



Szkolenie przygotowujące do egzaminu UDT na operatora żurawi stacjonarnych, przenośnych, przewoźnych (w tym leśnych) oraz samojezdnych

Numer usługi 2026/04/07/166044/3468949

5 500,00 PLN brutto
5 500,00 PLN netto
220,00 PLN brutto/h
220,00 PLN netto/h
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
DOBRY KURS
SYLWIA
KACZMAREK

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Gorzów Wielkopolski / stacjonarna
🏢 Usługa szkoleniowa
🕒 25 h
📅 18.05.2026 do 22.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Grupa docelowa usługi	operatorzy urządzeń transportu bliskiego pracownicy budownictwa, transportu i leśnictwa kierowcy pojazdów specjalistycznych osoby chcące uzyskać uprawnienia UDT
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	25
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 do bezpiecznej obsługi różnych typów żurawi oraz do egzaminu kwalifikacyjnego UDT zgodnie z obowiązującymi przepisami dozoru technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wiedza: Charakteryzuje budowę żurawi, Wyjaśnia zasady eksploatacji, Zna przepisy UDT	wymienia elementy konstrukcyjne, opisuje sposób użytkowania, wskazuje obowiązki operatora	Test teoretyczny
umiejętności; Przygotowuje żuraw do pracy, Obsługuje różne typy żurawi, Posługuje się diagramem udźwigu	wykonuje kontrolę przed pracą, wykonuje operacje podnoszenia, dobiera parametry pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
kompetencje społeczne: Przestrzega zasad BHP, Odpowiada za bezpieczeństwo	stosuje procedury, reaguje na zagrożenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

CZĘŚĆ TEORETYCZNA – 15 godzin

1. Podział i zastosowanie żurawi

- rodzaje żurawi: stacjonarne, przenośne, przewoźne, leśne, samojezdne
- zastosowanie w różnych branżach

2. Budowa żurawi

- konstrukcja nośna
- mechanizmy podnoszenia i obrotu
- elementy robocze (wysięgniki, osprzęt)

3. Układy hydrauliczne i zabezpieczenia

- pompy, siłowniki, rozdzielacze
- zawory bezpieczeństwa
- ograniczniki udźwigu i momentu

4. Eksploatacja i konserwacja

- przygotowanie do pracy
- czynności obsługowe
- podstawowe zasady konserwacji

5. BHP przy obsłudze żurawi

- zagrożenia podczas pracy
- organizacja stanowiska pracy
- środki ochrony

6. Dozór techniczny i obowiązki operatora

- zakres dozoru technicznego
- dokumentacja urządzenia
- obowiązki operatora

7. Diagramy udźwigu

- odczytywanie wykresów
- dobór parametrów pracy
- wpływ warunków pracy na udźwig
- CZĘŚĆ PRAKTYCZNA – 10 godzin

