



MIITU GROUP
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

565 ocen

Myślenie krytyczne w procesach logistycznych i operacyjnych ze szczególnym omówieniem zagadnień związanych z wózkami widłowymi – szkolenie GreenComp zakończone kwalifikacją ds. zrównoważonego rozwoju

Numer usługi 2026/03/04/168448/3379855

📍 Gliwice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 17:00 h

📅 23.05.2026 do 24.05.2026

5 756,40 PLN brutto

4 680,00 PLN netto

338,61 PLN brutto/h

275,29 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane do osób przygotowujących się do zdobycia uprawnień na wózki jezdniowe i podesty ruchome, operatorów wózków jezdniowych i podestów ruchomych oraz osób pragnących podnieść swoje kwalifikacje zawodowe i zwiększyć wiedzę na temat zrównoważonego rozwoju w logistyce. Grupa docelowa to osoby posiadające doświadczenia w obsłudze wózków jezdniowych lub podestów ruchomych, a także osoby bez uprawnień - wchodzące na rynek pracy, poszukujące zatrudnienia lub uczące się. Uczestnicy szkolenia powinni posiadać wykształcenie co najmniej podstawowe.

Grupa docelowa to osoby planujące lub realizujące pracę w firmach z potencjałem do tworzenia zielonych miejsc pracy w sektorach takich jak logistyka, magazynowanie, transport wewnętrzny, produkcja czy dystrybucja, głównie w województwie śląskim. Szkolenie dla tych, którzy chcą aktywnie przyczynić się do zrównoważonego rozwoju przez wdrażanie ekologicznych praktyk i rozwijanie kompetencji w zakresie **myślenia krytycznego**

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

17

Cel

Cel edukacyjny

Usługa POTWIERDZA PRZYGOTOWANIE DO świadomego i odpowiedzialnego analizowania procesów logistycznych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju. Uczestnik będzie przygotowany do stosowania technik myślenia krytycznego w ocenie wpływu eksploatacji wózków i podestów ruchomych na środowisko, optymalizacji tras przejazdu, identyfikowania zagrożeń środowiskowych oraz wdrażania proekologicznych praktyk w zarządzaniu flotą.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Uczestnik definiuje zasady myślenia krytycznego w logistyce (kontekście pracy operatora wózka jezdniowego i podestów ruchomych) i jego wpływ na ochronę środowiska.	Uczestnik wskazuje trzy kluczowe zasady myślenia krytycznego w logistyce i odnosi je do analizy efektywności energetycznej oraz minimalizacji emisji CO ₂ .	Test teoretyczny
2. Uczestnik stosuje zasady ekologicznego zarządzania flotą wózków jezdniowych i podestów ruchomych. 3. Uczestnik identyfikuje obszary w swojej pracy, które mogą być zoptymalizowane pod kątem zrównoważonego rozwoju.	Uczestnik uczestniczy w symulacji optymalizacji tras przejazdu, stosując zasady minimalizacji zużycia energii i emisji CO ₂ oraz wskazuje co najmniej dwie techniki optymalizacji. Uczestnik analizuje przypadki rzeczywistych operacji logistycznych i wskazuje trzy kluczowe obszary wymagające optymalizacji, uzasadniając ich wpływ na środowisko.	Analiza dowodów i deklaracji Test teoretyczny
4. Uczestnik diagnozuje kluczowe zagrożenia środowiskowe związane z eksploatacją wózków jezdniowych i podestów ruchomych.	Uczestnik analizuje symulowane scenariusze pracy operatora, identyfikuje co najmniej dwa kluczowe zagrożenia środowiskowe i proponuje sposoby ich ograniczenia.	Test teoretyczny
5. Uczestnik określa zasady zrównoważonego transportu wewnętrznego i stosuje je w planowaniu operacji transportowych w oparciu o analizę przypadków. 6. Uczestnik promuje ekologiczne podejście do logistyki wśród współpracowników i przełożonych.	Uczestnik bierze udział w praktycznym ćwiczeniu symulacyjnym dotyczącym efektywnego zarządzania flotą i wskazuje trzy kluczowe zasady zrównoważonego transportu Uczestnik identyfikuje co najmniej trzy kluczowe działania proekologiczne w logistyce i proponuje co najmniej jedną strategię zwiększania świadomości ekologicznej w zespole.	Analiza dowodów i deklaracji Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>7. Uczestnik komunikuje się efektywnie w zespole, współpracuje przy wdrażaniu proekologicznych rozwiązań logistycznych oraz wykazuje odpowiedzialność za wspólne działania. Rozwiązuje konflikty i adaptuje się do zmieniających się warunków pracy, wspierając kulturę zrównoważonego rozwoju w organizacji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uczestnik rozpoznaje zasady skutecznej komunikacji i współpracy zespołowej w kontekście zrównoważonej logistyki. - Wskazuje sposoby rozwiązywania konfliktów i budowania porozumienia w zespole. - Opisuje przykłady odpowiedzialnych zachowań i adaptacji do zmian w środowisku pracy. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>8. Uczestnik wskazuje ekologiczne techniki zarządzania flotą wózków jezdniowych i podestów ruchomych w logistyce.</p>	<p>Uczestnik identyfikuje co najmniej trzy techniki zmniejszające emisję CO₂ w transporcie wewnętrznym oraz wskazuje jedno działanie wspierające monitorowanie efektywności energetycznej floty.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

