**Nazwa przedmiotu:**

Projektowanie zintegrowanych systemów w gospodarce odpadami

**Koordynator przedmiotu:**

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

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

1110-ISGOD-MSP-3402

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Projekt - 30 godzin Przygotowanie do projektu - 8 godzin Zapoznanie z literaturą - 12 godzin Opracowanie projektu - 10 godzin Przygotowanie do obrony projektu - 5 godzin
Razem - 65 godzin

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

**Wymagania wstępne:**

Ekonomika i finanse w gospodarce odpadami, Prawodawstwo w ochronie środowiska, Zarządzanie w gospodarce odpadami, Projektowanie urządzeń do oczyszczania wody i ścieków, Projektowanie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów przemysłowych, Projektowanie systemów oczyszczania terenów zurbanizowanych, Projektowanie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z pojęciami, informacjami i podstawami projektowymi w zakresie planowania zintegrowanych systemów gospodarki odpadami

**Treści kształcenia:**

Zintegrowane systemy gospodarki odpadami. Zasady projektowania systemów i powiązania technologicznego poszczególnych elementów systemowych (zapobieganie powstawaniu, minimalizacja ilościowa i jakościowa wytwarzania odpadów, gromadzenie w tym selektywne, transport, odzysk w tym recykling i unieszkodliwianie odpadów resztkowych).
Technologie nisko- i bezodpadowe, możliwości wyeliminowania powstawania odpadów w procesie produkcji (przykłady). Zagospodarowanie odpadów jako integralna część procesu produkcyjnego (przykłady).
Omówienie zasad i zakresu projektu [obejmującego wspólną gospodarkę całością odpadów powstających na danym terenie (miasto lub region) tj. odpady komunalne, odpady przemysłowe i osady ściekowe].
Omówienie metod projektowania zintegrowanego systemu gospodarki odpadami wraz z przedstawieniem obliczeń technologicznych.
Wykonanie przez studentów (w zespołach 2 osobowych) projektu zintegrowanego systemu gospodarki odpadami dla wybranego miasta/regionu – Konsultacje w zakresie projektu

**Metody oceny:**

Obecność, przygotowanie projektu i zaliczenie ćwiczeń projektowych (obrona projektu).
Ocena zintegrowana = ocena projekt x 100%

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Poradnik gospodarowania odpadami” pod redakcją dr. hab. inż. Krzysztofa Skalmowskiego, Wyd. Verlag Dashofer, 2015 Bilitewski B., Hardtle G., Marek K., Poradnik gospodarowania odpadami, Wydawnictwo Seidel – Przewecki, Warszawa 2003 r. Skalmowski K., inni, Badanie właściwości technologicznych odpadów komunalnych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2004 r. Piecuch T., Termiczna utylizacja odpadów i ochrona powietrza przed szkodliwymi składnikami spalin, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 1998 r. www.mos.gov.pl www.environment-agency.gov.uk www.epa.gov.us

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada rozszerzoną wiedzę w zakresie zintegrowanych systemów odzysku i unieszkodliwiania odpadów Posiada rozszerzoną wiedzę o cyklu życia produktów, instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów Zna i rozumie aktualne kierunki rozwoju i modernizacji w zakresie zintegrowanych systemów gospodarki odpadami

Weryfikacja:

Ocena projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W05, IS\_W14, IS\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W07, T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W07, T2A\_W04, T2A\_W05, T2A\_W07, T2A\_W11

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi pozyskać dane i samodzielnie wykonać obliczenia technologiczne w zakresie gromadzenia, transportu, odzysku i unieszkodliwianiu odpadów Potrafi przeprowadzić analizę porównawczą w celu doboru urządzeń stosowanych w gromadzeniu, transporcie, odzysku i unieszkodliwianiu odpadów Potrafi samodzielnie zaprojektować instalacje zagospodarowania odpadów,stosujac właściwe narzedzia do wspomagania projektowania technologicznego Potrafi przeanalizować i wykorzystać procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne w projektowaniu, modernizacji i eksploatacji systemów gospodarki odpadami

Weryfikacja:

Ocena projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U03, IS\_U05, IS\_U07, IS\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U07, T2A\_U10, T2A\_U11, T2A\_U11, T2A\_U12, T2A\_U09, T2A\_U15, T2A\_U19, T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

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

Weryfikacja:

Ocena projektu

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

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