



Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego



**Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia (wraz z wymianą butli) z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem**

Numer usługi 2024/07/01/7392/2204463

📍 Wyrów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 30.09.2024 do 29.10.2024

1 300,00 PLN brutto

1 300,00 PLN netto

35,14 PLN brutto/h

35,14 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	37
<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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z bezpieczną wymianą butli.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków	rozdziela zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków	identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	Test teoretyczny
	wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	rozdziela rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania	Test teoretyczny
	rozdziela znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków	Test teoretyczny
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe	wykonuje obsługę codzienną wózka	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie montuje butlę do zasilania silników gazem	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?

Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi UTB wydane przez Urząd Dozoru Technicznego

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<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

1. Podział stosowanych wózków - 3h
2. Budowa wózków - 6h
3. Wiadomości z zakresu BHP - 4h
4. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - 5h
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 2h
6. Wiadomości o dozorcze technicznym - 3h
7. Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana - 2h
8. Zajęcia praktyczne w tym bezpieczna wymiana butli gazowych - 10h
9. Egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego - 4h

**Warunki organizacyjne:** Część praktyczna realizowana jest w grupach max. 3-osobowych. Terminy zajęć praktycznych są ustalane indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędą się w okresie od 03.10.2024 r. do 15.10.2024 r. Szczegółowe godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na zajęcia teoretyczne przewidziana jest jedna 15-minutowa przerwa.

Egzamin realizowany jest on w godzinach zegarowych. Odbędzie się on dnia 29.10.2024 r. w godzinach od 08.00 do 10.00. Egzamin przeprowadzany jest przez podmiot zewnętrzny.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 4</b> Obsługa wózków - zajęcia teoretyczne	Zdzisław Marciniak	30-09-2024	08:00	14:15	06:15
<b>2 z 4</b> Obsługa wózków - zajęcia teoretyczne	Zdzisław Marciniak	01-10-2024	08:00	15:00	07:00
<b>3 z 4</b> Obsługa wózków - zajęcia teoretyczne	Zdzisław Marciniak	02-10-2024	08:00	14:15	06:15
<b>4 z 4</b> Egzamin zewnętrzny	-	29-10-2024	08:00	10:00	02:00

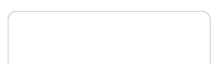
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**



### Zdzisław Marciniak

- 1987 - Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, specjalność: technologia maszyn - inżynier w zakresie mechaniki
- Uprawnienia
- Konserwator Urządzeń Transportu Bliskiego – Żurawie przENOŚNE i stałe, uprawnienia UDT
- Pan Zdzisław Marciniak posiada ponad 10-letnie doświadczenie jako wykładowca i instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – wykładowca na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz maszyn budowlanych.



2 z 2

### Krzysztof Delebis

Wykształcenie:

- 1981 - Wykształcenie średnie techniczne w zawodzie mechanik naprawy maszyn i urządzeń.

Uprawnienia:

- Zaświadczenie kwalifikacyjne w zakresie obsługi wózków jezdniowych.

Pan Krzysztof Delebis posiada 5-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- podręcznik "Wózki jezdniowe podnośnikowe bez wysięgnika" - Aleksander Sosiński, Wydawnictwo LIWONA, Kazimierz Buczek - "Kierowca - operator wózków jezdniowych
- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- stan zdrowia umożliwiający pracę na stanowisku operatora wózków jezdniowych
- ukończone min. gimnazjum lub szkoła podstawowa

## Adres

Wyrów 7A

62-820 Wyrów

woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz egzamin zewnętrzny przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego odbywać się będą na terenie TRB Wyrów 7A, 62-820 Stawiszyn

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Plac manewrowy, wózki (elektryczny i spalinowy) do przeprowadzenia zajęć praktycznych

# Kontakt



**Michał Biały**

**E-mail** [michal.bialy@zdz.kalisz.pl](mailto:michal.bialy@zdz.kalisz.pl)

**Telefon** (+48) 662 318 947