**Nazwa przedmiotu:**

Przygotowanie i ocena projektów inwestycyjnych

**Koordynator przedmiotu:**

Dr Wanda Pazio

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Zarządzanie przedsiębiorstwem

**Kod przedmiotu:**

POPRI

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

5

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Słowa kluczowe (prerekwizyty):
kapitał obrotowy; nakład a koszt; amortyzacja i umorzenie; koszt - wydatek; przychód - wpływ; badania marketingowe; rentowność; stopa zwrotu; źródła finansowania; rachunek zysków i strat; rachunek przepływów pieniężnych; bilans; stopa procentowa a stopa dyskontowa; średni ważony koszt kapitału; modele wyceny aktywów; ryzyko działalności gospodarczej; modele symulacyjne.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Dostępne rozwiązania w zakresie przekształcania wielkości ekonomicznych wyrażanych w cenach stałych na wielkości wyrażone w cenach bieżących. Prognoza indeksów zmian wybranych pozycji kosztów. Przekształcenie przepływów określonych w cenach bieżących na przepływy wyrażone w cenach stałych. kapitał obrotowy; nakład a koszt; amortyzacja i umorzenie; koszt - wydatek; przychód - wpływ; badania marketingowe; rentowność; stopa zwrotu; źródła finansowania; rachunek zysków i strat; rachunek przepływów pieniężnych; bilans; stopa procentowa a stopa dyskontowa; średni ważony koszt kapitału; modele wyceny aktywów; ryzyko działalności gospodarczej; modele symulacyjne.

**Treści kształcenia:**

WYKŁAD
1. Ogólna charakterystyka inwestycji przedsiębiorstw.
2. Fazy cyklu życia projektów rozwojowych.
3. Nakłady inwestycyjne i ich struktura.
4. Źródła finansowania inwestycji.
5. Wybór wzorca finansowania inwestycji.
6. Prognoza przychodów ze sprzedaży i kosztów w okresie eksploatacji projektu.
7. Koszty stałe i zmienne w analizie projektów inwestycyjnych.
8. Analiza progu rentowności.
9. Plan finansowy projektu.
10. Istota stopy dyskontowej i metody jej wyznaczania.
11. Niedyskontowe kryteria oceny projektów inwestycyjnych.
12. Tradycyjne mierniki dyskontowe oceny efektywności inwestycji.
13. Wady i zalety tradycyjnych mierników dyskontowych.
14. Zmodyfikowane mierniki dyskontowe.
15. Analiza ryzyka projektu.
ĆWICZENIA
1. Kalkulacja zapotrzebowania na kapitał obrotowy.
2. Ceny stałe i bieżące w prognozowaniu przychodów i kosztów.
3. Analiza progu rentowności wybranego projektu.
4. Procedura określenia zapotrzebowania na zewnętrzne źródła finansowania.
5. Prognoza rachunku wyników i rachunku przepływów pieniężnych dla wybranego projektu.
6. Prognoza bilansu i wstępna analiza finansowa projektu.
7. Ocena opłacalności badanego projektu.

**Metody oceny:**

brak

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. W.J. Pazio: Analiza finansowa i ocena efektywności projektów inwestycyjnych przedsiębiorstw, wyd. II, OW PW, Warszawa 2002.
2. M. Siudak: Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, OWPW, Warszawa 1999.
3. A. Jarugowa, J. Sobańska, R. Sochacka: Metody kalkulacji kosztów, ceny, decyzji, PWE, Warszawa 1995.
4. R. Machała: Praktyczne zarządzanie finansami firmy, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2001.
5. Prognozowanie gospodarcze. Metody i zastosowania. Pr. zb. pod red. M. Cieślak, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2002.
6. J. Iwin, Z. Niedzielski: Majątek trwały. Amortyzacja i inwestycje rzeczowe w finansach przedsiębiorstw, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2002.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe