

**OBSŁUGI URZĄDZEŃ TRANSPORTU  
BLISKIEGO Żurawie przewoźnych i  
przenośnych**

Numer usługi 2025/03/04/12499/2597816

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  
🕒 36 h  
📅 29.05.2025 do 10.06.2025



## 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>	- osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,  - osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego  -osoby pracujące w magazynach  -osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów  -osoby pracujące w branży budowlanej  -osoby która wypełnią test początkowy  Uczestnikiem szkolenia może być:  - osoba indywidualna,  - pracownik przedsiębiorstwa lub  - sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-05-2025

<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. żurawi przewoźnych i przenośnych 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 żurawie przewoźne i przenośne 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
Dokonuje podziału żurawi przewoźnych i przenośnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) klasyfikuje żurawie przewoźne i przenośne: rodzaj, typ, odmiany</li> <li>2) rozróżnia rodzaje żurawi przewoźnych i przenośnych</li> <li>3) wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące żurawi przewoźnych i przenośnych</li> </ol>	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi przewoźnych i przenośnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi przewoźnych i przenośnych</li> <li>2) określa parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi przewoźnych i przenośnych ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo</li> <li>3) dobiera odpowiednie rodzaje żurawi przewoźnych i przenośnych</li> </ol>	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę żurawi przewoźnych i przenośnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) określa zespoły i podzespoły mechaniczne rama, osie, układy przeniesienia momentu napędu, układy kierownicze, układy hamulcowe, układy hydrauliczne, osprzęt zasadniczy i dodatkowy</li> <li>2) dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w żurawach przewoźnych i przenośnych</li> <li>3) rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy żurawi oraz graficzne symbole urządzeń sterowniczych</li> </ol>	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy</p>	<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 żurawia</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej jazdy wózkiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy z żurawiem</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (żurawie przewoźne i przenośne)</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 (resuscytację krążeniowo- oddechową)</li> <li>6) opisuje zasady bezpiecznej jazdy żurawiem</li> <li>7) charakteryzuje pracę w specyficznych warunkach</li> </ol> <p>Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorcze technicznym</p> <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 żurawi oraz wymagane uprawnienia.</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik obsługuje żurawie samojezdne</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) prawidłowo obsługuje układ manewrowy</li> <li>2) bezpiecznie manewruje żurawiem,</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>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

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

## Program

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.

Nabycie 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.

#### 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	-	
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
3	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	-	
4	Pojęcie stateczności żurawi przewoźnych i przenośnych	1	-	
5	Budowa urządzeń	2	-	
6	Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	2	2	
7	Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)	2	-	
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach przewoźnych i przenośnych	1	1	
9	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	
10	Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych: 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	4	-	
11	Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych: 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	

12	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu	3	-	
13	Warunki bezpiecznej pracy	2	-	
14	BHP przy obsłudze żurawi przewoźnych i przenośnych	2	-	
15	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2	-	
	RAZEM:	25	10	

**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 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.

**Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 3 osób (1godzina praktyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)**

**Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w grupie do 20 osób, zajęcia są prowadzone w formie wykładów interaktywnych.**

**Część praktyczna ustalona będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w terminie od 04.06.2025-10.06.2025 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.**

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Temat realizowany wg programu Tematy1,2,3,4,5,6	Arkadiusz Trawiński	29-05-2025	14:00	20:30	06:30
<b>2 z 6</b> Temat realizowany wg programu Tematy 6,7,8,9,10	Arkadiusz Trawiński	30-05-2025	14:00	20:30	06:30
<b>3 z 6</b> Temat realizowany wg programu Tematy 10,12	Arkadiusz Trawiński	02-06-2025	14:00	20:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 6</b> Temat realizowany wg programu Tematy 13,14,15	Arkadiusz Trawiński	03-06-2025	14:00	20:00	06:00
<b>5 z 6</b> Walidacja część teoretyczna	-	03-06-2025	20:00	20:30	00:30
<b>6 z 6</b> Walidacja część praktyczna przykład	-	10-06-2025	19:00	19:30	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: 2



**1 z 2**

### 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



**2 z 2**

### Mariusz Korycki

Trener, instruktor, Certyfikat instruktora-wykładowcy  
Certyfikat przewodniczącego komisji egzaminacyjnej, 20/PKE-111/2003  
Certyfikat 16/IN-WYKŁ-154/2002 metodyka nauczania przedmiotów teoretycznych  
Świadectwo kwalifikacji UDT do obsługi wózków

Świadectwo kwalifikacji UDT -konserwator wózków  
Certyfikat nr 8/HDS-51/2010 operator żurawi  
zaświadczeni Nr 3/2007 kurs-obługa burt samowładowczych  
wykształcenie wyższe magisterskie psychologia, studia podyplomowe-psychologia transportu

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacje audiowizualne e-prawko wydawnictwo LIWONA

Żurawie przeładunkowe typu HDS. 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.

## 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