



Ośrodek Szkolenia
Proxima Grażyna
Błaut

★★★★☆ 4,4 / 5

4 oceny

Kurs obsługi wózka jezdniowego z wysięgnikiem (Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem)

Numer usługi 2026/04/18/160113/3496892

- 📍 Opole
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 50:00 h
- 📅 13.07.2026 do 03.08.2026

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
40,00 PLN brutto/h
40,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Grupa docelowa usługi | <ol style="list-style-type: none">Osoby fizyczne i pracownicy zakładów produkcyjnych, magazynów i centrów logistycznych, które planują zdobyć uprawnienia do pracy na wózkach widłowych w celu zwiększenia swoich kwalifikacji zawodowych.Pracownicy firm transportowych i spedycyjnych odpowiedzialni za załadunek i rozładunek towarów.Osoby bezrobotne lub poszukujące pracy – mogące zyskać nowe umiejętności cenione przez pracodawców w sektorach magazynowym, przemysłowym i transportowym.Młode osoby rozpoczynające karierę zawodową – uczniowie i absolwenci szkół zawodowych i technicznych, zwłaszcza o kierunkach magazynowych, logistycznych i transportowych.Pracownicy fizyczni. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-07-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 50 |
| 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 bezpiecznej pracy na wózku oraz do egzaminu UDT

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe różnych rodzajów i typów, | zna podstawowe techniki pracy wózkiem, zasady odpowiedniej eksploatacji urządzenia, rozróżnia podstawowe parametry techniczne. | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wykonuje zadania operatora w procesie pracy oraz wykonuje powierzone mu zadania, organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Zwraca uwagę na bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, kontroluje jakość wykonywanych prac, wykonuje obsługi techniczne wózków jezdniowych podnośnikowych, sporządza dokumentację eksploatacyjną | Test teoretyczny |
| | | 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

Dz.U Poz. 1008 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

Program

| Lp | temat | Godz. zajęć teoretycznych | Godz. zajęć praktycznych |
|-----|--|---------------------------|--------------------------|
| 1. | Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu | 1 | - |
| 2. | Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu | 1 | - |
| 3. | Udźwig i grupa natężenia pracy w wózkach jezdniowych | 1 | - |
| 4. | Pojęcie stateczności urządzenia | 1 | - |
| 5. | Budowa wózków jezdniowych | 2 | 2 |
| 6. | Mechanizmy oraz ich budowa i działanie | 2 | - |
| 7. | Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych | 2 | 1 |
| 8. | Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) w wózkach jezdniowych | 2 | 1 |
| 9. | Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne | 2 | - |
| 10. | Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. Zasady szczegółowe | - | 1 |
| 11. | Praca w specyficznych warunkach jak np. praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp. | 2 | - |
| 12. | Omówienie schematów – charakterystyk udźwigu w wózkach jezdniowych specjalizowanych | 10 | - |
| 13. | Warunki bezpiecznej pracy na wózkach jezdniowych | 2 | - |
| 14. | BHP przy obsłudze wózków jezdniowych | 2 | - |

| | | | |
|-----|---|-----------|-----------|
| 15. | Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania | 2 | - |
| 16. | Zajęcia praktyczne- Jazda bez ładunku. ruszanie z miejsca i zatrzymanie, jazda po linii prostej, zatrzymywanie w wyznaczonym miejscu podczas jazdy po linii prostej, zatrzymywanie awaryjne. jazda po łuku, po okręgu, po „ósemce, zatrzymywanie i ruszanie na wzniesieniu, podjazd pod ładunek, podjęcie ładunku, rozładunek ładunku, stopniowe zwiększanie ilości wykonywanych manewrów osprzętem, jazda z ładunkiem, manewry wózkami widłowymi, jazda do przodu, jazda do tyłu, Ustawianie po skosem (z obciążeniem, układanie palet), Piętrzenie palet | | 11 |
| | Egzamin | 1 | 1 |
| | RAZEM | 33 | 17 |

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 9 Wymagania kwalifikacyjne, Rodzaje urządzeń Udźwig i grupa natężenia pracy, Pojęcie stateczności urządzenia Budowa wózków jezdniowych | Grzegorz Błaut | 13-07-2026 | 15:00 | 21:00 | 06:00 |
| 2 z 9 Warunki bezpiecznej pracy na wózkach jezdniowych BHP przy obsłudze wózków jezdniowych Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania | Grzegorz Błaut | 15-07-2026 | 15:00 | 21:00 | 06:00 |
| 3 z 9 Urządzenia zabezpieczające, Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne). | Tadeusz Bekiesz | 20-07-2026 | 15:00 | 19:00 | 04:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 9 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie, Obsługa UTB | Tadeusz Bekiesz | 22-07-2026 | 15:00 | 19:00 | 04:00 |
| 5 z 9 zajęcia praktyczne | Grzegorz Błaut | 25-07-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 6 z 9 Praca w specyficznych warunkach, omówienie schematów, charakterystyk udźwigu | Grzegorz Błaut | 27-07-2026 | 15:00 | 21:00 | 06:00 |
| 7 z 9 Omówienie schematów – charakterystyk udźwigu | Grzegorz Błaut | 29-07-2026 | 15:00 | 21:00 | 06:00 |
| 8 z 9 zajęcia praktyczne | Grzegorz Błaut | 01-08-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 9 z 9 egzamin teoretyczny i praktyczny | - | 03-08-2026 | 10:00 | 12:00 | 02:00 |

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 | 40,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 40,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 350,00 PLN |

W tym koszt walidacji netto 350,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

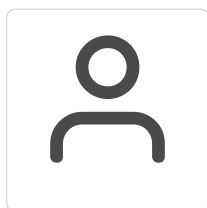


1 z 3

Grzegorz Błaut

Wieloletni wykładowca i instruktor na kursach zawodowych posiadający uprawnienia na obsługę urządzeń UTB w tym wózków jezdniowych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Zakres nauczania: zagadnienia oraz wiedza związana z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)



2 z 3

Tadeusz Bekiesz

Długoletni wykładowca na kursach zawodowych, posiadający wiedzę oraz praktykę w zakresie obsługi maszyn i urządzeń poddozorowych maszyn drogowych i budowlanych, posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zwołu



3 z 3

GRAŻYNA BŁAUT

wieloletni wykładowca na kursach i szkoleniach głównie z zakresu bhp, prawa pracy. Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez wykładowcę w formie skryptu, zestaw pytań egzaminacyjnych zeszyt, długopis. Mają dostęp do biblioteki z książkami technicznymi

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

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

UWAGA: Terminy egzaminów państwowych są orientacyjne. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu drogą telefoniczną lub emailową.

Adres

ul. Niemodlińska 79/34

45-864 Opole

woj. opolskie

Siedziba firmy znajduje się około 200m od Centrum Przesiadkowego Opole - Zachód, gdzie odbywają się szkolenia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Dogodne warunki dojazdu jak i parkowania samochodów.

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852