



Kurs - świadectwa charakterystyki energetycznej z audytem energetycznym i uprawnieniami.

Numer usługi 2026/02/25/9681/3360926

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

166,67 PLN brutto/h

166,67 PLN netto/h

237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

ON SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

1 354 oceny

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 30:00 h

📅 14.10.2026 do 19.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

- Audytorzy energetyczni;
- Osoby sporządzające świadectwa charakterystyki energetycznej
- Przedsiębiorcy i pracownicy sektora budowlanego
- Osoby zajmujące się projektowaniem, budową, remontami i modernizacją budynków
- Profesjonaliści z branży nieruchomości
- Specjaliści związani z odnawialnymi źródłami energii (OZE)
- Studenci i absolwenci kierunków związanych z energetyką, architekturą, inżynierią budownictwa
- Osoby zainteresowane zdobyciem lub poszerzeniem wiedzy i umiejętności w zakresie sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej i audytów energetycznych do programu Czyste Powietrze

Szkolenie adresowane jest dla uczestników projektu:

- Kierunek Rozwój WUP Toruń
- Małopolski pociąg do kariery - sezon 1
- Nowy start w Małopolsce z EURESem
- Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
- oraz uczestników innych projektów

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

13-10-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków i lokali oraz pracy z dokumentacją techniczną dotyczącą efektywności energetycznej. Uczestnicy zdobywają kompetencje w zakresie audytów energetycznych i remontowych, analizy zużycia energii, działań termomodernizacyjnych oraz doboru systemów OZE. Program obejmuje także zagadnienia związane z uprawnieniami energetycznymi i zasadami eksploatacji urządzeń.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
sporządza świadectwa charakterystyki energetycznej dla budynków i lokali mieszkalnych różnymi metodami	opracowuje świadectwa charakterystyki energetycznej budynku	Test teoretyczny
stosuje prawo regulujące charakterystykę energetyczną budynków i audyty energetyczne	posługuje się przepisami ustawy z dnia 7 października 2022 roku o zmianie ustawy o charakterystyce energetycznej budynków oraz ustawy Prawo Budowlane	Test teoretyczny
ocenia opłacalność przedsięwzięć termomodernizacyjnych	szacuje opłacalność przedsięwzięć termomodernizacyjnych	Test teoretyczny
umiejętnie opracowuje różne dokumenty energetyczne	przygotowuje dokumentację energetyczną zgodnie z przepisami UE i polskim prawem	Test teoretyczny
wykonuje audyty energetyczne i remontowe dla budynków i lokali mieszkalnych różnymi metodami	oblicza aktualne zużycie energii, stosuje optymalne przedsięwzięcia termomodernizacyjne, rozwiązania zmniejszające zużycie energii, odpowiednio dobiera systemy OZE;	Test teoretyczny
ocenia opłacalność przedsięwzięć termomodernizacyjnych	szacuje zużycie energii po planowanej modernizacji;	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>stosuje przepisy prawa dotyczące audytów energetycznych budynków w dokumentacji i analizie technicznej.</p> <p>przeprowadza ocenę efektywności energetycznej budynków i wdraża innowacje mające na celu zwiększenie efektywności energetyczne</p>	<p>Wskazuje przepisy ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, które mają zastosowanie do audytów budynków.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Stosuje odpowiednie przepisy w opracowaniu zakresu audytu energetycznego.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uwzględnia wymagania prawne przy formułowaniu rekomendacji w audycie</p> <p>oblicza aktualne zużycie energii, stosuje optymalnych przedsięwzięć termomodernizacyjnych, rozwiązań zmniejszających zużycie energii, odpowiedni dobór systemów OZE;</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>sprawnie obsługuje program ArCADia-TERMOCAD Audyt i ŚCHE</p> <p>stosuje zasady eksploatacji urządzeń energetycznych</p> <p>definiuje przepisy dotyczące instalacji o różnym napięciu</p>	<p>oblicza aktualne zużycie energii, stosuje optymalne przedsięwzięcia termomodernizacyjne, rozwiązania zmniejszające zużycie energii, odpowiednio dobiera systemy OZE;</p> <p>bezpiecznie obsługuje urządzenia prądotwórcze oraz instalacje energetyczne przyłączone do sieci</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>przestrzega zasad bezpiecznej eksploatacji urządzeń energetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>dobiera właściwe procedury eksploatacyjne w zależności od rodzaju urządzenia i warunków pracy</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>stosuje zasady eksploatacji urządzeń i sieci o napięciu do 1 kV oraz powyżej 1 kV</p> <p>identyfikuje zagrożenia i konsekwencje wynikające z nieprzestrzegania przepisów w instalacjach o różnym napięciu.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>wyjaśnia obowiązki użytkowników i eksploatorów wynikające z przepisów dla różnych typów instalacji.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
kontroluje obsługę zespołów prądoworczych	obsługuje zespoły prądoworcze 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 prądoworczonego w różnych warunkach pracy	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 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U.2026.43 t.j.), art. 54, oraz Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz.U.2022 poz. 1392).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna.

