



OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS



## Kurs: Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wycięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2024/08/27/124519/2281880

📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 44 h

📅 05.10.2024 do 13.10.2024

1 860,00 PLN brutto

1 860,00 PLN netto

42,27 PLN brutto/h

42,27 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności 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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	44
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Usługa przygotowuje uczestnika do przystąpienia do egzaminu państwowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków.	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków.	Rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im.	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków.	Charakteryzuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje kwestie związane ze sterowaniem mechanizmami urządzenia oraz ze sprawdzaniem działania urządzeń zabezpieczających i hamulców.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków.	Rozróżnia rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje podstawowe i ogólne zasady oraz zagadnienia związane z Bezpieczeństwem i Higieną Pracy. Omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją i obsługą wózków jezdniowych oraz przemieszczaniem ładunków.	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.	Omawia główne zagadnienia związane z dozorem technicznym.	Wywiad swobodny
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe.	Wykonuje obsługę codzienną wózka (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Poprawnie posługuje się wyposażeniem wózka (elektrycznym itp.) i urządzeniami zabezpieczającymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

## Program

Lp.	Moduł / Temat	Ilość godzin/zajęcia teoretyczne	Ilość godzin /zajęcia praktyczne
1.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	3	
2.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	6	
3.	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	10	
4.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	4	
5.	BHP	4	
6.	Wiadomości o dozorze technicznym	2	
7.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)		4
8.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)		2
9.	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		4
10.	Praca maszyną		4
11.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego		0,5
12.	Walidacja		0,5
	<b>Razem</b>		<b>44</b>

**Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw:** Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 44 godzin dydaktycznych kursu i walidacji. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do 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 oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, a także pragnących przygotować się do przystąpienia do egzaminu państwowego.

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30
2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy urządzeniu (wózku)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w urządzenie (wózek) i i miejsce, gdzie można pracować wózkiem.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 9 Typy stosowanych wózków jezdniowych, Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Tomasz Pietras	05-10-2024	08:00	14:45	06:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
2 z 9 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych (cd.), Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	Sebastian Bratkowski	06-10-2024	08:00	13:55	05:55	Nie
3 z 9 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami (cd.)	Sebastian Bratkowski	07-10-2024	17:40	19:15	01:35	Nie
4 z 9 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami (cd.), Wiadomości z zakresu ładu koźnawstwa	Tomasz Pietras	08-10-2024	16:00	19:15	03:15	Nie
5 z 9 Wiadomości z zakresu ładu koźnawstwa (cd.), BHP	Sebastian Bratkowski	10-10-2024	16:00	19:15	03:15	Nie
6 z 9 BHP (cd.), Wiadomości o dozorze technicznym	Sebastian Bratkowski	11-10-2024	16:00	19:15	03:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 9 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia), Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne), Obsługa	Tomasz Pietras	12-10-2024	08:00	14:45	06:45	Tak
8 z 9 Obsługa (cd.), Praca maszyną, Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	Sebastian Bratkowski	13-10-2024	09:40	15:10	05:30	Tak
9 z 9 Walidacja	-	13-10-2024	15:10	15:35	00:25	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 860,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 860,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,27 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

## Sebastian Bratkowski

Pan Sebastian Bratkowski posiada 3 lata doświadczenia jako wykładowca/instruktor oraz przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć. Pomimo 3-letniego doświadczenia Pan Sebastian do tej pory przeprowadził wiele kursów, w tym z zakresu wózków jezdniowych, zarówno dla osób prywatnych, jak i pracowników firm i wciąż się rozwija, nabywając nowe uprawnienia, kompetencje i kwalifikacje. Ze względu na dużą liczbę przeprowadzonych kursów jego doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych jest bardzo duże. Pan Sebastian posiada też ponad 10-letnie doświadczenie w pracy z ludźmi. Pan Sebastian od 2022 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych). Od 2022 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem. W branży tej działa również obecnie i w sposób ciągły. Pan Sebastian posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat .



2 z 2

## Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez Urząd Dozoru Technicznego z zakresu obsługi i konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym wózków jezdniowych, w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat .

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

## Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

### Usługa z dofinansowaniem.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).



# Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

## Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15  
87-809 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-809 Włocławek - plac manewrowy PEPEBE

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Tomasz Pietras**

**E-mail** szkolenia@osz-operator.pl

**Telefon** (+48) 660 768 969