



Ośrodek Szkolenia  
Kierowców  
AUTOKURS Dawid  
Żelasko



## Wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane (obejmuje obsługę wszystkich pozostałych wózków w tym ładowarki teleskopowe) + Podesty ruchome przejezdne wraz z pierwszymi opłatami egzaminacyjnymi UDT

Numer usługi 2024/05/07/156963/2142352

Mielec / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

91 h

12.08.2024 do 31.01.2025

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

49,45 PLN brutto/h

49,45 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Dla osób zainteresowanych poszerzeniem swoich kwalifikacji zawodowych o nowe umiejętności i uprawnienia oraz wszystkich absolwentów szkół zawodowych zamierzających podjąć pracę obsługującego podesty ruchome.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- osoby, które nie posiadają przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku zgodnym z kierunkiem szkolenia.</li><li>- ukończone 18 lat</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	91
<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 edukacyjnym jest odpowiednie, efektywne, zgodne z zasadami dydaktyki oraz potrzebami rynku pracy – przygotowanie kursantów do obsługi podestów ruchomych przejezdnych i wózków jezdniowych specjalizowanych. Realizacja celu szkolenia następuje poprzez przekazywanie wiedzy, umiejętności praktycznych oraz kompetencji społecznych oraz przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją egzaminacyjną powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
prawidłowo obsługuje podesty ruchome przejezdne prawidłowo reaguje w razie awarii podestu ruchomego postępuje zgodnie z wymaganiami i zasadami przepisów bhp oraz przeciwpożarowych	Egzamin przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego	Test teoretyczny
charakteryzuje przepisy i zasady związane z obsługą podestów ruchomych przepisy dozoru technicznego przepisy bhp w zakresie ogólnym i związane z obsługą podestów ruchomych	Egzamin przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik definiuje budowę wózka, czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy, ładunkoznawstwa, obowiązujących przepisów BHP, wiadomości o dozorze technicznym. Monitoruje obowiązujące przepisy i regulacje UDT aby bezpiecznie wykonywać zawód operatora wózków jezdniowych i podestów ruchomych.	Egzamin przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Zaświadczenie kwalifikacyjne UDT do obsługi wózków jezdniowych specjalizowanych i podestów ruchomych przejezdnych.

**Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?**

Dokument – zaświadczenie kwalifikacyjne wydaje UDT na podst. Rozp. Min. Przeds. i Tech. z 21.05.2019 r. w sprawie sposobu i trybu spr. kwalifikacji wym. przy obsłudze i konserwacji urządzeń tech. oraz sposobu i trybu przedłużania okres ważności zaświadczeń kwal. /Dz.U.1008/19/ z późn. zm.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?**

Dokument kwalifikacyjny w formie zaświadczenia kwalifikacyjnego, uprawnia do wykonywania zawodu będącego przedmiotem szkolenia i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Komisję Egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	UDT TARNÓW
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	OSK AUTOKURS
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

W ramach szkolenia Operatora Podestów ruchomych przejezdnych realizowane jest:

Lp.	Treść szkolenia w ramach poszczególnych zajęć edukacyjnych	Ilość godzin
1	Wiadomości o dozorze technicznym	4
2	Ogólne wiadomości o podestach ruchomych. Parametry techniczne	2
3	Budowa i eksploatacja podestów ruchomych, mechanizmy, ich budowa i działanie. - podesty wolnobieżne w tym nożycowe samojezdne montowane na pojeździe - podesty przewożne wszystkich typów	6

4	Obsługa podestów przejezdnych, wolnobieżnych w tym nożycowe samojezdne montowane na pojeździe. Obowiązki operatora. Praca w specyficznych warunkach.	6
5	Zagrożenia i sposoby przeciwdziałania zagrożeniom . Awarie i wypadki z udziałem podestów- procedury postępowania, pierwsza pomoc	4
6	BHP podczas pracy: - podestami ruchomymi, - podestami wolnobieżnymi, nożycowymi.	4
7	Zajęcia praktyczne: - podesty przewoźne montowane na pojeździe - podesty wolnobieżne w tym nożycowe - podesty przewoźne	10 5 5
<b>Razem</b>		<b>46</b>

Ramowy program Wózków jezdniowych specjalizowanych:

	<b>Temat</b>	<b>liczba godzin zajęć teoretycznych</b>	<b>liczba godzin zajęć praktycznych</b>
1	Dozór techniczny: podstawy prawne związane z obsługą urządzeń, dokumentacja techniczna urządzeń, rodzaje badań technicznych	2	
2	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących wózki jezdniowe podnośnikowe	0,5	
3	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	0,5	
4	Rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych objętych zakresem uprawnienia	0,5	
5	Podstawowe pojęcia z zakresu mechaniki i elektromechaniki	0,5	
6	Podstawowe parametry techniczne wózków jezdniowych podnośnikowych	0,5	
7	Diagramy udźwignięć dla wózków jezdniowych podnośnikowych, oznaczenia stosowane na wózkach jezdniowych podnośnikowych	1,5	

