



Obsługa żurawi przenośnych oraz przewoźnych HDS UDT

Numer usługi 2026/02/21/144047/3352031

1 500,00 PLN brutto
1 500,00 PLN netto
60,00 PLN brutto/h
60,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI NAUKI I
ROZWOJU (CENIR)

★★★★★ 4,9 / 5

86 ocen

📍 Kwidzyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 25:00 h

📅 16.06.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie adresowane jest w szczególności do:

- osób zatrudnionych lub planujących zatrudnienie w branży budowlanej, transportowej, logistycznej, magazynowej oraz komunalnej,
- pracowników firm wykorzystujących żurawie HDS w codziennej działalności (np. kierowcy, operatorzy sprzętu, pracownicy techniczni),
- osób bezrobotnych lub poszukujących pracy, które chcą zwiększyć swoje szanse na rynku pracy poprzez zdobycie nowych kwalifikacji zawodowych,
- osób planujących przekwalifikowanie lub podniesienie kompetencji zawodowych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

15-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

25

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi żurawi przenośnych oraz przewoźnych HDS oraz do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Usługa umożliwi zdobycie wiedzy z zakresu budowy urządzeń, zasad eksploatacji, obowiązków operatora oraz przepisów dozoru technicznego, a także rozwinięcie umiejętności wykonywania czynności operacyjnych w warunkach praktycznych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna przepisy dozoru technicznego, budowę i zasady działania żurawi HDS oraz zasady BHP.	Omawia rolę Urzędu Dozoru Technicznego i podstawowe przepisy.	Test teoretyczny
	Rozróżnia typy żurawi i ich elementy.	Test teoretyczny
	Wskazuje zasady bezpiecznej pracy i zagrożenia.	Test teoretyczny
Przygotowuje urządzenie do pracy i obsługuje żuraw HDS.	Wykonuje czynności kontrolne przed i po pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Obsługuje żuraw zgodnie z instrukcją.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Bezpiecznie przemieszcza ładunki i współpracuje z sygnalistą.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Pracuje w różnych warunkach eksploatacyjnych.	Stosuje zasady pracy w warunkach szczególnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Reaguje na sytuacje niebezpieczne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad bezpieczeństwa i współpracy.	Zabezpiecza urządzenie po zakończeniu pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje przepisy BHP.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo.	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

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.2019.1008 z dnia 2019.05.30).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego w Gdańsku

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego w Gdańsku

Program

Ramowy program usługi:

- Wiadomości wstępne
- Wiadomości o dozorcze technicznym
- Zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
- Typy i rodzaje żurawi
- Budowa żurawi przewoźnych
- Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy
- Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
- Praca w specyficznych warunkach
- Zajęcia praktyczne

Szczegółowe informacje na temat usługi:

1. **Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi:** zajęcia teoretyczne prowadzone są w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska dla uczestników oraz sprzęt multimedialny umożliwiający realizację programu. Zajęcia praktyczne realizowane są na wyznaczonym placu manewrowym z wykorzystaniem żurawia przenośnego oraz przewoźnego HDS posiadającego aktualne badania techniczne UDT, na tym samym urządzeniu Uczestnicy przystępują do egzaminu. Zajęcia praktyczne odbywają się z podziałem na grupy, o czym Uczestnicy będą poinformowani na pierwszych zajęciach. Organizacja zajęć praktycznych zapewnia każdemu uczestnikowi możliwość samodzielnego wykonania czynności eksploatacyjnych i manewrowych przy urządzeniu. Jako Dostawca Usług dokładamy wszelkich starań, aby usługa była zrealizowana jakościowo.
2. **Sposób organizacji walidacji:** walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania usługi i zostanie przeprowadzona przez podmiot zewnętrzny - UDT. Termin egzaminu państwowego z obsługi żurawia przenośnych oraz przewoźnych HDS zostanie wyznaczony w późniejszym czasie. Walidacja składa się z części teoretycznej, uczestnik rozwiązuje test teoretyczny przy komisji egzaminacyjnej. Następnie odbywa się egzamin praktyczny. Uczestnik odpowiada na pytania z obsługi oraz wykonuje manewr maszyną (wywiad ustrukturyzowany i obserwacja w czasie rzeczywistym). W przypadku pozytywnego egzaminu państwowego wydawane jest zaświadczenie kwalifikacyjne (zielona legitymacja) która wydawana jest w terminie do 3 tygodni -brak dodatkowej opłaty.
3. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).
4. Przerwy w usłudze **nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.**
5. **Liczba godzin w podziale na zajęcia praktyczne i teoretyczne:** Usługa szkoleniowa składa się z zajęć teoretycznych (15h w tym walidacja teoria 1h) oraz praktycznych (10, w tym walidacja praktyka 1h). Walidacja ujęta w harmonogramie jest przeliczona na jednego uczestnika.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wiadomości wstępne	Monika Zakrzewska	16-06-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 11 Wiadomości o dozorze technicznym	Marek Kollakowski	16-06-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 11 Zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy	Marek Kollakowski	16-06-2026	17:30	19:15	01:45
4 z 11 Typy i rodzaje żurawi	Marek Kollakowski	16-06-2026	19:15	20:00	00:45
5 z 11 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Marek Kollakowski	23-06-2026	17:00	19:00	02:00
6 z 11 Budowa żurawi przewoźnych	Marek Kollakowski	23-06-2026	17:00	18:30	01:30
7 z 11 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Marek Kollakowski	23-06-2026	18:30	20:00	01:30
8 z 11 Praca w specyficznych warunkach	Marek Kollakowski	23-06-2026	19:00	21:00	02:00
9 z 11 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Marek Kollakowski	23-06-2026	20:00	21:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 11 Walidacja - egzamin zewnętrzny, test teoretyczny, test teoretyczny	-	30-06-2026	08:00	08:45	00:45
11 z 11 Walidacja - egzamin zewnętrzny praktyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych, wywiad ustrukturyzowany	-	30-06-2026	08:45	09:30	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 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: 2



