



Ośrodek Szkolenia
Kierowców
AUTOKURS Dawid
Żelasko

★★★★★ 4,8 / 5

294 oceny

Kurs Wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane (obejmuje obsługę wszystkich pozostałych wózków w tym ładowarki teleskopowe) wraz z pierwszą opłatą egzaminacyjną UDT. (Kod zawodu: 834401)

Numer usługi 2026/04/02/156963/3460219

📍 Mielec

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 47:00 h

📅 29.06.2026 do 30.10.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

53,19 PLN brutto/h

53,19 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób dorosłych planujących podjęcie pracy lub wykonujących pracę na stanowiskach wymagających obsługi wózków jezdniowych specjalizowanych oraz osób zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji operatora wózków jezdniowych specjalizowanych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	28-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	47
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Kurs Wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane (obejmuje obsługę wszystkich pozostałych wózków w tym ładowarki teleskopowe) przygotowuje do samodzielnego wykonywania czynności związanych z bezpieczną obsługą,

manewrowaniem, kontrolą techniczną i eksploatacją wózków jezdniowych specjalizowanych zgodnie z wymaganiami UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje typy wózków jezdniowych ich budowę i zasadę działania	Wymienia rodzaje wózków i ich zastosowanie. Wyjaśnia zasadę działania mechanicznego napędu podnoszenia	Test teoretyczny
	Opisuje podstawowe elementy konstrukcyjne wózka.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasadę działania mechanicznego napędu podnoszenia	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady bezpiecznej eksploatacji wózka zgodnie z przepisami BHP i UDT	Prawidłowo omawia obowiązki operatora wózka wynikające z przepisów BHP.	Test teoretyczny
	Wskazuje dopuszczalne i niedopuszczalne praktyki podczas eksploatacji wózka zgodnie z wytycznymi UDT	Test teoretyczny
	Opisuje zasady bezpiecznej jazdy wózkiem	Test teoretyczny
Obsługuje wózek jezdniowy specjalizowany zgodnie z dokumentacją techniczną i zasadami bezpieczeństwa	Wykonuje manewry jazdy, podnoszenia, transportowania i ustawienia ładunku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zachowuje bezpieczne odległości oraz stosuje techniki stabilizacji ładunku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zatrzymuje pracę w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik kontroluje stan techniczny wózka przed rozpoczęciem pracy.	Sprawdza poziom płynów eksploatacyjnych i działania układów w pojeździe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zgłasza usterki zgodnie z procedurą obowiązującą u pracodawcy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sprawdza stan ogumienia	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przestrzega zasad współpracy i komunikacji na stanowisku pracy operatora wózka	Stosuje się do poleceń przełożonych i procedur obowiązujących na placu manewrowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Informuje współpracowników o wykonywanych manewrach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Używa sygnałów ostrzegawczych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Podejmuje odpowiedzialność za bezpieczną i zgodną z przepisami obsługę wózka.	Reaguje właściwie na sytuacje awaryjne i niestandardowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zgłasza zagrożenia związane z eksploatacją sprzętu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad ograniczonego zaufania w strefie pracy maszyn i ludzi.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Tak – dokument potwierdza nabycie kwalifikacji zawodowych. Po szkoleniu uczestnik przystępuje do egzaminu państwowego przed Urząd Dozoru Technicznego. Uprawnienia nadawane są na podstawie ustawy z 21.12.2000 r. o dozorcze technicznym oraz rozporządzenia z 30.10.2018 r. (UTB).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Usługa przygotowuje uczestników do bezpiecznego i zgodnego z obowiązującymi przepisami obsługi wózków jezdniowych specjalizowanych. Celem szkolenia jest nabycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do samodzielnej eksploatacji, zgodnie z przepisami BHP, UDT i normami technicznymi.

Szkolenie kończy się egzaminem wewnętrznym oraz umożliwia przystąpienie do egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi wózków jezdniowych specjalizowanych. Posiadają dobry stan zdrowia.

