

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022**INFORMACJE OGÓLNE****1. Nazwa przedmiotu**

Ocena efektywności projektu inwestycyjnego

2. Nazwa kierunku

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

3. Poziom studiów Studia pierwszego stopnia**4. Liczba punktów ECTS** 3**5. Liczba godzin w semestrze**

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
VI	9		9			

6. Język wykładowy polski**7. Wykładowca** dr hab. Piotr Gradziuk, prof. PSW**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE****8. Wymagania wstępne**

1. Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania

9. Cele przedmiotu

C1 Zapoznanie studentów z podstawowymi metodami i technikami finansowej i ekonomicznej oceny efektywności projektów inwestycyjnych realizowanych przez podmioty komercyjne i jednostki sektora publicznego.

C2 Zidentyfikowanie istoty interpretacji finansowych i ekonomicznych wskaźników oceny efektywności projektu

C3 Przygotowanie studentów do umiejętności wykorzystania wiedzy teoretycznej w konkretnej rzeczywistości gospodarczej

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:

odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się

WIEDZA

EU01 zna i rozumie podstawy wiedzy o instrumentach finansowych o relacjach między nimi oraz kryteriach ich wyboru.

K_W03

UMIEJĘTNOŚCI

EU02 potrafi gromadzić, analizować i wskazać optymalne rozwiązania dotyczące sytuacji finansowej badanej jednostki

K_U07

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU03 jest gotów do kreatywności i samodzielności w działaniach przedsiębiorczych.

K_K07

11. Treści programowe**Forma zajęć** – wykłady/laboratoria

Wykłady

1. Cele działalności przedsiębiorstw. Kierunki inwestowania w przedsiębiorstwie. Inwestycje, pojęcie, najważniejsze typy, Pojęcie i cechy infrastruktury.
2. Projekt inwestycyjny, istota, elementy. Kryteria wyboru projektów inwestycyjnych.
3. Typologia projektów inwestycyjnych. Etapy przygotowania projektu. Decyzje inwestycyjne.
4. Istota analizy finansowej i ekonomicznej. Metody oceny projektów – dobór mierników. Metody statyczne. Metody dyskontowe. Ocena wielokryterialna.
5. Projekcja przepływów pieniężnych w projektach inwestycyjnych
 - Procedura planowania inwestycji
 - Określenie nakładów inwestycyjnych oraz kosztów
 - Szacowanie efektów przedsięwzięć inwestycyjnych
 - Ustalenie okresu obliczeniowego inwestycji
6. Sprawozdania finansowe. Obliczanie dyskontowych mierników oceny efektywności projektu – NPV, IRR.
7. Efektywność finansowa a efektywność ekonomiczna projektu. Źródła finansowania projektu. Analiza wrażliwości i analiza ryzyka.

Laboratorium

1. Cykl realizacji i logika projektu. Analiza instytucjonalno-prawna projektu.
2. Przygotowanie, ocena finansowa i ekonomiczna projektu.
3. Zmiana wartości pieniądza w czasie.
4. Stopa procentowa i stopa dyskontowa.
5. Proste mierniki oceny efektywności projektu.
6. Obliczanie finansowych wskaźników oceny efektywności projektu.
7. Efektywność finansowa a efektywność ekonomiczna projektu Analiza kosztów i korzyści. Zastosowanie praktyczne.
8. Specyfika przygotowania projektu unijnego. Projekty generujące dochód. Liczenie luki finansowej.
9. Kolokwium.

12. Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Wykład.
2. Rozwiązywanie problemów za pomocą przykładów algebraicznych i analizy graficznej.
3. Studium przypadku.

13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)

1. Kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych.
2. Ocena wynikająca z obserwacji aktywności studenta w trakcie zajęć.
3. Egzamin pisemny.

14. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	27
2. Nakład pracy studenta	48
suma	75
liczba punktów ECTS	3

15. Literatura

Literatura podstawowa:

1. P. Pabianiak, Ocena efektywności projektów inwestycyjnych /. Wyd. 2 popr. - [Szczecin]: eBizCom, 2015.

2. M.Trocki, M. Juchniewicz. Ocena projektów - koncepcje i metody. SGH, Warszawa 2013.
3. P. Mielcarz, P. Paszczyk, Analiza projektów inwestycyjnych w procesie tworzenia wartości przedsiębiorstwa, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021
4. J. Jakubczyc. Metody oceny projektu gospodarczego: podręcznik akademicki /. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008
5. A.Manikowski , Z. Tarapata. Ocena projektów gospodarczych. Część 2. Przykłady i zadania - Warszawa: "Difin", 2002.
Literatura uzupełniająca:
1. W Rogowski, Rachunek efektywności inwestycji - wyzwania teorii i potrzeby praktyki. Wyd. Oficyna A Wolters Kluwer Business. Warszawa 2013
2. . J. Sierak, R. Górniak, Ocena efektywności i finansowanie projektów inwestycyjnych współfinansowanych funduszami Unii Europejskiej. Oficyna Wydawnicza SGH. Warszawa 2011,
3. U. Brochocka, R. Gajecki, Metody oceny projektów inwestycyjnych 1997 SGH Warszawa 1997
4. M.S. Wiatr, Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych wg standardów bankowych (w:) Zarządzanie indywidualnym ryzykiem kredytowym. Elementy systemu, SGH, Warszawa 2008
5. M. Trocki, Nowoczesne zarządzanie projektami. Wyd. PWE. Warszawa 2012
16. Formy oceny – szczegóły
<p>Ocena z ćwiczeń będzie wypadkową kolokwium i projektu.</p> <p>Elementem podwyższającym ocenę na zaliczenie będzie aktywność studenta.</p> <p>Weryfikacja treści wykładowych nastąpi w trakcie egzaminu pisemnego.</p> <p>Ocena końcowa będzie uzależniona od liczby zdobytych punktów za odpowiedzi z przyjętej skali punktowej.</p> <p>UZYSKANIE POZYTYWNEJ OCENY Z ĆWICZEŃ JEST WARUNKIEM PRZYSTĄPIENIA DO EGZAMINU Z TREŚCI WYKŁADOWYCH</p>
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w PSW w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem