

<b>KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023</b>						
<b>FORMA STUDIÓW: STACJONARNA</b>						
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>						
<b>1. Nazwa przedmiotu</b>						
Ocena efektywności projektu inwestycyjnego						
<b>2. Nazwa kierunku</b>						
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ						
<b>3. Poziom kształcenia</b> Studia pierwszego stopnia						
<b>4. Liczba punktów ECTS</b> 3						
<b>5. Liczba godzin w semestrze</b>						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
VI			30			
<b>6. Język wykładowy</b> polski						
<b>7. Wykładowca</b> dr hab. Piotr Gradziuk, prof. ABNS						
<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>						
<b>8. Wymagania wstępne</b>						
1. Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania						
<b>9. Cele przedmiotu</b>						
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						
<b>10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych</b>						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
<b>WIEDZA</b>						
EU01	zna i rozumie podstawy wiedzy o instrumentach finansowych o relacjach między nimi oraz kryteriach ich wyboru.				K_W03, K_W06	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>						
EU02	potrafi gromadzić, analizować i wskazać optymalne rozwiązania dotyczące sytuacji finansowej badanej jednostki				K_U02, K_U04, K_U05	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>						
EU03	jest gotów do kreatywności i samodzielności w działaniach przedsiębiorczych.				K_K04	
<b>11. Treści programowe</b>						
Forma zajęć – laboratoria						

Laboratorium	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cykl realizacji i logika projektu. Analiza instytucjonalno-prawna projektu.</li> <li>2. Przygotowanie, ocena finansowa i ekonomiczna projektu.</li> <li>3. Zmiana wartości pieniądza w czasie.</li> <li>4. Stopa procentowa i stopa dyskontowa.</li> <li>5. Proste mierniki oceny efektywności projektu.</li> <li>6. Obliczanie finansowych wskaźników oceny efektywności projektu.</li> <li>7. Efektywność finansowa a efektywność ekonomiczna projektu Analiza kosztów i korzyści. Zastosowanie praktyczne.</li> <li>8. Specyfika przygotowania projektu unijnego. Projekty generujące dochód. Liczenie luki finansowej.</li> <li>9. Kolokwium.</li> </ol>	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykład.</li> <li>2. Rozwiązywanie problemów za pomocą przykładów algebraicznych i analizy graficznej.</li> <li>3. Studium przypadku.</li> </ol>	
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych.</li> <li>2. Ocena wynikająca z obserwacji aktywności studenta w trakcie zajęć.</li> <li>3. Egzamin pisemny.</li> </ol>	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	35
2. Nakład pracy studenta	40
suma	75
liczba punktów ECTS	3
<b>15. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. P. Pabianiak, Ocena efektywności projektów inwestycyjnych /. Wyd. 2 popr. - [Szczecin]: eBizCom, 2015.</li> <li>2. M.Trocki, M. Juchniewicz. Ocena projektów - koncepcje i metody. SGH, Warszawa 2013.</li> <li>3. J. Jakubczyc. Metody oceny projektu gospodarczego: podręcznik akademicki /. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008</li> <li>4. P. Mielcarz, P. Paszczyk, Analiza projektów inwestycyjnych w procesie tworzenia wartości przedsiębiorstwa, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021</li> <li>5. A.Manikowski , Z. Tarapata. Ocena projektów gospodarczych. Część 2. Przykłady i zadania - Warszawa: "Difin", 2002.</li> </ol>	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W Rogowski, Rachunek efektywności inwestycji - wyzwania teorii i potrzeby praktyki. Wyd. Oficyna A Wolters Kluwer Business. Warszawa 2013</li> <li>2. . J. Sierak, R. Górniak, Ocena efektywności i finansowanie projektów inwestycyjnych współfinansowanych funduszami Unii Europejskiej. Oficyna Wydawnicza SGH. Warszawa 2011,</li> <li>3. U. Brochocka, R. Gajecki, Metody oceny projektów inwestycyjnych 1997 SGH Warszawa 1997</li> <li>4. M.S. Wiatr, Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych wg standardów bankowych (w:) Zarządzanie indywidualnym ryzykiem kredytowym. Elementy systemu, SGH, Warszawa 2008</li> <li>5. SEDLIAČIKOVÁ M., Evaluation of economic efficiency of the investment project through controlling's methods, Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Forestry and Wood Technology No 84, 2013: 153-158</li> <li>6. M. Trocki, Nowoczesne zarządzanie projektami. Wyd. PWE. Warszawa 2012</li> </ol>	

<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>
Ocena z ćwiczeń będzie wypadkową kolokwium i projektu. Elementem podwyższającym ocenę na zaliczenie będzie aktywność studenta. Ocena końcowa będzie uzależniona od liczby zdobytych punktów za odpowiedzi z przyjętej skali punktowej.
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w ABNS w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem