



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



**Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III Operator urządzeń IMBiGS**  
**Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz. Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**

Numer usługi 2024/11/15/29879/2413798

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 03.02.2025 do 21.02.2025

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><b>Szkolenie skierowane jest dla osób, które</b> chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III</p> <p>Po ukończeniu kursu operatora koparki jednoznaczyniowej otwierają się różnorodne perspektywy zatrudnienia. Absolwenci mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, magazynach, terminalach portowych czy zakładach produkcyjnych. Branża budowlana szczególnie ceni kwalifikowanych operatorów koparek jednoznaczyniowych, co zwiększa szanse na znalezienie stabilnego zatrudnienia.</p> <p>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych</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</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	31-01-2025

<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 koparki jednonaczyniowej uczestnicy zdobywają niezbędne umiejętności związane z obsługą i bezpiecznym prowadzeniem koparki. W programie szkoleniowym znajduje się nauka technik manewrowania, obsługi narzędzi sterujących oraz zasad bezpieczeństwa. Kurs koparki 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
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.	Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu obsługi koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III. Zna zasady obsługi urządzenia, potrafi zaplanować pracę, Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora. Zna zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.	Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych
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.	Uczestnik: - wdraża zasady ochrony środowiska; - potrafi samodzielnie analizować i definiować cechy produktów ekologicznych w różnych warunkach terenowych; - potrafi organizować swoje miejsce pracy; - świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska. - zna technologie zwiększające efektywność pracy przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska; - zna program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego. - potrafi i definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji	Wywiad swobodny

# 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 – Warszawski Instytut Techniczny

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 Techniczny

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

## Program

*Program zajęć operator koparek jednonaczyniowych do 25 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 koparek jednonaczyniowych*

1. Ogólna budowa i charakterystyka koparek jednonaczyniowych,
2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych,
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych,
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych,
5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych,

Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi,
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowym,
4. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.

Techniki pracy koparkami jednonaczyniowym

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami

1. Instruktaż wstępny,
2. Instruktaż stanowiskowy,
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
4. Jazda koparką jednonaczyniową,
5. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
6. Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej ,zakres ekologicznych zabezpieczeń.
7. Praca koparką jednonaczyniową,
8. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek,
9. Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu.

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	03-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 16</b> Podział i podstawowe parametry koparek	Piotr Kęska	04-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 16</b> Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,	Piotr Kęska	05-02-2025	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 16</b> Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	06-02-2025	07:00	16:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 16</b> Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	07-02-2025	08:00	17:00	09:00
<b>6 z 16</b> Technologia robót realizowanych koparkami	Piotr Kęska	08-02-2025	07:00	18:00	11:00
<b>7 z 16</b> Przygotowanie stanowiska pracy koparki, zakres ekologicznych zabezpieczeń.	Piotr Kęska	10-02-2025	07:00	18:00	11:00
<b>8 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	11-02-2025	07:00	16:00	09:00
<b>9 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	12-02-2025	07:00	17:00	10:00
<b>10 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	13-02-2025	07:00	17:00	10:00
<b>11 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	14-02-2025	07:00	15:00	08:00
<b>12 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	17-02-2025	07:00	15:00	08:00
<b>13 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	18-02-2025	07:00	15:00	08:00
<b>14 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	19-02-2025	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	Piotr Kęska	20-02-2025	08:00	15:00	07:00
<b>16 z 16</b> Egzamin	-	21-02-2025	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	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: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i

wyrywania - 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-koparki-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.

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

## 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.koordynacjaszkolonia.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