



Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS)

Numer usługi 2026/05/04/34556/3536898

2 100,00 PLN brutto
 2 100,00 PLN netto
 60,00 PLN brutto/h
 60,00 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
 SZKOLEŃ
 ZAWODOWYCH
 "GREMA"
 Małgorzata
 Respekta

📍 Nowy Sącz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 35:00 h

📅 22.05.2026 do 12.06.2026

★★★★★ 4,6 / 5

247 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	Osoby w wieku minimum 18 lat, z wykształceniem min. podstawowym i o dobrym stanie zdrowia, chcące pracować w charakterze operatora żurawi przewoźnych i przenośnych. Usługa również adresowana dla przedsiębiorców, Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	21-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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

Szkolenie przygotowuje do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez UDT, a po jego pozytywnym zaliczeniu prowadzi do uzyskania przez kursantów uprawnień do podjęcia pracy na stanowisku operatora żurawi przewoźnych i przenośnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna przepisy dotyczące dozoru technicznego oraz procedury rejestracji, przeglądów i kontroli żurawi.	Omawia podstawowe wymagania dozoru technicznego i wskazuje procedury związane z przeglądami i kontrolą urządzeń.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik rozumie zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) i zna ich zastosowanie w pracy.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnia ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
Uczestnik zna budowę żurawi, w tym ich mechanizmy i główne elementy konstrukcyjne.	Opisuje budowę żurawia oraz jego podstawowe elementy i ich funkcje.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna mechanizmy i elementy stosowane w żurawiach, w tym ich specyfikę działania.	Wskazuje i opisuje główne mechanizmy żurawia oraz ich zastosowanie w pracy.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna elementy elektryczne i aparaturę sterowania stosowane w żurawiach.	Rozpoznaje i omawia elementy sterowania oraz zabezpieczenia elektryczne żurawia.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik rozumie działanie urządzeń zabezpieczających oraz ich znaczenie w pracy operatora żurawia.	Wskazuje i opisuje urządzenia zabezpieczające oraz wyjaśnia ich funkcję.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna i potrafi wykonywać obowiązki operatora żurawia, współpracując z hakowym i sygnalistą.	Omawia obowiązki operatora żurawia i zasady współpracy z innymi pracownikami.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik zna rodzaje zawiesi stosowanych w pracy z żurawiami i potrafi dobrać odpowiednie zawiesia do typu ładunku.	Rozpoznaje i opisuje typy zawiesi oraz wykorzystuje je w praktyce.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy przy obsłudze żurawia oraz potrafi reagować w sytuacjach awaryjnych.	Wskazuje podstawowe zagrożenia związane z pracą na stanowisku operatora żurawia oraz omawia zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie obsługi żurawia, manewrowania ładunkiem, pracy w ograniczonych przestrzeniach oraz bezpieczeństwa pracy.	Prowadzi żurawia, manewruje ładunkami, podnosi, transportuje i odkłada ładunków.	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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. 2000 nr 122 poz. 1321 z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Nr	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Wiadomości o dozorcze technicznym.	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	3
3	Budowa żurawii.	3
4	Mechanizmy i elementy.	4

5	Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	2
6	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach.	3
7	Obowiązki i czynności operatora żurawi; współpraca z hakowym oraz sygnalistą.	4
8	Zawiesia i zakres stosowania.	2
9	BHP na stanowisku operatora żurawia.	2
10	Zajęcia praktyczne.	10
	Razem:	35

