



## Operator podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/05/07/55013/3544454

2 160,00 PLN brutto  
2 160,00 PLN netto  
90,00 PLN brutto/h  
90,00 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

JARO-TRANS  
Jaromir Halemba

★★★★★ 4,7 / 5  
202 oceny

- 📍 Chrzanów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 24:00 h
- 📅 12.05.2026 do 27.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć kwalifikacje i uprawnienia do obsługi podestów ruchomych przejezdnych wolnobieżnych, samojezdnych oraz montowanych na pojazdach zgodnie z wymaganiami UDT.

Grupę docelową stanowią w szczególności:

- pracownicy branży budowlanej wykonujący prace na wysokości,
- monterzy instalacji elektrycznych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i fotowoltaicznych,
- osoby zatrudnione przy montażu reklam, konstrukcji stalowych i pracach serwisowych,
- pracownicy zakładów przemysłowych oraz firm produkcyjnych,
- osoby wykonujące prace konserwacyjne, remontowe i techniczne,
- pracownicy firm zajmujących się utrzymaniem infrastruktury miejskiej, zieleni oraz oświetlenia,
- osoby bezrobotne i poszukujące nowych kwalifikacji zawodowych zwiększających szanse na rynku pracy,

Szkolenie adresowane jest do:

- Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

11-05-2026

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym usługi jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz uzyskania kwalifikacji wymaganych do pracy na stanowisku operatora urządzeń transportu bliskiego.

Po zakończeniu usługi uczestnik będzie przygotowany do samodzielnej obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz przystąpienia do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego w celu uzyskania uprawnień operatora.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnej charakterystyki podestów ruchomych przejezdnych	rozdzieli rodzaje podestów ruchomych przejezdnych oraz wskazuje ich zastosowanie,	Test teoretyczny
	omawia podstawowe przepisy dozoru technicznego dotyczące eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych.	Test teoretyczny
uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowa i zasad pracy układów występujących w podestach ruchomych przejezdnych	identyfikuje podstawowe elementy budowy podestu ruchomego przejezdnego oraz ich funkcje,	Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady działania układów hydraulicznych, elektrycznych i sterowania występujących w urządzeniu.	Test teoretyczny
uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy podczas pracy podestem ruchomym przejezdnym	wskazuje zagrożenia występujące podczas pracy podestem ruchomym przejezdnym oraz sposoby ich ograniczania	Test teoretyczny
	stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzenia zgodnie z przepisami BHP i instrukcją producenta.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych	wykonuje czynności kontrolne podestu przed rozpoczęciem pracy,	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	prawidłowo obsługuje podest ruchomy przejezdny podczas wykonywania zadań praktycznych.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

Program usługi „Operator podestów ruchomych przejezdnych:

#### 1. Ogólna charakterystyka i podział podestów ruchomych przejezdnych

- klasyfikacja i rodzaje podestów ruchomych przejezdnych,
- zastosowanie urządzeń w różnych warunkach pracy,
- podstawowe parametry techniczne urządzeń.

#### 1. Budowa podestów ruchomych przejezdnych

- elementy konstrukcyjne urządzeń,
- budowa układów hydraulicznych, elektrycznych i sterowania,
- zasady działania mechanizmów roboczych.

#### 1. Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz obsługa podestów ruchomych przejezdnych

- przepisy BHP podczas pracy na wysokości,
- obowiązki operatora przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy,
- zagrożenia występujące podczas eksploatacji urządzeń,
- rodzaje urządzeń zabezpieczających i zasady ich stosowania.

#### 1. Wiadomości o dozorcze technicznym – wybrane zagadnienia

- podstawy prawne dozoru technicznego,
- obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT,
- dokumentacja techniczna i eksploatacyjna urządzeń.

#### 1. Zajęcia praktyczne – podesty ruchome przejezdne

- czynności kontrolne przed rozpoczęciem pracy,
- przygotowanie urządzenia do pracy,
- praktyczna obsługa podestów ruchomych przejezdnych,
- wykonywanie manewrów roboczych,
- zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń w praktyce.

