



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Gospodarka odpadowa [S1|Środ2>GO]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria środowiska

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Piotr Oleśkowicz-Popiel
piotr.oleskowicz-popiel@put.poznan.pl

Wykładowcy

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

Przedmiot zawiera przegląd problemów związanych z gospodarką odpadami stałymi i technologiami do ich utylizacji. Umiejętności z zakresu planowania gospodarką odpadami, segregacji odpadów u źródła, zakres wiedzy związany z mechanicznym, termicznym i biologicznym przetwarzaniem odpadów oraz ich składowaniem.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie istniejących systemów gospodarki odpadami.

2. Student ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie ważnych terminów związanych z wytwarzaniem odpadów: źródło odpadów, rodzaje odpadów, frakcje odpadów, segregacja u źródła.
3. Student zna i rozumie rolę poprawnie zaplanowanego systemu gospodarki odpadami.
4. Student zna i rozumie wpływ źle zaplanowanego systemu gospodarki odpadami.
5. Student zna i rozumie podstawowe technologie wykorzystywane w systemach gospodarki odpadami.
6. Student zna podstawy wieloletniej oceny systemów gospodarki odpadami.
7. Student zna podstawy wielokryterialnej oceny systemów gospodarki odpadami.

Umiejętności:

1. Student potrafi zaplanować system gospodarki odpadami zgodny z zapotrzebowaniem dla danego regionu.
2. Student umie zaprojektować i wyjaśnić system zbierania, transportu i przekazywania odpadów.
3. Student umie opisać technologie przetwarzania odpadów i wyjaśnić związane z nimi procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne.
4. Student umie opisać technologie recyklingu ważnych frakcji odpadów.
5. Student umie opisać technologie składowania odpadów i wyjaśnić związane z nimi procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne.
6. Student umie opisać ważne aspekty związane z wykorzystaniem zasobów oraz emisji związanych ze zbiórką, przetwarzaniem, recyklingiem i składowaniem odpadów oraz opisać ich wpływ na środowisko.

Kompetencje społeczne:

1. Student rozumie potrzebę pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych.
2. Student rozumie potrzebę podziału kompetencji w pracy zespołowej i potrzebę wymiany informacji i wiedzy w pracy zespołowej.
3. Student ma świadomość konieczności rozwoju zrównoważonego w systemach gospodarki odpadami.
4. Student widzi konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena z wykładów i ćw. projektowych wystawiona w trakcie obrony projektu zespołowego:

Ocena raportu (ćw)

Prezentacja projektu (ćw)

Obrona projektu + pytania z zakresu ogólnej wiedzy na temat gospodarki odpadami (w)

Ocenianie ciągle na każdych zajęciach (premiowanie aktywności) (w+ćw)

Uzyskanie oceny negatywnej z jednej ze składowych oceny łączonej nie kwalifikuje do zaliczenia przedmiotu

Treści programowe

Podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki odpadami: generowanie odpadów, ilość i skład; zbiórka i segregacja odpadów; recykling i ponowne użycie; spalanie odpadów; biologiczne przetwarzanie

3

odpadów (kompostowanie, produkcja biogazu), składowanie odpadów; regulacje dotyczące gospodarki odpadami; wpływ gospodarki odpadami 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.

Tematyka zajęć

brak

Metody dydaktyczne

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

Literatura

Podstawowa:

1. Rosik-Dulewska Cz. (2011): Podstawy gospodarki odpadami, Wydawnictwo Naukowe PWN, Wydanie piąte uaktualnione (ISBN 978-83-01-16353-2)
2. Jędrzak A. (2008): Biologiczne przetwarzanie odpadów, Wydawnictwo Naukowe PWN (ISBN 978-83-01-15166-9)
3. Christensen T. H.: Solid waste technology & Management. Wiley Blackwell Publishing Ltd., 2011, ISBN 9781405175173.

Uzupełniająca:

1. E. den Boer , A. Jędrzak, Z. Kowalski, J. Kulczycka, R. Szpadt: A review of municipal solid waste composition and quantities in Poland. Waste Management 30 (2010) 369?377.
2. M. E. Edjabou, M. B. Jensen, R. Götz, K. Pivnenko, C. Petersen, Ch. Scheutz, T. Fruergaard Astrup: Municipal solid waste composition: Sampling methodology, statistical analyses, and case study evaluation. Waste Management 36 (2015) 12?23.
3. M. Fujii, T. Fujita, X. Chen, S. Ohnishi, N. Yamaguchi: Smart recycling of organic solid wastes in an environmentally sustainable society. Resources, Conservation and Recycling 63 (2012) 1? 8.
4. Pires, G. Martinho, N.B. Chang: Solid waste management in European countries: A review of systems analysis techniques. Journal of Environmental Management 92 (2011) 1033-1050.
5. L. Lombardi, E. Carnevale, A. Corti: A review of technologies and performances of thermal treatment systems for energy recovery from waste. Waste Management 37 (2015) 26?44.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00