



## Kurs dla operatorów wielozadaniowych nośników osprzętów

Numer usługi 2024/06/21/18644/2191943

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

27,14 PLN brutto/h

27,14 PLN netto/h

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



📍 Opole / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 70 h  
📅 09.11.2024 do 02.12.2024

## 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 wielozadaniowych nośników osprzętów skierowana jest do osób pragnących uzyskać kwalifikacje oraz uprawnienia operatora wielozadaniowych nośników osprzętów – bez względu na rodzaj i poziom wykształcenia oraz posiadane doświadczenie zawodowe.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	70
<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 edukacyjnym jest odpowiednie, efektywne, zgodne z zasadami dydaktyki oraz potrzebami rynku pracy – przygotowanie kursantów do wykonywania zawodu operatora wielozadaniowych nośników osprzętów. Realizacja celu szkolenia następuje poprzez przekazywanie wiedzy, praktycznych umiejętności oraz kompetencji społecznych w tym zwłaszcza z zakresu budowy wielozadaniowych nośników osprzętów, podstawowych zasad działania maszyny oraz prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje wielozadaniowe nośniki osprzętu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpiecznie i efektywnie steruje maszyną,</li> <li>- prawidłowo wykonuje ruchów roboczych bez obciążenia i z obciążeniem, wykonuje pracę osprzętem, prawidłowo wykonuje obsługi techniczne, regulacje i usuwanie drobnych usterek, przygotowanie maszyny do transportu, sporządza dokumentację eksploatacyjną</li> </ul>	Test teoretyczny

## 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) przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

#### 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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR Tak

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Tak

## Program

### Ramowy program usługi

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>WALCE DROGOWE ,WSZYSTKIE KL. 2 – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE</b>		
4.	Ogólna budowa i obsługa wielozadaniowych nośników osprzętów.	9
5.	Technologia robót realizowana wielozadaniowymi nośnikami osprzętów.	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane wielozadaniowymi nośnikami osprzętów.	15
	<b>Egzamin państwowy</b>	<b>3</b>
	<b>RAZEM:</b>	<b>70</b>

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

- brak.

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

#### WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 15

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 15

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 dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi procedurami Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny - poligonem zabezpieczonym w odpowiednie maszyny niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

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

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Andrzej Gwózdek	09-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Andrzej Gwózdek	10-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Andrzej Gwózdek	14-11-2024	16:00	20:00	04:00
<b>4 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Andrzej Gwózdek	15-11-2024	16:00	20:00	04:00
<b>5 z 14</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Gwózdek	16-11-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa wielozadaniowych nośników osprzętów	Tadeusz Bekiesz	17-11-2024	08:00	12:00	04:00
<b>7 z 14</b> Zajęcia praktyczne	Tadeusz Bekiesz	17-11-2024	12:00	15:00	03:00
<b>8 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa wielozadaniowych nośników osprzętów	Tadeusz Bekiesz	23-11-2024	08:00	13:00	05:00
<b>9 z 14</b> Zajęcia praktyczne	Tadeusz Bekiesz	23-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>10 z 14</b> Zajęcia praktyczne	Tadeusz Bekiesz	24-11-2024	08:00	14:00	06:00
<b>11 z 14</b> Technologia robót realizowanych wielozadaniowymi nośnikami osprzętów.	Tadeusz Bekiesz	30-11-2024	08:00	13:00	05:00
<b>12 z 14</b> Zajęcia praktyczne	Tadeusz Bekiesz	30-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>13 z 14</b> Technologia robót realizowanych wielozadaniowymi nośnikami osprzętów.	Tadeusz Bekiesz	01-12-2024	08:00	14:00	06:00
<b>14 z 14</b> EGZAMIN PAŃSTWOWY	Tadeusz Bekiesz	02-12-2024	08:00	11:00	03:00

## Cennik

### Cennik

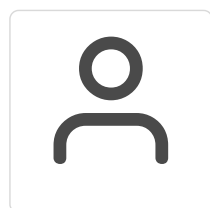
Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Bożena Malarska

kursy i szkolenia w zakresie budowy, technologii robót oraz eksploatacji maszyn i innych urządzeń do robót budowlanych, drogowych i ziemnych, bhp oraz maszynoznawstwo w branży budowlanej

wykonywanie czynności nadzoru przy realizacji obiektów budowlanych oraz infrastruktury technicznej, koordynacja pracy sprzętu do robót budowlanych, drogowych i ziemnych, nadzór nad montażem rusztowań, zatrudnienie na stanowisku nauczyciela przedmiotów zawodowych w oświacie szkolnej

wyższe, nauczyciel przedmiotów zawodowych.

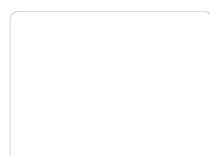
długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn maszyn budowlanych



2 z 3

### Andrzej Gwózdek

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.



3 z 3

### Tadeusz Bekiesz



Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących dokumentację techniczną i użytkowanie, budowę i obsługę pilarek mechanicznych oraz technologię robót.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego z uczestników usługi przewidziane są materiały takie jak:

- kontrolne zagadnienia egzaminacyjne
- właściwy przedmiotowo podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich i innych urządzeń technicznych
- możliwość korzystania z dokumentacji technicznej maszyn, biblioteki technicznej, medioteki oraz czasopism branżowych

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

## Informacje dodatkowe

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

## Adres

ul. Władysława Reymonta 16  
45-066 Opole  
woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: TON "Inter-Wiedza" 45-066 Opole ul. Reymonta 16 (centrum Opola ok. 150 m od Dworca PKP-PKS),  
zajęcia praktyczne: na poligonie w Opolu ul. Podmiejska 69 lub innych w zależności od potrzeb

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Joanna Janikowska**

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

**Telefon** (+48) 606 666 832