



Przedmiot: Planowanie i ocena inwestycji rzeczowych				
Forma zajęć: laboratorium	Semestr: 3	Rok: 3	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski
Kierunek: Finanse i Rachunkowość			Tryb: stacjonarne	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: Finanse Przedsiębiorstw i Instytucji Samorządowych				
Katedra: Katedra Finansów				
Stopień naukowy wykładowcy:		Imię i nazwisko wykładowcy: dr Marek Pauka, mgr Paweł Prędkiewicz		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Rachunkowość finansowa, Zarządzanie finansami przedsiębiorstw

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, księgowa stopa zwrotu, wskaźniki rentowności)
Opcje realne i ich zastosowanie w ocenie projektów
Budowanie modeli finansowych, planowanie rachunku zysków i strat, bilansu, rachunku przepływów pieniężnych pro forma.
Ocena projektów współfinansowanych z dotacji.

Metody dydaktyczne:

analiza przypadków z wykorzystaniem MS EXCEL

Cele przedmiotu:

Celem jest przygotowanie studentów do tworzenia profesjonalnych planów finansowych dla projektów inwestycyjnych przy użyciu metod komputerowych

Warunki zaliczenia:

Przygotowanie projektu - model finansowy przedsięwzięcia inwestycyjnego z oceną jego efektywności finansowej jednak ocena z wykładu i laboratorium

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