



**Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III Operator urządzeń IMBiGS**  
**Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz.**

**2 100,00 PLN** brutto  
2 100,00 PLN netto  
15,00 PLN brutto/h  
15,00 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
ZAWODOWEGO  
OMEGA S.C.  
ALEKSANDRA  
DROŻDŻOWICZ  
DAMIAN CIEŚLAR

Numer usługi 2024/07/12/29879/2220188

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 04.11.2024 do 25.11.2024



## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p><b>Szkolenie skierowane jest dla osób, które</b> chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III</p> <p>Po ukończeniu kursu operatora koparki jednoznaczyniowej otwierają się różnorodne perspektywy zatrudnienia. Absolwenci mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, magazynach, terminalach portowych czy zakładach produkcyjnych. Branża budowlana szczególnie ceni kwalifikowanych operatorów koparek jednoznaczyniowych, co zwiększa szanse na znalezienie stabilnego zatrudnienia.</p> <p>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	140

# Cel

## Cel edukacyjny

Podczas kursu operatora koparki jednozwozowej uczestnicy zdobywają niezbędne umiejętności związane z obsługą i bezpiecznym prowadzeniem koparki. W programie szkoleniowym znajduje się nauka technik manewrowania, obsługi narzędzi sterujących oraz zasad bezpieczeństwa. Kurs koparki jednozwozowej to intensywny program skupiający się głównie na praktycznych umiejętnościach niezbędnych do bezpiecznej i efektywnej obsługi tej specjalistycznej maszyny.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektom szkolenia jest przygotowanie do egzaminów realizowanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. W ramach zajęć kursanci zgłębiają wiedzę na temat przepisów BHP i użytkowania maszyn.	Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu obsługi koparki jednozwozowej do 25 ton kl. III	Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

**Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT

## 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>	Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Wykładowcy i trenerzy zajęć praktycznych, którzy posiadają niezbędne przygotowanie i wiedzę do utrzymania wiedzy, kwalifikacje pedagogiczne, kilkuletni staż dydaktyczny i doświadczenie zawodowe oraz uprawnienia do prowadzenia zajęć z Centrum Koordynacji Szkolenia Operatorów Maszyn – Sieci Badawczej Łukasiewicza – Warszawski Instytut Technologiczny. To wykwalifikowani eksperci, którzy przygotują Cię do pracy jako operator. Będziesz miał okazję zdobyć informacje na temat użytkowania, konserwacji i naprawy maszyn budowlanych oraz nauczyć się prowadzić dokumentację techniczną. Dodatkowo instruktorzy przekazują praktyczne umiejętności, które są kluczowe w pracy operatora maszyn budowlanych, a także dzielą się radami wynikającymi z wieloletniego doświadczenia. Zdobywając odpowiednie kwalifikacje, możesz mieć pewność, że znajdziesz atrakcyjną pracę w branży budowlanej i zwiększysz swoje dochody. Warto podkreślić, że kurs na operatora koparko-ładowarki zapewni Ci niezbędną wiedzę i umiejętności, aby bezpiecznie i efektywnie pracować na tym stanowisku. Zachęcamy do zapisania się na kurs już dziś i rozpoczęcia nowej kariery zawodowej!

*Program zajęć operator koparek jednonaczyniowych do 25 ton kl. III*

*Ogółem 140 h - teoria 58 h, praktyka 82 h*

*Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.*

*Użytkowanie i Obsługa Maszyn Roboczych.*

*Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych*

- 1. Ogólna budowa i charakterystyka koparek jednonaczyniowych,*
- 2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych,*
- 3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych,*
- 4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych,*
- 5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych,*

*Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych*

*Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi*

- 1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi,*
- 2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi*
- 3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowym,*

*Techniki pracy koparkami jednonaczyniowym*

*Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami*

- 1. Instruktaż wstępny,*
- 2. Instruktaż stanowiskowy,*

3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
4. Jazda koparką jednonacyniową,
5. Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonacyniowej,
6. Praca koparką jednonacyniową,
7. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek,
8. Przygotowanie koparki jednonacyniowej do transportu.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	04-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 16</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Piotr Kęska	05-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 16</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Piotr Kęska	06-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 16</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Piotr Kęska	07-11-2024	07:00	16:00	09:00
<b>5 z 16</b> Ogólna budowa i obsługa koparek	Piotr Kęska	08-11-2024	08:00	17:00	09:00
<b>6 z 16</b> Technologia robót realizowanych koparkami	Piotr Kęska	11-11-2024	07:00	18:00	11:00
<b>7 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	12-11-2024	07:00	18:00	11:00
<b>8 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	13-11-2024	07:00	16:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	14-11-2024	07:00	17:00	10:00
<b>10 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	15-11-2024	07:00	17:00	10:00
<b>11 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	18-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>12 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	19-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>13 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	20-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>14 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	21-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>15 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	22-11-2024	08:00	15:00	07:00
<b>16 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	25-11-2024	08:00	15:00	07:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	15,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	15,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W cenę kursu wliczone jest:

- zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone przez doświadczoną kadrę szkoleniową.
- materiały szkoleniowe, które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem a na miejscu profesjonalnie wyposażone w niezbędny sprzęt praktyczny sale szkoleniowe
- realizację szkolenia i egzaminu w tej samej lokalizacji
- napoje (kawa, herbata, woda)
- materiał szkoleniowy
- <https://www.oszomega.pl/wp-content/uploads/2023/09/Program-szkolenia-koparki-jednonaczyniowe-kl-3.pdf>

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest ukończone 18 lat, wykształcenie minimum na poziomie podstawowym oraz zdolności psycho - fizyczne do obsługi tego typu maszyn.

Sprawdź inne Kursy i szkolenia:

- Koparkoładowarka
- Koparka jednonaczyniowa
- Spycharka
- Wielozadaniowe nośniki osprzętu
- Pompa do betonu
- Podajniki do betonu
- Wiertnice bezwykopowe
- Wiertnice do kotwic
- Urządzenia wibracyjne do pograżania i wrywania
- Kafary
- Palownice
- Równiarki

## Informacje dodatkowe

*Uprawnienia, które otrzymujesz, są przypisane na czas nieokreślony, co oznacza, że masz możliwość kontynuowania swojej kariery zawodowej w branży budowlanej na długie lata.*

*Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordynacjaskolenia.pl/>*

*Przedstawiamy również nasz CERTYFIKAT*

*OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:*

*Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.*

## Adres

ul. Saturna 2  
41-818 Zabrze  
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

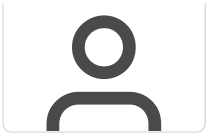
## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



Karina Thorz



**E-mail** [karina.thorz@oszomega.pl](mailto:karina.thorz@oszomega.pl)

**Telefon** (+48) 883 883 526