**Nazwa przedmiotu:**

Technologie informacyjne w wodociągach i kanalizacji (IN1A\_24/02)

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Grzegorz Serejko

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

IN1A\_24/02

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Wykłady: liczba godzin według planu studiów - 10, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 10, przygotowanie do kolokwium - 5; Razem - 25.

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

Wykłady - 10 h; Razem - 10 h = 0,4 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 150h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15

**Cel przedmiotu:**

Celem nauczania przedmiotu jest nabycie przez studentów umiejętności z zakresu technologii informacyjnych wykorzystywanych w procesach decyzyjnych eksploatacji układów wodociągowych i kanalizacyjnych.

**Treści kształcenia:**

W1 - Podstawy teorii informacji (definicja, rodzaje, zastosowanie informacji w procesie decyzyjnym), W2 - komputerowe bazy informacji przestrzennej (zastosowanie GIS w wodociągach i kanalizacji), W3 - komputerowe monitorowanie procesu eksploatacji, W4 - komputerowe modelowanie, W5 - komputerowe symulacje w wodociągach i kanalizacji.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen (uzyskanie 51% możliwej do zdobycia punktacji) z dwóch kolokwiów semestralnych (terminy kolokwiów ustalone ze studentami na początku semestru).
Uwaga:na końcu semestru przewidziane jest dodatkowe kolokwium poprawkowe.,

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Denczew S.: Podstawy modelowania systemów
 eksploatacji wodociągów i kanalizacji. Wydawnictwo
 Komitetu Inżynieri Środowiska. PAN. Lublin 2006.
2. Gaździnki J. : Systemy informacji przestrzennej.
 Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw
 Kartograficznych im. E. Romera. Warszawa 1990.
3. Denczew S.: Eksploatacja wodociągów i kanalizacji OWPW (w recenzji). Warszawa 2014

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W07\_01:**

Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiazywaniu zadan inzynierskich z zakresu układów wodociagowych i kanalizacyjnych.

Weryfikacja:

Kolowia zaliczeniowe (W1 - W5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_W07\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W09\_01:**

Ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania wodociągami i kanalizacją w tym zarządzania jakością.

Weryfikacja:

Kolokwia zaliczeniowe (W1 - W5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_W09\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U07\_01:**

Potrafi posługiwać się technikami informacyjno - komunikacyjnymi do realizacji zadań w zakresie wodociągów i kanalizacji.

Weryfikacja:

Kolokwia zaliczeniowe (W1 - W5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_U07\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW.o

**Charakterystyka U10\_01:**

Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu wodociągów i kanalizacji dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne.

Weryfikacja:

Kolowia zaliczeniowe (W1 - W5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_U10\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P6S\_UW.o

**Charakterystyka U12\_01:**

Potrafi dokonać wstępnej oceny ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich w praktyce.

Weryfikacja:

Kolowia zaliczeniowe (W1 - W5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_U12\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P6S\_UW.o

**Charakterystyka U14\_01:**

Potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację niezbędnych działań inżynierskich koniecznych do wykonania zadania projektowego w zakresie układów wodociagowych i kanalizacyjnych.

Weryfikacja:

 Kolowia zaliczeniowe (W1 - W5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_U14\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P6S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K02\_01:**

Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej sanitarnej w zakresie układów wodociągowych i kanalizacyjnych, w tym ichwpływu na środowisko, oraz ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje w tym zakresie. Zna ogólne zasady bhp w zakresie urządzeń sanitarnych i rozumie konieczność respektowania tych zasad w działalności inżynierskiej.

Weryfikacja:

Kolokwia zaliczeniowe (W1 - W5)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_K02\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KR

**Charakterystyka K05\_01:**

Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej podczas realizacji zadań inżynierskich w zakresie układów wodociągowych i kanalizacyjnych.

Weryfikacja:

Kolokwia zaliczeniowe (W1 - W5),

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** I1A\_K05\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KR