<p>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</p>	<p>Fundacja My Personality Skills (jest instytucją certyfikującą wpisaną do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji pod numerem: 25704)</p>
<p>Nazwa Podmiotu certyfikującego</p>	<p>Fundacja My Personality Skills (jest instytucją certyfikującą wpisaną do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji pod numerem: 25704)</p>

Program

Szkolenie prowadzi do **nabycia kwalifikacji "Specjalista ds. logistyki z elementami zrównoważonego rozwoju" dla operatorów wózków jezdniowych i podestów ruchomych.**

Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności niezbędne do wdrażania ekologicznych praktyk w logistyce wewnętrznej, a także analizy i oceny działań operacyjnych pod kątem ich wpływu na środowisko. Program koncentruje się na optymalizacji procesów transportowych, zmniejszeniu zużycia energii oraz wdrażaniu nowoczesnych, ekologicznych technologii w obsłudze wózków jezdniowych i podestów ruchomych.

Szkolenie jest przeznaczone dla operatorów wózków jezdniowych, podestów ruchomych oraz osób przygotowujących się do zdobycia uprawnień, którzy chcą rozwijać swoje kompetencje w zakresie **zrównoważonego rozwoju w logistyce i transporcie wewnętrznym**.

CELE SZKOLENIA

Podczas szkolenia uczestnicy:

- ✔ **Poznają** zasady zrównoważonej logistyki i strategię minimalizowania negatywnego wpływu na środowisko.
- ✔ **Nauczą się** analizować zużycie energii, emisję spalin i generowanie odpadów w codziennej pracy operatora.
- ✔ **Będą identyfikować** obszary wymagające optymalizacji i korzystać z metod myślenia krytycznego do oceny praktyk logistycznych.
- ✔ **Opanują** techniki optymalizacji tras przejazdu, planowania pracy i wykorzystywania nowoczesnych technologii w logistyce.
- ✔ **Zdobędą umiejętności** praktyczne w zakresie redukcji emisji CO₂ i zwiększenia efektywności energetycznej.
- ✔ **Rozwiną kompetencje** komunikacyjne i współpracy zespołowej, aby skutecznie wdrażać ekologiczne rozwiązania.
- ✔ **Przygotują się** do świadomego podejmowania decyzji operacyjnych, uwzględniając normy ekologiczne i długoterminowe skutki.

