



AUTO-SZKOŁA
HYŻY ZBIGNIEW
HYŻY



Usługa - Kurs wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z egzaminem UDT

Numer usługi 2025/04/04/30267/2669896

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 44 h

📅 10.05.2025 do 18.06.2025

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
68,18 PLN brutto/h
68,18 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> Szkolenie skierowane jest do osób pragnących uzyskać wiedzę oraz kwalifikacje z wykorzystaniem Urzędów Transportu Bliskiego. Dodatkowym elementem jest możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego wydanego przez Urząd Dozoru Technicznego w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	44
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 szkolenia jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznej w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia 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
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Charakteryzuje i rozróżnia typy wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	Definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Test teoretyczny
	Rozróżnia oznaczenia występujące w wózkach jezdniowych	Test teoretyczny
	Ocenia maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia ładunku, maksymalny udźwig wózka przy różnych wysokościach, maksymalną masę ładunku oraz maksymalny wysięg	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. stopień zużycia wiał i opon, sprawność działania hamulca zasadniczego, poprawność oznakowania i działania sygnalizacji i oświetlenia	Test teoretyczny
	Obsługuje wózek jezdniowy - podejmuje ładunek, transportuje go i odkłada w wyznaczone miejsce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1008)

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

	NAZWA ZAJĘĆ EDUKACYJNYCH	WYMIAR GODZIN ZAJĘĆ EDUKACYJNYCH
1.	Wymagania kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.	1
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	1
3.	Udźwig, grupa natężenia pracy i pole pracy wózków jezdniowych podnośnikowych.	2
4.	Stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych.	2
5.	Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie wózków jezdniowych podnośnikowych.	4
6.	Mechanizmy wózków jezdniowych podnośnikowych oraz ich budowa i działanie.	2
7.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych.	2
8.	Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne wózków jezdniowych podnośnikowych.	3

9.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.	3
10.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe.	4
11.	Bezpieczna wymiana butli. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).	3
12.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi, praca w pobliżu wykopów, praca w określonych warunkach atmosferycznych, transport osób w koszu roboczym, itp.	2
13.	Warunki bezpiecznej pracy. Ładunkoznawstwo.	2
14.	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych.	2
15.	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	2
16.	Mechanika – droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkość ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność.	2
17.	Elektrotechnika – natężenie prądu, napięcie – różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu.	2
18.	Bezpieczne użytkowanie butli – Część teoretyczna.	2
19.	Bezpieczne użytkowanie butli – Część praktyczna.	2

Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja jest integralną częścią usługi

*Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się po zakończeniu części teoretycznej rozpoczynając się na placu manewrowym Józefów 2E, 97-400 Bełchatów zajęcia praktyczne odbędą się w okresie 27.05.2025-18.06.2025 z dostosowaniem do potrzeb uczestnika z zachowaniem zasady o indywidualizacji nauczania.

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

Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 5 osób.

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Zajęcia teoretyczne	Piotr Brożyna	10-05-2025	08:00	12:00	04:00

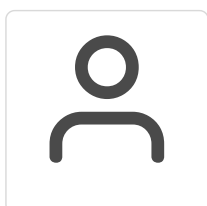
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	68,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	68,18 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

Piotr Brożyna

Piotr Brożyna

Osoba prowadząca usługę

Trener wykładowca prowadzący szkolenia dla operatorów UTB

- wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą

- podnoszoną wraz z ładunkiem
- suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia
- podesty ruchome przejezdne
- żurawie stacjonarne;

Posiada uprawnienia konserwatora UTB,

Wykształcenie średnie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- teczka A4
- długopis
- skrypt

Warunki uczestnictwa

Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które posiadają:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie min. podstawowe
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w szkoleniu na operatora wózka podnośnikowego

Adres

ul. Lipowa 6F
97-400 Bełchatów
woj. łódzkie

TEORIA - ul. Lipowa 6F, 97-400 Bełchatów
PRAKTYKA - Józefów 2E, 97-400 Bełchatów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Zbigniew Hyży

E-mail biuro@hyzyzapisy.pl

Telefon (+48) 447 331 321