

## Karta przedmiotu

Wydział: Wydział Gospodarki i Administracji Publicznej

Kierunek: Administracja

### I. Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Metody oceny projektów gospodarczych	
Nazwa przedmiotu w j. ang.		
Język prowadzenia przedmiotu	polski	
Kod/Specjalność	WG-AD-XX-X1-17/18Z-METONY Brak	
Profil przedmiotu	Ogólnoakademicki	
Kategoria przedmiotu	do wyboru	
Typ studiów	1. stopień (studia licencjackie)	
Liczba semestrów/semestr	1/6	
Liczba godzin	stacjonarne:	Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15
	niestacjonarne:	Wykłady: 9 Ćwiczenia: 9
Liczba punktów ECTS	stacjonarne:	4
	niestacjonarne:	4

## II. Wymagania wstępne

Lp.	Opis
1	Znajomość podstawowych wskaźników z zakresu analizy finansowej, zwłaszcza stopa procentowa, stopa dyskontowa oraz podstawowych jęć ekonomicznych np. efekty zewnętrzne.
2	Ukończone z wynikiem pozytywnym kursy mikroekonomia i makroekonomia, finanse publiczne, podstawy rachunkowości, podstawy organizacji i zarządzania

## III. Cele przedmiotu

Kod	Opis
C1	Zapoznanie studentów z zasadami oceny przedsięwzięć generujących dodatkowe efekty dla społeczeństwa i środowiska
C2	Zapoznanie studentów z wybranymi metodami oceny projektów gospodarczych (Analiza kosztów i korzyści, efektywność kosztowa)
C3	Wykształcenie umiejętności poprawnego interpretowania wskaźników analizy finansowej i ekonomicznej

## IV. Realizowane efekty kształcenia

Kod	Kat.	Opis	KEK
E1	W	Ma wiedzę na temat społecznych aspektów procesów gospodarczych, natury przyczynowości w badaniach zjawisk społeczno-ekonomicznych, zwłaszcza w odniesieniu do efektów zewnętrznych (pozytywnych i negatywnych) gospodarczej działalności człowieka,	WGAP-ST1-AD-W13-17/18Z WGAP-ST1-AD-W12-17/18Z
E2	U	Analizuje proponowane rozwiązania konkretnych problemów i proponuje w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia, dostrzega skutki podejmowanych działań gospodarczych dla środowiska i społeczeństwa co pozwala na dobór właściwej metody oceny, prawidłowo posługuje się odpowiednimi wskaźnikami w celu oceny efektywności projektów gospodarczych z prywatnego i społecznego punktu widzenia	WGAP-ST1-AD-U01-17/18Z WGAP-ST1-AD-U15-17/18Z
E3	K	Potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności, poszukuje analogii, sprawnie wykorzystuje wcześniej nabytą wiedzę,	WGAP-ST1-AD-K01-17/18Z WGAP-ST1-AD-K03-17/18Z

## V. Treści Kształcenia

### Wykłady

Kod	Opis	S (15)	N (9)
W1	Istota i cechy projektów oraz podstawowe pojęcia (projekt gospodarczy, inwestycja, środki trwałe, amortyzacja itp.)	2	1
W2	Klasyfikacje projektów inwestycyjnych	1	1

W3	Tradycyjne metody rachunkowe (procedury obliczeniowe) oceny opłacalności projektów inwestycyjnych	2	1
W4	Koszt alternatywny, koszt jawny, koszt pieniężny	1	1
W5	Analiza korzyści i kosztów (AKK) – definicje, geneza, istota, właściwości, rodzaje. Wykorzystanie AKK do oceny projektu – ujęcie prywatne i społeczne	3	2
W6	Metody rachunkowe (procedury obliczeniowe) i kryteria wyboru w AKK	2	1
W7	Metoda wyceny warunkowej jako dodatkowe narzędzie w AKK	2	1
W8	Efektywność kosztowa (minimalizacja kosztów) jako narzędzie oceny projektu	2	1

## Ćwiczenia

Kod	Opis	S (15)	N (9)
C1	Obliczanie opłacalności projektu przy użyciu nie dyskontowych i dyskontowych metod oceny (np. księgową stopa zwrotu, wartość zaktualizowana netto) i wybór najlepszego wariantu projektu	2	1
C2	Obliczanie opłacalności projektu publicznego przy użyciu procedur obliczeniowych w analizie kosztów/korzyści AKK (zmodyfikowana wartość zaktualizowana netto, wskaźnik korzyści/koszty)	3	2
C3	Ocena opłacalności projektu proekologicznego przy pomocy metod AKK	2	2
C4	Wybór optymalnego wariantu projektu (publicznego, proekologicznego) przy zastosowaniu wartości zaktualizowanej netto oraz wskaźnika korzyści/koszty	3	2
C5	Zastosowanie metody wyceny warunkowej do oceny opłacalności projektu (publicznego, proekologicznego)	2	1
C6	Zastosowanie metod obliczeniowych efektywności kosztowej do wyboru najlepszego wariantu projektu inwestycyjnego w ochronie środowiska (wskaźnik efektywności kosztowej uzyskania efektu ekologicznego)	3	1

## VI. Metody i formy prowadzenia zajęć

Kod	Opis
N1	Wykład audytoryjny
N3	Prezentacja
N5	Praca w grupach
N7	Analiza przypadku
N13	Ćwiczenia laboratoryjne

