

**Operator żurawi przenośnych (HDS),
przevoźnych i stacjonarnych**

Numer usługi 2026/04/02/204962/3460858

1 500,00 PLN brutto
1 500,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

EDYTA CIESIELSKA
CENTRUM
SZKOLEŃ
SPECJALISTYCZNY
CH "ASPEKT"

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Częstochowa
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 20:00 h
📅 19.05.2026 do 22.05.2026

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), przevoźnych i stacjonarnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	18-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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), przevoźnych 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>Uczestnik charakteryzuje budowę, zasady działania oraz zabezpieczenia techniczne żurawi przenośnych, przezożnych i stacjonarnych, ze szczególnym uwzględnieniem parametrów stateczności urządzenia.</p>	<p>Uczestnik 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>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>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.</p>	<p>Uczestnik 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>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>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.</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>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 2000r. o dozorcze technicznym. Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019r. 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. poz. 1008).

Informacje

Program

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 wyciągów i podpór.
- 3. Stateczność** -wytrzymałość konstrukcji, środek 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.**

Warunki organizacyjne realizacji usługi:

Szkolenie realizowane jest w formie zajęć teoretycznych i praktycznych, prowadzonych w sali szkoleniowej oraz – w zakresie praktycznym – z wykorzystaniem wyposażenia dydaktycznego. Zajęcia prowadzone są przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą doświadczenie.

Walidacja efektów uczenia się:

Walidacja przeprowadzana jest w formie egzaminu końcowego, obejmującego część teoretyczną (test wiedzy) oraz – w razie potrzeby – elementy praktyczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Szkolenie składa się z 20 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 i zajęcia praktyczne. Liczba godzin zajęć teoretycznych 12 godz. dydaktycznych. Liczba zajęć praktycznych 8 godz. dydaktycznych.

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
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

TOMASZ CIESIELSKI

Ukończył kurs trenera wykładowcy w zakresie : Kwalifikacji Wstępnej , Kwalifikacji Wstępnej Przyspieszonej, Kwalifikacji Uzupełniającej, Kwalifikacji Uzupełniającej Przyspieszonej, Szkolenie Okresowe dla kierowców wykonujących przewóz drogowy w dniu 17.03.2016r.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Adres

ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ CIESIELSKI

E-mail aspekt.css@gmail.com

Telefon (+48) 501 555 409