



## Monter sieci i instalacji sanitarnych - egzamin czeladniczy

Numer usługi 2026/04/13/11754/3481854

1 040,52 PLN brutto

1 040,52 PLN netto

86,71 PLN brutto/h

86,71 PLN netto/h

Izba Rzemieślnicza i  
Przedsiębiorczości  
w Zielonej Górze

★★★★★ 4,5 / 5

20 ocen

📍 Zielona Góra / stacjonarna

🏠 Egzamin

🕒 12 h

📅 18.05.2026 do 19.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Hydraulika
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupę docelową usługi stanowią osoby spełniające warunki dopuszczenia do egzaminu czeladniczego określone w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 stycznia 2017 r. w sprawie egzaminu czeladniczego, egzaminu mistrzowskiego oraz egzaminu sprawdzającego przeprowadzanych przez komisje egzaminacyjne izb rzemieślniczych (Dz. U. z 2017 r., poz. 89 z późn. zm.).</p> <p>Są to m.in.:</p> <p>Pracodawcy oraz pracownicy mikro, małych i średnich przedsiębiorstw.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	12
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 3 ust. 3a ustawy z dnia 22 marca 1989 r. o rzemiośle (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2159)
<b>Zakres uprawnień</b>	par. 6 ust. 2 Izba jest uprawniona do potwierdzenia egzaminów kwalifikacyjnych świadectwami i dyplomami oraz opatrywanie ich pieczęcią z godłem Państwa

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa Egzamin czeladniczy w zawodzie monter sieci i instalacji sanitarnych potwierdza przygotowanie do wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych; wykonywania robót związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych; wykonywanie montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; robót związanych z konserwacją.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Uczestnik zna budowę, zasadę działania oraz zastosowanie urządzeń, armatury i materiałów stosowanych w instalacjach sanitarnych (wodociągowych, kanalizacyjnych, grzewczych, wentylacyjnych, gazowych)	Poprawnie identyfikuje elementy instalacji na rysunkach oraz na stanowisku szkoleniowym	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Objasnia zasadę działania urządzeń i elementów instalacji	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Dobiera materiały oraz armaturę zgodnie z obowiązującymi normami i dokumentacją techniczną	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Rozróżnia sposoby prowadzenia i mocowania instalacji oraz ich zastosowanie	Test teoretyczny
			Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Odczytuje symbole i oznaczenia branżowe	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Uczestnik potrafi czytać i interpretować rysunki techniczne, schematy instalacji oraz dokumentację wykonawczą	Analizuje przebieg instalacji i jej parametry techniczne	Test teoretyczny
			Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Określa kolejność prac na podstawie dokumentacji	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach rzeczywistych			
Poprawnie wykonuje proste szkice i uzupełnienia		Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
<p>Uczestnik potrafi wykonać prawidłowy montaż instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, grzewczej i wentylacyjnej zgodnie z zasadami sztuki budowlanej</p>	<p>Wykonuje cięcie, gięcie i łączenie rur różnymi metodami (np. zgrzewanie, lutowanie, zaciskanie)</p> <p>Montuje armaturę oraz urządzenia zgodnie z instrukcjami technicznymi</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>Zachowuje prawidłowe spadki i odległości</p> <p>Wykonuje próbę szczelności instalacji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>Dobiera narzędzia i sprzęt do wykonywanej czynności</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>Uczestnik stosuje przepisy BHP, p.poż. i ergonomii obowiązujące podczas wykonywania robót sanitarnych</p>	<p>Dobiera środki ochrony indywidualnej do rodzaju wykonywanej pracy</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Identyfikuje zagrożenia występujące podczas montażu instalacji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Stosuje zasady bezpiecznej pracy z narzędziami mechanicznymi i elektrycznymi</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Rozpoznaje sytuacje wymagające wyłączenia instalacji lub ewakuacji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik potrafi zorganizować stanowisko pracy oraz racjonalnie gospodarować materiałami i narzędziami	Planuje kolejność prac montażowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje pomiary i obmiary przed rozpoczęciem zadania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza orientacyjne zapotrzebowanie materiałowe	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Utrzymuje porządek i ergonomię stanowiska	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik diagnozuje typowe usterki i prawidłowo wykonuje podstawowe prace naprawcze instalacji sanitarnych	Wykrywa nieszczelności, niedrożności oraz uszkodzenia mechaniczne
Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
Dobiera właściwą metodę usunięcia usterki		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje wymianę uszkodzonych elementów		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Sprawdza poprawność działania instalacji po naprawie		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Monter sieci i instalacji sanitarnych
<b>Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji</b>	12806
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Izba Rzemieślnicza i Przedsiębiorczości w Zielonej Górze

# Program

## I. Egzamin pisemny

Część pisemna jest testem jednokrotnego wyboru. Polega on na udzieleniu przez kandydata odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów:

- 1) Rachunkowość zawodowa wraz z kalkulacją
- 2) Dokumentacja działalności gospodarczej
- 3) Rysunek zawodowy
- 4) Przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej
- 5) Podstawowe zasady ochrony środowiska
- 6) Podstawowe przepisy prawa pracy
- 7) Podstawowa problematyka z zakresu podejmowania działalności gospodarczej i zarządzania przedsiębiorstwem

W każdym temacie jest 7 pytań, każde pytanie zawiera po 3 propozycje odpowiedzi, z których tylko jedna jest poprawna.

