



Towarzystwo  
Oświatowo-  
Naukowe "Inter-  
Wiedza" Sp. z o.o.



**Kurs obsługi wózka jezdniowego. Operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia. Kurs dla operatorów ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1). Kurs obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych.**

Numer usługi 2025/03/03/18644/2593361

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 209 h

📅 12.04.2025 do 11.07.2025

**8 100,00 PLN** brutto

8 100,00 PLN netto

38,76 PLN brutto/h

38,76 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa szkoleniowa w formie kursu dla operatorów wózków jezdniowych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, żurawi przewoźnych i przenośnych oraz ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1), skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem, operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, żurawi przewoźnych i przenośnych oraz ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	209
<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

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej eksploatacji oraz sterowania pracą wózka jezdniowego podnośnikowego z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem, obsługi suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1) oraz żurawi przezożnych i przenośnych .

Cel edukacyjny obejmuje zwięzły opis konkretnych efektów uczenia się.

## 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, suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia, żurawie przezożne, przenośne oraz ładowarki kl. 3+1- wszystkie typy	<ul style="list-style-type: none"><li>- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy wózkiem, suwnicą, żurawi przezożnych, przenośnych oraz ładowarek kl.3+1</li><li>- definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń,</li></ul>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"><li>- charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań,</li><li>- organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP,</li><li>- stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń,</li><li>- kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,</li></ul>	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"><li>- kontroluje jakość wykonywanych prac,</li><li>- wykonuje obsługi techniczne wózków jezdniowych podnośnikowych, suwnic, wciągników i wciągarek, żurawi przezożnych, przenośnych oraz ładowarek,</li><li>- sporządza dokumentację eksploatacyjną.</li></ul>	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

## 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; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych zrealizowanych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8
<b>ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3</b>		
4.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych kl. 3	9
5.	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	15
<b>ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1</b>		
7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych kl. 1	8

8.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 1	8
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 1	12
	<b>Egzamin państwowy</b>	<b>3</b>
<b>Wózki</b>		
10.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
11.	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3
12.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1
13.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	8
14.	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1
15.	Czynności operatora w czasie pracy wózkami	1
16.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1
17.	Wiadomości z zakresu BHP	11
18.	Zajęcia praktyczne	12
	<b>Egzamin państwowy</b>	<b>3</b>
<b>SUWNICE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA</b>		
19.	Rodzaje uprawnień do obsługi suwnic i ciągników(wciągników i wciągarek)	1
20.	Rodzaje, podział i dane techniczne suwnic	2
21.	Budowa suwnic	8
22.	Części i zespoły suwnic – część mechaniczna	2
23.	Urządzenia i aparatura elektryczna	2
24.	Zawiesia i pomocniczy sprzęt przeładunkowy	2
25.	Kryteria zużycia elementów zawiesi	2

26.	Przepisy BHP przy obsłudze suwnic	3
27.	Wykaz typowych usterki występujących przy eksploatacji suwnic oraz sposoby ich usuwania	2
28.	Zajęcia praktyczne	8
	<b>Egzamin państwowy</b>	<b>3</b>
<b>ŻURAWIE PRZEWOŹNE - PRZENOŚNE</b>		
29.	Ogólne wiadomości o dźwignicach	2
30.	Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	8
31.	Eksploatacja żurawi przewoźnych i przenośnych	4
32.	Zasady budowy i działania żurawi przewoźnych i przenośnych	4
33.	BHP przy obsłudze żurawi przewoźnych i przenośnych	4
34.	Zajęcia praktyczne	8
	<b>Egzamin państwowy</b>	<b>3</b>
<b>RAZEM</b>		<b>209</b>

**Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:**

- brak.

*Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględni godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalone elastycznie i podlegają sumowaniu*

**WARUNKI ORGANIZACYJNE:**

Maksymalna liczba osób w grupie: 10

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 10

**Wyposażenie sali szkoleniowej:**

Sala szkoleniowa wyposażona jest w liczbę stanowisk umożliwiających swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na sali znajdują się: tablica suchościeralna, rzutnik multimedialny, meble dydaktyczne, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

**Wyposażenie stanowiska:**

W zakresie zajęć praktycznych z obsługi maszyn i urządzeń dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego oraz Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - placem zabezpieczonym w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> BHP	Andrzej Gwózdek	12-04-2025	08:00	16:00	08:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,76 PLN
W tym koszt walidacji brutto	625,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	625,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	625,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	625,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



**1 z 5**

## Konrad Walczak

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, ogólna budowa i obsługa układów napędowych,

technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



2 z 5

### Tadeusz Bekiesz

Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących eksploatację i obsługę oraz konserwację maszyn i urządzeń technicznych wykorzystywanych w branży budowlanej, drogowej, komunalnej, transportowej itp.

Zakres nauczania: Całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)

Wiedza i umiejętności wykładowcy wynikają z posiadanego wykształcenia kierunkowego oraz doświadczenia zawodowego wynikającego z kierowania pracą dużych jednostek transportowo-sprzętowych oraz remontujących urządzenia techniczne.



3 z 5

### Andrzej Gwózddek

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, bhp, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, użytkowanie eksploatacyjne, ogólna budowa, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



4 z 5

### Łukasz Urbańczyk

Wykształcenie wyższe - mechaniczne. Długoletni wykładowca oraz instruktor zajęć praktycznych w oświacie pozaszkolnej - na kursach dla operatorów maszyn budowlanych i drogowych. Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich i średnich, uprawnienia pedagogiczne. Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych.



5 z 5

### Eugeniusz Kiesling

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach obejmujących eksploatację i obsługę maszyn i urządzeń technicznych.

Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn i urządzeń poddozorowych w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje w ramach ceny usługi:

- autorskie – opracowane przez TON „Inter-Wiedza” materiały dydaktyczne,

- kontrolne – przykładowe zagadnienia egzaminacyjne,
- przybory do notowania.

## 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 ustalają zewnętrzne jednostki. Dokładne daty ustalają i przekazują jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego i Warszawski Instytut Technologiczny. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu drogą telefoniczną lub emailową.**

## Adres

ul. Władysława Reymonta 16

45-066 Opole

woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: 45-066 Opole, ul. Reymonta 16, zajęcia praktyczne: w zależności od potrzeb.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Urszula Pacyna**

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

**Telefon** (+48) 606 354 047