



EKOLHOUSE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

192 oceny

Kurs lutowania twardego i napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi. Szkolenie zgodne z celami projektu „Rozwój zielonych kompetencji poprzez usługi rozwojowe”. Zakończone egzaminem UDT.

Numer usługi 2025/11/11/168337/3139498

📍 Sękocin Nowy / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 02.04.2026 do 08.04.2026

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
156,25 PLN brutto/h
156,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą zdobyć kwalifikacje do pracy z lutowaniem twardym instalacji chłodniczych i gazowych oraz napełnianiem zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi. W szczególności:

- Techników chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła, którzy chcą zdobyć lub uaktualnić wiedzę w zakresie ekologicznych rozwiązań OZE.
- Instalatorów i serwisantów urządzeń chłodniczych oraz gazowych, potrzebujących uprawnień do napełniania zbiorników ciśnieniowych.
- Osób zajmujących się konserwacją, naprawą lub montażem układów gazowych i chłodniczych.
- Pracowników sektora technicznego, którzy chcą uzyskać certyfikaty związane z lutowaniem twardym i napełnianiem zbiorników gazami skroplonymi. Szkolenie jest idealne dla tych, którzy pragną rozwijać swoje kompetencje w zakresie ekologicznych technologii chłodniczych zgodnych z przepisami prawnymi.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

01-04-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

16

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do pracy w zakresie lutowania twardego instalacji chłodniczych i gazowych oraz napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi. Szkolenie prowadzi do nabycia zielonych kwalifikacji, umożliwiających bezpieczne i zgodne z przepisami wykonywanie instalacji, konserwacji i serwisowania urządzeń chłodniczych i gazowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo napełnia zbiorniki ciśnieniowe gazami skroplonymi, przestrzegając procedur bezpieczeństwa oraz norm dotyczących obsługi gazów skroplonych, zapewniając ich bezpieczne użytkowanie i kontrolując szczelność instalacji.	Samodzielnie charakteryzuje i oblicza maksymalną ilość gazu skroplonego możliwą do wprowadzenia do zbiornika ciśnieniowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokonywanie dokładnych pomiarów wagi i kontroli szczelności w trakcie procesu napełniania zbiorników.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Skutecznie przeprowadza kontrolę techniczną urządzeń i zbiorników ciśnieniowych pod kątem napełniania gazami skroplonymi, dokonując oceny stanu technicznego i przestrzegając obowiązujących przepisów.	Dokonywanie przeglądu technicznego zbiorników ciśnieniowych pod kątem ich stanu technicznego (np. uszkodzenia mechaniczne, korozja, zużycie) oraz daty legalizacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie oblicza i wypełnia dokumentację zbiornika ciśnieniowego po jego napełnieniu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Prawidłowo przygotowuje połączenia orurowania przed procesem napełniania, zapewniając odpowiednią jakość i szczelność połączeń, zgodnie z wymaganiami technicznymi i normami.	Uczestnik potrafi prawidłowo dobrać odpowiednie materiały (rurki lub wężyki, złączki, uszczelki) do planowanego połączenia, uwzględniając typ i ciśnienie gazu, który ma być przesyłany.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie przeprowadza wstępne testy szczelności po przygotowaniu połączeń metodą detekcji wycieków przed przystąpieniem do procesu napełniania, aby upewnić się, że połączenia są wolne od nieszczelności.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Potrafi zidentyfikować i wyjaśnić zasady bezpieczeństwa, normy techniczne oraz procedury związane z napełnianiem zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi lub sprężonymi.	Uczestnik rozumie i potrafi wyjaśnić przepisy dotyczące ochrony środowiska związane z wykorzystywaniem gazów skroplonych i sprężonych.	Test teoretyczny
	Uczestnik potrafi wskazać podstawowe zasady BHP związane z obsługą zbiorników ciśnieniowych oraz wskazać konsekwencje nieprzestrzegania tych zasad.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie ma na celu zdobycie niezbędnych kwalifikacji i umiejętności w zakresie lutowania twardego instalacji chłodniczych, gazowych oraz napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi lub sprężonymi. Kurs jest skierowany do osób, które zamierzają zajmować się serwisem, instalacją, konserwacją lub napełnianiem instalacji przesyłających i magazynujących gazy skroplone, w tym m.in. do osób potrzebujących uprawnień do obsługi zbiorników ciśnieniowych.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, z przerwami wliczonymi w czas zajęć. W trakcie szkolenia uczestnicy mają dostęp do bezprzewodowego Internetu (WiFi) oraz stanowisk siedzących z blatem umożliwiającym notowanie oraz dostępem do energii elektrycznej.

