



Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5  
1 394 oceny

**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 2026/02/09/7192/3317094

📍 Złotoryja  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 37:00 h  
📅 25.05.2026 do 12.06.2026

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
72,97 PLN brutto/h  
72,97 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<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>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	37
<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
definiuje zasady bezpiecznego użytkowania i wymiany butli gazowej gazem palnym	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
rozpoznaje znaki bezpieczeństwa stosowane w zakładach pracy i przy oznakowaniu ładunków  opisuje zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym ,procedur nadzoru nad urządzeniami technicznymi oraz zakres obowiązków i odpowiedzialności	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  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  Test teoretyczny
opisuje rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania	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
obsługuje bezpiecznie wózek biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne ,pożarowe	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	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posiada umiejętności codziennej obsługi przed i po zakończeniu pracy	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	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>prawidłowo dokonuje wymiany butli z gazem palnym, tankuje paliwo oraz podłącza baterię wózka do prostownika</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>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>

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) – art. 22 ust. 2 i 3. Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji (Dz. U. 2019 poz. 1008).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Lp.	Tematyka	Ilość godzin dydaktycznych	Ilość godzin zegarowych
1	Podział stosowanych wózków	3	2,25
2	Budowa wózków	6	4,5
3	Wiadomości z zakresu bhp	4	3
4	Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	5	3,75
5	Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana	2	1,5
6	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	3	2,25
7	Wiadomości o dozorze technicznym	2	1,5
8	Zajęcia praktyczne	10	7,5
	<b>RAZEM</b>	<b>35</b>	<b>26,25</b>

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Program szkolenia obejmuje 35 godzin zajęć + 2 godziny egzamin zewnętrzny RAZEM 37 godz.

## 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	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,97 PLN
Koszt osobogodziny netto	72,97 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 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 ukończenie 18 lat i zdobycia 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.

Szkolenie odbędzie się w przypadku zgłoszenia się grupy minimum 6 osobowej

## Informacje dodatkowe

Czas trwania zajęć dydaktycznych 1h = 45 min

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych. Przeprowadzony będzie przez inspektora wyznaczonego przez Urząd Dozoru Technicznego.

Organizator kursu nie bierze odpowiedzialności za zmianę daty i godziny egzaminu.

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. Termin egzaminu UDT jest wyznaczany do 30 dni roboczych od zgłoszenia uczestnika.

## 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

