

Zarządzanie inwestycjami komunalnymi - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie inwestycjami komunalnymi
Kod przedmiotu	04.9-WZ-LogP-ZIK-S16
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Logistyka / Logistyka miejska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studenta z tematyką zarządzania inwestycjami komunalnymi. Nabycie umiejętności planowania inwestycji komunalnych w kontekście lokalnych potrzeb.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

Wykład: Rola samorządu gminnego w planowaniu zrównoważonego rozwoju lokalnego. Pojęcie i znaczenie zarządzania strategicznego. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Gminne programy ochrony środowiska. Plan rozwoju lokalnego. Wpływ inwestycji na rozwój lokalny. Inwestycje komunalne. Wieloletni plan inwestycyjny - WPI.

Projekt: Matryca logiczna projektu. Studium wykonalności. Cykl życia projektu.

Metody kształcenia

Wykład: wykład z elementami aktywizacji słuchaczy.

Ćwiczenia: dyskusja, praca w grupach, metoda projektu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada podstawową wiedzę o zarządzaniu inwestycjami komunalnymi.	<ul style="list-style-type: none">K_W02	<ul style="list-style-type: none">kolokwiumtest	<ul style="list-style-type: none">Wykład
Student rozumie cykl życia urządzeń, obiektów, systemów technicznych.	<ul style="list-style-type: none">K_W06	<ul style="list-style-type: none">przygotowanie projektu	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Student posiada podstawową wiedzę dotyczącą inwestycji komunalnych w kontekście lokalnych potrzeb.	<ul style="list-style-type: none">K_W09	<ul style="list-style-type: none">kolokwiumtest	<ul style="list-style-type: none">Wykład
Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury nt. inwestycji komunalnych i ich znaczenia	<ul style="list-style-type: none">K_U01	<ul style="list-style-type: none">przygotowanie projektu	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Student potrafi analizować matrycę logiczną projektu.	<ul style="list-style-type: none">K_U08	<ul style="list-style-type: none">przygotowanie projektu	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Student ma świadomość znaczenia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w zakresie zarządzania inwestycjami komunalnymi.	<ul style="list-style-type: none">K_K03	<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćprzygotowanie projektu	<ul style="list-style-type: none">Projekt

Warunki zaliczenia

Studenci zobowiązani są do zdobycia zaliczenia z wykładu. Zaliczenie wykładu otrzymuje student, który uzyska przynajmniej 60 % poprawnych odpowiedzi na pytania otwarte/testowe sformułowane w kolokwium zaliczeniowym (K_W02, K_W09)

Na ćwiczeniach studenci przygotowują projekt dotyczący zarządzania komunalnymi projektami inwestycyjnymi. W ramach zajęć studenci realizują poszczególne etapy projektu. Ocena jest uzależniona od zaliczenia projektu (70 % oceny końcowej), aktywnego udziału w zajęciach (20% oceny końcowej) oraz systematycznej pracy studenta podczas całego semestru (10% oceny końcowej). Warunek zaliczenia ćwiczeń: oddanie pracy zaliczeniowej w postaci elektronicznej oraz drukowanej (K_W06, K_U01, K_U08, K_K03).

Ocena końcowa stanowi średnią arytmetyczną ocen z wykładu i ćwiczeń, przy założeniu, że obie oceny będą co najmniej dostateczne.

Literatura podstawowa

1. Graczyk M., Zarządzanie inwestycjami komunalnymi, Oficyna Wyd. Branta, 2008.
2. Wankiewicz B., Zasoby finansowe a rozwój samorządności lokalnej, Wyd. CeDeWu, 2009
3. Ziolo M., Modelowanie źródeł finansowania inwestycji komunalnych a efektywność wydatków publicznych, Wyd. CeDeWu, 2012

Literatura uzupełniająca

1. Filipiak B.,Finanse samorządowe. Nowe wyzwania. Bieżące i perspektywiczne, Wyd. Difin, 2011.
2. Śmiechowicz J., Ewolucja wydatków jednostek samorządu terytorialnego w Polsce, Wyd. Difin, 2011.
3. Ustawy, rozporządzenia, czasopisma

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Monika Michalska (ostatnia modyfikacja: 15-08-2016 18:38)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