



## Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych / hydraulik kurs z egzaminem czeladniczym

Numer usługi 2026/04/14/30963/3485090

7 200,00 PLN brutto  
 7 200,00 PLN netto  
 90,00 PLN brutto/h  
 90,00 PLN netto/h  
 122,22 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,5 / 5

757 ocen

📍 Zamość

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 80:00 h

📅 17.08.2026 do 31.08.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Hydraulika

### Grupa docelowa usługi

- **Osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe** – uczestnicy, którzy chcą nauczyć się montażu i napraw instalacji wodnokanalizacyjnych.
- **Osoby planujące zmianę zawodu na instalatora hydraulicznego** – uczestnicy chcący zmienić swoją ścieżkę kariery i zdobyć nowe umiejętności.
- **Pracodawcy inwestujący w rozwój pracowników** – firmy budowlane i instalacyjne, które chcą podnieść kwalifikacje swoich pracowników.
- **Osoby bez wcześniejszego doświadczenia w hydraulice** – kurs otwarty dla początkujących, chcących zdobyć praktyczne umiejętności montażowe.

Usługa jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych – zarówno osób indywidualnych, jak i kierowanych przez urzędy, firmy, instytucje oraz wszystkich operatorów.

Mogą w niej uczestniczyć także osoby z programów regionalnych, w tym m.in.

- Kierunek - Rozwój WUP Toruń

- Usługi rozwojowe województwa śląskiego

- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1,

- Nowy start w Małopolsce z EURESem

### Minimalna liczba uczestników

2

<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-08-2026
<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 symulowanych
Diagnostuje i naprawia awarie instalacji sanitarnych.	Uczestnik identyfikuje przyczyny awarii, dobiera odpowiednie techniki naprawy, samodzielnie przeprowadza naprawy w rzeczywistych warunkach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
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 symulowanych
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 symulowanych

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa o rzemiośle z dnia 22 marca 1989, tekst jednolity: Dz. U. Z 2002r Nr 112, poz. 979, z późn. zm. Dz. U. z 2003 Nr 137, poz. 1304, Dz. U. z 2009 Nr 6, poz.33, Dz. U. z 2011 Nr 207, poz. 1230, Dz. U. z 2011 Nr 205, poz. 1206

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Lubelska Izba Rzemieślnicza

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Lubelska Izba Rzemieślnicza

## Program

### Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 80 godziny edukacyjne. tj. 60 godzin zegarowych (16godz. teoria/64 godz.praktyka)
- Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut.
- przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi
- walidacja wliczona jest w czas trwania usługi

### 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.

### Harmonogram szkolenia:

Szczegółowy harmonogram zajęć, uwzględniający podział na dni i godziny oraz przerwy, zostanie ustalony i uzupełniony na 6 dni przed rozpoczęciem szkolenia, zgodnie z regulaminem BUR. Będzie on dostosowany do preferencji czasowych uczestników.

**Osoby zainteresowane udziałem w szkoleniu prosimy o kontakt w celu określenia preferowanych godzin 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 nieznacznemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

### Doświadczeni prowadzący:

- Informacje o osobach prowadzących szkolenie, w tym imiona, nazwiska, kwalifikacje oraz doświadczenie, zostaną podane na 6 dni przed rozpoczęciem szkolenia, zgodnie z wymogami regulaminu BUR. Trenera prowadzący usługę będzie posiadał doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

## 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).
- świadcstwo czeladnicze - **Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych - symbol cyfrowy zawodu - 712616**

## 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 umywalk, toalet, pryszniców i innych urządzeń sanitarnych.

### 3. Montaż instalacji zewnętrznej

- Montaż rur wodociągowych na zewnątrz budynku.
- Budowa studzienek kanalizacyjnych.
- Przyłącza do sieci miejskiej.

### 4. 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.

### 5. 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.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 200,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	7 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	1 040,52 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	1 040,52 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 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.

#### Zaświadczenie lekarskie:

- Wymagane jest zaświadczenie od lekarza medycyny pracy lub lekarza rodzinnego potwierdzające zdolność do uczestnictwa w szkoleniu, obejmującym pracę fizyczną i obsługę narzędzi.

## Informacje dodatkowe

Obowiązek uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć

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. Partyzantów 9  
22-400 Zamość  
woj. lubelskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Jolanta Krzak**

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

**Telefon** (+48) 516 025 762