**Nazwa przedmiotu:**

Systemy gospodarki odpadami komunalnymi

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Piotr Manczarski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

przedmioty obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

.

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wymagane przedmioty poprzedzające:
Chemia środowiska, biologia środowiska, planowanie przestrzenne, monitoring środowiska, technologie proekologiczne, technologie oczyszczania miast oraz przedmioty z I stopnia studiów dot. gospodarki odpadami i ochrona środowiska, termodynamika techniczna, budownictwo i konstrukcje inżynierskie, podstawy geologii i geotechniki.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Przedstawienie podstawowych informacji dot. zintegrowanych systemów gospodarki odpadami komunalnymi z uwzględnieniem powstawania, gromadzenia, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

**Treści kształcenia:**

Program wykładu
Bloki tematyczne (treści):
Reasumpcja informacji dotyczących gospodarki odpadami komunalnymi. Szkodliwość odpadów komunalnych dla środowiska i wynikające z tego wymagania dla ochrony środowiska przed odpadami. Podstawy prawne w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.
Właściwości technologiczne odpadów komunalnych. Specyfika pozyskiwania informacji o właściwościach technologicznych tych odpadów, metody badań. Wskaźniki charakteryzujące właściwości odpadów: Wskaźniki nagromadzenia, skład grupowy, wskaźniki właściwości nawozowych, wskaźniki właściwości paliwowych. Przeciętne wartości wskaźników dla odpadów z typowych środowisk. Interpretacja wyników z punktu widzenia wyboru metody unieszkodliwiania. Monitoring odpadów komunalnych.
Podstawowe zasady gospodarki odpadami komunalnym.
Gromadzenie odpadów w miejscu ich powstawania. Wspólne i selektywne gromadzenie. Pojemniki i kontenery do gromadzenie odpadów. Instalacje do usuwania odpadów w budynkach (metody przewodowe: instalacje zsypowe, transport hydrauliczny, transport pneumatyczny, charakterystyka, przykłady zastosowań, ocena). Zbiorcze punkty gromadzenie na zewnątrz budynków. Zasady projektowania i eksploatacji obiektów i instalacji do gromadzenia odpadów.
Transport odpadów do miejsca ich unieszkodliwiania. Metoda wywozowa:(system wymienny , niewymienny i przeładunkowy), pojazdy do wywozu odpadów, stacje i punkty przeładunkowe zasady projektowania systemów wywozowych.
Charakterystyka metod zagospodarowania odpadów komunalnych. Selektywna zbiórka i zagospodarowanie wyselekcjonowanych odpadów.
Unieszkodliwianie odpadów komunalnych: klasyfikacja i charakterystyka metod, zakres zastosowania uwarunkowania Biochemiczne metody zagospodarowania odpadów (kompostowanie wydzielonej biomasy oraz fermentacja w warunkach beztlenowych) metody termiczne (spalanie bezpośrednie, piroliza oraz otrzymywanie paliwa z odpadów), składowanie odpadów
Zintegrowane systemy gospodarki odpadami . Zasady projektowania systemów.

Program ćwiczeń projektowych
Bloki tematyczne (treści):
Omówienie zasad i zakresu projektu.
Omówienie podstaw projektowania i obliczeń technologicznych w zakresie zintegrowanych systemów gospodarki odpadami komunalnymi
Wykonanie przez studentów (w zespołach 2 osobowych) projektów koncepcji technologicznych zintegrowanych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (dla wybranego miasta). – Konsultacje w zakresie projektu

**Metody oceny:**

Warunki zaliczenia wykładu:
Zaliczenie pisemne
Warunki zaliczenia ćwiczeń projektowych:
Obecność, przygotowanie projektu i zaliczenie ćwiczeń projektowych (obrona projektu).

**Egzamin:**

**Literatura:**

„Poradnik gospodarowania odpadami” pod redakcją dr. hab. inż. Krzysztofa Skalmowskiego, Wyd. Verlag Dashofer
Bilitewski B., Hardtle G., Marek K., Poradnik gospodarowania odpadami, Wydawnictwo Seidel – Przewecki, Warszawa 2003.
Skalmowski K., inni, Badanie właściwości technologicznych odpadów komunalnych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2004.
Piecuch T., Termiczna utylizacja odpadów i ochrona powietrza przed szkodliwymi składnikami spalin, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej.
Wybrane pozycje literaturowe z czasopism, np. Przeglądu Komunalnego

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe