



EDUK@TOR KURSY I
SZKOLENIA EWA
KOTOWSKA-
WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

245 ocen

Kurs Szkolenie Konserwator wózków widłowych z rozbudowanym modułem elektrycznym

Numer usługi 2026/05/22/7440/3578024

- 📍 Grudziądz
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 56:00 h
- 📅 22.06.2026 do 05.08.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

114,29 PLN brutto/h

114,29 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| Identyfikatory projektów | Kierunek - Rozwój |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie skierowane do osób pełnoletnich, które wykonują lub zamierzają wykonywać pracę przy konserwacji wózków widłowych przy założeniu, że ich wiedza związana z elektryką w wózkach jest znikoma. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój. |
| Minimalna liczba uczestników | 2 |
| Maksymalna liczba uczestników | 5 |
| Data zakończenia rekrutacji | 21-06-2026 |
| 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

Uczestnik szkolenia zdobędzie wiedzę i umiejętności z zakresu:

- budowy i działania wózków widłowych
- warunków bezpiecznej pracy

- wymagań kwalifikacyjnych dla konserwatorów urządzenia transportu bliskiego
 - elektryki zastosowanej w wózkach widłowych
- Warunkiem przyjęcia na kurs jest ukończona szkoła podstawowa oraz ukończone 18 lat.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------|
| Uczestnik zna zagadnienia dotyczące konserwacji wózków widłowych. | Zna ich budowę oraz wie jak je naprawić. Ponadto zna wiadomości o dozorze technicznym. | Test teoretyczny |
| | Potrafi omówić instrukcje i dokumentację techniczną urządzenia oraz zna normy | Test teoretyczny |
| | Definiuje zasady BHP | Test teoretyczny |
| | Ocenia stan techniczny wózka jezdniowego przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy | Test teoretyczny |
| Uczestnik umie wykonywać czynności konserwacyjne przy zachowaniu obowiązujących przepisów BHP | Precyzuje plan konserwacji oraz zagadnień związanych z olejami i smarami | Wywiad ustrukturyzowany |
| | Wykonuje eksploatację i czyszczenie danego urządzenia | Wywiad ustrukturyzowany |
| Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie elektryki w wózkach widłowych. | Rozróżnia akumulatory, instalacje elektryczną oraz bezpieczniki i przekaźniki | Wywiad ustrukturyzowany |
| | Zna zasady działania silników elektrycznych | Test teoretyczny |
| | Ocenia stan układu sterowania (sterownik) | Wywiad ustrukturyzowany |
| | identyfikuje urządzenia sygnalizacyjne i oświetlenie oraz czujniki | Wywiad ustrukturyzowany |

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 TECHNOLOGII1) 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

Informacje

| | |
|--|---------------------------|
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | Urząd Dozoru Technicznego |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Urząd Dozoru Technicznego |

Program

1. Wiadomości podstawowe

- Zapoznanie się z ogólnymi wiadomościami o dozorcze technicznym (udt)
- Omówienie instrukcji i dokumentacji technicznej urządzenia
- Poznanie norm dotyczących urządzeń i warunków technicznych dozoru technicznego
- Omówienie przepisów bhp

2. Budowa wózków

- oceny stanu technicznego wózka jezdniowego przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy
- bezpieczna obsługa i konserwacja wózka,
- optymalne wykorzystanie możliwości technicznych wózków,
- identyfikacja zagrożeń występujących podczas konserwacji,
- postępowanie w sytuacjach awaryjnych,

3. Elektryka w wózkach widłowych:

- Akumulatory
- Instalacja elektryczna
- Bezpieczniki i przekaźniki
- Silniki elektryczne
- Układ sterowania (sterownik)
- Urządzenia sygnalizacyjne i oświetlenie
- Czujniki

4. Konserwacja wózków

- Omówienie planu konserwacji
- Omówienie zagadnień związanych z olejami i smarami
- Poznanie zasad eksploatacji i czyszczenia danego urządzenia

5. WALIDACJA

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.

Szkolenie teoretyczne przeprowadzane jest dla wszystkich osób i odbywa się w trybie godzin zegarowych. Przerwa nie jest wliczana w czas trwania usługi. Zajęcia praktyczne odbywają się indywidualnie. Uczestnicy na zajęciach praktycznych mają do dyspozycji wózek widłowy. Zajęcia praktyczne umawiane są z kursantami indywidualnie.

