



Nowoczesny magazyn w transformacji energetycznej – emisje, technologie i wymagania rynkowe - szkolenie

Numer usługi 2026/01/29/13777/3294379

4 050,00 PLN brutto

4 050,00 PLN netto

253,13 PLN brutto/h

253,13 PLN netto/h

213,44 PLN cena rynkowa ⓘ

RECON Consulting

Spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

5 225 ocen

📍 Katowice / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 07.03.2026 do 08.03.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do osób pełnoletnich pracujących lub zamieszkujących na terenie województwa śląskiego, które chcą zdobyć lub rozwinąć kompetencje z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym w środowisku magazynowym.

Uczestnikami mogą być w szczególności:

- pracownicy magazynów i logistyki,
- operatorzy wózków, pracownicy transportu wewnętrznego,
- osoby odpowiedzialne za gospodarkę odpadami, procesy magazynowe i optymalizację operacji,
- osoby rozpoczynające pracę w branży i chcące poznać zasady GOZ, zero waste oraz zrównoważonego zarządzania nowoczesnym magazynem,
- osoby chcące podnieść kompetencje w obszarze zielonych technologii i zrównoważonego rozwoju.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

04-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa pt. "Nowoczesny magazyn w transformacji energetycznej (...)" przygotowuje uczestników do samodzielnego wdrażania w magazynie praktycznych rozwiązań ograniczających zużycie energii i zasobów, redukujących emisje oraz wspierających gospodarkę o obiegu zamkniętym w procesach magazynowych i transporcie wewnętrznym. - ciąg dalszy opisu w polu PROGRAM

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Charakteryzuje rolę magazynu jako elementu systemu zarządzania środowiskowego przedsiębiorstwa	Wyjaśnia, w jaki sposób procesy magazynowe wpływają na realizację celów środowiskowych i efektywność operacyjną przedsiębiorstwa	Test teoretyczny
Wiedza: Analizuje procesy magazynowe pod kątem ich wpływu na zużycie energii i zasobów	Wskazuje procesy magazynowe generujące największe obciążenie środowiskowe oraz uzasadnia wybór tych obszarów	Test teoretyczny
Wiedza: Identyfikuje źródła emisji gazów cieplarnianych w magazynowaniu i logistyce wewnętrznej	Rozróżnia główne źródła emisji wynikające z infrastruktury, urządzeń oraz transportu wewnętrznego w magazynie	Test teoretyczny
Wiedza: Interpretuje dane dotyczące śladu węglowego i zużycia energii w obiektach magazynowych	Wyjaśnia znaczenie danych emisyjnych i energetycznych w podejmowaniu decyzji operacyjnych i inwestycyjnych	Test teoretyczny
Wiedza: Charakteryzuje technologie i rozwiązania wspierające redukcję emisji oraz poprawę efektywności energetycznej magazynu	Rozpoznaje i opisuje zastosowanie technologii takich jak OZE, systemy automatyzacji, WMS, IoT oraz energooszczędne instalacje	Test teoretyczny
Umiejętności: Formułuje propozycje działań dostosowujących magazyn do wymagań transformacji energetycznej i rynkowej	Przedstawia propozycje działań lub kierunków rozwoju magazynu w odpowiedzi na wymagania ESG, regulacje oraz oczekiwania klientów i łańcuchów dostaw	Analiza dowodów i deklaracji
Wiedza: Ocenia wpływ organizacji transportu wewnętrznego na efektywność środowiskową magazynu	Porównuje różne technologie napędu wózków magazynowych i ich wpływ na emisje oraz zużycie energii	Test teoretyczny
Umiejętności: Opracowuje mapę „hotspotów” środowiskowych procesu magazynowego (energia, odpady, emisje) dla wskazanego case’u magazynu	Wskazuje min. 5 "hotspotów" (np. oświetlenie, HVAC, ładowanie floty, trasy, opakowania/odpady),	Analiza dowodów i deklaracji
	Dla każdego "hotspotu" przypisuje typ wpływu: energia / emisje / odpady / zasoby oraz krótki opis przyczyny	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Dobiera działania redukujące emisje i zużycie energii dla "hotspotów" (organizacyjne i technologiczne) oraz uzasadnia wybór	Proponuje min. 4 działania (min. 2 organizacyjne + min. 2 technologiczne),	Analiza dowodów i deklaracji
	Do każdego działania podaje: spodziewany efekt (energia/emisje/odpady), warunek wdrożenia, ryzyko	Analiza dowodów i deklaracji
Kompetencje społeczne: Bierze odpowiedzialność za zgodność procesu magazynowego z zasadami GOZ i ograniczania emisji w zakresie swojej roli zawodowej Umiejętności: Dobiera rozwiązanie technologiczne (WMS/IoT/automatyzacja/OZE/energooszczędne instalacje) do wskazanego problemu środowiskowo-energetycznego magazynu	Wskazuje 2 działania w swojej roli zawodowej redukujące wpływ środowiskowy	Test teoretyczny
	Identyfikuje 2 sytuacje ryzykowne (marnotrawstwo energii/odpadów) i opisuje reakcję	Test teoretyczny
	Rozpoznaje problem środowiskowo-energetyczny magazynu (np. wysokie zużycie energii, nadmierna liczba przejazdów wózków, straty ciepła, brak monitoringu zużycia energii)	Test teoretyczny
	Wskazuje co najmniej jedno adekwatne rozwiązanie technologiczne z listy: WMS, IoT, automatyzacja, OZE, energooszczędne instalacje	Test teoretyczny
Kompetencje społeczne: Komunikuje w zespole wymagania środowiskowe i energetyczne dla procesu magazynowego oraz uzasadnia proponowane zmiany	Wskazuje jasne uzasadnienie zmiany (cel środowiskowy + korzyść + ryzyko)	Test teoretyczny
	Proponuje sposób wdrożenia bez konfliktu z BHP i ciągłością operacji	Test teoretyczny

