Nazwa przedmiotu		Procesy w projektach				Kod ECTS	14.3.E.SZ.3077				
						Pkt.ECTS	4				
Jednostka prowadząca przedmiot		OBIE	Nazwa kierunku		MSG	Nazwa specjalności		PwBM;			
Nazwisko prowadzącego		dr hab. Ernest Czermański, dr Joanna Stefaniak, dr Aleksandra Borowicz									
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, Studia przypadków, Aktywność w grupach, współpraca,									
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi											
Wymagania formalne		Organizacja i funkcjonowanie przedsiębiorstw, mikroekonomia, metodyka projektów									
Wymagania wstępne		Wiedza z zakresu organizacji inwestycji w przedsiębiorstwie, podstaw rachunkowości, planowania, organizacji działalności gospodarczej. Umiejętność doboru i analizy danych, logiczne rozumowanie i planowanie działań.									
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny											
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę									
Kryteria oceny		Ocena wykonanego przez studenta projektu uwzględniać będzie następujące elementy: 1. Kompletność projektu 2. Właściwe uzasadnienie dla realizacji projektu 3. Poprawność przeprowadzonych analiz rynkowych 4. Poprawność przeprowadzonych kalkulacji 5. Właściwy dobór źródeł 6. Język projektu									
Cele przedmiotu											
Celem przedmiotu jest przedstawienie procesowego ujęcia projektów biznesowych realizowanych w działalności gospodarczej; wskazane będą istotne elementy, które należy wziąć pod uwagę planując projekt, metody przygotowywania ich, pozyskiwania danych oraz kontaktów niezbędnych do wspólnych przedsięwzięć; na podstawie licznych studiów przypadków ukazane będą krok po kroku etapy przygotowywania projektu biznesowego.											
Efekty uczenia się											
Wiedza		MSG1_W01	Student zna cele i zasady organizacji projektów biznesowych								
		MSG1_W02	Student zna niezbędne elementy i dokumentację projektową								
		MSG1_W04	Student ma wiedzę o metodykach zarządzania projektami								
		MSG1_W06	Student posiada wiedzę z zakresu funkcjonowania przedsiębiorstwa								
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza											
Efekty											

	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
MSG1_W01	X							X		X	
MSG1_W02	X							X		X	
MSG1_W04	X							X			
MSG1_W06	X							X			

Umiejętności	MSG1_U01	Student potrafi przygotować założenia, harmonogram i plan realizacji projektu biznesowego									
	MSG1_U03	Student potrafi dokonać analizy otoczenia projektowego i określić zakres wpływu na projekt									
	MSG1_U06	Student potrafi zidentyfikować interesariuszy projektu i przygotować plan zarządzania nimi									
	MSG1_U11	Student dokonuje analizy ryzyka projektowego i określa działania zaradcza									

Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
MSG1_U01	X							X		X	
MSG1_U03	X							X		X	
MSG1_U06	X							X		X	
MSG1_U11	X							X		X	

Kompetencje	MSG1_K01	Student potrafi planować i koordynować pracę zespołu projektowego									
	MSG1_K02	Student zna swoje kompetencje i potrafi wskazać swoją rolę w projekcie									
	MSG1_K05	Student aktywnie uczestniczy w pracach grupy projektowej i bierze odpowiedzialność za swoje działania									

Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
MSG1_K01								X			X
MSG1_K02								X			X
MSG1_K05								X			X

Treści programowe

1. Środowisko projektowe. Analiza środowiska projektowego oraz zarządzanie interesariuszami. Model procesowy projektów
2. Definiowanie zakresu rzeczowego projektu. Inicjowanie i definiowanie projektu za pomocą wybranych technik i metod.
3. Planowanie prac w projekcie. Work Breakdown Structure, jako narzędzie planowania prac w projekcie. Matryca logiczna jako instrument tworzenia harmonogramu projektu.
4. Sposoby organizowania zespołu projektowego. Doświadczenie vs. kompetencje. Metodyka IPMA a dobór członków zespołu projektowego.
5. Planowanie zasobów rzeczowych i finansowych w projektach. Określanie zapotrzebowania. Planowanie kosztów i



budżetowanie.

5. Definiowanie ryzyka. Rodzaje ryzyka. Zarządzanie ryzykiem w projekcie.

6. Dokumentacja projektowa i współpraca interdyscyplinarna. Karta projektu, biznes plan, studium wykonalności.

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

1. M.Trocki, Metodyki i standardy zarządzania projektami, PWE, Warszawa 2017.

2. M.Kopczewski, Praktyczne lekcje zarządzania projektami, Wyd. Helion, Warszawa 2013.

3. M. Trocki, Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa 2012.

4. S. Barker, C. Rob, Zarządzanie projektem, PWE, Warszawa 2010.

Kontakt

e.czermanski@ug.edu.pl, jstefaniak@ug.edu.pl, aleksandra.borowicz@ug.edu.pl,