



Szkolenie instalator gazowych oraz przystosowanych do spalania mieszanki z wodorem kotłów centralnego ogrzewania oraz podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej

Numer usługi 2026/06/12/123209/3622380

6 500,00 PLN brutto
6 500,00 PLN netto
270,83 PLN brutto/h
270,83 PLN netto/h

MIROŚLAW
GROCHOT FHU
GROMGAZ

★★★★★ 4,8 / 5
68 ocen

- 📍 Niepołomice
- 🏠 Usługa o charakterze zawodowym
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 24:00 h
- 📅 14.07.2026 do 17.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Osoby, które chcą pozyskać niezbędne kwalifikacje do pracy związanej z wykonywaniem montażu diagnostyki gazowych i przystosowanych do spalania mieszanki z wodorem kotłów CO. i podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej. W szczególności osoby, które zamierzają: zdobyć wiedzę lub ją uaktualnić w obszarze związanym z ogrzewaniem gazowym oraz ekologicznymi rozwiązaniami techniki

Usługi grzewczej jakim są kotły przystosowane do spalania mieszanki z wodorem profesjonalnie wykonywać montaż diagnostykę gazowych i przystosowanych do spalania mieszanki z wodorem kotłów Co. i podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe".

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

13-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do pracy w zakresie montażu/demontażu gazowych oraz przystosowanych do spalania mieszanki z wodorem kotłów centralnego ogrzewania i podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej. Prowadzi do nabycia zielonych kwalifikacji

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zagadnienia związane z budową urządzeń gazowych grzewczych	rozróżnia typy kotłów gazowych / centralnego ogrzewania, podgrzewaczy wody użytkowej - wymienia poszczególne elementy urządzenia gazowego - lokalizuje poszczególne elementy w kotle/podgrzewacza - zna zasady działania poszczególnych elementów - zna zasady rozróżnia typy urządzeń (np. kotły gazowe i podgrzewacze wody użytkowej), omawia poszczególne elementy urządzenia gazowego grzewczego, lokalizuje poszczególne elementy urządzenia gazowego grzewczego, omawia zasady działania urządzenia gazowego grzewczego	Test teoretyczny
Omawia zasady BHP podczas wykonywanych prac	omawia środki ochrony indywidualnej, omawia elementy urządzenia gazowego grzewczego wymagające szczególnej ostrożności, omawia potencjalne zagrożenia występujące podczas serwisu urządzenia gazowego grzewczego, stosuje procedury zabezpieczenia miejsca podczas wykonywanych prac	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje demontaż starego urządzenia i montaż nowego urządzenia	demontuje stare urządzenie zgodnie z zasadami BHP. Montuje urządzenie do instalacji i przeprowadza próbę załączenia urządzenia na różnych trybach pracy, analizuje poprawność pracy układów urządzenia, dokonuje regulacji i ustawień w urządzeniu stwierdza skuteczność montażu i sporządza protokół usługi montażowej	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ

B.24. - Organizacja robót związanych z montażem i eksploatacją instalacji gazowych

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Godziny zegarowe, przerwy wliczone w czas usługi rozwojowej

14.07.2026

Przepisy dotyczące montażu /demontażu Rodzaje urządzeń gazowych. Rodzaje montażu. systemów grzewczych. Rodzaje systemów .cwu. Demontaż urządzeń. Montaż urządzeń. Montaż /demontaż systemów spalinowych

15.07.2026

Montaż /demontaż przepływowych podgrzewaczy wody. Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu

16.07.2026

Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu

17.07.2026

Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu

Egzamin wewnętrzny teoretyczny . Egzamin wewnętrzny teoretyczny *test teoretyczny składający się z 20 pytań otwartych oceniany przez Walidatora po zakończeniu, egzamin część praktyczna obserwacja w warunkach symulowanych – Walidator wypełnia kartę*

obserwacji podczas wykonywanego przez uczestnika zadania egzaminacyjnego. Ocena wydawana po zakończeniu zadaniu Egzaminu