1 z 2

Marek Kollakowski

Posiada aktualne kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego. Specjalizuje się w przygotowaniu uczestników do pracy na stanowiskach operatorskich oraz do uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zakres prowadzonych szkoleń obejmuje w szczególności obsługę i bezpieczne użytkowanie: żurawi wieżowych, żurawi samojezdnych, żurawi przenośnych i przewoźnych, żurawi stacjonarnych słupowych, suwnic, podestów ruchomych przejezdnych oraz wózków jezdniowych podnośnikowych. Zajęcia realizowane są w oparciu o aktualne przepisy BHP, wymagania techniczne oraz zasady eksploatacji określone przez właściwe instytucje dozoru technicznego. Kompetencje oraz doświadczenie zostały nabyte i potwierdzone w okresie nie wcześniejszym niż 5 lat przed rozpoczęciem realizacji usługi, co gwarantuje aktualność wiedzy oraz zgodność prowadzonych szkoleń z obowiązującymi regulacjami i wymaganiami rynku pracy.



2 z 2

Monika Zakrzewska

Inspektor Ochrony Przeciwpożarowej oraz specjalista ds. bezpieczeństwa i higieny pracy. Od kilku lat z powodzeniem realizuje szkolenia z zakresu BHP i PPOŻ dla szkół oraz firm, dostosowując programy do specyfiki branży i obowiązujących przepisów prawa.

Swoje doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyła w ciągu ostatnich 5 lat, stale podnosząc kompetencje poprzez udział w specjalistycznych kursach i szkoleniach branżowych. W pracy szkoleniowej stawia na praktyczne podejście, jasny przekaz oraz budowanie realnej świadomości bezpieczeństwa wśród uczestników.

Pełni również funkcję Wicedyrektora EDU-Consulting, gdzie współuczestniczy w planowaniu i realizacji projektów szkoleniowych oraz doradczych, dbając o wysoką jakość merytoryczną prowadzonych usług.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla Uczestnika usługi:

- skrypt szkoleniowy
- przykładowe zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami
- notatnik, długopis
- dostęp do platformy szkoleniowej z bazą pytań egzaminacyjnych

Warunki uczestnictwa

Warunki niezbędne do zdobycia danej kwalifikacji, uprawnień operatora:

- ukończone 18 lat
- posiadanie minimum podstawowego wykształcenia
- znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym
- odpowiedni stan zdrowia

Informacje dodatkowe

Uwaga: Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach także drogą telefoniczną i sms.

Uczestnicy mają obowiązek uczestniczyć w 80% zajęć, aby osiągnąć założone efekty uczenia się. Z przyczyn nie zależnych od wykonawcy pogodowych lub losowych harmonogram może zostać zmieniony. Wszystkie informacje dostępne są w placówce i zostaną przekazane operatorowi oraz uczestnikom.

Informacje organizacyjne: zajęcia teoretyczne odbywają się w: Kwidzynie, ul. Józefa Piłsudskiego 29; zajęcia praktyczne w: Kwidzynie, ul. Malborska 134. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 16.06.2026 r. do 30.06.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Józefa Piłsudskiego 29
82-500 Kwidzyn
woj. pomorskie

Usługa realizowana będzie w siedzibie dostawcy – EDU-Consulting Anna Wiechowska, ul. J. Piłsudskiego 29, 82-500 Kwidzyn, w centrum miasta, w pobliżu dworca PKP i przystanków PKS, z dostępem do bezpłatnych miejsc parkingowych. Część teoretyczna odbywa się w salach dydaktycznych wyposażonych w stoły, krzesła, projektor multimedialny, sprzęt komputerowy dla prowadzącego oraz tablicę/flipchart. Sale są dobrze oświetlone, ogrzewane i zapewniają dostęp do zaplecza socjalnego (toaleta, kuchnia, miejsce odpoczynku).

Zajęcia praktyczne realizowane są na placu manewrowym spełniającym wymagania Urząd Dozoru Technicznego, z dostępem do urządzenia. Egzamin odbywa się w tym samym miejscu i na tym samym sprzęcie, co zwiększa komfort uczestników. Dzięki dogodnemu położeniu oraz odpowiedniemu zapleczu dydaktycznemu uczestnicy mają zapewnione komfortowe warunki do nauki oraz skutecznego przygotowania się do egzaminu UDT.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Kot

E-mail szkolenia@edu-consulting-szkolenia.pl

Telefon (+48) 606 341 764