



Ośrodek Kształcenia  
Zawodowego OKZ  
Piotr Stalmirski  
Brak ocen dla tego dostawcy

## Obsługa żurawi przemożnych i przenożnych (HDS) z egzaminem zg. z obowiążącymi przepisami

Numer usługi 2026/02/23/190625/3353685

- 📍 Włocławek
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 26:00 h
- 📅 05.06.2026 do 07.06.2026

1 500,00 PLN brutto  
1 500,00 PLN netto  
57,69 PLN brutto/h  
57,69 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Usługa szkoleniowa skierowana do osób chcących zdobyć wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne wymagane przy obsłudze i eksploatacji żurawi przemożnych i przenożnych (HDS). Uczestnicy kończą szkolenie zdając egzamin przed Komisją Dozoru Technicznego i uzyskują uprawnienia na okres 10 lat.</p> <p><b>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój"</b></p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	26
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestnika wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznej obsługi żurawi przwoźnych i przenośnych (HDS) oraz przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT. Uczestnicy kończą szkolenie zdając egzamin przed Komisją Dozoru Technicznego i uzyskują uprawnienia na okres 10 lat.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje budowę i rozróżnia typy żurawi zgodnie z ich przeznaczeniem, rozpoznaje prawidłowość działania urządzeń	Uczestnik wskazuje elementy budowy urządzeń i potrafi opisać ich zastosowanie, wskazuje kryteria podziału żurawi, rozróżnia objawy wskazujące na nieprawidłowości i usterki w działaniu urządzeń wraz z lokalizacją ich wystąpienia	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Wykonuje czynności obsługi praktycznej urządzeń zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	Uczestnik poprawnie i zgodnie z kolejnością obsługi przeprowadza cykl pracy urządzeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje procedury dozoru technicznego w organizacji pracy	Uczestnik omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, zna zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności z nich wynikającej	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa o dozorcze technicznym (Dz.U. 2000 nr 122 poz. 1321).

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

# Program

## RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Lp.	Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)
1.	Ogólne wiadomości o żurawiach przenośnych i przewoźnych	1	-
2.	Budowa żurawi przenośnych i przewoźnych	3	-
3.	Zawiesia i sprzęt pomocniczy	1	-
4.	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie oraz po pracy żurawi	5	-
5.	Sygnaly porozumiewawcze. Współpraca z hakowymi.	2	-
6.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2	-
7.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2	-
8.	Zajęcia praktyczne	-	8
	<b>RAZEM</b>	16	8

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

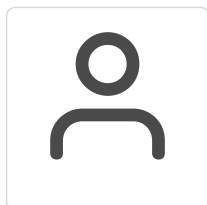
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	57,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	57,69 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Janusz Kułaczkowski

Posiada 20-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego, ukończony kurs pedagogiczny, posiada uprawnienia UDT (wózki widłowe, suwnice, podesty, dźwigi budowlane, żurawie przenośne i przewoźne, wciągarki i wciągarki), energetyczne z zakresu dozoru gr.1. Od 2008 roku jest wykładowcą na kursach związanych z tematyką wózków widłowych, suwnic, podestów, dźwigów budowlanych, żurawi przenośnych i przewoźnych, wciągarek i wciągarek.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe w formie skryptu,
- notatnik+długopis.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

### Informacje dodatkowe

- szkolenie realizowane w formie zajęć teoretycznych (16 godzin) i praktycznych (8 godzin) oraz egzaminu (2 godziny),

- 1 godzina dydaktyczna wznosi 45 minut, na każde 2 godziny dydaktyczne przypada przerwa 15 minut,
- podmiot walidacyjny zewnętrzny, termin egzaminu Organizatorowi szkolenia wyznacza UDT, egzamin w wymiarze 2 godzin kończy cykl szkoleniowy.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu *"Kierunek - Rozwój"*

## Adres

al. Chopina 1 G  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Piotr Stalmirski**

**E-mail** [okz@okz.com.pl](mailto:okz@okz.com.pl)

**Telefon** (+48) 500 175 333