Podczas szkolenia uczestnicy:

- **Poznają zasady zrównoważonej logistyki**, w tym strategię minimalizowania negatywnego wpływu na środowisko poprzez efektywne zarządzanie zasobami i procesami transportowymi.
- **Dowiedzą się, jak ich codzienne działania wpływają na efektywność energetyczną i ekologiczność procesów logistycznych**, analizując zużycie energii, emisję spalin oraz generowanie odpadów.
- **Nauczą się identyfikować obszary wymagające usprawnień** w swojej pracy, korzystając z narzędzi i metod myślenia krytycznego do oceny obecnych praktyk i procedur.
- **Zdobędą umiejętności w zakresie optymalizacji tras przejazdu**, planowania pracy oraz wykorzystywania nowoczesnych technologii wspierających efektywność energetyczną i redukcję emisji.
- **Będą uczestniczyć w praktycznych ćwiczeniach**, które pozwolą im zastosować zdobytą wiedzę w rzeczywistych sytuacjach, takich jak symulacje optymalizacji procesów transportowych czy analiza przypadków.
- **Rozwiną umiejętności komunikacyjne i współpracy zespołowej**, aby skutecznie promować i wdrażać zrównoważone praktyki w swoim miejscu pracy.
- **Przygotują się do podejmowania świadomych i etycznych decyzji operacyjnych**, uwzględniając długoterminowe skutki dla środowiska, efektywność procesów i zgodność z normami ekologicznymi.

Szkolenie łączy elementy teoretyczne z praktycznymi, umożliwiając uczestnikom nie tylko zdobycie wiedzy, ale także jej zastosowanie w praktyce. Dzięki temu operatorzy wózków jezdniowych i podestów ruchomych będą mogli:

- **Zwiększyć efektywność swojej pracy**, poprzez lepsze zarządzanie czasem i zasobami.
- **Zmniejszyć negatywny wpływ na środowisko**, poprzez świadome wybory i wdrażanie ekologicznych rozwiązań.
- **Wpłynąć pozytywnie na kulturę organizacyjną**, promując zrównoważony rozwój i ekologiczną świadomość wśród współpracowników.
- **Podnieść swoje kwalifikacje zawodowe**, co zwiększy ich wartość na rynku pracy i przygotuje do przyszłych wyzwań w sektorze logistyki.

Szkolenie jest idealne dla osób, które chcą aktywnie przyczynić się do tworzenia bardziej efektywnych i ekologicznych procesów logistycznych.

PROGRAM

Dzień 1:

Wózki jezdniowe – zrównoważona logistyka i technologie ekologiczne (9h: 6h praktyka / 130min teoria / 50min przerwa)

Blok 1: Podstawy myślenia krytycznego w logistyce i transport wewnętrznym (teoria)

- Definicja myślenia krytycznego w pracy operatora wózka
- Analiza procesów logistycznych pod kątem efektywności energetycznej i ekologii
- Standardy ekologiczne w logistyce:
 - ISO 14001 – Systemy zarządzania środowiskowego
 - ISO 50001 – Efektywność energetyczna w zarządzaniu flotą
 - ESG – Ekologiczne standardy w magazynach i transporcie wewnętrznym

Przerwa

Blok 2: Ekologiczne technologie w zarządzaniu flotą wózków widłowych (teoria)

- Alternatywne źródła energii: biopaliwa, elektryczne napędy wózków
- Nowoczesne systemy zarządzania flotą: jak optymalizować zużycie paliwa
- Minimalizacja emisji CO₂ poprzez inteligentne planowanie tras

Przerwa obiadowa

Blok 3: Warsztaty – analiza metod pracy i zużycia energii wózków widłowych (praktyka)

- Ćwiczenie 1: Ocena wpływu stylu jazdy operatora na zużycie paliwa – jazda na placu manewrowym
- Ćwiczenie 2: Testowanie różnych metod podnoszenia i opuszczania ładunku pod kątem oszczędności energii
- Ćwiczenie 3: Ręczne planowanie tras przejazdu w magazynie – jak zminimalizować czas przejazdów i spalanie

