

**Akademia instalatora OZE**

Numer usługi 2026/03/04/9762/3379791

8 280,00 PLN brutto

8 280,00 PLN netto

131,43 PLN brutto/h

131,43 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

ATUM Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

1 740 ocen

📍 Wrocław

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 63:00 h

📅 22.04.2026 do 26.05.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| Identyfikatory projektów | Małopolski Pociąg do kariery |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie dedykowane jest szczególnie osobom, które chcą zdobyć gruntowne przygotowanie do podjęcia pracy instalatora OZE, osób które interesują się tematyką odnawialnych źródeł energii . Szkolenie przeznaczone jest dla przedsiębiorców oraz pracowników, którzy będą zajmowali się instalacjami, serwisowaniem, konserwacją oraz naprawą urządzeń chłodniczych. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 12 |
| Data zakończenia rekrutacji | 13-04-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |
| Liczba godzin usługi | 63 |
| 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

Celem kursu jest kompleksowe przygotowanie uczestników do wykonywania zawodu instalatora pomp ciepła, systemów fotowoltaicznych oraz praktyczne przygotowanie do wykonywania audytów energetycznych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------------------|
| <p>Poprzez uczestnictwo w szkoleniu uczestnik zdobywa kompleksowe przygotowanie do wykonywania zawodu instalatora odnawialnych źródeł energii. Nabywa wiedzę oraz praktyczne umiejętności z zakresu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Doboru i montażu pomp ciepła2. Doboru i montażu instalacji hydraulicznej czynnika grzewczego i chłodniczego3. Montażu grzejników4. Montażu ogrzewania podłogowego5. Montażu systemów klimatyzacji i wentylacji6. Projektu instalacji pomp ciepła | <ol style="list-style-type: none">1. Zna przepisy i normy dotyczące chłodnictwa2. Wymienia narzędzia niezbędne w pracy instalatora3. Wymienia zasady projektowania instalacji pomp ciepła4. Wymienia podstawowe właściwości fizyczne pomp ciepła5. Omawia schematy hydrauliczne6. Omawia zasady montażu osprzętu | Test teoretyczny |
| <p>Poprzez uczestnictwo w szkoleniu uczestnik rozwija następujące kompetencje społeczne:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Umiejętność samokształcenia2. Umiejętność pracy zespołowej3. Umiejętność rozstrzygania problemów związanych z wykonywaniem zawodu instalatora | <ol style="list-style-type: none">1. Dobiera i montuje pompy ciepła2. Dobiera i montuje instalację hydrauliczną3. Montuje grzejniki4. Montuje ogrzewanie podłogowe5. Montuje urządzenia chłodnicze6. Montuje systemy klimatyzacji7. Montuje rekuperacje i wentylacje8. Projektuje instalacje pomp ciepła9. Przeprowadza analizę kosztów inwestycji | Obserwacja w warunkach symulowanych |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

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

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych

Informacje

| | |
|--|---|
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna Urząd Dozoru Technicznego |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna Urząd Dozoru Technicznego |

Program

Dzień 1 - Wprowadzenie do f-gazów

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. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja sprężarek tłokowej, śrubowej i spiralnej, jedno- i dwustopniowej.
7. Komponent: instalacja, uruchomienie i serwisowanie termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych.
8. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja parowników chłodzonych powietrzem i wodą.
9. Komponent: instalacja, uruchomienie i serwisowanie termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych układu.
10. Informacje dotyczące odpowiednich technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi.

*Wiedza zgodna z rozporządzeniem Dz. U. z 2017r. poz. 2402.

Dzień 2 – Warsztat praktyczny

1. Wpływ czynników chłodniczych na środowisko oraz odpowiednie regulacje dotyczące środowiska.
2. Kontrola szczelności.
3. Przyjazne środowisku postępowanie z systemem i czynnikiem chłodniczym podczas instalacji, konserwacji, serwisowania lub odzysku czynnika chłodniczego.
4. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja sprężarek tłokowej, śrubowej i spiralnej, jedno- i dwustopniowej.
5. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja skraplaczy chłodzonych powietrzem i wodą.
6. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja parowników chłodzonych powietrzem i wodą.
7. Komponent: instalacja, uruchomienie i serwisowanie termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych.
8. Przewody czynnika chłodniczego: zbudowanie szczelnego ciągu przewodów czynnika chłodniczego w instalacji chłodniczej.

