



## Kurs- Operator podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/03/04/12499/3380958

2 400,00 PLN brutto  
2 400,00 PLN netto  
66,67 PLN brutto/h  
66,67 PLN netto/h  
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Agencja Usług  
Oświatowych  
Ośrodek Szkolenia  
Kierowców "OLIMP"  
s.c. Mariusz Korycki,  
Anna Korycka,  
Agata Trawińska

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 36 h

6 812 ocen

📅 17.04.2026 do 18.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

### Grupa docelowa usługi

- Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi (zwyżki) podesty ruchome przejezdne.
- Osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urzędzeń transportu bliskiego
- Osoby pracujące w magazynach
- Osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów
- Osoby pracujące w branży budowlanej
- Osoby, które ukończyły 18 lat.
- Osoby które wykonały test początkowy

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

16-04-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

36

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do zdobycia uprawnień do obsługi urządzeń transportu bliskiego tj. obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz wykorzystania zdobytych umiejętności w pracy zarobkowej. Realizacja celu szkolenia następuje poprzez przekazywanie wiedzy i praktycznych umiejętności. Uczestnik w prawidłowy i bezpieczny sposób będzie obsługiwał obsługi podestów ruchomych przejezdnych przy wykorzystaniu znajomości przepisów dozoru, obsługi i eksploatacji urządzenia.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje i charakteryzuje informacje na temat dozoru nad UTB, budowy, obsługi i eksploatacji podestów	*omawia obowiązujące przepisy bhp, zasady poruszania się po terenie zakładu pracy, bezpieczeństwo przeciwpożarowe.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	*charakteryzuje podstawową budowę i zasadę działania podestów ruchomych przejezdnych różnych typów i napędów dającą gwarancję ich prawidłowej eksploatacji,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne podestów ruchomych	* wymienia parametry techniczno eksploatacyjne podestu ruchomego przejezdnego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	*określa parametry techniczno eksploatacyjne podestu ruchomego przejezdnego ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	* dobiera odpowiednie rodzaje podestu ruchomego przejezdnego oraz ppoż.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę podestu ruchomego przejezdnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>* określa Zespoły i podzespoły mechaniczne rama, osie, układy przeniesienia momentu napędu, układy kierownicze, układy hamulcowe, układy hydrauliczne, osprzęt zasadniczy i dodatkowy</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w podestach ruchomych przejezdnych</li> <li>* rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy podestu oraz graficzne symbole urządzeń sterowniczych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
Kursant posiada umiejętność obsługi podestu ruchomego przejezdnego w sposób ograniczający jego negatywny wpływ na środowisko	<ul style="list-style-type: none"> <li>*reaguje elastycznie na nieprzewidywalne sytuacje w trakcie trwania usługi</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*stosuje poznane techniki jazdy podczas wykonywania pracy</li> <li>• przygotowuje urządzenie do pracy,</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenia stan techniczny urządzenia,</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prawidłowo obsługuje układ manewrowy,</li> <li>• uruchamia układ napędowy,</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ustawia podest w pozycji roboczej,</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonuje próby ruchowe,</li> <li>• bezpiecznie jeździ podestem,</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prawidłowo reaguje w przypadku awarii,</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• postępuje zgodnie z wymaganiami i zasadami przepisów bhp</li> </ul>	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

Do kursu może przystąpić uczestnik indywidualny, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce nabyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania, na początku usługi, uczestnik wypełnia test początkowy, który ma na celu nakierowanie prowadzącego, jakie zagadnienia wymagają wyjaśnienia i utrwalenia

Szkolenie będzie prowadziło do uzyskania kompetencji zawodowych. Szkolenie zostanie poddane walidacji, która prowadzi będzie do nabycia kompetencji weryfikowanej w ramach 4 etapów: :

**Realizacja usługi szkoleniowej w zakresie obsługi podestów ruchomych przebiega zgodnie z czterema etapami nabywania kompetencji:**

### ETAP I – ZAKRES

Na początku szkolenia uczestnik przystępuje do testu ex ante (test początkowy), którego celem jest diagnoza poziomu wiedzy oraz identyfikacja obszarów wymagających wsparcia w trakcie szkolenia.

