



Kurs - świadectwa charakterystyki energetycznej z audytem energetycznym Czyste Powietrze

Numer usługi 2026/04/16/9681/3491364

6 150,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

130,85 PLN brutto/h

106,38 PLN netto/h

208,33 PLN cena rynkowa ⓘ

ON SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

1 353 oceny

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 47:00 h

📅 11.06.2026 do 25.06.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kategoria | Techniczne / Inżynieria i metrologia |
| Grupa docelowa usługi | <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Szkolenie adresowane jest dla uczestników projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-06-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | zdalna w czasie rzeczywistym |

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków i lokali oraz do tworzenia dokumentacji zgodnej z wymaganiami programu „Czyste Powietrze”. Uczestnicy zdobywają kompetencje w zakresie audytów energetycznych i remontowych, analizy zużycia energii, działań termomodernizacyjnych oraz doboru systemów OZE. Program rozwija zielone kompetencje wspierające wdrażanie energooszczędnych rozwiązań.

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>posługuje się procedurami administracyjnymi związanymi z programem Czyste Powietrze, które pozwalają mu poprawnie wypełniać dokumenty zgodnie z wymaganymi terminami</p> | <p>oblicza aktualne zużycie energii, stosuje optymalne przedsięwzięcia termomodernizacyjne, rozwiązania zmniejszające zużycie energii, odpowiednio dobiera systemy OZE;</p> <p>Rozpoznaje i opisuje procedury aplikacyjne oraz administracyjne wymagane przez program.</p> | <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> |
| | <p>Wskazuje poprawne terminy oraz zasady wypełniania dokumentów aplikacyjnych i rozliczeniowych</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| | <p>Dobiera właściwe formularze w zależności od etapu projektu.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>umiejętnie analizuje potrzeby i możliwości projektu oraz działania zgodnie z założeniami i wymogami programu Czyste Powietrze</p> | <p>Analizuje przykładowy projekt pod kątem zgodności z celami i wymaganiami programu.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| | <p>Identyfikuje potrzeby beneficjenta i dostosowuje zakres inwestycji do możliwych form wsparcia.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| | <p>Stosuje zasady kwalifikowalności kosztów i zgodności działań z harmonogramem programu.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

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

Forma zdalna w czasie rzeczywistym.

- Wprowadzenie 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
- 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. Informacje ogólne dotyczące programu „Czyste Powietrze”- beneficjenci, zakres, wysokość oraz formy dofinansowania.
2. Omówienie podstawowych założeń programu, jego celu oraz roli w polityce poprawy jakości powietrza. Przedstawienie beneficjentów programu, typów inwestycji objętych wsparciem oraz możliwych form i wysokości dofinansowania.
3. Dofinansowanie z prefinansowaniem – zasady prefinansowania.
4. Przedstawienie zasad ubiegania się o prefinansowanie, warunków formalnych, dokumentacji oraz sposobu wypłaty środków przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.
5. Końcowe rozliczenie inwestycji w programie „Czyste Powietrze ” – wypełnianie wniosku o płatność.
6. Omówienie procesu rozliczenia inwestycji po jej zakończeniu. Przedstawienie wymagań formalnych, niezbędnej dokumentacji oraz najczęstszych błędów popełnianych przez wnioskodawców.

Część teoretyczna (wykład): 3 godziny i 45 minut

- Obejmuje omówienie ogólnych założeń programu „Czyste Powietrze”, zasad przyznawania dofinansowania, warunków prefinansowania oraz końcowego rozliczenia inwestycji.

Część praktyczna (ćwiczenia): 3 godziny

- Obejmuje analizę przykładowych przypadków, wypełnianie wniosku o dofinansowanie oraz wniosku o płatność, omawianie najczęściej popełnianych błędów i sposoby ich unikania.

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.

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 nie wlicza się do czasu trwania usługi.

Jedna godzina zajęć = godzina dydaktyczna.

