



STREFA KURSÓW I
SZKOLEŃ Wioleta
Sypień

★★★★★ 5,0 / 5
4 oceny

Kurs wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z egzaminem państwowym. Kod zawodu: 834401

Numer usługi 2026/05/25/220527/3583279

- 📍 Jasło
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 28:30 h
- 📅 03.08.2026 do 10.09.2026

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
70,18 PLN brutto/h
70,18 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Grupa docelowa usługi	Szkolenie adresowane jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie obsługi wózków jezdniowych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	02-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Kurs przygotowuje do samodzielnego działania w zakresie prawidłowej obsługi wózków jezdniowych oraz znajomości obowiązujących przepisów prawa na stanowisku w celu realizacji czynności operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje podziału stosowanych wózków	Klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany	Wywiad swobodny
	Rozróżnia rodzaje wózków	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych	Wywiad swobodny
Charakteryzuje parametry techniczno- eksploatacyjne wózków	Wymienia parametry techniczno- eksploatacyjne wózków jezdniowych	Wywiad swobodny
	Określa parametry techniczno- eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo	Wywiad swobodny
	Dobiera odpowiednie rodzaje wózków jezdnych do ładunku	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę wózków jezdniowych	Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia	Wywiad swobodny
	Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach	Wywiad swobodny
	Rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy wózka oraz graficzne symbole urządzeń sterowniczych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	<p>Wymienia czynności obsługi codziennej (OC) przed rozpoczęciem pracy, tj. kontrola stanu ogumienia i kół, stan płynów eksploatacyjnych oraz dokumentuje czynności w książce eksploatacji wózka</p> <p>Charakteryzuje czynności w trakcie pracy mające na uwadze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - właściwe obciążenie wózka; - transport ładunków; - stateczność i stabilność jednostki 	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Określa czynności po zakończeniu pracy uwzględniając:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przegląd zewnętrzny; - ładowanie baterii trakcyjne. <p>Uzupełnia stan płynów eksploatacyjnych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Dobiera odpowiednie opakowania transportowe</p>	<p>wyjaśnia zasady formowania jednostek ładunkowych;</p> <p>charakteryzuje układy technologiczne magazynów;</p> <p>określa sposób zabezpieczenia ładunku w procesie transportowym.</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej jazdy wózkiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy z wózkiem jezdniowym</p>	<p>rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (wózek); charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem technicznym oraz formy dozoru technicznego; określa wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywane w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy (znaki drogowe i zakres ich stosowania); udziela pierwszej pomocy w sytuacjach małego zagrożenia na podstawie analizy objawów; potrafi wykonać RKO (resuscytacje krążeniowo- oddechową); opisuje zasady bezpiecznej jazdy wózkiem; charakteryzuje pracę w specyficznych warunkach, tj. praca zespołowa urzędzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorze technicznym</p>	<p>określa cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego (UDT); charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT; wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych oraz wymagane uprawnienia.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Określa zagrożenia i zasady bezpiecznego użytkowania i wymiany butli z gazem płynnym</p>	<p>opisuje czynności wymiany butli oraz zasady z ich praktyczną prezentacją; charakteryzuje miejsce wymiany butli wraz z rodzajem stosowanych narzędzi oraz środkami ochrony indywidualnej; charakteryzuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych; wymienia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem płynnym.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</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

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. z późn. zm.) oraz rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (Dz.U. z późn. zm.). Zgodnie z obowiązującymi przepisami obsługa urządzeń transportu bliskiego, wymaga uzyskania kwalifikacji potwierdzonych przez właściwą jednostkę dozoru technicznego

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Moduł / Temat szkolenia	Godziny dydaktyczne	Godziny zegarowe
Typy stosowanych wózków jezdniowych	4 h	3 h
Budowa wózków jezdniowych	6 h	4 h 30 min
Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po pracy	4 h	3 h
Czynności operatora w czasie pracy	4 h	3 h
Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	4 h	3 h
Wiadomości z zakresu BHP	4 h	3 h
Praktyczna nauka jazdy	12 h	9 h
Wymiana butli gazowych	2 h	1 h 30 min
Walidacja efektów uczenia się	2 h	1 h 30 min
ŁĄCZNIE	38 h dydaktycznych	28 h 30 min zegarowych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Typy stosowanych wózków jezdniowych	Zajęcia	Tomasz Bal	03-08-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 15 Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Tomasz Bal	03-08-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 15 -	Przerwa	-	03-08-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 15 Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Tomasz Bal	03-08-2026	13:00	16:00	03:00
5 z 15 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy	Zajęcia	Tomasz Bal	10-08-2026	08:00	10:00	02:00
6 z 15 Czynności operatora po zakończeniu pracy	Zajęcia	Tomasz Bal	10-08-2026	10:00	12:00	02:00
7 z 15 -	Przerwa	-	10-08-2026	12:00	13:00	01:00
8 z 15 Wiadomości z zakresu BHP	Zajęcia	Tomasz Bal	10-08-2026	13:00	16:00	03:00
9 z 15 Czynności operatora w czasie pracy	Zajęcia	Tomasz Bal	17-08-2026	08:00	10:00	02:00
10 z 15 Ładunkoznawstwo	Zajęcia	Tomasz Bal	17-08-2026	10:00	12:00	02:00
11 z 15 -	Przerwa	-	17-08-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 15 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń	Zajęcia	Tomasz Bal	17-08-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Bal	24-08-2026	08:00	09:45	01:45
14 z 15 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Bal	31-08-2026	08:00	09:45	01:45
15 z 15 -	Walidacja	-	10-09-2026	08:00	09:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	28:30
w tym suma godzin zajęć	24:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	34:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,18 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	28:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Bal

Wieloletnie doświadczenie z zakresu prowadzenia szkoleń min. z zakresu obsługi wózków widłowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- podręcznik - wydawnictwo: Sannort, "Wózki jezdniowe"
- zeszyt
- długopis
- zestaw przykładowych pytań przygotowujących do egzaminu
- wytyczne przeprowadzania egzaminu praktycznego

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- minimum wykształcenie podstawowe

Egzamin zostaje przeprowadzany po ukończeniu szkolenia dla uczestników kursu

Informacje dodatkowe

EGZAMIN WYMAGANY

Kurs obejmuje 38 godzin dydaktycznych, co odpowiada 28 godzin i 30 minut zegarowych

Adres

ul. Stanisława Wyspiańskiego 8

38-200 Jasło

woj. podkarpackie

Miejsce zajęć teoretycznych: Stowarzyszenie "Centrum Szkolenia Zawodowego" ul. Wyspiańskiego 8, 38-200 Jasło

Miejsce realizacji zajęć praktycznych: INSTAL - SOCHA Ul. Piłsudskiego 23, 38-200 Jasło

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Wioleta Sypień

E-mail kursyjaslo@op.pl

Telefon (+48) 506 741 023