



## Operator wózków jezdniowych podnośnikowych (I WJO) oraz suwnic (kurs kończy się egzaminem UDT).

Numer usługi 2024/05/09/46323/2144892

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

46,94 PLN brutto/h

46,94 PLN netto/h

Centrum Szkolenia i  
Doradztwa  
"MENTOR" Edyta  
Materowska



📍 Jagieła / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 98 h

📅 19.08.2024 do 30.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs adresowany jest m. in. do pracowników magazynów i sklepów, zakładów produkcyjnych, placów składowych i hurtowni, osób nadzorujących pracę wózków jezdniowych podnośnikowych i suwnic, a także innych osób które chcą uzyskać uprawnienia operatora suwnic i wózków jezdniowych podnośnikowych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	98
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Udział w kursie pozwala na nabycie specjalistycznej wiedzy oraz praktycznych umiejętności w zakresie obsługi i eksploatacji wózków i suwnic potrzebnych do wykonywania zawodu operatora wózków i suwnic. Kurs przygotowuje do egzaminu teoretycznego i praktycznego przed komisją egz. UDT. Uzyskanie pozytywnego wyniku skutkuje otrzymaniem

Zaświadczenia Kwalifikacyjnego uprawniającego do pracy jako operator wózków i suwnic zgodnie z obowiązującymi przep.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Posługuje się wiedzą z zakresu obsługi, budowy i eksploatacji suwnic	<ul style="list-style-type: none"><li>-Omawia zawiesia i sprzęt pomocniczy, rodzaje stosowanych zawiesi</li><li>-Omawia elementy i zespołów dźwignic.</li><li>-Omawia wyposażenie elektrycznego dźwignic.</li><li>-Charakteryzuje i omawia wciągarki wciągarki oraz suwnice</li><li>-Omawia najważniejsze zagadnienia ustawy o dozorcze technicznym: obowiązki UDT, organy UDT, urządzenia objęte dozorem UDT</li><li>-Charakteryzuje i omawia rodzaje i zastosowanie ciągników, klasyfikuje wciągarki i wciągarki</li><li>-Klasyfikacje suwnice</li><li>- Omawia zasady bezpiecznej eksploatacji suwnic</li></ul>	Test teoretyczny
2. Obsługuje suwnice	<ul style="list-style-type: none"><li>-Kontroluje działania głównych mechanizmów i urządzeń elektrycznych obsługiwanej suwnicy</li><li>- Poddaje ocenianie ciężar ładunków i możliwość udźwigu obsługiwanej suwnicy</li><li>- Przestrzega przepisy BHP oraz zasady dozoru technicznego, podczas przewożenia i manewrowania określonymi przedmiotami przy pomocy suwnicy</li><li>- Wzrokowo kontroluje łańcuchy, liny, trawery i wieszaki</li></ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych
3. Obsługuje wózek widłowy	<ul style="list-style-type: none"><li>-Podjeżdża z ładunkiem, pobiera ładunek, odstawia ładunek w wyznaczonym miejscu</li><li>-Steruje ładunkiem na wyższe wysokości.</li><li>- Bezpiecznie porusza się wózkiem z uwzględnieniem prawidłowego obciążenia wózka, rozłożenia ładunku o nietypowych gabarytach.</li></ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
4. Posługuje się wiedzą z zakresu obsługi, budowy i eksploatacji wózków	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Charakteryzuje i omawia typów wózków widłowych.</li> <li>-Omawia podział wózków jezdniowych podnośnikowych.</li> <li>-Omawia parametry wózka widłowego, udźwig, parametry mające wpływ na stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych.</li> <li>-Definiuje aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych</li> <li>-Charakteryzuje zasady BHP kierowcy wózka widłowego, podstawowe obowiązki BHP kierowcy wózka, zna przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej</li> </ul>	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Tak, po zdaniem egzaminie przed komisją UDT, kursant otrzymuje uprawnienia do pracy jako operator suwnic i wózków

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego CERT
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

# Program

Liczb godz. usługi 89:

-59 godzin dydaktycznych -zajęcia teoretyczne,

-28 godzin zegarowych - zajęcia praktyczne,

-2 godz. zegarowe - egzamin.

Zajęcia praktyczne będą odbywać się w grupach 15 osobowych. 28 godzin praktyki w jednostkach 60-cio minutowych (jedna godz. zajęć praktycznych =1 godz. zegarowa), zaś 59 godz. zajęć teoretycznych w jednostkach dydaktycznych (1 godz. dydaktyczna =45 min, po dwóch godz. 15 min przerwy).

Egzamin 2 godz. zegarowe. Szczegółowe dni i godziny egzaminu będą dostępne w biurze, po otrzymaniu decyzji z UDT o ich wyznaczeniu. Egzamin dla części teoretycznej rozpocznie się o ustalonej przez UDT godzinie, zaś walidacja dla części praktycznej będzie przeprowadzana według losowej kolejności uczestników.

Dla lepszego przyswojenia wiedzy zaleca się rozwiązywanie testów przekazanych uczestnikom kursu.