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: 39

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 39 Wprowadzenie dla zarządców nieruchomości do certyfikacji energetycznej- wykład, prezentacja (kod modułu: ON0031) | Alicja Frankowska-Jakiela | 11-06-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 2 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 11-06-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 3 z 39 c.d. Wprowadzenie dla zarządców nieruchomości do certyfikacji energetycznej- wykład, prezentacja | Alicja Frankowska-Jakiela | 11-06-2026 | 11:15 | 13:15 | 02:00 |
| 4 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 11-06-2026 | 13:15 | 14:00 | 00:45 |
| 5 z 39 Certyfikacja: dane wejściowe- wykład, prezentacja | Alicja Frankowska-Jakiela | 11-06-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 |
| 6 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 11-06-2026 | 16:00 | 16:15 | 00:15 |
| 7 z 39 c.d. Certyfikacja: dane wejściowe- wykład, prezentacja | Alicja Frankowska-Jakiela | 11-06-2026 | 16:15 | 17:30 | 01:15 |
| 8 z 39 Certyfikacja: obliczenia cieplne- wykład, ćwiczenia | Alicja Frankowska-Jakiela | 12-06-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 9 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 12-06-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 39 Certyfikacja: certyfikat- wykład | Alicja Frankowska- Jakięła | 12-06-2026 | 11:15 | 13:15 | 02:00 |
| 11 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska- Jakięła | 12-06-2026 | 13:15 | 14:00 | 00:45 |
| 12 z 39 Certyfikacja: wydruki- wykład, ćwiczenia | Alicja Frankowska- Jakięła | 12-06-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 |
| 13 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska- Jakięła | 12-06-2026 | 16:00 | 16:15 | 00:15 |
| 14 z 39 c.d. Certyfikacja: wydruki- wykład, ćwiczenia | Alicja Frankowska- Jakięła | 12-06-2026 | 16:15 | 17:30 | 01:15 |
| 15 z 39 Wprowadzenie do audytów energetycznych dla zarządców nieruchomości / spółdzielni mieszkaniowych- wykład,prezentac ja | Alicja Frankowska- Jakięła | 23-06-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 16 z 39 przerwa | Alicja Frankowska- Jakięła | 23-06-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 17 z 39 Dane wejściowe do audytu. Definicja przegród - wykład,prezentac ja | Alicja Frankowska- Jakięła | 23-06-2026 | 11:15 | 12:15 | 01:00 |
| 18 z 39 c.d. Dane wejściowe do audytu. Definicja przegród - wykład,prezentac ja | Alicja Frankowska- Jakięła | 23-06-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 19 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 23-06-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 20 z 39 Bilans cieplny, straty ciepła. Strefy cieplny – zapotrzebowanie na energię użytkową - wykład, prezentacja | Alicja Frankowska-Jakiela | 23-06-2026 | 13:45 | 15:30 | 01:45 |
| 21 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 23-06-2026 | 15:30 | 15:45 | 00:15 |
| 22 z 39 Koszty i taryfy - wykład, prezentacja | Alicja Frankowska-Jakiela | 23-06-2026 | 15:45 | 17:30 | 01:45 |
| 23 z 39 Systemy grzewcze i systemy ciepłej wody użytkowej - wykład, ćwiczenia | Alicja Frankowska-Jakiela | 24-06-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 24 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 24-06-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 25 z 39 Analiza termomodernizacji - wykład, ćwiczenia | Alicja Frankowska-Jakiela | 24-06-2026 | 11:15 | 12:15 | 01:00 |
| 26 z 39 c.d. Analiza termomodernizacji - wykład, ćwiczenia | Alicja Frankowska-Jakiela | 24-06-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 27 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakiela | 24-06-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 28 z 39 Analiza wariantów dla budynku. Analiza wyników - wykład, ćwiczenia | Alicja Frankowska-Jakiela | 24-06-2026 | 13:45 | 15:30 | 01:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 29 z 39 Przerwa | Alicja Frankowska-Jakieła | 24-06-2026 | 15:30 | 15:45 | 00:15 |
| 30 z 39 Audyt energetyczny – przygotowanie dokumentu - wykład,ćwiczenia | Alicja Frankowska-Jakieła | 24-06-2026 | 15:45 | 16:30 | 00:45 |
| 31 z 39 c.d. Audyt energetyczny – przygotowanie dokumentu - wykład,ćwiczenia | Alicja Frankowska-Jakieła | 24-06-2026 | 16:30 | 17:30 | 01:00 |
| 32 z 39 Informacje ogólne dotyczące programu „Czyste Powietrze”- wykład, prezentacja (kod modułu: ON0033) | Adam Linert | 25-06-2026 | 09:00 | 10:00 | 01:00 |
| 33 z 39 Zasady programu - wykład, prezentacja (kod modułu: ON0033) | Adam Linert | 25-06-2026 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 34 z 39 przerwa | Adam Linert | 25-06-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 35 z 39 Donansowanie z prefinansowaniem – zasady prefinansowania wykład, prezentacja (kod modułu: ON0033) | Adam Linert | 25-06-2026 | 11:15 | 13:15 | 02:00 |
| 36 z 39 Przerwa | Adam Linert | 25-06-2026 | 13:15 | 14:00 | 00:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 37 z 39 Opracowanie dokumentacji (kod modułu: ON0033) | Adam Linert | 25-06-2026 | 14:00 | 14:45 | 00:45 |
| 38 z 39 Przerwa | Adam Linert | 25-06-2026 | 14:45 | 15:00 | 00:15 |
| 39 z 39 walidacja | - | 25-06-2026 | 15:00 | 16:30 | 01:30 |

