**Nazwa przedmiotu:**

Technologie proekologiczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Piotr Manczarski, dr inż. Anna Rolewicz-Kalińska,dr inż. Krystyna Lelicińska-Serafin mgr inż. Irena Roszczyńska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

przedmioty obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1110-ISIKU-MZP-20734

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład 8 Ćwiczenia audytoryjne 8 Przygotowanie do ćwiczeń 5
Zapoznanie się z literaturą 10 Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń 10
Przygotowanie do zaliczenia, obecność na zaliczeniu 10
Razem: 51

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

1

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

**Wymagania wstępne:**

Wymagane przedmioty poprzedzające:
Chemia środowiska, biologia środowiska, planowanie przestrzenne, monitoring środowiska.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Cel przedmiotu (streszczenie):
Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i informacjami w zakresie technologii proekologicznych (nisko i bezemisyjnych), najlepszych dostępnych technik i pozwoleń zintegrowanych.

**Treści kształcenia:**

Program wykładu
Bloki tematyczne (treści):
Wprowadzenie: cel i zakres przedmiotu. Podstawowe pojęcia i definicje związane z tematem, przepisy prawne.
Podstawy technologiczne. Ogólne zasady technologii procesów: zasada najlepszego wykorzystania surowców, zasada najlepszego wykorzystania energii, zasada najlepszego wykorzystania aparatury. Zasada minimalizacji oddziaływania procesów produkcyjnych na środowisko. Parametry technologiczne i możliwości sterowania procesami.
Najlepsze dostępne techniki. Kryteria wyboru BAT. Zasady projektowania, budowy i eksploatacji oraz likwidacji instalacji. Wybór optymalnej techniki i technologii z uwzględnieniem warunków miejscowych oraz kryteriów BAT. Technologie niskoemisyjne. Odnawialne źródła energii.
Pozwolenia zintegrowane jako instrument kontroli spełniania wymagań BAT

Program ćwiczeń audytoryjnych
Bloki tematyczne (treści):
Omówienie zasad i zakresu ćwiczeń audytoryjnych.
Omówienie wymagań BAT dla wybranych instalacji
Wykonanie przez studentów (w zespołach 2 osobowych) sprawozdania oceniającego spełnienie przez instalację kryteriów BAT.

**Metody oceny:**

Warunki zaliczenia wykładu:
Zaliczenie pisemne
Warunki zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych:
Obecność, przygotowanie sprawozdania i zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

„Poradnik gospodarowania odpadami” pod redakcją dr. hab. inż. Krzysztofa Skalmowskiego, Wyd. Verlag Dashofer, Warszawa 1998-2007 r.
www.mos.gov.pl
https://ippc.mos.gov.pl/ippc/?id=91
www.environment-agency.gov.uk
www.epa.ie
www.europa.eu.int/comm/environment/ippc

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

Posiada wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności
inżynierskiej w zakresie inżynierii środowiska oraz zna podstawowe akty prawa polskiego i
Unii Europejskiej oraz obowiązujące normy i przepisy z zakresu najlepszych dostępnych
technik w tym technik proekologicznych
Posiada wiedzę o cyklu życia produktów a także zna zasady zrównoważonego rozwoju
związane z wdrażaniem najlepszych dostępnych technik w tym technik proekologicznych
Posiada wiedzę dotyczącą zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej zgodnie z
zasadami najlepszych dostępnych technik
Efekty kształcenia -
umiejętności
Potrafi opracowywać wnioski i zna zasady wydawania

Weryfikacja:

ocena zintegrowana = 60%
ocena z wykładu, 40% ocena z
ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W18, IS\_W14, IS\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W08, T2A\_W09, T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W07, T2A\_W03, T2A\_W07, T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

Potrafi opracowywać wnioski i zna zasady wydawania decyzji administracyjnych w
ochronie środowiska oraz potrafi określić spełnienie wymagań NDT

Weryfikacja:

ocena zintegrowana = 60% ocena z wykładu, 40% ocena z ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U10, T2A\_U12, T2A\_U16, T2A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Ma świadomość wagi pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w
zakresie NDT, w tym jej wpływu na środowisko
Rozumie potrzebę i odpowiedzialność przekazywania społeczeństwu informacji o
osiągnięciach techniki i innych aspektach działalności inżynierskiej w tym spanieniu
kryteriów NDT oraz potrafi przekazach takie informacje w sposób powszechnie zrozumiały

Weryfikacja:

ocena zintegrowana = 60% ocena z wykładu, 40% ocena z ćwiczeń

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K06, IS\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K07, T2A\_K02