

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu: METODY OCENY PROJEKTÓW						
2. Nazwa kierunku: Ekonomia						
3. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS: 3						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
III -zimowy		30				
6. Język wykładowy: polski						
7. Wykładowca dr hab. Piotr Gradziuk, prof. uczelni (p.gradziuk@dyd.akademiabialska.pl)						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania						
2. Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu finansów						
3. Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu 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 Omówienie zalet i wad poszczególnych metod oceny projektów inwestycyjnych						
C3 Wyjaśnienie istoty interpretacji finansowych i ekonomicznych wskaźników oceny efektywności projektu						
C4 Przekazanie praktycznych 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	Ma wiedzę na czym polegają poszczególne metody techniki przygotowania i oceny efektywności projektów inwestycyjnych na różnych szczeblach decyzyjnych				K_W01, K_W03	
EU02	Zna podstawowe zasady opłacalności projektu inwestycyjnego				K_W11	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Potrafi przeanalizować i porównać dostępne źródła finansowania projektu inwestycyjnego				K_U02, K_U19	

EU04	Potrafi określić konkretne kryteria wyboru odpowiedniego rozwiązania z zastosowaniem różnorodnych metod (prostych i dyskontowych) oceny jego opłacalności	K_U02
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
EU05	Jest gotów samodzielnie przeprowadzić ocenę efektywności projektu inwestycyjnego	K_K07
<b>11. Treści programowe</b>		
<b>Forma zajęć</b>		
Ćwiczenia		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cykl realizacji i logika projektu. Analiza instytucjonalno-prawna projektu</li> <li>2. Ocena finansowa i ekonomiczna projektu</li> <li>3. Zmiana wartości pieniądza w czasie, Stopa procentowa i stopa dyskontowa</li> <li>4. Proste mierniki oceny efektywności projektu</li> <li>5. Obliczanie finansowych wskaźników oceny efektywności projektu</li> <li>6. Efektywność finansowa a efektywność ekonomiczna projektu Analiza kosztów i korzyści. Zastosowanie praktyczne</li> <li>7. Specyfika przygotowania projektu unijnego. Projekty generujące dochód. Liczenie luki finansowej</li> </ol>		
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>		
1. Case study		
2. Prezentacja Power Point		
3. Materiały do ćwiczeń przygotowane przez prowadzącego		
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)</b>		
1. Ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		
2. Ocena uczestnictwa w dyskusji		
3. Zaliczenie pisemne		
4. Projekty studenckie		
<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:		
1. Trocki M., Mateusz Juchniewicz M. (red.), Ocena projektów - koncepcje i metody, Szkoła Główna Handlowa. Oficyna Wydawnicza, Warszawa 2013.		
2. Pabianiak P., Ocena efektywności projektów inwestycyjnych, wyd. 2 popr., eBizCom, Szczecin 2015.		
3. Trocki M.: Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE. Warszawa 2012.		
Literatura uzupełniająca:		
1. Duraj J.(red.): Metody oceny projektów gospodarczych, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2006.		
2. Rogowski W.: Rachunek efektywności inwestycji - wyzwania teorii i potrzeby praktyki, Oficyna A Wolters Kluwer Business. Warszawa 2013.		
3. Sierak J., Górniak R., Ocena efektywności i finansowanie projektów inwestycyjnych współfinansowanych funduszami Unii Europejskiej, Oficyna Wydawnicza SGH. Warszawa 2011.		
4. Jakubczyc J., Metody oceny projektu gospodarczego, Podręcznik akademicki, PWN Warszawa 2008.		
5. Marcinek K.: Ryzyko projektów inwestycyjnych, AE, Katowice 2001.		
6. Brochocka U., Gajecki R.: Metody oceny projektów inwestycyjnych, SGH, Warszawa 1997.		
7. Brandenburg H., Zarządzanie lokalnymi projektami rozwojowymi, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice 2011.		

8. Wiatr M.S.: Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych wg standardów bankowych, (w:) Zarządzanie indywidualnym ryzykiem kredytowym. Elementy systemu, SGH, Warszawa 2008.
9. Grzeszczyk T. A., Waszkiewicz M., Sustainable investment project evaluation, Entrepreneurship and sustainability issues, Volume 7 Number 3 (March) 2020: <a href="https://www.proquest.com/openview/0cd4a21c917ba219df6dfcd4e273a0f1/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=4916366">https://www.proquest.com/openview/0cd4a21c917ba219df6dfcd4e273a0f1/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=4916366</a>
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>
<i>Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie cząstkowych ocen z wystąpień studentów, wykonania projektów, a także zaliczenia pisemnego. Dodatkowo do oceny końcowej wliczana jest aktywność na zajęciach.</i>
<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 AB.
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.