

Nazwa przedmiotu		Warsztat projektowy					Kod ECTS	14.3.E.SL.3096				
							Pkt.ECTS	3				
Jednostka prowadząca przedmiot		KEIE	Nazwa kierunku		MSG	Nazwa specjalności		PwBM;				
Nazwisko prowadzącego		prof. UG dr hab. Joanna Kuczewska										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	0	Ćwiczenia	20	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):				20		Semestr:		6,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				55		Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:				75		Język wykładowy:		polski				
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Metodyka projektów, zarządzanie przebiegiem projektu										
Wymagania wstępne		podstawy kierowania projektami - znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie organizowania poszczególnych zakresów kierowania projektami (metodyka PMI i PRINCE)										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Egzamin										
Kryteria oceny		Przygotowanie propozycji projektu (karta projektu) zgodnie z wymaganiami metodyki kierowania projektami (PMI i PRINCE) - identyfikacja, formułowanie i planowanie zakresu projektu oraz organizacja procesów kierowania projektem.										
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest usystematyzowanie i pogłębienie wiedzy z zakresu organizacji procesów kierowania projektem poprzez praktyczne przygotowanie projektu (karta projektu).												
Efekty uczenia się												
Wiedza	MSG1_W04	Student ma wiedzę relacjach pomiędzy interesariuszami projektów na różnych poziomach struktury gospodarki.										
	MSG1_W10	Student posiada wiedzę z zakresu wykorzystania narzędzi i technik metodyk kierowania projektami dla organizacji procesów logicznego formułowania struktury projektu.										
	MSG1_W12	Student poprawnie formułuje cel i zakres projektu oraz zna wszystkie etapy jego tworzenia. Rozumie mechanizmy uporządkowanego zarządzania projektami.										
	MSG1_W15	Student ma wiedzę na temat wykorzystania metodyk kierowania projektami w przedsiębiorstwie, potrafi formułować zakres projektów w procesie zarządzania strategicznego w różnych obszarach 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_W04							X	X	X		X	
MSG1_W10							X	X	X		X	
MSG1_W12							X	X	X		X	
MSG1_W15							X	X	X		X	
Umiejętności	MSG1_U05	Student posiada umiejętność praktycznego zaplanowania procesów kierowania projektem z uwzględnieniem wymogów administracyjnych, prawnych i ekonomicznych otoczenia										

		biznesowego.
	MSG1_U06	Student potrafi samodzielnie zaproponować rozwiązanie konkretnego problemu, uzasadnić jego wybór oraz zaproponować alternatywne rozwiązania, posługuje się narzędziami służącymi do identyfikacji ryzyka projektu, potrafi oszacować jego poziom oraz potrafi przygotować samodzielnie plan przeciwdziałania ryzyku.
	MSG1_U08	Student posiada umiejętność właściwego doboru technik i narzędzi metodyk kierowania projektami w celu przygotowania logicznej struktury projektu.

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_U05							X	X	X		X
MSG1_U06							X	X	X		X
MSG1_U08							X	X	X		X

Kompetencje	MSG1_K03	Student wykazuje postawę przedsiębiorczą i potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne i społeczne.
	MSG1_K04	Student jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, potrafi współpracować w grupie i podejmować decyzje w zespole projektowym. Student przyjmuje role przypisane różnym funkcjom członków zespołu projektowego, co wpływa na rozwój jego zdolności komunikowania się z otoczeniem.

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	X		X
MSG1_K04							X	X	X		X

Treści programowe

1. Wprowadzenie - organizacja zespołów projektowych oraz wybór typu realizowanego przedsięwzięcia (projekty biznesowe, realizowane przez instytucje publiczne, edukacyjne itp.)
2. Struktura karty projektu
3. Organizacja procesów zarządzania zakresem i integracją projektu: identyfikacja sytuacji wyjściowej, analiza problemów, propozycja rozwiązań strategicznych oraz wybór strategii działania, identyfikacja celu projektu, rezultatów oraz efektów dla otoczenia; dobór mierników weryfikacji zadań projektu; struktura organizacyjna projektu oraz plan działań.
4. Organizacja procesów współpracy z interesariuszami projektu: identyfikacja kluczowych grup interesariuszy projektu, określenie ich wpływu na projekt.
5. Organizacja procesów zarządzania czasem: określenie ścieżki efektywnego czasu realizacji projektu; plan działań i harmonogram
6. Organizacja procesów zarządzania komunikacją: zasady komunikacji wewnątrz zespołu oraz komunikacji w grupami interesariuszy; rola i odpowiedzialność poszczególnych członków zespołów projektowych
7. Organizacja procesów zarządzania ryzykiem: przygotowanie planu zarządzania ryzykiem
8. Organizacja procesów zarządzania jakością: przygotowanie planu zarządzania jakością w projekcie
9. Organizacja budżetu realizowanego przedsięwzięcia projektowego
10. Przygotowanie finalnych kart projektów oraz prezentacja rezultatów

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej
Literatura obowiązkowa:

Trocki M. (red), Nowoczesne zarządzanie projektem, PWE, Warszawa 2013;
 A guide to the project management body of knowledge. PMBOK Guide, fifth edition, PMI 2013.

Literatura uzupełniająca:

Walczak R., Podstawy zarządzania projektami, Difin, Warszawa 2014;
 Kopczewski M., Alfabet zarządzania projektami, One Press, Warszawa 2015;
 Pawak M., Zarządzanie projektami, PWN, Warszawa 2006;
 Kerzner H., Advanced Project Management, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005;



Zarządzanie projektem. Model najlepszych praktyk, IFC Press, Kraków 2003.

Kuczewska J. (2017), Źródła finansowania działalności polskich przedsiębiorstw dostępne w ramach europejskiej polityki wspierania przedsiębiorczości, w: Nauki społeczne i ekonomiczne: węzłowe zagadnienia, red. J. Żylińska i I. Przychocka, Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa Kuczewska J., Benchmarking jako metoda diagnozy konkurencyjności przedsiębiorstw w klastrach, Wydawnictwo UG, 2020

Kontakt

joanna.kuczewska@ug.edu.pl,