



ON SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



Szkolenie: pompy ciepła i klimatyzacja, izolacje natryskowe pianą poliuretanową, Czyste Powietrze wniosek o dofinansowanie 2024.

Numer usługi 2024/04/05/9681/2113977

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

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 29 h

📅 15.06.2024 do 29.07.2024

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

124,14 PLN brutto/h

124,14 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Inżynieria i metrologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	• instalatorzy , którzy planują zajmować się instalowaniem, konserwacją lub serwisowaniem stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła; • monterzy pomp ciepła; • osoby, które chcą zdobyć lub poszerzyć swoją wiedzę w dziedzinie instalacji pomp ciepła i klimatyzacji; • osoby związane z branżą HVAC, w tym instalatorzy, projektanci i serwisanci. • osoby pracujące w firmach zajmujących się instalacjami klimatyzacyjnymi i wentylacyjnymi; • osoby zainteresowane pracą w branży HVAC i zdobyciem kwalifikacji pozwalających na samodzielne wykonywanie instalacji pomp ciepła i klimatyzacji; • osób przygotowujących audyty do programu Czyste Powietrze; • audytorów wykonujących audyty efektywności energetycznej oraz audytorów wykonujących audyty przedsiębiorstw w oparciu o ustawę o efektywności energetycznej z 20 maja 2016 r. • osób z branży izolacji termicznych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	14-06-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi	29
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 146 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r.o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	akredytacja w zakresie prowadzenia szkoleń podstawowych i przypominających w zakresie pomp ciepła

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kursanta do montażu, serwisowania instalacji pomp ciepła i urządzeń wentylacyjnych, zgodnie z obowiązującymi normami i najlepszymi praktykami branżowymi, opanowanie umiejętności przygotowywania wniosku o dofinansowanie w programie Czyste Powietrze oraz podniesienie kompetencji zawodowych uczestników w dziedzinie izolacji natryskowych pianą poliuretanową.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dysponuje niezbędną wiedzę teoretyczną z zakresu budowy oraz instalacji pomp ciepła i klimatyzacji (kod modułu: 2.1)	Wiedza na temat parametrów technicznych i efektywności różnych modeli pomp ciepła i klimatyzacji, a także umiejętność doboru urządzeń odpowiednich do konkretnego projektu.	Wywiad swobodny
Rozeznaje się w zakresie aktualnie obowiązujących przepisów oraz rozwiązań technicznych stosowanych przy montażu i eksploatacji różnego typu pomp ciepła (kod modułu: 2.1)	Znajomość norm i przepisów: Rozumienie aktualnych norm, przepisów oraz standardów dotyczących instalacji pomp ciepła i klimatyzacji, tak aby prace były zgodne z obowiązującymi regulacjami.	Wywiad swobodny
Stosuje przepisy krajowe oraz polskie normy dotyczące stosowania i wykorzystania pomp ciepła (kod modułu: 2.1)	Znajomość norm i przepisów: Rozumienie aktualnych norm, przepisów oraz standardów dotyczących instalacji pomp ciepła i klimatyzacji, tak aby prace były zgodne z obowiązującymi regulacjami.	Wywiad swobodny
Rozróżnia i charakteryzuje dolne źródła ciepła (kod modułu: 2.1)	Znajomość rodzajów pomp ciepła: Wiedza na temat różnych rodzajów pomp ciepła, takich jak powietrze-powietrze, powietrze-woda, czy grunt-woda, oraz umiejętność wybierania odpowiedniego typu w zależności od warunków i potrzeb klienta.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia typy urządzeń chłodniczych (kod modułu: 2.1)	Znajomość rodzajów pomp ciepła: Wiedza na temat różnych rodzajów pomp ciepła, takich jak powietrze-powietrze, powietrze-woda, czy grunt-woda, oraz umiejętność wybierania odpowiedniego typu w zależności od warunków i potrzeb klienta.	Wywiad swobodny
prawidłowo wypełnia wniosek o dofinansowanie (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Wywiad swobodny
posługuje się procedurami administracyjnymi związanymi z programem Czyste Powietrze, które pozwalają mu poprawnie wypełniać dokumenty zgodnie z wymaganymi terminami (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Wywiad swobodny
umiejętnie analizuje potrzeby i możliwości projektu oraz działania zgodnie z założeniami i wymogami programu Czyste Powietrze (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Wywiad swobodny
skutecznie wykorzystuje możliwości dofinansowania dzięki znajomości wymogów i zasad programu (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Wywiad swobodny
identyfikuje i rozwiązuje typowe problemy związane z aplikacją pianki poliuretanowej (kod modułu: 3.7)	wiedza techniczną dotyczącą różnych rodzajów pianek poliuretanowych oraz ich praktycznych zastosowań	Deбата swobodna

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

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

Tak

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

Tak

Program

DZIEŃ I

kod modułu:3.3

Wykład -forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Informacje ogólne dotyczące programu "Czyste Powietrze"

- beneficjenci – osoby uprawnione do Programu „Czyste Powietrze”;
- ustalenie dochodu Beneficjenta;
- rodzaje przedsięwzięć;
- poziomy dofinansowania;
- maksymalne kwoty dofinansowania;
- formy dofinansowania;
- koszty kwalifikowane;
- kompleksowa termomodernizacja – co to takiego?

Audyt energetyczny:

- okres realizacji przedsięwzięcia;
- ulga termomodernizacyjna.

Dofinansowanie z prefinansowaniem:

- beneficjenci uprawnieni do skorzystania z prefinansowania;
- zasady prefinansowania.

2. Wniosek o dofinansowanie - zasady składania wniosku:

- formy wniosku o dofinansowanie (papierowa i elektroniczna);
- dane niezbędne do wypełnienia wniosku;
- generator wniosków o dofinansowanie;
- wypełnienie wniosku o dofinansowanie.

3. Końcowe rozliczenie inwestycji w programie "Czyste Powietrze ":

- dokumenty niezbędne od złożenia wniosku o płatność;
- wypełnienie wniosku o płatność;
- opisanie załączników do wniosku w wersji papierowej;
- poprawna faktura do wniosku o płatność.

DZIEŃ II

kod modułu: 3.7

Wykład -forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Wprowadzenie do Izolacji Natryskowych Pianą Poliuretanową
 - Omówienie rodzajów pianek poliuretanowych i ich zastosowanie
 - Budowa cechy i zachowanie poliuretanu kontra tradycyjne docieplenia
2. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy Podczas Natrysku Pianki
 - Zasady bezpiecznej pracy z materiałami izolacyjnymi
 - Zapobieganie zagrożeniom zdrowotnym związanym z natryskiem pianki
 - Praktyczne wskazówki dotyczące higieny osobistej i ochrony przed substancjami chemicznymi

3. Rozwiązywanie Typowych Problemów Podczas Aplikacji
 - Identyfikacja i diagnozowanie problemów podczas natrysku pianki
 - Metody naprawy błędów i problemów aplikacyjnych
 - Praktyczne ćwiczenia i studium przypadków
4. Przepisy Budowlane Normujące Wykonywanie Izolacji Natryskowych
 - Przegląd obowiązujących przepisów budowlanych dotyczących izolacji natryskowych
 - Interpretacja i stosowanie przepisów w praktyce
5. Oprzyrządowanie Niezbędne do Realizacji Izolacji Natryskowych
 - Prezentacja i omówienie niezbędnego sprzętu i narzędzi do natrysku pianki
 - Omówienie prawidłowego użytkowania i konserwacji sprzętu
6. Podsumowanie i Dyskusja
 - Powtórzenie najważniejszych zagadnień omówionych podczas szkolenia
 - Panel dyskusyjny

DZIEŃ III

kod modułu: 2.1

Forma stacjonarna

7. ZASADA DZIAŁANIA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH – RÓŻNICE MIĘDZY KLIMATYZATOREM A POMPĄ CIEPŁA

- zasada działania klimatyzatora i pompy ciepła;
- rodzaje urządzeń i układów grzewczych i klimatyzacyjnych;

8. ZASADY DOBORU URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I INSTALACJI

- określenie warunków montażu instalacji pomp ciepła;
- określenie warunków montażu instalacji klimatyzacji;
- dobór urządzeń;
- rurki miedziane – jak zrobić kielich i próżnię?;
- instalacja odprowadzenia skroplin.

9. CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z MONTAŻEM INSTALACJI

- wybór miejsca montażu;
- montaż, regulacja i sprawdzanie elementów instalacji;
- spawanie, lutowanie „na twardo” lub „na miękko” instalacji urządzenia chłodniczego;
- płukanie, napełnianie instalacji;
- materiały i narzędzia potrzebne do samodzielnego montażu klimatyzacji;
- czynności rozruchowe;
- próba ciśnieniowa – sprawdzanie wytrzymałości i szczelności instalacji pompy ciepła;
- odpowietrzanie układu i odessanie;
- uruchomienie i wyłączanie elementów instalacji pompy ciepła, w tym dokonanie pomiarów istotnych parametrów ich pracy;
- kontrole szczelności;
- uprawnienia niezbędne do legalnego montażu instalacji;

10. CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ I UTRZYMANIEM W NALEŻYTYM STANIE TECHNICZNYM URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH

- czynności bieżące i okresowe;
- materiały i narzędzia stosowane do badań;
- aparatura kontrolno-pomiarowa;
- określenie i pomiary parametrów na podstawie danych technicznych;
- dokumentacja odbiorcza; oddanie instalacji do użytku.

11. Podsumowanie i egzamin wewnętrzny.

Wstępne wymagania względem uczestników:

Szkolenie jest realizowane od podstaw, stąd organizator nie określa wstępnych wymagań względem uczestników.

Przed szkoleniem przeprowadzany jest wywiad telefoniczny z uczestnikami, który ma na celu wyłonienie tematów, którymi szczególnie są zainteresowani kursanci bądź „tematów trudnych”, na które prowadzący będzie zwracał uwagę podczas przebiegu zajęć.

Przerwy w trakcie zajęć ustala trener prowadzący w porozumieniu z grupą uczestników.
Przerwy kilkuminutowe, orientacyjnie w godzinach ok 10.00, 12.30 oraz 14.30.
Jedna godzina zajęć = godzina dydaktyczna.

Inne informacje:

Sala szkoleniowa dla części stacjonarnej wyposażona jest w :
- rzutnik oraz tablicę flipchart;
- sprzęt oraz narzędzia niezbędne do przeprowadzenia zajęć: klimatyzator, pompa ciepła, drobne narzędzia, gazy itp.

Warsztaty, podczas których każdy z uczestników ma możliwość przećwiczenia czynności przewidzianych w ramach programu są przeprowadzane w podziale na ok. 5-osobowe grupy (w zależności od wielkości całej grupy szkoleniowej).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 10 Informacje ogólne dotyczące programu "Czyste Powietrze":be neficyjenci, zakres, wysokość oraz formy dofinansowan ia- wykład,prezen tacja (moduł: 3.3)	Elżbieta Chojacka	15-06-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
2 z 10 Wniosek o dofinansowan ie - zasady składania e- wniosku - wykład,prezen tacja (moduł: 3.3)	Elżbieta Chojacka	15-06-2024	10:30	12:30	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 10 Dofinansowa nie z prefinansowa niem - zasady prefinansowa nia - wykład, prezentacja(m oduł: 3.3)	Elżbieta Chojcka	15-06-2024	12:30	14:00	01:30	Nie
4 z 10 Końcowe rozliczenie inwestycji wprogramie "Czyste Powietrze": wypełnianie wniosku o płatność- wykład,prezen tacja (moduł: 3.3)	Elżbieta Chojcka	15-06-2024	14:00	16:00	02:00	Nie
5 z 10 Wprowadzeni e do Izolacji Natryskowych Pianą Poliuretanową - wykład,prezen tacja (moduł: 3.7)	Marcin Stanoch	16-06-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
6 z 10 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy Podczas Natrysku Pianki- wykład,prezen tacja (moduł: 3.7)	Marcin Stanoch	16-06-2024	10:30	12:30	02:00	Nie
7 z 10 Rozwiązywani e Typowych Problemów Podczas Aplikacji- wykład,prezen tacja (moduł: 3.7)	Marcin Stanoch	16-06-2024	12:30	14:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 10 Oprządkowanie Niezbędne do Realizacji Izolacji Natryskowych - wykład,prezentacja (moduł: 3.7)	Marcin Stanoch	16-06-2024	14:00	15:00	01:00	Nie
9 z 10 Przepisy Budowlane Normujące Wykonywanie Izolacji Natryskowych - wykład,prezentacja (moduł: 3.7)	Marcin Stanoch	16-06-2024	15:00	16:00	01:00	Nie
10 z 10 Pompy Ciepła i klimatyzacje montaż i dobór instalacji- wykład, praktyka (kod modułu: 2.1)	Kinga Turoń	29-07-2024	09:00	16:45	07:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	124,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,14 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Kinga Turoń

