

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:		EMA312
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Analiza kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych			ECTS ²⁾ 3
tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Cost-benefit Analysis of Investment Projects			
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Ekonomia			
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr hab. Elżbieta Szymańska			
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr hab. Elżbieta Szymańska			
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Nauk Ekonomicznych			
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	sw	2	2	stacjonarne / niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾	
	3		polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu jest: Zapoznanie studentów z analizą kosztów i korzyści w projektach inwestycyjnych. Przekazanie wiedzy na temat znaczenia tej analizy, jej celów etapów. Przedstawienie metod szacowania wartości społeczno-ekonomicznej kosztów i korzyści projektów.			
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)	
	a1) wykład		20	12
	a2) ćwiczenia audytoryjne		10	6
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
a4) seminaria				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment	
	projekt badawczy		studium przypadku	T
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne	
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych		indywidualne projekty studenckie	
	konsultacje	T	zespolowe projekty studenckie	
	wykład	T	inne ...	
inne...		inne ...		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	A. wykłady			
	Cele i elementy analizy kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych. Rodzaje inwestycji objętych analizą kosztów i korzyści. Rachunek kosztów i korzyści ekonomicznych. Korekta wyników o efekty fiskalne. Metody szacowania wartości społeczno-ekonomicznej kosztów i korzyści projektów: badanie zdolności do zapłaty, metoda kosztów transportu, metoda oszczędności czasu, szacowanie korzyści środowiskowych za pomocą kar i opłat za środowisko, szacowanie oszczędności z tytułu niewypłacania zasiłków społecznych, metoda wartości kapitału ludzkiego, metoda wydatków na obronę. Przekształcanie cen rynkowych w ceny kalkulacyjne. Obliczenie wskaźników efektywności ekonomicznej. Ustalenie społecznej stopy dyskonta.			
wymagania formalne (z przedmiotu wprowadzającego) ¹⁶⁾ :	B. ćwiczenia			
	Studia przypadków analizy kosztów i korzyści projektów gospodarczych. Szacowanie wartości społeczno-ekonomicznej kosztów i korzyści wybranych projektów inwestycyjnych (budowa: autostrady, linii kolejowej, spalarni odpadów, oczyszczalni ścieków, zakładu przemysłowego, itp.)			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :				

Wydział Nauk Ekonomicznych

Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - objaśnić analizę kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych		05 - dbałość o uwzględnienie wszystkich kosztów i korzyści w analizie projektów	
	02 - dobrać metody ustalania wartości społeczno-ekonomicznej kosztów i korzyści projektów		06 - wyrażanie ocen o założeniach i wynikach analizy	
	03 - obliczyć społeczne koszty i korzyści projektów inwestycyjnych		07 -	
	04 - interpretować wyniki analizy kosztów i korzyści projektów		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	03, 05
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	06
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	02	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	egzamin pisemny		test komputerowy	
	egzamin ustny	01, 04	inne..	
			inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	okresowe prace pisemne		imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	
	prace pisemne przygotowane w ramach pracy własnej studenta		lista z informacjami o aktywności studentów	T
	pisemne zespołowe analizy zdefiniowanego problemu	T	inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	40%
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	10%
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	10%	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	egzamin pisemny		test	
	egzamin ustny	40%		
inne...		inne..		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	w sali dydaktycznej			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
a) podstawowa Drobniak A., 2008. Podstawy oceny efektywności projektów publicznych, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego, Katowice. Kasiewicz S., Ródoński W., 2009. Inwestycje hybrydowe - nowe ujęcie oceny efektywności. SGH-Oficyna Wydawnicza. Warszawa				
b) uzupełniająca Manikowski A., Tarapata Z., 2001. Metody oceny projektów gospodarczych, Wyższa Szkoła Ekonomiczna, Warszawa. Przewodnik do Analizy kosztów korzyści projektów inwestycyjnych. Fundusze strukturalne. Fundusz Spójności oraz Instrument Przedakcesyjny. Kasiewicz S., Ródoński W., 2006: Ocena opłacalności inwestycji				
UWAGI ²⁴⁾ :				