



Ośrodek Szkolenia
Spawaczy
"WELDER" SP. Z O.O.

★★★★☆ 4,3 / 5

29 ocen

Kurs wraz z egzaminem - Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (IIWJO) - w języku angielskim

Numer usługi 2026/04/09/16123/3474506

📍 Gliwice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 14.05.2026 do 14.05.2026

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 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 zamierzających uzyskać uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym wózków specjalizowanych z wysięgnikiem (ładowarki teleskopowe). Oferta przeznaczona jest zarówno dla osób rozpoczynających pracę w zawodzie, jak i pracowników podnoszących kwalifikacje. Szkolenie dostosowane jest do potrzeb kandydatów pracujących w branży logistycznej, przemysłowej, magazynowej oraz produkcyjnej. Oferta skierowana jest do osób posługujących się językiem angielskim wymagających zgodnie z przepisami prawa tłumacza przysięgłego na egzaminie.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

04-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

8

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

Przygotowuje uczestników do zdobycia wiedzy z zakresu budowy, eksploatacji, bezpieczeństwa pracy, obowiązków operatora i podstaw prawnych dotyczących UTB. Uczestnik zdobędzie praktyczne umiejętności obsługi wózków jezdniowych oraz gotowość do zaliczenia egzaminu końcowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje przepisy UDT dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych, rozporządzenia i normy BHP.	Uczestnik definiuje, rozróżnia i uzasadnia przepisy UDT, normy oraz zasady BHP dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych podnośnikowych, poprawnie odpowiadając na pytania testu pisemnego, w tym w zakresie procedur awaryjnych.	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje i bezpiecznie manewruje wózkami jezdniowymi podnośnikowymi; stosuje procedury awaryjne.	Uczestnik obsługuje, kontroluje i monitoruje wózek jezdniowy podnośnikowy w warunkach praktycznych, prawidłowo wykonując manewry robocze oraz stosując właściwe reakcje w sytuacjach awaryjnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rozpoznaje i ocenia zagrożenia związane z eksploatacją wózków jezdniowych podnośnikowych oraz kontroluje stan techniczny wózka przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy.	Uczestnik ocenia i nadzoruje bezpieczeństwo pracy własnej i otoczenia, organizuje współpracę w warunkach zadaniowych oraz zgłasza i uzasadnia występujące zagrożenia i nieprawidłowości związane z eksploatacją wózka.	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

Kwalifikacja potwierdzana jest zaświadczeniem kwalifikacyjnym wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego na podstawie ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym oraz rozporządzenia Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze urządzeń technicznych.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Szkolenie realizowane jest w formie stacjonarnej w ciągu 1 dnia szkoleniowego. Zajęcia prowadzone są w dni robocze zgodnie z harmonogramem. Przerwy na zajęciach są ujęte w harmonogramie usługi i wliczone w czas trwania szkolenia. Część teoretyczna odbywa się w sali dydaktycznej wyposażonej w rzutnik multimedialny, a część praktyczna na placu manewrowym lub w hali magazynowej z wykorzystaniem wózka jezdniowego podnośnikowego.

Część teoretyczna – 6 godzin zegarowych

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładu przez doświadczonego instruktora. W trakcie zajęć wykorzystywane są prezentacje multimedialne, materiały dydaktyczne oraz przykłady praktyczne.

- Egzamin wstępny – sprawdzenie poziomu wiedzy uczestników
- Najważniejsze akty prawne (UDT, rozporządzenia, dyrektywy maszynowe)
- Wiadomości ogólne o wózkach jezdniowych podnośnikowych
- Budowa, rodzaje, mechanizmy i elementy wyposażenia
- Urządzenia zabezpieczające i zasady ich działania
- Obowiązki operatora i zasady eksploatacji
- BHP na stanowisku operatora, praca w warunkach szczególnych
- Egzamin końcowy

Część praktyczna (2 godziny)

Zajęcia praktyczne obejmują pracę przy wózku jezdniowym podnośnikowym pod nadzorem instruktora. Uczestnicy szkolenia zdobywają umiejętności praktyczne niezbędne do bezpiecznej i prawidłowej obsługi urządzenia.