07/2019 – Doktor nauk technicznych, w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii.

07/2009 - Magister inżynier - Górnictwo i Geologia, Przeróbka Kopalin Stałych - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii.

Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń:

Prowadzenie szkoleń w zakresie OZE od 2019 r.

Inne informacje:

Sporządzanie kosztorysów i przedmiarów dla robót sanitarnych i elektrycznych.

Od 2017 r. do obecnie: prowadzenie zajęć dydaktycznych w formie e-learningu, w tematyce związanej z inżynierią środowiska, prowadzenie webinarów z dziedziny OZE.

Dorobek naukowy, min.:

- „Zastosowanie pomp ciepła w budownictwie jednorodinnym”, K. Turoń, Szkoła Ekonomiki i Zarządzania w Górnictwie, Krynica, 18-20 września 2013, Przegląd Górniczy 9/2013, [2013].
- „Inteligentne budynki: informacja i bezpieczeństwo”, monografia pod red. J. Mikulika, [2016]
- „Rozwój rozproszonej energetyki odnawialnej szansą wzrostu innowacyjności gospodarki” – Ireneusz SOLIŃSKI, Mieczysława Solińska, Kinga TURON, Mateusz MATUSIK // Nierówności Społeczne a Wzrost Gospodarczy / Uniwersytet Rzeszowski. Katedra Teorii Ekonomii i Stosunków [2017]
- „Energooszczędna gmina i przedsiębiorstwo - razem zadbajmy o środowisko : monografia konferencyjna” / red. Kinga TURON; Kraków : Wydawnictwo Stowarzyszenie ideaTECH, [2018]



2 z 3

Elżbieta Chojecka

Absolwentka Wyższej Szkoły Finansów i Bankowości w Warszawie na wydziale Finansów i Rachunkowości oraz studiów podyplomowych w zakresie Administracji Publicznej. Od 20 lat pracownik JST. Doświadczenie zawodowe: wydawanie decyzji administracyjnych, Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej, działalność regulowana, wnioski pomocowe w zakresie projektów „miękkich” np. J@ w Internecie, Cyfrowa Gmina, Program Priorytetowy „Czyste Powietrze”.

Inne informacje: certyfikaty i kursy dotyczące min. „wdrożenia jednolitych standardów obsługi inwestora”, specjalistyczne szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych w systemach teleinformatycznych, cyberbezpieczeństwo w specyfice pracy w administracji publicznej czy dostępności cyfrowej dokumentów.

Doświadczenie trenerskie: prowadzenie szkoleń w tematyce OZE i ochrony środowiska od 2019 roku.



3 z 3

Marcin Stanoch

Wykształcenie:

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Rzeszów
inżynier, Logistyka - 2010 - 2013

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Rzeszów
Magister, Logistyka - 2013 – 2015

Kwalifikacje i uprawnienia:

Świadectwo Kwalifikacji VLOS: Visual Line of Sight

Świadectwo Kwalifikacji BVLOS - Beyond Visual Line of Sight
Uprawnienia do 1 kV kat. Eksploatacja i Dozór
Wpis do Centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków Ministerstwa Rozwoju i
Technologii
Egzaminator z zakresu instalacji OZE Urzędu Dozoru Technicznego od Rzeszowie - 2015 r. do 2020 r.

