



## KURS - Operator żurawi przewoźnych i przenośnych HDS

Numer usługi 2024/10/18/37313/2367647

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

📅 09.12.2024 do 13.12.2024

## 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>	<p>Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych HDS</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie "Kierunek - Rozwój" organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-12-2024
<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 przeniśnych 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 przeniśnych 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>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową żurawi przewoźnych i przeniśnych	<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>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje urządzenia transportu bliskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonuje obsługę codzienną</li> <li>- przewozi i składowuje ładunki w różnych warunkach pracy</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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)

### 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>	Tak

## Program

(1 godz. dydaktyczna = 45 min. ) realizowana dla całej grupy.

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

Zajęcia teoretyczne	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
<b>Łącznie</b>		<b>35h</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	1 050,00 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 przewożne i przenośne HDS.

Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego.

## 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 żurawaw samojezdnych w pytaniach i odpowiedziach, wyd. Liwona

### Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

3/ Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie " Kierunek - Rozwój" organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje

### Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

EGZAMIN WYMAGANY przeprowadzony przez egzaminatora z Urzędu Dozoru Technicznego - termin ustalany przez UDT, organizator szkolenia (OSZ we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

## Adres

ul. Inowrocławska 10

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Szkolenia będą odbywać się przy ul. Inowrocławskiej 10, 87 - 800 Włocławek

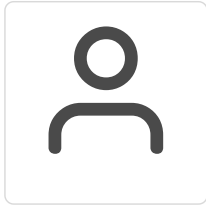
Egzamin praktyczny odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10, 87 - 800 Włocławek

Egzamin teoretyczny odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10, 87- 800 Włocławek

## 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