



Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

1 690,00 PLN brutto
1 690,00 PLN netto
42,25 PLN brutto/h
42,25 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Przedsiębiorstwo

Produkcyjno

Usługowo

Szkoleniowe

"POLKAR" Sp. z o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

Numer usługi 2026/03/18/6537/3417066

📍 Elbląg

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 21.05.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Osoby spełniające kryteria:

- ukończony 18 rok życia;

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

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 szkolenia do nabycia kwalifikacji i umiejętności wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych oraz przygotowanie do egzaminu.

Kurs kończy się egzaminem państwowym, zdawanym przed Komisją Egzaminacyjną, powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|------------------|
| Organizuje pracę z zachowaniem zasad i przepisów BHP, zasad obowiązujących przy eksploatacji maszyny, ocenia skutki podejmowania złych decyzji podczas wykonywanej pracy na stanowisku operatora. | Egzamin wewnętrzny. Egzamin państwowy przed komisją wyznaczoną przez Urząd Dozoru Technicznego | Test teoretyczny |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2024 r. poz. 750, 854, 1473 i 1933 z późn. zm.)

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

| LP | Nazwa przedmiotu | Liczba godzin |
|----|-----------------------------------|---------------|
| 1 | Wiadomości o dozorcze technicznym | 1 |

| | | |
|----|--|----|
| 2 | Sprawowanie dozoru technicznego | 1 |
| 3 | Rodzaje urządzeń transportu bliskiego | 1 |
| 4 | Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego | 1 |
| 5 | Udźwig, grupa natężenia pracy, parametry robocze UTB | 1 |
| 6 | Pojęcie stateczności urządzenia | 1 |
| 7 | Ogólna budowa urządzeń transportu bliskiego | 2 |
| 8 | Współpraca z hakowymi(1 teoria, 2 praktyka) | 3 |
| 9 | Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego | 2 |
| 10 | Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych(2 teoria, 2 praktyka) | 4 |
| 11 | Mechanizmy i układy wózków jezdniowych podnośnikowych | 2 |
| 12 | Urządzenia w wózkach jezdniowych podnośnikowych(2 teoria, 1 praktyka) | 3 |
| 13 | Wposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych(1 teoria, 1 praktyka) | 2 |
| 14 | Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych(3 teoria) | 3 |
| 15 | Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych(4 praktyka) | 4 |
| 16 | Warunki bezpiecznej pracy wózkami jezdniowymi podnośnikowymi | 3 |
| 17 | Warunki bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych | 3 |
| 18 | Praca w specyficznych, nietypowych i niebezpiecznych warunkach | 2 |
| 19 | Awarie, usterki i niebezpieczne uszkodzenia urządzeń transportu bliskiego | 1 |
| | | 40 |

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 Wiadomości o dozorze technicznym | Andrzej Karpus | 21-05-2026 | 08:00 | 08:45 | 00:45 |
| 2 z 21 Sprawowanie dozoru technicznego | Andrzej Karpus | 21-05-2026 | 08:45 | 09:30 | 00:45 |
| 3 z 21 Sprawowanie dozoru technicznego | Andrzej Karpus | 21-05-2026 | 09:30 | 10:15 | 00:45 |
| 4 z 21 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego | Andrzej Karpus | 21-05-2026 | 10:45 | 11:30 | 00:45 |
| 5 z 21 Udźwig, grupa natężenia pracy, parametry robocze UTB | Andrzej Karpus | 21-05-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| 6 z 21 Pojęcie stateczności urządzenia | Andrzej Karpus | 21-05-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 7 z 21 Ogólna budowa urządzeń transportu bliskiego | Andrzej Karpus | 21-05-2026 | 13:30 | 15:00 | 01:30 |
| 8 z 21 Współpraca z hakowymi | Andrzej Karpus | 23-05-2026 | 08:00 | 10:15 | 02:15 |
| 9 z 21 Urządzenia w wózkach jezdniowych podnośnikowych | Andrzej Karpus | 23-05-2026 | 10:45 | 13:00 | 02:15 |
| 10 z 21 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego | Andrzej Karpus | 23-05-2026 | 13:30 | 15:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 11 z 21 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Andrzej Karpus | 28-05-2026 | 08:00 | 10:15 | 02:15 |
| 12 z 21 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Andrzej Karpus | 28-05-2026 | 10:45 | 11:30 | 00:45 |
| 13 z 21 Mechanizmy i układy wózków jezdniowych podnośnikowych | Andrzej Karpus | 28-05-2026 | 11:30 | 13:00 | 01:30 |
| 14 z 21 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych | Andrzej Karpus | 28-05-2026 | 13:30 | 15:00 | 01:30 |
| 15 z 21 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych | Andrzej Karpus | 29-05-2026 | 08:00 | 10:15 | 02:15 |
| 16 z 21 Awarie, usterki i niebezpieczne uszkodzenia urządzeń transportu bliskiego | Andrzej Karpus | 29-05-2026 | 10:45 | 11:30 | 00:45 |
| 17 z 21 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych(4 praktyka) | Andrzej Karpus | 29-05-2026 | 11:30 | 13:00 | 01:30 |
| 18 z 21 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych(4 praktyka) | Andrzej Karpus | 29-05-2026 | 13:30 | 15:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 19 z 21 Warunki bezpiecznej pracy wózkami jezdniowymi podnośnikowymi | Andrzej Karpus | 30-05-2026 | 08:00 | 10:15 | 02:15 |
| 20 z 21 Warunki bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych | Andrzej Karpus | 30-05-2026 | 10:45 | 13:00 | 02:15 |
| 21 z 21 Praca w specyficznych, nietypowych i niebezpiecznych warunkach | Andrzej Karpus | 30-05-2026 | 13:30 | 15:00 | 01:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 690,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 690,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 42,25 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 42,25 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

Andrzej Karpus

Wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Kursant otrzymuje dostęp do bazy pytań egzaminacyjnych
- Materiały drukowane, notatnik, teczka, długopis

Warunki uczestnictwa

- 18 lat
- dobry stan zdrowia

Informacje dodatkowe

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne.

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

Adres

ul. Skrzydlata 28
82-300 Elbląg
woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Jolanta Bielicka

E-mail biuro@polkar-szkolenia.pl

Telefon (+48) 607 603 306