



## Operator elektrycznego wózka jezdniowego podnośnikowego (IIWJO) z elementami ekologicznej eksploatacji

Numer usługi 2025/02/20/13777/2571594

1 200,00 PLN brutto  
1 200,00 PLN netto  
57,14 PLN brutto/h  
57,14 PLN netto/h

RECON Consulting  
Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością



📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 17.05.2025 do 16.06.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Osoby poszukujące pracy</b> – zwłaszcza te, które chcą zdobyć nowe kwalifikacje w zawodzie operatora wózka jezdniowego, zwiększając tym samym swoją atrakcyjność na rynku pracy.</li> <li><b>Pracownicy magazynów i centrów logistycznych</b> – osoby już zatrudnione w branży magazynowej, logistycznej lub transportowej, które chcą rozszerzyć swoje kompetencje lub dostosować się do nowoczesnych, ekologicznych technologii.</li> <li><b>Osoby planujące przebranżowienie</b> – osoby zmieniające ścieżkę kariery, które chcą wejść w sektor logistyki i transportu, zwłaszcza w kontekście rosnącego zapotrzebowania na operatorów pojazdów elektrycznych.</li> <li><b>Pracownicy firm transportowych i produkcyjnych</b> – zwłaszcza ci, którzy obsługują transport wewnętrzny i chcą zdobyć uprawnienia do obsługi elektrycznych wózków jezdniowych w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju.</li> <li><b>Osoby zainteresowane ekologicznymi rozwiązaniami w logistyce</b> – pracownicy, przedsiębiorcy oraz osoby planujące karierę w sektorze, w którym wdrażane są rozwiązania niskoemisyjne</li> </ol>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	14
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	21

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa pn.: "Operator elektrycznego wózka jezdniowego podnośnikowego (IIWJO) z elementami ekologicznej eksploatacji" potwierdza przygotowanie do uzyskania kwalifikacji w zawodzie Operator wózka jezdniowego ze szczególnym uwzględnieniem aspektów ekologicznych związanych z transformacją rynku pracy w kierunku niskoemisyjności oraz neutralnego śladu węglowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu obsługi elektrycznych wózków jezdniowych	rozdziela rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegającego dozorowi technicznemu z uwzględnieniem urządzeń niskoemisyjnych	Test teoretyczny
	opisuje wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu	Test teoretyczny
	objasnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego	Test teoretyczny
	rozdziela typy wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	omawia budowę elektrycznych wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	charakteryzuje czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie pracy z wózkami oraz po zakończeniu pracy	Test teoretyczny
	wymienia i charakteryzuje jednostki ładunkowe i ich składowanie	Test teoretyczny
opisuje organizację pracy operatora wózków jezdniowych	Test teoretyczny	
omawia przepisy BHP przy użytkowaniu wózków jezdniowych	Test teoretyczny	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje wózki jezdniowe	Wykonuje czynności z zakresu załadunku i rozładunku towarów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przenosi różnego typu towary z jednego miejsca na drugie za pomocą elektrycznego wózka jezdniowego podnośnikowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prowadzi dokumentację dotyczącą obsługi elektrycznego wózka jezdniowego i pracy w magazynie, w tym związaną z załadunkiem i rozładunkiem towarów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje przestrzeń magazynową	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Utrzymuje porządek w magazynie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zarządza stanami magazynowymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Pielęgnuje i konserwuje elektryczny wózek jezdniowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Raportuje usterki lub potrzeby napraw wózka jezdniowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Objaśnia ekologiczne zasady konserwacji wózków jezdniowych, w tym recykling baterii	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Usługa prowadzi do nabycia kwalifikacji - zaświadczenie wydawane przez UDT

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

Uczestnik kursu po pozytywnie zdanym egzaminie otrzymuje zaświadczenie, które kwalifikuje uczestnika do obsługi elektrycznych wózków jezdniowych podnośnikowych (IIWJO)- podstawa prawna: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321, ze zm.) z późniejszymi zmianami.

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

Dokument- zaświadczenie - potwierdza uzyskanie kwalifikacji do obsługi elektrycznego wózka jezdniowego podnośnikowego (IIWJO) z wyłączeniem specjalizowanych.

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego w Katowicach
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego w Katowicach
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

### Obsługa elektrycznych wózków jezdniowych podnośnikowych

1. Wiadomości o dozorcze technicznym
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego
3. Typy stosowanych elektrycznych wózków jezdniowych
4. Budowa elektrycznych wózków jezdniowych podnośnikowych
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
7. Wiadomości z zakresu BHP
8. Ekologiczne zasady konserwacji wózków jezdniowych, w tym recykling baterii
9. Zajęcia praktyczne
10. Egzamin

Część teoretyczna składa się z 15 h zegarowych w formie stacjonarnej (w tym przerwy). Część praktyczna składa się z 6 h zegarowych i jest ustalana indywidualnie z uczestnikami usługi i odbędzie się w okresie od 18.05.2025 do 16.06.2025.

Harmonogram przedmiotowej usługi zawiera wyłącznie przykładowe, poglądowe terminy zajęć praktycznych oraz przykładowy poglądowy termin egzaminu przeprowadzanego przez właściwy Urząd Dozoru Technicznego składający się z części teoretycznej oraz praktycznej.

