



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



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

Numer usługi 2025/01/05/29879/2485781

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 05.05.2025 do 30.05.2025

2 520,00 PLN brutto

2 520,00 PLN netto

18,00 PLN brutto/h

18,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs Operatora Koparko-ładowarki Klasy 3 to specjalistyczne szkolenie, które przygotowuje uczestników do bezpiecznego i efektywnego obsługiwanie 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. 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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	30-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	140

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
<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 koparkoładówek wszystkie kl. III</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje zasady obsługi urządzenia, potrafi zaplanować pracę, Analizuje poprawnie zakres obowiązków operatora. Zna zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.</p> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wdraża zasady ochrony środowiska; - samodzielnie analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych w różnych warunkach terenowych; . 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</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>	<ul style="list-style-type: none"> - organizuje swoje miejsce pracy; - świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska. - definiuje technologie zwiększające efektywność pracy przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska; 	<p>Wywiad swobodny</p>
	<ul style="list-style-type: none"> -Analizuje program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego. -definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych 	<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?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

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. 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 koparko - ładowarek wszystkie kl.III

Ogółem 140h - teoria 58h, praktyka 82 h

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. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
6. 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. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
5. 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, zakres ekologicznych zabezpieczeń.
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: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	05-05-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 17 Podział i podstawowe parametry koparkoładowarki	Piotr Kęska	06-05-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 17 Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,	Piotr Kęska	07-05-2025	08:00	16:00	08:00
4 z 17 Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	08-05-2025	07:00	16:00	09:00
5 z 17 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	09-05-2025	08:00	17:00	09:00
6 z 17 Technologia robót realizowanych koparkoładowark i	Piotr Kęska	12-05-2025	07:00	18:00	11:00
7 z 17 Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowark i zakres ekologicznych zabezpieczeń.	Piotr Kęska	13-05-2025	07:00	18:00	11:00
8 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	14-05-2025	07:00	16:00	09:00
9 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	15-05-2025	07:00	17:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	19-05-2025	07:00	17:00	10:00
11 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	21-05-2025	07:00	15:00	08:00
12 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	23-05-2025	07:00	15:00	08:00
13 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	26-05-2025	07:00	15:00	08:00
14 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	27-05-2025	07:00	15:00	08:00
15 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką	Piotr Kęska	28-05-2025	08:00	15:00	07:00
16 z 17 Egzamin wewnętrzny	Patryk Potocki	29-05-2025	08:00	10:00	02:00
17 z 17 Egzamin WIT	-	30-05-2025	10:00	16:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 520,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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

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.

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: Łukasiewicza. 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 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