**Nazwa przedmiotu:**

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Jarosław Chudzicki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe i Specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

1110-ISCOG-ISP-5302

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Wykład - 15 godzin
Zajęcia projektowe - 30 godzin
Przygotowanie do zajęć projektowych - 5 godzin
Zapoznanie z literaturą - 5 godzin
Przygotowanie i obrona projektu - 15 godzin
Przygotowanie do zaliczenia wykładow, obecność na zaliczeniu - 15 godzin
Razem - 85 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:**

2

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

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

**Wymagania wstępne:**

Geometria Wykreślna i grafika inżynierska, Mechanika Płynów, Budownictwo i konstrukcje inżynierskie

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z podstawami działania, projektowania, wykonawstwa i eksploatacji wewnętrznych instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych w budynkach

**Treści kształcenia:**

Wiadomości ogólne, podstawowe akty prawne stosowane w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych. Wyposażenie sanitarne budynków - rodzaje budynków, wyposażenie sanitarne, armatura czerpalna, przybory sanitarne. Historia rozwoju techniki sanitarnej. Zużycie wody, struktura i nierównomierność zużycia. Pomiar zużycia wody, klasyfikacja wodomierzy, własności metrologiczne, dobór wodomierzy. Jakość wody, ochrona wody przed wtórnym zanieczyszczeniem. Systemy zaopatrzenia budynków w wodę – definicje, schematy układów instalacji. Systemy odprowadzania ścieków z budynków – definicje, schematy układów instalacji. Wymiarowanie instalacji wodociągowych - przepływy obliczeniowe, wymiarowanie przewodów, wyznaczanie ciśnienia wymaganego dla instalacji. Instalacje wodociągowe na terenach uzbrojonych i nieuzbrojonych – studnie, przyłącza wodociągowe. Materiały i rozwiązania konstrukcyjne stosowane w instalacjach wodociągowych. Instalacje przeciwpożarowe – przepisy i definicje, instalacje hydrantowe nawodnione i nienawodnione, instalacje tryskaczowe i zraszaczowe. Wymiarowanie instalacji kanalizacyjnych – przepływy obliczeniowe ścieków. bytowo-gospodarczych i deszczowych, obliczenia hydrauliczne przewodów kanalizacyjnych. Elementy instalacji kanalizacyjnych – przewody i armatura kanalizacyjna, rodzaje wentylacji instalacji kanalizacyjnych. Materiały i rozwiązania konstrukcyjne stosowane w instalacjach kanalizacyjnych. Instalacje kanalizacyjne na terenie nieuzbrojonym – zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków.
Projekt instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych dla średniowysokiego budynku mieszkalnego położonego na terenie uzbrojonym.

**Metody oceny:**

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Chudzicki J., Sosnowski S. Instalacje wodociągowe – projektowanie, wykonanie, eksploatacja. Wyd. Seidel-Przywecki, Warszawa 2011.
Chudzicki J., Sosnowski S. Instalacje kanalizacyjne - projektowanie, wykonanie, eksploatacja. Wyd. Seidel-Przywecki, Warszawa 2011.
Szaflik W. Projektowanie instalacji ciepłej wody w budynkach mieszkalnych. Wyd. Informacja Instal, Warszawa 2011.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada szczegółową wiedzę z mechaniki i dynamiki płynów w zakresie
przepływów w instalacjach wodociągowych i kanalizcyjnych

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03

**Efekt W02:**

Posiada szczegółową wiedzę z zakresu projektowania, budowy, modernizacji i eksploatacji instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W07

**Efekt W03:**

Posiada podstawową wiedzę z zakresu właściwości fizycznych, mechanicznych i eksploatacyjnych materiałów stosowanych w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi opracować i zaprezentować w odpowiedniej formie projekt instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U09, T1A\_U14

**Efekt U02:**

Potrafi projektować, realizować i eksploatować elementy instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U09

**Efekt U03:**

Potrafi wybrać i zastosować odpowiednie materiały na urządzenia i instalacje stosowane w systemach wodociągowych i kanalizacyjnych

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U11

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**Efekt K02:**

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

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02

**Efekt K03:**

Ma świadomość konieczności działania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej.

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów (50%), zaliczenie ćwiczenia projektowego (50%)

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03