



## Kurs instalacja stacji ładowania pojazdów elektrycznych EV

Numer usługi 2026/02/26/9681/3363533

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

137,93 PLN brutto/h

137,93 PLN netto/h

177,78 PLN cena rynkowa ⓘ

ON SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

1 349 ocen

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

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 29 h

📅 22.07.2026 do 24.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

### Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa:

- elektrycy i elektroinstalatorzy
- instalatorzy systemów energetycznych i OZE
- technicy i inżynierowie branży elektrotechnicznej i energetycznej
- pracownicy firm wykonawczych i serwisowych
- przedsiębiorcy planujący montaż stacji ładowania EV
- zarządcy nieruchomości i obiektów komercyjnych
- osoby chcące rozszerzyć kwalifikacje w obszarze elektromobilności

Szkolenie adresowane jest także dla uczestników projektu:

- Kierunek Rozwój WUP Toruń
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego FESL.10.17
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego
- Małopolski pociąg do kariery - sezon 1
- Nowy start w Małopolsce z EURESem i uczestników innych projektów
- Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
- Lubuskie Bony Rozwojowe

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

21-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

29

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do prawidłowej, bezpiecznej i zgodnej z obowiązującymi przepisami instalacji stacji ładowania pojazdów elektrycznych (EV), w tym doboru odpowiednich urządzeń, wykonywania podłączeń elektrycznych, spełniania wymagań technicznych oraz podstawowego odbioru i eksploatacji infrastruktury ładowania oraz nabycia uprawnień energetycznych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
rozdziela rodzaje stacji ładowania pojazdów elektrycznych oraz ich zastosowanie	Rozróżnia stacje wolnego, przyspieszonego i szybkiego ładowania.	Wywiad swobodny
	Wskazuje przykłady zastosowania poszczególnych typów stacji.	Wywiad swobodny
identyfikuje wymagania techniczne i prawne dotyczące instalacji stacji ładowania EV,	Wskazuje obowiązujące normy i przepisy dotyczące bezpieczeństwa instalacji EV.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje wymagania dotyczące mocy przyłączeniowej, przewodów i zabezpieczeń.	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje wymagania prawne związane z dopuszczeniem stacji do użytku.	Wywiad swobodny
dobiera odpowiednie urządzenia i zabezpieczenia do instalacji stacji ładowania,	Wskazuje właściwy typ przewodów, gniazd i wtyków do konkretnej stacji.	Wywiad swobodny
	Uzasadnia dobór urządzeń w zależności od klasy stacji i obciążenia instalacji.	Wywiad swobodny
wykonuje podstawowe czynności montażowe i podłączeniowe stacji ładowania EV,	Montuje stację ładowania zgodnie z instrukcją producenta.	Wywiad swobodny
	Podłącza przewody i urządzenia w sposób poprawny i zgodny z projektem.	Wywiad swobodny
	Sprawdza działanie stacji po zakończeniu montażu poprzez test ładowania.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
stosuje zasady bezpieczeństwa oraz ochrony przeciwporażeniowej podczas instalacji,	Stosuje odpowiednie środki ochrony osobistej	Wywiad swobodny
	Przestrzega procedur wyłączenia zasilania i zabezpieczenia obwodu.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje potencjalne zagrożenia i eliminuje ryzyko porażenia prądem.	Wywiad swobodny
ocenia poprawność wykonania instalacji oraz jej gotowość do użytkowania.	Sprawdza zgodność instalacji z dokumentacją techniczną i wymaganiami producenta.	Wywiad swobodny
	Wykonuje pomiary rezystancji izolacji, poprawności podłączeń i działania zabezpieczeń.	Wywiad swobodny
	Ocenia gotowość stacji do bezpiecznego użytkowania.	Wywiad swobodny
stosuje zasady eksploatacji urządzeń energetycznych	bezpiecznie obsługuje urządzenia prądowórcze oraz instalacje energetyczne przyłączone do sieci	Wywiad swobodny
	przestrzega zasad bezpiecznej eksploatacji urządzeń energetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wywiad swobodny
	dobiera właściwe procedury eksploatacyjne w zależności od rodzaju urządzenia i warunków pracy	Wywiad swobodny
definiuje przepisy dotyczące instalacji o różnym napięciu	stosuje zasady eksploatacji urządzeń i sieci o napięciu do 1 kV oraz powyżej 1 kV	Wywiad swobodny
	identyfikuje zagrożenia i konsekwencje wynikające z nieprzestrzegania przepisów w instalacjach o różnym napięciu	Wywiad swobodny
	wyjaśnia obowiązki użytkowników i eksploatorów wynikające z przepisów dla różnych typów instalacji.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
kontroluje obsługę zespołów prądowców	obsługuje zespoły prądowców o mocy powyżej 50 kW oraz inne urządzenia elektrotermiczne.	Wywiad swobodny
	diagnozuje nieprawidłowości w pracy zespołu na podstawie parametrów i wskazań urządzeń pomiarowych	Wywiad swobodny
	ocenia stan techniczny i efektywność pracy zespołu prądowców w różnych warunkach pracy	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

#### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna.

# Program

Dzień 1

## Forma zdalna w czasie rzeczywistym

### 1. Podstawy teoretyczne elektromobilności

- Założenia rynku elektromobilności i przyszłość branży.
- Regulacje prawne dotyczące instalacji stacji ładowania EV.
- Rodzaje stacji ładowania (AC/DC, moce, typy) i ich przeznaczenie (ogólnodostępna/prywatna).
- Rodzaje złącz i czasy ładowania w zależności od mocy stacji i pojemności baterii.
- Sposoby obliczeń i rozliczania usługi ładowania.

### 1. Procedury zgłoszenia inwestycji

- Wymagane dokumenty i elementy zgłoszenia na budowę.
- Analiza praktyczna gotowego wniosku oraz odpowiedzi na wnioski uzupełniające.

### 1. Przygotowanie inwestycji

- Zamówienie stacji ładowania wraz z fundamentami.
- Zakup oznakowania i elementów ochronnych stacji.
- Dobór pracowników/podwykonawców i ustalenie harmonogramu prac.
- Zakup usług i materiałów elektrycznych i budowlanych niezbędnych do realizacji inwestycji.

Dzień 2

## Forma stacjonarnie

### 1. Prace przygotowawcze i montażowe

- Przygotowanie terenu zewnętrznego i wewnętrznego.
- Wykonanie fundamentu pod stację ładowania.
- Prowadzenie okablowania, rozbudowa rozdzielnicy, montaż ZK i instalacji uziemiającej.
- Posadowienie stacji i podłączenie zgodnie z wymaganiami producenta.

### 1. Konfiguracja i uruchomienie stacji

- Dodanie kart dostępowych, połączenie z systemem rozliczeniowym.
- Oznakowanie i zabezpieczenie miejsc parkingowych.
- Zapewnienie dostępu dla osób niepełnosprawnych.

### 1. Zakończenie inwestycji i odbiór

- Przywrócenie terenu, brukowanie, dekoracja.
- Sprawdzenie poprawności instalacji i gotowości do użytkowania.

Dzień 3

## Forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Instalacje elektroenergetyczne do 1 kV
2. Urządzenia ciepłno-mechaniczne powyżej 50 kW
3. BHP

Szkolenie jest realizowane od podstaw, stąd organizator nie określa wstępnych wymagań względem uczestników. Przed rozpoczęciem szkolenia przeprowadzany jest telefoniczny wywiad z uczestnikami, mający na celu zidentyfikowanie tematów, które szczególnie ich interesują, oraz "trudnych zagadnień", na które prowadzący będzie kładł szczególny nacisk podczas zajęć.

Szkolenie prowadzi do nabycia zielonych kwalifikacji.

Przerwy kilkunastominutowe.

Czas przerw wlicza się do czasu trwania usługi.

Jedna godzina zajęć = godzina dydaktyczna.

Część teoretyczna realizowana jest w formie wykładów, natomiast część praktyczna obejmuje ćwiczenia.