#### 1. Egzamin wewnętrzny / walidacja efektów uczenia się – 2 godziny

- sprawdzenie wiedzy teoretycznej,
- weryfikacja umiejętności praktycznych uczestników.

**Łączny wymiar usługi:** 24 godziny dydaktyczne, w tym:

- 10 godzin zajęć teoretycznych,
- 12 godzin zajęć praktycznych,
- 2 godziny walidacji.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	12-05-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 19 -	Przerwa	-	12-05-2026	17:00	17:30	00:30
3 z 19 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	12-05-2026	17:30	19:00	01:30
4 z 19 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	13-05-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 19 -	Przerwa	-	13-05-2026	17:00	17:30	00:30
6 z 19 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	13-05-2026	17:30	19:00	01:30
7 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	19-05-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 19 -	Przerwa	-	19-05-2026	17:00	17:30	00:30
9 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	19-05-2026	17:30	19:00	01:30
10 z 19 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	20-05-2026	09:00	11:00	02:00
11 z 19 -	Przerwa	-	20-05-2026	11:00	11:30	00:30
12 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	20-05-2026	11:30	12:30	01:00
13 z 19 -	Przerwa	-	20-05-2026	12:30	13:00	00:30
14 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	20-05-2026	13:00	15:00	02:00
15 z 19 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	MIROSLAW REJDYCH	27-05-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 19 -	Przerwa	-	27-05-2026	09:30	10:00	00:30
17 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jaromir Halemba	27-05-2026	10:00	11:30	01:30
18 z 19 -	Przerwa	-	27-05-2026	11:30	12:00	00:30
19 z 19 -	Walidacja	-	27-05-2026	12:00	14:00	02:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	10:30
w tym suma godzin zajęć	05:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	03:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 160,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 160,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Jaromir Halemba

20 letnie doświadczenie prowadzenia kursów na urządzenia dozorowe- w tym m. in. zajęcia praktyczne. Właściciel Firmy JARO-TRANS.



2 z 2

### MIROSŁAW REJDYCH

Od 2001r, Koordynacja szkoleń oraz prowadzenie wykładów na kursach operatorów sprzętu ciężkiego oraz urządzeń dozorowych.

Od 2012r Egzaminator Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego po kursach na Sprzęt Ciężki.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują materiały dydaktyczne obejmujące zagadnienia teoretyczne i praktyczne związane z obsługą podestów ruchomych przejezdnych, w tym materiały szkoleniowe w formie papierowej lub elektronicznej, przykładowe pytania egzaminacyjne oraz instruktaże dotyczące zasad bezpiecznej eksploatacji urządzeń.

Podczas realizacji usługi uczestnicy mają zapewniony dostęp do sprzętu i urządzeń wykorzystywanych w części praktycznej szkolenia oraz środków ochrony indywidualnej niezbędnych do wykonywania ćwiczeń praktycznych.

## Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem szkolenia może być osoba, która:

- ukończyła 18 rok życia,
- posiada co najmniej wykształcenie podstawowe,
- zgłosiła chęć udziału w szkoleniu i dokonała wymaganych formalności rekrutacyjnych.

Dodatkowo zalecana jest podstawowa sprawność fizyczna umożliwiająca bezpieczne wykonywanie ćwiczeń praktycznych.

Warunkiem ukończenia jest wymagany poziom obecności na zajęciach min 80 % czasu szkoleniowego.

## Adres

ul. Polna 15  
32-500 Chrzanów  
woj. małopolskie

Szkolenie realizowane jest w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska dla uczestników, sprzęt multimedialny oraz materiały dydaktyczne umożliwiające przeprowadzenie części teoretycznej.

Część praktyczna realizowana jest na placu manewrowym lub w warunkach symulowanych z wykorzystaniem podestów ruchomych przejezdnych spełniających wymagania techniczne i bezpieczeństwa. Uczestnicy mają zapewniony dostęp do urządzeń wykorzystywanych podczas zajęć praktycznych oraz środków ochrony indywidualnej wymaganych podczas wykonywania ćwiczeń.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Katarzyna Zielińska**

**E-mail** [biuro@operatormaszyn.pl](mailto:biuro@operatormaszyn.pl)

**Telefon** (+48) 326 232 376