



Operator podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/03/18/34556/3415960

1 575,00 PLN brutto
 1 575,00 PLN netto
 45,00 PLN brutto/h
 45,00 PLN netto/h
 123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
 SZKOLEŃ
 ZAWODOWYCH
 "GREMA"

Małgorzata
 Respekta

★★★★★ 4,6 / 5

247 ocen

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 10.04.2026 do 30.04.2026

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 podestów ruchomych przejezdnych. 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	09-04-2026
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 podestów ruchomych przejezdnych.

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 podestów ruchomych.	Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych.	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 rodzaje podestów ruchomych oraz ich specyfikację techniczną.	Rozpoznaje i charakteryzuje różne typy podestów oraz ich zastosowanie.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna podstawowe elementy konstrukcyjne podestów ruchomych oraz zasady ich działania.	Opisuje główne elementy budowy podestu oraz zasady działania mechanizmów napędowych i podnoszących.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna i rozumie działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w podestach ruchomych.	Wskazuje oraz opisuje działanie systemów zabezpieczających w podestach.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna procedury kontrolne i przygotowawcze przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu pracy podestem.	Przeprowadza kontrolę stanu technicznego podestu i przygotowuje go do pracy oraz kończy pracę zgodnie z wymaganiami.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik potrafi prawidłowo obsługiwać podest ruchomy, manewrując nim zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i przepisami.	Bezpiecznie obsługuje podest podczas podnoszenia i transportu ładunków oraz osób.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy podczas obsługi podestów oraz potrafi reagować w sytuacjach awaryjnych.	Wskazuje podstawowe zagrożenia związane z pracą na podestach ruchomych i zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie obsługi podestów ruchomych, manewrowania nimi, podnoszenia i transportu.	Prowadzi podest, manewruje ładunkami oraz podnosi i transportuje osoby zgodnie z procedurami bezpieczeństwa.	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 podestów.	1
4	Budowa i działanie podestów ruchomych.	6
5	Urządzenia zabezpieczające.	4
6	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	3
7	Czynności operatora w czasie pracy podestami.	3

8	Wiadomości z zakresu BHP.	3
9	Zajęcia praktyczne.	10
	Razem:	35

Kurs na podesty ruchome przejezdne 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 instruktorową, a ich realizacja przebiega pod nadzorem wykładowcy. Program ćwiczeń został opracowany w taki sposób, aby każdy z kursantów mógł opanować bezpieczną eksploatację podestów ruchomych przejezdnych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wiadomości o dozorze technicznym.	Grzegorz Respekta	10-04-2026	16:00	17:30	01:30
2 z 12 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Grzegorz Respekta	10-04-2026	17:45	20:00	02:15
3 z 12 Typy stosowanych podestów. Budowa i działanie podestów ruchomych.	Adrian Długosz	17-04-2026	16:00	18:15	02:15
4 z 12 Budowa i działanie podestów ruchomych.	Adrian Długosz	17-04-2026	18:30	20:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 12 Budowa i działanie podestów ruchomych. Urządzenia zabezpieczające.	Adrian Długosz	18-04-2026	08:00	10:15	02:15
6 z 12 Urządzenia zabezpieczające. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	Adrian Długosz	18-04-2026	10:30	12:45	02:15
7 z 12 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	Adrian Długosz	18-04-2026	13:00	14:30	01:30
8 z 12 Czynności operatora w czasie pracy podestami.	Adrian Długosz	20-04-2026	16:00	18:15	02:15
9 z 12 Wiadomości z zakresu BHP.	Adrian Długosz	20-04-2026	18:30	20:45	02:15
10 z 12 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	21-04-2026	16:00	19:45	03:45
11 z 12 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	22-04-2026	16:00	19:45	03:45
12 z 12 Walidacja (data przybliżona)	-	30-04-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 1 575,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 1 575,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 45,00 PLN

Koszt osobogodziny netto 45,00 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 10.04.2026 odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz. Kontynuacja kursu od 11.04.2026 będzie miała miejsce w Nowym Sączu przy ul. Elektrodowej 45.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 21.04.2026 do 30.04.2026. Praktyki mogą odbywać się w oddziale w Nowym Sączu, ul. Elektrodowa 45 lub w innych oddziałach CSZ 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

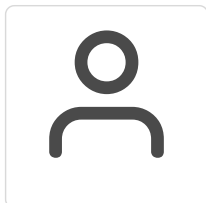
ul. Piotra Skargi 7
33-300 Nowy Sącz
woj. małopolskie

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