



## KURS - Operator żurawi przewoźnych i przenośnych HDS

Numer usługi 2024/08/26/37313/2279122

1 050,00 PLN brutto

1 050,00 PLN netto

30,00 PLN brutto/h

30,00 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
ZAWODOWEGO WE  
WŁOCŁAWKU

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 07.09.2024 do 21.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych HDS Osoby, które ukończyły 18 lat. Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	06-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 118 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 900 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	BUD.13 EKSPLOATACJA Maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych.

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora żurawi przewoźnych i przenośnych HDS oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji żurawi przewoźnych i przenośnych HDS.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń transportu bliskiego	<ul style="list-style-type: none"><li>- omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż. w związku z eksploatacją urządzeń</li><li>- wymienia rodzaje zagrożeń na stanowisku pracy</li><li>- omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa podczas prac transportowych</li><li>- omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków</li></ul>	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową żurawi przewoźnych i przenośnych	<ul style="list-style-type: none"><li>- rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy</li><li>- omawia budowę urządzeń z uwzględnieniem rozwiązań umożliwiających ich eksploatację</li><li>- omawia zasady działania zespołów i podzespołów w poszczególnych urządzeniach</li></ul>	Test teoretyczny
Obsługuje urządzenia transportu bliskiego	<ul style="list-style-type: none"><li>- wykonuje obsługę codzienną</li><li>- przewozi i składowa ładunki w różnych warunkach pracy</li></ul>	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak, wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie. Dokument wydawany jest przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT)

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>	NIE
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	NIE
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

### PROGRAM NAUCZANIA

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin wykład.	Liczba godzin ćw.prakt.	Imię i nazwisko wykładowcy/instruktora
<b>Wózki jezdniowe podnośnikowe.</b>			

Zajęcia teoretyczn e	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	2		Krzysztof Kułaczkowski
	Pojęcie stateczności urządzenia	2		Krzysztof Kułaczkowski
	Udźwig i grupa natężenia pracy	1		Krzysztof Kułaczkowski
	Budowa urządzeń, budowa żurawi stacjonarnych. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	4		Krzysztof Kułaczkowski
	Praca w warunkach specyficznych	2		Krzysztof Kułaczkowski
	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	1		Krzysztof Kułaczkowski
	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	2		Krzysztof Kułaczkowski
	Obsługa żurawi stacjonarnych	3		Krzysztof Kułaczkowski
	Współpraca z hakowymi	1		Krzysztof Kułaczkowski
	Warunki bezpiecznej pracy	2		Krzysztof Kułaczkowski
	BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenia	5		Krzysztof Kułaczkowski
	Zajęcia praktyczne		10	Krzysztof Kułaczkowski
	<b>Łącznie</b>	<b>35h</b>		

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 20</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Krzysztof Kułaczkowski	07-09-2024	08:00	09:35	01:35
<b>2 z 20</b> Pojęcie stateczności urządzenia	Krzysztof Kułaczkowski	07-09-2024	09:40	11:15	01:35
<b>3 z 20</b> Udźwig i grupa natężenia pracy	Krzysztof Kułaczkowski	07-09-2024	11:20	12:05	00:45
<b>4 z 20</b> Przerwa	Krzysztof Kułaczkowski	07-09-2024	12:05	12:20	00:15
<b>5 z 20</b> Budowa urządzeń, budowa żurawi stacjonarnych. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Krzysztof Kułaczkowski	07-09-2024	12:20	14:45	02:25
<b>6 z 20</b> Budowa urządzeń, budowa żurawi stacjonarnych. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Krzysztof Kułaczkowski	08-09-2024	08:00	08:45	00:45
<b>7 z 20</b> Praca w warunkach specyficznych	Krzysztof Kułaczkowski	08-09-2024	08:50	10:25	01:35
<b>8 z 20</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	Krzysztof Kułaczkowski	08-09-2024	10:30	11:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 20 Przerwa	Krzysztof Kułaczkowski	08-09-2024	11:15	11:30	00:15
10 z 20 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Krzysztof Kułaczkowski	08-09-2024	11:30	13:05	01:35
11 z 20 Obsługa żurawi stacjonarnych	Krzysztof Kułaczkowski	08-09-2024	13:10	14:45	01:35
12 z 20 Obsługa żurawi stacjonarnych	Krzysztof Kułaczkowski	14-09-2024	08:00	08:45	00:45
13 z 20 Współpraca z hakowymi	Krzysztof Kułaczkowski	14-09-2024	08:50	09:35	00:45
14 z 20 Warunki bezpiecznej pracy	Krzysztof Kułaczkowski	14-09-2024	09:40	11:15	01:35
15 z 20 Przerwa	Krzysztof Kułaczkowski	14-09-2024	11:15	11:30	00:15
16 z 20 BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenia	Krzysztof Kułaczkowski	14-09-2024	11:30	14:45	03:15
17 z 20 BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenia	Krzysztof Kułaczkowski	15-09-2024	08:00	08:45	00:45
18 z 20 Przerwa	Krzysztof Kułaczkowski	15-09-2024	08:45	09:00	00:15
19 z 20 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Kułaczkowski	15-09-2024	09:00	14:45	05:45
20 z 20 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Kułaczkowski	21-09-2024	08:00	10:15	02:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,00 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

### Krzysztof Kułaczkowski

Wykładowca - instruktor z doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: Wyższe techniczne oraz studium pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednonaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- wielozadaniowe nośniki osprzętów, bez klasy,
- zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych, kl.II,
- równiarki, kl. I,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem, podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,
- wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,
- podesty ruchome przejezdne,
- żurawie przewoźne i przenośne HDS.

Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego.

Staż pracy powyżej 10 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

Podręcznik: R. Tucholiński, Żurawie przeładunkowe typu HDS, wyd. Liwona

A. Sosiński, obsługa żurawawi samojezdnych w pytaniach i odpowiedziach, wyd. Liwona

### Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

## Adres

ul. Inowrocławska 10

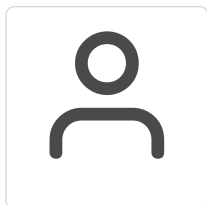
87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Magdalena Andrysiewicz - Wszółek**

**E-mail** [mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl](mailto:mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl)

**Telefon** (+48) 572 730 752