



BYDGOSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO
STOWARZYSZENIE
OŚWIATOWO-
TECHNICZNE

★★★★★ 4,6 / 5
21 ocen

**Operator wózka jezdniowego
podnośnikowego z mechanicznym
napędem podnoszenia z wysięgnikiem
oraz wózków jezdniowych
podnośnikowych z mechanicznym
napędem podnoszenia z osobą
obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem
(WJO I), tzw. ładowarka teleskopowa.
Egzamin UDT (CHOJNICE)**

Numer usługi 2026/03/05/169884/3381987

- 📍 Chojnice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 42:00 h
- 📅 23.06.2026 do 21.07.2026

3 150,00 PLN brutto
3 150,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby, które pragną zwiększyć swoje szanse na rynku pracy poprzez podniesienie kwalifikacji oraz kompetencji, zdobywając wiedzę teoretyczną jak i praktyczne umiejętności z zakresu obsługi wózków specjalizowanych.</p> <p>Osoby zainteresowane podjęciem zatrudnienia w budownictwie, magazynach, firmach produkcyjnych, czy też szeroko rozumianej branży logistycznej itp.</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój" "Nastaw się na rozwój" i inne</p>
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	09-06-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
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

Celem kursu jest przygotowanie uczestnika do wykonywania zawodu operatora wózka jezdniowego poprzez zdobycie przez uczestnika niezbędnej wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonyje podziału stosowanych wózków	Rozróżnia stosowane wózki ze względu sposób kierowania oraz sposób podjęcia ładunku	Test teoretyczny
Definiuje budowę wózków jezdniowych	Omawia podstawowe zespoły w wózku (napęd, hamulce, oświetlenie)	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje silników	Test teoretyczny
	Wskazuje istniejące blokady i zabezpieczenia	Test teoretyczny
	Opisuje kontrolki i wskaźniki	Test teoretyczny
Omawia przepisy BHP przy pracy	Definiuje prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia	Test teoretyczny
	Definiuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż	Test teoretyczny
	Opisuje zasady bezpiecznej pracy wózkiem	Test teoretyczny
Omawia czynności operatora wózka jezdniowego	Prawidłowo definiuje obowiązki operatora z zakresu codziennej obsługi maszyny	Test teoretyczny
	Definiuje czynności przed w trakcie i po zakończeniu pracy	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia zadania i uprawnienia Instytucji w zakresie ustawy o dozorcze technicznym	Definiuje podstawowe zagadnienia związane z działalnością UDT	Test teoretyczny
	Rozróżnia zakres kwalifikacji niezbędnych do obsługi urzędzeń podlegających pod UDT	Test teoretyczny
Wykonuje prace wózkiem specjalizowanym	Prezentuje czynności obsługi codziennej maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje manewrowanie przód, tył i po łuku z ładunkiem i bez	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje załadunek i rozładunek ładunku	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 dozorcze technicznym, rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urzędzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

podmiot zewnętrzny - Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

podmiot zewnętrzny - Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu	ogółem
1	Podział stosowanych wózków	4

2	Budowa wózków	8
3	Wiadomości z zakresu bhp	4
4	Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	7
5	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	4
6	Wiadomości o dozorze technicznym	2
7	Zajęcia praktyczne	10
8	Egzamin	3
	Razem	42

Szkolenie skierowane do osób chcących zdobyć uprawnienia do obsługi wózków specjalizowanych:

W ramach walidacji odbywa się egzamin realizowany przez Urząd Dozoru Technicznego. Od momentu zgłoszenia wniosku o egzamin (wnioski składane są następnego dnia po rozpoczęciu szkolenia) Urząd Dozoru Technicznego ma 30 dni roboczych na wyznaczenie terminu egzaminu. Z uwagi na brak informacji odnośnie terminu egzaminu podana w harmonogramie data ma charakter poglądowy. Termin egzaminu zostanie podany uczestnikom na około 7 dni przed egzaminem - egzamin zewnętrzny, podmiot egzaminujący potwierdza termin na około 7 dni przed egzaminem. Część zajęć teoretycznych wspólna dla uczestników kursów na wózki "specjalizowane" oraz "zwykłe".