Doświadczenie:

Wykładowca/Szkoleniowiec: od 2018 do nadal – prowadzenie comiesięcznych szkoleń w ramach akredytacji Urzędu Dozoru Technicznego z zakresu doboru, projektowania, montażu, serwisowania i konserwacji instalacji OZE realizowane również we współpracy ze szkołami zawodowymi oraz Politechniką Rzeszowską.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, tj. prezentacja .pdf oraz materiały do notowania (notatnik i długopis).

On Sp z o.o. świadczy usługi szkoleniowe zwolnione z VAT-u zgodnie z :

art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znolizowanej 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.

i/lub:

istnienie możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz.1983).

Inne informacje:

Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu u dostawcy usług jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych, natomiast należy mieć na uwadze, iż regulamin danego operatora finansowego może się różnić od powyższego zapisu i operator może wymagać 100 % obecności celem rozliczenia usługi.

Warunki uczestnictwa

Poprawny zapis na usługę w Bazie Usług Rozwojowych.

Informacje dodatkowe

Usługa prowadzi do nabycia zielonych kompetencji.

Dodatkowe informacje na temat szkolenia:

<https://on-eco.pl/kategorie-szkolen/budownictwo-energooszczedne/>

Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje zaświadczenie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 9 maja 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu. Zaświadczenie jest podstawą przyjęcia na egzamin z pomp ciepła w Urzędzie Dozoru Technicznego.

Informujemy, iż usługa będzie nagrywana na potrzeby usługodawcy oraz na potrzeby monitoringu, kontroli ze strony operatorów. Wykorzystanie nagrania na inne cele niż monitoring i kontrola, wymaga pozyskania przez Usługodawcę zgody Uczestnika.

kod modułu: 2.1/3.3/3.7

Warunki techniczne

ZALECANE WYMAGANIA TECHNICZNE/SPRZĘTOWE

Urządzenia	Standardowy laptop, mikrofon, kamera
Komputer i procesor	Minimum 1.1 GHz lub szybszy, 2 core W przypadku procesorów Intel należy wziąć pod uwagę maksymalną prędkość osiągniętą przy użyciu technologii Intel Turbo Boost (maksymalna częstotliwość Turbo)
Pamięć RAM	4.0 GB RAM (Zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)
Dysk twardy	3.0 GB wolnego miejsca na dysku
Rozdzielczość	1024 x 768
Sprzęt graficzny	System operacyjny Windows: Przyspieszenie sprzętowe grafiki wymaga DirectX 9 lub nowszego, z WDDM 2.0 lub nowszym dla Windows 10 (lub WDDM 1.3 lub nowszym dla Windows 10 Fall Creators Update)
System operacyjny	Windows 10, Windows 10 na ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2. Uwaga: zalecamy korzystanie z najnowszej wersji systemu Windows i dostępnych poprawek zabezpieczeń.
.NET version	Requires .NET 4.5 CLR or later
Video	USB 2.0 video camera

INSTRUKCJA LOGOWANIA DO PLATFORMY TEAMS

Dołączanie do spotkania w aplikacji TEAMS w Internecie

1. W wiadomości e-mail z zaproszeniem wybierz opcję **kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania**.

2. Dostępne są trzy opcje logowania:

- Pobierz aplikację systemu Windows: Pobierz aplikację klasyczną Teams.
- Kontynuuj w tej przeglądarce: Dołącz do spotkania w aplikacji Teams w sieci Web.
- Otwórz aplikację Teams: Jeżeli masz już aplikację Teams, przejdź bezpośrednio do spotkania.

3. Wpisz swoje imię i nazwisko (jest to bardzo ważne w celu potwierdzenia obecności)

4. Wybierz ustawienia audio i wideo.

5. Wybierz pozycję Dołącz teraz.

6. W zależności od ustawień spotkania przejdiesz do niego od razu lub do poczekalni, w której inna osoba uczestnicząca w spotkaniu udzieli Ci zezwolenia.

7. Link do szkolenia jest aktywny przez cały okres trwania zajęć.

Adres

ul. Akcyjowa 18
32-086 Batowice
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Zięba

E-mail zm@on-eco.pl

Telefon (+48) 668 646 868