



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



**Kurs operatora ładowarki wszystkie kl. I  
Operator urządzeń IMBiGS Jesteśmy  
ośrodkiem certyfikowanym przez  
Warszawski Instytut Technologiczny:  
Łukasiewicz. Zgodność szkolenia z celami  
projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i  
kwalifikacji.**

Numer usługi 2024/11/15/29879/2413895

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 03.03.2025 do 21.03.2025

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

20,00 PLN brutto/h

20,00 PLN netto/h

## 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 ładowarek jednonaczyniowych kl. I</p> <p>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.</p> <p>Szkolenie wpisuje się w cele Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030. Dotyczy obszarów związanych z ekologią i ochroną środowiska, w szczególności rozwoju technologii przyjaznych środowisku oraz wspierania transformacji w kierunku zielonej gospodarki.</p> <p><b>1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii (OZE)</b></p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna

# 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
<p>Efektom szkolenia: posiada przygotowanie do egzaminów realizowanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. W ramach zajęć kursanci zgłębią wiedzę na temat przepisów BHP i użytkowania maszyn.</p>	<p>Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu obsługi ładowarek jednonaczyniowej do 20 ton kl. III Zna zasady obsługi urządzenia, potrafi zaplanować pracę, Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora. Zna zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik potrafi samodzielnie analizować i definiować cechy produktów ekologicznych. W różnych warunkach terenowych, potrafi organizować swoje miejsce pracy zgodnie z rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji.</p>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wdraża zasady ochrony środowiska;</li> <li>- potrafi samodzielnie analizować i definiować cechy produktów ekologicznych w różnych warunkach terenowych;</li> <li>- potrafi organizować swoje miejsce pracy;</li> <li>- świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.</li> <li>- zna technologie zwiększające efektywność pracy przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska;</li> <li>- zna program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego.</li> <li>- potrafi i definiuje zagadnienia zgodnie z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p>

# 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. Zdobывая 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 ładowarek kl. I*

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

*Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.*

*Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.*

Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych.

1. Podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych
2. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skrętu ładowarek jednonaczyniowych
3. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w ładowarkach 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. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
13. Instruktaż stanowiskowy,
14. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
15. Jazda ładowarką jednonaczyniową,
16. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
17. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej, zakres ekologicznych zabezpieczeń.
18. Praca ładowarką jednonaczyniową,
19. Wykonywanie usług technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
20. Przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu
21. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej
22. 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	03-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 16</b> Podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych	Piotr Kęska	04-03-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 16</b> Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,	Piotr Kęska	05-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 16</b> Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	06-03-2025	07:00	16:00	09:00
<b>5 z 16</b> Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	07-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>6 z 16</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami	Piotr Kęska	08-03-2025	07:00	18:00	11:00
<b>7 z 16</b> Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej, zakres ekologicznych zabezpieczeń.	Piotr Kęska	10-03-2025	07:00	18:00	11:00
<b>8 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	11-03-2025	07:00	16:00	09:00
<b>9 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	12-03-2025	07:00	17:00	10:00
<b>10 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	13-03-2025	07:00	17:00	10:00
<b>11 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	14-03-2025	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	17-03-2025	07:00	15:00	08:00
<b>13 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	18-03-2025	07:00	15:00	08:00
<b>14 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	19-03-2025	07:00	15:00	08:00
<b>15 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	20-03-2025	08:00	15:00	07:00
<b>16 z 16</b> Egzamin	-	21-03-2025	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,00 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: 2



1 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.



2 z 2

## Patryk Potocki

Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem 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.

## 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>

Oto najważniejsze elementy, które to potwierdzają:

1. **Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji:** Szkolenie skupia się na rozwijaniu umiejętności związanych z ekologicznymi rozwiązaniami, takimi jak instalacja i serwisowanie sieci i instalacji. W strategiach regionalnych innowacji i rozwoju technologii dla Śląska nacisk kładziony jest na promowanie zielonej gospodarki i innowacyjności.
2. **Zgodność z Europejskim Zielonym Ładem:** Dokument szkoleniowy wyraźnie odnosi się do wdrożenia Europejskiego Zielonego Ładu, co jest zgodne z celami rozwojowymi regionu, które zakładają transformację ku bardziej zrównoważonemu i ekologicznemu przemysłowi.
3. **Wsparcie zielonych miejsc pracy:** W programie szkolenia wyróżniono, że rozwój zielonych kompetencji wpisuje się w strategię tworzenia zielonych miejsc pracy, co znajduje odzwierciedlenie w działaniach mających na celu wspieranie nowoczesnych branż technologicznych w regionie, takich jak instalacje OZE (odnawialne źródła energii), które są priorytet

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest ukończenie 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.koordinacjaskolenia.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

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