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

ciąg dalszy opisu pola CEL EDUKACYJNY (zgodnie z sugestią Administratora BUR, aby tekst niemieszczący się w dedykowanym polu z powodu ograniczonej liczby znaków, zamieszczać w innym dostępnym polu Karty usługi):

Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności niezbędne do interpretacji danych środowiskowych, identyfikowania źródeł emisji w magazynowaniu i transporcie wewnętrznym, doboru nowoczesnych rozwiązań technologicznych oraz oceny dobrych praktyk i standardów środowiskowych w działalności magazynowej. Efektem usługi jest nabycie mierzalnych zielonych kompetencji zawodowych: identyfikacja hotspotów środowiskowych w magazynie, dobór technologii i działań redukcyjnych zgodnie z wymaganiami transformacji energetycznej.

Koniec opisu pola CEL EDUKACYJNY.

.....

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ PIERWSZY:

Moduł 1. GOZ jako system zarządzania procesami magazynowymi

- Rola magazynu w systemie gospodarki o obiegu zamkniętym na poziomie operacyjnym.
- GOZ jako element systemu zarządzania efektywnością, kosztami i zasobami.
- Powiązanie procesów magazynowych z celami środowiskowymi przedsiębiorstwa.
- Identyfikacja obszarów o największym wpływie środowiskowym w działalności magazynowej.
- GOZ jako narzędzie zwiększania odporności i stabilności łańcucha dostaw.

Moduł 2. Analiza procesów magazynowych w kontekście wpływu środowiskowego

- Mapowanie procesów magazynowych pod kątem zużycia energii, materiałów i zasobów.
- Analiza operacji logistycznych generujących największe koszty środowiskowe.
- Identyfikacja punktów krytycznych (tzw. hotspots) w procesach magazynowych.
- Ocena wpływu organizacji pracy, infrastruktury i technologii na efektywność środowiskową.
- Wykorzystanie analizy procesowej do planowania usprawnień.

Moduł 3. Ślad węglowy w magazynowaniu – źródła emisji i interpretacja danych

- Źródła emisji gazów cieplarnianych w magazynowaniu i logistyce wewnętrznej.
- Emisje wynikające z infrastruktury, urządzeń, oświetlenia i transportu magazynowego.
- Interpretacja danych dotyczących emisji i zużycia energii.
- Znaczenie śladu węglowego w podejmowaniu decyzji operacyjnych i inwestycyjnych.
- Przykłady analizy emisji w rzeczywistych obiektach magazynowych.

Moduł 4. Technologie redukcji emisji i zużycia zasobów w magazynie

- Technologie energooszczędne w infrastrukturze magazynowej (oświetlenie, HVAC).
- Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w obiektach logistycznych.
- Systemy automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji procesów magazynowych.
- Systemy WMS (Warehouse Management System), IoT i monitoring parametrów środowiskowych.
- Dobór technologii wspierających redukcję emisji i kosztów operacyjnych.

