



Obsługa wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z bezpieczną wymianą butli

Numer usługi 2026/05/13/7392/3556713

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
48,65 PLN brutto/h
48,65 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 206 ocen

📍 Kalisz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 37:00 h

📅 09.06.2026 do 03.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia w tym wózków z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	08-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z bezpieczną wymianą butli.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków	identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków	Test teoretyczny
	rozdziela zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
	identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków	wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	rozdziela rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania	Test teoretyczny
	rozdziela znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków	Test teoretyczny
	wykonuje obsługę codzienną wózka	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe w tym wózki z wysięgnikiem i wózki z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie montuje butlę do zasilania silników gazem	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

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII z dnia 21 maja 2019 r. Dz.U 1008 w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

1. Podział stosowanych wózków - 4h dydaktyczne
2. Budowa wózków - 8h dydaktycznych
3. Wiadomości z zakresu BHP - 4h dydaktyczne
4. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - 7h dydaktycznych
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 2h dydaktyczne
6. Wiadomości o dozorze technicznym - 4h dydaktyczne
7. Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana - 2h dydaktyczne
8. Zajęcia praktyczne w tym bezpieczna wymiana butli gazowych - 10h dydaktycznych
9. Egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego - 2h zegarowe

Warunki organizacyjne: Część praktyczna realizowana jest w grupach max. 3-osobowych.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych. Odbędzie się dnia 03.07.2026 r. w godzinach od 08.00 do 9:30. Egzamin przeprowadzany jest przez podmiot zewnętrzny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	09-06-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 19 -	Przerwa	-	09-06-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	09-06-2026	18:15	20:00	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	10-06-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 19 -	Przerwa	-	10-06-2026	18:00	18:15	00:15
6 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	10-06-2026	18:15	20:00	01:45
7 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	11-06-2026	16:00	18:00	02:00
8 z 19 -	Przerwa	-	11-06-2026	18:00	18:15	00:15
9 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	11-06-2026	18:15	20:00	01:45
10 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	15-06-2026	16:00	18:00	02:00
11 z 19 -	Przerwa	-	15-06-2026	18:00	18:15	00:15
12 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	15-06-2026	18:15	20:00	01:45
13 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	16-06-2026	16:00	18:00	02:00
14 z 19 -	Przerwa	-	16-06-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	16-06-2026	18:15	20:00	01:45
16 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	18-06-2026	16:00	18:30	02:30
17 z 19 -	Przerwa	-	18-06-2026	18:30	19:30	01:00
18 z 19 Obsługa wózków jezdniowych - teoria	Zajęcia	Zdzisław Marciniak	18-06-2026	19:30	21:30	02:00
19 z 19 -	Walidacja	-	03-07-2026	08:00	09:30	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	37:00
w tym suma godzin zajęć	23:15
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:15

Cennik

Cennik

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

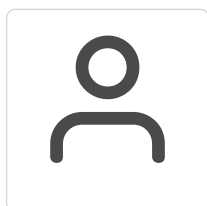
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	48,65 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	37:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	10:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Zdzisław Marciniak

• 1987 - Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, specjalność: technologia maszyn - inżynier w zakresie mechaniki

Uprawnienia

• Konserwator Urządzeń Transportu Bliskiego – Żurawie przenośne i stałe, uprawnienia UDT
Pan Zdzisław Marciniak posiada ponad 10-letnie doświadczenie jako wykładowca i instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – wykładowca na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz maszyn budowlanych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



2 z 3

Krzysztof Delebis

Wykształcenie:

• 1981 - Wykształcenie średnie techniczne w zawodzie mechanik naprawy maszyn i urządzeń.

Uprawnienia:

- Zaświadczenie kwalifikacyjne w zakresie obsługi wózków jezdniowych.

Pan Krzysztof Delebis posiada 5-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



3 z 3

Michał Tokarski

Od ponad 8 lat prowadzę zajęcia z zakresu maszyn budowlanych. Moją specjalnością jest tematyka związana z budową maszyn i hydrauliką siłową. Poza tematyką związaną z maszynami budowlanymi posiadam wiedzę i umiejętności związane ze statystycznym sterowaniem procesami technologicznymi, technologią produkcji w przemyśle maszynowym oraz systemami CAD. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po zakończeniu kursu uczestnik otrzyma zaświadczenie ukończenia kursu wg wzoru MEN.

Słuchacz otrzymuje:

- podręcznik "Wózki jezdniowe podnośnikowe bez wysięgnika" - Aleksander Sosiński, Wydawnictwo LIWONA, Kazimierz Buczek - "Kierowca - operator wózków jezdniowych
- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- stan zdrowia umożliwiający pracę na stanowisku operatora wózków jezdniowych
- ukończone min. gimnazjum lub szkoła podstawowa

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 pkt. 26 litera a, pkt 29 ustawy od towarów i usług.

Usługa rozwojowa prowadzącą do uzyskania kwalifikacji uregulowanej, której nadawanie odbywa się na zasadach określonych w odrębnych przepisach, a która nie została uwzględniona w ZRK.

Adres

ul. Skalmierzycka 2a
62-800 Kalisz
woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz egzamin zewnętrzny przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego odbywać się będą na terenie Zakładu Doskonalenia Zawodowego, ul. Skalmierzycka 2A, 62-800 Kalisz.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Plac manewrowy, wózki (elektryczny i spalinowy) do przeprowadzenia zajęć praktycznych

Kontakt



JOANNA KATARZYNIAK

E-mail joanna.katarzyniak@zdz.kalisz.pl

Telefon (+48) 507 033 348