



## Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych

Numer usługi 2024/09/06/9013/2297328

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

59,38 PLN brutto/h

59,38 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w  
Kielcach

Kielce / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

32 h

09.11.2024 do 18.11.2024

## 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>	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą uzyskać kompetencje do obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<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 kształcenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kompetencji wymaganych do obsługi wózków podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Steruje mechanizmami wózka podnośnikowego	- sprawdza działanie urządzeń zabezpieczających	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- przestrzega w pracy przepisów i zasad bhp	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- wykonuje czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po jej zakończeniu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje budowę wózka jezdniowego	- charakteryzuje przepisy Urzędu Dozoru Technicznego dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza uzyskanie kompetencji i zawiera opis efektów uczenia się

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza przeprowadzenie walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia kryteria ich weryfikacji

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

## Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin ogółem	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
1.	Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	3	3	0

2.	Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	3	3	0
3.	Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	6	6	0
4.	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilających (LPG)	3	3	0
5.	Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	11	3	8
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	4	4	0
7.	Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	2	2	0
	<b>Razem:</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>8</b>

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 19</span> Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	09-11-2024	08:00	11:00	03:00
<span>2 z 19</span> Przerwa	Zbigniew Angielski	09-11-2024	11:00	11:30	00:30
<span>3 z 19</span> Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	Zbigniew Angielski	09-11-2024	11:30	13:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 19</b> Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	09-11-2024	13:45	14:30	00:45
<b>5 z 19</b> Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	10-11-2024	08:00	09:30	01:30
<b>6 z 19</b> Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	10-11-2024	09:30	11:00	01:30
<b>7 z 19</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	10-11-2024	11:00	11:30	00:30
<b>8 z 19</b> Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	10-11-2024	11:30	12:15	00:45
<b>9 z 19</b> Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	10-11-2024	12:15	14:30	02:15
<b>10 z 19</b> Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	13-11-2024	08:00	11:00	03:00
<b>11 z 19</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	13-11-2024	11:00	11:30	00:30
<b>12 z 19</b> Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	13-11-2024	11:30	14:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 19</b> Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	15-11-2024	15:00	17:15	02:15
<b>14 z 19</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	15-11-2024	17:15	17:45	00:30
<b>15 z 19</b> Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilających (LPG)	Zbigniew Angielski	15-11-2024	17:45	18:30	00:45
<b>16 z 19</b> Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilających (LPG)	Zbigniew Angielski	18-11-2024	15:00	16:30	01:30
<b>17 z 19</b> Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	18-11-2024	16:30	17:15	00:45
<b>18 z 19</b> Przerwa	Zbigniew Angielski	18-11-2024	17:15	17:45	00:30
<b>19 z 19</b> Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	18-11-2024	17:45	18:30	00:45

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	59,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	59,38 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Zbigniew Angielski**

Inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn;  
doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis

### Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

### Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia obejmuje godzinę dydaktyczną = 45 min.

Dopuszczalny limit nieobecności uczestnika na szkoleniu to 25%.

## Adres

ul. Truskawicka 16  
25-851 Kielce

woj. świętokrzyskie

Miejsce realizacji zajęć teoretycznych: Centrum Kształcenia Zawodowego w Kielcach, ul. Paderewskiego 55. Miejsce realizacji zajęć praktycznych: ul. Generała Józefa Hauke-Bosaka 10 (przedmiot: Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia)

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Marcin Przygodzki**

**E-mail** [kielce-ckz@zdz.kielce.pl](mailto:kielce-ckz@zdz.kielce.pl)

**Telefon** (+48) 609 678 596