Szkolenie odbywa się w specjalistycznej pracowni, wyposażonej w odpowiedni sprzęt, w tym:

1. Model instalacji chłodniczej.
2. Zestaw zbiorników ciśnieniowych z węzami.
3. Stanowisko do odzysku czynników chłodniczych.
4. Stanowisko do przeprowadzenia procesów połączeń szczelnych (lutowanie twarde).
5. Stanowisko do przeprowadzania prób ciśnieniowych z azotem i reduktorem.

Pracownia umożliwia jednoczesne prowadzenie zajęć praktycznych w 5 grupach po 5 osób, co pozwala na uczestnictwo łącznie 25 osobom. Zajęcia teoretyczne prowadzone są z wykorzystaniem projektora multimedialnego, ekranu podsufitowego oraz flipcharta.

Zakres szkolenia:

I. **Wprowadzenie do lutowania twardego** – definicje, zasady i techniki lutowania instalacji chłodniczych.

II. **Podstawy termodynamiki** – podstawowe zasady fizyczne związane z działaniem układów chłodniczych.

III. **Lutowanie twarde** – zasady wykonania prawidłowych połączeń orurowania i elementów instalacji, narzędzia i materiały.

IV. **Wymogi bezpieczeństwa przy lutowaniu i pracy z gazami skroplonymi** – zasady BHP, zagrożenia i prewencja.

V. **Napełnianie zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi** – procedury, wymagania techniczne, testy szczelności.

VI. **Instalacje chłodnicze, grzewcze oraz gazowe** – projektowanie, montaż i uruchamianie instalacji.

VII. **Kontrola ciśnienia w instalacjach chłodniczych i gazowych** – metody testowania szczelności, kontrola ciśnienia.

VIII. **Przyjazne środowisku postępowanie z gazami** – procedury odzysku gazów, przechowywania gazów skroplonych i substancji kontrolowanych.

IX. **Przepisy i normy dotyczące obsługi gazów** – regulacje prawne i normy techniczne w zakresie pracy z gazami skroplonymi. X. **Przygotowanie instalacji do eksploatacji** – czynności przed uruchomieniem instalacji, procedury kontrolne.

XI. **Egzamin praktyczny i teoretyczny** – przeprowadzenie egzaminu przed komisją UDT (Urząd Dozoru Technicznego) po zakończeniu szkolenia.

Przerwy:

- Krótkie przerwy 15-minutowe po maksymalnie 1,5 godziny wykładu.
- Długa przerwa 30-minutowa w połowie zajęć.

Uczestnicy szkolenia otrzymają notatniki oraz przybory do pisania. Po zakończeniu kursu uczestnicy będą posiadać wiedzę teoretyczną oraz praktyczną niezbędną do samodzielnego wykonywania lutowania twardego i napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi, a także do przeprowadzania kontroli szczelności instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i gazowych.

Wymagane kwalifikacje po zakończeniu szkolenia:

Szkolenie kończy się egzaminem przed komisją UDT, który uprawnia uczestników do wykonywania prac związanych z napełnianiem zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi lub sprężonymi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 10 Wprowadzenie do lutowania twardego i napełniania zbiorników ciśnieniowych	Paweł Górniok	02-04-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
2 z 10 Podstawy termodynamiki i działanie układów chłodniczych	Paweł Górniok	02-04-2026	09:45	11:15	01:30	Nie
3 z 10 Regulacje prawne dotyczące F-gazów oraz urządzeń ciśnieniowych	Paweł Górniok	02-04-2026	11:30	13:00	01:30	Nie
4 z 10 Normy techniczne oraz procedury napełniania zbiorników gazami	Paweł Górniok	02-04-2026	13:15	14:15	01:00	Nie
5 z 10 Bezpieczeństwo przy pracy z gazami skroplonym	Paweł Górniok	02-04-2026	14:30	16:00	01:30	Nie
6 z 10 Przygotowanie stanowiska pracy	Paweł Górniok	08-04-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
7 z 10 Przygotowanie stanowiska pracy lut twardy	Paweł Górniok	08-04-2026	09:45	11:45	02:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 10 Napełnianie zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi i sprężonymi	Paweł Górniok	08-04-2026	12:00	12:45	00:45	Tak
9 z 10 Egzamin	-	08-04-2026	12:45	15:00	02:15	Tak
10 z 10 Lutowanie twarde	Paweł Górniok	08-04-2026	15:00	17:30	02:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	156,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	160,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	160,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2



