**Nazwa przedmiotu:**

Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Ryszard Wenda

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

przedmioty obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

.1110-ISIKU-MZP-3202

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Wykład - 8 godzin, Ćwiczenia projektowe - 16 godzin, Zapoznanie się z literaturą - 15 godzin, Opracowanie o obrona ćwiczeń projektowych - 30 godzin, Przygotowanie do egzaminu, obecność na egzaminie - 20 godzin. Razem - 89 godzin.

**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:**

3

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wymagane przedmioty poprzedzające:
Chemia, Technologia wody i ścieków.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z zasadami działania projektowania i eksploatacji stacji uzdatniania wody powierzchniowej i podziemnej oraz miejskich oczyszczalni ścieków wraz z przeróbką i unieszkodliwianiem osadów ściekowych.

**Treści kształcenia:**

Program wykładu
Rodzaje wód i ich charakterystyka. Wymagania dotyczące jakości wody uzdatnionej. Przepisy prawne
Schematy technologiczne stacji uzdatniania wód podziemnych i zasady doboru urządzeń technologicznych
Schematy technologiczne stacji uzdatniania wód powierzchniowych.
Ilość i jakość powstających ścieków. Stężenia i ładunki zanieczyszczeń. Wymagania dotyczące jakości ścieków oczyszczonych
Mechaniczne oczyszczanie ścieków. Kraty, sita, piaskowniki, osadniki wstępne. Chemiczne oczyszczanie ścieków
Biologiczne oczyszczanie ścieków. Złoża biologiczne. Urządzenia osadu czynnego w układach przepływowych i sekwencyjnych. Osadniki wtórne.
Ilości i charakterystyka osadów ściekowych. Metody przeróbki i unieszkodliwiania. Zagęszczanie grawitacyjne i mechaniczne. Stabilizacja biologiczna i chemiczna. Odwadnianie mechaniczne. Higienizacja. Suszenie i spalanie.
Program ćwiczeń projektowych:
Projekt stacji uzdatniania wody podziemnej. Sformułowanie danych wyjściowych. Schemat technologiczny. Obliczenia i dobór urządzeń. Koncepcja rozwiązania SUW
Projekt stacji magazynowania, przygotowania i dawkowania koagulantu do uzdatniania wody powierzchniowej
Sporządzenie bilansu ilości ścieków i ładunków zanieczyszczeń. Określenie wymaganej jakości ścieków oczyszczonych i wymaganej sprawności działania miejskiej oczyszczalni ścieków
Projekt koncepcyjny części mechanicznej miejskiej oczyszczalni ścieków z uwzględnieniem krat lub sit, piaskownika i osadnika wstępnego
Projekt koncepcyjny części biologicznej miejskiej oczyszczalni ścieków z zastosowaniem złóż biologicznych lub urządzeń osadu czynnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi
Bilans ilości powstających osadów dla oczyszczalni ścieków w której powstaje osad wstępny i wtórny
Projekt koncepcyjny zagospodarowania osadów ściekowych z uwzględnieniem ich zagęszczania, stabilizacji (tlenowej lub beztlenowej), mechanicznego odwadniania i higienizacji

**Metody oceny:**

Warunki zaliczenia wykładu:
Egzamin
Warunki zaliczenia ćwiczeń projektowych:
Oddanie i obrona wszystkich ćwiczeń projektowych

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1.Kowal A.L., Świderska-Bróż M.: Oczyszczanie wody. Wyd. Naukowe PWN. Warszawa 2005.
2.Heidrich Z. i inni: Urządzenia do uzdatniania wody. Zasady projektowania i przykłady obliczeń. ARKADY Warszawa 1983.
3.Roman M.: Kanalizacja. Oczyszczanie ścieków. ARKADY. Warszawa 1986.
4.Heidrich Z, Witkowski A.: Urządzenia do oczyszczania ścieków. Wyd. Seidel-Przywecki Warszawa 2005.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Potrafi projektować urządzenia do oczyszczania wody i ścieków.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W03

**Efekt W02:**

Posiada wiedzę z chemii i biologii środowiska w tym znajomość nowoczesnych technik stosowanych do pomiaru parametrów jakości wody i ścieków.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W07

**Efekt W03:**

Zna podstawowe krajowe i unijne akty prawne dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz jakości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiorników naturalnych.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07, T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi opisać oraz zaprezentować i obronić przyjętą koncepcję własnego rozwiązania.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U05, T2A\_U09, T2A\_U14

**Efekt U02:**

Potrafi dokonać wariantowego doboru urządzeń na podstawie analizy porównawczej ich parametrów technicznych.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U09, T2A\_U14, T2A\_U16

**Efekt U03:**

Potrafi przeanalizować i wykorzystać rolę procesów fizycznych, chemicznych i biologicznych w eksploatacji urządzeń do oczyszczania wody i ścieków.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U16

**Efekt U04:**

Zna poprawną terminologię stosowaną przy opisie procesów zachodzących w urządzeniach do oczyszczania wody i ścieków.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U06, T2A\_U07, T2A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Ma świadomość wagi pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02

**Efekt K02:**

Ma świadomość potrzeby przestrzegania zasad etyki zawodowej, bioetyki i poszanowania prawa w tym praw autorskich.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03

**Efekt K03:**

Rozumie potrzebę i odpowiedzialność przekazywania społeczeństwu – m.in. poprzez środki masowego przekazu informacji o osiągnięciach techniki i innych aspektach działalności inżynierskiej oraz potrafi przekazać takie informacje w sposób powszechnie zrozumiały.

Weryfikacja:

Egzamin z wykładów, Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K07