

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Planning for Capital Investments, PG_00177927						
Kierunek studiów	Zarządzanie (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Zarządzania -> Katedra Inwestycji i Nieruchomości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Anna Wojewnik-Filipkowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
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	60		4.0		86.0	150
Cel przedmiotu	Celem kursu jest przekazanie studentom kompleksowej wiedzy z zakresu analizy, oceny oraz finansowania projektów inwestycyjnych, obejmującej etapy planowania, ocenę finansową i modelowanie wyceny. Studenci rozwiną umiejętności stosowania narzędzi analizy finansowej, oceny opłacalności inwestycji oraz przeprowadzania wyceny projektów.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ZARZMU2_W04] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie złożony charakter roli, miejsca oraz zachowania człowieka w organizacji - w wymiarze indywidualnym, grupowym oraz organizacyjnym.	Student krytycznie ocenia podejmowanie decyzji finansowych oraz realizację projektów inwestycyjnych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW5] realizacja zadania problemowego
	[ZARZMU2_U02] Student potrafi identyfikować złożone problemy związane z funkcjonowaniem organizacji, realizowanymi w niej procesami oraz jej relacjami z dynamicznym otoczeniem oraz proponować adekwatne (w tym innowacyjne) rozwiązania.	Student identyfikuje i analizuje złożone wyzwania w planowaniu i finansowaniu projektów inwestycyjnych w dynamicznych środowiskach oraz proponuje innowacyjne, dostosowane do kontekstu strategii inwestycyjne.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego
[ZARZMU2_U06] Student potrafi wykorzystywać i integrować uporządkowaną wiedzę szczegółową z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości, a także ekonomii i finansów na potrzeby rozstrzygnięcia dylematów oraz opracowywania rozwiązań (w tym innowacyjnych) dla złożonych lub nietypowych problemów zarządczych, pojawiających się w pracy zawodowej.	Student buduje i wykorzystuje zintegrowany model finansowy projektu inwestycyjnego, uwzględniający prognozowanie przepływów pieniężnych, szacowanie kosztów kapitałowych i wskaźniki rentowności.	[SU5] realizacja zadania problemowego	
Treści przedmiotu	<p>Projekty inwestycyjne: definicje, klasyfikacje i cykl życia  Ramy analizy projektów inwestycyjnych  Studium wykonalności kluczowe elementy i praktyczne zastosowanie  Strategie finansowania projektów inwestycyjnych  Koszt kapitału, struktura kapitału, stopa dyskontowa  Analiza przepływów pieniężnych i techniki oceny inwestycji  Kryteria oceny i reguły decyzyjne dla projektów inwestycyjnych  Modelowanie finansowe na potrzeby wyceny inwestycji</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Studenci powinni posiadać podstawową wiedzę z zakresu biznesu oraz praktyczną umiejętność korzystania z narzędzi informatycznych w zarządzaniu.</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Rozwiązywanie problemów	51.0%	50.0%
	Egzamin	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Adelman, P. J., &amp; Marks, A. M. (2014). Entrepreneurial finance. Pearson Education.  2. Brigham, E. F., &amp; Ehrhardt, M. C. (2008). Financial management: Theory &amp; practice. Cengage Learning.  3. Behrens, W., &amp; Hawranek, P. M. (1991). Manual for the preparation of industrial feasibility studies. United Nations Industrial Development Organization</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1) Damodaran, A. (2010). The dark side of valuation. Pearson Education.  2) Damodaran, A. (2011). Applied corporate finance. John Wiley &amp; Sons.  3) Francis, A. (1996). Business mathematics and statistics. DP Publications.</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.