



Kurs Operator żurawi przwożnych i przenośnych (HDS) z egzaminem UDT

Numer usługi 2026/04/14/7356/3484697

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

75,00 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w
Przemysłu

★★★★★ 4,8 / 5

868 ocen

📍 Przemysł

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 15.06.2026 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, pragnące samodzielnie pracować na stanowisku operatora żurawi przwożnych i przenośnych.

Kurs adresowany jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie obsługi żurawi przwożnych i przenośnych.

Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:

- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym
- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

14-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchacza do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT w celu uzyskania uprawnień do obsługi żurawia przenośnego. Podwyższenie i rozszerzenie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia i dobiera do użytku żurawie zgodnie z ich przeznaczeniem	<ul style="list-style-type: none">- omawia zasady i kryteria podziału żurawi,- wymienia podział żurawi	Test teoretyczny
Charakteryzuje poszczególne elementy budowy żurawi i rozpoznaje prawidłowość ich działania	<ul style="list-style-type: none">- omawia sposób budowy żurawi z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych,- wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji;- rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Test teoretyczny
Obsługuje żuraw zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	<ul style="list-style-type: none">- wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany żuraw,- rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń	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 z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz.U. 2019 poz. 1008).

Informacje

Program

Zgodnie z celem edukacyjnym Kurs Operator żurawi przwoźnych i przenośnych (HDS) z egzaminem UDT przygotowanie słuchacza do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT w celu uzyskania uprawnień do obsługi żurawia przenośnego. Podwyższenie i rozszerzenie kwalifikacji zawodowych.

Wymagania stawiane uczestnikom:

- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki zawodu
- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe, gimnazjalne

Od uczestników nie jest wymagane doświadczenie, wiedza i umiejętności do udziału w szkoleniu.

Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:

- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym
- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych

Ramowy program:

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Wiadomości o dozorcze technicznym
3. Ogólne wiadomości o żurawach przwoźnych i przenośnych
4. Budowa żurawi przwoźnych i przenośnych
5. Obsługa żurawi przwoźnych i przenośnych
6. Zajęcia praktyczne z obsługi żurawi przwoźnych i przenośnych

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 40 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Szkolenie będzie prowadzone w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych. Kurs obejmuje 34 godzin zajęć teoretycznych i 6 godzin zajęć praktycznych.

W czas szkolenia są wliczone przerwy. W czasie kursu wliczone są: po dwóch godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 4 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 6 godzinach dydaktycznych przerwa 45 minut, po 8 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut.

Pomieszczenia do zajęć są przystosowane do liczby słuchaczy przewidzianych do przeszkolenia. Każdy uczestnik szkolenia będzie mieć zapewnione stanowisko do zajęć. Podczas zajęć zapewniamy zaplecze socjalne i sanitarne (w tym dostęp do WC zaopatrzonego w środki higieny). Sale wykładowe posiadają oświetlenie naturalne i sztuczne, odpowiednią akustykę, w salach znajduje się odpowiednia ilość stolików i krzeseł. Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Podczas zajęć praktycznych z przedmiotu nauczania uczestnik szkolenia będzie korzystać ze sprzętu i urządzeń do praktycznej nauki zawodu. Maszyna, na której będą przeprowadzane zajęcia praktyczne spełnia wymogi UDT, wymagania BHP oraz przepisów wewnątrzzakładowych. Miejsce zajęć jest odpowiednio ogrodzone i oznaczone celem uniknięcia sytuacji niebezpiecznych. Zajęcia praktyczne prowadzone są od podstaw, czyli m.in. zapoznania się z urządzeniem, osprzętem roboczym, obsługą codzienną oraz do trudniejszych elementów. Po zakończonych ćwiczeniach błędy będą omawiane i oceniane. Prowadzący uzmysławia słuchaczowi wysoki stopień zagrożenia wprowadzany wykonywaną pracą wynikający z faktu iż jest to stanowisko pracy przemierzające się o znacznej masie i bezwładności. Podczas zajęć szczególny nacisk kładzie się na zapoznanie się uczestników z dokumentacją techniczną – ruchową danej maszyny przed rozpoczęciem jego eksploatacji. Sposób organizacji zajęć praktycznych umożliwi uczestnikom szkolenia opanowanie w wysokim stopniu czynności praktycznych.

Egzamin przeprowadzony jest przed Komisją UDT. Termin egzaminu jest wyznaczany przez Urząd Dozoru Technicznego w ciągu 30 dni roboczych od dnia rozpoczęcia szkolenia.

Egzamin UDT składa się z części teoretycznej i praktycznej. Egzamin teoretyczny składa się z 15 pytań testowych jednokrotnego wyboru. Część praktyczną egzaminu uznaje się za zakończoną pozytywnie po uzyskaniu pozytywnego wyniku z obu części składowych: Części pierwszej - polegającej na zaprezentowaniu na urządzeniu lub przy nim w sposób bezpieczny jednej czynności z zakresu obsługi technicznej codziennej (OTC) wskazanej przez komisję, zgodnej z typem urządzenia. Czynność ta nie może wykraczać poza zakres określony w instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi. Nie dopuszcza się możliwości poprawy czynności z OTC. Niezaliczenie OTC kończy część praktyczną egzaminu wynikiem negatywnym. Części drugiej - obejmującej wykonanie zadania praktycznego, podczas którego komisja egzaminacyjna ocenia prawidłowość wykonywanych manewrów i czynności związanych z praktyczną obsługą urządzenia. Nie wykonanie zadania praktycznego kończy część praktyczną egzaminu wynikiem negatywnym.

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	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 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

Mateusz Śnieżek

- wykształcenie średnie - posiada uprawnienia do obsługi urządzeń transportu bliskiego – żurawi przewoźnych i przenośnych - posiada uprawnienia pedagogiczne – kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu - posiada aktualne doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat - posiada aktualne doświadczenie w świadczeniu tego typu usług w ciągu ostatnich 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

- materiały w formie wydruków prezentacji,
- notatnik, długopis,
- przykładowe pytania egzaminacyjne w formie wydruków oraz on-line.

Informacje dodatkowe

Szkolenie zakończone jest egzaminem składającym się z części teoretycznej i praktycznej przed powołaną komisją UDT. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, egzaminowany otrzymuje zaświadczenie ukończenia szkolenia oraz zaświadczenie kwalifikacyjne na Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1008

Adres

wyb. Wybrzeże Prezydenta W. Wilsona 12
37-700 Przemyśl
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się: ul. Wilsona 12, 37-700 Przemyśl

Lokalizacja: 2 km od dworca kolejowego. W pobliżu (300 metrów) znajduje się Galeria Sanowa.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Adela Prachowska

E-mail kursy@zdz-przemysl.com

Telefon (+46) 166 782 404