



Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

844 oceny

Kurs: Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą wraz z ładunkiem.

Numer usługi 2026/03/26/177935/3439987

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 09.05.2026 do 28.05.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

69,44 PLN brutto/h

69,44 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukończyły 18 rok życia. <p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi urządzeń transportu bliskiego objętych dozorem technicznym (UDT).</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	60
Data zakończenia rekrutacji	01-05-2026
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

Celem edukacyjnym kursu jest nabycie przez uczestnika wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznej obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje podziału stosowanych wózków.	1. Klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany.	Test teoretyczny
	2. Rozróżnia rodzaje wózków.	Test teoretyczny
	3. Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne wózków.	1. Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
	2. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo.	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

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

Kurs - Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą wraz z ładunkiem, który prowadzi do nabycia kwalifikacji. Monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia. Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:

1. ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST POCZĄTKOWY tak zwany „na wejściu”, zwany również diagnozującym. Test składa się z 30 pytań, jednokrotnego wyboru.
2. ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów. Efekty uczenia się zawarte zostały w Karcie Usługi - TABELA "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji".
3. ETAP III – Ocena – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji. Walidacja zostanie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem szkolenia. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST KOŃCOWY tak zwany „na wyjściu”. Test składa się z 30 pytań, jednokrotnego wyboru.
4. ETAP IV – Porównanie – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie; a wynikami etapu I (zakres).

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Centrum Szkoleniowe ZAWODOWCY Karol Łuczyński.

Walidacja przeprowadzona będzie przez podmiot zewnętrzny: Urząd Dozoru Technicznego.

Każdy z uczestników musi przystąpić do procesu walidacji aby ukończyć szkolenie.

Dodatkowo aby osoba ukończyła szkolenie musi posiadać minimum 80% godzin obecności. - dowód to lista obecności z podpisem każdego uczestnika.

Po pozytywnej weryfikacji uczestnicy uzyskają zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji, które będzie zawierało wyszczególnione efekty uczenia się. Natomiast po zdanym egzaminie z wynikiem pozytywnym absolwenci otrzymają zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków.

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

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:

- 1 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu 1H
- 2 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu 1 H
- 3 Udźwig i grupa natężenia pracy 1 H
- 4 Pojęcie stateczności urządzenia 1 H
- 5 Budowa urządzeń 2 H
- 6 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) 4 H
- 7 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie 2 H
- 8 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego 2 H
- 9 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) 2 H
- 10 Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne 2 H
- 11 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe –4 H
- 12 Współpraca z hakowymi 3 H
- 13 Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp. 2 H

14 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG) 2 H

15 Warunki bezpiecznej pracy 2 H

16 BHP przy obsłudze urządzeń 2 H

17 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania 2 H

18 Walidacja 1H

Zajęcia teoretyczne i praktyczne - 35 godzin

Walidacja: 1 godzina

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	07:00	08:00	01:00
2 z 21 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	08:00	09:00	01:00
3 z 21 Udźwig i grupa natężenia pracy	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	09:00	10:00	01:00
4 z 21 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	10:00	10:15	00:15
5 z 21 Warunki bezpiecznej pracy	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	10:15	11:15	01:00
6 z 21 Budowa urządzeń	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	10:15	11:15	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 21 BHP przy obsłudze urządzeń	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	11:15	12:15	01:00
8 z 21 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	11:15	12:15	01:00
9 z 21 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	12:15	13:15	01:00
10 z 21 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	12:15	13:15	01:00
11 z 21 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	13:15	13:30	00:15
12 z 21 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	13:15	13:30	00:15
13 z 21 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 21 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	13:30	14:30	01:00
15 z 21 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	14:30	15:30	01:00
16 z 21 Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy	KAROL ŁUCZYŃSKI	09-05-2026	14:30	15:30	01:00
17 z 21 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozoru technicznemu	KAROL ŁUCZYŃSKI	28-05-2026	07:00	08:00	01:00
18 z 21 Współpraca z hakowymi	KAROL ŁUCZYŃSKI	28-05-2026	08:00	09:00	01:00
19 z 21 Walidacja/ Egzamin Urząd Dozoru Technicznego	-	28-05-2026	09:00	10:00	01:00
20 z 21 Praca w specyficznych warunkach	KAROL ŁUCZYŃSKI	28-05-2026	09:00	10:00	01:00
21 z 21 Pojęcie stateczności urządzenia	KAROL ŁUCZYŃSKI	28-05-2026	10:00	10:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	69,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	69,44 PLN
W tym koszt walidacji brutto	338,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	338,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	338,82 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	338,82 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KAROL ŁUCZYŃSKI

Wykształcenie: 2002 - Świadectwo Ukończenia Szkoły Zasadniczej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych. 2011 - Świadectwo ukończenia Liceum Ogólnokształcącego - uzyskanie wykształcenia średniego. 2015 - Zaświadczenie o ukończeniu Kursu pedagogicznego na instruktorów praktycznej nauki zawodu. Książka operatora - uzyskane następujące specjalności: Koparkoładowarki – wszystkie typy - klasa trzecia, Ładowarki jednoznaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki jednoznaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Walcedrogowe do 18ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100t/h - klasa trzecia, Przecinarki do nawierzchni dróg – wszystkie typy. Doświadczenie: 10 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

Teczka, zeszyt formatu A4, długopis

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Kontakt telefoniczny z biurem, bądź zapraszamy osobiście do biura w celu omówienia zasad organizacyjnych dotyczących kursu. Numery telefonów kontaktowych: 690 421 432 oraz 690 449 107

Informacje dodatkowe

- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- Uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze wraz z informacją na temat efektów uczenia się.
- Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług. Zajęcia praktyczne będą realizowane w godzinach od 06:00 do 23:00
- Harmonogram zawiera przykładowe pół godziny walidacji części praktycznej. Walidacja będzie przeprowadzona podczas indywidualnych zajęć praktycznych ustalonych z kursantem.
- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie.

Adres

ul. Czaplinska 3
97-400 Bełchatów
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne: sale szkoleniowe znajdują się na pierwszym piętrze budynku - ulica Czaplinska 3, 97-400 Bełchatów (budynek ESTAKADA).

Zajęcia praktyczne: teren województwa łódzkiego

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432