



Ośrodek Szkolenia  
Proxima Grażyna  
Błaut



## Kurs obsługi wózka jezdniowego z wysięgnikiem (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 2024/11/21/160113/2425766

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 16.01.2025 do 21.02.2025

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

34,00 PLN brutto/h

34,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Osoby fizyczne i pracownicy zakładów produkcyjnych, magazynów i centrów logistycznych</b>, które planują zdobyć uprawnienia do pracy na wózkach widłowych w celu zwiększenia swoich kwalifikacji zawodowych.</li><li><b>Pracownicy firm transportowych i spedycyjnych</b> odpowiedzialni za załadunek i rozładunek towarów.</li><li><b>Osoby bezrobotne lub poszukujące pracy</b> – mogące zyskać nowe umiejętności cenione przez pracodawców w sektorach magazynowym, przemysłowym i transportowym.</li><li><b>Młode osoby rozpoczynające karierę zawodową</b> – uczniowie i absolwenci szkół zawodowych i technicznych, zwłaszcza o kierunkach magazynowych, logistycznych i transportowych.</li><li><b>Pracownicy fizyczni.</b></li></ol>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do bezpiecznej pracy na wózku oraz do egzaminu UDT

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe różnych rodzajów i typów,	zna podstawowe techniki pracy wózkiem, zasady odpowiedniej eksploatacji urządzenia, rozróżnia podstawowe parametry techniczne.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie pracy oraz wykonuje powierzone mu zadania, organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń,	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zwraca uwagę na bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, kontroluje jakość wykonywanych prac, wykonuje obsługi techniczne wózków jezdniowych podnośnikowych, sporządza dokumentację eksploatacyjną	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?

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

## 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

Lp	temat	Godz. zajęć teoretycznych	Godz. zajęć praktycznych
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy w wózkach jezdniowych	1	-
4.	Pojęcie stateczności urządzenia	1	-
5.	Budowa wózków jezdniowych	2	2
6.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2	-
7.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych	2	1
8.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) w wózkach jezdniowych	2	1

9.	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	2	-
10.	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. Zasady szczegółowe	-	1
11.	Praca w specyficznych warunkach jak np. praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych liniach energetycznych itp.	2	-
12.	Omówienie schematów – charakterystyk udźwigu w wózkach jezdniowych specjalizowanych	10	
13.	Warunki bezpiecznej pracy na wózkach jezdniowych	2	-
14.	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych	2	-
15.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania	2	-
16.	Zajęcia praktyczne- Jazda bez ładunku. ruszanie z miejsca i zatrzymanie, jazda po linii prostej, zatrzymywanie w wyznaczonym miejscu podczas jazdy po linii prostej, zatrzymywanie awaryjne. jazda po łuku, po okręgu, po „ósemce, zatrzymywanie i ruszanie na wzniesieniu, podjazd pod ładunek, podjęcie ładunku, rozładunek ładunku, stopniowe zwiększanie ilości wykonywanych manewrów osprzętem, jazda z ładunkiem, manewry wózkami widłowymi, jazda do przodu, jazda do tyłu, Ustawianie po skosem ( z obciążeniem, układanie palet), Piętrzenie palet		11
	Egzamin	1	1
	<b>RAZEM</b>	<b>33</b>	<b>17</b>

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	290,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	290,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	290,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	290,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Tadeusz Bekiesz

Długoletni wykładowca na kursach zawodowych, posiadający wiedzę oraz praktykę w zakresie obsługi maszyn i urządzeń poddolorowych maszyn drogowych i budowlanych, posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

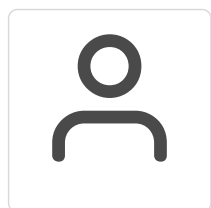


2 z 3

### Grzegorz Błaut

Wieloletni wykładowca i instruktor na kursach zawodowych posiadający uprawnienia na obsługę urządzeń UTB w tym wózków jezdniowych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Zakres nauczania: zagadnienia oraz wiedza związana z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)



3 z 3

### Grażyna Błaut

wieloletni wykładowca na kursach i szkoleniach głównie z zakresu bhp, prawa pracy. Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez wykładowcę w formie skryptu, zestaw pytań egzaminacyjnych zeszyt, długopis. Mają dostęp do biblioteki z książkami technicznymi

1 godz zajęć równa się 45 minut plus 15 minut przerwy

## Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

## Adres

ul. Niemodlińska 79/34

45-864 Opole

woj. opolskie

Siedziba firmy znajduje się około 200m od Centrum Przesiadkowego Opole - Zachód, gdzie odbywają się szkolenia

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Dogodne warunki dojazdu jak i parkowania samochodów.

## Kontakt



**Grażyna Błaut**

**E-mail** [edu.proxima@gmail.com](mailto:edu.proxima@gmail.com)

**Telefon** (+48) 602 319 852