Dzień 3 - Wprowadzenie do pomp ciepła

1. Wiadomości ogólne:
2. Podstawy stosowanie pomp ciepła: przepisy krajowe oraz polskie normy dotyczące stosowania i wykorzystania pomp ciepła, koszty związane z montażem i użytkowaniem pomp ciepła, aspekty ekologiczne, BHP.
3. Podstawowe właściwości fizyczne:
4. Zasady działania pomp ciepła: podstawowe definicje, terminy, wpływ warunków geotermalnych i termicznych na działanie pomp ciepła, obieg termodynamiczny w pompach ciepła, wydajność chłodnicza i cieplna pomp ciepła, podział i typy pomp ciepła, budowa, osprzęt dodatkowy, omówienie norm dotyczących czynników chłodniczych w pompach ciepła.
5. Dolne źródła ciepła- rodzaje, charakterystyka:
6. Powietrze, woda, grunt, wykonanie, przepisy, normy oraz specyfikacje techniczne dotyczące dolnych źródeł.
7. Górne źródła – instalacje grzewcze, podgrzew c.w.u., instalacje chłodzenia:

8. Instalacje centralnego ogrzewania, ciepłej wody, chłodzenia, normy oraz specyfikacje techniczne dotyczące instalacji grzewczych, chłodzenia, schematy hydrauliczne.
9. Projektowanie instalacji grzewczych z pompami ciepła:
10. Określenie wartości obciążenia cieplnego budynku oraz wartości w zakresie ciepłej wody, wybór rodzaju instalacji grzewczych, określenie dolnego źródła, określenie rodzaju pracy pompy ciepła, zbiornik buforowy, przykłady obliczeniowe dla różnych obiektów, możliwość zastosowania pomp ciepła i wybór optymalnego rozwiązania, omówienie błędów najczęściej popełnianych przy projektowaniu instalacji solarnych, normy dotyczące stosowania zabezpieczeń, osprzętu dodatkowego, projektowania instalacji grzewczych opartych o pompy ciepła.
11. Dobór, montaż, regulacja systemów:
12. Montaż, regulacja i sprawdzenie elementów instalacji pompy ciepła, montaż instalacji hydraulicznej czynnika grzewczego i chłodniczego, montaż zabezpieczeń instalacji pompy ciepła, uruchomienie i regulacja instalacji, uruchomienie i sprawdzenie poprawności działania poszczególnych elementów pompy ciepła, kontrola szczelności w układzie termodynamicznym, okresowe przeglądy instalacji pompy ciepła: serwisowanie i konserwacja, błędy w montażu/ serwisie pomp ciepła oraz ich usuwanie, warunki odbiory i dokumentacja techniczna instalacji, przekazanie instalacji do użytku.
13. Komputerowe wspomaganie projektowania:
14. Wykonanie obliczeń symulacyjnych z wykorzystaniem aplikacji komputerowych, program WitoWP oraz arkusze doborowe dolnych źródeł.
15. Zrównoważony rozwój w działalności przedsiębiorstw:
16. Definicja zrównoważonego rozwoju oraz obszarów ESG
17. Cele zrównoważonego rozwoju Narodów Zjednoczonych
18. Działania przedsiębiorstwa zgodnie ze zrównoważonym rozwojem oraz obszarami ESG
19. Dobre i złe praktyki (green washing)
20. Koszty i korzyści w długim i krótkim okresie dla przedsiębiorstwa i interesariuszy
21. Raportowanie niefinansowe przedsiębiorstw
22. Zrównoważony rozwój w łańcuchu dostaw
23. Gospodarka w obiegu zamkniętym
24. Definicja i rodzaje działań mieszczących się w obszarze GOZ
25. Etapy wdrażania koncepcji GOZ w przedsiębiorstwie
26. Przykłady dobrych praktyk

Dzień 4 – Warsztat praktyczny – montaż pompy ciepła

1. 1. Omówienie schematów hydraulicznych/Jak czytać schematy hydrauliczne/projekty instalacji c.o. etc.
2. Omówienie/zapoznanie się z osprzętem/materiałem hydraulicznym na instalacji c.o.
3. Omówienie zasad montażu poszczególnego osprzętu, urządzeń w pomieszczeniu technicznym z pompą ciepła/pompowni etc. (pompy obiegowe, zawory mieszające, przełączające, równoważące, naczynia przeponowe, zawory bezpieczeństwa)
4. Obsługa elektronarzędzi oraz narzędzi niezbędnych do pracy z różnymi systemami w zakresie instalacji c.o. (zaciskarki do rur typu PEX, stali, miedzi, zgrzewarki elektrooporowe do rur PE , zgrzewarki do rur PP)

