

Nazwa przedmiotu		Kierowanie projektami					Kod ECTS	14.3.E.SL.3588				
							Pkt.ECTS	4				
Jednostka prowadząca przedmiot		KEMiRG	Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		BI;			
Nazwisko prowadzącego		prof. UG dr hab. Joanna Kuczewska										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	15	Ćwiczenia	15	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności							Rok i rodzaj studiów:		2 SS2,			
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				60		Semestr:		4,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				90		Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:				150		Język wykładowy:		polski				
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Mikroekonomia.										
Wymagania wstępne		Podstawy funkcjonowania i kierowania przedsiębiorstwem.										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Egzamin										
Kryteria oceny		Przygotowanie propozycji projektu (karta projektu) zgodnie z zasadami kierowania projektami - umiejętność identyfikacji, formułowania i planowania projektu. Pisemny egzamin: pytania krótkie otwarte obejmujące treści przedmiotu										
Cele przedmiotu												
Zapoznanie studenta z metodykami zarządzania projektami oraz umiejętność przygotowania planu i zakresu projektu w praktyce.												
Efekty uczenia się												
Wiedza		E2_W04	Student zna międzynarodowe metodyki kierowania projektami i ma pogłębioną wiedzę w zakresie ich stosowania w kontekście oczekiwań interesariuszy i charakteru więzi gospodarczych i finansowych łączących przedsiębiorstwa									
		E2_W08	Student posiada wiedzę z zakresu identyfikowania, formułowania i planowania projektu zgodnie z zasadami metodyk międzynarodowych (PMI i PRINCE)									
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
E2_W04									X	X		X
E2_W08									X	X		X
Umiejętności		E2_U02	Student posiada umiejętność wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z dziedziny kierowania projektami									
		E2_U07	Student potrafi planować, formułować i realizować projekty oraz potrafi wykorzystywać narzędzia ekonomiczne w celu prawidłowej realizacji projektu									
		E2_U08	Student potrafi samodzielnie analizować zjawiska i procesy gospodarcze i społeczne oraz posiada umiejętność oceny tych zjawisk w kontekście planowania zakresu projektu.									
		E2_U10	Student posiada pogłębioną umiejętność przygotowania założeń projektu i ich prezentacji w formie wystąpień ustnych									
		E2_U13	Student potrafi kierować pracą zespołu projektowego oraz współdziałać i pracować w									

		takim zespole
E2_U14		Student potrafi prawidłowo określać priorytety oraz planować i organizować zadania w projektach związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy
E2_U15		Student potrafi samodzielnie zaproponować rozwiązanie konkretnego problemu ekonomicznego; potrafi efektywnie współpracować w grupie i formułować zadania zmierzające do osiągnięcia postawionego celu

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
E2_U02								X	X		X
E2_U07								X	X		X
E2_U08								X	X		X
E2_U10						X	X	X	X		
E2_U13								X	X		X
E2_U14								X	X		X
E2_U15								X	X		X

Kompetencje	E2_K04	Student jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy. Podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia w procesie planowania projektu. Nabywa odporność na porażki i umie ocenić ryzyko związane z realizacją projektów
	E2_K05	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy związane z planowaniem i realizacją projektu
	E2_K06	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej odpowiedzialne role. Ma świadomość etyki biznesu i społecznej odpowiedzialności biznesu

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
E2_K04								X	X		X
E2_K05								X	X		X
E2_K06								X	X		X

Treści programowe
1. Wprowadzenie

definicja projektu
 przegląd technik i strategii
 definiowanie sukcesu i wykonalności projektu

2. Planowanie projektu

wybór projektu - definicja potrzeb i celu projektu
 analiza interesariuszy
 zarządzanie zakresem projektu
 zarządzanie czasem projektu
 zarządzanie kosztami projektu
 zarządzanie jakością

3. Realizacja projektu

uruchomienie projektu
 rola kierownika projektu
 tworzenie zespołu projektowego
 komunikacja i odpowiedzialność
 bariery realizacji projektu - ryzyko i niepewność
 monitorowanie realizacji projektu

4. Zakończenie projektu

elementy pomyślnego zamykania projektu

lista kontrolna zamknięcia projektu

kwestionariusz dojrzałości w zarządzaniu projektami

5. Case study formułowania i zarządzania projektami

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura obowiązkowa:

PMI Institute, *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*

Trocki M. (red), *Metodyki i standardy zarządzania projektami*, PWE 2017

Spatek S., *Zarządzanie projektami w przedsiębiorstwie. Perspektywa czwartej rewolucji przemysłowej*, PWE 2020

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.

Literatura uzupełniająca:

Kapusta M., *Zarządzanie projektami krok po kroku*, Edgard 2013.

Frame J., *Zarządzanie projektami w organizacjach, Akademia Zarządzania Projektami*, WIG-press Warszawa 2001;

Pawak M., *Zarządzanie projektami*, PWN, Warszawa 2010;

Kerzner H., *Advanced Project Management*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2005;

Grzeszczyk T.A., *Metody oceny projektów z dofinansowaniem UE*, Wyd. Placed, Warszawa 2006

Kontakt

joanna.kuczewska@ug.edu.pl,