



Centrum Doradztwa  
Finansowego  
Urszula Bancerz

★★★★★ 5,0 / 5  
30 ocen

## Operator żurawi przenośnych (HDS), przewoźnych i stacjonarnych - szkolenie grupowe

Numer usługi 2026/04/15/11986/3488188

- 📍 Łuków
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 35:00 h
- 📅 20.05.2026 do 25.05.2026

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
77,14 PLN brutto/h  
77,14 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć niezbędne umiejętności teoretyczne i praktyczne do bezpiecznej obsługi żurawi przenośnych (HDS), przewoźnych i stacjonarnych.</p> <p><b>UWAGA!</b></p> <p>Koszty szkoleń uzależnione są od liczebności grupy!</p> <p>Szkolenie realizowane jest dla grupy <b>minimum 2 osobowej</b>.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<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

Przygotowanie uczestników kursu do samodzielnego, bezpiecznego i zgodnego z wymogami prawnymi wykonywania czynności operatora żurawi przenośnych (HDS), przewoźnych i stacjonarnych, a także do zdania egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją zewnętrzną.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza</b> Uczestnik charakteryzuje budowę, zasady działania oraz zabezpieczenia techniczne żurawi przenośnych, przewoźnych i stacjonarnych, ze szczególnym uwzględnieniem parametrów stateczności urządzenia.</p>	<p>Uczestnik potrafi samodzielnie wyjaśnić zależność między wysięgiem a udźwigiem na podstawie wykresu (tabeli udźwigu) oraz wskazać kluczowe elementy układu hydraulicznego i zabezpieczenia, tłumacząc ich rolę w zapobieganiu wypadkom.</p>	Wywiad swobodny
<p><b>Umiejętności</b> Uczestnik samodzielnie przygotowuje żuraw do pracy, wykonuje precyzyjne operacje przemieszczania ładunków o zróżnicowanej masie oraz zabezpiecza urządzenie po zakończeniu cyklu roboczego, stosując zasady bezpiecznej eksploatacji.</p>	<p>Uczestnik samodzielnie wykonuje pełny cykl pracy żurawiem – od prawidłowego rozstawienia podpór i wypoziomowania maszyny, przez płynne przemieszczenie dobranego ładunku zgodnie z diagramem udźwigu, aż po bezpieczne złożenie urządzenia do pozycji transportowej, reagując przy tym bezzwłocznie na symulowane sygnały alarmowe i zagrożenia w strefie pracy.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p><b>Kompetencje społeczne</b> Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo w strefie pracy żurawia, podejmując autonomiczne decyzje o przerwaniu operacji w sytuacjach zagrożenia oraz komunikując się w sposób jasny i jednoznaczny z otoczeniem.</p>	<p>Uczestnik podczas obsługi żurawia każdorazowo upewnia się, że w strefie niebezpiecznej nie przebywają osoby postronne, stosuje czytelne sygnały ręczne lub komendy głosowe przy współpracy z innymi osobami oraz odmawia wykonania operacji podniesienia ładunku, który narusza parametry bezpiecznej pracy urządzenia.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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 z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.), art. 22 pkt 2.

#### Informacje

## Program

Kurs na żurawie obejmuje teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do egzaminu, składanego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego, celem uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przenośnych (HDS), przewoźnych i stacjonarnych.

### Program szkolenia:

- 1. Przepisy i dozór** - akty prawne, rodzaje uprawnień, rola UDT, dokumentacja techniczna i eksploatacyjna (dziennik konserwacji).
- 2. Budowa żurawia** -budowa układów: hydraulicznego, mechanicznego i elektrycznego. Rodzaje wysięgników i podpór.
- 3. Stateczność** -wytrzymałość konstrukcji, środki ciężkości, wpływ wiatru i podłoża na stabilność maszyny.
- 4. Zabezpieczenia**- ograniczniki udźwigu, zawory zwrotne, wyłączniki bezpieczeństwa (STOP), tablice udźwigu.
- 5. Zawiesia i osprzęt** -dobór zawiesi (linowe, łańcuchowe, pasowe), haki, trawersy oraz zasady ich kontroli.
- 6. BHP i ppoż.** - obowiązki operatora przed, w trakcie i po pracy. Praca w pobliżu linii energetycznych.
- 7. Zajęcia praktyczne** -czynności kontrolne, przygotowanie do pracy, manewrowanie ładunkiem, praca w trudnych warunkach, sytuacje awaryjne; zakończenie pracy.
- 8. Egzamin -walidacja.**

Egzamin zostanie przeprowadzony przez Komisję z Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

Szkolenie składa się z 35 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut). Każdego dnia przewidziane są przerwy w łącznej liczbie 15 minut lub 30 minut, w zależności od długości zajęć danego dnia. Przerwy nie są wliczone w czas szkolenia. Zajęcia teoretyczne - 25 h. zajęcia praktyczne - 10 h.

## 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	2 700,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	77,14 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	77,14 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Radosław Burdach

Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla operatorów: maszyn ziemnych, urządzeń UDT, w tym wózka widłowego, zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat. Posiada uprawnienia m.in. operatora wózków widłowych, podestów ruchomych, żurawi. Wykształcenie wyższe inżynier - budownictwo drogowe. Od 2019r. własna działalność gospodarcza - Szkoleniowo Projektowy Warsztat Inżynierii Drogownictwa Radosław Burdach.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w ramach materiałów otrzymują skrypt z zakresu szkolenia, notatnik, długopis.

### Warunki uczestnictwa

W przypadku kursów dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w kursie jest spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora.

### Informacje dodatkowe

Warunkiem ukończenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% godzin zajęć przewidzianych w programie. Obecność weryfikowana jest na podstawie list obecności podpisywanych każdego dnia szkoleniowego.

Cena szkolenia zawiera koszt egzaminu z UDT.

Usługa zwolniona z VAT na podst. art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit.a, wpis do ewidencji szkół i placówek niepublicznych nr 42, prowadzony przez Starostwo Powiatowe w Łukowie.

## Adres

ul. Międzyrzecka 66C/III  
21-400 Łuków  
woj. lubelskie

## Kontakt



**Beata Kłysz**

**E-mail** [szkolenia@cdf.lukow.pl](mailto:szkolenia@cdf.lukow.pl)

**Telefon** (+48) 784 684 362