



<b>Przedmiot:</b> Ocena efektywności projektów inwestycyjnych				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 9	<b>Rok:</b> 5	<b>Wymiar godzin:</b> 15	<b>Punkty ECTS:</b> 2
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> do wyboru		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Finanse i Bankowość			<b>Tryb:</b> niestacjonarne wieczorowe	<b>Rodzaj:</b> jednolite magisterskie
<b>Specjalność:</b>				
<b>Katedra:</b> Katedra Finansów				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> dr		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> Marek Pauka		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Rachunkowość finansowa, Zarządzanie finansami przedsiębiorstw

**Program przedmiotu:**

Projekty inwestycyjne - klasyfikacje, cykl życia, fazy  
Rodzaje przepływów pieniężnych  
Oceny dyskontowe (NPV, IRR i ich modyfikacje)  
Oceny proste (okres zwrotu, księgową stopa zwrotu, wskaźniki rentowności)  
Opcje realne

**Metody dydaktyczne:**

Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, analiza przypadków

**Cele przedmiotu:**

Celem jest przedstawienie metod oceny projektów inwestycyjnych, w szczególności metod dyskontowych oraz ich zastosowanie w praktyce.

**Warunki zaliczenia:**

Przygotowanie projektu - model finansowy z oceną efektywności projektu

**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):**

,