

Metodologia uzgodnień środowiskowych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Metodologia uzgodnień środowiskowych
Kod przedmiotu	06.4-WI-ISP-met.uzg.środ.06P-P-S15_pNadGen4PJQZ
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Inżynieria środowiska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Występuje w specjalnościach	Inżynieria ekologiczna
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. Urszula Kołodziejczyk, prof. UZ

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
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z procedurą uzyskania decyzji środowiskowych i przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko (OoŚ).

Wymagania wstępne

- Formalne: brak
- Nieformalne: znajomość pakietu MS Office – Word, Excel oraz programu graficznego

Zakres tematyczny

Program wykładów: Zagadnienia ochrony środowiska w procesie inwestycyjnym. Organy ochrony środowiska i ich kompetencje. Podstawy prawne decyzji środowiskowych i ocen oddziaływania na środowisko. Lokalizacja procedury OoŚ w procesie inwestycyjnym. Organy właściwe do wydania decyzji środowiskowej. Zasady sporządzania Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz Raportu oddziaływania na środowisko. Udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.Procedura uzyskiwania pozwolenia wodno-prawnego. Zasady sporządzania operatu wodno-prawnego. Inne wymagane uzgodnienia środowiskowe: zezwolenie na wycinkę drzew i krzewów, decyzje związane z wywozem nieczystości płynnych i gromadzeniem odpadów, w tym substancji stwarzających zagrożenie dla środowiska.

Program ćwiczeń projektowych:Opracowanie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Metody kształcenia

- Metody podające: wykład informacyjno- problemowy.
- Metody ćwiczeniowo – praktyczne: metoda projektu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbolne efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student porozumiewa się z różnymi podmiotami w toku planowania, projektowania i wykonawstwa przedsięwzięć inżynierii środowiska, w formie werbalnej, pisemnej i graficznej	<ul style="list-style-type: none">K_U03	<ul style="list-style-type: none">przygotowanie projektu	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	<ul style="list-style-type: none">K_K04	<ul style="list-style-type: none">obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	<ul style="list-style-type: none">WykładProjekt
Student potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	<ul style="list-style-type: none">K_K05	<ul style="list-style-type: none">obserwacja i ocena aktywności na zajęciachobserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	<ul style="list-style-type: none">WykładProjekt

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student pozyskuje informacje i dokonuje ich kompilacji w zakresie niezbędnym do charakteryzowania zjawisk oraz formułowania ocen z zakresu inżynierii środowiska	• K_U01	• przygotowanie projektu	• Projekt
Student wykorzystuje samodzielnie utworzone i zewnętrzne bazy danych w pracach projektowych inżynierii środowiska	• K_U02	• przygotowanie projektu	• Projekt
Student zna uwarunkowania prawne, społeczne i ekonomiczne budowy i eksploatacji obiektów, urządzeń i systemów inżynierii środowiska	• K_W21	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład
Student definiuje i opisuje złożoność środowiska przyrodniczego oraz wyjaśnia czynniki wpływające na jego organizację	• K_W03	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład

Warunki zaliczenia

Projekt: podstawą do zaliczenia ćwiczeń projektowych jest obecność na wszystkich zajęciach, systematyczne przygotowanie się do każdego zajęcia oraz opracowanie, oddanie w terminie i zaliczenie projektu.

Wykład: podstawą zaliczenia wykładu są pozytywne wyniki kontroli wiadomości przeprowadzone w formie ustalonej z prowadzącym zajęcia na początku cyklu wykładów (kolokwium zaliczeniowe, test, odpowiedź ustna). Skala ocen: uzyskane punkty/ocena: 0 – 50%/ niedostateczny; 51 – 60%/ dostateczny; 61- 70% / dostateczny plus; 71 – 80%/ dobry; 81 -90%/ dobry plus; 91 -100%/ bardzo dobry.

Podstawą ustalenia oceny końcowej jest średnia ważona uzyskana przez dodanie: 0,5 oceny z wykładu oraz 0,5 oceny z ćwiczeń projektowych. Średnią ważoną zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku. Ocena końcowa ustalona jest na podstawie średniej ważonej zgodnie z zasadą: poniżej 3,24 – dostateczny, od 3,25 do 3,74 – dostateczny plus, od 3,75 do 4,24 – dobry, od 4,25 do 4,74 – dobry plus, od 4,75 – bardzo dobry.

Literatura podstawowa

1. Forkiewicz E., Kawicki A., Postępowania administracyjne w sprawach określonych ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego
2. ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ministerstwo Rozwoju Regionalnego – Departament Programów Pomocowych i Pomocy Technicznej 2009
3. Obowiązujące akty prawne
4. Podręcznik dobrych praktyk wykonywania opracowań środowiskowych dla dróg krajowych. Pod red. J. Bohatkiewicza. Wersja elektroniczna. Kraków 2007
5. Wytyczne dotyczące OOS. Urząd Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich. Wersja elektroniczna 2001

Literatura uzupełniająca

1. Praca zbiorowa, Metodyka oceny oddziaływania na środowisko jako całość w procesie wydawania pozwolenia zintegrowanego. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2004
2. Grudzińska I., Zarzecka J., Zmiany w postępowaniach administracyjnych w sprawach ocen oddziaływania na środowisko. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa 2011

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 25-04-2019 17:22)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