



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

Numer usługi 2026/03/13/11986/3404127

4 800,00 PLN brutto
4 800,00 PLN netto
137,14 PLN brutto/h
137,14 PLN netto/h
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum Doradztwa

Finansowego

Urszula Bancierz

★★★★★ 5,0 / 5

30 ocen

📍 Puławy / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 08.04.2026 do 13.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć niezbędne umiejętności teoretyczne i praktyczne do bezpiecznej obsługi żurawi przenośnych (HDS), przewoźnych i stacjonarnych.

UWAGA!

Prezentowana cena dotyczy szkolenia **indywidualnego**, co gwarantuje 100% uwagi instruktora i program dopasowany do tempa uczestnika.

Istnieje możliwość udziału w szkoleniu **grupowym** (min. 2 osoby) w niższej cenie: **2 700 zł od osoby**.

Link do zapisu na szkolenie grupowe w niższej cenie poniżej:

<https://uslugirozwojowe.parp.gov.pl/usluga/usluga/podglad?id=11986&uslugaid=3404117>

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

07-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

35

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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
Wiedza Uczestnik charakteryzuje budowę, zasady działania oraz zabezpieczenia techniczne żurawi przenośnych, przewoźnych i stacjonarnych, ze szczególnym uwzględnieniem parametrów stateczności urządzenia.	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.	Wywiad swobodny
Umiejętności 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.	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.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne 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.	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.	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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Urzędu Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Urzędu Dozoru Technicznego

Program

Szkolenie realizowane w formule wyłączności – dla 1 osoby. Taka formuła gwarantuje maksymalną intensywność zajęć praktycznych – uczestnik nie oczekuje na swoją kolej przy stanowisku pracy, co ma miejsce w szkoleniach grupowych. Dodatkowo formuła indywidualna szkolenia (1:1) zapewnia lepsze dopasowanie tempa pracy do indywidualnych predyspozycji kursanta. Wyższa stawka godzinowa wynika z braku efektu skali - koszt sali, trenera, itd., obciążają w całości 1 uczestnika.

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:

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

Nasze szkolenie zostało zaprojektowane z myślą o pełnej elastyczności, dlatego nie narzucamy z góry sztywnego grafiku. Harmonogram ustalany jest indywidualnie z uczestnikiem, tak aby jak najlepiej dopasować go do preferencji czasowych uczestnika. Oferujemy możliwość realizacji zajęć w trzech dogodnych trybach:

- Dziennym:** Idealnym dla osób nastawionych na intensywną naukę i maksymalne skupienie.
- Popołudniowym:** Stworzonym dla tych, którzy chcą łączyć podnoszenie kwalifikacji z codziennymi obowiązkami zawodowymi lub prywatnymi.
- Weekendowym:** Zapewniającym największą swobodę osobom o mocno wypełnionym kalendarzu w ciągu tygodnia.

Niezależnie od wybranego wariantu, częstotliwość spotkań (raz lub kilka razy w tygodniu) dostosowujemy do potrzeb uczestnika, tworząc optymalne warunki do efektywnej edukacji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Obsługa wózków jezdniowych	Radosław Burdach	08-04-2026	16:00	20:00	04:00
2 z 7 Obsługa wózków jezdniowych	Radosław Burdach	09-04-2026	16:00	20:00	04:00
3 z 7 Obsługa wózków jezdniowych	Radosław Burdach	10-04-2026	16:00	20:00	04:00
4 z 7 Obsługa wózków jezdniowych	Radosław Burdach	11-04-2026	09:00	17:00	08:00
5 z 7 Obsługa wózków jezdniowych	Radosław Burdach	12-04-2026	09:00	13:00	04:00
6 z 7 Obsługa wózków jezdniowych	Radosław Burdach	13-04-2026	16:00	20:45	04:45
7 z 7 Egzamin-walidacja	-	13-04-2026	19:15	20:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	137,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,14 PLN

W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	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

Szkolenie realizowane w formule wyłączności – dla 1 osoby. Taka formuła gwarantuje maksymalną intensywność zajęć praktycznych – uczestnik nie oczekuje na swoją kolej przy stanowisku pracy, co ma miejsce w szkoleniach grupowych. Dodatkowo formuła indywidualna szkolenia (1:1) zapewnia lepsze dopasowanie tempa pracy do indywidualnych predyspozycji kursanta. Wyższa stawka godzinowa wynika z braku efektu skali - koszt sali, trenera, itd., obciążają w całości 1 uczestnika.

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

al. Partyzantów 27
24-100 Puławy
woj. lubelskie

Kontakt



Beata Kłysz

E-mail szkolenia@cdf.lukow.pl

Telefon (+48) 784 684 362