

**Obsługa wózków widłowych (kod zawodu 834401)**

Numer usługi 2026/03/26/32733/3437828

**5 520,00 PLN** brutto

5 520,00 PLN netto

120,00 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Bukal Corporate  
Training and  
Translations  
Szymon Bukal📍 Rzeszów  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 46:00 h  
📅 29.05.2026 do 26.06.2026

★★★★★ 4,7 / 5

452 oceny

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest skierowane do osób pełnoletnich, które chcą zdobyć kwalifikacje do bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych (widłowych).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	46
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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:

## 1. Wprowadzenie do szkolenia

- Cele i harmonogram kursu
- Wymagania UDT
- Odpowiedzialność operatora

## 2. Przepisy BHP i regulacje prawne

- Podstawy prawne użytkownika wózków jezdniowych
- Obowiązki pracodawcy i operatora
- Strefy niebezpieczne i organizacja stanowiska pracy
- Zagrożenia i najczęstsze przyczyny wypadków

## 3. Budowa i rodzaje wózków jezdniowych

- Podstawowe typy wózków
- Układy napędowe i hydrauliczne
- Osprzęt dodatkowy
- Zasady eksploatacji i konserwacji

## 4. Zasady stabilności i fizyka ruchu wózka

- Środek ciężkości ładunku i wózka
- Wpływ masy, wysokości i położenia ładunku
- Zachowanie wózka na pochyłościach

## 5. Kontrola techniczna i czynności eksploatacyjne

- Przegląd przedoperacyjny
- Lista kontrolna operatora
- Zgłaszanie usterek i praca z dokumentacją

## 6. Zasady bezpiecznej obsługi wózka

- Organizacja stanowiska i trasy jazdy
- Sygnalizacja, komunikacja, widoczność
- Limity udźwigu i wykresy obciążenia

## 7. Praktyczna nauka jazdy i manewrowania

- Rozruch i przygotowanie do jazdy
- Jazda po torze manewrowym
- Precyzyjne operowanie ładunkiem
- Przemieszczanie, podnoszenie i odkładanie palet
- Praca w warunkach symulowanych i rzeczywistych

## 8. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- Reakcja na awarie, kolizje i zagrożenia
- Zasady ewakuacji i pierwsza pomoc

## 9. Egzamin

## 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 pozycji harmonogramu: 0

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

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 520,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 520,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	120,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	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.

## Adres

Rzeszów 1  
35-001 Rzeszów  
woj. podkarpackie

# Kontakt



**Szymon Bukal**

**E-mail** [biurobukal@gmail.com](mailto:biurobukal@gmail.com)

**Telefon** (+48) 792 622 844