



Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak
★★★★★ 4,8 / 5
1 215 ocen

„Operator urządzeń dźwigowo – transportowych z uprawnieniami do obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących” - szkolenie opublikowane na potrzeby KFS

Numer usługi 2026/04/03/25605/3462849

- 📍 Kłodzko
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 30:00 h
- 📅 13.07.2026 do 13.08.2026

4 000,00 PLN brutto
4 000,00 PLN netto
133,33 PLN brutto/h
133,33 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową będą osoby zainteresowane nabyciem uprawnień kwalifikacyjnych UDT do pracy urządzeniami transportowo-dźwigowymi w transporcie wewnątrz zakładowym.

szkolenie skierowane jest również dla osób, które chce uzyskać wiedzę w zakresie wykorzystywania maszyn transportu bliskiego w kontekście:

GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ

ZIELONEJ TRANSFORMACJI

ZIELONYCH KOMPETENCJI I TRANSFORMACJI CYFROWEJ

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

12-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

30

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

Cel edukacyjny usługi:

Usługa przygotowuje uczestnika do wykonywania pracy operatora żurawi wieżowych i szybkomontujących poprzez obsługiwanie urządzeń transportu bliskiego zgodnie z przepisami dozoru technicznego, zasadami bezpieczeństwa oraz dokumentacją techniczną.

Uczestnik rozróżnia typy żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz charakteryzuje ich budowę w zakresie niezbędnym do prawidłowej obsługi. Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie pracy oraz po jej zakończeniu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje obsługę oraz podstawowe czynności konserwacyjne żurawi wieżowych i szybkomontujących zgodnie z instrukcją eksploatacji oraz zasadami bezpieczeństwa. Posiada również wiedzę z zakresu zielonej transformacji i ochrony środowiska, w tym stosowania ekologicznych rozwiązań związanych z użytkowaniem maszyn transportu bliskiego. Rozumie znaczenie racjonalnego gospodarowania energią, ograniczania emisji hałasu i zanieczyszczeń, właściwej eksploatacji urządzeń w celu zmniejszenia zużycia materiałów eksploatacyjnych oraz stosowania zasad proekologicznych podczas pracy żurawiami wieżowymi i szybkomontującymi.	wykonuje czynności kontrolne przed rozpoczęciem pracy żurawia, sprawdza stan techniczny podstawowych mechanizmów i układów żurawia, przygotowuje żuraw do pracy zgodnie z dokumentacją techniczną, identyfikuje nieprawidłowości w działaniu urządzenia oraz zgłasza je zgodnie z obowiązującymi procedurami, wykonuje podstawowe czynności konserwacyjne zgodnie z instrukcją eksploatacji, stosuje zasady bezpieczeństwa podczas obsługi i konserwacji żurawi wieżowych i szybkomontujących.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Organizuje i wykonuje czynności związane z przygotowaniem żurawi wieżowych i szybkomontujących do pracy oraz współpracuje z uczestnikami procesu pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, ochrony środowiska i organizacji pracy.</p>	<p>organizuje stanowisko pracy operatora żurawia wieżowego i szybkomontującego zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i dokumentacją techniczną, dostosowuje sposób wykonywania czynności do warunków otoczenia oraz organizacji pracy, rozwiązuje typowe problemy eksploatacyjne związane z użytkowaniem żurawi wieżowych i szybkomontujących, odbiera i przekazuje komunikaty związane z pracą operatora urządzeń transportu bliskiego, współpracuje z innymi uczestnikami procesu pracy podczas wykonywania zadań transportowych, ocenia skutki podejmowanych działań oraz ponosi odpowiedzialność za realizowane zadania, stosuje rozwiązania ograniczające wpływ transportu bliskiego na środowisko, w tym działania zmniejszające emisję CO₂, wykorzystuje nowoczesne technologie oraz zasady zielonej transformacji podczas wykonywania prac związanych z obsługą żurawi wieżowych i szybkomontujących.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Stosuje zasady odpowiedzialnej i bezpiecznej organizacji pracy podczas obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących.</p>	<p>przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas prowadzenia żurawia wieżowego i szybkomontującego, organizuje pracę z uwzględnieniem bezpieczeństwa współpracowników znajdujących się w obszarze pracy maszyny, reaguje na sytuacje mogące powodować zagrożenie dla ludzi, mienia lub środowiska, ocenia skutki podejmowanych działań podczas wykonywania prac transportowych, stosuje zasady ochrony środowiska podczas wykonywania czynności związanych z obsługą żurawi wieżowych i szybkomontujących, współpracuje z uczestnikami procesu pracy zgodnie z zasadami organizacji pracy i komunikacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

