



BIAŁECKI Sp. z o.o.



Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Numer usługi 2024/12/23/5133/2476112

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 27.01.2025 do 28.02.2025

960,00 PLN brutto

960,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie chcące podnieść własne kwalifikacje
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	26-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do zdania egzaminu przed Komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; funkcjonowania dozoru technicznego; typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje wózkiem jezdniowym podnośnikowym;	Test teoretyczny
		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?

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości 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

<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>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

wózek widłowy, jezdniowy, wózki

L p.	Nazwa	Ilość godzin lekcyjnych
1.	Wiadomości o dozorze technicznym	1
2.	Wiadomości z zakresu bhp	1
3.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1
4.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1
5.	Budowa wózków	1
6.	Czynności operatora wózków przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy	1
7.	Czynności operatora w czasie pracy wózka	1
8.	Bezpieczna obsługa butli gazowych	1
9.	Zajęcia praktyczne	8

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Budowa wózków	Tadeusz Dorak	27-01-2025	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 11</b> Czynności operatora wózków przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy	Tadeusz Dorak	27-01-2025	09:00	10:00	01:00
<b>3 z 11</b> Czynności operatora w czasie pracy wózka	Tadeusz Dorak	27-01-2025	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 11</b> Bezpieczna obsługa butli gazowych	Tadeusz Dorak	27-01-2025	11:00	12:00	01:00
<b>5 z 11</b> Zajęcia praktyczne	Tadeusz Dorak	27-01-2025	12:00	16:00	04:00
<b>6 z 11</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Tadeusz Dorak	10-02-2025	08:00	09:00	01:00
<b>7 z 11</b> Wiadomości z zakresu bhp	Tadeusz Dorak	10-02-2025	09:00	10:00	01:00
<b>8 z 11</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Tadeusz Dorak	10-02-2025	10:00	11:00	01:00
<b>9 z 11</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych	Tadeusz Dorak	10-02-2025	11:00	12:00	01:00
<b>10 z 11</b> Zajęcia praktyczne	Tadeusz Dorak	10-02-2025	12:00	16:00	04:00
<b>11 z 11</b> Walidacja	-	28-02-2025	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	960,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Tadeusz Dorak

Wykładowca na kursach operatorów urządzeń UDT

Ponad 10 lat stażu jako wykładowca na kursach operatorów urządzeń UDT wyższe

Ponad 10 lat stażu jako wykładowca na kursach operatorów urządzeń UDT

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- materiały szkoleniowe
- dostęp do biblioteki dokumentacji DTR, instrukcji obsługi

### Warunki uczestnictwa

Wymagania:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minium podstawowe

## Adres

ul. Balicka 73

30-149 Kraków

woj. małopolskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Marcin Tur**

**E-mail** [m.tur@bialecki.pl](mailto:m.tur@bialecki.pl)

**Telefon** (+48) 512 322 959