

**Sylabus przedmiotu – część A**
Zarządzanie inwestycjami**12N10-ZARZI****ECTS: 3.50****CYKL: 2022L****TREŚCI MERYTORYCZNE****WYKŁAD**

Pojęcie, cechy, typologie i znaczenie inwestycji w przedsiębiorstwie. Zarządzanie inwestycjami w przedsiębiorstwach (istota, obszary, metodyki). Statyczne metody oceny opłacalności inwestycji: PB, ROI, ARR, BEP. Dynamiczne metody oceny opłacalności inwestycji rzeczowych: NPV, MNPV, IRR, MIRR, PI, NPVR. Konceptcje ustalania stopy dyskontowej. Zarządzanie ryzykiem w przedsięwzięciach inwestycyjnych (pojęcie, źródła i rodzaje ryzyka, standardy zarządzania ryzykiem). Metody oceny ryzyka inwestycyjnego (rachunek wrażliwości, analiza scenariuszowa, metody statystyczno-probabilistyczne, metody korygowania efektywności). Finansowanie działalności inwestycyjnej przedsiębiorstw.

ĆWICZENIA

Statyczne metody oceny opłacalności inwestycji: PB, ROI, ARR. Dyskonto i inwestycyjne przepływy pieniężne. Dynamiczne metody oceny opłacalności inwestycji rzeczowych. Konceptcje ustalania stopy dyskonta - kosztowa, oparta na CAPM. Praktyczne zastosowanie analizy scenariuszowej w ocenie inwestycji materialnych. Metody ekspozycji na ryzyko - rachunek wrażliwości i równoważnik pewności. Wykorzystanie podstawowych miar statystyczno-probabilistycznych w ocenie inwestycji.

CEL KSZTAŁCENIA

Nabywanie przez studentów wiedzy z zakresu managementu w działalności inwestycyjnej oraz wykształcenie u nich umiejętności zastosowania metod i narzędzi oceny finansowej i ekonomicznej inwestycji.

**OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU
CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI
NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN
NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH**

Symbole efektów dyscyplinowych: S/NZJA_P6S_KK+, S/NZJA_P6S_WG+++ , S/NZJA_P6S_KO+, S/NZJA_P6S_UW+

Symbole efektów kierunkowych: KP6_WG5+, KP6_KO3+, KP6_WG4+, KP6_WG3++, KP6_KK1+, KP6_UW1+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:**Wiedza:**

- W1 – Student zna cechy, klasyfikacje i znaczenie inwestycji w przedsiębiorstwie.
- W2 – Student zna fazy procesu inwestycyjnego oraz rodzaje strategii inwestowania.
- W3 – Student rozróżnia własne, obce i hybrydowe oraz wewnętrzne i zewnętrzne źródła finansowania przedsięwzięć inwestycyjnych.
- W4 – Student rozumie rolę project managera w zarządzaniu projektami inwestycyjnymi.

Umiejętności:

- U1 – Student potrafi dokonać analizy i oceny przedsięwzięć inwestycyjnych pod kątem ich efektywności ekonomicznej i ryzyka oraz wnioskuje na podstawie wyników analiz.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

683/2020

Dyscypliny: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości**Status przedmiotu:** Obligatoryjny**Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe**Kod:** ISCED**Kierunek studiów:** Zarządzanie**Zakres kształcenia:** Zarządzanie**Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki**Forma studiów:** Niestacjonarne**Poziom studiów:** Pierwszego stopnia**Rok/semestr:** 2/4**Rodzaj zajęć:** Wykład, Ćwiczenia**Liczba godzin w semestrze:** Wykład:

15.00, Ćwiczenia: 15.00

Język wykładowy: polski**Przedmioty wprowadzające:**

mikroekonomia, podstawy zarządzania, finanse przedsiębiorstw, zarządzanie zasobami ludzkimi

Wymagania wstępne: znajomość

podstaw teorii zarządzania i organizacji

Nazwa jednostki org. realizującej**przedmiot:** Instytut Nauk o

Zarządzaniu i Jakości

Osoba odpowiedzialna za realizację**przedmiotu:** dr inż. Jolanta Rosłon**e-mail:** jolanta.roslon@uwm.edu.pl**Uwagi dodatkowe:**

Kompetencje społeczne:

K1 – Student jest gotów do analizy uwarunkowań i czynników determinujących sukces przedsięwzięcia inwestycyjnego.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;K1;):Wykłady - konwencjonalny, konwersatoryjny, wzbogacone prezentacjami multimedialnymi.

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;U1;K1;):Metoda ćwiczeniowa

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Kolokwium pisemne - Studenci otrzymują dwa zadania do rozwiązania (kreują wyniki i interpretują je) oraz pytanie opisowe. Premiowana jest aktywność studentów na ćwiczeniach. (W1;W2;W3;W4;U1;K1;);

Wykład: Egzamin pisemny - Test jednokrotnego wyboru - 19 pytań plus dwa pytania opisowe. Warunkiem zdania egzaminu jest zdobycie minimum 13 pkt. na 25 pkt. możliwych. (W1;W2;W3;W4;K1;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. SKIBIŃSKA - FABROWSKA I. (red.), *Inwestycje alternatywne*, Wyd. UWC-S, R. 2020
2. RÓŻAŃSKI J. (red.), *Inwestycje rzeczowe i kapitałowe*, Wyd. Difin, R. 2006
3. ROSŁON J., CIUPIŃSKI D., *Inwestycje przedsiębiorstw - istota, finansowanie, ocena*, Wyd. UWM w Olsztynie, R. 2017
4. POSTUŁA M., CIEŚLIK R., *Projekty inwestycyjne. Finansowanie, budżetowanie, ocena efektywności*, Wyd. Difin, R. 2020

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. WILCZEK T. M., *Podstawy zarządzania projektem inwestycyjnym*, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, R. 2011
2. BANAŚ J., RZEPKA B., *Ocena efektywności inwestycji*, Wyd. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, R. 2019
3. ROSŁON J., *The investment strategies of Polish enterprises (empirical findings). Theory of Management 7 The Selected Problems for the Development Support of Management Knowledge Base. Prof. Ing. Š. Hittmár, PhD. – Ed. (red.)*, Wyd. University of Zilina Institute of Management by University of Zilina, R. 2014

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B

12N10-ZARZI

ECTS: 3.50

CYKL: 2022L

Zarządzanie inwestycjami

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	15.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 34.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Rozwiązywanie zadań, analiza case studies (w domu)	18.00 h
Przygotowanie do ćwiczeń	5.50 h
Przygotowanie do egzaminu	15.00 h
Przygotowanie do kolokwium	15.00 h
	OGÓŁEM: 53.5 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 87.5 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 87.5 h : 25.0 h/ECTS = 3.50 ECTS

Średnio: **3.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.36 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	2.14 punktów ECTS