Szkolenie „Operator elektrycznego wózka jezdniowego podnośnikowego (2WJO)” przyczynia się do zrównoważonego rozwoju oraz tworzenia zielonych miejsc pracy poprzez wspieranie transformacji w zakresie urządzeń transportu bliskiego. Odejście od pojazdów zasilanych paliwami kopalnymi jest kluczowym elementem zielonej transformacji. W związku z tym nowoczesne firmy coraz częściej wybierają elektryczne wózki widłowe jako odpowiedź na wymogi Zielonego Ładu. Można założyć, iż zapotrzebowanie na pracowników znających specyfikę elektrycznych wózków jezdniowych podnośnikowych będzie rosło z biegiem czasu. Szkolenie będące przedmiotem tej karty przygotowuje uczestnika do obsługi elektrycznego wózka jezdniowego podnośnikowego wraz z nabyciem odpowiednich kwalifikacji UDT.

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.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Moduł 1: Wiadomości o dozorze technicznym	Marcin Szremski	17-05-2025	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 16</b> Moduł 2: Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Marcin Szremski	17-05-2025	09:00	09:45	00:45
<b>3 z 16</b> przerwa	Marcin Szremski	17-05-2025	09:45	10:00	00:15
<b>4 z 16</b> Moduł 3: Typy stosowanych elektrycznych wózków jezdniowych	Marcin Szremski	17-05-2025	10:00	11:00	01:00
<b>5 z 16</b> Moduł 4: Budowa elektrycznych wózków jezdniowych podnośnikowych	Marcin Szremski	17-05-2025	11:00	12:45	01:45
<b>6 z 16</b> Przerwa	Marcin Szremski	17-05-2025	12:45	13:15	00:30
<b>7 z 16</b> Moduł 5: Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	Marcin Szremski	17-05-2025	13:15	14:15	01:00
<b>8 z 16</b> Moduł 6: Wiadomości z zakresu ładu koznawstwa	Marcin Szremski	17-05-2025	14:15	15:30	01:15
<b>9 z 16</b> Moduł 7: Wiadomości z zakresu BHP	Marcin Szremski	18-05-2025	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 16</b> przerwa	Marcin Szremski	18-05-2025	09:30	09:45	00:15
<b>11 z 16</b> Moduł 8: Wiadomości z zakresu BHP cd.	Marcin Szremski	18-05-2025	09:45	11:15	01:30
<b>12 z 16</b> Moduł 9: Ekologiczne zasady konserwacji wózków jezdniowych, w tym recykling baterii	Marcin Szremski	18-05-2025	11:15	13:00	01:45
<b>13 z 16</b> przerwa	Marcin Szremski	18-05-2025	13:00	13:30	00:30
<b>14 z 16</b> Moduł 10: Zajęcia praktyczne - termin przykładowy, poglądowy	Marcin Szremski	18-05-2025	13:30	16:30	03:00
<b>15 z 16</b> Moduł 10: Zajęcia praktyczne - termin przykładowy, poglądowy	Marcin Szremski	24-05-2025	10:00	13:00	03:00
<b>16 z 16</b> Moduł 11. Egzamin państwowy praktyczny - termin przykładowy, poglądowy	-	16-06-2025	09:00	11:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	57,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	57,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marcin Szremski

Trener posiada doświadczenie zawodowe adekwatne do rodzaju i zakresu świadczonych usług, zdobyte w okresie nie wcześniejszym niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących danej usługi. Bardzo doświadczony Instruktor i wykładowca, który od ponad 5 lat i nadal prowadzi szkolenia z zakresu obsługi wózków widłowych, ładowarek teleskopowych, podestów ruchomych, żurawi oraz podestów wiszących. Jego doświadczenie obejmuje zarówno część teoretyczną, jak i praktyczną szkoleń, co pozwala mu skutecznie przygotowywać kursantów do pracy w branży logistycznej i przemysłowej.

Posiada szeroki zakres uprawnień technicznych, w tym certyfikaty operatora wózków widłowych, ładowarek teleskopowych, podestów ruchomych i wiszących oraz żurawi samojezdnych.

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w branży logistycznej i szkoleniowej skutecznie przekazuje wiedzę kursantom, łącząc teorię z praktyką i dostosowując metody nauczania do ich potrzeb.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma materiały dydaktyczne.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do odbycia kursu z zakresu obsługi wózków widłowych
- wykształcenie minimum podstawowe

### Informacje dodatkowe

Kurs obejmuje w sumie 21 h zegarowych wliczając przerwy (w tym egzamin UDT) - usługa stacjonarna realizowana w terminie od 17 maja 2025 do 16 czerwca 2025. Usługa zawiera jedno podejście do egzaminu przeprowadzanego przez Urząd Dozoru Technicznego.

# Adres

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

Zajęcia teoretyczne / egzamin teoretyczny - ul. Klimczoka 6/1A  
Zajęcia praktyczne / egzamin praktyczny - plac w Katowicach przy ul. Klimczoka 6

# Kontakt



**Sandra Walczyk**

**E-mail** [swalczyk@rcon.com.pl](mailto:swalczyk@rcon.com.pl)

**Telefon** (+48) 504 943 374