



## Kurs lutowania 918 lub 912 z egzaminem F-gaz kat. I.

Numer usługi 2026/06/22/41098/3641426

2 380,00 PLN brutto

2 380,00 PLN netto

148,75 PLN brutto/h

148,75 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

A-CADEMY SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

78 ocen

📍 Zabrze

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 25.08.2026 do 26.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób chcących zdobyć lub podnieść kwalifikacje w branży chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła, w szczególności monterów, serwisantów, instalatorów HVAC oraz osób planujących uzyskanie uprawnień F-gaz kat. I lub przekwalifikowanie zawodowe.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do wykonywania lutowania twardego metodą 912 lub 918 oraz uzyskania wiedzy i umiejętności niezbędnych do zdania egzaminu F-gaz kat. I i pracy przy instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z organizacją i pracą instalatora.</p> <p>Samodzielnie planuje oraz przeprowadza montaż instalacji klimatyzacji zgodnie z obowiązującymi normami i standardami technicznymi.</p>	<p>Definiuje właściwości fizyczne i chemiczne gazów wdraża zasady ochrony środowiska.</p> <p>Definiuje podstawy termodynamiki.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych oraz zasady niskoemisyjności.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Projektuje instalację klimatyzacji związaną z niskoemisyjnością.</p> <p>Stosuje materiały i narzędzia do montażu z uwzględnieniem produktów ekologicznych.</p> <p>Identyfikuje i stosuje odpowiednie rozwiązania techniczne</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
		<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Przeprowadza rutynowe prace serwisowe i diagnostyczne, identyfikować usterki oraz dokonywać ich napraw w systemach klimatyzacji.</p>	<p>Serwisuje, wymieniając elementy eksploatacyjne i reguluje urządzenia w celu zapewnienia ich optymalnej wydajności i niskoemisyjności.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik przygotowuje materiały oraz dobiera odpowiednie spoiwa i narzędzia do wykonywania lutowania twardego i miękkiego.</p>	<p>Rozróżnia rodzaje spoiw oraz ich zastosowanie.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>dobiera narzędzia i materiały odpowiednio do rodzaju instalacji i technologii lutowania.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik wykonuje połączenia lutowane zgodnie z zasadami techniki i standardami branżowymi.</p>	<p>Prawidłowo przygotowuje elementy do lutowania.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wykonuje szczelne i trwałe połączenie z użyciem palnika.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje zasady bezpiecznej i poprawnej pracy podczas wykonywania instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych.	Przestrzega zasad BHP podczas pracy z urządzeniami i palnikiem.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje błędy wpływające na jakość i szczelność instalacji.	Wywiad swobodny

## 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 z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2017r. poz. 1951).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego.

## Program

Organizacja stanowiska: w zależności od ilości uczestników występuje podział na grupy 4 / 8 osobowe. W skład stanowiska wchodzi MIN.: urządzenie instalacji chłodniczej, jednostka zewnętrzna instalacji chłodniczej, butle dwu i jedno zaworowe, pompa próżniowa, waga chłodnicza, stacja odzysku, spoiwa i topniki.

#### Lutowanie :

1. Wprowadzenie i podstawy (czym jest lutowanie – definicja i podział)
2. Materiały i narzędzia
3. BHP i organizacja pracy
4. Lutowanie - zajęcia praktyczne

#### Przygotowanie do uzyskania uprawnień (F-gazy) podczas pracy przy stacjonarnych urządzeniach klimatyzacyjnych, chłodniczych i pompach ciepła:

1. Podstawy termodynamiki;
2. Wpływ czynników chłodniczych na środowisko oraz odpowiednie regulacje dotyczące środowiska;
3. Kontrola przed uruchomieniem, po długim okresie przestoju w użytkowaniu, po czynnościach konserwacyjnych lub naprawie lub w trakcie funkcjonowania;
4. Kontrole szczelności;

5. Przyjazne środowisku postępowanie z systemem i czynnikiem chłodniczym podczas instalacji, konserwacji, serwisowania lub odzysku czynnika chłodniczego;
6. Informacje dotyczące odpowiednich technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi;
7. Wiedza zgodna z rozporządzeniem Dz. U. z 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych;
8. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja sprężarek.
9. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja skraplaczy chłodzonych powietrzem i wodą.
10. Komponent: instalacja, uruchomienie i serwisowanie termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych układu.