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu uczestnik otrzymuje książeczkę operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózka jezdniowego podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (czas oczekiwania ok. 30 dni)

W cenę wliczono jedno podejście do egzaminu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 29

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 29 Podział stosowanych wózków	Marcin Lorek	23-06-2026	14:45	17:45	03:00
2 z 29 przerwa	Marcin Lorek	23-06-2026	17:45	18:00	00:15
3 z 29 Budowa wózków	Marcin Lorek	23-06-2026	18:00	20:15	02:15
4 z 29 przerwa	Marcin Lorek	23-06-2026	20:15	21:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 29 Budowa wózków	Marcin Lorek	23-06-2026	21:00	21:45	00:45
6 z 29 Budowa wózków	Marcin Lorek	30-06-2026	14:45	17:45	03:00
7 z 29 przerwa	Marcin Lorek	30-06-2026	17:45	18:00	00:15
8 z 29 Wiadomości z zakresu BHP	Marcin Lorek	30-06-2026	18:00	20:15	02:15
9 z 29 Przerwa	Marcin Lorek	30-06-2026	20:15	21:00	00:45
10 z 29 Wiadomości z zakresu BHP	Marcin Lorek	30-06-2026	21:00	21:45	00:45
11 z 29 Zajęcia praktyczne	Marcin Lorek	08-07-2026	15:30	17:00	01:30
12 z 29 Przerwa	Marcin Lorek	08-07-2026	17:00	17:15	00:15
13 z 29 Zajęcia praktyczne	Marcin Lorek	08-07-2026	17:15	18:30	01:15
14 z 29 Zajęcia praktyczne	Marcin Lorek	11-07-2026	08:00	10:15	02:15
15 z 29 Przerwa	Marcin Lorek	11-07-2026	10:15	10:30	00:15
16 z 29 Zajęcia praktyczne	Marcin Lorek	11-07-2026	10:30	12:45	02:15
17 z 29 Przerwa	Marcin Lorek	11-07-2026	12:45	13:30	00:45
18 z 29 Zajęcia praktyczne	Marcin Lorek	11-07-2026	13:30	16:00	02:30
19 z 29 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	Marcin Lorek	14-07-2026	14:45	17:45	03:00
20 z 29 Przerwa	Marcin Lorek	14-07-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 29 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	Marcin Lorek	14-07-2026	18:00	20:15	02:15
22 z 29 przerwa	Marcin Lorek	14-07-2026	20:15	21:00	00:45
23 z 29 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	Marcin Lorek	14-07-2026	21:00	21:45	00:45
24 z 29 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Marcin Lorek	16-07-2026	14:45	17:45	03:00
25 z 29 Przerwa	Marcin Lorek	16-07-2026	17:45	18:00	00:15
26 z 29 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Marcin Lorek	16-07-2026	18:00	20:15	02:15
27 z 29 przerwa	Marcin Lorek	16-07-2026	20:15	21:00	00:45
28 z 29 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Marcin Lorek	16-07-2026	21:00	21:45	00:45
29 z 29 Walidacja	-	21-07-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 150,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Lorek

Wykładowca, instruktor z wieloletnim doświadczeniem. Instruktor nauki jazdy od 2008 r., Specjalista ds. bhp. Posiada Wyższe Technika Rolnicza i Leśna Wyższe pedagogiczne, marketing i zarządzanie, bhp

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują skrypty, notes oraz długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora wózka

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój

Adres

ul. Lichnowska 5
89-600 Chojnice

woj. pomorskie

Centrum Kształcenia BZDZ w Chojnicach mieści się w tym samym budynku co Powiatowy Urząd Pracy, wejście do Ośrodka Szkoleniowego znajduje się z tyłu budynku. Centrum Kształcenia zajmuje drugie piętro

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



HELENA PODJASKA-GINTER

E-mail helena.ginter@bzdz.pl

Telefon (+48) 882 830 994