

SZKOLENIE Z ZAKRESU MONTAŻU I PROJEKTOWANIA INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH W PRZESTRZENIACH PUBLICZNYCH

SZKOLENIE, NA KTÓRYM DOWIESZ SIĘ WSZYSTKIEGO O SYSTEMACH NAWADNIANIA
ZARÓWNO OD STRONY TEORETYCZNEJ, JAK I PRAKTYCZNEJ!

Szkolenie swoim zakresem obejmuje projektowanie i zakładanie instalacji nawadniających w przestrzeniach publicznych, organizację pracy, a także nadzór i odbiór wykonania projektu.

Głównym celem organizowanego szkolenia jest podniesienie wiedzy i umiejętności uczestników z zakresu zasad projektowania oraz zakładania instalacji nawadniających w przestrzeniach publicznych. Szkolenie odbędzie się w formie dwóch spotkań weekendowych i będzie składało się z następujących segmentów:

- projektowanie instalacji i opracowywanie dokumentacji inwestycji,*
- studium przypadku – prezentacja procesu przygotowania oraz praktycznego działania i użytkowania gotowej instalacji w przestrzeni publicznej,*
- montaż instalacji systemów automatycznego nawadniania obejmujący prezentację poszczególnych elementów systemu oraz ćwiczenia praktyczne w tym zakresie.*

Prowadzone podczas pierwszego weekendu warsztaty pozwolą kursantom na praktyczne zapoznanie się z budową i konstruowaniem sieci automatycznego nawadniania. Natomiast prowadzone podczas drugiego weekendu wykłady umożliwią kursantom zapoznanie się z dokumentacją inwestycji, dzięki czemu uczestnicy będą mogli sami stworzyć pod okiem specjalistów dokumentację budowlaną i wykonawczą z zakresu STWiOR, BIOZ oraz SIWZ.

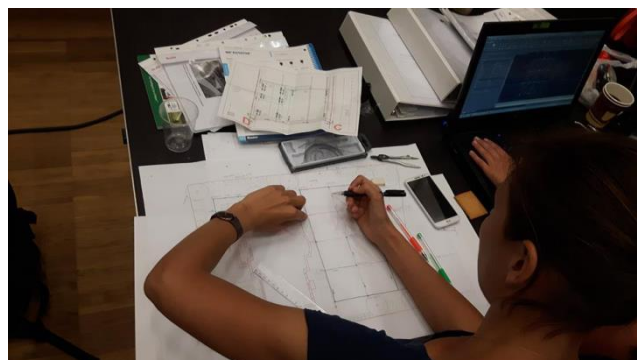
Szkolenie jest również szansą na zapoznanie się z najlepszymi przykładami zastosowania instalacji nawadniającej oraz na zdobycie przydatnej wiedzy na temat

sposobów kierowania wykonawcami, nadzoru i organizacji pracy. Ponadto w ramach szkolenia przeprowadzone zostanie studium przypadku, pozwalające uczestnikom na zapoznanie i przeanalizowanie dokumentacji projektowej instalacji nawadniającej, zastosowanej w przestrzeni publicznej.

Jako eksperci z dziedziny architektury krajobrazu wiemy, jak wielką rolę dla prawidłowego funkcjonowania przestrzeni publicznych i utrzymania zieleni stanowi odpowiednio zaprojektowany i wykonany system nawadniania. Dobry projekt pomaga uniknąć kłopotów związanych z konserwacją i utrzymaniem systemu, poszerza możliwość doboru roślin, a przede wszystkim pozwala inwestorowi sprawnie i bezproblemowo zarządzać podległą mu przestrzenią publiczną.

Jesteśmy przekonani, że udział w naszym szkoleniu pozwoli uczestnikom zdobyć wartościową wiedzę oraz przydatne umiejętności z zakresu projektowania oraz zakładania instalacji nawadniających, które będą mogli wykorzystać w przyszłości.

Fotorelacja z pierwszej części szkolenia z zakresu zasad projektowania oraz montażu systemów automatycznego nawadniania (OGRODY PRZYDOMOWE)



PRAKTYKA PROJEKTOWA



PRAKTYKA WYKONAWCZA

➤ Co wyróżnia nasze szkolenie?

