



## Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/03/16/7192/3408203

1 950,00 PLN brutto  
1 950,00 PLN netto  
52,70 PLN brutto/h  
52,70 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

Oddział I we

Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5

1 412 ocen

📍 Świdnica

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 37:00 h

📅 06.05.2026 do 16.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z **wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem** tj. min.:

- osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,

- osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego

-osoby pracujące w magazynach

-osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów

-osoby pracujące w branży budowlanej

Uczestnikiem szkolenia może być, każdy kto chce zdobyć nowe kwalifikacje z transportu bliskiego w zakresie obsługi i eksploatacji wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

05-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 " Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem " kończąca się egzaminem kwalifikacyjnym, potwierdza przygotowanie i daje kwalifikacje do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady i kryteria podziału wózków	omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków	Test teoretyczny
Postępuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia budowę wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych oraz rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowisku zagrożonym wybuchem, określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka	Test teoretyczny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
	rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzonych przez wykorzystywane źródło energii;	Test teoretyczny
	rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje wózek mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe;	Test teoretyczny
	omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, wymienia zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, wymienia czynności do wykonaniu podczas kierowania wózkiem	Test teoretyczny
Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową	dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składowe ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym wózku bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącze baterię wózka do prostownika	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem	Test teoretyczny
	Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych	wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamiennie)

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli	omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym,	Test teoretyczny
	omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem palnym	Test teoretyczny
	dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem	wymienia rodzaje jednostek ładunkowych,	Test teoretyczny
	omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków,	Test teoretyczny
	rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne), dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju i rodzaju ładunków	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Test teoretyczny

## 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

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Lp.	Tematyka	Ilość godzin dydaktycznych
1	Podział stosowanych wózków	3
2	Budowa wózków	6
3	Wiadomości z zakresu bhp	4
4	Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	5
5	Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana	2
6	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	3
7	Wiadomości o dozorze technicznym	2
8	Zajęcia praktyczne	10
9	Walidacja	2

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 godzin dydaktycznych

Nabywanie kwalifikacji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia MEN o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji oraz po pozytywnym wyniku walidacji zaświadczeniem kwalifikacyjnym wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach 3 osobowych.

Szkolenie jest realizowane w godzinach dydaktycznych, przerwy nie są wliczone w czas realizacji usługi rozwojowej.

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

W przypadku zajęć praktycznych, jeżeli instruktor stwierdzi że dana osoba będzie potrzebowała więcej godzin zajęć praktycznych, to zostaną one ustalone poza harmonogramem w ramach indywidualizacji zajęć.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Podział stosowanych wózków; Budowa wózków	Stanisław Majta	06-05-2026	15:30	20:00	04:30
<b>2 z 9</b> Wiadomości z zakresu bhp. Budowa wózków	Stanisław Majta	08-05-2026	15:30	20:00	04:30
<b>3 z 9</b> Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana. Wiadomości z ładuoznawstwa	Stanisław Majta	12-05-2026	15:30	20:00	04:30
<b>4 z 9</b> Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Budowa wózków	Stanisław Majta	19-05-2026	15:30	20:00	04:30
<b>5 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Stanisław Majta	10-06-2026	11:00	14:00	03:00
<b>6 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Stanisław Majta	11-06-2026	11:00	14:00	03:00
<b>7 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Stanisław Majta	12-06-2026	11:00	14:00	03:00
<b>8 z 9</b> Wiadomości o dozorze technicznym.	Stanisław Majta	15-06-2026	15:30	20:00	04:30
<b>9 z 9</b> Egzamin zewnętrzny	-	16-06-2026	08:00	10:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 950,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	52,70 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	52,70 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Stanisław Majta

Wykształcenie wyższe. Posiada Certyfikat ODK Mysłowice. Prowadzi kursy dla DZDZ – szkolenia Obsługa wózków jezdniowych /wykłady oraz jazda wózkiem / od ponad 30 lat. Realizacja kursów z wolnego naboru jak również, w różnego rodzaju projektach (Phare) i na zlecenie. Posiada uprawnienia UDT jako konserwator wózków jezdniowych podnośnikowych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej
- notatnik, długopis

Katalog pytań egzaminacyjnych wraz w kluczem odpowiedzi

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

## Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego. ( Podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie)

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

W przypadku zaj. praktycznych jeżeli instruktor stwierdzi że dana osoba będzie potrzebowała więcej godzin, to zostaną one ustalone poza harmonogramem w ramach indywidualizacji zajęć.

Podstawa zwolnienia z VAT: zw.art.43 ust.1 pkt 26 lit.a ustawy o podatku od towarów i usług

## Adres

ul. Letnia 13  
58-105 Świdnica  
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Letniej 13 w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścierną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na placu manewrowym na terenie Świdnicy

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**ANNA POJASEK**

**E-mail** a.pojasek@dzd.edu.pl

**Telefon** (+48) 607 317 577