Forma usługi: Szkolenie teoretyczno - praktyczne prowadzone w trybie stacjonarnym.

Sposób organizacji:

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem Usługi i odbędzie się w okresie od 09.07.2026 r. do 30.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikami usługi i odbędzie się w okresie od 20.07.2026 r. do 30.10.2026 r. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawy Usług.

Zajęcia teoretyczne realizowane są w formie wykładów grupowych prowadzonych przez jednego wykładowcę. Grupa szkoleniowa liczy maksymalnie 5 osób. Zajęcia odbywają się w sali dydaktycznej wyposażonej w stanowiska dla uczestników (biurka, krzesła), projektor multimedialny, klimatyzację.

Rozmiar grupy został dobrany tak, aby umożliwić efektywną interakcję z prowadzącym, zadawanie pytań oraz aktywny udział w zajęciach. Uczestnicy mają zapewniony dostęp do materiałów szkoleniowych.

Sprzęt/Infrastruktura:

- Wózek jezdniowy specjalizowany
- żuraw przenośny i przewoźny
- Sala dydaktyczna wyposażona w tablice, projektor, komputery,
- Plac manewrowy
- Zestaw materiałów dydaktycznych dla uczestników (skrypt, testy, instrukcje)
- Środki ochrony indywidualnej

Metody i techniki prowadzenia zajęć: instruktaż wstępny a następnie indywidualny proces nauczania każdego uczestnika przystosowany do poziomu umiejętności kursanta. Dostęp do sprzętu będzie posiadał każdy uczestnik szkolenia będący na zajęciach w wyznaczonym terminie. Na każdego uczestnika będzie przypadał jeden wózek jezdniowy.

Liczba godzin szkolenia ogółem: 45

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 28 godzin dydaktycznych (godzina lekcyjna - 45 min)

Liczba godzin zajęć praktycznych: 17 godzin zegarowych.

W trakcie realizacji zajęć przewidziane są przerwy, które nie są wliczane do całkowitej liczby godzin dydaktycznych usługi i są ujmowane w harmonogramie wyłącznie informacyjne.

Zajęcia praktyczne realizowane są w podgrupach maksymalnie 2-3 osobowych, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i wymagań organizacyjnych. Każdy uczestnik wykonuje ćwiczenia praktyczne indywidualnie na wózku jezdniowym specjalizowanym pod nadzorem instruktora. W liczbę godzin szkolenia nie wlicza się egzaminu przed UDT.

Miejscem zajęć praktycznych jest:

- zadaszony plan manewrowy o pow. 75m2 zlokalizowany w Mielcu przy ul. Tadeusza Sołtyka 1

Metody i techniki prowadzenia zajęć: instruktaż wstępny a następnie indywidualny proces nauczania każdego uczestnika przystosowany do poziomu umiejętności kursanta. Dostęp do sprzętu będzie posiadał każdy uczestnik szkolenia będący na zajęciach w wyznaczonym terminie. Na każdego uczestnika będzie przypadał jeden wózek jezdniowy.

Program Wózki jezdniowe specjalizowane:

	Temat	liczba godzin zajęć teoretycznych	liczba godzin zajęć praktycznych

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		4
	- wózki jezdniowe podnośnikowe z wysięgnikiem		4
	- wózki jezdniowe podnośnikowe z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem		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
Łącznie:		45	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Dozór techniczny: podstawy prawne, dokumentacja techniczna.	Tomasz Litwin	29-06-2026	14:00	15:30	01:30
2 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	29-06-2026	15:30	15:40	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 26 Rodzaje badań technicznych. Wymagania kwalifikacyjne.	Tomasz Litwin	29-06-2026	15:40	16:40	01:00
4 z 26 Rodzaje wózków. Podstawowe pojęcia z zakresu mechaniki, parametry.	Tomasz Litwin	30-06-2026	16:45	18:15	01:30
5 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	30-06-2026	18:15	18:25	00:10
6 z 26 Diagramy udźwigów, rodzaje sterowań stosowanych w wózkach jezdniowych.	Tomasz Litwin	30-06-2026	18:25	19:25	01:00
7 z 26 Budowa wózków, mechanizmy stosowane ich budowa i działanie	Tomasz Litwin	01-07-2026	16:00	17:30	01:30
8 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	01-07-2026	17:30	17:40	00:10
9 z 26 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych. Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne wózków	Tomasz Litwin	01-07-2026	17:40	18:40	01:00
10 z 26 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych.	Tomasz Litwin	02-07-2026	16:00	17:30	01:30
11 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	02-07-2026	17:30	17:40	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 26 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne	Tomasz Litwin	02-07-2026	17:40	18:40	01:00
13 z 26 Praca wózkami z zastosowaniem różnych osprzętów.	Tomasz Litwin	03-07-2026	16:00	17:30	01:30
14 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	03-07-2026	17:30	17:40	00:10
15 z 26 Obsługa wózków:czynności obsługującego przed, w trakcie i po pracy.	Tomasz Litwin	03-07-2026	17:40	19:10	01:30
16 z 26 Praca w specyficznych warunkach.	Tomasz Litwin	06-07-2026	16:00	17:30	01:30
17 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	06-07-2026	17:30	17:40	00:10
18 z 26 Wiadomości z ładunkoznawstwa. Warunki bezpiecznej pracy wózków	Tomasz Litwin	06-07-2026	17:40	18:55	01:15
19 z 26 Warunki bezpiecznej pracy wózków BHP przy obsłudze.	Tomasz Litwin	07-07-2026	16:00	17:30	01:30
20 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	07-07-2026	17:30	17:40	00:10
21 z 26 Środki ochrony indywidualnej.	Tomasz Litwin	07-07-2026	17:40	19:10	01:30
22 z 26 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem.	Tomasz Litwin	08-07-2026	16:00	17:15	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 26 Przerwa	Tomasz Litwin	08-07-2026	17:15	17:25	00:10
24 z 26 Praktyczna wymiana butli. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem	Tomasz Litwin	08-07-2026	17:25	18:25	01:00
25 z 26 Test teoretyczny walidacja, egzamin przeprowadzany przez UDT	-	20-07-2026	09:00	10:00	01:00
26 z 26 Egzamin praktyczny przeprowadzany przez UDT, obserwacja w warunkach rzeczywistych, warunkach symulowanych	-	20-07-2026	10:00	11:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,19 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN

W tym koszt walidacji netto 333,88 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

HENRYK ŻELASKO

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne, Wykładowca posiada uprawnienia UDT na wózki jezdniowe specjalizowane oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR. Konserwator wózków jezdniowych



2 z 3

Tomasz Litwin

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne, Wykładowca posiada uprawnienia UDT na wózki jezdniowe specjalizowane oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



3 z 3

Dawid Żelasko

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne, Wykładowca posiada uprawnienia UDT na wózki jezdniowe specjalizowane, Konserwator wózków jezdniowych oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

-materiały szkoleniowe (autorski skrypt, zestaw opracowanych pytań egzaminacyjnych, ksero materiałów wybranych)

-materiały piśmiennicze (zeszyt, długopis, teczka)

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Minimum wykształcenie podstawowe,
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi wózków jezdniowych,
- Zdolność do uczestnictwa w zajęciach teoretycznych i praktycznych

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem Usługi i odbędzie się w okresie od 09.07.2026 r. do 30.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikami usługi i odbędzie się w okresie od 20.07.2026 r. do 30.10.2026 r. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawy Usług.

Usługa zwolniona jest z VAT na podstawie, którego stosowane jest zwolnienie od podatku (stawka VAT zw.): Sprzedaż zwolniona z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 710, z późn. zm.).

W usłudze nie występuje odrębny koszt certyfikacji. Jediną opłatą jest koszt walidacji, tj. egzaminu przed UDT. Po zdaniu egzaminu, UDT wydaje dokument kwalifikacyjny bez dodatkowych opłat - dokument jest wliczony w opłatę egzaminacyjną

Adres

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