- nasze szkolenie składa się z części teoretycznej i praktycznej (montaż systemów automatycznego nawadniania)
- szkolenie zaczyna się od praktyki wykonawczej, dopiero w następnej części kursanci przechodzą do praktyki projektowej
- uważamy, że wiedza przyswajana jest dużo lepiej gdy wiesz o czym słuchasz
- uczestnicy samodzielnie zmontują instalacje nawadniające

➤ Kto może uczestniczyć w szkoleniu?

Na szkolenie zapraszamy każdego, kto chciałby posiadać wiedzę z zakresu systemów automatycznego nawadniania, a przede wszystkim:

- architektów krajobrazu
- projektantów terenów zieleni
- przyszłych instalatorów
- Inspektorów Nadzoru Terenów Zieleni
- ogrodników
- pracowników administracji publicznej
- urzędników Działu Zieleni
- urzędników Działu Zamówień Publicznych
- urzędników Działu Inwestycji i Remontów
- oraz studentów architektury krajobrazu i ogrodnictwa

➤ Co zapewniamy?

W ramach szkolenia zapewniamy:

- profesjonalną kadrę trenerską
- czterodniowe warsztaty składające się z zajęć teoretycznych i praktycznych
- materiały szkoleniowe i warsztatowe
- certyfikat nabytych umiejętności

➤ Co ze sobą zabrać?

Każdy uczestnik szkolenia powinien zabrać ze sobą własny laptop, na którym będzie pracował podczas szkolenia (istnieje również możliwość wykonywania projektu ręcznie).

➤ Wykładowcy



Wojciech Januszczuk

architekt krajobrazu, Inspektor Nadzoru Terenu Zieleni, pracownik Instytutu Architektury Krajobrazu KUL, współzałożyciel i współwłaściciel GARDEN CONCEPT Architekci Krajobrazu



Marcin Mędrzycki

architekt krajobrazu, Inspektor Nadzoru Terenu Zieleni, pracownik dydaktyczny na Wydziale Architektury w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie, właściciel firmy M. Mędrzycki Projektowanie, Urządzanie i Pielęgnacja Terenów Zieleni



Waldemar Kozak

20 lat pracy zawodowej w budownictwie ogrodowym oraz wieloletnia praktyka przy montażu systemów automatycznego nawadniania

➤ Kiedy i gdzie?

- **TERMIN:**
Zajęcia praktyczne: 18-19 maja 2018 r.
Zajęcia teoretyczne: 25-26 maja 2018 r.
- **MIEJSCE: Lublin**

ZAPISY: <http://fundacjakrajobrazy.pl/zapisy/>

Ze względów organizacyjnych prosimy obowiązkowo o potwierdzenie udziału w szkoleniu do dnia 7 maja 2018 roku na adres e-mail: fundacjakrajobrazy@gmail.com. W mailu prosimy o podanie tytułu i daty warsztatów.

➤ Inwestycja

- Koszt szkolenia: **549 zł (brutto) – CENA PROMOCYJNA DO KOŃCA LUTEGO! ///**
690 zł (cena regularna)

**Warunkiem odbycia się szkolenia jest zebranie grupy minimum 10 osób.

➤ Kontakt

Bartosz Niewiadomski tel.: 665-646-664 e-mail: fundacjakrajobrazy@gmail.com
(zgłoszenia)

Wojciech Januszcyk tel.: 509-566-058
(pytania na temat szkolenia)

➤ Rekomendacje i oceny kursantów

Poniżej zamieszczamy kilka opinii, kursantów biorących udział we wcześniejszych edycjach:

"Szkolenie z systemu nawadniania Fundacji Krajobrazy jest profesjonalnie zorganizowane i prowadzone z dużym zaangażowaniem przez profesjonalistów. Jest w 100% ukierunkowane na praktyczne zastosowanie wiedzy zdobytej podczas zajęć. Pozdrowienia dla Pana Waldemara! Dodatkowa zaleta to sympatyczna atmosfera podczas szkolenia."

