

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZEDMIOT DO WYBORU					Kod modułu:	
	Nazwa przedmiotu: Zarządzanie projektami					Kod przedmiotu:	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Ekonomiczny						
	Nazwa kierunku: menadżersko - prawny						
	Forma studiów: stacjonarne		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.)				15		

Koordynator przedmiotu / modułu	dr inż. Marcin Bukowski
Prowadzący zajęcia	dr inż. 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 (Ma wiedzę w zakresie...)		
01	zasad i metod planowania oraz realizowania projektów, tworzenia harmonogramów i planów projektu, zarządzania ryzykiem i zmianami w projekcie	K2P_W09
02	głównych problemów związanych z realizacją i oceną projektów	K2P_W07
Umiejętności (potrafi...)		
03	na podstawie zdobytej wiedzy z zakresu zarządzania projektami zaproponować rozwiązania problemów występujących przy ich realizacji	K2P_U02
04	sporządzić raport zgodnie z wytycznymi UE i dobrać właściwe metody oceny	K2P_U05
05	dobrać odpowiednie metody i przeprowadzić poprawną ocenę projektów gospodarczych i społecznych	K2P_U01
Kompetencje społeczne		
06	chętnie angażuje się w dyskusje nad omawianymi problemami, jest otwarty na propozycje ich rozwiązań podejmuje się prezentacji wypracowanych rozwiązań	K2P_K04

TRZĘCI PROGRAMOWE
Projekt
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.

Literatura podstawowa	Trocki M., <i>Nowoczesne zarządzanie projektami</i> , Wydawnictwo Naukowe PWE, Warszawa 2013 Barker S., Rob C., <i>Zarządzanie projektem</i> , Wydawnictwo Naukowe PWE, Warszawa 2010
Literatura uzupełniająca	Domiter M., Marciszewska A., <i>Zarządzanie projektami unijnymi – Teoria i praktyka</i> , Difin Warszawa 2013. 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
Praca projektowa		01, 02, 03, 04, 05
Aktywność na zajęciach		04, 06
Formy i warunki zaliczenia	Na podstawie sporządzenia dokumentacji projektowej w zakresie wybranego tematu	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	0	
Samodzielne studiowanie	5	0
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	0	0
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	0	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	25	20
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	0	0
Udział w konsultacjach	0,1	-
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	30,1	20
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	0,7	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0,5	