**Nazwa przedmiotu:**

Projektowanie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Piotr Manczarski, dr inż. Krystyna Lelicińska-Serafin, mgr inż. Irena Roszczynska, mgr inż. Urszula Pieniak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Wykład - 15 godzin projekt - 30 godzin Przygotowanie do projektu - 8 godzin Zapoznanie z literaturą - 12 godzin Opracowanie projektu - 10 godzin Przygotowanie do obrony projektu - 5 godzin
Przygotowanie do zaliczenia wykładów, obecność na zaliczeniu - 5 godzin Razem - 85 godzin

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

3

**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:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 30h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Procesy przenoszenia masy i energii, chemia środowiska, Biotechnologia w gospodarce odpadami, Projektowanie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów przemysłowych, Planowanie przestrzenne w procesach inwestycyjnych.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Przedstawienie podstaw technologicznych i projektowych dot. odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych

**Treści kształcenia:**

Wykład:
Wprowadzenie: cel i zakres przedmiotu. Reasumpcja wiadomości dot. odpadów komunalnych (ewentualnie zmiany w przepisach prawnych). Hierarchia postępowania z odpadami.
Rola właściwości technologicznych odpadów komunalnych w projektowaniu instalacji unieszkodliwiania
Charakterystyka techniczna i podstawy projektowania metod zagospodarowania odpadów komunalnych. Selektywna zbiórka i zagospodarowanie wyselekcjonowanych odpadów. Mechaniczny odzysk frakcji materiałowych.
Projektowanie biochemicznych metod zagospodarowania odpadów: kompostowanie wydzielonej biomasy oraz fermentacja w warunkach beztlenowych.
Projektowanie metod termicznego przekształcania odpadów: spalanie bezpośrednie, dwustopniowe, piroliza.
Projektowanie składowisk odpadów.

Projekt:
Omówienie zasad i zakresu projektu.
Omówienie podstaw projektowania w zakresie unieszkodliwiania odpadów komunalnych:
- Kompostowanie,
- Mechaniczny odzysk frakcji materiałowych
- Metody termiczne,
- Składowanie
Omówienie obliczeń technologicznych projektowania ww. technologii unieszkodliwiania.
Wykonanie przez studentów (w zespołach 2 osobowych) projektów koncepcji technologicznych unieszkodliwiania odpadów (dla wybranej technologii unieszkodliwiania i wybranego miasta). – Konsultacje w zakresie projektu

**Metody oceny:**

Wykład: Egzamin pisemny Projekt: Obecność, przygotowanie projektu i zaliczenie ćwiczeń projektowych (obrona projektu). Ocena zintegrowana = ocena wykład x 50% + ocena projekt x 50%

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Poradnik gospodarowania odpadami” pod redakcją dr. hab. inż. Krzysztofa Skalmowskiego, Wyd. Verlag Dashofer, Warszawa, 2015.
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
Jędrczak A., Mechaniczno – biologiczne przetwarzanie odpadów.
Wybrane pozycje literaturowe z czasopism, np. Przeglądu Komunalnego

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada wiedzę w zakresie chemicznych i biologicznych technik oraz metod stosowanych w unieszkodliwianiu odpadów komunalnych. Ma podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie fizycznych, chemicznych i biologicznych technik oraz metod stosowanych w unieszkodliwianiu odpadów komunalnych. Posiada wiedzę z zakresu projektowania instalacji i obiektów do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych. Posiada wiedzę o cyklu życia instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komuanalnych

Weryfikacja:

Egzamin 50%, projekt 50%

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W09, IS\_W07, IS\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W05, T2A\_W07, T2A\_W03, T2A\_W07, T2A\_W08, T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi wykonać i przedstawić w formie pisemnej projekt instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komuanalnych. Potrafi przeanalizować i wykorzystać procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne w projektowaniu technologicznym. Potrafi samodzielnie i w zespole projektować oceniać elementy systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komuanalnych. Potrafi przeprowadzić analizę porównawczą w celu doboru urządzeń stosowanych w odzysku i unieszkodliwiania odpadów komuanalnych.

Weryfikacja:

Egzamin 50%, projekt 50%

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U18, IS\_U16, IS\_U13, IS\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U07, T2A\_U15, T2A\_U18, T2A\_U01, T2A\_U03, T2A\_U05, T2A\_U04, T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U05, T2A\_U09, T2A\_U14, T2A\_U09, T2A\_U13, T2A\_U17

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania sie i podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych w zakresie projektowania technologicznego oraz ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związane z pracą zespołową w projektowaniu.

Weryfikacja:

Egzamin 50%, projekt 50%

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K04, IS\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K04, T2A\_K01