**Nazwa przedmiotu:**

Składowiska odpadów i rekultywacja

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. PW; dr hab. inż. Jan Winter, prof. PW

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

wykład - 30 godzin, ćwiczenia projektowe - 15 godzin.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

2

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 15h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy geologii i geotechniki, Mechanika płynów

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Wstępne przygotowanie do projektowania, realizacji i nadzoru nad składowiskami odpadów i rekultywacją

**Treści kształcenia:**

Program wykładu:
Wiadomości wstępne
Ogólna charakterystyka odpadów
Składowanie odpadów suche i mokre
Lokalizacja i rozwiązania techniczne składowisk
Rozwiązania konstrukcyjne składowisk w zależności od technologii składowania i rodzaju odpadów
Ogólne wytyczne techniczne do projektowania i realizacji składowisk odpadów
Zjawiska i procesy towarzyszące składowaniu odpadów
Instrukcja eksploatacji i kontroli składowiska
Rekultywacja i zagospodarowanie składowisk odpadów
Składowiska odpadów a ochrona środowiska
Program ćwiczeń:
Projekt wybranych elementów składowiska odpadów paleniskowych
Informacje wstępne – program i zasady zaliczenia ćwiczeń
Określenie podstawowych wymiarów składowiska odpadów paleniskowych wraz z koncepcją rozwiązania zrzutu pulpy i ujęcia wody nadosadowej
Obliczenia sprawdzające – hydrauliczne - rurociągów, stateczności skarp i filtracji przez obwałowania, drenaże, rowy podskarpowe
Instrukcja eksploatacji i kontroli składowiska

**Metody oceny:**

Średnia ważona z oceny zaliczenia wykładów (waga 0,66) i ćwiczeń projektowych (waga 0,34)

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

M. Mitosek – Mechanika płynów w inżynierii i ochronie środowiska, PWN, 2001 J. Palarski – Hydrotransport, Wyd. Nauk. – Techn., 1982 K.Fanti - Stawy osadowe i składowiska OWPW Warszawa 1980

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Zna zasady projektowania składowisk odpadów i ich rekultywacji

Weryfikacja:

kolokwium, wykonanie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W12, IS\_W02, IS\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W05, T2A\_W07, T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi przeprowadzić studia przedprojektowe i opracować projekt składowiska odpadów

Weryfikacja:

kolokwium, wykonanie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U12, IS\_U08, IS\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09, T2A\_U13, T2A\_U17, T2A\_U10, T2A\_U15, T2A\_U18, T2A\_U01, T2A\_U03, T2A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Potrafi postępować zgodnie z zasadami etyki zawodowej i krytycznie oceniać wszystkie negatywne zagrożenia i skutki

Weryfikacja:

rozmowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K02, IS\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02, T2A\_K01