



CENTRUM
SZKOLEŃ
ZAWODOWYCH
"GREMA"
Małgorzata
Respekta

★★★★★ 4,6 / 5
247 ocen

Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/05/04/34556/3536883

📍 Nowy Sącz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 22.05.2026 do 12.06.2026

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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 wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.</p> <p>Usługa również adresowana dla przedsiębiorców, Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	21-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna przepisy dozoru technicznego, procedury rejestracji, przeglądów i kontroli wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym wózków z wysięgnikiem.	Omówia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik rozumie zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) oraz ich zastosowanie.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnić ich zastosowanie.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna typy wózków jezdniowych, w tym wózków z wysięgnikiem oraz ich specyfikacje techniczne.	Rozpoznaje i charakteryzuje różne typy wózków jezdniowych oraz wskazuje ich zastosowanie.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna elementy konstrukcyjne wózków, w tym z wysięgnikiem oraz zasady ich działania.	Opisuje budowę wózka jezdniowego podnośnikowego, w tym wózka z wysięgnikiem i wyjaśnia jego działanie.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik potrafi wykonać obowiązkowe czynności kontrolne przed i po pracy wózkiem z wysięgnikiem.	Przeprowadza kontrolę stanu technicznego wózka przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik potrafi bezpiecznie obsługiwać wózek z wysięgnikiem i manewrować zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa.	Operuje wózkiem, manewruje ładunkiem, podnosi i transportuje go w bezpieczny sposób.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik rozumie zasady prawidłowego układania, zabezpieczania i transportu ładunków przy użyciu wózka jezdniowego podnośnikowego, w tym wózka z wysięgnikiem.	Określa masę ładunku, jego środek ciężkości oraz odpowiednio go zabezpiecza.	Wywiad swobodny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym wózków z wysięgnikiem i potrafi reagować w sytuacjach awaryjnych.	Wskazuje zagrożenia i procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna układy sterowania i zabezpieczenia wózków jezdniowych podnośnikowych z wysięgnikiem.	Wyjaśnia działanie i obsługę systemów zabezpieczających oraz sterujących.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne obsługi wózka z wysięgnikiem teleskopowym, manewrowania w trudnych warunkach oraz bezpiecznego transportu ładunków.	Bezpiecznie prowadzi wózek, manewruje ładunkami i wykonuje operacji specjalistycznych.	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 dozorze 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 dozorze technicznym.	2

2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	3
3	Typy stosowanych wózków jezdniowych.	1
4	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	8
5	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	1
6	Czynności operatora w czasie pracy wózkami.	1
7	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	1
8	Wiadomości z zakresu BHP.	11
9	Układy i zabezpieczenia wózków specjalizowanych, w tym z wysięgnikiem teleskopowym.	2
10	Zajęcia praktyczne.	10
	Razem:	40

Kurs na wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem 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. Sluchacze 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 instruktorową, a ich realizacja przebiega pod nadzorem wykładowcy. Program ćwiczeń został opracowany w taki sposób, aby każdy z kursantów mógł opanować bezpieczną eksploatację wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Wiadomości o dozorze technicznym.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	16:00	17:30	01:30
2 z 14 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	17:45	20:00	02:15
3 z 14 Typy stosowanych wózków jezdniowych. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Adrian Długosz	23-05-2026	08:00	10:15	02:15
4 z 14 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Adrian Długosz	23-05-2026	10:30	12:45	02:15
5 z 14 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Adrian Długosz	23-05-2026	13:00	14:30	01:30
6 z 14 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy. Czynności operatora w czasie pracy wózkami.	Adrian Długosz	25-05-2026	16:00	18:15	02:15
7 z 14 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa. a. Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	25-05-2026	18:30	20:45	02:15
8 z 14 Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	26-05-2026	16:00	18:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 14 Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	26-05-2026	18:30	20:45	02:15
10 z 14 Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	27-05-2026	16:00	18:15	02:15
11 z 14 Układy i zabezpieczenia wózków specjalizowanych, w tym z wysięgnikiem teleskopowym.	Adrian Długosz	27-05-2026	18:30	20:00	01:30
12 z 14 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	28-05-2026	16:00	19:45	03:45
13 z 14 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	29-05-2026	16:00	19:45	03:45
14 z 14 Walidacja (data przybliżona)	-	12-06-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 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: 3



1 z 3

Adrian Długosz

Wykształcenie: wyższe
Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 2 lata



2 z 3

Grzegorz Respekta

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



3 z 3

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.

Informacje dodatkowe

Rozpoczęcie kursu w dniu 22.05.2026, odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz. Kontynuacja kursu od dnia 23.05 odbędzie się przy ul. Elektrodowej 45, 33-300 Nowy Sącz.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie 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

Salę wyposażono 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