Przerwa

Blok 4: Ćwiczenia praktyczne – wdrażanie ekologicznych technik jazdy wózkami widłowymi (praktyka)

- Ćwiczenie 4: Płynna jazda i optymalizacja przyspieszenia oraz hamowania – test oszczędności paliwa
- Ćwiczenie 5: Symulacja pracy operatora – analiza wpływu trybu oszczędnego na spalanie
- Ćwiczenie 6: Minimalizacja czasu pracy na biegu jałowym – jak unikać niepotrzebnych emisji CO₂

Podsumowanie dnia

- Dyskusja nad wnioskami z ćwiczeń
- Jak wdrożyć ekologiczne techniki jazdy do codziennej pracy?

Dzień 2:

Podesty ruchome – strategie redukcji emisji i wdrożenie proekologicznych praktyk (9h min: 320 min praktyka / 120min teoria / 50min przerwa / 50min egzamin)

Blok 5: Krytyczne myślenie w pracy operatora podestu ruchomego (teoria)

- Analiza procesów podnoszenia w kontekście efektywności energetycznej
- Jak operator wpływa na ekologiczność i koszty pracy podestu ruchomego?
- Zarządzanie środowiskowe a eksploatacja podestów:
 - Jak dobrać odpowiednie ustawienia maszyn do pracy w warunkach magazynowych?

Przerwa

Blok 6: Optymalizacja zużycia energii w podestach ruchomych (teoria)

- Rodzaje napędów podestów ruchomych:
 - Porównanie hydraulicznych i elektrycznych systemów podnoszenia
- Metody minimalizacji zużycia energii w podestach:
 - Jak unikać strat energii podczas operacji podnoszenia?
 - Jak optymalizować pracę operatora pod kątem ekologii?

Przerwa obiadowa

Blok 7: Warsztaty – ekologiczna obsługa podestów ruchomych (praktyka)

- Ćwiczenie 7: Ręczna analiza zużycia paliwa w podestach ruchomych – jak zmniejszyć niepotrzebne spalanie?
- Ćwiczenie 8: Testowanie różnych ustawień wysokości roboczej pod kątem efektywności energetycznej
- Ćwiczenie 9: Minimalizacja strat energii w trakcie operacji podnoszenia – jak uniknąć zbędnego zużycia mocy?

Przerwa

Blok 8: Wdrażanie ekologicznych praktyk w pracy operatora podestu ruchomego (praktyka)

- Ćwiczenie 10: Testowanie wpływu różnych sposobów użytkowania podestu na zużycie paliwa
- Ćwiczenie 11: Optymalizacja pracy operatora w rzeczywistych warunkach – symulacja procesu roboczego
- Ćwiczenie 12: Jak dostosować technikę pracy do oszczędności energetycznej?

Podsumowanie dnia

- Wnioski z ćwiczeń – co możemy poprawić w codziennej pracy?
- Dyskusja nad rozwiązaniami optymalizującymi transport wewnętrzny

Egzamin certyfikacyjny - test teoretyczny

- Uzyskanie kwalifikacji Specjalista ds. zrównoważonego rozwoju w logistyce

Szkolenie obejmuje **zarówno teorię, jak i zajęcia praktyczne** przeprowadzane w **grupach 6-10 uczestników**. Ćwiczenia praktyczne realizowane są na stanowiskach wyposażonych w **wózki jezdniowe, podesty ruchome**.

Każde stanowisko jest dostosowane do pracy dwóch uczestników, co pozwala na **rotację ról w trakcie ćwiczeń** – jeden operator wykonuje zadanie, a drugi analizuje wyniki w obszarze **monitorowania zużycia energii, optymalizacji tras i poprawy efektywności operacyjnej**.

W trakcie każdego dnia szkolenia (nie krótszego niż 8h) zaplanowano jedną dłuższą przerwę 45 minutową około godziny 13:00 oraz dwie krótsze przerwy kawowe.

Przerwy wliczone są w czas usługi rozwojowej.