I. Zajęcia teoretyczne - 59 godz. dydaktycznych.:

1. Typy stosowanych wózków jezdniowych (omówienie typów wózków widłowych, podział wózków jezdniowych podnośnikowych, parametry wózka widłowego, pojęcie udźwigu, parametry mające wpływ na stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych)-2
2. Budowa wózków (elementy budowy wózków jezdniowych podnośnikowych, budowa układu hydraulicznego w wózkach jezdniowych podnośnikowych, elementy układu elektrycznego w wózkach, podział silników spalinowych w wózkach widłowych, główne elementy silnika spalinowego).-4
3. Czynności operatora przy obsłudze wózków przed i po pracy z wózkami (omówienie czynności operatora wózka przed pracą z wózkiem: zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz książką rewizyjną, sprawdzenie książki konserwacji, oględziny całego sprzętu, sprawdzenie poszczególnych układów i mechanizmów, sprawdzenie wskazań urządzeń kontrolno-pomiarowych, sygnalizacji oraz zabezpieczeń, omówienie czynności operatora po pracy z wózkiem, zabezpieczenie wózka przed uruchomieniem przez osoby trzecie).-3
4. Czynności operatora w czasie pracy z wózkami (przepisy BHP ogólne oraz szczegółowych obowiązujących w danym zakładzie pracy, zasady poruszania się wózkiem widłowym zgodnie z przepisami o ruchu drogowym).-3
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (wyjaśnienie pojęć: ładunkoznawstwo, ładunek, opakowanie, podział opakowań, podział jednostek ładunkowych, podział magazynów, omówienie sposobów składowania).-2
6. Wiadomości z zakresu BHP (BHP kierowcy wózka widłowego, podstawowe obowiązki BHP kierowcy wózka, ochrona przeciwpożarowa).-3
7. Wiadomości o dozorze technicznym (ustawa o dozorze technicznym, obowiązki UDT, organy UDT, urządzenia objęte dozorem UDT).-2
8. Obsługa i wymiana butli gazowych (bezpieczna wymiana butli z gazem propan - butan w wózkach zasilanych gazem, ryzyko wypadku oraz zagrożeń dla zdrowia podczas wymiany butli, sposoby ochrony przed zagrożeniami wypadkowymi i dla zdrowia).-4
9. Mocowanie ładunków (osprzęt mocujący, metody zabezpieczania ładunków, kontrola zabezpieczania ładunków, sposoby mocowania ładunków).-4
10. Wiadomości o dozorze technicznym (ustawa o dozorze technicznym, obowiązki UDT, organy UDT, urządzenia objęte dozorem UDT).-2
11. Wiadomości o dźwignicach (Rodzaje i zastosowanie ciągników, klasyfikacja wciągników i wciągarek, klasyfikacje suwnic)-7
12. Zawiesia i sprzęt pomocniczy (Dobór zawiesi do przenoszonego ładunku, rodzaje stosowanych zawiesi)5
13. Maszynoznawstwo specjalistyczne (Omówienie elementów i zespołów dźwignic. Scharakteryzowanie wyposażenia elektrycznego dźwignic. Omówienie wciągników, wciągarek oraz suwnic)-7
14. Eksploatacja suwnic (omówienie obowiązków obsługującego suwnice; omówienie czynności operatora suwnic, omówienie sterowania mechanizmami, Omówienie typowych usterek występujących podczas pracy z suwnicami)-7
15. BHP (Omówienie obowiązujących przepisów BHP, Ppoż. )-4

II. Zajęcia praktyczne - 28 godz. (8 - suwnice, 20 wózki)

Kurs kończy się egzaminem przed komisją UDT.

Egzamin składa się:

- części teoretycznej - składającej się z testu, w ramach którego egzaminowany ma odpowiedzieć na 15 pytań jednokrotnego wyboru. Warunkiem zaliczenia części teoretycznej jest odpowiedzenie poprawnie na 11 z nich.
- części praktycznej - podczas, której należy wykonać wskazane przez egzaminatora manewry. By zdać część praktyczną, należy wykonać poprawnie wszystkie czynności i manewry.

Po zdaniu egzaminie uczestnik uzyskuje zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniające go do pracy jako operator wózków i suwnic.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,94 PLN
W tym koszt walidacji brutto	536,66 PLN
W tym koszt walidacji netto	536,66 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jacek Duda

. Studia podyplomowe "Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy". Uprawnienia instruktora do nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia nauki jazdy na wózkach widłowych z napędem silnikowym. Uprawnienia instruktora do nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia nauki jazdy na wózkach widłowych wyższej i niższej kategorii, suwnic ogólnego i specjalnego przeznaczenia, podestów ruchomych, HDS, żurawi stacjonarnych. Doświadczenie i umiejętności w zakresie oceny i dostosowania maszyn i urządzeń dotyczących bezpieczeństwa

użytkowania w procesie pracy w zakresie tzw. „wymagań minimalnych” Doświadczenie zawodowe:  
20 lat

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skryp, zeszyt długopis.

### Warunki uczestnictwa

Na kurs mogą zgłosić się kandydaci, którzy:

- ukończyli co najmniej szkołę podstawową lub gimnazjalną
- ukończyli 18 rok życia
- nie posiadają przeciwwskazań do wykonywania pracy na ww. urządzeniach

### Informacje dodatkowe

- Cena szkolenia zawiera koszt egzaminu
- Cena nie zawiera kosztów niezbędnych badań lekarskich.
- W liczbę godzin szkolenia nie wlicza się egzaminu przed UDT.
- Jednostak lekcyjna:
  - zajęcia teoretyczne 45 min.
  - zajęcia praktyczne 1 godz.

## Adres

Jagiella 323  
37-203 Jagiełła  
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne: 37-203 Gniewczyna Łańcucka, Jagiełła 323

## Kontakt



**Edyta Materowska**

**E-mail** [biuro@oss-mentor.pl](mailto:biuro@oss-mentor.pl)

**Telefon** (+48) 889 657 575