



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



## Kurs Operator spycharki - wszystkie kl. I 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 2024/07/22/29879/2231309

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 07.10.2024 do 04.11.2024

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

17,14 PLN brutto/h

17,14 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

**Szkolenie skierowane jest dla osób, które** chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora spycharki kl. I.

Spycharka to niezwykle ważna maszyna budowlana, która nie tylko umożliwia odspajanie warstw gruntu, ale także precyzyjne modelowanie terenu. Jeżeli myślisz o karierze w branży budowlanej, zdobycie uprawnień na operatora spycharki klasy I otworzy przed Tobą nowe drzwi zawodowe.

Sprawdź inne Kursy i szkolenia:

- Koparka jednonaczyniowa
- Ładowarka jednonaczyniowa
- Walec drogowy
- Wielozadaniowe nośniki osprzętu
- Pompa do betonu
- Podajniki do betonu
- Wiertnice bezwykopowe
- Wiertnice do kotwic
- Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania
- Kafary
- Palownice
- Równiarki

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji	04-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Uczestnictwo w kursie na operatora spycharki klasy I to nie tylko okazja do zdobycia nowych umiejętności, lecz przede wszystkim strategiczna inwestycja w swoją przyszłość zawodową. W trakcie tego intensywnego szkolenia nie tylko opanujesz precyzyjną obsługę spycharki, ale także zdobędziesz kluczową wiedzę dotyczącą najnowszych standardów bezpieczeństwa, praktyk branżowych oraz najefektywniejszych metod pracy.

### 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.  Rozróżnia produkty ekologiczne i jest świadomy podstawowych kwestii związanych z ekologią.	Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu obsługi spycharki kl. I	Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych	Wywiad swobodny
	Wdraża zasady ochrony środowiska	Wywiad swobodny
	Świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	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 - 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 - 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 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!

*Program zajęć operator sypcharki - wszystkie kl. I*

*Ogółem 175 h - teoria 68 h, praktyka 107 h.*

## **Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.**

### **Ogólna budowa i obsługa spycharek**

1. Przeznaczenie, podział i podstawowe parametry spycharek
2. Rodzaje, budowa i przeznaczenie podwozi spycharek
3. Budowa i zasada działania układów napędowych jazdy i skrętu spycharek
4. Budowa i zasada pracy podstawowych oraz pomocniczych osprzętów roboczych spycharek
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek
6. Budowa i wyposażenie kabin operatora stosowanych w spycharkach

### **Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy Stosowane w spycharkach - uzupełnienie**

1. Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych spycharek,
2. Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy spycharek,
3. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w spycharkach oraz zabezpieczenia typu FOPS i ROPS
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek

### **Technologia robót realizowana spycharkami**

1. Ogólne wiadomości o gruntach,
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi spycharkami,
3. Techniki pracy spycharkami,
4. Technologia pracy spycharkami.

### **Technologia robót realizowanych spycharkami - uzupełnienie**

1. Ogólne wiadomości o organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych,
2. Zasady energooszczędnej eksploatacji spycharki,
3. Technologia i organizacja robót specjalistycznych,
4. Obowiązki i odpowiedzialność operatora spycharek.

### **Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami**

1. Instruktaż ogólny,
2. Instruktaż stanowiskowy ogólny,
3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia,
4. Jazda spycharką,
5. Przygotowanie stanowiska roboczego spycharki,
6. Praca spycharką,
7. Wykonywanie obsługi technicznych regulacji i usuwania drobnych usterek,
8. Przygotowanie spycharki do transportu,
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

### **Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie**

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie obsługi technicznych
4. Przygotowanie stanowiska pracy spycharki
5. Praca spycharką
6. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 20</b> Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	07-10-2024	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 20</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kęska	08-10-2024	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 20</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kęska	09-10-2024	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 20</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kęska	10-10-2024	08:00	16:00	08:00
<b>5 z 20</b> Ogólna budowa i obsługa spycharek	Piotr Kęska	11-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>6 z 20</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach - uzupełnienie	Piotr Kęska	14-10-2024	08:00	16:00	08:00
<b>7 z 20</b> Technologia robót realizowana spycharkami	Piotr Kęska	15-10-2024	08:00	19:00	11:00
<b>8 z 20</b> Technologia robót realizowanych spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	16-10-2024	08:00	16:00	08:00
<b>9 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	17-10-2024	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	18-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>11 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	21-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>12 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	22-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>13 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	23-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>14 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	24-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>15 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	25-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>16 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	28-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>17 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	29-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>18 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	30-10-2024	08:00	17:00	09:00
<b>19 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	31-10-2024	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>20 z 20</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	04-11-2024	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	17,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	17,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 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 kadre 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.osomega.pl/wp-content/uploads/2023/10/sspsycharki-kl-1.pdf>

## Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

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

Z jakich maszyn możesz korzystać po ukończeniu tego szkolenia?

Dzięki uprawnieniom na **operatora spycharki kl. I** możesz pracować na wszystkich typach spycharek.

## 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.koordynacjaskolenia.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,

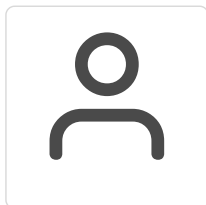


warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, 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