**Nazwa przedmiotu:**

Wodociągi i Kanalizacje

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

przedmioty obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1110-ISIKU-MZP-4201

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Wykład - 8 godzin, Ćwiczenia projektowe - 16 godzin, Przygotowanie do zajęć projektowych - 20 godzin, Zapoznanie się z literaturą - 30 godzin, Przygotowanie i obrona projektów - 10 godzin, Przygotowanie do zaliczenia z wykładów, obecność na zaliczeniu - 20 godzin. Razem - 104 godziny.

**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:
Wodociągi, Kanalizacje, Mechanika płynów.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Poznanie zasad projektowania i modernizacji systemów dystrybucji wody przy wykorzystaniu modeli komputerowych i monitoringu.

**Treści kształcenia:**

Program wykładu:
Modelowanie sieci wodociągowych – budowa i kalibracja modeli, problemy i zadania projektowe i eksploatacyjne rozwiązywane przy pomocy modeli, wykorzystanie modeli komputerowych do wspomagania projektowania i modernizacji układów dystrybucji wody
Monitoring sieci wodociągowych – definicja, zakres zadań, klasyfikacja, lokalizacja punktów, przykłady monitoringu.
Wspomaganie komputerowe projektowania sieci kanalizacyjnej na przykładzie kanalizacji ciśnieniowej.
Wspomaganie komputerowe projektowania obiektu sieciowego na przykładzie pompowni ścieków.

Program ćwiczeń projektowych:
Projekt pierścieniowej sieci wodociągowej (wielowariantowy) przy wykorzystaniu programu komputerowego – projekt P1
Projekt sieci kanalizacyjnej lub pompowni z wykorzystaniem programu komputerowego – projekt P2

**Metody oceny:**

Warunki zaliczenia wykładu:
Zaliczenie z wykładów

Warunki zaliczenia ćwiczeń projektowych:
Obecność na ćwiczeniach – zgodnie z programem studiów
Oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1.Kwietniewski M., Gębski W., Wronowski N., Monitorowanie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, Wyd. Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Warszawa 2005.
2.Mielcarzewicz E., Obliczanie systemów zaopatrzenia w wodę, Wyd. 2 zmienione, Arkady, Warszawa 2002.
3.Petrozolin W., Projektowanie sieci wodociągowych, Arkady, Warszawa 1974.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada rozszerzoną i podbudowaną teoretycznie wiedzę dotyczącą urządzeń, sieci i instalacji Wod-Kan, w zakresie zasad regulacji i sterowania procesami lub w zakresie zasad opisu właściwości dynamicznych procesów Wod-Kan.

Weryfikacja:

Zaliczenie z wykładów, oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W08

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

**Efekt W02:**

Posiada szczegółową wiedzę z zakresu możliwości korzystania z pakietów oprogramowania przy doborze i eksploatacji urządzeń w sieciach i instalacjach Wod-Kan, wykorzystanie pakietów GIS do doboru lokalizacji inwestycji oraz gospodarowania systemami wodociągowymi i kanalizacyjnymi.

Weryfikacja:

Zaliczenie z wykładów, oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W05, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi wykonać i przedstawić w formie pisemnej i prezentacji ustnej projekt, systemu zaopatrzenia w wode i odprowadzania ścieków.

Weryfikacja:

Zaliczenie 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 samodzielnie z wykorzystaniem programów wspomagających, modelować uklady sieciowe, pompownie, urządzenia i sieci Wod-Kan., zadana inżynierskie w zakresie właściwości statyczne i dynamiczne podstawowych procesów Wod-Kan do opracowania odpowiednich układów, potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne, do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich.

Weryfikacja:

Zaliczenie z wykładów, oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U04

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

**Efekt U03:**

Potrafi przeanalizować i ocenić działanie oraz obliczyć parametry eksploatacyjne urządzeń sieci i obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych.

Weryfikacja:

Zaliczenie z wykładów, oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U10, T2A\_U15, T2A\_U18

**Efekt U04:**

Potrafi samodzielnie wyznaczyć i przeanalizować wartosci skumulowanych wskaźników zapotrzebowania i zużycia wody oraz ilości ścieków i bilansów.

Weryfikacja:

Zaliczenie z wykładów, oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U15

### 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:

Zaliczenie z wykładów, oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02

**Efekt K02:**

Ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związane z pracą zespołową.

Weryfikacja:

Zaliczenie z wykładów, oddanie i obrona ćwiczeń projektowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K04