**Nazwa przedmiotu:**

Projektowanie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów przemysłowych

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Irena Roszczyńska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

1110-ISGOD-MSP-1405

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Wykład 15 h
ćwiczenia projektowe15 h
Przygotowanie do projektu 5 h
Wykonanie projektu 10 h
Zapoznanie z literaturą 5 h
Przygotowanie do egzaminu, obecność na egzaminie 10 h
Łączna ilość 60 h
3 ECTS

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

**Wymagania wstępne:**

Fizyka, chemia, biologia i ekologia, ochrona środowiska, termodynamika techniczna, budownictwo i konstrukcje inżynierskie, podstawy geologii i geotechniki, technologia odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Przedstawienie podstawowych informacji dot. gospodarki odpadami przemysłowymi. Zapoznanie z systemami gospodarki odpadami przemysłowymi. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów przemysłowych (w tym niebezpiecznych), z uwzględnieniem stosowanych procesów i urządzeń.

**Treści kształcenia:**

Reasumpcja wiadomości dotyczących odpadów przemysłowych, aktualizacja wymagań prawnych.
Możliwości wyeliminowania powstawania odpadów w procesie produkcji. Technologie bezodpadowe i małoodpadowe w przemyśle. Zagospodarowanie odpadów jako integralna część procesu produkcyjnego (przykłady).
Procesy i operacje jednostkowe stosowane przy odzysku i unieszkodliwianiu odpadów przemysłowych (w tym niebezpiecznych), zakres ich stosowania i uwarunkowania.
Instalacje do spalania i współspalania odpadów przemysłowych.
Instalacje technologiczne przetwarzania niebezpiecznych, ciekłych, wodnych roztworów odpadowych (np. odpady z galwanizerni) przed wprowadzeniem ścieków przemysłowych do kanalizacji.
Instalacje przetwarzające odpady i przygotowujące do wykorzystania np. odpady masowe.
Instalacje przygotowujące surowce wtórne do wykorzystania w przemyśle – stosowane urządzenia.
Składowiska odpadów przemysłowych.

**Metody oceny:**

Ocena zintegrowana = 60% x ocena z wykładu + 40%x ocena z ćwiczeń projektowych

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

„Poradnik gospodarowania odpadami” pod redakcją dr. hab. inż. Krzysztofa Skalmowskiego, Wyd. Verlag Dashofer. Warszawa 1998-20015
Bilitewski B., Hardtle G., Marek K., Poradnik gospodarowania odpadami, Wydawnictwo Seidel – Przewecki, Warszawa 2003.
Piecuch T., Termiczna utylizacja odpadów i ochrona powietrza przed szkodliwymi składnikami spalin, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej. Koszalin 1996
Piecuch.T. Utylizacja odpadów przemysłowych, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej,1996
Koch R. Noworyta A. Procesy mechaniczne w inżynierii chemicznej. Wydawnictwa Naukowo techniczne. Warszawa 1995
Chmielniak.T Technologie energetyczne. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej. Gliwice 2004
Wybrane pozycje literaturowe z czasopism, np. Recykling, EKO PROBLEMY, Przemysł chemiczny

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada wiedzę dotyczącą możliwości wyeliminowania powstawania odpadów w procesie produkcyjnym oraz zagospodarowania odpadów jako integralnej części procesu produkcyjnego. Zna ideę stosowania technologii bezodpadowych i małoodpadowych. Zna podstawowe procesy i operacje jednostkowe stosowane przy odzysku i unieszkodliwianiu odpadów przemysłowych (w tym niebezpiecznych). Zna instalacje do spalania i współspalania odpadów przemysłowych, przetwarzania niebezpiecznych, ciekłych, wodnych roztworów odpadowych przed wprowadzeniem ścieków przemysłowych do kanalizacji, instalacje przygotowujące surowce wtórne do wykorzystania w przemyśle

Weryfikacja:

Egzamin 60%, projekt 40%

**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:**

Zna podstawy projektowania instalacji w technologiach odzysku i unieszkodliwiania odpadów przemysłowych oraz potrafi przeprowadzić obliczenia technologiczne dla wybranych technologi, takich jak: -termiczne przekształcanie – współspalanie -unieszkodliwianie wybranej kąpieli galwanizerskiej -przygotowanie odpadów niebezpiecznych do składowania -witryfikacja pyłów -składowisko odpadów niebezpiecznych

Weryfikacja:

Egzamin 60%, projekt 40%

**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. Ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związane z pracą zespołową

Weryfikacja:

Egzamin 60%, projekt 40%

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

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