



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



**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 2025/03/04/12499/2597753

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 04.04.2025 do 29.04.2025

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

72,22 PLN brutto/h

72,22 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<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 urzędzeń 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> <p>-.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-04-2025

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## 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
Dokonyje podziału stosowanych wózków	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany</li> <li>2) rozróżnia rodzaje wózków</li> <li>3) wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych</li> </ol>	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne wózków	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) wymienia parametry technicznoeksploatacyjne wózków jezdniowych</li> <li>2) określa parametry technicznoeksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo</li> <li>3) dobiera odpowiednie rodzaje wózków jezdnych do ładunku</li> </ol>	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę wózków jezdniowych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia</li> <li>2) dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach</li> <li>3) rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy wózka oraz graficzne symbole urządzeń sterowniczych</li> </ol>	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) wymienia czynności obsługi codziennej (OC) przed rozpoczęciem pracy</li> <li>2) charakteryzuje czynności w trakcie pracy</li> <li>3) określa czynności po zakończeniu pracy</li> <li>4) uzupełnia stan płynów eksploatacyjnych</li> <li>5) wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka.</li> </ol>	Test teoretyczny
Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej jazdy wózkiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy z wózkiem jezdniowym	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (wózek)</li> <li>2) charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem technicznym oraz formy dozoru technicznego</li> <li>3) określa wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywane w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy (znaki drogowe i zakres ich stosowania)</li> <li>4) udziela pierwszej pomocy w sytuacjach małego zagrożenia na podstawie analizy objawów</li> <li>5) potrafi wykonać RKO (resuscytacje krążeniowo- oddechową)</li> <li>6) opisuje zasady bezpiecznej jazdy wózkiem</li> <li>7) charakteryzuje pracę w specyficznych warunkach</li> </ol>	Test teoretyczny
Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorze technicznym	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) określa cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego (UDT)</li> <li>2) charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT</li> <li>3) wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych oraz wymagane uprawnienia.</li> </ol>	Test teoretyczny
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) prawidłowo obsługuje układ manewrowy</li> <li>2) bezpiecznie manewruje wózkiem,</li> <li>3) postępuje zgodnie z wymogami i zasadami bhp oraz ppoż w trakcie jazdy</li> <li>4) w sposób prawidłowy potrafi transportować ładunek</li> </ol>	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik potrafi efektywnie współpracować z innymi członkami zespołu, komunikować się jasno i przestrzegać wspólnych zasad bezpieczeństwa.</p> <p>Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za środowisko, stosując zasady recyklingu i dbając o minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.</p>	<p>1) reaguje elastycznie na nieprzewidywalne sytuacje w trakcie trwania usługi</p> <p>2) stosuje poznane techniki jazdy podczas wykonywania pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Uczestnik szkolenia otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia z zawartym opisem efektów uczenia się.

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

Tak, dokumenty potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji na podstawie przedstawionych procesów walidacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Zaświadczenie potwierdza zastosowanie rozwiązań rozdzielających proces szkolenia od walidacji poprzez zapewnienie bezstronności trenerów przeprowadzających tę walidację

# Program

## RAMOWY PROGRAM NAUCZANIA

Szkolenie będzie prowadziło do uzyskania kompetencji zawodowych. Szkolenie zostanie poddane walidacji, która 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.

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

Warunkiem uzyskania Zaświadczenia 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.

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	1	
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 – procedurę postępowania	2	-	
	RAZEM:	25	10	

#### Godzina zajęć teoretycznych i praktycznych 1 godzina zegarowa

**Walidacja (1 godz. w tym 0,5 godz. z części teoretycznej i 0,5 godz. z części praktycznej).** Walidacja będzie dwuetapowa i jest integralną częścią usługi. Walidacja z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi.

**Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 3 osób.**

**Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w grupie do 30 osób, zajęcia są prowadzone w formie wykładów interaktywnych.**

**Część praktyczna ustalona będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w terminie od 10.04.2025-29.04.2025 z dostosowaniem do potrzeb uczestnika z zachowaniem zasady o indywidualizacji nauczania.**

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

Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek.

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

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

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	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	04-04-2025	14:00	15:00	01:00
<b>2 z 25</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Arkadiusz Trawiński	04-04-2025	15:00	16:00	01:00
<b>3 z 25</b> Udźwig i grupa natężenia pracy	Arkadiusz Trawiński	04-04-2025	16:00	17:00	01:00
<b>4 z 25</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	04-04-2025	17:00	17:15	00:15
<b>5 z 25</b> Pojęcie stateczności wózków jezdniowych	Arkadiusz Trawiński	04-04-2025	17:15	18:15	01:00
<b>6 z 25</b> Budowa urządzeń	Arkadiusz Trawiński	04-04-2025	18:15	20:15	02:00
<b>7 z 25</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Arkadiusz Trawiński	04-04-2025	20:15	20:45	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 25 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z ładunkiem	Arkadiusz Trawiński	07-04-2025	14:00	15:30	01:30
9 z 25 Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)	Arkadiusz Trawiński	07-04-2025	15:30	17:30	02:00
10 z 25 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	07-04-2025	17:30	17:45	00:15
11 z 25 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	Arkadiusz Trawiński	07-04-2025	17:45	18:45	01:00
12 z 25 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Arkadiusz Trawiński	07-04-2025	18:45	19:45	01:00
13 z 25 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych	Arkadiusz Trawiński	07-04-2025	19:45	20:45	01:00
14 z 25 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych	Arkadiusz Trawiński	09-04-2025	14:00	15:00	01:00
15 z 25 Praca w specyficznych warunkach	Arkadiusz Trawiński	09-04-2025	15:00	17:00	02:00
16 z 25 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	09-04-2025	17:00	17:15	00:15
17 z 25 Praca w specyficznych warunkach	Arkadiusz Trawiński	09-04-2025	17:15	18:15	01:00



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 25</b> Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem(LPG, CNG)	Arkadiusz Trawiński	09-04-2025	18:15	20:45	02:30
<b>19 z 25</b> Warunki bezpieczne pracy	Arkadiusz Trawiński	15-04-2025	14:00	16:00	02:00
<b>20 z 25</b> BHP przy obsłudze wózkówjezdniowych podnośnikowych z ładunkiem	Arkadiusz Trawiński	15-04-2025	16:00	17:00	01:00
<b>21 z 25</b> Przerwa	Arkadiusz Trawiński	15-04-2025	17:00	17:15	00:15
<b>22 z 25</b> BHP przy obsłudze wózków jezdniowych z ładunkiem	Arkadiusz Trawiński	15-04-2025	17:15	18:15	01:00
<b>23 z 25</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedurapostępowania	Arkadiusz Trawiński	15-04-2025	18:15	19:45	01:30
<b>24 z 25</b> Walidacja część teoretyczna	-	15-04-2025	20:00	20:30	00:30
<b>25 z 25</b> Walidacja część praktyczna przykład	-	29-04-2025	07:00	07:30	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,22 PLN
Koszt osobogodziny netto	72,22 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### 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 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 wsięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. 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.

**Nasze szkolenie umożliwia interakcję i zadawanie pytań na każdym etapie prowadzanie. Uczestnicy mają bezpośredni kontakt z Prowadzącym**

# Adres

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
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Anna Korycka**

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

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