

AWK GROUP ARTUR
KWIADOR

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie F-gazy z certyfikatem UDT

Numer usługi 2025/05/14/183567/2744679

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Studia podyplomowe

🕒 14 h

📅 17.06.2025 do 17.06.2025

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

178,57 PLN brutto/h

178,57 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie z fluorowanych gazów cieplarnianych jest zazwyczaj przeznaczone dla osób pracujących w branżach związanych z obszarem HVAC (ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja), chłodnictwem, produkcją elektroniki, a także dla specjalistów zajmujących się utrzymaniem i serwisem urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	16-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

zdobycia wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych niezbędnych do bezpiecznego i zgodnego z obowiązującymi przepisami wykonywania prac związanych z obsługą urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane (F-gazy), takich jak pompy ciepła, systemy chłodnicze i klimatyzacyjne – zarówno stacjonarne, jak i mobilne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje parametry termodynamiczne w kontekście działania układów chłodniczych	Interpretuje wykresy p-h, tabele nasycenia oraz omawia przemiany czynnika chłodniczego	Test teoretyczny
Diagnostuje możliwe punkty nieszczelności i ocenia stan instalacji	Identyfikuje typowe miejsca wycieków i wskazuje działania prewencyjne lub naprawcze	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Interpretuje działanie sprężarek, skraplaczy i parowników w kontekście awarii	Sporządza raport stanu komponentu i identyfikuje potencjalne zagrożenia dla szczelności systemu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Sporządza dokumentację techniczną i karty urządzeń zgodnie z wymogami prawnymi	Wypełnia poprawnie kartę urządzenia, raport z kontroli lub z odzysku czynnika	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza czynności serwisowe zgodnie z procedurą i normami ochrony środowiska	Wykonuje praktyczne działania z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska	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, dokument zawiera informację w jakim stopniu kursant opanował poszczególne zagadnienia oraz opis efektów uczenia się niezbędne do przeprowadzania zabiegów.

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

Tak, dokument informuje o sposobie weryfikacji efektów uczenia.

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

Tak, dokument potwierdza zdobycie wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności oraz informuje o przebiegu szkolenia ze wskazaniem na część szkoleniową i sprawdzającą efekty uczenia.

Program

Agenda szkolenia f-gazy:

1.	Podstawy termodynamiki.
1.01	Znajomość podstawowych norm ISO dla jednostek temperatury, ciśnienia, masy, gęstości, energii.
1.02	Rozumienie podstawowej teorii układów chłodniczych: podstawy termodynamiki (podstawowe terminy, parametry i procesy, takie jak przegrzanie, strona wysokiego ciśnienia, ciepło sprężania, entalpia, wydajność chłodnicza, strona niskiego ciśnienia, przechłodzenie), własności i przemiany termodynamiczne czynników chłodniczych, w tym identyfikacja mieszanin zeotropowych oraz cieczy i pary.
1.03	Stosowanie odpowiednich tabel i wykresów oraz interpretowanie ich w kontekście pośrednich kontroli szczelności (w tym sprawdzanie układu pod względem prawidłowości działania): wykres logarytm p/h, tabele nasycenia czynnika chłodniczego, wykres jednostopniowego sprężarkowego układu chłodniczego.
1.04	Opisanie funkcji podstawowych elementów systemu (sprężarka, parownik, skraplacz, zawory termostatyczne) oraz przemian termodynamicznych czynnika chłodniczego.
1.05	Znajomość podstaw działania następujących elementów układu chłodniczego oraz ich roli i znaczenia w aspekcie identyfikacji wycieku czynnika chłodniczego i zapobiegania takiemu wyciekowi: a) zawory (zawory kulowe, kryzy, zawory grzybkowe o kadłubie kulistym, zawory nadmiarowe); b) regulatory temperatury i ciśnienia; c) wzierniki kontrolne i wskaźniki wilgoci; d) regulatory do sterowania systemem rozmrażania; e) zabezpieczenia układu; f) przyrządy pomiarowe, takie jak termometr kolektora; g) systemy regulacji poziomu oleju; h) zbiorniki czynnika chłodniczego; i) separatory cieczy i oleju.
1.06	Znajomość specyficznych zachowań, parametrów fizycznych, rozwiązań, systemów, odchyłeń alternatywnych czynników chłodniczych w cyklu chłodzenia i składników do ich stosowania.
2.	Wpływ czynników chłodniczych na środowisko oraz odpowiednie regulacje dotyczące środowiska.
2.01	Podstawowa wiedza z zakresu unijnej i międzynarodowej polityki przeciwdziałania zmianie klimatu, w tym Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu.
2.02	Podstawowa znajomość pojęcia współczynnika ocieplenia globalnego (GWP – Global Warming Potential), podstawowa wiedza o zastosowaniu fluorowanych gazów cieplarnianych i innych substancji jako czynników chłodniczych, o wpływie emisji fluorowanych gazów cieplarnianych na klimat (według znaczenia pod względem GWP) oraz podstawowa znajomość odpowiednich przepisów rozporządzenia (UE) nr 517/2014 i stosownych aktów wykonawczych.
3.	Kontrola przed uruchomieniem, po długim okresie przestoju w używaniu, po czynnościach konserwacyjnych lub naprawie lub w trakcie funkcjonowania.
3.01	Wpisanie danych do dokumentacji (karty) urządzenia oraz wypełnienie raportu z jednej lub kilku prób i kontroli wykonanych podczas egzaminu.
4.	Kontrole szczelności.
4.01	Znajomość potencjalnych punktów wycieków (nieszczelności) w urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła.
4.02	Sprawdzenie dokumentacji (karty) urządzenia przed kontrolą szczelności oraz określenie istotnych informacji o powtarzających się przypadkach lub obszarach problematycznych, na które należy zwrócić szczególną uwagę.

