



## Kurs Operator Walca Drogowego wszystkie kl. II Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2024/11/20/29879/2422722

2 200,00 PLN brutto  
2 200,00 PLN netto  
21,57 PLN brutto/h  
21,57 PLN netto/h

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 102 h

📅 03.02.2025 do 21.02.2025



## 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 walca drogowego kl. II.

**Kurs na operatora walca drogowego** to inwestycja w przyszłość. Po jego ukończeniu możesz liczyć na wiele korzyści. Przede wszystkim zwiększa on szanse na znalezienie atrakcyjnej pracy w branży budowlanej. Wielu pracodawców poszukuje odpowiednio wykwalifikowanych fachowców, którzy wiedzą, jak efektywnie posługiwać się walcem drogowym.

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.

#### 1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii (OZE)

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

31-01-2025

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs na operatora walca drogowego to szkolenie, które pozwala zdobyć odpowiednie kwalifikacje do pracy na tym stanowisku. Dlaczego jest to takie ważne? Przede wszystkim dlatego, że umożliwia bezpieczną i efektywną pracę walców drogowych. Operator musi wiedzieć, jak prawidłowo obsługiwać maszynę, jakie są zasady jej obsługi i jakie zagrożenia mogą pojawić się podczas pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Efekty szkolenia: posiada przygotowanie do egzaminów realizowanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. W ramach zajęć zgłębią wiedzę na temat przepisów BHP i użytkowania maszyn.</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>Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu obsługi. Zna zasady obsługi urządzenia, potrafi zaplanować pracę, Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora. Posiada wiedzę z zakresu zagadnień technicznych dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.</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 zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.</li> </ul>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <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 - Warszawski Instytut Technologiczny

### 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 - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

*Program zajęć operator walca drogowego - wszystkie kl. II*

*Ogółem 102 h (zegarowe) - teoria 52 h (zegarowe), praktyka 50 h.(zegarowe)*

**Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.**

**Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.**

## Ogólna budowa i obsługa walców drogowych

1. Ogólna charakterystyka walców drogowych,
2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych, skrętu i hamulcowych walców drogowych,
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych i dodatkowych,
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji walców drogowych,
5. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w walcach drogowych.

## Technologia robót realizowana walcami drogowymi

1. Ogólne wiadomości o robotach wykonywane walcami drogowymi,
2. Organizacja stanowiska roboczego dla walców drogowych,
3. Techniki pracy walcami drogowymi,
4. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
5. Technologia robót wykonywana walcami drogowymi,
6. Zasady bezpieczeństwa przy pracach wykonywanych walcami drogowym.

## Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi.

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy ogólny
3. Przygotowanie stanowiska pracy dla walców drogowych
4. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
5. Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń
6. Techniki zagęszczania podbudów i mieszanek mineralno-asfaltowych
7. Praca walcami drogowymi z dodatkowymi narzędziami roboczymi
8. Wykonywanie obsług technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
9. Przygotowanie walców drogowych do transportu
10. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

## EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Program wnosi wzrost/uzyskanie wiedzy, umiejętności, kwalifikacji z zakresu zielonych kompetencji przez osoby fizyczne. W obliczu globalnych wyzwań związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem, zielone kompetencje stają się nieodzownym elementem w każdej dziedzinie działalności zawodowej. Współczesne firmy i organizacje coraz częściej kładą nacisk na wdrażanie ekologicznych rozwiązań i praktyk w codziennej pracy, co wymaga od pracowników nie tylko wiedzy technicznej, ale także umiejętności komunikacji na temat zrównoważonego rozwoju

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 operatora. 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!

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Ogólna charakterystyka walców drogowych,	Piotr Kęska	03-02-2025	08:00	18:00	10:00
<b>2 z 12</b> Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji walców drogowych,	Piotr Kęska	04-02-2025	08:00	17:00	09:00
<b>3 z 12</b> Ogólne wiadomości o robotach wykonywane walcami drogowymi,	Piotr Kęska	05-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 12</b> Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	06-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>5 z 12</b> Technologia robót wykonywana walcami drogowymi,	Piotr Kęska	07-02-2025	08:00	17:00	09:00
<b>6 z 12</b> Przygotowanie stanowiska pracy dla walców drogowych	Piotr Kęska	10-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>7 z 12</b> Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	11-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>8 z 12</b> Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń	Piotr Kęska	17-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>9 z 12</b> Techniki zagęszczania podbudów i mieszanek mineralno-asfaltowych	Piotr Kęska	18-02-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 12</b> Przygotowanie walców drogowych do transportu	Piotr Kęska	19-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>11 z 12</b> Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.	Piotr Kęska	20-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>12 z 12</b> Egzamin WIT	-	21-02-2025	08:00	18:00	10:00

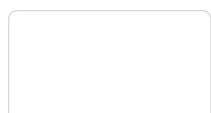
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	21,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	21,57 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: - 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)
- materiały szkoleniowe
- <https://www.oszomega.pl/wp-content/uploads/2023/10/Program-szkolenia-walce-drogowe.pdf>

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
- Palownice
- Równiarki

### Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- ukończony 18 rok życia,
- wykształcenie minimum na poziomie podstawowym,
- zdolności psycho-fizyczne do obsługi tego typu maszyn.

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 dział

## 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: Lukaszewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaszkolonia.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