



## Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I Operator urządzeń IMBiGS Egzamin WIT Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz.

3 280,00 PLN brutto  
3 280,00 PLN netto  
23,43 PLN brutto/h  
23,43 PLN netto/h

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

Numer usługi 2025/01/13/29879/2499285

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 31.03.2025 do 25.04.2025



## 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>	<b>Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I</b>  Po ukończeniu kursu operatora koparki jednonaczyniowej otwierają się różnorodne perspektywy zatrudnienia. Absolwenci mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, magazynach, terminalach portowych czy zakładach produkcyjnych. Branża budowlana szczególnie ceni kwalifikowanych operatorów ładowarek jednonaczyniowych, co zwiększa szanse na znalezienie stabilnego zatrudnienia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-03-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	140
<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

Podczas kursu operatora Koparki jednoznaczyniowe - wszystkie - klasa I uczestnicy są przygotowani do obsługi i bezpiecznego prowadzenia koparki. W programie szkoleniowym znajduje się nauka technik manewrowania, obsługi narzędzi sterujących oraz zasad bezpieczeństwa. Kurs ładowarki jednoznaczyniowej 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
Obsługuje maszyną roboczą koparkę jednoznaczyniową	Przygotowuje koparkę jednoznaczyniową do transportu	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparki	Rozróżnia materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyny, ocenia ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje pracę osprzętem w różnym terenie między innymi przygotowanie placu pod różnego rodzaju budowy.	Kontroluje rodzaje gruntów, określa ich właściwości, dobiera odpowiedni sprzęt dla danego terenu, rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej, rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje pracę związaną z wznoszeniem i rozbiórką budynków.	Monitoruje zakres pracy, wytycza cel dla zespołu pracowników budowlanych na placu budowy	Test teoretyczny
		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?

TAK

## 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 przygotowują 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 Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I 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 Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I**

**Ogółem 82h zegarowe - teoria 23 h zegarowe , praktyka 59 h zegarowe**

**Czas przerw wliczony w czas szkolenia**

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Ogólna budowa i obsługa

#### Podział i podstawowe parametry Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I

1. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skrętu Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
2. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
3. Rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I h
5. Ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi
6. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
7. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
8. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
9. Techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowym. Zajęcia praktyczne wykonywane Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
10. Instruktaż wstępny,
11. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
12. Instruktaż stanowiskowy,
13. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
14. Jazda Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
15. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
16. Przygotowanie stanowiska pracy Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I zakres ekologicznych zabezpieczeń.
17. Praca Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I
18. Wykonywanie obsług technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
19. Przygotowanie Koparki jednonaczyniowe - wszystkie - klasa I do transportu
20. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

#### Egzamin wewnętrzny.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej, z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu

Zajęcia praktyczne odbywają w grupach po 5 osób, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem odbędzie się w okresie 11-25.04.2025r.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Zastrzegamy możliwość zmiany trenera ze względu na prowadzenie kursów na różnych maszynach budowlanych w jednym czasie.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	31-03-2025	08:00	12:00	04:00
<b>2 z 19</b> przerwa	Piotr Kęska	31-03-2025	12:00	12:30	00:30
<b>3 z 19</b> Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	31-03-2025	12:30	19:00	06:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 19</b> Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy	Piotr Kęska	01-04-2025	11:00	19:00	08:00
<b>5 z 19</b> Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,	Piotr Kęska	02-04-2025	11:00	20:00	09:00
<b>6 z 19</b> Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji Koparki	Piotr Kęska	03-04-2025	10:00	19:00	09:00
<b>7 z 19</b> Podstawowe pojęcia technologiczne	Piotr Kęska	04-04-2025	11:00	20:00	09:00
<b>8 z 19</b> Technologia robót realizowanych koparką	Piotr Kęska	07-04-2025	10:00	20:00	10:00
<b>9 z 19</b> Przygotowanie stanowiska pracy Koparki jednonaczyniowe	Piotr Kęska	08-04-2025	11:00	20:00	09:00
<b>10 z 19</b> zajęcia praktyczne	Piotr Kęska	09-04-2025	11:00	20:00	09:00
<b>11 z 19</b> Instruktaż stanowiskowy,	Piotr Kęska	10-04-2025	11:00	20:00	09:00
<b>12 z 19</b> zajęcia praktyczne	Piotr Kęska	11-04-2025	10:00	20:00	10:00
<b>13 z 19</b> Zajęcia praktyczne	Piotr Kęska	14-04-2025	11:00	20:00	09:00
<b>14 z 19</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką	Piotr Kęska	16-04-2025	11:00	18:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 19</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką	Piotr Kęska	17-04-2025	11:00	18:00	07:00
<b>16 z 19</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką	Piotr Kęska	22-04-2025	11:00	18:00	07:00
<b>17 z 19</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparką	Piotr Kęska	23-04-2025	11:00	18:00	07:00
<b>18 z 19</b> Egzamin wewnętrzny	-	24-04-2025	08:00	10:00	02:00
<b>19 z 19</b> Egzamin WIT	-	25-04-2025	10:00	18:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 280,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 280,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 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: - Koparkoładówek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych. Zdobył doświadczenie zawodowe w ciągu ostatnich 5-let

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem są w formie E-podręczników

Materiały szkoleniowe w formie skryptów otrzymujesz na szkoleniu

materiały piśmiennicze ( notes, długopis )

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest ukończone 18 lat, wykształcenie minimum na poziomie podstawowym

oraz zdolności psycho - fizyczne do obsługi tego typu maszyn.

### 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.koordinacjaszkolenia.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 Zabrze. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrze 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