

**Kierowca operator wózków jezdniowych (widłowych) (kod zawodu: 834401)**

Numer usługi 2026/03/28/32733/3444222

5 520,00 PLN brutto

5 520,00 PLN netto

120,00 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Bukal Corporate
Training and
Translations
Szymon Bukal

📍 Leżajsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 46 h

445 ocen

📅 26.05.2026 do 16.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do osób pełnoletnich, które chcą zdobyć kwalifikacje do bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych (widłowych).
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	25-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	46
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest zdobycie umiejętności w zakresie obsługi wózków jezdniowych (widłowych) oraz zdobycie uprawnień kierowcy operatora wózków jezdniowych (widłowych) (kod zawodu 834401)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna podstawowe przepisy BHP oraz regulacje prawne dotyczące obsługi wózków jezdniowych	Poprawnie wskazuje obowiązki operatora i zasady bezpiecznej pracy	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje budowę i elementy funkcjonalne wózka jezdniowego podnośnikowego	Rozpoznaje i opisuje kluczowe podzespoły wózka oraz ich przeznaczenie	Wywiad ustrukturyzowany
Uczestnik wykonuje codzienną kontrolę techniczną wózka przed rozpoczęciem pracy	Prawidłowo przeprowadza listę kontrolną (stan ogumienia, osprzętu, układów hydraulicznych i bezpieczeństwa)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik bezpiecznie manewruje wózkiem widłowym w różnych warunkach	Wykonuje manewry jazdy, zawracania, podnoszenia i odkładania ładunku zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje zasady stabilności ładunku i zna czynniki wpływające na wywrócenie wózka	Prawidłowo dobiera sposób podnoszenia i transportu ładunku do jego parametrów oraz środowiska pracy	Wywiad swobodny
Uczestnik reaguje właściwie na sytuacje awaryjne i niebezpieczne	Wskazuje prawidłowe działania w przypadku zagrożeń, usterek technicznych i kolizji	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje praktyczne zadania związane z transportem i składowaniem ładunków	Realizuje pełny cykl pracy z ładunkiem: pobranie, przemieszczenie, odłożenie, zachowując zasady BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.). Art. 22, Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz.U. 2019 poz. 1008).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Przerwy nie są wliczone w czas trwania szkolenia.

Program:

Lp	Tematyka zajęć	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych
1	<p>Mechanika:</p> <ul style="list-style-type: none">• pojęcia: droga, czas, prędkość• rodzaje ruchów (prostoliniowy, obrotowy itp.)• prędkości ruchów roboczych• równowaga sił• stateczność	2	
2	<p>Elektrotechnika:</p> <ul style="list-style-type: none">• natężenie prądu• napięcie – różnica potencjałów• oporność• prawo Ohma• rodzaje prądu• rodzaje odbiorników prądu	2	
3	<p>Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu:</p> <ul style="list-style-type: none">• przepisy prawne• rula Urzędu Dozoru Technicznego• obowiązki operatora• odpowiedzialność prawna	1	
4	<p>Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu:</p> <ul style="list-style-type: none">• podział UTB• charakterystyka wózków jezdniowych• zastosowania w praktyce	2	
5	<p>Udźwig:</p> <ul style="list-style-type: none">• pojęcie udźwigu nominalnego• wykresy udźwigu• wpływ wysokości podnoszenia	2	

6	<p>Pojęcie stateczności urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trójkąt stabilności • czynniki wpływające na utratę równowagi • praktyczne przykłady przewróceń 	1	
7	<p>Budowa urządzeń transportu bliskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elementy konstrukcyjne • układy napędowe • układy sterowania 	2	
8	<p>Budowa wózka jezdniowego (widłowego):</p> <ul style="list-style-type: none"> • maszt, widły, przeciwwaga • układ hydrauliczny • stanowisko operatora • identyfikacja elementów w praktyce 	2	2
9	<p>Mechanizmy oraz ich budowa i działanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podnoszenie i opuszczanie • przechył masztu • napęd jazdy 	2	
10	<p>Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawory bezpieczeństwa • ograniczniki • systemy ostrzegawcze • testowanie zabezpieczeń 	1	1
11	<p>Wyposażenie, instalacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektryczne • hydrauliczne • pneumatyczne • diagnostyka podstawowa 	1	1
12	<p>Obsługa UTB:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czynności obsługującego przed przystąpieniem 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 • zasady eksploatacji 	2	
13	<p>Obsługa w praktyce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czynności obsługującego przed przystąpieniem 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