4.03	Wprowadzenie danych do dokumentacji (karty) urządzenia.
5.	Przyjazne środowisku postępowanie z systemem i czynnikiem chłodniczym podczas instalacji, konserwacji, serwisowania lub odzysku czynnika chłodniczego.
5.01	Wpisanie do dokumentacji (karty) urządzenia wszystkich istotnych informacji o odzyskanym lub dodanym czynniku chłodniczym.
5.02	Znajomość wymagań i procedur dotyczących postępowania z zanieczyszczonymi czynnikami chłodniczymi i olejami, ponownego ich użycia, regeneracji, składowania i transportu.
6.	Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja sprężarek tłokowej, śrubowej i spiralnej, jedno- i dwustopniowej.
6.01	Objaśnienie działania sprężarki (w tym sterowanie wydajnością i układ smarowania) oraz zagrożeń związanych z nieszczelnością lub związanym z nią wyciekiem.
6.02	Sporządzenie raportu o stanie sprężarki, ze wskazaniem problemów w jej pracy mogących skutkować uszkodzeniem układu i ewentualnie prowadzić do nieszczelności lub wycieku czynnika chłodniczego w razie niepodjęcia środków zaradczych.
7.	Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja skraplaczy chłodzonych powietrzem i wodą.
7.01	Objaśnienie podstaw działania skraplacza oraz zagrożeń związanych.
7.02	Sporządzenie raportu o stanie skraplacza, ze wskazaniem problemów w jego funkcjonowaniu mogących skutkować uszkodzeniem układu i ewentualnie prowadzić do nieszczelności lub wycieku czynnika chłodniczego w razie niepodjęcia środków zaradczych.
8.	Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja parowników chłodzonych powietrzem i wodą.
8.01	Objaśnienie podstaw działania parownika (w tym systemu odmrażania) oraz związanego z tym niebezpieczeństwa powstania nieszczelności.
8.02	Sporządzenie raportu o stanie parownika, ze wskazaniem problemów w jego funkcjonowaniu, mogących skutkować uszkodzeniem układu i ewentualnie prowadzić do nieszczelności lub wycieku czynnika chłodniczego w razie niepodjęcia środków zaradczych.
9.	Komponent: instalacja, uruchomienie i serwisowanie termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych układu.
9.01	Objaśnienie podstaw działania różnych rodzajów regulatorów rozprężenia (termostatyczne zawory rozprężne, rurki kapilarne) oraz zagrożeń związanych z wystąpieniem nieszczelności w ich obrębie.
9.02	Sporządzenie raportu o stanie tych części składowych układu, ze wskazaniem problemów w ich funkcjonowaniu, mogących skutkować uszkodzeniem układu i ewentualnie prowadzić do nieszczelności lub wycieku czynnika chłodniczego w razie niepodjęcia środków zaradczych.
10.	Informacje dotyczące odpowiednich technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi.