### ETAP II – WZORZEC

Efekty uczenia się, kryteria ich weryfikacji oraz metody walidacji zostały określone w tabeli „Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i metody walidacji”. Obejmują one wiedzę teoretyczną oraz umiejętności praktyczne związane z obsługą podestów ruchomych.

### ETAP III – OCENA

Po zakończeniu części teoretycznej uczestnik przystępuje do testu ex post (test końcowy), weryfikującego przyrost wiedzy. Następnie realizowana jest część praktyczna na placu manewrowym, zakończona wewnętrznym egzaminem praktycznym, przeprowadzonym w oparciu o listę kontrolną (checklistę).

### ETAP IV – PORÓWNANIE

Porównanie wyników testu ex ante i ex post oraz wyników egzaminu praktycznego pozwala na ocenę przyrostu kompetencji uczestnika oraz potwierdzenie osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu szkolenia jest:

- udział w minimum 80% zajęć,
- przystąpienie do testów oraz ich zaliczenie,
- pozytywne zaliczenie egzaminu praktycznego.

Zaświadczenie potwierdza nabycie kompetencji w zakresie bezpiecznej obsługi podestów ruchomych.

Walidacja jest integralną częścią usługi, a jej koszt uwzględniony jest w koszcie usługi.

RAMOWY PROGRAM NAUCZANIA RAMOWY PROGRAM NAUCZANIA

Lp.	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godz. teoret.	Liczba godz. prakt.	Uwagi
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
1.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
1.	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	-	
1.	Pojęcie stateczności podestów ruchomych przejezdnych	1	-	
1.	Budowa urządzeń	2	-	
1.	Budowa podestów ruchomych przejezdnych	2	2	
1.	Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)	2	-	
1.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych	1	1	
1.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	
1.	Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługującego przed przygotowaniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	2	-	
1.	Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługującego przed przygotowaniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe	-	6	
1.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu	3	-	
1.	Warunki bezpiecznej pracy	2	-	

1.	BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	2	-	
1.	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	4	-	
	RAZEM:	25	10	

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych , przerwy nie są wliczane do czasu usługi. Dopuszcza się mikroprzerwy regeneracyjne oraz przerwy technologiczne wynikające z przepisów BHP i specyfiki pracy sprzętu (UDT).

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie interaktywnych wykładów w grupach do 20 osób. Każdy uczestnik ma zapewnione miejsce siedzące oraz blat do sporządzania notatek.

Zajęcia praktyczne odbywają się w grupach do 3 osób i są ustalane indywidualnie z uczestnikami, z uwzględnieniem ich potrzeb oraz zasady indywidualizacji nauczania.

Walidacja jest integralną częścią usługi (1 godz.: 0,5 godz. teoria, 0,5 godz. praktyka), ma charakter dwuetapowy i jest prowadzona przez bezstronną osobę. Obejmuje test ex ante przed szkoleniem oraz test ex post po jego zakończeniu. Test pisemny złożony z pytań zamkniętych z gotową kafeterią odpowiedzi (jedno- lub wielokrotnego wyboru) a ocena takiego testu sprowadza się wyłącznie do porównania zaznaczonych odpowiedzi z kluczem oceny przygotowanym przez eksperta merytorycznego w danej dziedzinie

