



Centrum Doradztwa
Finansowego
Urszula Bancierz

★★★★★ 5,0 / 5

30 ocen

Operator wózków jezdniowych z wymianą butli gazowych - szkolenie indywidualne

Numer usługi 2026/04/15/11986/3488529

📍 Puławy

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 35:00 h

📅 29.05.2026 do 03.06.2026

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

137,14 PLN brutto/h

137,14 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć niezbędne umiejętności teoretyczne i praktyczne do bezpiecznej obsługi wózków widłowych.

UWAGA!

Prezentowana cena dotyczy szkolenia **indywidualnego**, co gwarantuje 100% uwagi instruktora i program dopasowany do tempa uczestnika.

Istnieje możliwość udziału w szkoleniu **grupowym** (min. 2 osoby) w niższej cenie: **2 700 zł od osoby**.

Link do zapisu na szkolenie grupowe w niższej cenie poniżej:

<https://uslugirozwojowe.parp.gov.pl/usluga/usluga/podglad?id=11986&uslugald=3488490>

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

28-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

35

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

Przygotowanie uczestników kursu do samodzielnego, bezpiecznego i zgodnego z wymogami prawnymi wykonywania czynności operatora wózków widłowych, a także do zdania egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją zewnętrzną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza Uczestnik posiada wiedzę z zakresu budowy i bezpiecznej eksploatacji wózków jezdniowych, rozumie zasady dozoru technicznego (UDT) oraz zna procedury bezpiecznej wymiany butli gazowych i postępowania w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Uczestnik poprawnie omawia zasady bezpiecznej eksploatacji wózka, wskazuje kluczowe elementy jego budowy i zabezpieczeń oraz szczegółowo opisuje procedurę bezpiecznej wymiany butli gazowej zgodnie z wymogami dozoru technicznego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Umiejętności Uczestnik Absolwent potrafi bezpiecznie operować wózkiem jezdniowym (manewrowanie, podnoszenie i składowanie ładunku), przeprowadzać kontrolę stanu technicznego urządzenia przed pracą oraz samodzielnie i prawidłowo wymienić butlę gazową LPG.</p>	<p>Uczestnik samodzielnie wykonuje obsługę codzienną wózka, przeprowadza bezbłędny cykl podjęcia i składowania ładunku na regale oraz dokonuje wymiany butli gazowej z zachowaniem wszystkich zasad BHP i szczelności układu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Kompetencje społeczne Uczestnik Absolwent przyjmuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne oraz osób postronnych w strefie pracy wózka, wykazując postawę proaktywną w identyfikowaniu zagrożeń i przestrzeganiu etyki zawodowej operatora.</p>	<p>Uczestnik w trakcie zadań praktycznych stale monitoruje otoczenie pod kątem obecności osób trzecich, sygnalizuje manewry zgodnie z zasadami i odmawia wykonania polecenia, które narusza normy bezpieczeństwa lub przepisy dozoru technicznego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.), art. 22 pkt 2.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Urzędu Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Urzędu Dozoru Technicznego

Program

Szkolenie realizowane w formule wyłączności – dla 1 osoby. Taka formuła gwarantuje maksymalną intensywność zajęć praktycznych – uczestnik nie oczekuje na swoją kolej przy stanowisku pracy, co ma miejsce w szkoleniach grupowych. Dodatkowo formuła indywidualna szkolenia (1:1) zapewnia lepsze dopasowanie tempa pracy do indywidualnych predyspozycji kursanta. Wyższa stawka godzinowa wynika z braku efektu skali - koszt sali, trenera, itd., obciążają w całości 1 uczestnika.

Program szkolenia:

1. Teoria i przepisy

- Podstawy prawne: Wymagania kwalifikacyjne i rola dozoru technicznego (UDT).
- Charakterystyka urządzeń: Rodzaje wózków, udźwig, grupa natężenia pracy i stateczność.
- Budowa i zabezpieczenia: Konstrukcja wózka oraz mechanizmy bezpieczeństwa.

2. Obsługa i eksploatacja

- Obowiązki operatora: Czynności przed, w trakcie i po pracy (kontrola hamulców, osprzętu i układów).
- Warunki szczególne: Praca zespołowa, transport w koszu, linie energetyczne, strefy kolizyjne.
- LPG: Procedura bezpiecznej wymiany butli gazowych.

3. Bezpieczeństwo i praktyka

- BHP i sytuacje awaryjne: Postępowanie przy wypadku lub awarii wózka.
- Zajęcia praktyczne: Nauka jazdy, manewrowanie ładunkiem i obsługa osprzętu.

4. Egzamin - walidacja.

Egzamin zostanie przeprowadzony przez Komisję z Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

Szkolenie składa się z 35 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut). Każdego dnia przewidziane są przerwy w łącznej liczbie 15 minut lub 30 minut, w zależności od długości zajęć danego dnia. Przerwy nie są wliczone w czas szkolenia. Zajęcia teoretyczne - 25 h. zajęcia praktyczne - 10 h.

Harmonogram szkolenia

Harmonogram szkolenia jest ustalany z uczestnikiem, tworząc optymalne warunki do efektywnej edukacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Operator wózków jezdniowych z wymianą butli gazowych	Radosław Burdach	29-05-2026	16:00	20:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	137,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,14 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: 1



1 z 1

Radosław Burdach

Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla operatorów: maszyn ziemnych, urządzeń UDT, w tym wózka widłowego, zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat. Posiada uprawnienia m.in. operatora wózków widłowych, podestów ruchomych, żurawi. Wykształcenie wyższe inżynier - budownictwo drogowe. Od 2019r. własna działalność gospodarcza - Szkoleniowo Projektowy Warsztat Inżynierii Drogownictwa Radosław Burdach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w ramach materiałów otrzymują skrypt z zakresu szkolenia, notatnik, długopis.

Warunki uczestnictwa

W przypadku kursów dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w kursie jest spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane w formule wyłączności – dla 1 osoby, co gwarantuje maksymalną intensywność zajęć praktycznych – uczestnik nie oczekuje na swoją kolej przy stanowisku pracy, co ma miejsce w szkoleniach grupowych. Dodatkowo formuła indywidualna szkolenia zapewnia lepsze dopasowanie tempa pracy do indywidualnych predyspozycji kursanta. Wyższa stawka godzinowa wynika z braku efektu skali - koszt sali, trenera, itd., obciążają w całości 1 uczestnika.

Warunkiem ukończenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% godzin zajęć przewidzianych w programie. Obecność weryfikowana jest na podstawie list obecności podpisywanych każdego dnia szkoleniowego.

Cena szkolenia zawiera koszt egzaminu z UDT.

Usługa zwolniona z VAT na podst. art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit.a, wpis do ewidencji szkół i placówek niepublicznych nr42, prowadzony przez Starostwo Powiatowe w Łukowie.

Adres

al. Partyzantów 27
24-100 Puławy
woj. lubelskie

Kontakt



Beata Kłysz

E-mail szkolenia@cdf.lukow.pl

Telefon (+48) 784 684 362