



D & S Krzysztof  
Cieśliczka



**Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wycięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem – szkolenie kończące się egzaminem UDT**

Numer usługi 2024/11/07/122796/2401507

📍 Szczecin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 06.12.2024 do 15.01.2025

1 620,00 PLN brutto

1 620,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wycięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Uczestnicy szkolenia mają szansę podnieść swoje kwalifikacje i zwiększyć swoją atrakcyjność na rynku pracy, co pozwoli im wykonywać pracę w różnych sektorach przemysłu i logistyki.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

# Cel

## Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie Uczestników do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia 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
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorem technicznym nad urządzeniami technicznymi	Wywiad swobodny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi	Wywiad swobodny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Wywiad swobodny
Definiuje zasady i kryteria podziału wózków	omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia budowę wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych oraz rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowisku zagrożonym wybuchem, określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka	Wywiad swobodny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Wywiad swobodny
	rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z zabezpieczeniami stosowanymi w wózkach jezdniowych podnośnikowych	omawia zabezpieczenia stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych, potrafi sprawdzić zabezpieczenia zgodnie z instrukcją eksploatacji	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
<p>Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p>	<p>omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem</p>	Wywiad swobodny	
		Prezentacja	
	<p>wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe</p>	Wywiad swobodny	
		Prezentacja	
	<p>charakteryzuje kwestie związane ze sterowaniem mechanizmami urządzenia oraz ze sprawdzaniem działania urządzeń zabezpieczających i hamulców</p>	Wywiad swobodny	
		Prezentacja	
	<p>wykonuje obsługę codzienną wózka (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy)</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>	
	<p>ocenia prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenie ładunku, transport i manewry z ładunkami o nietypowych gabarytach</p>		Wywiad swobodny
	<p>kontroluje pracę mechanizmem podnoszenia, pochylania maszty, załadunek, wyładunek, transport, wykorzystanie osprzętu dodatkowego</p>		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
			Wywiad swobodny
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków</p>	<p>kontroluje jazdę wózkiem w zależności od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wielkości, masy i rodzaju ładunku,</li> <li>Stanu nawierzchni drogi, nachylenia, warunków pogodowych, pracy w pomieszczeniach zamkniętych</li> <li>- monitoruje składowanie materiałów</li> <li>- kontroluje bezpieczne hamowanie i manewrowanie</li> <li>- organizuje pracę na podjazdach, rampach, transport towarów niebezpiecznych</li> <li>- obserwuje wskaźniki</li> </ul>	Wywiad swobodny	
		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?

TAK

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

TAK

## 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 zajęć	Liczba godzin
1	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
2	Klasyfikacja i podział wózków jezdniowych podnośnikowych. Pojęcie stateczności urządzenia	1
3	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	2
4	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych	1
5	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych	3
6	BHP przy obsłudze urządzeń. Praca w specyficznych warunkach	2
7	Zajęcia praktyczne	7
<b>Razem</b>		<b>18</b>

## Walidacja

Wiedza Uczestnika jest sprawdzana przez podmiot zewnętrzny podczas egzaminu teoretycznego oraz praktycznego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. **Koszt pierwszego egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.**

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 5</b> Wiadomości o Dozorze Technicznym. Klasyfikacja i podział wózków jezdniowych podnośnikowych. Pojęcie stateczności urządzenia. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych - prezentacja	Beniamin Nowak	06-12-2024	09:00	12:45	03:45
<b>2 z 5</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych. Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych. Bhp przy obsłudze urządzeń. Praca w specyficznych warunkach - prezentacja	Beniamin Nowak	13-12-2024	09:00	13:30	04:30
<b>3 z 5</b> Zajęcia praktyczne	Beniamin Nowak	10-01-2025	09:00	12:00	03:00
<b>4 z 5</b> Zajęcia praktyczne	Beniamin Nowak	13-01-2025	09:00	11:15	02:15
<b>5 z 5</b> Egzamin UDT	-	15-01-2025	08:00	09:30	01:30

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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: 1



1 z 1

### Beniamin Nowak

Doświadczony instruktor oraz wykładowca nauki jazdy, który swoją karierę w szkoleniach rozpoczął w 2013 roku, posiada solidne podstawy teoretyczne i praktyczne. Ukończył technikum budowlane w 2002 roku, zdobywając wszechstronną wiedzę techniczną. Skutecznie szkoli przyszłych kierowców w zakresie przepisów ruchu drogowego, techniki jazdy oraz przygotowania do egzaminów na prawo jazdy, a także z obsługi urządzeń transportu bliskiego (UDT). Jego szerokie kwalifikacje w obszarze bezpieczeństwa i techniki urządzeń sprawiają, że jest w pełni kompetentny do nauczania zarówno teorii, jak i praktyki. Od 2024 roku posiada uprawnienia do konserwacji urządzeń transportu bliskiego. Jako wykładowca wyróżnia się dogłębną znajomością przepisów i procedur oraz podejściem dostosowanym do indywidualnych potrzeb kursantów, kształtując ich jako odpowiedzialnych operatorów i kierowców.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z Uczestników otrzymuje materiały szkoleniowe w formie skryptu oraz przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej.

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego

## Informacje dodatkowe

Po zakończeniu kursu Uczestnik otrzymuje zaświadczenie jego ukończenia.

Rozliczeniu podlega 18 godzin szkoleniowych. 1h szkoleniowa = 45 min.

Szkolenie kończy się Państwowym Egzaminem Kwalifikacyjnym przez komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu ustala Urząd Dozoru Technicznego i zostanie on przekazany Uczestnikowi. Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego Uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008).

## Adres

ul. Zimowa 6

70-807 Szczecin

woj. zachodniopomorskie

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**D&S Cieśliczka**

**E-mail** [doradztwo.szkolenia@o2.pl](mailto:doradztwo.szkolenia@o2.pl)

**Telefon** (+48) 796 199 639