



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



## Kurs Operator Koparkoładowarki wszystkie kl. III Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz dostosowanie umiejętności do zmian na rynku pracy związanych z transformacją ekologiczną regionu

Numer usługi 2024/07/18/29879/2226610

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 04.11.2024 do 25.11.2024

2 100,00 PLN brutto

2 100,00 PLN netto

15,00 PLN brutto/h

15,00 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>Kurs Operatora Koparkoładowarki Klasy 3 to specjalistyczne szkolenie, które przygotowuje uczestników do bezpiecznego i efektywnego obsługiwania koparek-ładowarek. Uczestnicy zdobywają wiedzę z zakresu technicznych aspektów maszyny, zasad bezpieczeństwa oraz praktycznych umiejętności obsługi. Kurs ten pozwala na uzyskanie niezbędnych kwalifikacji do pracy w branży budowlanej.</p> <p>Sprawdź inne Kursy i szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Koparka jednonaczyniowa</li><li>• Ładowarka jednonaczyniowa</li><li>• Spycharka</li><li>• Wielozadaniowe nośniki osprzętu</li><li>• Pompa do betonu</li><li>• Podajniki do betonu</li><li>• Wiertnice bezwykopowe</li><li>• Wiertnice do kotwic</li><li>• Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania</li><li>• Kafary</li><li>• Palownice</li><li>• Równiarki</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15

<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-10-2024
<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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do samodzielnego i bezpiecznego prowadzenia koparko-ładowarki w różnych warunkach terenowych. Program szkolenia obejmuje praktyczne ćwiczenia, które umożliwiają zdobycie umiejętności potrzebnych do efektywnej pracy. Po ukończeniu kursu będą gotowy do samodzielnego i bezpiecznego prowadzenia koparko-ładowarki w różnych warunkach terenowych.

### 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 koparkoładówek wszystkie kl. III	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozróżnia produkty ekologiczne i jest świadomy podstawowych kwestii związanych z ekologią.	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych	Wywiad swobodny
	Wdraża zasady ochrony środowiska	Wywiad swobodny
	Świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	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, Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Egzamin końcowy kursu składa się z części teoretycznej i praktycznej. W części teoretycznej uczestnicy muszą wykazać się wiedzą z zakresu technicznych aspektów koparek-ładowarek oraz zasad bezpieczeństwa.

## 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

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, 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 koparko ładowarki. 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 szkolenia

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

### Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek

1. Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek
2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach,
3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego,
4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego,
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek,

Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

### Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych,
2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania,
3. Technika pracy koparkoładowarkami,
4. Technologia robót koparkoładowarkami,

Zasady bezpiecznej pracy.

### Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia,
4. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
5. Jazda koparkoładowarką
6. Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką
7. Praca osprzętem koparkowym
8. Praca osprzętem ładowarkowym
9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek
10. Przygotowanie koparkoładowarki do transportu

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

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
1 z 16 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	04-11-2024	08:00	16:00	08:00

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

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko - ładowarkami	Piotr Kęska	19-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>12 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko - ładowarkami	Piotr Kęska	20-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>13 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko - ładowarkami	Piotr Kęska	21-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>14 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko - ładowarkami	Piotr Kęska	22-11-2024	07:00	15:00	08:00
<b>15 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko - ładowarkami	Piotr Kęska	23-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>16 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko - ładowarkami	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
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	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: 2



1 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.



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: - 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)

## Warunki uczestnictwa

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

Z jakich maszyn możesz korzystać po ukończeniu tego szkolenia?

Dzięki uprawnieniom na **operatora koparko ładowarki III klasy** możesz pracować jako operator innych maszyn budowlanych, takich jak: przeładowarki, koparki jednonaczyniowe do 4 ton (minikoparki) oraz ładowarki jednonaczyniowe do 8 ton.

## 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: Lukaszewicza. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordynacjaszkolenia.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

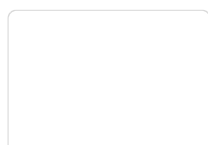
ul. Saturna 2  
41-818 Zabrze  
woj. śląskie

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