



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OCENA PRZEDSIĘWZIĘĆ INWESTYCYJNYCH, PG_00037072						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Nauk Ekonomicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Błażej Kocharński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Błażej Kocharński					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 30.0						
Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych 2021 – stac. - Moodle ID: 11666 <a href="https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11666">https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11666</a>							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Przedstawienie najważniejszych narzędzi z obszaru budżetowania nakładów inwestycyjnych i ekonomiki projektów inwestycyjnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K05] potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy rozumiejąc konsekwencje podejmowanych przedsięwzięć		Student identyfikuje ryzyko projektu inwestycyjnego		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W14] zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z obszaru nauk ekonomicznych		Student zna sposoby finansowania inwestycji		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W04] ma pogłębioną wiedzę w zakresie identyfikacji i wyjaśniania zjawisk ekonomicznych i finansowych w skali lokalnej i międzynarodowej		Student zna metody oceny opłacalności inwestycji		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U11] posiada umiejętność tworzenia, samodzielnych i zespołowych opracowań i analiz z wykorzystaniem narzędzi komputerowych dotyczących obszaru nauk społecznych w języku polskim i obcym		Student potrafi opracować przepływy pieniężne generowane przez inwestycje oraz dokonać ich analizy		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_U06] ma obszerną wiedzę o metodach i narzędziach pozyskiwania i gromadzenia danych, a także ich analizy, wyjaśniania oraz wnioskowania na temat zjawisk i procesów społeczno-gospodarczych.		Student potrafi stosować metody oceny opłacalności inwestycji		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		

Treści przedmiotu	<p>Projekty inwestycyjne, klasyfikacja; Budżetowanie kapitałowe a krótkoterminowe zarządzanie finansami; Metody oceny - wartość terażniejsza netto; Metody oceny - metoda okresu zwrotu nakładów; Księgowa stopa zwrotu; Wewnętrzna stopa zwrotu; Wskaźnik rentowności; Budżetowanie kapitałowe w praktyce; Przepływy pieniężne projektu; Przyrostowe przepływy pieniężne; Sprawozdanie finansowe pro forma; Inne definicje operacyjnych przepływów pieniężnych; Zarządzanie ryzykiem projektów inwestycyjnych; Analizowanie oszacowanej NPV; Analiza scenariuszy hipotetycznych; Analiza prognozy rentowności; Dźwignia operacyjna; Koszt kapitału własnego i koszt długu, Średni ważony koszt kapitału; Koszty oddziałowe i koszty projektu; Finansowy cykl życia firmy: finansowanie wczesnych stadiów rozwoju i venture capital; Finansowanie przedsiębiorstw a dźwignia finansowa; Project finance Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych o korzyściach niepieniężnych (np. służba zdrowia); Analiza efektywności kosztowej</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Kolokwium z wykładu	60.0%	50.0%
	Sprawdziany z ćwiczeń	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Ross Stephen A. , Westerfield Randolph W. , Jordan Bradford D., Finanse przedsiębiorstw</p> <p>Rogowski Waldemar, Rachunek efektywności inwestycji: wyzwania teorii i potrzeby praktyki</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Patterson, Robert, Kompendium terminów z zakresu finansów po polsku i angielsku</p> <p>Patterson, Robert, Kompendium terminów z zakresu rachunkowości po polsku i angielsku</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Omów zalety stosowania metody NPV w budżetowaniu kapitałowym.</p> <p>W jakich sytuacjach metoda IRR stosowana do wyceny przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest miarodajna?</p> <p>W jaki sposób uwzględniamy w wycenie projektu koszty alternatywne?</p> <p>Czy metoda NPV uwzględnia ryzyko? W jaki sposób?</p> <p>Opisz proces budżetowania kapitałowego w przedsiębiorstwie.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		