Walidacja wliczona jest w czas usługi rozwojowej.

Wynik walidacji jest znany maksymalnie do 24h od jej przeprowadzenia, Certyfikat w formie skanu jest przekazywany maksymalnie do 48 godzin od ustalenia wyniku walidacji, certyfikat w formie papierowej jest przekazany przez podmiot walidujący maksymalnie do 10 dni roboczych od przekazania wyniku walidacji.

Szkolenie jest prowadzone w godzinach zegarowych.

Na zakończenie szkolenia zostanie przeprowadzony **zewnętrzny egzamin w standardzie MY PERSONALITY SKILLS® potwierdzający nabycie kwalifikacji rynkowej „Specjalista ds. logistyki z elementami zrównoważonego rozwoju”**, co zwiększa ich konkurencyjność na rynku pracy i umożliwia aktywny udział w procesach transformacji ekologicznej sektora logistycznego.

W obszarach dotyczących walidacji "Analiza dowodów i deklaracji", Walidator analizuje przekazane materiały po szkoleniu. Analiza przebiega w **standardzie MY PERSONALITY SKILLS®**.

Fundacja MY PERSONALITY SKILLS® jest częścią EIT Climate-KIC Unii Europejskiej.

Szkolenie jest zgodne z celami Funduszu Sprawiedliwej Transformacji, koncentrując się na rozwoju zielonych kompetencji i dostosowywaniu umiejętności do zmian na rynku pracy związanych z transformacją ekologiczną regionu.

Zakres szkolenia jest również powiązany z priorytetami zawartymi w **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030** oraz **Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030**, ze szczególnym uwzględnieniem zielonej i cyfrowej gospodarki.

Szkolenie wpisuje się w szczególności w obszar technologiczny 6. Logistyka i transport: 6.3. Technologie informacyjne dla logistyki i transportu, dzięki promowaniu praktycznych umiejętności wykorzystania ekologicznych technologii w zarządzaniu flotą wózków jezdniowych i podestów ruchomych. Program szkolenia obejmuje analizę zużycia energii, planowanie tras, ocenę wpływu stylu jazdy operatora na emisję CO₂ oraz wdrażanie proekologicznych strategii logistycznych, co wspiera zieloną transformację w sektorze transpo

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 756,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 680,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	338,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	275,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	176,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	143,75 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	176,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	143,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Karkowski

wieloletni szkoleniowiec z doświadczeniem teoretycznym w obszarze szkoleń UDT oraz ukończonymi szkoleniami z komunikacji, asertywności obejmujące szeroki wachlarz zagadnień, które pozwoliły mu rozwinąć kompetencje osobiste i pracować efektywnie. Posiada również uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych, suwnic, podestów ruchomych. Posiada wykształcenie wyższe.

Trener posiada doświadczenie oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Posiada również doświadczenie oraz kwalifikacje w obszarze zielonych kompetencji (kwalifikacja zawodowa Specjalista ds. Zrównoważonego Rozwoju) nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- materiały szkoleniowe w formie konspektu przekazywane w trakcie szkolenia w formie drukowanej.

zajęcia praktyczne przeprowadzane w **grupach 6-10 uczestników**. Ćwiczenia praktyczne realizowane są na stanowiskach wyposażonych w **wózki jezdniowe, podesty ruchome**.

Ciąg dalszy treści z sekcji: Ramowy Program Usługi.

Powiązanie z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS 2030):

1. Transformacja w kierunku zielonej gospodarki:

- Szkolenie promuje zielone praktyki w logistyce, wspierając zrównoważoną transformację procesów logistycznych w regionie.
- Rozwój myślenia krytycznego u operatorów przyczynia się do ekologicznej modernizacji sektora transportu wewnętrznego.

2. Innowacje i nowoczesne technologie:

- Uczestnicy poznają nowoczesne technologie i metody obsługi wózków jezdniowych, zwiększające efektywność i redukujące wpływ na środowisko.
- Wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w logistyce wspiera cele RIS 2030 w zakresie wzrostu innowacyjności.

