



Agencja Usług  
Oświatowych  
Ośrodek Szkolenia  
Kierowców "OLIMP"  
s.c. Mariusz Korycki,  
Anna Korycka,  
Agata Trawińska  
★★★★★ 4,8 / 5  
7 099 ocen

## Kurs - Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/04/07/12499/3468361

📍 Piotrków Trybunalski  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 37:00 h  
📅 16.07.2026 do 24.08.2026

2 600,00 PLN brutto  
2 600,00 PLN netto  
70,27 PLN brutto/h  
70,27 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,</li> <li>- Osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego</li> <li>- Osoby pracujące w magazynach</li> <li>- Osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów</li> <li>- Osoby pracujące w branży budowlanej</li> <li>- Wypełnienie testu początkowego</li> </ul> <p>Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	37

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do zdobycia uprawnień do obsługi urządzeń transportu bliskiego tj.w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje podziału stosowanych wózków	1) klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) rozróżnia rodzaje wózków	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3) wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne wózków	1) wymienia parametry techniczno eksploatacyjne wózków jezdniowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) określa parametry technicznoeksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3) dobiera odpowiednie rodzaje wózków jezdnych do ładunku	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę wózków jezdniowych	1) wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3) rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy wózka oraz graficzne symbole urządzeń sterowniczych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	1) wymienia czynności obsługi codziennej (OC) przed rozpoczęciem pracy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) charakteryzuje czynności w trakcie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3) określa czynności po zakończeniu pracy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	4) wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej jazdy wózkiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy z wózkiem jezdniowym	1) rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (wózek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem technicznym oraz formy dozoru technicznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3) określa wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywane w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy (znaki drogowe i zakres ich stosowania)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	4) opisuje zasady pierwszej pomocy w sytuacjach małego zagrożenia na podstawie analizy objawów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	5) opisuje zasady bezpiecznej jazdy wózkiem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	6) charakteryzuje pracę w specyficznych warunkach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorze technicznym	1) określa cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego (UDT)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3) wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych oraz wymagane uprawnienia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik obsługuje z wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózka jezdniowe podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem</p>	1) prawidłowo obsługuje układ manewrowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2) bezpiecznie manewruje wózkiem,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3) postępuje zgodnie z wymogami i zasadami bhp oraz ppoż w trakcie jazdy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	4) W sposób prawidłowy potrafi transportować ładunek	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Uczestnik efektywnie współpracuje z innymi członkami zespołu, komunikuje się jasno i przestrzega wspólnych zasad bezpieczeństwa. Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za środowisko, stosując zasady recyklingu i dbając o minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.</p>	1) reaguje elastycznie na nieprzewidywalne sytuacje w trakcie trwania usługi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2) stosuje poznane techniki jazdy podczas wykonywania pracy	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

PROGRAM NAUCZANIA

Do kursu może przystąpić uczestnik indywidualny, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce nabyć nowe kompetencje. Realizacja usługi szkoleniowej w zakresie obsługi wózków jezdniowych 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 wózków jezdniowych .

#### 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 wózków jezdniowych .

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

Lp.	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godz. teoret.	Liczba godz. prakt.	Uwagi
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	-	
4.	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	1	-	
5.	Budowa urządzeń	2	-	
6.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	2	2	

7.	Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)	2	-	
8.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	1	1	
9.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	
10.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem:  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	-	
11.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem:  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	-	5	
12.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu	3	-	
13.	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	2	2	
14.	Warunki bezpieczne pracy	2	-	
15.	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	2	-	
16.	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2	-	
	RAZEM:	25	11	

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.