14	Współpraca z hakowymi: <ul style="list-style-type: none"> • organizacja pracy • komunikacja, sygnały itp. 	1	1
15	Praca w specyficznych warunkach jak: <ul style="list-style-type: none"> • praca zespołowa urządzeń • praca w warunkach kulizyjnych • transport produktów o nietypowych parametrach i niebezpiecznych 	3	
16	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG): <ul style="list-style-type: none"> • wymiana butli • zagrożenia 	2	1
17	Warunki bezpiecznej pracy: <ul style="list-style-type: none"> • organizacja stanowiska • oznakowanie • ruch w zakładzie 	2	
18	BHP przy obsłudze urządzeń: <ul style="list-style-type: none"> • środki ochrony • ergonomia pracy • najczęstsze błędy operatorów 	2	
19	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania <ul style="list-style-type: none"> • wypadki • awarie • pierwsza pomoc • procedury zgłoszeń 	2	
	RAZEM	32	12

Część teoretyczna - 32 godziny

Część praktyczna - 12 godzin

Egzamin - 2 godziny

Synteza:

Obsługuje oraz utrzymuje w należytym stanie technicznym wózki akumulatorowe platformowe, podnośniki widłowe, układarki oraz wózki spalinowe, posługując się nimi przy załadunku, przewozie i rozładunku różnych surowców, półfabrykatów i towarów.

Zadania zawodowe:

codzienna obsługa wózka (dokonywanie oględzin zewnętrznych, zabezpieczanie cel baterii akumulatorów zgodnie z załączoną instrukcją, sprawdzanie działania układu hamulcowego i poziomu płynu hamulcowego, sprawdzanie działania urządzeń sygnalizacyjnych, kontrolnych i sterowniczych, sprawdzanie poziomu oleju w przekładni napędowej i kierowniczej);

wykonywanie prac załadunkowych i wyładunkowych oraz manewrowanie wózkiem i przemieszczanie towarów;

pobieranie, sprawdzanie ilościowe i przekazywanie towarów odbiorcy oraz prowadzenie dokumentacji przewozowej;

zabezpieczanie przewożonego towaru przed zniszczeniem i uszkodzeniem podczas załadunku, wyładunku oraz transportu;
równomierne układanie ładunku na paletach, specjalnych podstawach lub klockach za pomocą obsługiwanego pojazdu;
załadowywanie i wyładowywanie spaletyzowanych ładunków z wagonów kolejowych, samochodów ciężarowych i przyczep;
ustawianie spaletyzowanych materiałów w stosy, z uwzględnieniem ich dopuszczalnej wysokości i stateczności;
składowanie, transportowanie i odpowiednie obchodzenie się z materiałami żrącymi, łatwopalnymi i utleniającymi się;
przestrzeganie przepisów bhp.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 520,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mariusz Zabiegliński

Nauczyciel przedmiotów zawodowych w ZSCKR
Prowadzenie szkoleń z zakresu obsługi wózków widłowych oraz nauki jazdy
Przygotowanie pedagogiczne
Uprawnienia UDT do obsługi i konserwacji wózków jezdniowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zostaną wybrane przez prowadzącego i przekazane uczestnikom.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat.
2. Wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Dostawca usługi dopuszcza nieobecność na zajęciach na poziomie 20%.

Cena szkolenia zawiera koszt walidacji/egzaminu.

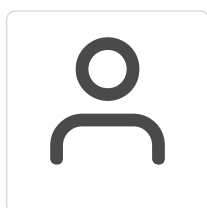
Szkolenie kończy się podejściem do egzaminu zewnętrznego i w przypadku jego pozytywnego zaliczenia, uzyskaniem Zaświadczenia Kwalifikacyjnego.

Uzgodniono i zatwierdzono nasz program nauczania przez UDT (w załączeniu)

Adres

ul. Adama Mickiewicza 67
37-300 Leżajsk
woj. podkarpackie

Kontakt



Szymon Bukal

E-mail biurobukal@gmail.com

Telefon (+48) 792 622 844