

 GREMA  
PROFESSIONAL  
EDUCATIONCENTRUM  
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 2026/03/18/34556/3415927

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 10.04.2026 do 30.04.2026

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<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>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 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	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
	<b>Razem:</b>	<b>40</b>

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 przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Wiadomości o dozorze technicznym.	Grzegorz Respekta	10-04-2026	16:00	17:30	01:30
<b>2 z 14</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Grzegorz Respekta	10-04-2026	17:45	20:00	02:15
<b>3 z 14</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Adrian Długosz	11-04-2026	08:00	10:15	02:15
<b>4 z 14</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Adrian Długosz	11-04-2026	10:30	12:45	02:15
<b>5 z 14</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Adrian Długosz	11-04-2026	13:00	14:30	01:30
<b>6 z 14</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy. Czynności operatora w czasie pracy wózkami.	Adrian Długosz	13-04-2026	16:00	18:15	02:15
<b>7 z 14</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa. a. Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	13-04-2026	18:30	20:45	02:15
<b>8 z 14</b> Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	14-04-2026	16:00	18:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 14</b> Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	14-04-2026	18:30	20:45	02:15
<b>10 z 14</b> Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	15-04-2026	16:00	18:15	02:15
<b>11 z 14</b> Układy i zabezpieczenia wózków specjalizowanych, w tym z wysięgnikiem teleskopowym.	Adrian Długosz	15-04-2026	18:30	20:00	01:30
<b>12 z 14</b> Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	16-04-2026	16:00	19:45	03:45
<b>13 z 14</b> Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	17-04-2026	16:00	19:45	03:45
<b>14 z 14</b> Walidacja (data przybliżona)	-	30-04-2026	08:00	10:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	60,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	60,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	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 10.04.2026, odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz. Kontynuacja kursu od dnia 11.04 odbędzie się przy ul. Elektrodowej 45, 33-300 Nowy Sącz.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie i odbędzie się w okresie od 16.04.2026 do 30.04.2026. 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](mailto:biuro@grema.pl)

**Telefon** (+48) 603 056 153