Program

Dzień 1 - wykład, prezentacja (kod modułu: ON0031)

Forma zdalna w czasie rzeczywistym.

- Wprowadzenie dla zarządców nieruchomości do certyfikacji energetycznej
- Certyfikacja: dane wejściowe- wykład, prezentacja (kod modułu: ON0031)

Dzień 2 - wykład, ćwiczenia (kod modułu: ON0031)

Forma zdalna w czasie rzeczywistym.

- Certyfikacja: obliczenia cieplne
- Certyfikacja: certyfikat
- Certyfikacja: wydruki

- Praktyczne wykonywanie SCHE w oparciu o oprogramowanie ARCADIA.

Dzień 3

Forma zdalna w czasie rzeczywistym.

- Wprowadzenie do audytów energetycznych dla zarządców nieruchomości / spółdzielni mieszkaniowych.
- Dane wejściowe do audytu.
- Definicja przegród.
- Bilans cieplny, straty ciepła.
- Strefy cieplny – zapotrzebowanie na energię użytkową.
- Koszty i taryfy.

Dzień 4

Forma zdalna w czasie rzeczywistym

- Systemy grzewcze i systemy ciepłej wody użytkowej.
- Analiza termomodernizacji.
- Analiza wariantów dla budynku.
- Analiza wyników.
- Audyt energetyczny – przygotowanie dokumentu.

Dzień 5

Forma zdalna w czasie rzeczywistym.

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

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.

Walidacja:

Szkolenie obejmuje egzamin z zakresu eksploatacji lub dozoru (Grupa I lub II lub III)– uczestnik przed rozpoczęciem zajęć deklaruje, do którego z egzaminów chce przystąpić.

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.

Przerwy w trakcie zajęć ustala trener prowadzący w porozumieniu z grupą uczestników.

Przerwy kilkunastominutowe.

Czas przerw wlicza się do czasu trwania usługi.

Jedna godzina zajęć = godzina dydaktyczna.

Szkolenie prowadzi do nabycia zielonych kwalifikacji oraz cyfrowych kompetencji.

Zawarto umowę z:

- WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

- WUP Kraków w ramach Projektu Małopolski Pociąg do Kariery
- Bełchatowsko Kleszczowskim Parkiem Przemysłowo Technologicznym Sp. z o.o
- Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Wprowadzenie dla zarządców nieruchomości do certyfikacji energetycznej- wykład, prezentacja (kod modułu: ON0031)	Paweł Gzula	14-10-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	14-10-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 32 c.d. Wprowadzenie dla zarządców nieruchomości do certyfikacji energetycznej- wykład, prezentacja	Paweł Gzula	14-10-2026	11:15	13:15	02:00
4 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	14-10-2026	13:15	14:00	00:45
5 z 32 Certyfikacja: dane wejściowe- wykład, prezentacja	Paweł Gzula	14-10-2026	14:00	16:00	02:00
6 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	14-10-2026	16:00	16:15	00:15
7 z 32 Certyfikacja: obliczenia ciepłne- wykład, ćwiczenia	Paweł Gzula	14-10-2026	16:15	17:00	00:45
8 z 32 Certyfikacja: certyfikat i wydruki- wykład	Paweł Gzula	15-10-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	15-10-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 32 Wprowadzenie do audytów energetycznych dla zarządców nieruchomości / spółdzielni mieszkaniowych- wykład, prezentacja	Paweł Gzula	15-10-2026	11:15	13:15	02:00
11 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	15-10-2026	13:15	14:00	00:45
12 z 32 Dane wejściowe do audytu. Definicja przegród - wykład, prezentacja	Paweł Gzula	15-10-2026	14:00	16:00	02:00
13 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	15-10-2026	16:00	16:15	00:15
14 z 32 c.d. Dane wejściowe do audytu. Definicja przegród - wykład, prezentacja	Paweł Gzula	15-10-2026	16:15	17:00	00:45
15 z 32 Bilans cieplny, straty ciepła. Strefy cieplny – zapotrzebowanie na energię użytkową - wykład, prezentacja	Paweł Gzula	16-10-2026	09:00	11:00	02:00
16 z 32 przerwa	Paweł Gzula	16-10-2026	11:00	11:15	00:15
17 z 32 Koszty i taryfy - wykład, prezentacja	Paweł Gzula	16-10-2026	11:15	12:15	01:00
18 z 32 Systemy grzewcze i systemy ciepłej wody użytkowej - wykład, ćwiczenia	Paweł Gzula	16-10-2026	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	16-10-2026	13:00	13:45	00:45
20 z 32 Analiza termomodernizacji - wykład,ćwiczenia	Paweł Gzula	16-10-2026	13:45	15:30	01:45
21 z 32 Przerwa	Paweł Gzula	16-10-2026	15:30	15:45	00:15
22 z 32 Audyt energetyczny – przygotowanie dokumentu - wykład,ćwiczenia	Paweł Gzula	16-10-2026	15:45	17:00	01:15
23 z 32 Instalacje elektroenergetyczne do 1 kV - wykład,ćwiczenia	Krzysztof Szatan	19-10-2026	09:00	10:00	01:00
24 z 32 Urządzenia energetyczno-mechaniczne powyżej 50 kW - wykład,ćwiczenia	Krzysztof Szatan	19-10-2026	10:00	11:00	01:00
25 z 32 przerwa	Krzysztof Szatan	19-10-2026	11:00	11:15	00:15
26 z 32 Kotły, sieci ciepłe i urządzenia grzewcze - wykład,ćwiczenia	Krzysztof Szatan	19-10-2026	11:15	11:45	00:30
27 z 32 Systemy paliwowe i sterujące - wykład,ćwiczenia	Krzysztof Szatan	19-10-2026	11:45	12:45	01:00
28 z 32 Przerwa	Krzysztof Szatan	19-10-2026	12:45	13:00	00:15
29 z 32 Sieci i odbiorniki gazowe - wykład,ćwiczenia	Krzysztof Szatan	19-10-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 32 Systemy sterowania i pomiaru - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	19-10-2026	13:30	14:00	00:30
31 z 32 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) - wykład, ćwiczenia	Krzysztof Szatan	19-10-2026	14:00	14:30	00:30
32 z 32 Walidacja - egzamin państwowy	-	19-10-2026	14:30	15:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	166,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	166,67 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





Paweł Gzula

Wykształcenie : Absolwent Politechniki Gdańskiej oraz Politechniki Warszawskiej, inżynier i magister inżynier w dziedzinie energetyki. Ukończył studium wojskowe na Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Lądowych.

Doświadczenie: specjalista w obszarze energetyki i zarządzania środowiskiem, członek Zrzeszenia Auditorów Energetycznych z 15-letnim doświadczeniem w branży. W zakresie energetyki specjalizuje się w obszarze audytów energetycznych, świadectw charakterystyki energetycznej oraz szkoleń dotyczących opracowywania dokumentacji w programach dofinansowań krajowych i unijnych. Doświadczenie w zakresie prowadzenia prac termomodernizacyjnych budynków i poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw oraz optymalizacji pracy instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła. Ponadto, jako nurek zawodowy wykonuje prace podwodne oraz serwis obiektów hydrotechnicznych. Posiada pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii i energetyki.

Uprawnienia i kursy: wpis do rejestru Ministerstwa Rozwoju i Technologii, uprawnienia do prac na wysokości, uprawnienie energetyczne. Ponadto kursy obsługi oprogramowania wojskowego, kurs pracy ze środkami pirotechnicznymi oraz materiałami wybuchowymi (EOD).



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-semestralne 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) 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.

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.

Dodatkowo dla osób chcących uzyskać wpis do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej: warunki zgodnie z ustawą z dnia 7 października 2022 roku o zmianie ustawy o charakterystyce energetycznej budynków oraz ustawy Prawo Budowlane.

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 kompetencji.

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

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 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.

Kontakt



ADRIANNA NOWAK

E-mail al@on-eco.pl

Telefon (+48) 889 061 792