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 150,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 130,85 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 106,38 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Alicja Frankowska-Jakiela

Specjalistka w dziedzinie OZE oraz instalacji sanitarnych. Absolwentka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na kierunku Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami - tytuł magistra inżyniera.

Od lat związana z branżą HVACR oraz projektowaniem instalacji budowlanych. Doświadczenie zdobywała jako inżynier ds. projektów, a następnie jako kierownik działu instalacji sanitarnych, gdzie koordynowała zespoły projektowe i wykonawcze oraz wdrażała innowacyjne technologie. Posiada szeroką wiedzę z zakresu projektowania systemów OZE, certyfikacji energetycznej budynków oraz zarządzania projektami instalacyjnymi. Certyfikowana w zakresie instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE), świadectw energetycznych budynków oraz projektowania

systemów TECE.

Od trzech lat prowadzi szkolenia z zakresu projektowania instalacji sanitarnych, wentylacji, odnawialnych źródeł energii oraz efektywności energetycznej budynków. W swoich zajęciach łączy teorię z praktyką, omawiając nowoczesne technologie i rozwiązania stosowane w branży.



2 z 2

Adam Linert

Wykształcenie

Uniwersytet WSB Merito Toruń – grafika;

Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu- studia podyplomowe Inspektor ochrony danych osobowych – RODO;

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – grafika;

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu- Magister (Mgr) Law.

Doświadczenie

Od 2009 roku prowadzenie szkoleń, doradztwa oraz usług prawnych na rzecz faktycznego rozwoju i wsparcia przedsiębiorców w zakresie: przedsiębiorczość, biznesplany, kompetencje miękkie, kompetencje cyfrowe biznesplany: opracowywanie kompleksowej dokumentacji do pozyskania środków na rozpoczęcie i rozwój działalności gospodarczej (zakup środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych, stworzenie stanowiska pracy, rozwój pracowników poprzez szkolenia i kursy), obsługa podmiotów gospodarczych w zakresie administracyjnym, RODO.

Posiada pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń w zakresie projektów unijnych, przygotowywania wniosków dotacyjnych oraz finansowania.

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.

Kwota, o której dofinansowanie można się starać to: 5000 zł netto + 23% VAT,

(zwolnienie z VAT jest możliwe przy uzyskaniu minimum 70 % kwoty dofinansowania/refundacji ze środków publicznych),

§ 3 pkt 14 Obwieszczenie Ministra Finansów z dnia 14 czerwca 2025 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity z Dz.U. z 2025 r., poz. 832, obowiązujący od 26 czerwca 2025 r.)

§ 3. 1. Zwalnia się od podatku:

14) usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70 % ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane;

lub

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.

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