Czas trwania pierwszego dnia: ogółem 8h zegarowych zajęć (z przerwami), w tym: 3h zajęć praktycznych (z przerwami) oraz 5h zajęć teoretycznych (z przerwami).

DZIEŃ DRUGI:

Moduł 5. Transport wewnętrzny a efektywność środowiskowa magazynu

- Wpływ transportu wewnętrznego na emisję i zużycie energii.

- Porównanie technologii napędu wózków magazynowych (elektryczne, wodorowe, hybrydowe).
- Optymalizacja tras i organizacji transportu wewnętrznego.
- Zarządzanie flotą magazynową w kontekście GOZ.
- Przykłady rozwiązań ograniczających ślad węglowy transportu magazynowego.

Moduł 6. Innowacje i nowoczesne rozwiązania w magazynach GOZ

- Nowoczesne systemy składowania i magazyny wertykalne.
- Inteligentne systemy transportu (AGV, AMR).
- Technologie chłodzenia i magazynowania o niskiej emisyjności.
- Wykorzystanie danych i automatyki w optymalizacji procesów magazynowych.
- Rola innowacji technologicznych w realizacji celów środowiskowych.

Moduł 7. Dobre praktyki i standardy środowiskowe w magazynach

- Standardy i systemy zarządzania środowiskowego (ISO 14001).
- Rola raportowania ESG w działalności logistycznej.
- Wymagania interesariuszy wobec zrównoważonych magazynów.
- GOZ jako element przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa.

Moduł 8. GOZ w kontekście transformacji energetycznej i wymagań rynkowych

- Wpływ regulacji i trendów rynkowych na magazyny,
- GOZ jako odpowiedź na wymagania klientów i łańcuchów dostaw,
- Presja ESG i kontrahentów,
- Przygotowanie magazynu na przyszłe wymagania środowiskowe.

Moduł 9. Walidacja

Czas trwania drugiego dnia: 2h zajęć praktycznych (z przerwami) oraz 5,5h zajęć teoretycznych (z przerwami), co łącznie daje 7,5h zegarowych zajęć (z przerwami) oraz 30 min walidacji. Łącznie 8h zegarowych (z przerwami).

Na 2-dniową usługę składa się 16 h zegarowych wliczając przerwy tj. 15h 30 min zajęć (w tym 5h praktycznych oraz 10,5h teoretycznych) oraz 30 min walidacji przeprowadzanej przez walidatora.

Ćwiczenia praktyczne podczas 2 dni szkolenia:

1. Arkusz „Mapa hotspotów” – uczestnik wskazuje min. 5 hotspotów i przypisuje typ wpływu (energia/emisje/odpady/zasoby).
2. Arkusz „Działania redukcyjne” – uczestnik dobiera min. 4 działania (2 organizacyjne + 2 technologiczne) i opisuje efekt/warunek/ryzyko.
3. Mini-brief „Komunikacja zmiany” – uczestnik wybiera najlepszą komunikację wdrożenia oraz uzasadnia wybór.
4. Powyższe dokumenty stanowią jednocześnie podstawę walidacji metodą Analizy dowodów i deklaracji.

.....

Odniesienie do dokumentów strategicznych (+ 5 PKT w fiszce):

Zakres tematyczny usługi jest powiązany z obszarami technologicznymi określonymi w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 oraz Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030, szczególnie w kontekście zielonej gospodarki.

1. Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RSI 2030):

Szkolenie wspiera rozwój kluczowych specjalizacji regionu, zgodnie z następującymi kierunkami w **RSI 2030**:

- **Zielone technologie i gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ)** – szkolenie rozwija kompetencje związane z analizą procesów magazynowych, oceną ich wpływu środowiskowego oraz doбором nowoczesnych rozwiązań technologicznych wspierających efektywność energetyczną i redukcję emisji w logistyce i magazynowaniu.
- **Gospodarka niskoemisyjna i zrównoważony rozwój** – poprzez kształtowanie umiejętności interpretacji danych środowiskowych, identyfikacji źródeł emisji oraz podejmowania decyzji operacyjnych i technologicznych ograniczających wpływ magazynów na środowisko.
- **Nowoczesny przemysł i cyfryzacja procesów** – szkolenie obejmuje zagadnienia związane z wykorzystaniem systemów automatyzacji, cyfryzacji i monitoringu (np. WMS, IoT, inteligentne systemy transportu) w celu optymalizacji procesów magazynowych w kontekście wymagań środowiskowych.

2. Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030 (PRT 2030):

Szkolenie jest zgodne z następującymi obszarami PRT 2030:

- **TECHNOLOGIE DLA ENERGETYKI:** efektywność energetyczna obiektów (oświetlenie, HVAC, OZE, zarządzanie energią),
- **TECHNOLOGIE DLA OCHRONY ŚRODOWISKA:** ograniczanie emisji, zapobieganie powstawaniu odpadów i GOZ w magazynie
- **TECHNOLOGIE INFORMACYJNE I TELEKOMUNIKACYJNE:** WMS/IoT/monitoring parametrów środowiskowych dla optymalizacji procesów.

Szkolenie ponadto wspiera realizację następujących priorytetów PRT:

- **Priorytet 2: Zielona transformacja przemysłu** – uczestnicy zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu oceny wpływu procesów magazynowych na środowisko, stosowania technologii niskoemisyjnych oraz optymalizacji zużycia energii i zasobów w obiektach logistycznych.
- **Priorytet 3: Zrównoważony rozwój regionu** – program wzmacnia kompetencje niezbędne do dostosowywania magazynów do wymagań transformacji energetycznej, presji rynkowej i oczekiwań interesariuszy, wspierając rozwój regionu oparty na innowacjach środowiskowych i technologicznych.

.....

Usługa pt. „ Nowoczesny magazyn w transformacji energetycznej (...)” prowadzi do **nabycia zielonych kompetencji** ze względu na fakt, iż jest bezpośrednio powiązana z **ekologią** poprzez analizę wpływu procesów magazynowych na **zużycie energii, zasobów oraz emisję gazów cieplarnianych**. Program szkolenia koncentruje się na **identyfikacji źródeł emisji, interpretacji danych środowiskowych oraz ocenie śladu węglowego** w magazynowaniu i transporcie wewnętrznym. Zakres tematyczny obejmuje dobór i ocenę nowoczesnych technologii oraz rozwiązań organizacyjnych **wspierających efektywność energetyczną i redukcję negatywnego wpływu** magazynów na środowisko. Poprzez odniesienie do **standardów środowiskowych** oraz wymagań **transformacji energetycznej** szkolenie wpisuje się w założenia **zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji gospodarki**.

.....

Niniejsza karta usługi zawiera dane osoby walidującej (imię i nazwisko, e-mail, opis doświadczenia). Zgodnie z Zał. 2 do Regulaminu BUR (PARP): „Dane osobowe osób walidujących usługę są widoczne wyłącznie dla Użytkowników z uprawnieniami administratorskimi”. Powyższe powoduje, że te dane w karcie usługi są ukryte (niewidoczne) dla osób nie pełniących w/w ról.

.....

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających **rozdzielenie procesów** kształcenia i szkolenia od walidacji.

Dostawca usługi zastrzega możliwość, że osoba przeprowadzająca usługę (trener) wykona działania związane ze skompletowaniem dokumentacji walidacyjnej tj. zbierze od uczestników szkolenia dokumenty do Analizy dowodów i deklaracji oraz rozda uczestnikom test teoretyczny, a następnie zbierze wypełnione testy.

Trener nie będzie ingerował w jakikolwiek sposób w proces wypełniania dokumentacji walidacyjnej ani w jej ocenę (tj. trener nie ocenia i nie weryfikuje osiągniętych efektów uczenia się).

Analiza dowodów i deklaracji i Test teoretyczny zostaną ocenione po zakończeniu realizacji usługi wyłącznie przez osobę walidującą. **Walidator** ocenia i weryfikuje osiągnięte efekty uczenia się.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Moduł 1. GOZ jako system zarządzania procesami magazynowymi	Marek Wojtania	07-03-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 15 przerwa	Marek Wojtania	07-03-2026	10:00	10:15	00:15
3 z 15 Moduł 2. Analiza procesów magazynowych w kontekście wpływu środowiskowego	Marek Wojtania	07-03-2026	10:15	12:00	01:45
4 z 15 przerwa	Marek Wojtania	07-03-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 15 Moduł 3. Ślad węglowy w magazynowaniu – źródła emisji i interpretacja danych	Marek Wojtania	07-03-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 15 przerwa	Marek Wojtania	07-03-2026	14:00	14:15	00:15
7 z 15 Moduł 4. Technologie redukcji emisji i zużycia zasobów w magazynie	Marek Wojtania	07-03-2026	14:15	16:00	01:45
8 z 15 Moduł 5. Transport wewnętrzny a efektywność środowiskowa magazynu	Marek Wojtania	08-03-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 15 przerwa	Marek Wojtania	08-03-2026	10:00	10:15	00:15
10 z 15 Moduł 6. Innowacje i nowoczesne rozwiązania w magazynach GOZ	Marek Wojtania	08-03-2026	10:15	12:15	02:00
11 z 15 przerwa	Marek Wojtania	08-03-2026	12:15	12:30	00:15
12 z 15 Moduł 7. Dobre praktyki i standardy środowiskowe w magazynach	Marek Wojtania	08-03-2026	12:30	14:00	01:30
13 z 15 przerwa	Marek Wojtania	08-03-2026	14:00	14:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Moduł 8. GOZ w kontekście transformacji energetycznej i wymagań rynkowych	Marek Wojtania	08-03-2026	14:15	15:30	01:15
15 z 15 Moduł 9. Walidacja (test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji)	-	08-03-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	253,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	253,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Wojtania