## VII. Sposoby oceny

### Oceny bieżące (formujące)

Kod	Opis
-----	------

<b>F8</b>	Aktywność na zajęciach
<b>F9</b>	Ćwiczenie praktyczne

### Sposób obliczania średniej z ocen bieżących (zgodnie z §18 pkt. 4 Regulaminu studiów)

średnia arytmetyczna ocen cząstkowych

### Oceny z egzaminu (podsumowujące)

Kod	Opis
<b>P3</b>	Egzamin testowy
<b>P4</b>	Średnia ważona albo arytmetyczna ocen cząstkowych

### Sposób obliczania oceny końcowej (zgodnie z §18 pkt. 5 Regulaminu studiów)

50% średnia z ocen bieżących i 50% ocena z egzaminu końcowego

### Dodatkowe informacje o sposobie obliczania oceny końcowej lub egzaminie

brak

## VIII. Kryteria oceny

Uzyskanie przez Studenta pozytywnej oceny końcowej z przedmiotu możliwe jest w przypadku zrealizowania wszystkich efektów kształcenia w stopniu co najmniej dostatecznym.

Uzyskanie przez Studenta oceny:

- niedostatecznej – oznacza niezrealizowanie któregoś z efektów kształcenia,
- dostatecznej - oznacza zrealizowanie wszystkich efektów kształcenia na poziomie co najmniej dostatecznym,
- dobrej - oznacza zrealizowanie wszystkich efektów kształcenia na poziomie co najmniej dobrym,
- bardzo dobrej - oznacza zrealizowanie wszystkich efektów kształcenia na poziomie co najmniej bardzo dobrym,
- celującej - oznacza zrealizowanie przynajmniej jednego efektu kształcenia na poziomie wyższym niż bardzo dobry, przy założeniu, że pozostałe efekty zrealizowane są na poziomie bardzo dobrym.

## IX. Obciążenie pracą studenta

Rodzaj aktywności	Liczba godzin	
	stacjonarne	niestacjonarne
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim wynikające z planu studiów	30	18
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach konsultacji (np. prezentacji, projektów)	6	6
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach zaliczeń i egzaminów	1	1
Przygotowanie do zajęć (studiowanie literatury, odrabianie prac domowych itp.)	8	10
Zbieranie informacji, opracowanie wyników	1	2
Przygotowanie raportu, projektu, referatu, prezentacji, dyskusji	0	0
Przygotowanie do kolokwium, zaliczenia, egzaminu	54	63
Suma godzin	100	100
Liczba punktów ECTS	4	4

## X. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych	Cele przedmiotu	Treści kształcenia	Narzędzia dydaktyczne	Sposoby oceny
<b>E1</b>	WGAP-ST1-AD-W13-17/18Z WGAP-ST1-AD-W12-17/18Z	C1 C2	C5 W2 W4 W5 W7 W1	N1 N3 N5 N7 N13	F8 F9 P3 P4
<b>E2</b>	WGAP-ST1-AD-U01-17/18Z WGAP-ST1-AD-U15-17/18Z	C2 C3	C6 C3 C4 C2 W8 C1 W3 W5 W6 W7	N1 N3 N5 N7 N13	F8 F9 P3 P4
<b>E3</b>	WGAP-ST1-AD-K01-17/18Z WGAP-ST1-AD-K03-17/18Z	C2	C5 C6 C3 C4 C2 W8 W3 W5 W6 W7	N1 N3 N5 N7 N13	F8 F9 P3 P4

## XI. Literatura

### Literatura podstawowa

Lp.	Opis pozycji
1	David R. Kamerschen, Richard McKenzie, Clark Nardinelli. <i>Ekonomia</i> . Fundacja Gospodarcza NSSZ „Solidarność”. Gdańsk 1991
2	Hazel Johnson, <i>Ocena projektów inwestycyjnych. Maksymalizacja wartości przedsiębiorstwa</i> . LIBER, Warszawa 2000
3	Joseph E. Stiglitz, <i>Ekonomia sektora publicznego</i> Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004
4	<i>Metody szacowania korzyści i strat w dziedzinie ochrony środowiska i zdrowia</i> (red. P. Jeżowski). Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2009
5	Piotr P Małecki, <i>Efektywność kosztowa jako metoda oceny projektów inwestycyjnych w ochronie środowiska</i> . Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, nr 860/2011
6	Waldemar Prussak, Magdalena Wyrwicka: <i>Zarządzanie projektami</i> . Zachodnie Centrum Organizacji, Poznań 1997
7	Waldemar Rogowski, <i>Rachunek efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych</i> . Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2005

### Literatura uzupełniająca

Lp.	Opis pozycji
1	Analiza kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych: Przewodnik (Fundusz Strukturalny-EFRR, Fundusz Spójności i ISPA)

## XII. Informacja o nauczycielach

### Osoba odpowiedzialna za Kartę Przedmiotu

Małecki Piotr, dr hab. (Katedra Polityki Przemysłowej i Ekologicznej)

### Osoby prowadzące przedmiot

Lp.	Nauczyciel
1	Wąsowicz Krzysztof, dr (Katedra Polityki Przemysłowej i Ekologicznej)
2	Żaba-Nieroda Renata, dr (Katedra Polityki Przemysłowej i Ekologicznej)
3	Małecki Piotr, dr hab. (Katedra Polityki Przemysłowej i Ekologicznej)
4	Rosiek Ksymena, dr (Katedra Polityki Przemysłowej i Ekologicznej)

Status karty: **ZAAKCEPTOWANO** przez: Broński Krzysztof, dr hab.