



Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Bezpieczna wymiana butli

1 300,00 PLN brutto
 1 300,00 PLN netto
 54,17 PLN brutto/h
 54,17 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

KORPORACJA
 "ROMANISZYN"
 PRZEDSIĘBIORSTW
 O PRODUKCYJNO-
 HANDLOWO-
 USŁUGOWE
 STANISŁAW
 ROMANISZYN

Numer usługi 2026/04/30/203869/3525292

📍 Piła

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 15.06.2026 do 17.06.2026

Brak ocen dla tego dostawcy

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Pracownicy magazynu, produkcji, logistycy
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	12-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
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

Uzyskanie wiedzy i umiejętności do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji (egzamin UDT) wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odpowiedzialnego wykonywania powierzonych zadań. 2. Pracy zgodnie z obowiązującymi procedurami i regulaminami zakładowymi. 3. Współpracy z innymi pracownikami w zakresie organizacji transportu wewnętrznego. 4. Podejmowania świadomych decyzji w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa. 5. Dbłości o stan techniczny powierzonego sprzętu oraz zgłaszania usterek. 6. Ciągłego doskonalenia swoich umiejętności zawodowych w zakresie obsługi urządzeń transportu bliskiego. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stosuje zasady BHP podczas zajęć praktycznych. 2. Pracuje zgodnie z poleceniami instruktora i obowiązującymi procedurami. 3. Zachowuje ostrożność i odpowiedzialność podczas wykonywania zadań transportowych. 4. Współpracuje z innymi uczestnikami podczas ćwiczeń praktycznych. 5. Zgłasza zauważone nieprawidłowości lub usterki sprzętu. 	<p>Test teoretyczny</p>

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 TECHNOLOGII1) 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

Program kursu:

Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)
A	Wiadomości o dozorze technicznym	2	-
B	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	3	-
C	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych.	1	-
D	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych.	5	-
E	Bezpieczna eksploatacja wózków zasilanych paliwem gazowym LPG i CNG.	1	-
F	Bezpieczeństwo i higiena pracy w transporcie wewnątrzzakładowym.	2	-
G	Zajęcia praktyczne – obsługa wózków	-	6
Razem		20	
„Bezpieczna wymiana butli”			
Lp.	Przedmiot	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)

A	Wymagania dotyczące warunków użytkowania wózków jezdniowych z napędem silnikowym wyposażonych w instalację gazową (oświetlenie, wentylacja, temperatura, stosowane narzędzia, środki ochrony indywidualnej)		-
B	Charakterystyka paliw gazowych stosowanych w wózkach jezdniowych z napędem silnikowym		-
C	Wymagania dotyczące stanowiska do wymiany butli.		-
D	Rodzaje instalacji gazowych oraz butli		-
E	Stosowane oznaczenia	2	-
F	Terminy i warunki dopuszczania do eksploatacji		-
G	Kontrola szczelności instalacji gazowej		-
H	Transport wewnątrzzakładowy butli na paliwa gazowe oraz zagrożenia występujące przy tych występujące przy tych czynnościach		-
I	Zagrożenia oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych		-
J	BHP		-
K	Stosowane oznaczenia	-	
L	Czynności obsługi codziennej związanej z instalacją gazową	-	
Ł	Czynności związane z wymianą butli	-	2
M	Kontrola szczelności instalacji gazowej	-	
N	Ocena czynności wykonywanych przez uczestników szkolenia	-	
O	Egzamin końcowy	-	
Razem		4	
Ogółem		24	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wiadomości o dozorze technicznym	Kazimierz Plewa	15-06-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 11 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Kazimierz Plewa	15-06-2026	10:00	13:00	03:00
3 z 11 Urządzenia zabezpieczające w wózkach jezdniowych podnośnikowych	Kazimierz Plewa	15-06-2026	13:00	14:00	01:00
4 z 11 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Kazimierz Plewa	15-06-2026	14:00	16:00	02:00
5 z 11 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Kazimierz Plewa	16-06-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 11 Bezpieczeństwo i higiena pracy w transporcie wewnątrzzakładowym.	Kazimierz Plewa	16-06-2026	11:00	13:00	02:00
7 z 11 Bezpieczna eksploatacja wózków zasilanych paliwem gazowym LPG i CNG	Kazimierz Plewa	16-06-2026	13:00	14:00	01:00
8 z 11 Bezpieczna wymiana butli - teoria	Kazimierz Plewa	16-06-2026	14:00	16:00	02:00
9 z 11 Zajęcia praktyczne – obsługa wózków	Kazimierz Plewa	17-06-2026	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 11 Zajęcia praktyczne - bezpieczna wymiana butli gazowej	Kazimierz Plewa	17-06-2026	14:00	15:30	01:30
11 z 11 Egzamin	-	17-06-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,17 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kazimierz Plewa

Technik BHP z ukończonym kursem pedagogicznym oraz szkoleniem dla prowadzących kursy dla kierowców wózków jezdniowych z napędem silnikowym oraz z bezpiecznej obsługi- wymiany butli gazowych w wózkach jezdniowych. Od ponad 5 lat specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z

zakresu: konserwator powierzchni płaskich, pracownik gospodarczy z uprawnieniami do 1kV, BHP, wózki jezdniowe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma na własność skrypt szkoleniowy oraz długopis.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Stan zdrowia pozwalający na udział w szkoleniu

Wypełnienie karty zgłoszenia na szkolenie

Adres

ul. Różana Droga 1a

64-920 Piła

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Bufet kawowy

Kontakt



STANISŁAW ROMANISZYN

E-mail bur@romaniszyn.com.pl

Telefon (+48) 604 516 979