



MARIUSZ
SZCZEPANIK
OŚRODEK
SZKOLENIA
KIEROWCÓW OES

★★★★★ 4,6 / 5

1 725 ocen

**KURS NA WÓZEK WIDŁOWY KRAKÓW.
MARIUSZ SZCZEPANIK OŚRODEK
SZKOLENIA KIEROWCÓW OES /
Małopolski pociąg do kariery- sezon 1/
Małopolskie Bony Rozwojowe - Nowa
Perspektywa**

Numer usługi 2026/03/27/6974/3442734

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 22 h

📅 25.04.2026 do 31.07.2026

1 320,00 PLN brutto

1 320,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób, które chcą uzyskać uprawnienia na operatora wózków widłowych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	23-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	22
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

Celem kursu jest zdobycie wiedzy i umiejętności przygotowujące do uzyskania kwalifikacji w obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków specjalistycznych, oraz przygotowanie do egzaminu przed komisją kwalifikacyjną z Urzędu Dozoru Technicznego. Po ukończeniu kursu i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym przed komisją powołaną przez UDT, uczestnik uzyskuje uprawnienia do operowania wózkiem widłowym wraz z bezpieczną wymianą butli.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; funkcjonowania dozoru technicznego; typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik definiuje i stosuje zasady obsługi wózka widłowego, opisuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych. Uczestnik wykonuje manewry takie jak ruszanie, zawracanie, jazda slalodem, radzi sobie w sytuacjach awaryjnych, reaguje na sytuacje takie jak poślizg, ocenia stan techniczny pojazdu	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

1. Typy stosowanych wózków jezdniowych
2. BHP
3. Budowa wózka
4. Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
6. Wiadomości o dozorze technicznym. Przygotowanie uczestnika szkolenia do wykonywania czynności związanych z wymianą butli
7. Praktyczna nauka jazdy. Wymiana butli przez instruktora. Próba wymiany butli przez uczestnika szkolenia.
8. Samodzielna wymiana butli przez uczestnika szkolenia. Praktyczna nauka jazdy.
9. Samodzielna wymiana butli przez uczestnika szkolenia. Praktyczna nauka jazdy. Omówienie i ocena czynności wymiany butli wykonanej przez uczestnika szkolenia
10. Egzamin teoretyczny i praktyczny

Kurs obejmuje 22 godziny (edukacyjne) w tym:

- 10 godzin zajęć teoretycznych;
- 10 godzin zajęć praktycznych ;
- 2 godziny egzamin przeprowadzony przez UDT

Cena kursu zawiera opłatę za egzamin państwowy (sprawdzenie kwalifikacji), przeprowadzany przez komisję Urzędu Dozoru Technicznego w wysokości 306,81 zł. Dokładny termin wyznaczany jest przez Urząd Dozoru Technicznego. Data i godzina może ulec zmianie wyłącznie z przyczyn niezależnych od ZAWODOWY. Organizator kursu nie bierze odpowiedzialności za zmianę godziny egzaminu inicjowaną przez UDT. O ew. zmianie zostanie powiadomiony operator.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Zajęcia teoretyczne	Tadeusz Dorak	25-04-2026	08:00	15:30	07:30
2 z 2 Walidacja	-	31-07-2026	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 320,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 320,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	306,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tadeusz Dorak

ukończenie studiów magisterskich z kierunku Mechanika i budowa maszyn

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują przygotowane przez ośrodek szkoleniowy materiały dydaktyczne, zawierające wszystkie niezbędne informacje, pomocne w nauce do egzaminu kwalifikacyjnego.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Podana liczba godzin usługi jest liczbą godzin dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych usługi to 16,5 h.

Egzamin wymagany koszt jest wliczony w koszt usługi.

Egzamin wyznaczony jest przez Komisję Urzędu Dozoru Technicznego w terminie do 30 dni roboczych od dnia złożenia wniosku w UDT. Data i Godzina może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od ZAWODOWY. ZAWODOWY nie bierze odpowiedzialności za zmianę godziny egzaminu inicjowaną przez UDT. O ew. zmianie zostanie powiadomiony operator.

Termin uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego to ok. 2-3 tygodnie po egzaminie.

Adres

ul. Czarnowiejska 13/9

31-126 Kraków

woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Czarnowiejskiej 13/9 w Krakowie. Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Wilczej 3 w Krakowie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Wodecka

E-mail biuroczarnowiejska@oes.com.pl

Telefon (+48) 512 324 369