**Nazwa przedmiotu:**

Pompownie i hydrotransport odpadów

**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 pompowniami i hydrotransportem odpadów

**Treści kształcenia:**

Program wykładu:
Wiadomości wstępne
Ogólna charakterystyka hydrotransportu
Właściwości hydromieszanin i ich składników
Kanały otwarte
Pompownie bagrowe
Rurociągi pulpy
Odbiorniki
Procesy związane z przepływem hydromieszaniny w rurociągach
Ogólne wytyczne techniczne do projektowania i realizacji instalacji hydrotransportu
Instrukcja eksploatacji i kontroli instalacji hydrotransportu

Program ćwiczeń projektowych:
Projekt wybranych elementów instalacji hydrotransportu odpadów paleniskowych
Informacje wstępne – program i zasady zaliczenia ćwiczeń
Określenie podstawowych wymiarów i parametrów instalacji hydrotransportu
Obliczenia sprawdzające – hydrauliczne, wytrzymałościowe podstawowych elementów instalacji
Opracowanie graficzne i opisowe wybranych elementów instalacji

**Metody oceny:**

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

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] M. Mitosek – Mechanika płynów w inżynierii i ochronie środowiska, PWN, 2001 [2] J. Palarski – Hydrotransport, Wyd. Nauk. – Techn., 1982 [3] materiały internetowe ze strony www.wichary.eu

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Zna zasady projektowania systemów do hydrotransportu osadów

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 założenia systemów do hydrotransportu osadów w tym pompownie

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