Szkolenie prowadzi wykwalifikowany instruktor, a jego organizacja jest zgodna z przepisami BHP i normami technicznymi.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 24</b> Podstawy teoretyczne elektromobilności - wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	22-07-2026	09:00	11:00	02:00	Nie
<b>2 z 24</b> przerwa	Dariusz Sobczyński	22-07-2026	11:00	11:15	00:15	Nie
<b>3 z 24</b> Procedury zgłoszenia inwestycji - wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	22-07-2026	11:15	13:15	02:00	Nie
<b>4 z 24</b> przerwa	Dariusz Sobczyński	22-07-2026	13:15	14:00	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 24 Analiza praktyczna gotowego wniosku oraz odpowiedzi na wnioski uzupełniające . wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	22-07-2026	14:00	16:00	02:00	Nie
6 z 24 przerwa	Dariusz Sobczyński	22-07-2026	16:00	16:15	00:15	Nie
7 z 24 Przygotowanie inwestycji wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	22-07-2026	16:15	17:00	00:45	Nie
8 z 24 Prace przygotowawcze i montażowe wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	23-07-2026	09:00	11:00	02:00	Tak
9 z 24 przerwa	Dariusz Sobczyński	23-07-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
10 z 24 Konfiguracja i uruchomienie stacji wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	23-07-2026	11:15	13:15	02:00	Tak
11 z 24 przerwa	Dariusz Sobczyński	23-07-2026	13:15	14:00	00:45	Tak
12 z 24 Zakończenie inwestycji i odbiór wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	23-07-2026	14:00	16:00	02:00	Tak
13 z 24 Przerwa	Dariusz Sobczyński	23-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>14 z 24</b> Sprawdzenie poprawności instalacji i gotowości do użytkowania. wykład, ćwiczenia	Dariusz Sobczyński	23-07-2026	16:15	17:00	00:45	Tak
<b>15 z 24</b> Instalacje elektroenergetyczne do 1 kV - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	24-07-2026	09:00	10:00	01:00	Nie
<b>16 z 24</b> Urządzenia energetyczno-mechaniczne powyżej 50 kW - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	24-07-2026	10:00	11:00	01:00	Nie
<b>17 z 24</b> przerwa	Krzysztof Szatan	24-07-2026	11:00	11:15	00:15	Nie
<b>18 z 24</b> Kotły, sieci ciepłe i urządzenia grzewcze - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	24-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
<b>19 z 24</b> Systemy paliwowe i sterujące - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	24-07-2026	11:45	12:45	01:00	Nie
<b>20 z 24</b> Przerwa	Krzysztof Szatan	24-07-2026	12:45	13:00	00:15	Nie
<b>21 z 24</b> Sieci i odbiorniki gazowe - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	24-07-2026	13:00	13:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
22 z 24 Systemy sterowania i pomiaru - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	24-07-2026	13:30	14:00	00:30	Nie
23 z 24 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	24-07-2026	14:00	14:30	00:30	Nie
24 z 24 Walidacja - egzamin państwowy	-	24-07-2026	14:30	15:15	00:45	Nie

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	137,93 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,93 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,20 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,20 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

## Dariusz Sobczyński

Dariusz Sobczyński

Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, kierownik jednostki w Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Wydział Elektrotechniki i Informatyki; Katedra Energoelektroniki i Elektroenergetyki. Ekspert z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych; (dyscyplina): Energoelektronika, Systemy PV, Napędy Wysokoobrotowe, Źródła OZE. Kwalifikacje zawodowe: świadectwo kwalifikacyjne D, nr D/048/240/Rz/21, uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń instalacji i sieci na stanowisku dozoru, ważne do 10 czerwca 2026.

Certyfikat UDT w zakresie systemów fotowoltaicznych: OZE-A/27/00001/14 2133 2019 03.

Uprawnienia pedagogiczne: 4 semestralne studium pedagogiczno-kwalifikacyjne 1999 r.

Doświadczenie trenerskie: nauczyciel akademicki od 1996 roku, prowadzi szkolenia z dziedziny szeroko pojętego OZE, w tym: PV, magazynowanie, przewarzenie, systemy on i off grid, bezpieczeństwo energetyczne, a także: układy energoelektroniczne specjalnego zastosowania, układy zasilające w systemach komputerowych. Urządzenia i osprzęt spawalniczy.