8	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych	0,5	
9	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	3	0,5
10	Mechanizmy stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych oraz ich budowa i działanie	2	0,5
11	Rodzaje sterowań stosowanych w wózkach jezdniowych podnośnikowych	0,5	0,5
12	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych (hydrauliczne, elektryczne, mechaniczne)	1	0,5
13	Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne wózków jezdniowych podnośnikowych	1	1
14	Praca wózkami jezdniowymi z zastosowaniem różnych osprzętów	1	
15	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia, sprawdzanie działania wózka jezdniowego podnośnikowego, urządzeń zabezpieczających, itp.	2	2
16	Praktyczna obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych - wózki jezdniowe podnośnikowe czołowe i boczne - wózki jezdniowe podnośnikowe z wysięgnikiem - wózki jezdniowe podnośnikowe z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem		4 4 3
17	Praca w specyficznych warunkach jak np.: jazda po drogach publicznych, transport ludzi w koszu, itp.	2	
18	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1	
19	Warunki bezpiecznej pracy wózków jezdniowych podnośnikowych	2	
20	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych, środki ochrony indywidualnej	2	
21	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG). Praktyczna wymiana butli	2	1

22	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – przykłady, procedura postępowania w przypadku niebezpiecznego uszkodzenia/nieszczęśliwego wypadku	2	-
Razem:		28	17
<b>Łącznie:</b>		<b>45</b>	

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Zajęcia teoretyczne Podesty	Tomasz Litwin	12-08-2024	08:00	15:00	07:00
<b>2 z 8</b> Zajęcia teoretyczne Podesty	Tomasz Litwin	13-08-2024	08:00	15:00	07:00
<b>3 z 8</b> Zajęcia teoretyczne Podesty	Tomasz Litwin	14-08-2024	08:00	15:00	07:00
<b>4 z 8</b> Zajęcia teoretyczne Podesty	Tomasz Litwin	16-08-2024	08:00	13:00	05:00
<b>5 z 8</b> Zajęcia teoretyczne WJO I	Tomasz Litwin	26-08-2024	12:00	19:00	07:00
<b>6 z 8</b> Zajęcia teoretyczne WJO I	Tomasz Litwin	27-08-2024	12:00	19:00	07:00
<b>7 z 8</b> Zajęcia teoretyczne WJO I	Tomasz Litwin	28-08-2024	12:00	19:00	07:00
<b>8 z 8</b> Zajęcia teoretyczne WJO I	Tomasz Litwin	29-08-2024	12:00	19:00	07:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	49,45 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,45 PLN
W tym koszt walidacji brutto	536,66 PLN
W tym koszt walidacji netto	536,66 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Dawid Żelasko

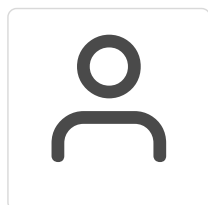
Wykształcenie wyższe, przygotowanie pedagogiczne, wieloletni instruktor nauki jazdy kat. A, B, C, D, BE, CE, DE, T Certyfikat Kompetencji Zawodowych Przewozu Rzeczy i Osób nr 00036/TO/21



2 z 3

### Tomasz Litwin

Wykształcenie wyższe magisterskie.  
wieloletni wykładowca z zakresu UTB  
uprawnienia operatora żurawi samojezdnych  
uprawnienia operatora podestów ruchomych przejezdnych.



3 z 3

### Henryk Żelasko

posiadane uprawnienia do szkolenia kandydatów na kierowców na kat. A, B, C, D, BE, CE, T;  
uprawnienia do szkolenia 47 lat; wykształcenie wyższe magisterskie, studia podyplomowe  
Zarządzanie BHP; Wykładowca szkoleń kierowców zawodowych z przewozu ADR; wieloletni

instruktor nauki jazdy RMI0036, Instruktor techniki jazdy R0025 wykładowca w zakresie nauki jazdy oraz kwalifikacji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe, zeszyt, długopis, autorski skrypt.

zestaw opracowanych pytań egzaminacyjnych UDT wraz z opracowanymi odpowiedziami

### Warunki uczestnictwa

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie po zakończeniu zajęć teoretycznych.

Po zakończeniu szkolenia odbędzie się egzamin wewnętrzny oraz egzamin państwowy przeprowadzony przez komisję UDT.

Cena usługi obejmuje:

- koszt dwóch egzaminów UDT: 536,66 zł.

### Informacje dodatkowe

- zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

**UWAGA: Termin egzaminu państwowego jest orientacyjny. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.**

## Adres

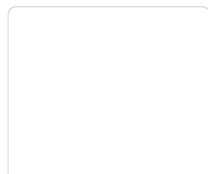
ul. Mickiewicza 9  
39-300 Mielec  
woj. podkarpackie

ul. Mickiewicza 9, 39-300 Mielec, woj. podkarpackie  
Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Mickiewicza 9, 39-300 Mielec, dodatkowe miejsce prowadzenia usługi : zajęcia praktyczne (plac manewrowy) - ul. Sołtyka 1, 39-300 Mielec

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Dawid Żelasko**

**E-mail** zelaskodawid@gmail.com





**Telefon** (+48) 660 059 870