10.01	Znajomość odpowiednich alternatywnych technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi.
10.02	Znajomość konstrukcji systemów mających na celu zmniejszenie wielkości ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zwiększenie efektywności energetycznej.
10.03	Znajomość odpowiednich przepisów i norm bezpieczeństwa dotyczących stosowania, przechowywania i transportu łatwopalnych lub toksycznych czynników chłodniczych bądź czynników chłodniczych wymagających wyższego ciśnienia roboczego.
11.	Wiedza zgodna z rozporządzeniem Dz. U. z 2017r. poz. 2402.
11.01	Ogólne środki zapobiegające wyciekom substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska.
11.02	Substancje kontrolowane, fluorowane gazy cieplarniane i substancje dla nich alternatywne.
11.03	Wpływ substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych na środowisko, ogólne przepisy prawne dotyczące substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych, a także postępowanie z odpadami substancji kontrolowanych, fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zawierających takie substancje lub gazy.
11.04	Oznakowanie pojemników substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych oraz urządzeń zawierających takie substancje lub gazy lub których działanie jest od nich uzależnione.
11.05	Zakładanie Kart urządzeń i Kart systemów ochrony przeciwpożarowej, odpowiednio dla urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej oraz dokonywanie wpisów do tych kart.
11.06	Przekazywanie sprawozdań, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.
11.07	Postępowanie z substancjami kontrolowanymi i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w tym w zakresie ich recyklingu, napełniania urządzeń, wykrywania i likwidacji wycieków, posługiwania się środkami ochrony indywidualnej oraz odzysku, z uwzględnieniem odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych.
11.08	Technologie służące zastąpieniu i zmniejszeniu stosowania fluorowanych gazów.
12.	PRAKTYKA

Szkolenie odbywa się w formie wykładu i ćwiczeń. Nie przewiduje pracy w grupach.

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych (1h-45min), czas przerw nie wlicza się w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Podstawy termodynamiki w układach chłodniczych: parametry, wykresy, przemiany, komponenty systemów	17-06-2025	08:00	09:00	01:00
2 z 9 Czynniki chłodnicze i ich wpływ na środowisko: GWP, rozporządzenia UE, substancje alternatywne	17-06-2025	09:00	10:30	01:30
3 z 9 Elementy systemów chłodniczych: zawory, regulatory, wężowniki, zabezpieczenia	17-06-2025	10:30	12:00	01:30
4 z 9 Kontrole szczelności i dokumentacja: punkty wycieków, wpisy do kart, analiza przypadków	17-06-2025	12:00	13:30	01:30
5 z 9 Przerwa	17-06-2025	13:30	14:00	00:30
6 z 9 Przyjazne środowisku postępowanie z czynnikiem chłodniczym: odzysk, przechowywanie, utylizacja	17-06-2025	14:00	15:00	01:00
7 z 9 Instalacja i konserwacja sprężarek, skraplaczy, parowników i zaworów rozprężnych	17-06-2025	15:00	16:00	01:00
8 z 9 Praktyka techniczna: symulacje kontroli szczelności, raporty techniczne, analiza usterek	17-06-2025	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 walidacja-egzamin	17-06-2025	17:00	19:00	02:00

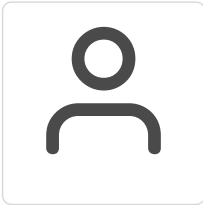
Cennik

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	178,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	178,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Adam Abramów

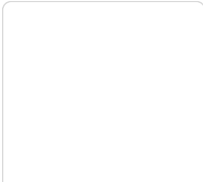
od ponad 7 lat z sukcesem prowadzi szkolenia z zakresu F-gazów oraz od 3 lat specjalizuje się również w szkoleniach związanych ze zbiornikami ciśnieniowymi. Jako współwłaściciel Instytutu Technologii Chłodniczych, od 5 lat aktywnie działa w branży HVAC, zajmując się projektowaniem i montażem systemów pomp ciepła, klimatyzacji oraz układów chłodniczych.