L.p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych	
		Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1.	Wiadomości o dozorze technicznym	1	---
2.	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	1	---
3.	Typy stosowanych żurawi	1	---
4.	Budowa żurawi wieżowych i szybkomontujących	---	
5.	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1	---
6.	Czynności operatora w czasie pracy żurawi	1	---
7.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1	---
8.	Wiadomości z zakresu BHP	2	---

9.	Zajęcia praktyczne	---	10
RAZEM		15	15
		30	

Grupa docelowa:

Szkolenie skierowane jest do osób planujących podjęcie pracy na stanowisku operatora żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz osób chcących podnieść lub uzupełnić kwalifikacje w zakresie obsługi urządzeń transportu bliskiego.

Warunki organizacyjne:

- zajęcia teoretyczne realizowane są w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska dla uczestników, sprzęt multimedialny oraz materiały dydaktyczne,
- zajęcia praktyczne realizowane są w grupach szkoleniowych liczących maksymalnie 5 osób,
- na każdą grupę przypada stanowisko szkoleniowe wyposażone w żuraw wieżowy lub szybkomontujący oraz niezbędny osprzęt wykorzystywany podczas zajęć praktycznych,
- uczestnicy wykonują ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora,
- szkolenie prowadzone jest z wykorzystaniem dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji eksploatacji oraz urządzeń i narzędzi wykorzystywanych podczas obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących.

Organizacja czasu szkolenia:

- usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1 godzina = 45 minut),
- przerwy są nie są wliczane do czasu trwania usługi.

Walidacja efektów uczenia się:

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest po zakończeniu szkolenia i obejmuje część teoretyczną oraz praktyczną. Weryfikacja efektów uczenia się realizowana jest poprzez test wiedzy, obserwację wykonywania zadań praktycznych oraz ocenę poprawności wykonywania czynności związanych z obsługą żurawi wieżowych i szybkomontujących.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 zajęcia teoretyczne	Henryk Czerhoniak	13-07-2026	14:00	19:00	05:00
2 z 6 zajęcia teoretyczne	Henryk Czerhoniak	14-07-2026	14:00	19:00	05:00
3 z 6 zajęcia teoretyczne	Henryk Czerhoniak	27-07-2026	14:00	19:00	05:00
4 z 6 Zajęcia praktyczne	Miłosz Czerhoniak	03-08-2026	12:00	17:00	05:00
5 z 6 Zajęcia praktyczne	Miłosz Czerhoniak	11-08-2026	12:00	17:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 Zajęcia praktyczne	Miłosz Czerhoniak	13-08-2026	12:00	17:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	133,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	133,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Miłosz Czerhoniak

7-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć praktycznych ,akredytowany instruktor wykształcenie średnie. Instruktor urządzeń transportu bliskiego. Od 02.07.2018r. do 13.11.2019r. operator wózka jezdniowego w PCF PROCEFAR Grupa „HASCO – LEK” we Wrocławiu. Od 2018r. instruktor przy realizacji kursów na urządzenia transportu bliskiego. Od 2019r. instruktor zajęć praktycznych na kursach wózków jezdniowych w OFS Krezus



2 z 2

Henryk Czerhoniak

30-letnie doświadczenie w organizowaniu i prowadzeniu szkoleń. Przewodniczący komisji egzaminacyjnej na kursach urządzeń transportu bliskiego. Uprawnienia do prowadzenia i egzaminowania osób uczestniczących w szkoleniach i kursach z zakresu urządzeń transportu bliskiego. Ukończone szkolenia organizowane przez Urząd Dozoru Technicznego – Centrum Szkolenia, Oddział w Gliwicach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy kursant otrzyma materiały dydaktyczny i piśmiennicze na własność

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy kursu wymagania:

1. Ukończone 18 rok życia.
2. Dobry stan zdrowia.
3. Wykształcenie min podstawowe

Adres

ul. Szkolna 8
57-300 Kłodzko
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Kłodzku, ul. Szkolna 8
Zajęcia praktyczne w Bardzie

Kontakt



Henryk Czerhoniak

E-mail biuro@ofs-krezus.pl

Telefon (+48) 603 116 161