Maja Skibińska, architekt krajobrazu, Warszawa

"Jako studentka ostatniego roku architektury krajobrazu uważam, że każdy, kto wiąże swoją przyszłość z tym zawodem powinien odbyć takie szkolenie. Wykwalifikowana kadra, która prowadziła kurs pokazała jak taki proces wygląda od środka, na co zwracać szczególną uwagę, a także jak wychwycić błędy. Bardzo trafnym rozwiązaniem okazało się to, że pierwszym etapem były zajęcia praktyczne, a później teoretyczne. Dzięki temu idąc na zajęcia z teorii orientowałam się czego będą dotyczyć dalsze etapy. Taki kurs jest impulsem obrazującym jak takie projekty wyglądają oraz jak się je wykonuje. Wiedza, którą zdobyłam na szkoleniu w dużym stopniu ułatwiła mi wykonywanie takich projektów. Ogrody przydomowe i publiczne to dwie różne płaszczyzny, dlatego bardzo chętnie skorzystam również ze szkoleń dotyczących przestrzeni prywatnych."

Natalia Trepko, studentka III roku Architektury Krajobrazu, Instytut Architektury Krajobrazu, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin

"Cykl Szkoleń z systemów nawadniania w przestrzeniach publicznych zorganizowany w Łazienkach Królewskich okazał się bardzo przydatnym kursem, nie tylko teoretycznym, ale przede wszystkim praktycznym. Zajęcia w terenie były przeprowadzone przez profesjonalną kadrę szkoleniową – Pan Waldek okazał się kopalnią wiedzy i przy jakichkolwiek wątpliwościach zasypywany był masą pytań. Bardzo spodobała mi się taka forma szkoleń ponieważ mogłam wszystko zobaczyć „od kuchni”. Naprawdę polecam."

Urszula Zamaro-Baran, architekt krajobrazu, Elbląg

➤ Program szkolenia

I. ZJAZD – PRAKTYKA WYKONAWCZA

I dzień szkolenia (piątek) – 7 godzin

1. Studium przypadku - prezentacja działania istniejącego systemu automatycznego nawadniania w przestrzeni publicznej

Prowadzący: **Wojciech Januszczyk (2 godziny)**

- wprowadzenie
- zapoznanie się z istniejącym systemem nawadniania w przestrzeni publicznej
- pokaz działania instalacji

2. Zakładanie i montaż systemu nawadniającego

Prowadzący: **Waldemar Kozak (5 godzin)**

- inwentaryzacja terenu
- przygotowanie harmonogramu prac
- prezentacja poszczególnych elementów systemu
- wykopy wraz z instalacją orurowania

II dzień szkolenia (sobota) – 8 godzin

1. Zakładanie i montaż systemu automatycznego nawadniania

Prowadzący: **Waldemar Kozak (8 godzin)**

- sprawdzenie i uzupełnienie stanu ostatnich prac związanych z rozmieszczeniem orurowania
- montaż zraszaczy, linii kroplujących, elektrozaworów, programatorów i sterowników
- uruchomienie i serwisowanie systemu

W ramach szkolenia kursanci będą wykonywać samodzielny montaż instalacji nawadniających.

II. ZJAZD – PRAKTYKA PROJEKTOWA

I dzień szkolenia (piątek) – 7 godzin

1. Studium przypadku – zapoznanie się i analiza dokumentacji systemu automatycznego nawadniania w przestrzeni publicznej

Prowadzący: **Wojciech Januszczak (2 godziny)**

- wprowadzenie
- zapoznanie się z dokumentacją projektową
- zapoznanie się z zamówieniem
- analiza dokumentacji projektu od złożonego zamówienia po etap realizacji i odbioru
- opracowywanie zamówienia na realizację

2. Ćwiczenie: projektowanie systemu automatycznego nawadniania (5 godzin)

Prowadzący: **Marcin Mędrzycki (5 godzin)**

II dzień szkolenia (sobota) – 8 godzin

1. Projektowanie i opracowywanie dokumentacji do zamówień publicznych

Prowadzący: **Marcin Mędrzycki (8 godzin)**

- wykonywanie dokumentacji budowlanej i wykonawczej z zakresu STWiOR, BIOZ i SIWZ