

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 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	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	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student definiuje i opisuje złożoność środowiska przyrodniczego oraz wyjaśnia czynniki wpływające na jego organizację	K_W03	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Wykład
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 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

Opis efektu	Symbole 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	• K_U03	• przygotowanie projektu	• Projekt
Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	• K_K04	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład • Projekt
Student potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	• K_K05	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład • Projekt

Warunki zaliczenia

Podstawą do zaliczenia ćwiczeń projektowych jest obecność na wszystkich zajęciach, systematyczne przygotowanie się do każdego zajęć oraz opracowanie, oddanie w terminie i zaliczenie projektu. Podstawą do zaliczenia wykładu są pozytywne wyniki kontroli wiadomości przeprowadzone w formie ustalonej z prowadzącym zajęcia na początku wykładów (kolokwium zaliczeniowe, test, odpowiedź ustna). Podstawą ustalenia oceny łącznej 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 łączna 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: 21-03-2019 12:42)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