Dzień 5 – Warsztat praktyczny - hydraulika

1. Montaż składowych instalacji c.o. (pomp obiegowych, zaworów mieszających, naczyń przeponowych, zaworów bezpieczeństwa)
2. Ustawienie prawidłowych ciśnień w instalacji c.o. (ciśnienia w instalacji, ciśnienie w naczyniu przeponowym)
3. Montaż grzejników płytowych/drabinkowych/kanałowych
4. Montaż instalacji ogrzewania podłogowego
5. Odpowietrzenie instalacji ogrzewania podłogowego
6. Montaż/okablowanie oraz uruchomienie systemu indywidualnego sterowania temperaturą w pomieszczeniu na instalacji ogrzewania podłogowego
7. Montaż/podłączenie/uzbrojenie pompy ciepła typu monoblok (powietrze/woda)

Dzień 6 i 7 – Projektowanie pomp ciepła

1. 1. Wprowadzenie do projektowania pomp ciepła.
2. Omówienie podstawowych schematów hydraulicznych
3. Omówienie poszczególnych urządzeń / technologii pomp ciepła
4. Dobór powietrznych pomp ciepła.
5. Dobór pomp ciepła gruntowych wraz z dolnym źródłem.
6. Dobór osprzętu peryferyjnego.
7. Analiza kosztów na podstawie raportów z programów doborowych.

Dzień 8 – Szkolenie elektryczne

1. Przepisy dotyczące gospodarki energetycznej oraz BHP.
2. Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV.
3. Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowych powyżej 1 kV.

4. Zasady eksploatacji zespołów prądowców o mocy powyżej 50 kW.
5. Zasady eksploatacji urządzeń elektrotermicznych oraz urządzeń służących do elektrolizy.
6. Zasady eksploatacji sieci elektrycznych oświetlenia ulicznego.
7. Aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń wyżej wymienionych.
8. Zasady i warunki wykonywania prac montażowych i konserwacyjnych.
9. Zasady postępowania w razie awarii.

Dzień 9 – klimatyzacje – część teoretyczno-praktyczna

1. Wprowadzenie i przedstawienie przebiegu szkolenia.
 1. Wprowadzenie do klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych.
 2. Zasady działania klimatyzacji.
 3. Dobór urządzenia i układów klimatyzacji.
2. Część montażowa.
 1. Rodzaje czynników – charakterystyka czynników: R410a, R32, 1234yf.
 2. Praktyczne połączenia kielichowe, lutowanie.
 3. Praktyczne wykonanie próby szczelności.
 4. Błędy podczas wykonywania prób szczelności.
 5. Pomiar przegrzania czynnika chłodniczego na podstawie wykresu entalpii.
 6. Protokół po wykonanym montażu.
 7. Panel dyskusyjny.

Dzień 10 – rekuperacja - cz. teoretyczno-praktyczna

1. Wprowadzenie i przedstawienie przebiegu szkolenia.
 1. Regulacje prawne dotyczące wentylacji.
 2. Budowa i montaż systemu wentylacyjnego z odzyskiem ciepła.
 3. Rekuperacja w budynkach energooszczędnych.
 4. Dobór optymalnego systemu dystrybucji powietrza.
 5. Montaż, uruchomienie, regulacja oraz pomiary instalacji.
 6. Konserwacja, naprawa i serwis urządzeń wentylacyjnych.
 7. Najczęstsze błędy w projektowaniu oraz montaż instalacji.
 8. Gruntowny powietrzny wymiennik ciepła jako alternatywne źródło energii dla systemów wentylacyjnych.

Egzamin przed komisją z Urzędu Dozoru Technicznego odbędzie się 23.04.2026

Egzamin przed komisją energetyczną odbywać się będzie w dniu 07.05.2026

W trakcie każdego dnia szkolenia przewidziana jest jedna przerwa która nie wlicza się w czas szkolenia

