

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZEDMIOTY DO WYBORU				Kod modułu: C		
	Nazwa przedmiotu: Zarządzanie projektami				Kod przedmiotu: 1.		
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Ekonomiczny						
	Nazwa kierunku: <i>studia menadżersko - prawne</i>						
	Forma studiów: niestacjonarne		Profil kształcenia: praktyczny		Poziom kształcenia: studia II stopnia		
	Rok / semestr: I/II		Status przedmiotu /modułu: do wyboru		Język przedmiotu / modułu: polski		
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)			9			

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Marcin Bukowski
Prowadzący zajęcia	dr Marcin Bukowski
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z praktyczną wiedzą dotyczącą zakresu planowania i wdrażania projektu oraz zasad i narzędzi zarządzania projektami
Wymagania wstępne	Znajomość zagadnień związanych z podstawami zarządzania

EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (<i>Ma pogłębioną wiedzę w zakresie...</i>)		
1	zasad i metod planowania oraz realizowania projektów, tworzenia harmonogramów i planów projektu, zarządzania ryzykiem i zmianami w projekcie	K2P_W09
2	głównych problemów związanych z realizacją i oceną projektów	K2P_W07
Umiejętności (<i>Potrafi...</i>)		
3	na podstawie zdobytej wiedzy z zakresu zarządzania projektami zaproponować rozwiązania problemów występujących przy ich realizacji	K2P_U02
4	sporządzić raport zgodnie z wytycznymi UE i dobrać właściwe metody oceny	K2P_U05
5	dobrać odpowiednie metody i przeprowadzić poprawną ocenę projektów gospodarczych i społecznych	K2P_U01
Kompetencje społeczne (<i>Jest gotów do...</i>)		
6	chętnie angażuje się w dyskusje nad omawianymi problemami, jest otwarty na propozycje ich rozwiązań podejmuje się prezentacji wypracowanych rozwiązań	K2P_K04

TRZĘŚCI PROGRAMOWE
<p>Projekt</p> <p>Wprowadzenie do zarządzania projektami. Podstawowe parametry i cechy projektów. Inicjowanie projektu. Definiowanie projektu – opracowanie struktury zarządzania projektem, cele projektu, harmonogram realizacji projektu, rezultaty i produkty projektu, wskaźniki i ich sposoby weryfikacji. Matryca logiczna projektu. Interesariusze projektu – zarządzanie. Planowanie projektu – harmonogram działań, kamienie milowe, ścieżka krytyczna, wykres Gantta, struktura podziału pracy. Zarządzanie ryzykiem w projekcie. Monitoring i ewaluacja projektu. Promocja projektu.</p>

Literatura podstawowa	1. Trocki M., <i>Nowoczesne zarządzanie projektami</i> , Wydawnictwo Naukowe PWE, Warszawa 2013
-----------------------	---

	2. Barker S., Rob C., <i>Zarządzanie projektem</i> , Wydawnictwo Naukowe PWE, Warszawa 2010
Literatura uzupełniająca	1. Domiter M., Marcieszewska A., <i>Zarządzanie projektami unijnymi – Teoria i praktyka</i> , Difin Warszawa 2013. 2. Wilczewski S., <i>MS Project 2013 i MS Project Server 2013. Efektywne zarządzanie projektem i portfelem projektów</i> , Helion, Gliwice 2013
Metody kształcenia	Metody podające (prezentacja multimedialna) Objaśnienia, dyskusja

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Kolokwium końcowe		1 - 5
Aktywność na zajęciach		4, 6
Formy i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	0	-
Samodzielne studiowanie	9	5
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	0	0
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	0	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	21	21
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	0	0
Udział w konsultacjach	0,1	-
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	30,1	26
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	Nauki o zarządzaniu i jakości 1	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	1	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0,4	