

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

Numer usługi 2026/05/04/32733/3536504

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
📅 16.12.2026 do 12.02.2027

★★★★★ 4,7 / 5

452 oceny

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 | 4 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Data zakończenia rekrutacji | 15-12-2026 |
| 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 dozorcze 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 |
|---|--------------|
| 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.

Adres

Rzeszów 1
35-001 Rzeszów
woj. podkarpackie

Kontakt



Szymon Bukal

E-mail biurobukal@gmail.com

Telefon (+48) 792 622 844