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 z 28 Dzień 1 - Wprowadzenie do f-gazów | Paweł Możdżan | 22-04-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Tak |
| 2 z 28 Przerwa | Paweł Możdżan | 22-04-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Tak |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 3 z 28 Dzień 1 - Wprowadzenie do f-gazów | Paweł Możdżan | 22-04-2026 | 12:30 | 16:00 | 03:30 | Tak |
| 4 z 28 Dzień 2 – Warsztat praktyczny | Paweł Możdżan | 23-04-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Tak |
| 5 z 28 Przerwa | Paweł Możdżan | 23-04-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Tak |
| 6 z 28 Dzień 2 – Warsztat praktyczny | Paweł Możdżan | 23-04-2026 | 12:30 | 14:00 | 01:30 | Tak |
| 7 z 28 Walidacja | - | 23-04-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 | Tak |
| 8 z 28 Dzień 3 - Wprowadzenie do pomp ciepła | Marcin Cielecki | 24-04-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Tak |
| 9 z 28 Przerwa | Marcin Cielecki | 24-04-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Tak |
| 10 z 28 Dzień 3 - Wprowadzenie do pomp ciepła | Marcin Cielecki | 24-04-2026 | 12:30 | 16:00 | 03:30 | Tak |
| 11 z 28 Dzień 4 – Warsztat praktyczny – montaż pompy ciepła | Andrzej Petrukanec | 25-04-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Tak |
| 12 z 28 Przerwa | Andrzej Petrukanec | 25-04-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Tak |
| 13 z 28 Dzień 4 – Warsztat praktyczny – montaż pompy ciepła | Andrzej Petrukanec | 25-04-2026 | 12:30 | 16:00 | 03:30 | Tak |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 14 z 28 Dzień 5 – Warsztat praktyczny - hydraulika | Andrzej Petrukanec | 26-04-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Tak |
| 15 z 28 Przerwa | Andrzej Petrukanec | 26-04-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Tak |
| 16 z 28 Dzień 5 – Warsztat praktyczny - hydraulika | Andrzej Petrukanec | 26-04-2026 | 12:30 | 16:00 | 03:30 | Tak |
| 17 z 28 Dzień 6 – Projektowanie pomp ciepła | Piotr Polewka | 27-04-2026 | 17:00 | 20:30 | 03:30 | Nie |
| 18 z 28 Dzień 7 – Projektowanie pomp ciepła | Piotr Polewka | 28-04-2026 | 17:00 | 20:30 | 03:30 | Nie |
| 19 z 28 Dzień 8 – Szkolenie elektryczne | Jacek Lewandowski | 07-05-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Nie |
| 20 z 28 Przerwa | Jacek Lewandowski | 07-05-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Nie |
| 21 z 28 Dzień 8 – Szkolenie elektryczne | Jacek Lewandowski | 07-05-2026 | 12:30 | 14:00 | 01:30 | Nie |
| 22 z 28 Walidacja | - | 07-05-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 | Nie |
| 23 z 28 Dzień 9 – klimatyzacje – część teoretyczno-praktyczna | Marcin Cielecki | 20-05-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Tak |
| 24 z 28 Przerwa | Marcin Cielecki | 20-05-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Tak |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 25 z 28 Dzień 9 – klimatyzacje – część teoretyczno-praktyczna | Marcin Cielecki | 20-05-2026 | 12:30 | 16:00 | 03:30 | Tak |
| 26 z 28 Dzień 10 – rekuperacja - cz. teoretyczno-praktyczna | Radosław Mikołajewski | 26-05-2026 | 08:30 | 12:00 | 03:30 | Tak |
| 27 z 28 Przerwa | Radosław Mikołajewski | 26-05-2026 | 12:00 | 12:30 | 00:30 | Tak |
| 28 z 28 Dzień 10 – rekuperacja - cz. teoretyczno-praktyczna | Radosław Mikołajewski | 26-05-2026 | 12:30 | 16:00 | 03:30 | Tak |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 8 280,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 8 280,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 131,43 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 131,43 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 1 000,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 1 000,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 1 500,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 1 500,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6

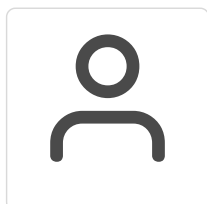


1 z 6

Jacek Lewandowski

Szkolenia: elektroenergetyczne G1, ciepłne G2, gazowe G3, pomiarowe, f-gaz, oraz w zakresie obsługi i konserwacji UTB, BHP.

12 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, ponadto 25 letnie doświadczenie zawodowe w tym na stanowisku dyrektora ds. technicznych w SUR.



2 z 6

Marcin Cielecki

Absolwent Politechniki Wrocławskiej kierunku Energetyki o specjalności Energetyki ze Źródeł Odnawialnych. Ponad pięcioletnie doświadczenie w zakresie doboru pomp ciepła, systemów fotowoltaicznych i rekuperatorów. Przeprowadził kilkaset godzin szkoleń z zakresu Odnawialnych Źródeł Energii i jest aktywnym specjalistą w zakresie doradztwa, kierowania pracami instalatorskimi, obsługi serwisowej. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie jako szkoleniowiec.



