



Operator żurawi wieżowych i szybkomontujących

Numer usługi 2026/05/04/34556/3536939

4 950,00 PLN brutto
4 950,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
SZKOLEŃ
ZAWODOWYCH
"GREMA"
Małgorzata
Respekta

📍 Nowy Sącz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 55:00 h

247 ocen

📅 22.05.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby w wieku minimum 18 lat, z wykształceniem min. podstawowym i o dobrym stanie zdrowia, chcące pracować w charakterze operatora żurawi wieżowych i szybkomontujących.</p> <p>Usługa również adresowana dla przedsiębiorców, Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	21-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	55
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 wieżowych i szybkomontujących.

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 wieżowych.	Omawia wymagania dozoru technicznego oraz wskazuje procedury związane z przeglądami i kontrolą żurawi.	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 Test teoretyczny
Uczestnik zna budowę żurawi wieżowych, w tym ich mechanizmy i elementy konstrukcyjne.	Opisuje budowę żurawia wieżowego oraz jego podstawowe elementy i ich funkcje.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna mechanizmy i elementy stosowane w żurawach wieżowych, w tym specyfikę działania poszczególnych komponentów.	Wskazuje i opisuje główne mechanizmy żurawia oraz ich zastosowanie w pracy.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna elementy elektryczne i aparaturę sterowania stosowane w żurawach wieżowych.	Rozpoznaje i omawia elementy sterowania oraz zabezpieczenia elektryczne żurawi wieżowych.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik rozumie działanie urządzeń zabezpieczających oraz ich znaczenie w pracy operatora żurawia wieżowego.	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 oraz zasady współpracy z innymi pracownikami.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik zna rodzaje zawiesi stosowanych w pracy z żurawami wieżowymi i potrafi dobrać odpowiednie zawiesia do typu ładunku.	Rozpoznaje i opisuje typy zawiesi oraz ich zastosowanie w praktyce.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy przy obsłudze żurawi 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 wieżowego, manewrowania ładunkiem, pracy w ograniczonych przestrzeniach oraz bezpieczeństwa pracy.	Prowadzi żurawia, manewruje ładunkami, podnosi, transportuje i odkłada ładunki.	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 żurawi.	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.	6
8	Zawiesia i zakres stosowania.	2
9	BHP na stanowisku operatora żurawia.	6
10	Zajęcia praktyczne.	24
	Razem:	55

Kurs na żurawie wieżowe i szybko montujące ma charakter warsztatowy, podczas którego stosowane są wykłady interaktywne oraz ćwiczenia praktyczne. Każdy z uczestników posiada do dyspozycji skrypty, wiedzę fachową i dostęp do Internetu. Za pomocą wymienionych narzędzi omawiany jest określony moduł szkolenia. Właściwą jakość szkolenia zapewnia wysoko wyspecjalizowana kadra dydaktyczna, wykorzystująca podczas zajęć własne materiały edukacyjno-szkoleniowe. W czasie szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny sprzęt multimedialny do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz właściwe narzędzia do kształcenia praktycznego. Połączenie części teoretycznej z praktyczną nauką zawodu pozwala na szybsze i sprawniejsze opanowanie umiejętności przez kursantów. W celu osiągnięcia jak największej skuteczności nauczania, w czasie trwania kursu wykładowcy używają indywidualnego podejścia do uczestników, co pozwala na dostosowanie treści szkolenia do poziomu grupy i zaprezentowanie ich w sposób optymalnie zrozumiały. Słuchacze ośrodka otrzymują obok skryptów materiały w postaci zeszytów i długopisów do sporządzania notatek. Przebieg zajęć teoretycznych i praktycznych oparty na programie nauczania, jest realizowany według ustalonej kolejności zadań i nadzorowany przez wykładowcę. Kursanci przed przystąpieniem do wykonania określonych zadań praktycznych, otrzymują odpowiednią wiedzę teoretyczną i instruktażową, a ich realizacja przebiega pod nadzorem wykładowcy. Program ćwiczeń został opracowany w taki sposób, aby każdy z kursantów mógł opanować bezpieczną eksploatację żurawi wieżowych i szybko montujących.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wiadomości o dozorze technicznym.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	16:00	17:30	01:30
2 z 15 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	17:45	20:00	02:15
3 z 15 Budowa żurawi.	Grzegorz Respekta	23-05-2026	08:00	10:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 15 Mechanizmy i elementy.	Grzegorz Respekta	23-05-2026	10:30	12:45	02:15
5 z 15 Mechanizmy i elementy. Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	Grzegorz Respekta	23-05-2026	13:00	14:30	01:30
6 z 15 Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach.	Grzegorz Respekta	25-05-2026	16:00	18:15	02:15
7 z 15 Obowiązki i czynności operatora żurawi; współpraca z hakowym oraz sygnalistą.	Grzegorz Respekta	25-05-2026	18:30	20:45	02:15
8 z 15 Obowiązki i czynności operatora żurawi; współpraca z hakowym oraz sygnalistą.	Grzegorz Respekta	26-05-2026	16:00	18:15	02:15
9 z 15 Obowiązki i czynności operatora żurawi; współpraca z hakowym oraz sygnalistą. Zawiesia i zakres stosowania.	Grzegorz Respekta	26-05-2026	18:30	20:45	02:15
10 z 15 BHP na stanowisku operatora żurawia.	Grzegorz Respekta	27-05-2026	16:00	18:15	02:15
11 z 15 BHP na stanowisku operatora żurawia.	Grzegorz Respekta	27-05-2026	18:30	20:45	02:15
12 z 15 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Grzegorz Respekta	28-05-2026	08:00	14:15	06:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Grzegorz Respekta	29-05-2026	08:00	14:15	06:15
14 z 15 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Grzegorz Respekta	30-05-2026	08:00	14:15	06:15
15 z 15 Walidacja (data przybliżona)	-	12-06-2026	08:00	10:00	02:00

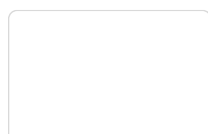
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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

Grzegorz Respekta



Wykształcenie: średnie techniczne
Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 15 lat



2 z 2

Seweryn Witek

Wykształcenie: wyższe Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego Stanowisko:
Wykładowca/trener Doświadczenie: 10 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat, wykształcenie min. podstawowe, dobry stan zdrowia potwierdzony przez lekarza medycyny pracy, badania wysokościowe.

Informacje dodatkowe

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

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 28.05.2026 do 12.06.2026. Praktyki odbywają się w Nowym Sączu, ul. Elektrodowa 45 lub innych Oddziałach CSZ GREMA po wcześniejszym uzgodnieniu.

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych odpowiada harmonogramowi. Zajęcia powyżej 6 godz. dydakt. przewidują dwie przerwy po 15 min, natomiast 6 godz. dydakt. 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.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Respekta

E-mail biuro@grema.pl

Telefon (+48) 603 056 153