- Instruktaż stanowiskowy
- Przygotowanie wózka do pracy i próby funkcjonalne
- Ćwiczenia z jazdy, podnoszenia i odkładania ładunków
- Symulacja sytuacji awaryjnych i postępowanie operatora

Walidacja efektów uczenia się

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest w formie **testu zamkniętego**. Test zostaje przygotowany przez prowadzącego – doświadczonego instruktora – wraz z kluczem odpowiedzi. Walidator odpowiada za rozdanie wcześniej przygotowanych testów uczestnikom szkolenia, zebranie wypełnionych testów oraz ich sprawdzenie zgodnie z przygotowanym kluczem. Wyniki testu stanowią podstawę do potwierdzenia osiągnięcia założonych efektów uczenia się.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Pre-test (weryfikacja wiedzy wstępnej)	-	14-05-2026	07:00	07:15	00:15
2 z 16 Znajomość przepisów prawnych w zakresie obsługi urzędzeń	Grzegorz Smuda	14-05-2026	07:15	07:40	00:25
3 z 16 Rodzaje urzędzeń transportu bliskiego objęte zakresem uprawnienia	Grzegorz Smuda	14-05-2026	07:40	08:05	00:25
4 z 16 Udźwig (charakterystyka udźwigu)	Grzegorz Smuda	14-05-2026	08:05	08:30	00:25
5 z 16 Pojęcie stateczności urzędzenia	Grzegorz Smuda	14-05-2026	08:30	08:55	00:25
6 z 16 Budowa urzędzeń	Grzegorz Smuda	14-05-2026	08:55	09:20	00:25
7 z 16 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Grzegorz Smuda	14-05-2026	09:20	09:45	00:25
8 z 16 Przerwa	Grzegorz Smuda	14-05-2026	09:45	10:00	00:15
9 z 16 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, mechaniczne	Grzegorz Smuda	14-05-2026	10:00	10:25	00:25
10 z 16 Znajomość instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi	Grzegorz Smuda	14-05-2026	10:25	10:50	00:25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 16 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Grzegorz Smuda	14-05-2026	10:50	11:15	00:25
12 z 16 Praca w specyficznych warunkach	Grzegorz Smuda	14-05-2026	11:15	11:40	00:25
13 z 16 Warunki bezpiecznej pracy przy obsłudze urządzeń	Grzegorz Smuda	14-05-2026	11:40	12:30	00:50
14 z 16 Przerwa	Grzegorz Smuda	14-05-2026	12:30	12:45	00:15
15 z 16 Zajęcia praktyczne przygotowanie urządzenia do pracy, czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, obsługa wózka jezdniowego podnośnikowego, manewrowanie ładunkiem, zasady bezpiecznej eksploatacji	Grzegorz Smuda	14-05-2026	12:45	14:45	02:00
16 z 16 Post-test	Grzegorz Smuda	14-05-2026	14:45	15:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Grzegorz Smuda

Grzegorz Smuda posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń BHP oraz kursów operatorów Urzędzeń Transportu Bliskiego (UTB) przygotowujących do egzaminu UDT. Ukończył Politechnikę Śląską w Gliwicach (Technika i organizacja BHP) oraz kurs Wykładowcy pozaszkolnych form kształcenia i BHP. Posiada uprawnienia m.in. do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych, suwnic, żurawi, dźwigów towarowo-osobowych, koparko-ładowarek oraz pilota BSP (drona).

Specjalizuje się w kształtowaniu świadomości bezpieczeństwa pracy, rozwijaniu umiejętności praktycznych i przewidywaniu konsekwencji błędnych działań operatorów. Prowadzone szkolenia charakteryzują się wysokim wskaźnikiem sukcesu uczestników oraz pozytywnymi opiniami w środowisku branżowym.

Cechuje go komunikatywność, cierpliwość, profesjonalizm i pasja. Wyróżnia się indywidualnym podejściem do uczestników, przekazując wiedzę teoretyczną i praktyczną w sposób jasny, przystępny i efektywny, przy jednoczesnym promowaniu kultury bezpieczeństwa pracy.



