

**Sylabus przedmiotu – część A**
Rachunek inwestycyjny**37N1-RACHI****ECTS: 3.00****CYKL: 2022L****TREŚCI MERYTORYCZNE****WYKŁAD**

Pojęcie, parametry, klasyfikacje i zasady sporządzania inwestycyjnego. Ogólna charakterystyka metod rachunku efektywności ekonomicznej inwestycji. Efektywność ekonomiczna inwestycji produkcyjnych i nieprodukcyjnych. Porównywanie projektów o różnych okresach trwania. Ryzyko w ocenie efektywności ekonomicznej przedsięwzięć inwestycyjnych - pojęcie, źródła, rodzaje ryzyka, standardy zarządzania ryzykiem, metody bezpośrednie i pośrednie oceny ryzyka). Alternatywne formy inwestowania.

ĆWICZENIA

Ocena efektywności ekonomicznej nowych inwestycji produkcyjnych według standardów polskich. Efektywność ekonomiczna inwestycji nieprodukcyjnych. Praktyczne wykorzystanie metod oceny ryzyka inwestycyjnego (analiza scenariuszowa, analiza wrażliwości, metody statystyczno-probabilistyczne).

CEL KSZTAŁCENIA

Nabycie przez studentów wiedzy w zakresie niezbędnych metod i narzędzi umożliwiających podejmowanie racjonalnych decyzji inwestycyjnych. Wykształcenie umiejętności sporządzania rachunku efektywności ekonomicznej inwestycji produkcyjnych i nieprodukcyjnych.

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/EFA_P6S_WK+++ , S/EFA_P6S_KO+ , S/EFA_P6S_UW+ ,
S/EFA_P6S_WG+**Symbole efektów kierunkowych:**KA6_KO1+ , KA6_WK5++ , KA6_WK1++ , KA6_UW1+ ,
KA6_WG3 +**EFEKTY UCZENIA SIĘ:****Wiedza:**

W1 – Student zna pojęcie, klasyfikacje, parametry, zasady sporządzania oraz podstawowe metody rachunku efektywności ekonomicznej inwestycji.

W2 – Student zna rodzaje ryzyka oraz bezpośrednie i pośrednie metody analizy ryzyka przedsięwzięć inwestycyjnych.

W3 – Student rozumie istotę rachunku efektywności ekonomicznej inwestycji produkcyjnych i nieprodukcyjnych oraz inwestycji niekonwencjonalnych.

Umiejętności:

U1 – U1 - Student potrafi sporządzić rachunek efektywności ekonomicznej inwestycji produkcyjnych i nieprodukcyjnych oraz podjąć na jego podstawie racjonalne decyzje inwestycyjne.

Kompetencje społeczne:

K1 – Student jest gotów do pracy zespołowej w sytuacji rozwiązywania problemów

Akty prawne określające efekty uczenia się:

79/2021

Dyscypliny: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości**Status przedmiotu:** Obligatoryjny**Grupa przedmiotów:** D - przedmioty specjalizacyjne**Kod:** ISCED 0311**Kierunek studiów:** Ekonomia**Zakres kształcenia:** Ekonomia**Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki**Forma studiów:** Niestacjonarne**Poziom studiów:** Pierwszego stopnia**Rok/semestr:** 3/6**Rodzaj zajęć:** Wykład, Ćwiczenia**Liczba godzin w semestrze:** Wykład:

7.00, Ćwiczenia: 7.00

Język wykładowy: polski**Przedmioty wprowadzające:**

mikroekonomia, zarządzanie, analiza ekonomiczna, podstawy wyceny, metody wyceny projektów gospodarczych

Wymagania wstępne: znajomość

podstaw teorii zarządzania, organizacji i wyceny, umiejętność analizy i oceny przedsięwzięć inwestycyjnych z wykorzystaniem mierników statycznych i dynamicznych

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:**

teoretycznych i praktycznych oraz ponoszenia odpowiedzialności za pracę własną i wspólnie realizowane zadania.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;U1;):wykłady - konwencjonalny i konwersatoryjny - wzbogacone prezentacjami multimedialnymi

Ćwiczenia(W1;W2;W3;U1;K1;):metoda ćwiczeniowa, burza mózgów, dyskusja, metoda klasyczna problemowa

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Kolokwium pisemne - Studenci otrzymują dwa zadania do rozwiązania (kreują wyniki i dokonują ich interpretacji) oraz pytanie opisowe. Na zajęciach premiowana jest aktywność studentów. (W1;W2;W3;U1;K1;);

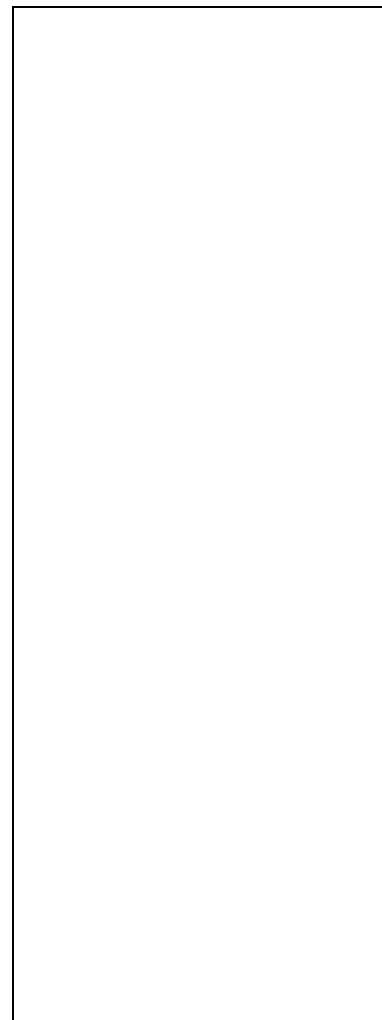
Wykład: Egzamin pisemny - Egzamin składa się z dwóch części - testowej (19 pytań) i opisowej (2 pytania). Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie minimum 13 pkt. na 25 pkt. możliwych. (W1;W2;W3;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. PASTUSIAK R., *Ocena efektywności inwestycji*, Wyd. CeDeWu, R. 2018
2. ROGOWSKI W., *Rachunek efektywności inwestycji: wyzwania teorii i potrzeby praktyki*, Wyd. Nieoczywiste, R. 2019

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. MIELCARZ P., PASZCZYK P., *Analiza projektów inwestycyjnych w procesie tworzenia wartości przedsiębiorstwa*, Wyd. Naukowe PWN, R. 2021
2. OSTROWSKA E., *Ryzyko projektów inwestycyjnych*, Wyd. PWN, R. 2004
3. ROSŁON J., CIUPŃSKI D., *Inwestycje przedsiębiorstw - istota, finansowanie, ocena*, Wyd. UW-M w Olsztynie, R. 2017



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B

37N1-RACHI

ECTS: 3.00

CYKL: 2022L

Rachunek inwestycyjny

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	7.0 h
- udział w: Ćwiczenia	7.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 16.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Zapoznanie z literaturą przedmiotu	10.00 h
Rozwiązywanie zadań (w domu)	20.00 h
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych	15.00 h
Przygotowanie do egzaminu	20.00 h
	OGÓŁEM: 65.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 81.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 81.0 h : 27.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.59 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.41 punktów ECTS