Zajęcia teoretyczne obejmują 32 godziny zegarowe

Zajęcia praktyczne obejmują 20 godzin zegarowych

Walidacja obejmuje 4 godziny zegarowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 09.05.2026 do 26.06.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 31 Zapoznanie się z ogólnymi wiadomościami o dozorze technicznym (udt) | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 29-06-2026 | 08:00 | 09:45 | 01:45 |
| 2 z 31 - | Przerwa | - | 29-06-2026 | 09:45 | 10:00 | 00:15 |
| 3 z 31 Omówienie instrukcji i dokumentacji technicznej urządzenia | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 29-06-2026 | 10:00 | 11:45 | 01:45 |
| 4 z 31 - | Przerwa | - | 29-06-2026 | 11:45 | 12:00 | 00:15 |
| 5 z 31 Poznanie norm dotyczących urządzeń i warunków technicznych dozoru technicznego | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 29-06-2026 | 12:00 | 13:45 | 01:45 |
| 6 z 31 - | Przerwa | - | 29-06-2026 | 13:45 | 14:15 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 7 z 31 Omówienie przepisów bhp | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 29-06-2026 | 14:15 | 16:00 | 01:45 |
| 8 z 31 Oceny Stanu Technicznego Wózka Jezdniowego Przed Rozpoczęciem I Po Zakończeniu Pracy | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 30-06-2026 | 08:00 | 09:45 | 01:45 |
| 9 z 31 - | Przerwa | - | 30-06-2026 | 09:45 | 10:00 | 00:15 |
| 10 z 31 Bezpieczna Obsługa I Konserwacja Wózka. | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 30-06-2026 | 10:00 | 11:45 | 01:45 |
| 11 z 31 - | Przerwa | - | 30-06-2026 | 11:45 | 12:00 | 00:15 |
| 12 z 31 Optymalne wykorzystanie możliwości technicznych wózków. | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 30-06-2026 | 12:00 | 13:45 | 01:45 |
| 13 z 31 - | Przerwa | - | 30-06-2026 | 13:45 | 14:15 | 00:30 |
| 14 z 31 Identyfikacja zagrożeń występujących podczas konserwacji. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 30-06-2026 | 14:15 | 16:00 | 01:45 |
| 15 z 31 Akumulatory. Instalacja elektryczna. | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 06-07-2026 | 08:00 | 09:45 | 01:45 |
| 16 z 31 - | Przerwa | - | 06-07-2026 | 09:45 | 10:00 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 17 z 31 Bezpieczniki i przełączniki. Silniki elektryczne | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 06-07-2026 | 10:00 | 11:45 | 01:45 |
| 18 z 31 - | Przerwa | - | 06-07-2026 | 11:45 | 12:00 | 00:15 |
| 19 z 31 Układ sterowania (sterownik) | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 06-07-2026 | 12:00 | 13:45 | 01:45 |
| 20 z 31 - | Przerwa | - | 06-07-2026 | 13:45 | 14:15 | 00:30 |
| 21 z 31 Urządzenia sygnalizacyjne i oświetlenie. Czujniki. | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 06-07-2026 | 14:15 | 16:00 | 01:45 |
| 22 z 31 Omówienie planu konserwacji | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 10-07-2026 | 08:00 | 09:45 | 01:45 |
| 23 z 31 - | Przerwa | - | 10-07-2026 | 09:45 | 10:00 | 00:15 |
| 24 z 31 Omówienie zagadnień związanych z olejami i smarami | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 10-07-2026 | 10:00 | 11:45 | 01:45 |
| 25 z 31 - | Przerwa | - | 10-07-2026 | 11:45 | 12:00 | 00:15 |
| 26 z 31 Omówienie zagadnień związanych z olejami i smarami | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 10-07-2026 | 12:00 | 13:45 | 01:45 |
| 27 z 31 - | Przerwa | - | 10-07-2026 | 13:45 | 14:15 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 28 z 31 Poznanie zasad eksploatacji i czyszczenia danego urzędnia | Zajęcia | Cezary Wyrwas | 10-07-2026 | 14:15 | 16:00 | 01:45 |
| 29 z 31 - | Walidacja | - | 05-08-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |
| 30 z 31 - | Przerwa | - | 05-08-2026 | 10:00 | 10:30 | 00:30 |
| 31 z 31 - | Walidacja | - | 05-08-2026 | 10:30 | 12:00 | 01:30 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 56:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 28:00 |
| w tym suma godzin walidacji | 03:30 |
| w tym suma przerw | 04:30 |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 20:00 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 68:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 400,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 6 400,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 114,29 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 114,29 PLN |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| W tym koszt walidacji brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 400,00 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 56:00 |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 20:00 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Cezary Wyrwas

Jestem wieloletnim trenerem na szkoleniach przygotowujących do egzaminu UDT. W ostatnich 5 latach przeprowadziłem ponad 30 szkoleń w zakresie konserwacji wózków widłowych, w których uczestniczyło ponad 50 osób.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest ukończona szkoła podstawowa oraz ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

UWAGA: Termin egzaminów państwowych z obsługi wózka jezdniowego jest niezny do momentu zgłoszenia uczestników do UDT. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Minimalna frekwencja Uczestnika uprawniająca do uznania usługi za ukończoną wynosi 80%.

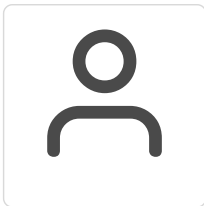
Adres

ul. Łyskowskiego 71
86-300 Grudziądz
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



EWA KOTOWSKA-WYRWAS

E-mail edukator.kursy@wp.pl

Telefon (+48) 509 827 590