3. Zrównoważone zarządzanie zasobami:

- Szkolenie uczy optymalnego wykorzystania zasobów i energii, minimalizując odpady i emisje.
- Operatorzy rozwijają umiejętności zrównoważonego zarządzania, co wpisuje się w gospodarkę o obiegu zamkniętym.

4. Rozwój kapitału ludzkiego:

- Rozwój kompetencji GreenComp zwiększa konkurencyjność operatorów na rynku pracy.
- Szkolenie dostosowuje umiejętności pracowników do wymogów nowoczesnego rynku logistycznego.

5. Społeczna odpowiedzialność i zrównoważony rozwój:

- Promowanie zrównoważonych praktyk wśród operatorów wspiera cele RIS 2030 w zakresie społecznej odpowiedzialności biznesu.
- Wzmacnianie kultury ekologicznej w przedsiębiorstwach logistycznych poprawia jakość życia w regionie i buduje świadomość społeczną.

Szkolenie Myślenie krytyczne w logistyce – szkolenie GreenComp dla operatorów wózków i podestów ruchomych, kończące się kwalifikacją Specjalista ds. logistyki z elementami zrównoważonego rozwoju jest kluczowe dla przygotowania specjalistów zdolnych do sprostania wyzwaniom zrównoważonego rozwoju. Wyposażając uczestników w umiejętności analizy i oceny procesów logistycznych pod kątem efektywności energetycznej i wpływu na środowisko, szkolenie przyczynia się do budowy „Zielonego Śląska” zgodnie z założeniami **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030**.

Województwo śląskie rozwija sektor zielonej logistyki, co zwiększa popyt na kompetencje w zakresie redukcji emisji i efektywności energetycznej.

Szkolenie odpowiada na potrzeby rynku pracy województwa śląskiego, gdzie sektor logistyczny i magazynowy generuje znaczące zatrudnienie. W obliczu transformacji w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, zgodnie z RIS 2030, rośnie zapotrzebowanie na operatorów wózków jezdniowych i podestów ruchomych z kompetencjami ekologicznymi.

Szkolenie wspiera przedsiębiorstwa w:

- **Redukcji emisji CO2** dzięki wdrażaniu zasad zrównoważonej logistyki.
- **Optymalizacji pracy floty** poprzez stosowanie nowoczesnych technologii, takich jak wózki elektryczne i hybrydowe.
- **Rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym**, dzięki edukacji w zakresie minimalizacji odpadów i efektywnego zarządzania zasobami.

Program przygotowuje uczestników do wdrażania proekologicznych praktyk w transporcie wewnętrznym, co wspiera transformację Śląska w zgodzie z założeniami Zielonego Ładu i RIS 2030.

Warunki uczestnictwa

Wymagania:

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z podatku VAT:

Zwolnienie na podstawie §3 ust.1 pkt 14 Rozp. Min. Finansów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług i warunków stosowania tych zwolnień (dotyczy usług, które są finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych. Usługa spełnia ten warunek – jest dofinansowana z Funduszy Europejskich powyżej progu 70%.)

Informacja dotycząca braku możliwości modyfikacji ceny na starych kartach zostanie na prośbę Operatora dołączona w osobnej korespondencji.

Długie przerwy zostały wpisane w harmonogram, pozostałe krótkie przerwy w zajęciach będą ustalane przez osobę prowadzącą zajęcia w danym momencie, zgodnie z zasadami.

LICZBA UCZESTNIKÓW:

Rekrutacja na szkolenie ma charakter zamknięty, ponieważ jest prowadzona wewnętrznie przez organizatora.

Adres

ul. Tarnogórska 248/nd

44-100 Gliwice

woj. śląskie

sala klimatyzowana z monitorem

Plac manewrowy na terenie przyległym

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



SANDRA SZYMAŃSKA

E-mail chaciasandra@gmail.com

Telefon (+48) 885 588 803