



Kurs- Operator podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/04/29/12499/3523723

2 400,00 PLN brutto
 2 400,00 PLN netto
 63,16 PLN brutto/h
 63,16 PLN netto/h
 150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,8 / 5

6 895 ocen

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 29.05.2026 do 22.07.2026

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

28-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

38

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"> * określa Zespoły i podzespoły mechaniczne rama, osie, układy przeniesienia momentu napędu, układy kierownicze, układy hamulcowe, układy hydrauliczne, osprzęt zasadniczy i dodatkowy 	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<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 	<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"> *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 • przygotowuje urządzenie do pracy, 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • ocenia stan techniczny urządzenia, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowo obsługuje układ manewrowy, • uruchamia układ napędowy, 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • ustawia podest w pozycji roboczej, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> • wykonuje próby ruchowe, • bezpiecznie jeździ podestem, 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<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 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

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 uczestnik przystępuje do testu ex ante (teoretycznego), który pozwala określić poziom wiedzy oraz zidentyfikować obszary wymagające uzupełnienia.

Etap II – Wzorzec

Efekty uczenia się oraz kryteria i metody ich weryfikacji zostały określone w tabeli w karcie usługi.

Etap III – Ocena

Po części teoretycznej uczestnik wypełnia test ex post. Następnie przeprowadzana jest część praktyczna oceniana na podstawie checklisty (ex ante i ex post). Walidacja realizowana jest przez osobę inną niż prowadzący szkolenie.

Etap IV – Porównanie

Porównywane są wyniki uzyskane przez uczestnika z wymaganymi efektami uczenia się.

Uzyskanie kompetencji potwierdzone jest zaświadczeniem o ukończeniu szkolenia, zawierającym opis efektów uczenia się.

Warunkiem otrzymania zaświadczenia jest udział w co najmniej 80% zajęć oraz udział w procesie walidacji.

Walidacja stanowi integralną część szkolenia i jest wliczona w jego koszt.

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
Moduł I	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	-	
	Pojęcie stateczności podestów ruchomych przejezdnych	1	-	
Moduł II	Budowa urządzeń	2	-	
	Budowa podestów ruchomych przejezdnych	2	2	
Moduł III	Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)	2	-	
	Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych	1	1	
	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	
Moduł IV	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	-	
	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	

Moduł V	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu	3	-	
	Warunki bezpieczne pracy	2	-	
	BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	2	-	
Moduł VI	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	4	-	
	RAZEM:	25	10	

Przerwy są wliczane w czas trwania szkolenia

Szkolenie jest prowadzone w godzinach zegarowych

Czas trwania szkolenia:

Zajęcia teoretyczne

25 godzin dydaktycznych (1h = 45 min)

Zajęcia praktyczne

10 godzin zegarowych (1h = 60 min)

Zajęcia teoretyczne 26,5 h z przerwami. Przerwy są wliczane w czas trwania usługi

ORGANIZACJA SZKOLENIA

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, a przerwy są wliczane do czasu trwania usługi. Dopuszcza się mikroprzerwy regeneracyjne oraz przerwy technologiczne wynikające z przepisów BHP oraz specyfiki pracy urządzeń podlegających dozorowi technicznemu (UDT).

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie interaktywnych wykładów w grupach liczących maksymalnie 20 osób. Każdy uczestnik ma zapewnione miejsce siedzące oraz dostęp do powierzchni umożliwiającej sporządzanie notatek.

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA 10,5 godziny z przerwą

Zajęcia praktyczne realizowane są w grupach maksymalnie 3-osobowych.

Harmonogram zajęć praktycznych ustalany jest indywidualnie z uczestnikami, z uwzględnieniem ich potrzeb oraz z zastosowaniem zasady indywidualizacji procesu nauczania.

WALIDACJA

Walidacja stanowi integralną część usługi i obejmuje łącznie 1 godzinę (0,5 godziny część teoretyczna oraz 0,5 godziny część praktyczna). Proces walidacji ma charakter dwuetapowy i prowadzony jest przez osobę bezstronną.

Część teoretyczna walidacji obejmuje:

- test ex ante realizowany przed rozpoczęciem szkolenia,
- test ex post realizowany po zakończeniu szkolenia.

Test ma formę pisemną i składa się z pytań zamkniętych z kafeterią odpowiedzi (jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru). Ocena testu dokonywana jest poprzez porównanie odpowiedzi uczestnika z kluczem odpowiedzi opracowanym przez eksperta merytorycznego w danej dziedzinie.

Część praktyczna walidacji:

Praktyka jest realizowana w terminie 01.07.2026-22.07.2026

Realizowana jest poprzez obserwację uczestnika w warunkach symulowanych na placu szkoleniowym. Ocena dokonywana jest z wykorzystaniem listy kontrolnej (checklisty), obejmującej w szczególności: Termin przeprowadzenia części praktycznej walidacji ustalany jest indywidualnie z uczestnikami.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł I	Arkadiusz Trawiński	29-05-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 20 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	29-05-2026	17:00	17:15	00:15
3 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł I	Arkadiusz Trawiński	29-05-2026	17:15	19:30	02:15
4 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł II	Arkadiusz Trawiński	01-06-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 20 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	01-06-2026	17:00	17:15	00:15
6 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł II	Arkadiusz Trawiński	01-06-2026	17:15	19:30	02:15
7 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł III	Arkadiusz Trawiński	03-06-2026	15:00	17:00	02:00
8 z 20 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	03-06-2026	17:00	17:15	00:15
9 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł III	Arkadiusz Trawiński	03-06-2026	17:15	19:30	02:15
10 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł IV	Arkadiusz Trawiński	09-06-2026	15:00	17:00	02:00
11 z 20 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	09-06-2026	17:00	17:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł IV	Arkadiusz Trawiński	09-06-2026	17:15	19:30	02:15
13 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł V	Arkadiusz Trawiński	11-06-2026	15:00	17:00	02:00
14 z 20 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	11-06-2026	17:00	17:15	00:15
15 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł V	Arkadiusz Trawiński	11-06-2026	17:15	19:15	02:00
16 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł VI	Arkadiusz Trawiński	30-06-2026	15:00	17:00	02:00
17 z 20 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	30-06-2026	17:00	17:15	00:15
18 z 20 Zajęcia teoretyczne Moduł VI	Arkadiusz Trawiński	30-06-2026	17:15	19:15	02:00
19 z 20 Walidacja teoria test teoretyczny z generowanym drukiem automatycznym	-	30-06-2026	20:45	21:15	00:30
20 z 20 Walidacja praktyka przykład dla 1 osoby Obserwacja w warunkach symulowanych	-	22-07-2026	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	63,16 PLN
----------------------------------	-----------

Koszt osobogodziny netto	63,16 PLN
---------------------------------	-----------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 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



2 z 3

Paweł Cechuła

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



3 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

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. W terminie 10.07.2026-22.07.2026

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

Telefon (+48) 446 470 145