



KURS - WJO I- Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/03/26/37313/3438279

1 250,00 PLN brutto
1 250,00 PLN netto
41,67 PLN brutto/h
41,67 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OHP WE
WŁOCŁAWKU

📍 Włocławek
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 30:00 h

7 ocen

📅 27.08.2026 do 30.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby chcące zdobyć uprawnienia UDT do obsługi ładowarek teleskopowych.</p> <p>Pracownicy firm logistycznych, budowlanych, magazynów i składów budowlanych.</p> <p>Osoby pragnące podnieść lub odnowić kwalifikacje zawodowe w zakresie obsługi maszyn.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	12-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi ładowarek teleskopowych, zgodnie z wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Uczestnik zdobędzie wiedzę teoretyczną i praktyczne umiejętności umożliwiające zdanie egzaminu UDT i uzyskanie uprawnień zawodowych do obsługi ładowarek teleskopowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje przepisy prawa i zasady dozoru technicznego dotyczące wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych.	wskazuje przepisy BHP i dozoru technicznego obowiązujące przy eksploatacji wózków. określa wymagania kwalifikacyjne operatorów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje budowę i zasadę działania ładowarki teleskopowej.	- identyfikuje zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne i hydrauliczne - określa funkcje zabezpieczeń, blokad i wskaźników - opisuje zasady działania wysięgnika teleskopowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady bezpieczeństwa i prawidłowej eksploatacji ładowarek teleskopowych.	- wskazuje zasady bezpiecznego składowania i transportu ładunków - rozpoznaje rodzaje osprzętów roboczych i ich zastosowanie - określa procedury obsługowe przed, w trakcie i po pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje ładowarkę teleskopową w warunkach praktycznych.	- przeprowadza kontrolę urządzenia przed rozpoczęciem pracy - wykonuje jazdę manewrową z wykorzystaniem osprzętu roboczego - realizuje operacje podnoszenia, przemieszczania i odkładania ładunków - wykonuje procedury zakończenia pracy i zabezpieczenia urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		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.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Ramowy program usługi Operator WÓZKI JEZDNIOWE PODNOŚNIKOWE SPECJALIZOWANE (Ładowarka teleskopowa, 1WJO):

- 1/ Wiadomości o dozorze technicznym
- 2/ Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego
- 3/ Typy stosowanych wózków jezdniowych
- 4/ Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalistycznych
- 5/ Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.
- 6/ Czynności operatora w czasie pracy wózkiem
- 7/ Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
- 8/ Wiadomości z zakresu BHP
- 9/ zajęcia praktyczne

Program realizowany w godzinach zegarowych. 1 godz. zegarowa = 60 min.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.
- frekwencja na zajęciach - 60%

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

1 250,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Kułaczkowski

Wykładowca - instruktor z doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: Wyższe techniczne oraz studium pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednonaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- wielozadaniowe nośniki osprzętów, bez klasy,
- zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych, kl.II,
- równiarki, kl. I,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem, podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,
- wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,
- podesty ruchome przejezdne,
- żurawie przewoźne i przenośne HDS.

Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe
- Przykładowe zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

3/ Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie " Kierunek - Rozwój" organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje

Informacje dodatkowe

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

Dla uczestników projektu Kierunek – Rozwój warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną, którą w imieniu uczestnika dokonują organizatorzy szkolenia.

Egzamin przeprowadzony przez egzaminatora z Urzędu Dozoru Technicznego UDT. Termin ustalany przez UDT, organizator szkolenia (OSZ we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE EGZAMINU:

Egzamin praktyczny - bez wskazania czasowego

Egzamin teoretyczny w formie testu ABCD - 30 minut.

Test składać się będzie z 15 pytań jednokrotnego wyboru z czterema odpowiedziami. Jedna odpowiedź jest poprawna.

UWAGA: kolejność przystąpienia do części praktycznej jest losowa.

Frekwencja do zaliczenia szkolenia - 60%

Adres

Włocławek 10

Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

ul. Inowrocławska 10

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Egzamin teoretyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Egzamin praktyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Andrysiewicz - Wszółek

E-mail mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl

Telefon (+48) 572 730 752