



Usługa szkoleniowa - Szkolenie z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego (żuraw samojezdny) z egzaminem

Numer usługi 2026/04/21/7362/3502982

2 366,37 PLN brutto
1 923,88 PLN netto
118,32 PLN brutto/h
96,19 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Greenko Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

13 090 ocen

📍 Białystok

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 25.05.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Szkolenie z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego – żuraw samojezdny skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych zdobyciem, podniesieniem lub uaktualnieniem kwalifikacji zawodowych w obszarze obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	24-05-2026
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i samodzielnej obsługi żurawi samojezdnych, zgodnie z przepisami BHP oraz wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego, a także przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego UDT i uzyskania uprawnień operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę żurawi przeniśnych (HDS), stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje żurawiem przeniśnym (HDS)	Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się wiedzą dotyczącą funkcjonowania dozoru technicznego;	Uczestnik omawia zasady funkcjonowania dozoru technicznego;	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie typów i budowy żurawi przeniśnych (HDS);	Uczestnik omawia typy i budowę żurawi przeniśnych (HDS);	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie praktycznej obsługi żurawi przeniśnych (HDS)	Uczestnik wykorzystuje w praktyce wiedzę w zakresie obsługi żurawi przeniśnych (HDS)	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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Program szkolenia – Szkolenie z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego (żuraw samojezdny) z egzaminem

Czas trwania szkolenia

- Teoria: **12 godzin** (2 dni × 4 godziny)
- Praktyka: **7 godzin**
- Walidacja: **1 godzina**
- **Łącznie: 20 godzin zegarowych**

Część teoretyczna – 12godzin

- Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB – 2 h
- Wiadomości o dozorze technicznym – 1 h
- Typy żurawi przenośnych (HDS) – 1 h
- Budowa żurawia przenośnego (HDS) – 1 h
- Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy – 1 h
- Czynności operatora w trakcie pracy – 1 h
- Czynności operatora po zakończeniu pracy – 1 h
- Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 1 h
- Powtórzenie materiału i przygotowanie do egzaminu – 1 h

Walidacja – 1 godzina

- Egzamin teoretyczny i praktyczny – 1 h

Część praktyczna – 7 godzin

- Praktyczna nauka obsługi żurawia przenośnego (HDS) – 7 h

Dzień 1 – 4 godziny

- 1. Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB – 2 h**
 - podstawowe przepisy BHP
 - zagrożenia występujące podczas pracy żurawiem samojezdnym / HDS
 - środki ochrony indywidualnej
 - zasady bezpiecznej organizacji stanowiska pracy
- 2. Wiadomości o dozorze technicznym – 1 h**
 - pojęcie i zakres dozoru technicznego
 - obowiązki operatora i eksploatującego
 - dokumentacja urządzenia (książka rewizyjna, decyzje UDT)
- 3. Typy żurawi przenośnych (HDS) – 1 h**
 - podział żurawi przenośnych
 - podstawowe parametry techniczne
 - zastosowanie w praktyce

Dzień 2 – 4 godziny

- 1. Budowa żurawia przenośnego (HDS) – 2 h**
 - elementy konstrukcyjne
 - układy hydrauliczne i sterowania
 - mechanizmy zabezpieczające
- 2. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy – 1 h**
 - sprawdzenie stanu technicznego
 - przygotowanie żurawia do pracy
 - ocena miejsca pracy i warunków otoczenia
- 3. Czynności operatora w trakcie pracy – 1 h**
 - zasady bezpiecznej obsługi
 - komunikacja i współpraca z sygnalistą
 - reagowanie na sytuacje niebezpieczne

Dzień 3 – 4 godziny

1. Czynności operatora po zakończeniu pracy – 1 h

- wyłączenie i zabezpieczenie urządzenia
- czynności eksploatacyjne
- wpisy do dokumentacji

2. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 2 h

- rodzaje ładunków
- środki chwytne i zawiesia
- zasady doboru i oceny stanu zawiesi
- stabilność i rozmieszczenie ładunku

3. Powtórzenie materiału i przygotowanie do egzaminu – 1 h

- omówienie najczęstszych błędów
- przykładowe pytania egzaminacyjne
- podsumowanie części teoretycznej

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji do obsługi żurawi przenośnych (HDS) oraz podniesieniem kompetencji zawodowych w zakresie urządzeń transportu bliskiego.

