



Przedmiot: Planowanie i ocena projektów inwestycyjnych				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 9	Rok: 5	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 5
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Finanse i Rachunkowość			Tryb: stacjonarne	Rodzaj: magisterskie
Specjalność: Finanse i Rachunkowość Spółek				
Katedra: Katedra Finansów				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Marek Pauka		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Rachunkowość finansowa, Zarządzane finansami przedsiębiorstw, Prognozowanie i symulacje, Matematyka finansowa

Program przedmiotu:

Definicje i klasyfikacje projektów inwestycyjnych
Cykl życia projektów, charakterystyki poszczególnych faz
Rodzaje przepływów pieniężnych
Oceny dyskontowe (NPV, IRR i ich modyfikacje)
Oceny proste (okres zwrotu, księgową stopę zwrotu, wskaźniki rentowności)
Budowanie modeli finansowych, planowanie rachunku zysków i strat, bilansu, rachunku przepływów pieniężnych pro forma.
Ocena projektów współfinansowanych z dotacji.

Metody dydaktyczne:

Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, analiza przypadków

Cele przedmiotu:

Celem jest przedstawienie metod tworzenia planów sprawozdań finansowych oraz oceny projektów inwestycyjnych.

Warunki zaliczenia:

Przygotowanie projektu - model finansowy przedsięwzięcia inwestycyjnego z oceną jego efektywności finansowej

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

E. Filar, J. Skrzypek, Biznes plan, Poltext, Warszawa 2003
M. Sierpińska, T. Jachna, Metody podejmowania decyzji finansowych. Analiza przykładów i przypadków, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007
W. Rogowski, Rachunek efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

A. Drobnia, Podstawy oceny efektywności projektów publicznych, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Katowice 2008