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 pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 25</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Arkadiusz Trawiński	16-07-2026	15:00	16:00	01:00
<b>2 z 25</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Arkadiusz Trawiński	16-07-2026	16:00	17:00	01:00
<b>3 z 25</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	16-07-2026	17:00	17:15	00:15
<b>4 z 25</b> Udźwig i grupa natężenia pracy	Arkadiusz Trawiński	16-07-2026	17:15	18:15	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 25 Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych	Arkadiusz Trawiński	16-07-2026	18:15	19:15	01:00
6 z 25 Budowa urządzeń	Arkadiusz Trawiński	16-07-2026	19:15	20:15	01:00
7 z 25 Budowa urządzeń	Arkadiusz Trawiński	21-07-2026	15:00	16:00	01:00
8 z 25 Budowa wózków jezdniowych	Arkadiusz Trawiński	21-07-2026	16:00	18:00	02:00
9 z 25 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	21-07-2026	18:00	18:15	00:15
10 z 25 Mechanizmy elektryczne,hydra uliczne	Arkadiusz Trawiński	21-07-2026	18:15	20:15	02:00
11 z 25 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych	Arkadiusz Trawiński	23-07-2026	15:00	16:00	01:00
12 z 25 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Arkadiusz Trawiński	23-07-2026	16:00	17:00	01:00
13 z 25 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	23-07-2026	17:00	17:15	00:15
14 z 25 Obsługa wózków jezdniowych	Arkadiusz Trawiński	23-07-2026	17:15	19:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 25 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu	Arkadiusz Trawiński	23-07-2026	19:15	20:15	01:00
16 z 25 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu	Arkadiusz Trawiński	27-07-2026	15:00	17:00	02:00
17 z 25 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	27-07-2026	17:00	17:15	00:15
18 z 25 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	Arkadiusz Trawiński	27-07-2026	17:15	19:15	02:00
19 z 25 Warunki bezpieczne pracy	Arkadiusz Trawiński	27-07-2026	19:15	20:15	01:00
20 z 25 Warunki bezpieczne pracy	Arkadiusz Trawiński	30-07-2026	15:00	16:00	01:00
21 z 25 BHP przy obsłudze wózkówjezdniowych	Arkadiusz Trawiński	30-07-2026	16:00	18:00	02:00
22 z 25 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	30-07-2026	18:00	18:15	00:15
23 z 25 Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedurapostępowania	Arkadiusz Trawiński	30-07-2026	18:15	20:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>24 z 25</b> Walidacja teoria Test Teoretyczny	-	30-07-2026	20:15	20:45	00:30
<b>25 z 25</b> Walidacja przykład dla 1 osoby Obserwacja w warunkach rzeczywistych	-	24-08-2026	07:00	07:30	00:30

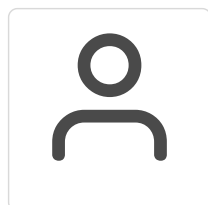
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 600,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	70,27 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	70,27 PLN

## Prowadzący

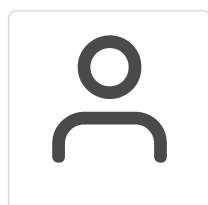
Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

### Paweł Cechula

Wykładowca – instruktor nauki jazdy A, B, B+E, C, C+E, D legitymacja instruktora nauki jazdy Posiada uprawnienia UDT z zakresu WJ I , Podesty, HDS



**2 z 2**

### 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

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacje audiowizualne e-prawko wydawnictwo LIWONA

Wózki jezdniowe podnośnikowe z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Liwona

Aplikacja szkoleniowa e-prawko wydawnictwo LIWONA

## Informacje dodatkowe

Walidacja jest ustalana w indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie 01.08.2026-24.08.2026 Termin walidacji będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

**Część praktyczna ustalona będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w terminie trwania usługi 28.07.2026-24.08.2026 z dostosowaniem do potrzeb uczestnika z zachowaniem zasady o indywidualizacji nauczania. Szkolenia dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usługi**

Uczestnik po zakończeniu szkolenia otrzymuje zaświadczenie. Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany harmonogramu, wykładowców, instruktorów w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych zdarzeń losowych

## Adres

ul. Al. Armii Krajowej 22A  
97-300 Piotrków Trybunalski  
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą Al. Armii 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