



Karta przedmiotu
Finansowanie inwestycji

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zarządzanie i inżynieria produkcji	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 08ZIP-PN.PI8C.0709.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Zarządzania	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil praktyczny	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	Znajomość podstawowych elementów gospodarki finansowej przedsiębiorstwa, znajomość sprawozdań finansowych	
Przedmioty wprowadzające	Rachunkowość, Finanse w gospodarce i organizacjach	
Koordinator	Igor Kravchuk	
Okres Semestr 4	Forma i godziny zajęć • Wykład: 10, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia projektowe: 10, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna i rozumie istotę gospodarki finansowej w przedsiębiorstwie oraz potrafi wymienić źródła pozyskiwania kapitału do finansowania działalności bieżącej, jak i inwestycyjnej. Zna proste i złożone miary opłacalności inwestycji.	ZIP_P1_K_W07	P6S_WG
Umiejętności:			
U1	Potrafi wykorzystać nabytą wiedzę do podejmowania decyzji odnośnie opłacalności inwestycji. Potrafi wykorzystać nabytą wiedzę do podejmowania decyzji odnośnie wyboru źródeł finansowania.	ZIP_P1_K_U17	P6S_UW
Kompetencje społeczne:			
K1	Ma świadomość złożoności funkcjonowania gospodarki rynkowej i zmienności otoczenia gospodarczego dlatego dąży do samodzielnego i krytycznego uzupełniania wiedzy i umiejętności.	ZIP_P1_K_K09	P6S_KO

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Podstawy finansowania i inwestowania (działalność przedsiębiorstwa i jej wymiary, wartość pieniądza w czasie, metody oceny projektów inwestycyjnych, struktura finansowania przedsiębiorstwa, kapitał zainwestowany i jego rentowność, koszt kapitału). 2. Źródła finansowania inwestycji (kapitał własny, kredyt bankowy, obligacje). 3. Strategie finansowania inwestycji. 4. Finansowanie faz cyklu życia przedsiębiorstwa.	Wykład	W1
2.	Wartość pieniądza w czasie. Zasady szacowania przepływów pieniężnych. Wyznaczanie kosztu kapitału. Kryteria oceny efektywności lokaty kapitału w inwestycje rzeczowe za pomocą wybranych miar: NPV, IRR, okresu zwrotu. Kalkulacje kredytowe.	Ćwiczenia projektowe	U1, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Test	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Zaliczenie wykładu wymaga zdobycia przynajmniej 50% łącznej ilości punktów z testu		
Ćwiczenia projektowe	Metody prowadzenia zajęć:	
	Projekt	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Zaliczenie projektu wymaga wykonania 3 zadań projektowych.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Test	Projekt
W1	x	
U1		x
K1		x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Dulinić, A. (2011). Finansowanie przedsiębiorstwa: strategie i instrumenty, Warszawa: PWE.
2. Kołosowska, B. i in. (2014). Strategie finansowania działalności przedsiębiorstw, Warszawa: Oficyna Ekonomiczna Grupa Wolters Kluwer.

Literatura uzupełniająca

1. Brigham, E. i in. (2015). Zarządzanie finansami, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Miełcarz, P., Paszczyk, P. (2013). Analiza projektów inwestycyjnych w procesie tworzenia wartości przedsiębiorstwa, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.
3. Harrington, J., Nunes, C., Aboulamer, A., Grabowski, R. (2021). Valuation handbook - international guide to cost of capital, CFE Institute Research Foundation, Duff & Phelps.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	10
	Ćwiczenia projektowe	10
Praca własna studenta	Przygotowanie projektu	10
Łączny nakład pracy studenta		30
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut