



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Gospodarka Odpadami Przemysłowymi

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Środowiska II stopień

Studia w zakresie (specjalność)

Zaopatrzenie w wodę, ochrona wód i gleby

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2 / 3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

14

Ćwiczenia

10

Laboratoria

Projekty/seminaria

16

Inne (np. online)

Liczba punktów ECTS

4

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab.inż.Piotr Oleśkowicz-Popiel,prof.PP

email: piotr.oleskowicz-popiel@put.poznan.pl

tel. (61) 6653498

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Berdychowo 4, 61-131 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Piotr Krajewski

email: piotr.krajewski@put.poznan.pl

tel. (61) 6653498

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Berdychowo 4 , 61-131 Poznań



Wymagania wstępne

1. Wiedza:

Podstawowe wiadomości z chemii i biologii środowiska, ekologii i ogólnie pojętej inżynierii środowiska.

2. Umiejętności:

Samodzielne szukanie wartościowych wiadomości. Czytanie ze zrozumieniem artykułów i prac naukowych. Umiejętność korzystania z dotychczas zdobytej wiedzy i wykorzystywanie jej nowej perspektywie. Podstawy pracy w grupie, pisanie raportów.

3. Kompetencje społeczne:

Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy i umiejętności.

Cel przedmiotu

Cel przedmiotu: Przedmiot zawiera przegląd problemów związanych z gospodarką odpadami przemysłowymi i technologiami do ich utylizacji. Umiejętności z zakresu planowania gospodarką odpadami przemysłowymi, zakres wiedzy związany z mechanicznym, termicznym i biologicznym przetwarzaniem odpadów oraz ich składowaniem i unieszkodliwianiem

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Student ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie istniejących technologii w gospodarce odpadami przemysłowymi. (wykład) - [KIS2_W05; KIS2_W06; KIS2_W07; KIS2_W08;]
2. Student ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie ważnych terminów związanych z wytwarzaniem odpadów: źródło odpadów, rodzaje odpadów. (wykład) - [KIS2_W05; KIS2_W06; KIS2_W07; KIS2_W08;]
3. Student zna i rozumie rolę poprawnie zaplanowanego systemu gospodarki odpadami przemysłowymi oraz wpływ źle zaplanowanego systemu gospodarki odpadami przemysłowymi. (ćwiczenia) - [KIS2_W05; KIS2_W06; KIS2_W07; KIS2_W08;]
4. Student zna i rozumie podstawowe technologie wykorzystywane w systemach gospodarki odpadami przemysłowymi. (wykład) - [KIS2_W05; KIS2_W06; KIS2_W07; KIS2_W08;]
5. Student zna podstawy wieloletniej oceny systemów gospodarki odpadami przemysłowymi oraz zna podstawy wielokryterialnej oceny systemów gospodarki odpadami przemysłowymi.. (wykład) - [KIS2_W05; KIS2_W06; KIS2_W07; KIS2_W08;]

Umiejętności

1. Student potrafi zaplanować system gospodarki odpadami przemysłowymi zgodny z zapotrzebowaniem dla danego regionu. (ćwiczenia) - [KIS2_U05; KIS2_U06; KIS2_U08; KIS2_U09; KIS2_U13;]



2. Student umie zaprojektować i wyjaśnić system zbierania, transportu i przekazywania odpadów przemysłowych. (ćwiczenia) - [KIS2_U05; KIS2_U06; KIS2_U08; KIS2_U09; KIS2_U13;]

3. Student umie opisać technologie przetwarzania odpadów i wyjaśnić związane z nimi procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne. (ćwiczenia) - [KIS2_U05; KIS2_U06; KIS2_U08; KIS2_U09; KIS2_U13;]

Kompetencje społeczne

1. Student rozumie potrzebę pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych. (ćwiczenia) - [KIS2_K01; KIS2_K02; KIS2_K03;]

2. Student rozumie potrzebę podziału kompetencji w pracy zespołowej i potrzebę wymiany informacji i wiedzy w pracy zespołowej. (ćwiczenia) - [KIS2_K01; KIS2_K02; KIS2_K03;]

3. Student ma świadomość konieczności rozwoju zrównoważonego w systemach gospodarki odpadami. (wykład, ćwiczenia) - [KIS2_K01; KIS2_K02; KIS2_K03;]

4. Student widzi konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji. (wykład) - [KIS2_K01; KIS2_K02; KIS2_K03;]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena z wykładu:

Podstawą zaliczenia wykładu jest zaliczenie pismene. Należy uzyskać minimum 50% możliwych punktów.

Ocena z ćwiczeń:

Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest przygotowanie prezentacji multimedialnej w języku angielskim dotyczącej zagospodarowania wybranej grupy odpadów przemysłowych oraz zaprezentowania jej języku polskim lub angielskim.

Ocena z projektu: przedstawienie wyników pracy.

Treści programowe

Podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki odpadami przemysłowymi: generowanie odpadów, ilość i skład; zbiórka i segregacja odpadów; recykling i ponowne użycie; spalanie odpadów; biologiczne przetwarzanie odpadów (kompostowanie, produkcja biogazu), składowanie odpadów; regulacje dotyczące gospodarki odpadami przemysłowymi; wpływ gospodarki odpadami przemysłowymi na środowisko.

Ćwiczenia projektowe:

W ramach ćwiczeń studenci podzieleni zostaną na grupy ok. 4-6 osobowe (w zależności od ilości studentów w grupach ćwiczeniowych) w ramach których pracować będą na zaprojektowaniu systemu gospodarki odpadami bazując na wiadomościach z wykładów i literatury fachowej. Efektem będą



umiejętności miękkie: praca w grupach, dzielenie się zadaniami, poszukiwanie wiadomości, pisanie raportów, prezentowanie wyników na forum.

Metody dydaktyczne

wykład informacyjny i interaktywny, wykład z prezentacją multimedialną, wykład problemowy i aktywizujący. Ćwiczenia: metoda ćwiczeniowa, problemowa, studium przypadku, praca zespołowa, rozwiązywanie problemów, interpretacja danych

Literatura

Podstawowa

1. Christensen T. H.: Solid waste technology & management. Wiley Blackwell Publishing Ltd., 2011, ISBN 9781405175173.
2. Rosik-Dulewska Cz. (2011): Podstawy gospodarki odpadami, Wydawnictwo Naukowe PWN, Wydanie piąte uaktualnione (ISBN 978-83-01-16353-2)

Uzupełniająca

1. A. Laurent, I. Bakas, J. Clavreul, A. Bernstad, M. Niero, E. Gentil, M. Z. Hauschild, T. H. Christensen: Review of LCA studies of solid waste management systems ? Part I: Lessons learned and perspectives. Waste Management 34 (2014) 573?588.
2. A. Laurent, J. Clavreul, A. Bernstad, I. Bakas, M. Niero, E. Gentil, T. H. Christensen, M.Z. Hauschild: Review of LCA studies of solid waste management systems ? Part II: Methodological guidance for a better practice. Waste Management 34 (2014) 589?606.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	40	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do zaliczenia pisemnego, wykonanie projektu) ¹	60	2,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności