

Nazwa przedmiotu:	Zarządzanie projektami proekologicznymi			
Forma: Wykład	Godzin: 24 Semestr: 4 Rok: 2	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS 2	
Wydział: ZIF	Kierunek: Finanse i Rachunkowość	Tryb: stacjonarny	Rodzaj: magisterskie	
Specjalność: Menedżer finansowy				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Magdalena Ligus	magdalena.ligus@ue.wroc.pl	3680641	812/Z

1. Wymagania wstępne

Podstawy rachunkowości, podstawy zarządzania, ekonomika przedsiębiorstwa, zarządzanie finansami przedsiębiorstw.

2. Program przedmiotu

Przedmiot przybliży tematykę związaną z zaplanowaniem, oceną i opracowaniem sposobu realizacji inwestycyjnych projektów proekologicznych (z obszaru ochrony środowiska i wszystkich które oprócz efektu produkcyjnego generują efekt ekologiczny polegający na zmniejszeniu zużycia pierwotnego zasobu przyrody, zmniejszeniu emisji substancji szkodliwych i ograniczeniu innych form negatywnego oddziaływania na środowisko). Szczegółowo zostaną omówione zagadnienia związane z oceną efektywności finansowej i społeczno-ekonomicznej inwestycji proekologicznych. Zostaną zaprezentowane następujące zagadnienia: definicja projektu; zaplanowanie projektu, w tym analiza finansowa, analiza ekonomiczna, analiza kosztów i korzyści (Cost-Benefit analysis, CBA), analiza wielokryterialna, analiza wrażliwości i ryzyka; wdrożenie projektu i raportowanie. Wraz z prezentacją teorii oceny przedsięwzięć proekologicznych zostaną zaprezentowane przykłady, które podwyższają walory aplikacyjne wykładu.

3. Metodyka zajęć

Prezentacja teorii i studium przypadków z wykorzystaniem środków audiowizualnych.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Dostarczenie wiedzy i kształtowanie umiejętności z zakresu zarządzania projektami proekologicznymi - zaplanowania, oceny i opracowania sposobu realizacji projektu inwestycyjnego

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

Drobniak A.: Zastosowanie analizy kosztów i korzyści w ocenie projektów publicznych. Wydawnictwo AE Katowice, 2002.

Analiza kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych: Przewodnik. Dokument opracowany przez Jednostkę ds. Ewaluacji, Dyrekcja Generalna – Polityka Regionalna, Komisja Europejska, 2001.

Pawlak M.: Zarządzanie projektami. Wyd. 1, dodr. 2, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

Boardman A.E., Greenberg D.H. [i inni]: Cost-benefit analysis. Concepts and practice. Third edition. Prentice Hall, New Jersey 2006.

Sulejewicz A.: Analiza społecznych kosztów i korzyści. Między ekonomią dobrobytu a planowaniem rozwoju. PWN, Warszawa 1991

Jajuga T., Słoński T.: Finanse spółek: długoterminowe decyzje inwestycyjne i finansowe. AE Wrocław, 1997.

Winpenny J.T.: Wartość środowiska. Metody wyceny ekonomicznej. PWE, Warszawa 1995.