



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OCENA PRZEDSIĘWZIĘĆ INWESTYCYJNYCH, PG_00037218						
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	niestacjonarne	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	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	16
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 16.0						
Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych 2021 – niestac. - Moodle ID: 11667 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11667							
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	16	4.0	30.0	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_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				
	[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_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_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				

Treści przedmiotu	Projekty inwestycyjne, klasyfikacja; Budżetowanie kapitałowe a krótkoterminowe zarządzanie finansami; Metody oceny - wartość terażniejsza netto; Metody oceny - metoda okresu zwrotu nakładów; Księgowastopa 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		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Sprawdziany z ćwiczeń	60.0%	50.0%
	Kolokwium z wykładów	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ross Stephen A., Westerfield Randolph W., Jordan Bradford D., Finanse przedsiębiorstw Rogowski Waldemar, Rachunek efektywności inwestycji: wyzwania teorii i potrzeby praktyki	
	Uzupełniająca lista lektur	Patterson, Robert, Kompendium terminów z zakresu finansów po polsku i angielsku Patterson, Robert, Kompendium terminów z zakresu rachunkowości po polsku i angielsku	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Opisz zalety stosowania metody NPV w budżetowaniu kapitałowym. W jakich sytuacjach stosowanie metody IRR do oceny projektu inwestycyjnego nie jest miarodajne? W jaki sposób uwzględniamy w wycenie projektu koszty alternatywne? Czy metoda NPV uwzględnia ryzyko? W jaki sposób? Opisz proces budżetowania kapitałowego.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		