Pozostałe informacje: 1. Systemy złożone w energoelektronice, elektroenergetyce i informatyce. Badania systemów przetwarzania energii w tym z OZE. Uwarunkowania czasowo-przestrzenne przetwarzania rozproszonego. 2. Badania współczesnych sposobów wytwarzania, przesyłu i przekształcania energii elektrycznej. 3. Badania metod przesyłu i przekształcania energii elektrycznej.



2 z 2

## Krzysztof Szatan

Wykształcenie:

2009 – Zaoczne studia uzupełniające magisterskie, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, kierunek Inżynieria Środowiska, specjalność ogrzewnictwo i wentylacja

2005 – 2009 - Zaoczne studia inżynierskie jak wyżej, specjalność: zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwienie ścieków i odpadów

1998 - 2-semesterne Studia Podyplomowe w zakresie: audyting energetyczny w przemyśle, Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

1978 – 1983 – Studia dzienne magisterskie, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Metalurgiczny, specjalność: Technika ciepła i budowa pieców przemysłowych.

1973 – 1978 – Techników Elektrotechniczne w Krakowie, specjalność maszyny elektryczne

Kariera zawodowa:

2006 – Kierownik Kotłowni

1993-2006 – Specjalista Energetyk

1989 – 1993 – Kierownik Ciepłowni

1988 – 1989 – Mistrz Ciepłowni

1984 – 1988 – Energetyk

Szereg szkoleń w zakresie uprawnień energetycznych G1, G2, G3 przeprowadzonych w okresie ostatnich 5 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe: arkusze kalkulacyjne Excel do obliczeń cieplnych, prezentacja multimedialna w pdf lub power point, lista ustaw i rozporządzeń.

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).

## Warunki uczestnictwa

Poprawny zapis na usługę w Bazie Usług Rozwojowych.

## Informacje dodatkowe

Dodatkowe informacje na temat szkolenia dostępne pod adresem:

- 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.
- usługa realizowana zgodnie ze Standardami Usług Zdalnego Uczenia się SUZ 2021- załącznik nr 5 do Regulaminu Bazy Usług Rozwojowych.
- warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych. Należy jednak pamiętać, że regulamin operatora finansowego może się różnić i może on wymagać 100% obecności w celu rozliczenia usługi.
- usługa prowadzi do nabycia zielonych kwalifikacji.

Zawarto umowę z Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

## Warunki techniczne

### ZALECANE WYMAGANIA TECHNICZNE/SPRZĘTOWE

<b>Urządzenia</b>	Standardowy laptop, mikrofon, kamera
<b>Komputer i procesor</b>	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)

<b>Pamięć RAM</b>	4.0 GB RAM (Zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)
<b>Dysk twardy</b>	3.0 GB wolnego miejsca na dysku
<b>Rozdzielczość</b>	1024 x 768
<b>Sprzęt graficzny</b>	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)
<b>System operacyjny</b>	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.
<b>.NET version</b>	Requires .NET 4.5 CLR or later
<b>Video</b>	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 przejdziesz 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

Suchoraba 12

32-005 Suchoraba  
woj. małopolskie

Suchoraba 12  
32-005 Suchoraba  
woj. małopolskie

Sala odpowiednio duża, wyposażona w niezbędne materiały dydaktyczne oraz sprzęt multimedialny, zapewnia efektywną i wygodną pracę uczestników szkolenia. Szkolenie odbywa się w dwóch częściach: teoretycznej i praktycznej. Część teoretyczna realizowana jest w formie wykładów, natomiast część praktyczna obejmuje ćwiczenia na przygotowanych stanowiskach, które umożliwiają zdobycie umiejętności w rzeczywistych warunkach.

Do przeprowadzania zajęć praktycznych udostępnione jest jedno stanowisko robocze/1 osobę, wyposażone w niezbędne urządzenia.

## Kontakt



**ADRIANNA NOWAK**

**E-mail** [al@on-eco.pl](mailto:al@on-eco.pl)

**Telefon** (+48) 889 061 792