

Metody bezwykopowe w budowie i renowacji sieci zewnętrznych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Metody bezwykopowe w budowie i renowacji sieci zewnętrznych
Kod przedmiotu	06.4-WI-ISD-Met.Bezwykopowe02Ć-Ć-S15_pNadGenQ4KY3
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Inżynieria środowiska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Teresa Nowak

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami, zasadami i metodami projektowania napraw istniejących sieci i budowy nowych sieci metodami bezwykopowymi.

Wymagania wstępne

Formalne: zaliczenie przedmiotów – Wodociągi, Kanalizacja.

Nieformalne: brak.

Zakres tematyczny

Program wykładów - Przyczyny i skutki uszkodzeń przewodów i obiektów na sieciach metody oceny stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych. Sposoby czyszczenia przewodów i kanałów. Przeglądy sieci przy pomocy kamery TV. Kryteria doboru bezodkrywkowej metody rehabilitacji przewodów. Omówienie metod naprawy, renowacji, rekonstrukcji i wymiany rurociągów podziemnych (doszczelnianie, natryski nowych powłok, wklejanie rękawów, ciasne pasowanie, krótki i długi relining, użycie kreta do wymiany starych rur). Ocena techniczno – ekonomiczna zastosowania technologii bezodkrywkowych do napraw sieci. Budowa nowych sieci ciśnieniowych i grawitacyjnych metodami bezwykopowymi: przewiert sterowany, przecisk, mikrotunel.

Program ćwiczeń - Opracowanie w formie prezentacji wybranych metod renowacji i budowy sieci metodami bezwykopowymi na podstawie zrealizowanych inwestycji.

Metody kształcenia

Metody podające: wykład informacyjno-problemowy.

Metody poszukujące, ćwiczeniowo – praktyczne: metoda przygotowania i wygłoszenia prezentacji.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student ma ogólną wiedzę o poszczególnych elementach systemów wodociągowych, gazowych i kanalizacyjnych, ich wymiarowaniu wykonawstwie i naprawie bezwykopowej, zna techniki oraz narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z tego zakresu.	K_W13	kolokwium	Wykład
Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł.	K_U01	- aktywność w trakcie zajęć - prezentacja	Ćwiczenia
Student identyfikuje warunki techniczne i środowiskowe konstrukcji i funkcjonowania sieci przesyłowych oraz instalacji wewnątrz obiektów, przy zmiennych warunkach pracy.	K_U19	przygotowanie referatu	Ćwiczenia
Student potrafi samodzielnie dobrać metodę renowacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.	K_U23	przygotowanie referatu	Ćwiczenia

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna funkcjonalność, parametry pracy oraz trwałość urządzeń, obiektów i systemów inżynierii środowiska działających w różnych warunkach eksploatacyjnych.	• K_W15	• kolokwium	• Wykład
Student śledzi na bieżąco rozwój technik i technologii inżynierii środowiska, podnosząc swoje kwalifikacje zawodowe.	• K_U05	• aktywność w trakcie zajęć • prezentacja	• Ćwiczenia
Student prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu.	• K_K06	• kolokwium • przygotowanie referatu	• Wykład • Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Ćwiczenia: podstawą zaliczenia jest przygotowanie i wygłoszenie dwóch prezentacji.

Wykład: podstawą do zaliczenia wykładu są pozytywne wyniki z kolokwium. Zaliczenie w formie pisemnej, 3 pytania problemowe. Uzyskane punkty: 0÷50% - niedostateczny, 51÷60% - dostateczny, 61÷70% -dostateczny plus, 71÷80% - dobry, 81÷90% - dobry plus, 91÷100% - bardzo dobry.

Podstawą ustalenia oceny końcowej jest średnia ważona uzyskana przez dodanie: 0,67 oceny z wykładu oraz 0,33 oceny z ćwiczeń.Średnią ważoną zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku. Ocena końcowa ustalona jest na podstawie średniej ważonej zgodnie z zasadą: poniżej 3,24 – dostateczny, od 3,25 do 3,74 – dostateczny plus, od 3,75 do 4,24 – dobry, od 4,25 do 4,74 – dobry plus, od 4,75 – bardzo dobry.

Literatura podstawowa

1. Czasopisma, Inżynieria Bezwykopowa, dwumiesięcznik
2. Kuliczkowski, Praca zbiorowa,Technologie bezwykopowe i Inżynierii Środowiska, Seidel,Przywecki 2010
3. Kuliczkowski A. Problemy bezodkrywkowej odnowy przewodów kanalizacyjnych, wyd. Polit. Świętokrzyskiej, Kielce 1998
4. Praca zbiorowa, Mikrotunelowanie, Dolnośląskie Wyd. Eduk., Wrocław 2006

Literatura uzupełniająca

1. Madrias C., Wysocki L., Badanie i ocena stanu technicznego przewodów kanalizacyjnych,Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2010
2. Obowiązujące normy i przepisy.

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 31-01-2019 10:11)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