



Operator podestów ruchomych przejezdnych-kurs

Numer usługi 2025/12/02/12499/3186151

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
66,67 PLN brutto/h
66,67 PLN netto/h

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

📅 03.02.2026 do 15.04.2026

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

25

Data zakończenia rekrutacji

02-02-2026

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
	*charakteryzuje podstawową budowę i zasadę działania podestów ruchomych przejezdnych różnych typów i napędów dającą gwarancję ich prawidłowej eksploatacji,	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne podestów ruchomych	* wymienia parametry techniczno eksploatacyjne podestu ruchomego przejezdnego	Test teoretyczny
	*określa parametry techniczno eksploatacyjne podestu ruchomego przejezdnego ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo	Test teoretyczny
	* dobiera odpowiednie rodzaje podestu ruchomego przejezdnego oraz ppoż.	Test teoretyczny

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

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza 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 prowadzić będzie do nabycia kompetencji weryfikowanej w ramach 4 etapów: zakres, wzorzec, ocena, porównanie:

a) ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie.

W tym etapie Uczestnik wypełnia TEST EX ANTE , celem określenia aktualnej wiedzy objętej szkoleniem

b) ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów.

c) ETAP III – Ocena – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych

we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji -proces walidacji prowadzony zostanie przez inną osobę niż proces kształcenia.

Uczestnik wypełnia TEST POST po zakończeniu szkolenia i walidator ocenia osiągnięte efekty uczenia się.

d) ETAP IV – Porównanie – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie.

Nabycie kompetencji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia o ukończeniu szkolenia zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji.

Warunkiem uzyskania Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia jest obecność na min. 80% godzin szkolenia oraz poddanie się procesowi walidacji.

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 bezpieczne pracy	2	-	
1.	BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	2	-	
1.	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	4	-	

RAZEM:	25	10	
--------	----	----	--

Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 3 osób.

Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w grupie do 25 osób, zajęcia są prowadzone w formie wykładów interaktywnych.

Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Walidacja (1 godz w tym 0,5 godz z części teoretycznej i 0,5, godz. z części praktycznej) Walidacja jest przeprowadzona na początku i końcu Usługi, przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja będzie dwuetapowa i jest integralną częścią usługi. Walidacja będzie ustalona indywidualnie po zakończonej części teoretycznej i praktycznej szkolenia. **Walidacja z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi. Wpis w harmonogramie jest wpisem przykładowym dla jednej osoby.**

Po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzony test końcowy. Wyniki z obu testów podlegają ocenie zdobytej wiedzy, efektów uczenia. Obserwacja w warunkach rzeczywistych to kolejne kryterium weryfikacji efektów uczenia.

Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w grupie do 25 osób, zajęcia są prowadzone w formie wykładów interaktywnych. Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 3 osób. Harmonogram szkolenia dotyczący zajęć praktycznych prowadzonych w grupach jest harmonogramem przykładowym dla grupy I dla grupy II harmonogram zajęć pozostałych uczestników odbywają się w innych terminach. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Zajęcia praktyczne będą odbywać się w terminie 28.03.26-15.04.2026 Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 01.04.2026-15.04.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług."

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Arkadiusz Trawiński	03-02-2026	15:00	16:00	01:00
2 z 26 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Arkadiusz Trawiński	03-02-2026	16:00	17:00	01:00
3 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	03-02-2026	17:00	17:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 26 Udźwig i grupa natężenia pracy	Arkadiusz Trawiński	03-02-2026	17:15	18:15	01:00
5 z 26 Pojęcie stateczności podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	03-02-2026	18:15	19:15	01:00
6 z 26 Budowa urządzeń	Arkadiusz Trawiński	03-02-2026	19:15	20:15	01:00
7 z 26 Budowa urządzeń	Arkadiusz Trawiński	05-02-2026	15:00	16:00	01:00
8 z 26 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	05-02-2026	16:00	17:00	01:00
9 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	05-02-2026	17:00	17:15	00:15
10 z 26 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	05-02-2026	17:15	18:15	01:00
11 z 26 Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)	Arkadiusz Trawiński	05-02-2026	18:15	20:15	02:00
12 z 26 Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	26-02-2026	15:00	16:00	01:00
13 z 26 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Arkadiusz Trawiński	26-02-2026	16:00	17:00	01:00
14 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	26-02-2026	17:00	17:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 26 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	26-02-2026	17:15	19:15	02:00
16 z 26 Praca w specyficznych warunkach	Arkadiusz Trawiński	26-02-2026	19:15	20:15	01:00
17 z 26 Praca w specyficznych warunkach	Arkadiusz Trawiński	24-03-2026	15:00	17:00	02:00
18 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	24-03-2026	17:00	17:15	00:15
19 z 26 Warunki bezpieczne pracy	Arkadiusz Trawiński	24-03-2026	17:15	19:15	02:00
20 z 26 BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	24-03-2026	19:15	20:15	01:00
21 z 26 BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	Arkadiusz Trawiński	27-03-2026	14:30	15:30	01:00
22 z 26 Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Arkadiusz Trawiński	27-03-2026	15:30	17:00	01:30
23 z 26 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	27-03-2026	17:00	17:15	00:15
24 z 26 Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Arkadiusz Trawiński	27-03-2026	17:15	19:45	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 26 Walidacja część teoretyczna	-	27-03-2026	19:45	20:15	00:30
26 z 26 Walidacja z części praktycznej (przykład)	-	15-04-2026	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

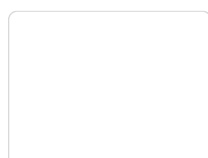
Trener-wykładowca, Nr rej.25/IN-WYKŁ-33/2006 Certyfikat metodyki nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia nauki jazdy na wj, zaś nr Nr rej 25/BG-32-33/2006 Bezpieczna wymiana butli gazowej w wj ,wykształcenie średnie



2 z 3

Arkadiusz Trawiński

Trener-wykładowca instruktor zaś UDT nr K/20/00020/19 Konserwacja Urządzeń 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 wydania 25.04.2025 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.

Zajęcia praktyczne będą odbywać się w terminie 28.03.26-15.04.2026 Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 01.04.2026-15.04.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług."

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

Telefon (+48) 446 470 145