



## Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych niespecjalizowanych

Numer usługi 2024/11/07/10401/2401096

950,00 PLN brutto

950,00 PLN netto

27,14 PLN brutto/h

27,14 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Augustów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 22.11.2024 do 15.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Mechanika i mechatronika
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób, chcących uzyskać uprawnienia na operatora wózka jezdniowego.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji II WJO uprawniającej do kierowania, obsługi i wykonywania prac ładunkowych na wózkach jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, w zakresie wózków jezdniowych.

Uczestnik kursu nabędzie wiedzę i umiejętność w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady i kryteria podziału wózków	<ul style="list-style-type: none"><li>- identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków</li><li>- rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji</li></ul>	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków	<ul style="list-style-type: none"><li>- identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im</li><li>- wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem</li></ul>	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	<ul style="list-style-type: none"><li>- przestrzega przepisy BHP dotyczące obsługi wózka</li><li>- rozróżnia rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania</li><li>- rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków</li></ul>	Test teoretyczny
Obsługuje wózek jezdniowy	<ul style="list-style-type: none"><li>- wykonuje obsługę codzienną wózka</li><li>- bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek</li><li>- bezpiecznie montuje butlę do zasilania silników gazem</li></ul>	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?

Tak, dokument zostanie wydany przez Urząd Dozoru Technicznego

#### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Szkolenie teoretyczne:

1. Budowa układu jezdnego wózka - 2
2. Urządzenia zabezpieczające w wózkach jezdniowych - 2
3. Podstawy prawne dotyczące użytkowania wózków jezdniowych - 1
4. Praca wózkiem jezdniowym w warunkach szczególnych - 2
5. Procedury postępowania w przypadku niebezpiecznego zdarzenia, wypadku lub pożaru -1
6. Podział wózków jezdniowych i ich parametry eksploatacyjne -2
7. Czynności obsługowe przed rozpoczęciem pracy -1
8. Mechanizmy podnoszenia wózka podnośnikowego i wymagania wobec ich elementów -2
9. Zasady eksploatacji wózków jezdniowych zasilanych gazem - wymiana butli gazowych -3
10. Stateczność i zdolność udźwigowa wózka podnośnikowego -3
11. Warunki bezpiecznej pracy i BHP przy obsłudze wózków - 2
12. Układ hydrauliczny wózka podnośnikowego -2
13. Czynności obsługowe podczas pracy wózkiem jezdniowym i po jej zakończeniu -2

Szkolenie praktyczne:

1. Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym -10

Egzamin - Walidacja -1

Walidacja nie wlicza się w ilość godzin szkolenia.

Jednostka zajęć dydaktycznych wynosi 45 minut.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Warunki bezpiecznej pracy i BHP przy obsłudze wózków	Edward Szczecina	22-11-2024	11:00	12:30	01:30
<b>2 z 17</b> Podstawy prawne dotyczące użytkowania wózków jezdniowych	Edward Szczecina	22-11-2024	12:30	13:15	00:45
<b>3 z 17</b> Czynności obsługowe przed rozpoczęciem pracy	Edward Szczecina	22-11-2024	13:15	14:00	00:45
<b>4 z 17</b> Czynności obsługowe podczas pracy wózkiem jezdniowym i po jej zakończeniu	Edward Szczecina	22-11-2024	14:45	16:15	01:30
<b>5 z 17</b> Budowa układu jezdniowego wózka	Edward Szczecina	22-11-2024	16:15	17:45	01:30
<b>6 z 17</b> Urządzenia zabezpieczające w wózkach jezdniowych	Edward Szczecina	29-11-2024	11:00	12:30	01:30
<b>7 z 17</b> Praca wózkiem jezdniowym w warunkach szczególnych	Edward Szczecina	29-11-2024	12:30	14:00	01:30
<b>8 z 17</b> Podział wózków jezdniowych i ich parametry eksploatacyjne	Edward Szczecina	29-11-2024	14:45	16:15	01:30
<b>9 z 17</b> Procedury postępowania w przypadku nieszczęśliwego zdarzenia, wypadku lub pożaru	Edward Szczecina	29-11-2024	16:15	17:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 17</b> Mechanizmy podnoszenia wózka podnośnikowego i wymagania wobec ich elementów	Edward Szczecina	29-11-2024	17:00	17:45	00:45
<b>11 z 17</b> Mechanizmy podnoszenia wózka podnośnikowego i wymagania wobec ich elementów	Edward Szczecina	03-12-2024	11:00	11:45	00:45
<b>12 z 17</b> Zasady eksploatacji wózków jezdniowych zasilanych gazem wymiana butli gazowych	Edward Szczecina	03-12-2024	11:45	14:00	02:15
<b>13 z 17</b> Stateczność i zdolność udźwigowa wózka podnośnikowego	Edward Szczecina	03-12-2024	14:45	17:00	02:15
<b>14 z 17</b> Układ hydrauliczny wózka podnośnikowego	Edward Szczecina	03-12-2024	17:00	18:30	01:30
<b>15 z 17</b> Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym	Kazimierz Szymkuć	07-12-2024	09:00	12:45	03:45
<b>16 z 17</b> Praktyczne czynności obsługowe i jazda wózkiem jezdniowym podnośnikowym	Kazimierz Szymkuć	07-12-2024	13:30	17:15	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 17 Walidacja	-	15-01-2025	10:00	11:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

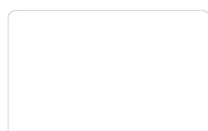
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Edward Szczecina

Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem, współpracujący z ZDZ od 2005 roku. Posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Jest absolwentem dwóch uczelni wyższych: zdobył tytuł magistra na Wyższej Szkole Finansów i Zarządzania w Białymstoku oraz tytuł inżyniera na Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze. Dzięki szerokiemu wykształceniu i wieloletniemu doświadczeniu w edukacji, posiada solidną wiedzę teoretyczną. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi wózków jezdniowych (we wszystkich kategoriach), podestów roboczych, suwnic oraz HDS.



2 z 2

### Kazimierz Szymkuć



Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem, współpracujący z ZDZ od 2005 roku. Posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Jest absolwentem Akademii Rolniczej w Szczecinie, gdzie uzyskał tytuł magistra inżyniera mechanizacji rolnictwa. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi wózków jezdniowych (we wszystkich kategoriach), podestów roboczych, suwnic oraz HDS .

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały szkoleniowe przygotowane przez wykładowców, zeszyt, długopis.

### Warunki uczestnictwa

Na kurs może być przyjęty kandydat, który:

- ukończył 18 rok życia,
- posiada co najmniej wykształcenie podstawowe.

### Informacje dodatkowe

Wyjątkowo, w sytuacjach nadzwyczajnych, między innymi z powodu zdarzeń losowych, terminy zajęć mogą ulec zmianie.

## Adres

ul. Tytoniowa 10  
16-300 Augustów  
woj. podlaskie

Szkolenie teoretyczne realizowane w sali wykładowej z dostępem do internetu.

Zapewniony dostęp do zaplecza sanitarnego i socjalnego.

Szkolenie praktyczne realizowane jest na placu manewrowym dostosowanym do przeprowadzenia egzaminu zewnętrznego przed komisją UDT, zajęcia odbywają się na wózku widłowym

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- plac manewrowy i wózek widłowy z aktualnym protokołem i decyzją zezwalającą na eksploatację

## Kontakt



**Anna Czyżewska**

**E-mail** [a.czyzewska@zdz.bialystok.pl](mailto:a.czyzewska@zdz.bialystok.pl)

**Telefon** (+48) 876 435 253