

Nazwa przedmiotu		Procesy w projektach				Kod ECTS	14.3.E.SZ.3077															
						Pkt.ECTS	5															
Jednostka prowadząca przedmiot		OBIE	Nazwa kierunku		MSG	Nazwa specjalności		PwBM;														
Nazwisko prowadzącego		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		Egzamin																				
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_W04	Student wie i rozumie, że przedsiębiorstwa i inne podmioty gospodarcze działają z wykorzystaniem metod projektowych. Potrafi scharakteryzować organizacje projektowe działające w oparciu o portfolio projektów.																			
		MSG1_W10	Student zna niezbędne elementy i dokumentację projektową. Student zna cele i zasady organizacji projektów biznesowych																			
		MSG1_W11	Student ma wiedzę o metodykach zarządzania projektami.																			
		MSG1_W15	Student posiada wiedzę z zakresu procesów zarządzania przedsiębiorstwem w otoczeniu międzynarodowym.																			
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza																						
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																						

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_W04	X							X		X	
MSG1_W10	X							X		X	
MSG1_W11	X							X			
MSG1_W15	X							X			

Umiejętności	MSG1_U02	Student potrafi przygotować założenia, harmonogram i plan realizacji projektu biznesowego z wykorzystaniem narzędzi zarządzania projektami									
	MSG1_U03	Student potrafi dokonać analizy otoczenia projektowego i określić zakres wpływu na projekt, z uwzględnieniem różnorodnych interesariuszy. Student potrafi zidentyfikować interesariuszy projektu i przygotować plan zarządzania nimi.									
	MSG1_U05	Student wskazuje motywy podejmowania typu wykorzystywanych narzędzi zarządzania projektami z uwzględnieniem danego typu działalności gospodarczej.									
	MSG1_U06	Student dokonuje analizy ryzyka projektowego i określa działania zaradcze. Posługuje się technikami zarządzania ryzykiem stosowanym w zarządzaniu projektami.									
	MSG1_U08	Student na podstawie danych dot. konkretnego przedsiębiorstwa planuje procesy projektowe i podejmuje decyzje gospodarcze w oparciu o dane.									
	MSG1_U15	Student samodzielnie i w grupie planuje zadania, monitoruje przebieg powierzonych działań.									

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_U02	X							X		X	
MSG1_U03	X							X		X	
MSG1_U05	X							X		X	
MSG1_U06								X		X	
MSG1_U08								X		X	
MSG1_U15								X			

Kompetencje	MSG1_K03	Student uczestniczy w realizacji projektów społecznych i ekonomicznych z wykorzystaniem analizy otoczenia prawnego, administracyjnego i ekonomicznego									
	MSG1_K04	Student jest gotowy do pracy w zespole. wykazuje postawy przedsiębiorcze i przyjmuje różne role zespołowe, posiada elementarne umiejętności organizacyjne, które pozwalają na realizację celów związanych z projektowaniem.									

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_K03								X			X
MSG1_K04								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. Kopczeński, 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.
5. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)-Sixth Edition)
Praca zbiorowa PMI (2019).
6. R. K. Wysocki, Efektywne zarządzanie projektami. Wydanie VII, Gliwice 2018.

Kontakt

joanna.stefaniak@ug.edu.pl, aleksandra.borowicz@ug.edu.pl,