Uczestnikami mogą być w szczególności:

- osoby planujące podjęcie pracy jako operator żurawia przenośnego (HDS),
- pracownicy branży budowlanej, transportowej, logistycznej i przemysłowej,
- osoby wykonujące prace przeładunkowe i montażowe z użyciem żurawi HDS,
- osoby chcące uzyskać uprawnienia UDT,
- osoby bez doświadczenia zawodowego w zakresie obsługi UTB.

Wymagania wstępne:

- ukończone 18 lat,
- co najmniej wykształcenie podstawowe,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu operatora.

Metody dydaktyczne

- wykład,
- prezentacja multimedialna,
- ćwiczenia praktyczne z obsługi żurawia przenośnego (HDS),
- dyskusja i analiza przypadków.

Organizacja szkolenia

- grupa szkoleniowa do 15 osób,
- zapewnione stanowiska oraz sprzęt szkoleniowy (żuraw przenośny HDS),
- zajęcia prowadzone zgodnie z zasadami BHP oraz wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego,
- szkolenie realizowane w warunkach umożliwiających bezpieczne nabywanie umiejętności praktycznych,
- uwzględnienie potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz osób ze szczególnymi potrzebami.

Walidacja efektów uczenia się (1 godzina)

Test teoretyczny:

- pytania zamknięte z zakresu:
 - dozoru technicznego,
 - BHP przy obsłudze żurawi przenośnych,
 - budowy i eksploatacji żurawi przenośnych (HDS),
 - zasad ładunkoznawstwa.

Egzamin praktyczny:

- przygotowanie żurawia przenośnego (HDS) do pracy,
- wykonanie podstawowych manewrów operacyjnych,
- bezpieczna obsługa urządzenia w warunkach standardowych,
- realizacja zadania transportowego z użyciem osprzętu,
- ocena bezpieczeństwa i poprawności wykonywanych czynności.

Dostępność usługi

Usługa realizowana jest zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021–2027, z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz osób ze szczególnymi potrzebami.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB – 2 h	Marek Załuska	25-05-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 10 Wiadomości o dozorze technicznym – 1 h	Marek Załuska	25-05-2026	18:00	19:00	01:00
3 z 10 Typy żurawi przenośnych (HDS) – 1 h	Marek Załuska	25-05-2026	19:00	20:00	01:00
4 z 10 Budowa żurawia przenośnego (HDS) – 2 h	Marek Załuska	26-05-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 10 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy – 1 h	Marek Załuska	26-05-2026	18:00	19:00	01:00
6 z 10 Czynności operatora w trakcie pracy – 1 h	Marek Załuska	26-05-2026	19:00	20:00	01:00
7 z 10 Czynności operatora po zakończeniu pracy – 1 h	Marek Załuska	27-05-2026	16:00	17:00	01:00
8 z 10 Wiadomości z zakresu ładu kognawstwa – 2 h	Marek Załuska	27-05-2026	17:00	19:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 10 Powtórzenie materiału i przygotowanie do egzaminu – 1 h	Marek Załuska	27-05-2026	19:00	20:00	01:00
10 z 10 Walidacja – 1 godzina	-	26-06-2026	09:00	10:00	01:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 366,37 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 923,88 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,32 PLN
Koszt osobogodziny netto	96,19 PLN
W tym koszt walidacji brutto	410,67 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: 1

1 z 1
Marek Załuska



Od 13 lat instruktor praktycznej nauki zawodu i specjalista ds. rozwoju zawodowego. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu kursów obsługi urządzeń transportu bliskiego. Przeszkolonych kilka tysięcy osób. Posiada uprawnienia UDT do obsługi i konserwacji wózków widłowych wszystkich kategorii, obsługi suwnic, podestów wolnobieżnych, żurawi samojezdnych i przenośnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest ukończone 18 lat i wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

1. Walidację usługi prowadzi podmiot zewnętrzny (Urząd Dozoru Technicznego) i to on wyznacza datę egzaminu, dlatego może on ulec zmianie.
2. Zajęcia praktyczne realizowane są w liczbie 7 godzin, w terminie 25-26.06.2026 r. - szczegóły u Dostawcy usługi .
3. Usługa może być zwolniona ze stawki VAT na podstawie par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatków i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, jeżeli udział w finansowaniu usługi wynosi co najmniej 70% ze środków publicznych.

Adres

al. Aleja Jana Pawła II 52
15-704 Białystok
woj. podlaskie

Adres zajęć praktycznych zostanie przekazany uczestnikom na zajęciach teoretycznych.

Kontakt



AGNIESZKA BIEŃKOWSKA

E-mail agnieszka.bienkowska@greenko.pl

Telefon (+48) 507 732 567