



Operator podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/04/27/34556/3515082

1 440,00 PLN brutto
1 440,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
SZKOLEŃ
ZAWODOWYCH
"GREMA"

Małgorzata
Respekta

★★★★★ 4,6 / 5

247 ocen

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 07.05.2026 do 08.05.2026

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 podestów ruchomych przejezdnych.</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	06-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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 bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi podestów ruchomych przejezdnych. Uczestnik nabywa kompetencje w zakresie eksploatacji urządzeń, wykonywania czynności kontrolnych, identyfikowania zagrożeń oraz reagowania w sytuacjach awaryjnych. Szkolenie umożliwia rozwinięcie umiejętności praktycznych niezbędnych do 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 opisuje przepisy dotyczące dozoru technicznego oraz procedury rejestracji, przeglądów i kontroli podestów ruchomych.	Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz rozróżnia rodzaje badań technicznych urządzeń. Wskazuje dokumenty wymagane do eksploatacji urządzenia.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje urządzenia transportu bliskiego (UTB) oraz ich zastosowanie w pracy.	Klasyfikuje urządzenia transportu bliskiego, wyjaśnia ich przeznaczenie oraz dobiera urządzenie do rodzaju pracy.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia typy podestów ruchomych oraz określa ich specyfikację techniczną.	Identyfikuje typy podestów oraz charakteryzuje ich parametry techniczne.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik opisuje budowę podestów ruchomych oraz zasady działania ich mechanizmów.	Wskazuje elementy konstrukcyjne, opisuje działanie mechanizmów podnoszących i wyjaśnia zasady działania układów napędowych.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Identyfikuje i opisuje działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w podestach ruchomych.	Wskazuje systemy zabezpieczeń oraz opisuje ich funkcje.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza czynności kontrolne przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu pracy podestem.	Wykonuje kontrolę stanu technicznego podestu i przygotowuje go do pracy oraz zabezpiecza urządzenie po zakończeniu pracy.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje podest ruchomy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Wykonuje manewry robocze, transportuje ładunki i osoby oraz stosuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje zagrożenia oraz stosuje zasady BHP podczas pracy.	Rozpoznaje podstawowe zagrożenia związane z pracą na podestach ruchomych, dobiera środki ochrony i określa zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje operacje robocze podestem ruchomym zgodnie z procedurami.	Manewruje podestem, podnosi i transportuje osoby/ładunki oraz stosuje procedury bezpieczeństwa w praktyce.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Nr	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Wiadomości o dozorcze technicznym.	1
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	2
3	Typy stosowanych podestów.	1
4	Budowa i działanie podestów ruchomych.	2

5	Urządzenia zabezpieczające.	2
6	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	1
7	Czynności operatora w czasie pracy podestami.	1
8	Wiadomości z zakresu BHP.	1
9	Zajęcia praktyczne.	5
	Razem:	16

Kurs na podesty ruchome przejezdne ma charakter warsztatowy i ukierunkowany jest na rozwój praktycznych kompetencji uczestników. W trakcie szkolenia stosowane są wykłady interaktywne oraz ćwiczenia praktyczne, umożliwiające nabycie umiejętności niezbędnych do obsługi urządzeń. Uczestnicy korzystają z materiałów dydaktycznych oraz wsparcia trenera, a zajęcia realizowane są z wykorzystaniem sprzętu multimedialnego oraz urządzeń wykorzystywanych w praktyce zawodowej. Szkolenie obejmuje część teoretyczną i praktyczną, co umożliwi stopniowe rozwijanie umiejętności- od poznania zasad działania urządzeń po ich bezpieczną obsługę w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Proces kształcenia uwzględnia indywidualne podejście do uczestników oraz bieżącą weryfikację postępów poprzez działania walidacyjne (testy, obserwacja, wywiad), co pozwala na potwierdzenie osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Wiadomości o dozorze technicznym. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Seweryn Witek	07-05-2026	08:00	10:15	02:15
2 z 7 Typy stosowanych podestów. Budowa i działanie podestów ruchomych.	Seweryn Witek	07-05-2026	10:30	12:45	02:15
3 z 7 Urządzenia zabezpieczające.	Seweryn Witek	07-05-2026	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy. Czynności operatora w czasie pracy podestami. Wiadomości z zakresu BHP.	Seweryn Witek	08-05-2026	08:00	10:15	02:15
5 z 7 Zajęcia praktyczne	Seweryn Witek	08-05-2026	10:30	12:45	02:15
6 z 7 Zajęcia praktyczne	Seweryn Witek	08-05-2026	13:00	14:30	01:30
7 z 7 Walidacja	-	08-05-2026	14:30	15:00	00:30

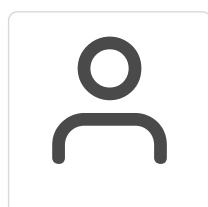
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 440,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 440,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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

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.

Umowa podpisana z WUP.

Adres

ul. Elektrodowa 45
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