



Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5

1 407 ocen

Szkolenie: obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem - szkolenie wraz z egzaminem UTD"

Numer usługi 2025/01/09/7192/2491369

📍 Oława

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 37:00 h

📅 08.06.2026 do 26.06.2026

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
54,05 PLN brutto/h
54,05 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć uprawnienia do wykonania zawodu operatora wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Osób chcących zmienić zawód, osób bezrobotnych, osób zagrożonych wykluczeniem społecznym, pracodawców, którzy chcieliby wyposażać swoich pracowników w dodatkowe kwalifikacje korzystając z dofinansowania.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	07-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
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	identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków	Test teoretyczny
	rozdziela zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	Test teoretyczny
	wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	rozdziela rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania	Test teoretyczny
	rozdziela znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków	Test teoretyczny
	wykonuje obsługę codzienną wózka	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe	bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie montuje butlę do zasilania silników gazem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 dozorze technicznym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) – art. 22 ust. 2 i 3.
Rozporządzenie Ministra Przemysłu 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

Podział stosowanych wózków - 3 godz.

Budowa wózków - 6 godz.

Wiadomości z zakresu BHP - 4 godz.

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

Bezpieczne użytkowanie butli, w tym ich bezpieczna wymiana - 2 godz.

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 3 godz.

Wiadomości o dozorze technicznym - 2 godz.

Zajęcia praktyczne - 12 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	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,05 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	306,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MACIEJ CZWARTOS

Wykładowca/Instruktor

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

W kursie może wziąć udział każda osoba, która ukończyła 18 lat i zdobyła wykształcenie co najmniej podstawowe oraz dysponuje stosownym zaświadczeniem o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka widłowego.

Informacje dodatkowe

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 operatora wózków jezdniowych wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

Adres

ul. 1 Maja 44
55-200 Oława
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne, praktyczne i egzamin UTD - OKZ OŁAWA, ul. 1 MAJA 44

Kontakt



MACIEJ CZWARTOS

E-mail m.czwartos@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 601 393 337