Swoją wiedzę praktyczną zdobywał m.in. podczas wieloletniej pracy przy klimatyzacjach samochodowych w warsztacie Norauto w Gliwicach. Posiada kierunkowe wykształcenie techniczne na profilu elektromechanika pojazdów samochodowych.

Na przestrzeni lat przeszkolił dziesiątki tysięcy osób, z których znaczna większość z powodzeniem zdała egzaminy UDT, uzyskując stosowne uprawnienia.

Posiadane kwalifikacje:

- Certyfikat dla personelu F-gazowego
- Zaświadczenie kwalifikacyjne do napełniania przenośnych zbiorników ciśnieniowych
- Umiejętność lutowania twardego
- Uprawnienia w zakresie F-gazów samochodowych
- Uprawnienia energetyczne: G1ED, G2ED, G3ED



2 z 2

Artur Kwiador

Artur Kwiador to doświadczony szkoleniowiec i przedsiębiorca, od lat aktywnie wspierający rozwój zawodowy pracowników branży technicznej oraz administracyjno-usługowej. Jako właściciel firmy AWK Group prowadzi cenione kursy zawodowe, w tym z zakresu instalacji F-gazowych, obsługi urządzeń technicznych, a także kompetencji miękkich związanych z zarządzaniem i komunikacją. Łączy solidne przygotowanie techniczne z wykształceniem z zakresu zarządzania i europeistyki, co pozwala mu prowadzić szkolenia odpowiadające zarówno realiom rynku pracy, jak i wymaganiom unijnym.

Wykształcenie

Technikum Górniczo-Elektryczne – specjalizacja: systemy cyfrowe – dające solidne podstawy w zakresie instalacji, automatyki i elektroniki.

Studia wyższe na uczelni zarządzania marketingowego i języków obcych – kierunki: Marketing i zarządzanie oraz Europeistyka. Dzięki temu unikalnemu połączeniu edukacji technicznej i społeczno-biznesowej, Artur skutecznie łączy świat technologii z kompetencjami menedżerskimi.

Uprawnienia i specjalizacje

Certyfikat F-gazowy – uprawniający do pracy z instalacjami zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane (klimatyzacja, chłodnictwo, pompy ciepła).

Wieloletnie doświadczenie jako trener i edukator, prowadzący szkolenia na terenie całej Polski.

Wysoka skuteczność w dostosowywaniu programów szkoleniowych do zmieniających się przepisów prawa i wymagań rynkowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po szkoleniu każdy uczestnik otrzymuje certyfikat.

Przerwy nie są wliczone w czas trwania szkolenia.

Każdy uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy.

Usługa szkoleniowa jest zwolniona z VAT ze zgodnie z podstawą prawną: Stosownie do treści § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 roku w sprawie zwolnień od podatku towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień zwolnione od podatku od towarów i usług są usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych, oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie skierowane jest do pracowników firm branży HVACR, techników, serwisantów i instalatorów, którzy chcą uzyskać uprawnienia zgodne z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi.

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

Cena usługi rozwojowej nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności koszty środków trwałych przekazywanych przedsiębiorcom lub ich pracownikom, koszty dojazdu i zakwaterowania.

Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych, w tym m.in. w zakresie powierzania usług

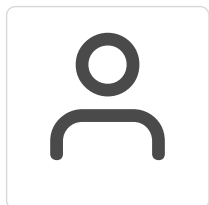
Adres

Lublin

Lublin

woj. lubelskie

Kontakt



Artur Kwiador

E-mail marta.bartlomiejczyk@awkgroup.com.pl

Telefon (+48) 667 002 082