



"BUDUS S.C."

OŚRODEK

SZKOLENIA

OPERATORÓW

DAMIAN

OBIDOWSKI, LEON

OBIDOWSKI

★★★★★ 4,8 / 5

46 ocen

## Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/04/27/11410/3516123

📍 Łódź

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 25:00 h

📅 25.05.2026 do 28.05.2026

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji w zawodzie operatora wózków
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	25
<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

Szkolenie ma na celu przygotowanie do zawodu operatora wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia.

Szkolenie jest prowadzone zgodnie z programem zatwierdzonym przez Urząd Dozoru Technicznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant zna budowę, zasadę działania i zastosowanie wózków	Poprawnie identyfikuje elementy żurawia na schemacie i w rzeczywistości	Test teoretyczny
Rozumie przepisy BHP, przepisy dozoru technicznego oraz instrukcje producenta dotyczące eksploatacji wózków.	Odpowiada poprawnie na pytania testowe dotyczące przepisów i procedur	Test teoretyczny
Potrafi prawidłowo przygotować wózków, przeprowadzić codzienną kontrolę stanu technicznego.	Wykonuje przegląd przed rozpoczęciem pracy zgodnie z listą kontrolną	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i innych podczas pracy.	Wykonuje zadania manewrowe zgodnie z instrukcją i bezpiecznie	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

1. Informacje o Dozorze Technicznym.
2. BHP.
3. Ogólne informacje z ładunkoznawstwa.
4. Budowa wózków podnośnikowych

5. Technika pracy.

6. Zajęcia praktyczne

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 4</b> Informacje o dozorze technicznym / BHP	Leon Obidowski	25-05-2026	08:30	14:30	06:00
<b>2 z 4</b> Technika pracy wózków	Leon Obidowski	26-05-2026	08:30	14:30	06:00
<b>3 z 4</b> Budowa wózków jezdniowych / ogólne informacje z ładunkoznawstwa	Leon Obidowski	27-05-2026	08:30	14:30	06:00
<b>4 z 4</b> Zajęcia praktyczne / egzamin wewnętrzny	Marek Kałużny	28-05-2026	08:30	15:30	07:00

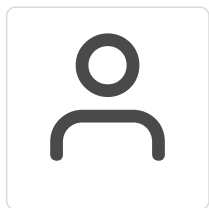
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	60,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	60,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

## Marek Kałużny

Instruktor zawodów związanych z budową i eksploatacją maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz maszyn dozoru technicznego

Technik Mechanik

Ukończony kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu

14 lat doświadczenia jako instruktor



2 z 3

## Leon Obidowski

Wykładowca z ponad 10 letnim stażem, właściciel ośrodka.

Wykształcenie wyższe inżynier mechanik w zakresie mechaniki o specjalności technologia maszyn.

Współwłaściciel ośrodka szkoleniowego.



3 z 3

## Dariusz BIREK

Prowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania i technologii robót maszyn budowlanych, drogowych oraz podlegających UDT. Pracownik służby BHP w firmie o profilu budowy dróg. Własna działalność z zakresu badań termowizyjnych obiektów budowlanych pod kątem energooszczędności. Były nauczyciel przedmiotów zawodowych oraz podstaw przedsiębiorczości w Technikum nr 13 w Łodzi (Zespół Szkół Geodezyjno-Technicznych) w tym koordynator z ramienia szkoły w programie "Kultura bezpieczeństwa" przy współpracy z PIP.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują wydrukowane skrypy oraz dostęp do materiałów elektronicznych.

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat i brak przeciwwskazań do pracy w zawodzie operatora wózków (oświadczenie).

### Informacje dodatkowe

Szkolenie w grupie max 5 osobowej- zajęcia teoretyczne, zajęcia praktyczne realizowane indywidualnie.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych, przerwy są wliczone w koszt usługi (są 15 minutowe, uzgadniane indywidualnie z trenerem)

Szkolenie obejmuje 12 godzin zajęć teoretycznych, 12 godzin praktycznych, 1 godzina przeznaczona na walidację.

Szkolenie zakończy egzaminem wewnętrznym (praktyka i teoria). Podczas walidacji obserwacja zadania praktycznego w warunkach symulowanych.

# Adres

al. marsz. Józefa Piłsudskiego 141

92-318 Łódź

woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się w siedzibie firmy, w Łodzi przy al. Piłsudskiego 141 w salach wykładowych i hali magazynowej przystosowanych do zajęć.

# Kontakt



**Damian Obidowski**

**E-mail** [budus@budus.edu.pl](mailto:budus@budus.edu.pl)

**Telefon** (+48) 516 025 045