



Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5
1 357 ocen

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

Numer usługi 2026/02/24/7192/3357566

📍 Legnica / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 13.04.2026 do 15.06.2026

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

55,56 PLN brutto/h

55,56 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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 wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	12-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
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

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.

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
Posługuje 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
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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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 składowa 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, podłącza baterię wózka do prostownika	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych	omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamiennie)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli	omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym,	Prezentacja
	omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem palnym,	Prezentacja
	dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp.	Przedmiot	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
1.	Podział stosownych 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; Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	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 (w tym wymiana butli gazowych)	-	10(7,5)
9.	Walidacja (część teoretyczna i praktyczna)	1 (0,75)	
	RAZEM	26h (19,5)	10 h (7,5)

Warunki organizacyjne:

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut.

Czas trwania usługi wynosi 36 godzin dydaktycznych tj. 27 godzin zegarowych.

Na zajęciach praktycznych przyjmuje się do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wyłapujące i omawiające błędy), a następnie zamiennie.

Przerwy nie wliczane są w czas usługi.

Przerwy podczas szkolenia będą ustalane indywidualnie z uczestnikami kursu.

Czas trwania przerwy 10 minut dziennie. Terminy zajęć praktycznych są ustalane indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędą się w dniach 16.04.2026r. - 14.06.2026r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Walidacja (Egzamin kwalifikacyjny) przeprowadzony będzie przez podmiot zewnętrzny i odbędzie się 15.06.2026r. Data egzaminu może ulec zmianie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Podział stosownych wózków	Danuta Dziębowska	13-04-2026	08:00	10:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 13 Budowa wózków	Danuta Dziębowska	13-04-2026	10:15	11:00	00:45
3 z 13 Budowa wózków	Danuta Dziębowska	13-04-2026	11:10	14:10	03:00
4 z 13 Budowa wózków	Danuta Dziębowska	14-04-2026	08:00	08:45	00:45
5 z 13 Wiadomości z zakresu bhp	Danuta Dziębowska	14-04-2026	08:45	11:00	02:15
6 z 13 Wiadomości z zakresu bhp	Danuta Dziębowska	14-04-2026	11:10	11:55	00:45
7 z 13 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	Danuta Dziębowska	14-04-2026	11:55	14:10	02:15
8 z 13 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	Danuta Dziębowska	15-04-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 13 Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana	Danuta Dziębowska	15-04-2026	09:30	11:00	01:30
10 z 13 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Danuta Dziębowska	15-04-2026	11:10	13:25	02:15
11 z 13 Wiadomości o dozorcze technicznym	Danuta Dziębowska	15-04-2026	13:25	14:10	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 13 Wiadomości o dozorze technicznym	Danuta Dziębowska	16-04-2026	08:00	08:45	00:45
13 z 13 Walidacja - część teoretyczna i praktyczna	-	15-06-2026	08:00	08:45	00:45

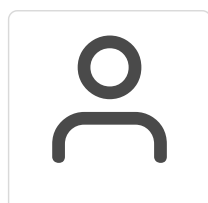
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,56 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Danuta Dziębowska

Instruktor posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.

Specjalizuje się w przygotowaniu uczestników do uzyskania uprawnień operatora wózków

widłowych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami egzaminacyjnymi. Prowadzi zarówno część teoretyczną (budowa wózków, zasady bezpiecznej eksploatacji, przepisy BHP, dozór techniczny), jak i praktyczną (nauka jazdy, manewrowanie, praca z ładunkiem, wymiana butli gazowej). Instruktor posiada: uprawnienia operatora wózków jezdniowych, ukończony kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Szkolenia prowadzi w sposób praktyczny, zrozumiały i dostosowany do potrzeb uczestników.

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

Warunki uczestnictwa

- Warunkiem skorzystania ze szkolenia jest bezpośredni zapis przez Bazę Usług Rozwojowych
- ukończone 18 lat.
- stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego.

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) wraz z suplementem.

Walidacja(egzamin potwierdzający kwalifikacje)

składa się z dwóch części:

- pisemnej sprawdzającej wiedzę teoretyczną,
- praktycznej sprawdzającej nabyte umiejętności w zakresie obsługi urządzenia technicznego – wózka jezdniowego podnośnikowego danego rodzaju.

Walidację (Egzamin potwierdzający kwalifikacje) przeprowadza podmiot zewnętrzny.

Egzamin jest ustalany indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w Termin egzaminu dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Pozytywny wynik egzaminu jest podstawą do wydania zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do obsługi odpowiednich wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.

Adres

ul. Muzealna 2
59-220 Legnica
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne realizowane są w sali wykładowej w budynku Ośrodka Kształcenia Zawodowego przy ulicy Muzealnej 2 w Legnicy.

Sala wykładowa wyposażona jest w odpowiednie materiały i środki dydaktyczne.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym przy Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Legnicy ul. Muzealna 2.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



BARBARA KWIATEK

E-mail b.kwiatek@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 601 304 930