Od kwietnia 2005 roku pracuje jako Lider Transportu Wewnętrznego. W ostatnich 5 latach (2019–2024) aktywnie zarządza transportem wewnętrznym, nadzorując pracę mechaników firm serwisujących wózki jezdniowe oraz optymalizując procesy logistyczne zgodnie z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego. Odpowiada za organizację przeglądów technicznych oraz współpracę z inspektorami UDT, zapewniając pełną zgodność z normami bezpieczeństwa i zrównoważonego zarządzania flotą magazynową. W ramach swoich obowiązków wdraża strategię minimalizacji odpadów i efektywnego wykorzystania zasobów, koncentrując się na przedłużaniu żywotności sprzętu i optymalizacji procesów serwisowych. Prowadzi instruktaż stanowiskowy dla nowo zatrudnionych pracowników oraz szkolenia z doskonalenia obsługi wózków jezdniowych, uwzględniając aspekty ekologicznego zarządzania infrastrukturą magazynową.

Kwalifikacje i szkolenia (nabyte w ciągu ostatnich 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR):
Aktualne doświadczenie w zarządzaniu transportem wewnętrznym i magazynowaniem zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.
Uprawnienia Instruktora Nauki Jazdy Wózkami Jeźdźniowymi oraz Instruktora Bezpiecznej Wymiany Butli w Wózkach Jeźdźniowych, uzyskane w Akademii UDT.
Szkolenia z zakresu zarządzania zmianą, budowania relacji z podwładnymi oraz optymalizacji procesów logistycznych w duchu gospodarki cyrkularnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma materiały w wersji papierowej (m.in. skrypt/konspekt).

Warunki uczestnictwa

Maksymalna liczba uczestników to 18 osób, aby zagwarantować optymalne warunki szkoleniowe. Limit ten nie tylko zapewnia bezpośredni kontakt z trenerem i indywidualne podejście, ale również umożliwia aktywny udział każdego uczestnika w dyskusjach i ćwiczeniach praktycznych. Dodatkowo, grupa ograniczona do max 18 uczestników pozwala na bardziej efektywne zarządzanie czasem oraz lepszą dynamikę grupy, co sprzyja wymianie doświadczeń i wiedzy między uczestnikami.

.....

Koszt nie zawiera kosztów dojazdu i ewentualnego noclegu. Potencjalne opłaty należy ponieść we własnym zakresie.

.....

Uwaga: przed podpisaniem umowy o dofinansowanie szkolenia z Operatorem, skontaktuj się z nami w celu potwierdzenia terminu szkolenia i dostępności wolnych miejsc.

Informacje dodatkowe

Wszelkie materiały (teksty, grafiki, zdjęcia itp.) przedstawione w niniejszej Karcie usługi są objęte prawem autorskim i podlegają ochronie na mocy „Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 4 lutego 1994 r. (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2509). Kopiowanie, przetwarzanie, rozpowszechnianie tych materiałów w całości lub w części bez zgody RECON Consulting zabronione.

.....

Informujemy, że w trakcie szkolenia możliwa jest wizytacja z udziałem PARP, Operatora, WUP Katowice lub innej jednostki wyznaczonej w celu sprawdzenia poprawności realizacji usługi.

.....

Szkolenie może być zwolnione z VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% na podstawie:

- § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Adres

ul. Klimczoka 6/1a
40-857 Katowice
woj. śląskie

Sala szkoleniowa oznaczona tytułem szkolenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Sandra Walczyk

E-mail szkolenia@rcon.com.pl

Telefon (+48) 535 719 407