



## Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych / hydraulik

Numer usługi 2024/09/24/30963/2325322

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

62,50 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
DOKSZTAŁCANIA I  
DOSKONALENIA  
KADR KURSOR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Biała Podlaska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 30.10.2024 do 29.11.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Hydraulika
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe</b> – uczestnicy, którzy chcą nauczyć się montażu i napraw instalacji wodnokanalizacyjnych.</li><li>• <b>Pracownicy firm instalacyjnych</b> – osoby pracujące w branży, które pragną podnieść swoje kompetencje i zwiększyć konkurencyjność na rynku pracy.</li><li>• <b>Osoby planujące zmianę zawodu na instalatora hydraulicznego</b> – uczestnicy chcący zmienić swoją ścieżkę kariery i zdobyć nowe umiejętności.</li><li>• <b>Pracodawcy inwestujący w rozwój pracowników</b> – firmy budowlane i instalacyjne, które chcą podnieść kwalifikacje swoich pracowników.</li><li>• <b>Osoby bez wcześniejszego doświadczenia w hydraulice</b> – kurs otwarty dla początkujących, chcących zdobyć praktyczne umiejętności montażowe.</li></ul> <p><b>Usługa adresowana również dla uczestników projektu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kierunek - Rozwój</li><li>- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1,</li><li>- Nowy start w Małopolsce z EURESem</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	21-10-2024

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	80
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestników do samodzielnego montażu, diagnostyki i napraw instalacji wodnokanalizacyjnych. Uczestnicy zdobędą praktyczne umiejętności instalacji wewnętrznych i zewnętrznych, rozpoznawania i naprawy awarii oraz stosowania technik montażu i uszczelniania. Szkolenie zwiększy ich samodzielność zawodową i konkurencyjność na rynku pracy, zgodnie z obowiązującymi normami.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia elementy i materiały instalacji wodnokanalizacyjnych.	Uczestnik identyfikuje różne materiały instalacyjne, ich właściwości i zastosowania w instalacjach wodnokanalizacyjnych.	Test teoretyczny
Montuje instalacje wewnętrzne i zewnętrzne zgodnie z normami.	Uczestnik planuje i organizuje montaż instalacji, kontroluje poprawność połączeń, wykonuje montaż zgodnie z normami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostuje i naprawia awarie instalacji sanitarnych.	Uczestnik identyfikuje przyczyny awarii, dobiera odpowiednie techniki naprawy, samodzielnie przeprowadza naprawy w rzeczywistych warunkach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocenia poprawność wykonania połączeń i uszczelnień.	Uczestnik ocenia jakość połączeń i uszczelnień, rozpoznaje błędy montażowe i wprowadza korekty w trakcie rzeczywistego montażu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wybiera odpowiednie narzędzia i materiały do konkretnych prac instalacyjnych.	Uczestnik dobiera właściwe narzędzia i materiały, efektywnie posługuje się nimi podczas wykonywania zadań instalacyjnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

tak

## Program

### Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 80 godzin edukacyjne, tj. 60 godzin zegarowych.
- Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut.

### Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

### Harmonogram szkolenia:

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznej przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

### Metody pracy:

- Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeniową, połączoną z rozmową na żywo. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

### Certyfikat ukończenia:

- Certyfikat ukończenia kursu - Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

### Program szkolenia

#### 1. Podstawy instalacji wodnokanalizacyjnej

- Wprowadzenie do instalacji wodnokanalizacyjnych: omówienie podstawowych zasad działania instalacji wodnych i kanalizacyjnych.
- Materiały i elementy instalacji: przegląd podstawowych materiałów używanych w instalacjach wodnokanalizacyjnych.
- Zasady montażu: omówienie podstawowych zasad montażu instalacji, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa pracy.
- Zajęcia praktyczne związane z montażem: wprowadzenie do podstawowych technik montażu.

## 2. Montaż instalacji wewnętrznej

- Montaż instalacji w łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach: omówienie procesu montażu instalacji w typowych pomieszczeniach użytkowych.
- Praktyczne aspekty układania rur w ścianach i podłogach: nauka prawidłowego układania rur, mocowania i izolacji.
- Instalacja przyłączy do urządzeń sanitarnych: praktyczne ćwiczenia z instalacji umywalek, toalet, pryszniców i innych urządzeń sanitarnych.

## 3. Diagnostyka i Naprawa

- Rozpoznawanie awarii: nauka identyfikacji najczęstszych problemów w instalacjach wodnokanalizacyjnych.
- Diagnostyka problemów: wprowadzenie do metod diagnostycznych stosowanych w wykrywaniu awarii i ich przyczyn.
- Identyfikacja przyczyn wycieków i problemów z przepływem: nauka lokalizowania miejsc problematycznych w instalacji.

## 4. Szybkie Naprawy

- Techniki naprawy rur i złączy w sytuacjach awaryjnych: nauka podstawowych metod szybkich napraw, takich jak wymiana uszkodzonych elementów, naprawa złączy i rur.
- Awaryjne uszczelnianie nieszczelności: techniki szybkiego uszczelniania wycieków, stosowanie odpowiednich materiałów i narzędzi.

Usługa adresowana również dla uczestników projektu:

- Kierunek - Rozwój
- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1,
- Nowy start w Małopolsce z EURESem

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	5 000,00 PLN
Koszt usługi netto	5 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	62,50 PLN
Koszt godziny netto	62,50 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt związany z tematem szkolenia

### Warunki uczestnictwa

- **Wymagane wykształcenie:**
  - Uczestnik powinien posiadać co najmniej wykształcenie podstawowe lub zawodowe. Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie w branży hydraulicznej.
- **Podstawowa znajomość narzędzi i technik pracy:**
  - Zaleca się, aby uczestnicy mieli podstawową wiedzę na temat używania narzędzi ręcznych oraz rozumieli podstawowe zasady BHP.
- **Zaświadczenie lekarskie:**
  - Wymagane jest zaświadczenie od lekarza medycyny pracy lub lekarza rodzinnego potwierdzające zdolność do uczestnictwa w szkoleniu, obejmującym pracę fizyczną i obsługę narzędzi.
- **Chęć nauki i zaangażowanie:**
  - Uczestnicy powinni być gotowi do aktywnego udziału w zajęciach praktycznych i teoretycznych.
- **Stan zdrowia pozwalający na pracę fizyczną:**
  - Szkolenie wymaga wykonywania prac manualnych, dlatego uczestnicy powinni być w stanie wykonywać podstawowe zadania fizyczne.

## Informacje dodatkowe

Zawarto umowę WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” i projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESem” został obustronnie podpisany regulamin współpracy i rozliczenia usług z wykorzystaniem elektronicznym bonów szkoleniowych w ramach projektu.

## Adres

ul. Gabriela Narutowicza 66  
21-500 Biała Podlaska  
woj. lubelskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Jolanta Krzak**

**E-mail** [szkolenia.zamosc@kursor.edu.pl](mailto:szkolenia.zamosc@kursor.edu.pl)

**Telefon** (+48) 500 177 049