3 z 6

Paweł Możdżan

Trener szkoleniowiec z zakresu pomp ciepła i fgazów. Ukończył Politechnikę Wrocławską, Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek: Inżynieria Środowiska Specjalność Klimatyzacja, Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne. Posiada Uprawnienia f-gaz personalne, uprawnienia SEP gr. E1,E3,D1,D3. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie jako trener



4 z 6

Andrzej Petrukanec

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, kierunek: Ogrzewnictwo, klimatyzacja, instalacje sanitarne/Inżynieria Środowiska. Kierownik robót instalacyjnych, praktyk, wykładowca, doradca w zakresie energetyki odnawialnej. Tematyką OZE zajmuje się od ponad 10 lat. Posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie jako trener



5 z 6

Radosław Mikołajewski

Absolwent Politechniki Łódzkiej na kierunku Inżynierii Środowiska oraz Politechniki Warszawskiej na kierunku Chłódnictwa i Klimatyzacji. Czynny doradca ds. technicznych oraz projektant systemów grzewczych, sanitarnych i geotermalnych. Ponad 7 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.



6 z 6

Piotr Polewka

Praktyk, wykładowca w zakresie energetyki odnawialnej. Kierownik Salonu V-Projekt Salon Firmowy Viessmann. Tematyką OZE zajmuje się od przeszło 10 lat, w tym czasie przeszkolił ok. 300 osób Ukończył Uniwersytet Przyrodniczy w Instytucie Inżynierii Rolniczej, specjalność Technika Sanitarna.

Certyfikowany instalator z zakresu systemów fotowoltaicznych, pomp ciepła, słonecznych systemów grzewczych. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe w formie elektronicznej
- Podręcznik *Szkolenie z zakresu pomp ciepła*. Wyd. ATUM, Autorzy: mgr inż. P. Polewska, mgr. inż. A. Petrukanec.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- brak prawomocnego wyroku skazującego za przestępstwo przeciwko środowisku (zaświadczenie o niekaralności)

W ramach usługi gwarantujemy:

- warsztat szkoleniowy bazujący na praktycznych przykładach, ćwiczeniach,
- doświadczonych wykładowców;
- Dedykowanego opiekuna szkolenia

Informacje dodatkowe

Uczestnik do zakończonym szkoleniu otrzyma również zaświadczenie na podstawie &23 ust.4 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 6 października 2023r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 652) oraz certyfikat ukończenia szkolenie z logo ATUM.

Zaliczenie szkolenia:

- obecność na szkoleniu,
- wykonanie zadania projektowego

UWAGA Niniejsza usługa jest realizowana w zakresie zielonych kompetencji, w tym kompetencji niezbędnych do pracy w sektorze zielonej gospodarki.

Przed zapisem na usługę skontaktuj się z biurem ATUM

Usługa realizowana w ramach projektu "Małopolski Pociąg do Kariery"

Usługa prowadzona jest przez 3 wykładowców. Pozostali wykładowcy podani w sekcji "Osoby prowadzące" zostały wskazane w razie konieczności wystąpienia zastępstwa

Usługa zwolniona z podatku VAT

Zwolnienie na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a) ustawy o podatku od towarów i u

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w szkoleniu:

- Platforma/ rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa
- Platformy zewnętrzne pozwalające na szkolenie online w czasie rzeczywistym - Microsoft Teams.

Minimalne wymagania sprzętowe:

Sprawny mikrofon i kamera

Microsoft Teams:

System operacyjny: Windows 7/ 8/10/, Android 4.4 i nowsze/ iOS

Przeglądarka: preferowana Google Chrome

Dostęp do łącza internetowego.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego jakim musi dysponować Uczestnik:

Microsoft Teams: 512 kbps + 2 Mbps

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

Przeglądarka internetowa

Okres ważności linku dającego dostęp do materiałów szkoleniowych: 30 dni

Adres

ul. Aleksandra Ostrowskiego 7

53-238 Wrocław

woj. dolnośląskie

Szkolenie obejmuje część teoretyczną oraz praktyczną. Zajęcia teoretyczne realizowane są w sali wyposażonej w odpowiedni sprzęt techniczny typu rzutnik multimedialny, tablicę, flipchart. Sala spełnia warunki przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej. Sala do realizacji zajęć teoretycznych ma 70 m² z dostępem do światła dziennego, spełnia wszelkie wymagania ergonomiczne i bhp. Stoły i krzesła dostosowane do ilości uczestników z dostępem do pomieszczenia socjalnego i sanitarnego. Dla każdego uczestnika odrębne stanowisko szkoleniowe. Sala jest wyposażona w narzędzia i sprzęt umożliwiający prawidłową realizację szkolenia tj. Elektroniczny, przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności, stacja do odzysku czynnika chłodniczego, zestaw do lutowania twardego, butla ciśnieniowa z zaworem dwudrożnym, przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych itp. Używane sprzęty są zgodne z normami polskimi, posiadają atesty, aprobaty techniczne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



EDYTA GRABOWSKA

E-mail biuro@atum.edu.pl

Telefon (+48) 535 353 114