Czas trwania części pisemnej nie może być krótszy niż 45 minut i nie dłuższy niż 210 minut.

## II. Egzamin ustny

Polega na udzieleniu odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów (każdy zawiera po 3 pytania):

- 1) Technologia
- 2) Maszynoznawstwo
- 3) Materiałoznawstwo

Czas trwania części ustnej etapu teoretycznego nie może być dłuższy niż 30 minut.

## III. Egzamin praktyczny

Zdający przystąpi do wykonania następujących zadań egzaminacyjnych (wybranych):

- wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci wodociągowych
- wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych
- wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci gazowych
- wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci ciepłowniczych i węzłów ciepłowniczych
- wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji wodociągowych i instalacji kanalizacyjnych
- wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji wentylacyjnych i instalacji klimatyzacyjnych
- wykonywanie robót związanych z montażem i eksploatacją instalacji gazowych, grzewczych

Czas trwania etapu praktycznego: min. 120 min. - max. 24h w ciągu 3 dni. Zależy to od wyznaczenia przez komisje egzaminacyjną zadań do wykonania przez zdającego.

Wskazane godziny są godzinami zegarowymi. Przerwy nie wliczają się w program egzaminu.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 3</b> Etap teoretyczny - część pisemna (test)	18-05-2026	09:00	12:30	03:30
<b>2 z 3</b> Etap teoretyczny - część ustna	18-05-2026	12:30	13:00	00:30
<b>3 z 3</b> Etap praktyczny - zadania praktyczne do wykonania	19-05-2026	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 040,52 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 040,52 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	86,71 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	86,71 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały do egzaminu zostaną udostępnione przez Izbę Rzemieślniczą i Przedsiębiorczości w Zielonej Górze podczas egzaminu.

Uczestnicy przed egzaminem otrzymują szczegółowy informator dotyczący przebiegu egzaminu, zawierający przykładowe pytania. Materiały te są udostępnione w formie elektronicznej - PDF lub papierowej.

Zapewnione przez organizatora egzaminu:

- niezbędne narzędzia i sprzęt do wykonania zadania praktycznego wskazanego przez komisję egzaminacyjną
- podstawowy zestaw materiałów budowlanych i hydraulicznych do wykonania pracy egzaminacyjnej
- materiały egzaminacyjne
- dokumenty egzaminacyjne

Osoba, która uzyska pozytywną ocenę z egzaminu, otrzyma świadectwo czeladnicze potwierdzające kwalifikacje w danym zawodzie, suplement Europass w języku polskim i angielskim.

Koszty dojazdu i zakwaterowania uczestnik ponosi we własnym zakresie.

## Warunki uczestnictwa

Warunki jakie musi spełniać kandydat do egzaminu czeladniczego określa § 5 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 stycznia 2017 roku w sprawie egzaminu czeladniczego, egzaminu mistrzowskiego oraz egzaminu sprawdzającego, przeprowadzanych przez komisje egzaminacyjne izb rzemieślniczych (z późn. zm.).

Po zapisaniu się na egzamin w Bazie Usług Rozwojowych, kandydat musi najpierw złożyć komplet dokumentów w Izbie Rzemieślniczej i Przedsiębiorczości w Zielonej Górze celem sprawdzenia czy są spełnione wszystkie warunki do podejścia do tego egzaminu.

Egzamin czeladniczy jest zwolniony z VAT na podstawie Ustawy o VAT Art. 43, ust. 1, pkt 29a

## Informacje dodatkowe

Egzamin przeprowadza komisja egzaminacyjna powołana w danym zawodzie przez Zarząd Izby. Przewodniczący oraz członkowie komisji posiadają odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe określone w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 stycznia 2017 roku w sprawie egzaminu czeladniczego, egzaminu mistrzowskiego oraz egzaminu sprawdzającego, przeprowadzanych przez komisje egzaminacyjne izb rzemieślniczych (z późn. zm.).

Osoba, która uzyska pozytywną ocenę z egzaminu, otrzyma Świadectwo Czeladnicze potwierdzające kwalifikacje w danym zawodzie.

## Adres

ul. Reja 9  
65-076 Zielona Góra  
woj. lubuskie

Etap teoretyczny będzie realizowany w budynku Izby przy ul. Reja 9 w Zielonej Górze. Etap praktyczny może być realizowany pod tym samym adresem lub też innym wskazanym przez komisję egzaminacyjną do zrealizowania poszczególnych zadań.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Dariusz Wójcicki**

**E-mail** [biuro@izba.zgora.pl](mailto:biuro@izba.zgora.pl)

**Telefon** (+48) 683 272 461