**Egzamin teoretyczny i praktyczny przed komisją egzaminacyjną powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.**

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Przepisy, normy prawne dotyczące chłodnictwa.	Zajęcia	Artur Wojciech Rusowicz	25-08-2026	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 15</b> Podstawy termodynamiki. Eksploatacja i kontrola urządzeń chłodniczych.	Zajęcia	Artur Wojciech Rusowicz	25-08-2026	09:00	10:30	01:30
<b>3 z 15</b> -	Przerwa	-	25-08-2026	10:30	11:00	00:30
<b>4 z 15</b> Kontrole szczelności - zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Artur Wojciech Rusowicz	25-08-2026	11:00	12:15	01:15
<b>5 z 15</b> Przewody czynnika chłodniczego i zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Artur Wojciech Rusowicz	25-08-2026	12:15	14:30	02:15
<b>6 z 15</b> -	Przerwa	-	25-08-2026	14:30	15:00	00:30
<b>7 z 15</b> -	Walidacja	-	25-08-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 15</b> Wprowadzenie i podstawy: czym jest lutowanie, zjawiska fizyczne i zastosowanie .	Zajęcia	Tadeusz Krupa	26-08-2026	08:00	09:00	01:00
<b>9 z 15</b> Materiały i narzędzia do lutowania.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	26-08-2026	09:00	10:00	01:00
<b>10 z 15</b> BHP i organizacja pracy - zagrożenia, środki ostrożności i bezpieczna obsługa palnika.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	26-08-2026	10:00	11:00	01:00
<b>11 z 15</b> -	Przerwa	-	26-08-2026	11:00	11:30	00:30
<b>12 z 15</b> Część praktyczna - lutowanie.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	26-08-2026	11:30	13:30	02:00
<b>13 z 15</b> -	Przerwa	-	26-08-2026	13:30	14:00	00:30
<b>14 z 15</b> Część praktyczna - lutowanie.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	26-08-2026	14:00	15:00	01:00
<b>15 z 15</b> Omówienie błędów, sesja pytań i odpowiedzi.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	26-08-2026	15:00	16:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 380,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 380,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	148,75 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	148,75 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	27,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	27,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



## Artur Wojciech Rusowicz

Wykształcenie:

Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa (prof. nzw. dr hab. inż. - 2015r.)

Doktor hab. inż., - dyscyplina budowa i eksploatacja maszyn - 2014r.

Dr. inż. - w zakresie budowy i eksploatacji maszyn, 2000r.

Mgr. inż. - w zakresie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego i spożywczego, 1993r.

Wykładowca przedmiotów na specjalności Chłodnictwo i Klimatyzacja: Klimatyzacja, Budowa i Eksploatacja Urządzeń Chłodniczych, Czynniki Robocze Chłodnictwa, Technologie i Systemy Chłodnicze, Systemy i Urządzenia Klimatyzacyjne i in.: promotorstwo licznych prac dyplomowych inżynierskich, magisterskich i podyplomowych.



2 z 2

## Tadeusz Krupa

Pan Tadeusz Krupa uzyskał tytuł Technik Elektronik w roku 1983. Jest trenerem prowadzącym szkolenia dla osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych. Posiada własną działalność zajmującą się montażem, serwisem, naprawą i likwidacją urządzeń chłodniczych oraz instalacjami elektrycznymi od 1991r.

Polecamy Tadeusza jako rzetelnego i sumiennego trenera, który posiada ogromną wiedzę i doświadczenie!

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Udostępniamy na własny użytek:

- materiały szkoleniowe własnego autorstwa w formie e-podręczników,
- filmy instruktażowe VOD,
- przykładowe testy.

## Warunki uczestnictwa

1. Ukończenie 18 roku życia.
2. Obowiązek uczestnictwa w min. 80% zajęć.
3. Frekwencja na szkoleniu potwierdzana jest poprzez listę obecności uczestnika.

## Informacje dodatkowe

Firma A-Cademy Sp. z o. o. jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT.

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit.a znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

# Adres

ul. Wolności 345/802

41-800 Zabrze

woj. śląskie

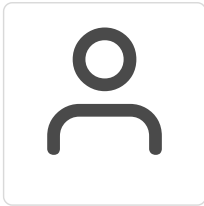
Sala szkoleniowa wyposażona w:

- makiety instalacji chłodniczej oraz kompletny osprzęt niezbędny do wykonania lutowanie twardego i miękkiego.
- stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny,
- dostępne bez limitu: kawa, herbata, woda, dodatki do przerwy kawowej.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Sylwia Kubicz**

**E-mail** [sylwia.kubicz@a-cademy.pl](mailto:sylwia.kubicz@a-cademy.pl)

**Telefon** (+48) 884 012 012