Część praktyczna walidowana jest poprzez obserwację w warunkach symulowanych na placu szkoleniowym, z wykorzystaniem checklisty oceniającej m.in. obsługę maszyny, precyzję manewrowania oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa. Termin ustalany jest indywidualnie z uczestnikiem.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 26</div> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Arkadiusz Trawiński	17-04-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 26 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Arkadiusz Trawiński	17-04-2026	16:00	17:00	01:00
3 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	17-04-2026	17:00	17:15	00:15
4 z 26 Udźwig i grupa natężenia pracy	Arkadiusz Trawiński	17-04-2026	17:15	18:15	01:00
5 z 26 Pojęcie stateczności podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	17-04-2026	18:15	19:15	01:00
6 z 26 Budowa urządzeń	Arkadiusz Trawiński	17-04-2026	19:15	20:15	01:00
7 z 26 Budowa urządzeń	Arkadiusz Trawiński	22-04-2026	15:00	16:00	01:00
8 z 26 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	22-04-2026	16:00	17:00	01:00
9 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	22-04-2026	17:00	17:15	00:15
10 z 26 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	22-04-2026	17:15	18:15	01:00
11 z 26 Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)	Arkadiusz Trawiński	22-04-2026	18:15	20:15	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 26</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	24-04-2026	15:00	16:00	01:00
<b>13 z 26</b> Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Arkadiusz Trawiński	24-04-2026	16:00	17:00	01:00
<b>14 z 26</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	24-04-2026	17:00	17:15	00:15
<b>15 z 26</b> Obsługa podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	24-04-2026	17:15	19:15	02:00
<b>16 z 26</b> Praca w specyficznych warunkach	Arkadiusz Trawiński	24-04-2026	19:15	20:15	01:00
<b>17 z 26</b> Praca w specyficznych warunkach	Arkadiusz Trawiński	28-04-2026	15:00	17:00	02:00
<b>18 z 26</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	28-04-2026	17:00	17:15	00:15
<b>19 z 26</b> Warunki bezpieczne pracy	Arkadiusz Trawiński	28-04-2026	17:15	19:15	02:00
<b>20 z 26</b> BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	28-04-2026	19:15	20:15	01:00
<b>21 z 26</b> BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	30-04-2026	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>22 z 26</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Arkadiusz Trawiński	30-04-2026	15:30	17:00	01:30
<b>23 z 26</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	30-04-2026	17:00	17:15	00:15
<b>24 z 26</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Arkadiusz Trawiński	30-04-2026	17:15	19:45	02:30
<b>25 z 26</b> Walidacja część teoretyczna	-	30-04-2026	19:45	20:15	00:30
<b>26 z 26</b> Walidacja z części praktycznej (przykład)	-	18-05-2026	08:00	08:30	00:30

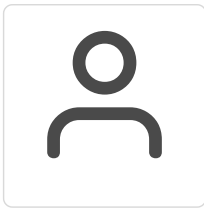
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	66,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	66,67 PLN

## Prowadzący

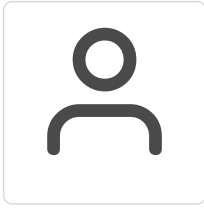
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Paweł Cechula

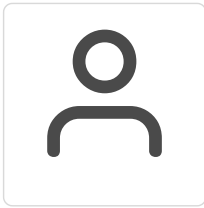
Trener-wykładowca, Nr rej.25/IN-WYKŁ-33/2006 Certyfikat metodyki nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia nauki jazdy na wj, zaś nr Nr rej 25/BG-32-33/2006 Bezpieczna wymiana butli gazowej w wj ,wykształcenie średnie



2 z 3

### Arkadiusz Trawiński

Trener-wykładowca instruktor zaś UDT nr K/20/00020/19 Konserwacja Urzędzeń Transportu Bliskiego, zaś nr O/14/05843/14 I WJO, zaś nr K/14/00358/22 , zaś nr K/20/00034/20 Konserwacja, zaś nr O/14/00526/18 IP, zaś nr O/14/06041/14 II Ż,wykształcenie wyższe inżynier transportu



3 z 3

### Jan Stolarski

Wykształcenie średnie Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, żurawie przewożne i przenośne Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria II Żurawie 0/14/10081/24 Data 08.11.2024 Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria II WJO 0/14/10076/24 Data wydania25.04.2025 Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria I WJO 0/14/24559/24 Data wydania 08.11.2024 Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria Podesty Ruchome Przejezdne 0/14/10079/24 Data wydania 25.04.2024

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacje audiowizualne e-prawko wydawnictwo LIWONA

Podesty ruchome przejezdne Liwona

Aplikacja szkoleniowa e-prawko wydawnictwo LIWONA

### Informacje dodatkowe

Walidacja wskazana w harmonogramie dotycząca części praktycznej jest wpisem przykładowym dla 1 osoby .

Walidacja z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi.

Zastrzegamy prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych zdarzeń losowych.

Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

## Adres

Piotrków Trybunalski 22A  
97-300 Piotrków Trybunalski

woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą Al.Arмии Krajowej 22 A 97-300 Piotrków Tryb.

Zajęcia praktyczne ul. Rolnicza 74 97-300 Piotrków Tryb.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Anna Korycka**

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

**Telefon** (+48) 446 470 145