1. Przygotowanie żurawia do pracy

- kontrola stanu technicznego
- sprawdzenie zabezpieczeń

2. Rozstawienie i stabilizacja

- ustawienie podpór
- przygotowanie stanowiska pracy

3. Obsługa żurawi

- sterowanie urządzeniem
- wykonywanie podstawowych operacji

4. Podnoszenie i przemieszczanie ładunków

- dobór zawiesi
- bezpieczne operowanie ładunkiem

5. Praca w warunkach rzeczywistych

- symulacja pracy operacyjnej
- reagowanie na zagrożenia
- WALIDACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ
- test wiedzy
- ocena umiejętności praktycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Wprowadzenie, przepisy UDT	SYLWIA KACZMAREK	18-05-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 14 Podział i zastosowanie żurawi	SYLWIA KACZMAREK	18-05-2026	10:15	12:15	02:00
3 z 14 Budowa żurawi	SYLWIA KACZMAREK	18-05-2026	12:30	14:30	02:00
4 z 14 Układy hydrauliczne i zabezpieczenia	SYLWIA KACZMAREK	18-05-2026	14:45	16:45	02:00
5 z 14 Eksploatacja i konserwacja	SYLWIA KACZMAREK	19-05-2026	08:00	10:00	02:00
6 z 14 BHP przy pracy żurawi	SYLWIA KACZMAREK	19-05-2026	10:15	12:15	02:00
7 z 14 Dozór techniczny i obowiązki operatora	SYLWIA KACZMAREK	19-05-2026	12:30	14:30	02:00
8 z 14 Diagramy udźwigu	SYLWIA KACZMAREK	19-05-2026	14:45	15:45	01:00
9 z 14 Przygotowanie żurawia do pracy	SYLWIA KACZMAREK	20-05-2026	08:00	10:00	02:00
10 z 14 Rozstawienie podpór	SYLWIA KACZMAREK	20-05-2026	10:15	12:15	02:00
11 z 14 Obsługa żurawi	SYLWIA KACZMAREK	20-05-2026	12:30	14:30	02:00
12 z 14 Podnoszenie i przemieszczanie ładunków	SYLWIA KACZMAREK	21-05-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 14 Praca w warunkach rzeczywistych	SYLWIA KACZMAREK	21-05-2026	10:15	12:15	02:00
14 z 14 Walidacja – test + ocena praktyczna	-	22-05-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	220,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	220,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

SYLWIA KACZMAREK

Trener w zakresie urządzeń transportu bliskiego. Osoba prowadząca szkolenie posiada wieloletnie doświadczenie w realizacji szkoleń zawodowych w zakresie obsługi urządzeń transportu bliskiego, w szczególności żurawi przenośnych i przwoźnych (HDS), wózków jezdniowych podnośnikowych oraz podestów ruchomych. Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne, przygotowując uczestników do egzaminów kwalifikacyjnych organizowanych przez Urząd Dozoru Technicznego.

Posiada przygotowanie pedagogiczne oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej z osobami dorosłymi. W pracy szkoleniowej wykorzystuje wiedzę praktyczną z zakresu eksploatacji urządzeń oraz znajomość obowiązujących przepisów dozoru technicznego i zasad bezpieczeństwa pracy. Skutecznie przygotowuje uczestników do egzaminów oraz pracy na stanowisku operatora.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują autorski skrypt szkoleniowy opracowany przez prowadzącego, obejmujący zagadnienia realizowane podczas szkolenia. Materiał zawiera informacje dotyczące budowy i podziału żurawi (stacjonarnych, przenośnych, przewoźnych, leśnych oraz samojezdnych), zasad eksploatacji, bezpieczeństwa pracy oraz obowiązujących przepisów dozoru technicznego. Skrypt uzupełniony jest o schematy techniczne, przykłady zastosowań oraz zestaw pytań przygotowujących do egzaminu kwalifikacyjnego UDT. W trakcie zajęć wykorzystywane są również prezentacje multimedialne, instrukcje obsługi urządzeń oraz dokumentacja techniczna.

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat, brak przeciwwskazań zdrowotnych

Adres

ul. Podmiejska 18
66-400 Gorzów Wielkopolski
woj. lubuskie

Szkolenie realizowane jest w Ośrodku Szkolenia Zawodowego DOBRY KURS w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Podmiejska 18, 66-400 Gorzów Wielkopolski.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska dla uczestników, komputer, projektor oraz materiały dydaktyczne. Sala umożliwia prowadzenie zajęć w formie wykładu i omówienia zagadnień związanych z obsługą żurawi.

Zajęcia praktyczne realizowane są na placu manewrowym wyposażonym w żuraw przenośny lub przewoźny (HDS) oraz niezbędny osprzęt do transportu ładunków. Uczestnicy wykonują ćwiczenia obejmujące przygotowanie urządzenia do pracy, rozstawienie podpór, obsługę żurawia oraz podnoszenie i przemieszczanie ładunków.

Miejsce szkolenia zapewnia bezpieczne warunki prowadzenia zajęć zgodnie z przepisami BHP oraz dostęp do zaplecza sanitarnego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



SYLWIA KACZMAREK

E-mail kursy-gorzow@wp.pl

Telefon (+48) 794 543 096