PO UKOŃCZENIU SZKOLENIA DLA CHĘTNYCH AUTORYZACJA JUNKERS - BOSCH AIU , BUDERUS

W przypadku braku uprawnień z gr.1 i gr.3 możliwe podejście do egzaminów 17.07.2026 od godziny 15:30- uprawnienia dodatkowo płatne:

480,60zł egzamin gr.1 eksploatacja

480,60zł egzamin gr.3 eksploatacja

480,60zł egzamin gr.3 dozór

wykład przygotowujący do egzaminów Państwowych 358,20zł

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 34

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Przepisy dotyczące montażu /demontażu Rodzaje urządzeń gazowych. Rodzaje montażu. systemów grzewczych. Rodzaje systemów .cwu. Demontaż urządzeń. Montaż urządzeń. Montaż /demontaż systemów spalinyowych	Zajęcia	Grzegorz Remin	14-07-2026	15:15	16:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 34 -	Przerwa	-	14-07-2026	16:15	16:35	00:20
3 z 34 Przepisy dotyczące montażu /demontażu Rodzaje urządzeń gazowych. Rodzaje montażu. systemów grzewczych. Rodzaje systemów .cwu. Demontaż urządzeń. Montaż urządzeń. Montaż /demontaż systemów spalinowych	Zajęcia	Grzegorz Remin	14-07-2026	16:35	18:00	01:25
4 z 34 -	Przerwa	-	14-07-2026	18:00	18:20	00:20
5 z 34 Przepisy dotyczące montażu /demontażu Rodzaje urządzeń gazowych. Rodzaje montażu. systemów grzewczych. Rodzaje systemów .cwu. Demontaż urządzeń. Montaż urządzeń. Montaż /demontaż systemów spalinowych	Zajęcia	Grzegorz Remin	14-07-2026	18:20	19:10	00:50
6 z 34 -	Przerwa	-	14-07-2026	19:10	19:20	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>7 z 34</p> Przepisy dotyczące montażu /demontażu Rodzaje urządzeń gazowych. Rodzaje montażu. systemów grzewczych. Rodzaje systemów .cwu. Demontaż urządzeń. Montaż urządzeń. Montaż /demontaż systemów spalinowych	Zajęcia	Grzegorz Remin	14-07-2026	19:20	20:20	01:00
<p>8 z 34 -</p>	Przerwa	-	14-07-2026	20:20	20:30	00:10
<p>9 z 34</p> Przepisy dotyczące montażu /demontażu Rodzaje urządzeń gazowych. Rodzaje montażu. systemów grzewczych. Rodzaje systemów .cwu. Demontaż urządzeń. Montaż urządzeń. Montaż /demontaż systemów spalinowych	Zajęcia	Grzegorz Remin	14-07-2026	20:30	21:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 34</p> <p>Montaż /demontaż przepływowych podgrzewaczy wody. Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu</p>	Zajęcia	Grzegorz Remin	15-07-2026	15:15	16:15	01:00
<p>11 z 34 -</p>	Przerwa	-	15-07-2026	16:15	16:35	00:20
<p>12 z 34</p> <p>Montaż /demontaż przepływowych podgrzewaczy wody. Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu</p>	Zajęcia	Grzegorz Remin	15-07-2026	16:35	18:00	01:25
<p>13 z 34 -</p>	Przerwa	-	15-07-2026	18:00	18:20	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>14 z 34</p> <p>Montaż /demontaż przepływowych podgrzewaczy wody. Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu</p>	Zajęcia	Grzegorz Remin	15-07-2026	18:20	19:10	00:50
<p>15 z 34 -</p>	Przerwa	-	15-07-2026	19:10	19:20	00:10
<p>16 z 34</p> <p>Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu</p>	Zajęcia	Grzegorz Remin	15-07-2026	19:20	20:20	01:00
<p>17 z 34 -</p>	Przerwa	-	15-07-2026	20:20	20:30	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>18 z 34</p> <p>Montaż /demontaż przepływowych podgrzewaczy wody. Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu</p>	Zajęcia	Grzegorz Remin	15-07-2026	20:30	21:15	00:45
<p>19 z 34</p> <p>Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu</p>	Zajęcia	Grzegorz Remin	16-07-2026	15:15	16:15	01:00
<p>20 z 34</p> <p>-</p>	Przerwa	-	16-07-2026	16:15	16:35	00:20
<p>21 z 34</p> <p>Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu</p>	Zajęcia	Grzegorz Remin	16-07-2026	16:35	18:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 34 -	Przerwa	-	16-07-2026	18:00	18:20	00:20
23 z 34 Montaż /demontaż przepływowych podgrzewaczy wody. Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu	Zajęcia	Grzegorz Remin	16-07-2026	18:20	19:10	00:50
24 z 34 -	Przerwa	-	16-07-2026	19:10	19:20	00:10
25 z 34 Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu	Zajęcia	Grzegorz Remin	16-07-2026	19:20	20:20	01:00
26 z 34 -	Przerwa	-	16-07-2026	20:20	20:30	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 34 Montaż/demontaż kotła dwufunkcyjnego konwencjonalnego. Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu	Zajęcia	Grzegorz Remin	16-07-2026	20:30	21:15	00:45
28 z 34 Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu	Zajęcia	Grzegorz Remin	17-07-2026	15:15	16:15	01:00
29 z 34 -	Przerwa	-	17-07-2026	16:15	16:35	00:20
30 z 34 Montaż/demontaż kotła jednofunkcyjnego kondensacyjnego z zasobnikiem cwu	Zajęcia	Grzegorz Remin	17-07-2026	16:35	17:35	01:00
31 z 34 -	Przerwa	-	17-07-2026	17:35	18:10	00:35
32 z 34 -	Walidacja	-	17-07-2026	18:10	19:30	01:20
33 z 34 -	Przerwa	-	17-07-2026	19:30	19:50	00:20
34 z 34 -	Walidacja	-	17-07-2026	19:50	21:15	01:25