Kurs na żurawie przezożne i przenożne ma charakter warsztatowy, podczas ktorego stosowane sę wyklady interaktywne oraz cwiczenia praktyczne. Kazdy z uczestnikow posiada do dyspozycji skrypty, wiedze fachowa i dostep do Internetu. Za pomoca wymienionych narzedzi omawiany jest okreslony modul szkolenia. Wlasciwa jakość szkolenia zapewnia wysoko wyspecjalizowana kadra dydaktyczna, wykorzystujaca podczas zajec wlascne materiały edukacyjno-szkoleniowe. W czasie szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny sprzet multimedialny do prowadzenia zajec teoretycznych oraz wlasciwe narzedzia do ksztalcenia praktycznego. Polaczenie czesci teoretycznej z praktyczna nauka zawodu pozwala na szybsze i sprawniejsze opanowanie umiejetnosci przez kursantow. W celu osiagniecia jak najwiekszej skutecznosci nauczania, w czasie trwania kursu wykladowcy uzywaja indywidualnego podejscia do uczestnikow, co pozwala na dostosowanie tresci szkolenia do poziomu grupy i zaprezentowanie ich w sposob optymalnie zrozumialy. Sluchacze osrodka otrzymuja obok skryptow materiały w postaci zeszytow i dlugopisow do sporzadzania notatek. Przebieg zajec teoretycznych i praktycznych oparty na programie nauczania, jest realizowany wedlug ustalonej kolejnosci zadani i nadzorowany przez wykladowce. Kursanci przed przystapieniem do wykonania okreslonych zadani praktycznych, otrzymuja odpowiednia wiedze teoretyczna i instruktarsza, a ich realizacja przebiega pod nadzorem wykladowcy. Program cwiczen zostal opracowany w taki sposob, aby kazdy z kursantow mogl opanowac bezpieczna eksploatacje żurawi przezożnych i przenożnych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzacy	Data realizacji zajec	Godzina rozpoczecia	Godzina zakonczenia	Liczba godzin
1 z 12 Wiadomosci o dozorze technicznym.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	16:00	17:30	01:30
2 z 12 Ogolne wiadomosci o urzadzeniach transportu bliskiego.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	17:45	20:00	02:15
3 z 12 Budowa żurawi.	Seweryn Witek	23-05-2026	08:00	10:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 12 Mechanizmy i elementy.	Seweryn Witek	23-05-2026	10:30	12:45	02:15
5 z 12 Mechanizmy i elementy. Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	Seweryn Witek	23-05-2026	13:00	14:30	01:30
6 z 12 Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach.	Seweryn Witek	25-05-2026	16:00	18:15	02:15
7 z 12 Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach. Obowiązki i czynności operatora żurawi; współpraca z hakowym oraz sygnalistą.	Seweryn Witek	25-05-2026	18:30	20:45	02:15
8 z 12 Obowiązki i czynności operatora żurawi; współpraca z hakowym oraz sygnalistą. Zawiesia i zakres stosowania.	Seweryn Witek	26-05-2026	16:00	18:15	02:15
9 z 12 Zawiesia i zakres stosowania. BHP na stanowisku operatora żurawia.	Seweryn Witek	26-05-2026	18:30	20:45	02:15
10 z 12 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Seweryn Witek	27-05-2026	16:00	19:45	03:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Seweryn Witek	28-05-2026	16:00	19:45	03:45
12 z 12 Walidacja (data przybliżona)	-	12-06-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 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

Seweryn Witek

Wykształcenie: wyższe

Specjalizacja: urzędzenia transportu bliskiego

Stanowisko: Wykładowca/trener

Doświadczenie: 10 lata



2 z 2

Grzegorz Respekta

Wykształcenie: średnie techniczne

Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego

Stanowisko: wykładowca/trener

Doświadczenie: 15 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Autorski skrypt CSZ Grema
- Przykładowe pytania egzaminacyjne
- notatnik, długopis

Informacje dodatkowe

Rozpoczęcie kursu w dniu 22.05.2026, odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz. Kontynuacja kursu od 23.05.2026 będzie miała miejsce przy ul. Elektrodowej 45, 33-300 Nowy Sącz

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie i odbędzie się w okresie od 27.05.2026 do 12.06.2026. Praktyki odbywają się w Nowym Sączu, ul. Elektrodowa 45 lub innych Oddziałach GREMA po wcześniejszym uzgodnieniu.

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych odpowiada harmonogramowi. Zajęcia powyżej 6 godz. dydak. przewidują dwie przerwy po 15 min, natomiast 6 godz. dydak. i poniżej- jedna przerwa 15 min. Przerwy mogą ulec zmianie, według potrzeb kursantów.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego.

Cena szkolenia obejmuje koszty organizacji i przeprowadzenia egzaminu.

Umowa podpisana z WUP.

Adres

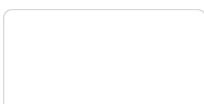
ul. Piotra Skargi 7
33-300 Nowy Sącz
woj. małopolskie

Sale wyposażone zostały w stoły i krzesła dla uczestników. Posiadają monitor z nagłośnieniem oraz tablice suchościeralną. Przed budynkami znajdują się parkingi samochodowe dla uczestników kursu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Respekta



E-mail biuro@grema.pl

Telefon (+48) 603 056 153