



Centrum  
Technologii  
Edukacyjnych  
"INTJO" Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością  
★★★★★ 4,6 / 5  
220 ocen

## Kurs operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem( wózek widłowy czołowy IIWJO)

Numer usługi 2026/02/02/53003/3302360

- Konin
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 30:00 h
- 10.04.2026 do 22.06.2026

1 700,00 PLN brutto  
1 700,00 PLN netto  
56,67 PLN brutto/h  
56,67 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby które chcą uzyskać zaświadczenie dające uprawnienia dla operatora wózków widłowych kategorii II WJO.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<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

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem specjalizowanych oraz nabycie umiejętności praktycznych obsługi urządzenia i przygotowanie do zdania egzaminu UDT dające uprawnienia dla operatora wózków widłowych kategorii II WJO. Szkolenie obejmuje zajęcia teoretyczne i praktyczne.

## 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 szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje wózkiem jezdniowym podnośnikowym;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik rozróżnia typy wózków, opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych	Wywiad swobodny  Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik charakteryzuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Uczestnik poprawnie wykonuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Wywiad swobodny  Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu ładunkoznawstwa	Uczestnik poprawnie definiuje informacje dotyczące ładunkoznawstwa	Wywiad swobodny  Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi	Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia	Obserwacja w warunkach symulowanych  Wywiad swobodny

## 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 Technologii 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

Ramowy program usługi

Pokaż program

Lp	<i>Zakres tematyczny szkolenia</i>	Ilość godzin
1	Wiadomości o dozorze technicznym	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3
3	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1
4	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	6
5	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1
6	Czynności operatora w czasie pracy wózkami	1
7	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	2
8	Wiadomości z zakresu BHP	5
9	Zajęcia praktyczne	7
10	Egzamin	2
RAZEM		30

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Mariusz Seńko	10-04-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 12</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Mariusz Seńko	10-04-2026	09:40	11:10	01:30
<b>3 z 12</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego / Typy wózków jezdniowych	Mariusz Seńko	10-04-2026	11:20	12:50	01:30
<b>4 z 12</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznastwa	Mariusz Seńko	10-04-2026	13:00	14:30	01:30
<b>5 z 12</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	PRZEMYSŁAW SZAFRAN	16-04-2026	14:00	15:30	01:30
<b>6 z 12</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	PRZEMYSŁAW SZAFRAN	16-04-2026	15:40	17:10	01:30
<b>7 z 12</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	PRZEMYSŁAW SZAFRAN	17-04-2026	14:00	15:30	01:30
<b>8 z 12</b> Czynności operatora przed i po rozpoczęciu pracy / Czynności operatora w czasie pracy wózkami	PRZEMYSŁAW SZAFRAN	17-04-2026	15:40	17:10	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 12</b> Wiadomości z zakresu BHP	PRZEMYSŁAW SZAFRAN	21-04-2026	11:20	12:50	01:30
<b>10 z 12</b> Wiadomości z zakresu BHP	PRZEMYSŁAW SZAFRAN	21-04-2026	14:15	15:45	01:30
<b>11 z 12</b> Wiadomości z zakresu BHP	Mariusz Seńko	08-05-2026	15:30	17:00	01:30
<b>12 z 12</b> Egzamin	-	22-06-2026	12:00	14:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	56,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	56,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

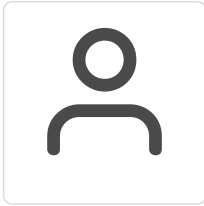


**1 z 2**

**PRZEMYSŁAW SZAFRAN**



Doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu obsługi wózków jezdniowych powyżej 5 lat.  
Wykształcenie wyższe, posiada stosowne uprawnienia w zakresie Urzędzeń Transportu Bliskiego.



2 z 2

### Mariusz Seńko

Wykształcenie wyższe techniczne. Wykładowca posiada stosowne uprawnienia do szkolenia w zakresie urządzeń transportu bliskiego wraz z przygotowaniem pedagogicznym. Doświadczenie w okresie ostatnich 5 lat w realizacji szkoleń zawodowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe

### Warunki uczestnictwa

ukończony 18 rok życia

stan zdrowia pozwalający na pracę wózkiem jezdniowym podnośnikowym specjalizowanym

podpisana umowa z operatorem

### Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne w ilości 7h odbędą się zgodnie z indywidualnym harmonogramem w terminie 10.04.2026 - 30.04.2026 r. Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zatwierdzonym przez Urząd Dozoru Technicznego .

W sytuacjach losowych może nastąpić zmiana osoby prowadzącej zajęcia na inną osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia zajęć.

Przerwy nie wliczają się do czasu trwania kursu. Godzina liczona jako godzina dydaktyczna 45 minut.

Termin egzaminu zostanie podany po uzgodnieniu z instytucją walidującą.

Miejsce szkolenia może zostać zrealizowane na terenie podmiotu zamawiającego szkolenie po spełnieniu warunków technicznych.

Podstawa zwolnienia z VAT : dofinansowanie w co najmniej 70% - zgodnie z treścią Art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT

## Adres

ul. Zakładowa 4

62-500 Konin

woj. wielkopolskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**MARIUSZ SEŃKO**

**E-mail** [mariusz.senko@intjo.pl](mailto:mariusz.senko@intjo.pl)

**Telefon** (+48) 632 227 674