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	17:00
w tym suma godzin walidacji	02:45
w tym suma przerw	04:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	26:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	270,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	270,83 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Grzegorz Remin

inżynier:Ogrzewnictwo i klimatyzacja,termiczna utylizacja odpadów i ochrona powietrza.
technik: elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa.
technik: urządzeń i systemów energii odnawialnej
Od 1999 pracuje jako serwisant urządzeń grzewczych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy usługi otrzymują komplet materiałów dydaktycznych opracowanych przez trenera wspierających realizację części teoretycznej i praktycznej szkolenia. W szczególności uczestnik otrzymuje: autorskie materiały szkoleniowe w formie rozbudowanego skryptu/książki obejmującej zagadnienia związane z montażem urządzeń gazowych grzewczych

Materiały przekazywane są uczestnikom do wykorzystania w trakcie szkolenia oraz po jego zakończeniu, w celu utrwalenia wiedzy i zastosowania w praktyce zawodowej.

Podstawa zwolnienia z VAT zwol.na podst art.43 ust.1 pkt 29a lub art.43 ust.1 pkt 29c

Warunki uczestnictwa

Wstępne wymagania wobec poziomu zaawansowania uczestników: gotowość nabycia nowych umiejętności, chęć podnoszenia kwalifikacji, brak konieczności posiadania wykształcenia kierunkowego i doświadczenia wiek min. 18 lat

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania

Adres

ul. Plac Kazimierza Wielkiego 11
32-005 Niepołomice
woj. małopolskie

Sala szkoleniowa przygotowana dla 6 osób w pełni wyposażona i przystosowana do szkoleń z zakresu montażu gazowych i przystosowanych do spalania mieszanki z wodorem kotłów co. i podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej kotły podgrzewacze, narzędzia podzespoły do poszczególnych modeli kotłów i podgrzewaczy,

Pracownia zlokalizowana jest na poziomie parteru .

Dla uczestników przewidziany jest dostęp do toalet.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Sala wyposażona w kotły centralnego ogrzewania, termy oraz niezbędne narzędzia grupa 12 osób.

Kontakt



ELŻBIETA OWCZAREK

E-mail szkolenia@gromgaz.pl

Telefon (+48) 664 404 810