2 z 2

Jan Małaszkiwicz

Instruktor szkoleń zawodowych w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) z wieloletnim doświadczeniem praktycznym i dydaktycznym. Od 2023 r. prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w Ośrodek Szkolenia Zawodowego WELDER Sp. z o.o., gdzie opracowuje programy i materiały szkoleniowe, realizuje kursy oraz przygotowuje uczestników do egzaminów kwalifikacyjnych UDT. Doświadczenie zdobywał również w Amazon Fulfillment Poland, odpowiadając za szkolenia pracowników i rozwój kompetencji w środowisku produkcyjno-magazynowym. Posiada aktualne uprawnienia operatorskie UDT na podesty ruchome, wszystkie typy wózków jezdniowych podnośnikowych, suwnice, wciągarki i wciągarki oraz żurawie stacjonarne i przewoźne. W pracy szkoleniowej łączy teorię z praktyką, kładąc nacisk na bezpieczeństwo, poprawną eksploatację urządzeń oraz skuteczne przygotowanie kursantów do pracy w warunkach rzeczywistych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują:

- Materiały dydaktyczne do zajęć teoretycznych (podręczniki, instrukcje obsługi urządzeń)

Warunki uczestnictwa

- Szkolenie skierowane do osób dorosłych chcących uzyskać uprawnienia UDT w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym ładowarek teleskopowych
- Szkolenie w języku angielskim
- Tłumacz przysięgły podczas egzaminu
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi wózków i urządzeń transportu bliskiego
- Obowiązkowa obecność na zajęciach teoretycznych i praktycznych
- Minimalna liczba uczestników: 1, maksymalna liczba uczestników: 10
- Dokonanie rejestracji i opłaty zgodnie z regulaminem OSS WELDER Sp. z o.o.

Dostępność dla osób z niepełnosprawnościami

- Ze względu na charakter szkolenia oraz wymagania zdrowotne i bezpieczeństwa związane z częścią praktyczną, usługa nie przewiduje pełnego dostosowania do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Możliwość udziału w szkoleniu jest każdorazowo rozpatrywana indywidualnie, po analizie zakresu niezbędnych czynności oraz obowiązujących przepisów.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest przy wymaganej 100% obecności uczestników i obejmuje zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone zgodnie z przepisami UDT i zasadami BHP. Część teoretyczna odbywa się w sali szkoleniowej (z możliwością formy hybrydowej), natomiast praktyczna na placu manewrowym z wykorzystaniem wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym specjalizowanych. Zajęcia prowadzi wykwalifikowana kadra, a **OSS WELDER Sp. z o.o.** zapewnia sprzęt, materiały dydaktyczne i środki ochrony indywidualnej.

Przerwy na zajęciach są ujęte w harmonogramie usługi. Szkolenie przygotowuje do egzaminu UDT, którego termin wyznaczany jest do 30 dni po zakończeniu kursu. Uczestnicy mogą zgłosić szczególne potrzeby najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem. Usługa zwolniona z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT.

Adres

Gliwice 16W
44-102 Gliwice
woj. śląskie

Nazwa miejsca: OSS WELDER Sp. z o.o.

Adres: ul. Portowa 16W, 44-102 Gliwice

Typ obiektu: Sala szkoleniowa do zajęć teoretycznych oraz plac manewrowy / hala do zajęć praktycznych

Wyposażenie:

Wózki jezdniowe podnośnikowe, w tym ładowarki teleskopowe

Sprzęt ochrony osobistej (kaski, kamizelki, rękawice)

Tablice, projektor, materiały dydaktyczne dla uczestników

Dostępność dla uczestników: Parking dla samochodów, dostęp komunikacją miejską, ewentualne udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami

Uwagi dodatkowe: Część teoretyczna może być prowadzona w trybie hybrydowym; zajęcia praktyczne prowadzone przez wykwalifikowanego instruktora w pełnym wymiarze godzin.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Roma Wielińska

E-mail biuro@oszwelder.pl

Telefon (+48) 509 331 412