



Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu



## Operator wózków jezdniowych w zakresie wózków podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2024/09/20/7192/2318488

📍 Złotoryja / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 02.12.2024 do 13.12.2024

1 600,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

45,71 PLN brutto/h

45,71 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Przedsiębiorcy i ich pracownicy zainteresowani uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia ,z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem wraz z bezpieczną wymianą butli.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje zasady i kryteria podziału wózków	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
opisuje budowę wózka	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
opisuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
definiuje zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy w trakcie kierowania wózkiem	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>definiuje zasady bezpiecznego użytkowania i wymiany butli gazowej gazem palnym</p> <p>rozpoznaje znaki bezpieczeństwa stosowane w zakładach pracy i przy oznakowaniu ładunków</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>opisuje zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym „procedur nadzoru nad urządzeniami technicznymi oraz zakres obowiązków i odpowiedzialności</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>opisuje rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania</p> <p>obsługuje bezpiecznie wózek biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne ,pożarowe</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>posiada umiejętności codziennej obsługi przed i po zakończeniu pracy</p> <p>prawidłowo dokonuje wymiany butli z gazem palnym, tankuje paliwo oraz podłącza baterię wózka do prostownika</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>stosuje zasady ergonomii pracy i środki ochrony osobistej</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wydane przez Urząd Dozoru Technicznego

#### Informacje

<p><b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b></p>	<p>uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie</p>
<p><b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b></p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego</p>

<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Podział stosowanych wózków-3

Budowa wózków-6

Wiadomości z zakresu BHP-4

Czynności operatora przed , w trakcie i po zakończeniu pracy-5

Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana-2

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa-3

Wiadomości o dozorcze technicznym - 2

Zajęcia praktyczne – jazda wózkiem-10

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 600,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 600,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	45,71 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	45,71 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	268,33 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	268,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Piotr Skowroński

Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze Wydział Mechaniczny- specjalność samochody i ciągniki, inżynier mechanik. Ukończony kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, tytuł mistrza w zawodzie – elektromechanik, kurs z zakresu Efektywne prowadzenie szkoleń i prezentacji. Wykładowca/instruktor na kursach dla operatorów urządzeń transportu bliskiego.



2 z 2

### Mieczysław Korbus

Technikum Górnicze 1973 r. posiada uprawnienia instruktora i wykładowcy na kursach operatorów wózków widłowych wydane przez Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Mysłowicach. Ukończone seminarium metodyczne wykładowcy na kursach operatora wózków jezdniowych. Długoletni instruktor na kursach operatorów wózków widłowych organizowanych przez OKZ DZDZ w Złotoryi. Staż pracy 30 lat

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik kursu otrzymuje skrypt/podręcznik , notatnik z długopisem, przykładowe testy egzaminacyjne

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończone 18 lat i zdobycie wykształcenia co najmniej podstawowe oraz dysponuje stosownym zaświadczeniem o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego.

W przypadku szkoleń dofinansowych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

## Informacje dodatkowe

Czas trwania zajęć dydaktycznych 1h = 45 min

Po zakończeniu realizacji kursu operatora wózków jezdniowych uczestnik szkolenia otrzyma zaświadczenie ukończenia kursu wydane na podstawie § 23 ust. 3 i 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 2175).

Po pozytywnie zdanym egzaminie państwowym uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

## Adres

ul. Kolejowa 4  
59-500 Złotoryja  
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne realizowane w salach szkoleniowych OKZ .  
Zajęcia praktyczne ( jazda wózkiem ) na placu manewrowym ośrodka.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Urszula Wojnarowicz**

**E-mail** [u.wojnarowicz@dzd.edu.pl](mailto:u.wojnarowicz@dzd.edu.pl)

**Telefon** (+48) 768 785 855