



## Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej do 20 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  
DROŹDŹOWICZ  
DAMIAN CIEŚLAR

Numer usługi 2024/07/05/29879/2211038

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 04.11.2024 do 25.11.2024



## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych  
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

**Szkolenie skierowane jest dla osób, które** chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora ładowarek jednonaczyniowej kl. III.

Po ukończeniu kursu operatora ładowarki 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.

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 pogrążania i wrywania
- Kafary
- Pałownice
- Równiarki

### Minimalna liczba uczestników

10

<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
<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 ładowarki jednonaczyniowej uczestnicy zdobywają niezbędne umiejętności związane z obsługą i bezpiecznym prowadzeniem ładowarki. W programie szkoleniowym znajduje się nauka technik manewrowania, obsługi narzędzi sterujących oraz zasad bezpieczeństwa. Kurs ładowarki jednonaczyniowej 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
Efektem szkolenia jest przygotowanie do egzaminów realizowanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. W ramach zajęć kursanci zgłębią wiedzę na temat przepisów BHP i użytkowania maszyn.	Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu obsługi ładowarek jednonaczyniowej do 20 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 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 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 łądownarek jednonaczyniowych do 20 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 łądownarek jednonaczyniowych.

1. Podział i podstawowe parametry łądownarek jednonaczyniowych
2. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skrętu łądownarek jednonaczyniowych
3. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w łądownarkach jednonaczyniowych

4. Rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych
6. Ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych

Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi

7. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi,
8. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi ładowarkami jednonaczyniowymi
9. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowym,
10. Techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowym.

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami

11. Instruktaż wstępny,
12. Instruktaż stanowiskowy,
13. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
14. Jazda ładowarką jednonaczyniową,
15. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej,
16. Praca ładowarką jednonaczyniową,
17. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
18. Przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu
19. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej
20. 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 ładowarek	Piotr Kęska	08-11-2024	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 16</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Piotr Kęska	09-11-2024	07:00	18:00	11:00
<b>7 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	12-11-2024	07:00	18:00	11:00
<b>8 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	13-11-2024	07:00	16:00	09:00
<b>9 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	14-11-2024	07:00	17:00	10:00
<b>10 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	15-11-2024	07:00	17:00	10:00
<b>11 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	18-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>12 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	19-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>13 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	20-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>14 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	21-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>15 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	22-11-2024	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	25-11-2024	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



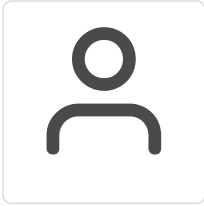
**1 z 2**

### Patryk Potocki

Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyciągnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,

Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT Operator wózka jezdniowego,  
Operator suwnicy,

Operator podestu o numerze,  
Operator Żurawi, HDS o numerze.



2 z 2

## 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 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-ladowarki-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.

## 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 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 krzesła, 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