Paweł Górniok

DR INŻ. Paweł Górniok

WYKSZTAŁCENIE:

POLITECHNIKA ŚLĄSKA - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I ENERGETYKA 10.2014-09.2018 - studia doktoranckie

AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA - ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
2011-2012 - Odnawialne źródła energii

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W KATOWICACH - 2014 do nadal WYKŁADOWCA
Prowadzeni zajęć dla kursantów z zakresu fotowoltaiki, f gazów oraz pomp ciepła poprzedzonych audytowaniem zapotrzebowania na energie obiektów budowlanych

EKOLHOUSE SP. ZO.O. - od 2020 CZŁONEK ZARZĄDU, PREZES ZARZĄDU
Zarządzanie ośrodkiem szkoleniowym oraz osobiste prowadzenie zajęć z zakresu audytów termomodernizacyjnych, charakterystyk energetycznych, pomp ciepła, f gazów, fotowoltaiki, zbiorników ciśnieniowych technologii wykonywania lutu twardego.

EKOLENERGIA SP. ZO.O. - PREZES ZARZĄDU (Z PRZERWAMI OD 2013 DO NADAL)

Nadzór nad realizacją projektów związanych z kompleksowym projektowaniem, doborem oraz wykonywaniem systemów energetyki odnawialnej (pompy ciepła, fotowoltaika, termomodernizacja budynków)

JST SERWIS POLSKA SP. ZO.O. - 2017-2019 DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

nadzór nad realizacją projektów związanych z doborem, projektowaniem i wykonywaniem systemów energetyki konwencjonalnej (transformatory olejowe wysokich napięć do 220kV)



2 z 2

Paweł Wierus

Wykształcenie:

1995-2000 - Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych - technik ochrony środowiska - specjalność gospodarka odpadami

Autoryzacje i doświadczenie:

- Autoryzowany instalator pomp ciepła GREE Versati III montaż, uruchomienie, serwisowanie
- Autoryzowany instalator NEOHEAT montaż, serwis, pierwsze uruchomienie
- Autoryzowany instalator HAIER, HEIKO montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator YUTAKI HITACHI montaż, serwis
- Autoryzowany instalator LG montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator KAISAI montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator FUJITSU montaż, serwis,
- Autoryzowany instalator SINCLAIR montaż, serwis,

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Pracownia przygotowana dla grup 25 osobowych w pełni wyposażona i przystosowana do szkoleń z zakresu uprawnień energetycznych G1, G2, G3, obsługi i serwisu urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane, pompy ciepła, fotowoltaikę wraz z magazynami energii jak również szkoleń z zakresu audytów energetycznych. Pracownia zlokalizowana dla osób z różnego rodzaju niepełnosprawnościami ruchowymi. Dla uczestników przewidziany jest dostęp do toalet oraz ciągły dostęp do ciepłych i zimnych napojów oraz poczęstunków.

Usługa dostosowana jest do wymienionych branż PRT.

Obszar Technologie dla energetyk

2.3 Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych i poprawa efektywności pozyskiwania energii z OZE

2.4 Energetyka prosumencka

2.5 Technologie magazynowania energii

2.8. Inteligentne i energooszczędne budownictwo

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy powinni mieć ukończone 18 lat.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w części usługi świadczonej online:

- **platforma komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa** – zajęcia będą prowadzone za pośrednictwem Teams
- **minimalne wymagania sprzętowe:** komputer posiadający minimum dwurdzeniowy procesor 1,1 GHz lub szybszy (zalecany jest procesor 4-rdzeniowy lub szybszy) i co najmniej 4 GB pamięci RAM
- **minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego:** minimum łącze 10 Mb/s
- **niezbędne oprogramowanie :** Windows 10 lub nowsza wersja.

Na 2 dni przed rozpoczęciem szkolenia on line uczestnicy otrzymają link dostępowy na wskazany przez siebie e mail, jak również będzie udostępniony on na platformie BUR.

Adres

ul. Al. Krakowska 57
05-090 Sękocin Nowy
woj. mazowieckie

Sala szkoleniowa zlokalizowana przy ul. Al. Krakowska 57 w Sękocinie Nowym koło Warszawy na 2 piętrze.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



PAWEŁ GÓRNIOK

E-mail info@ekolhouse.pl

Telefon (+48) 530 522 390