



## Kurs Operator spycharki - wszystkie kl. I Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2024/11/20/29879/2422203

3 000,00 PLN brutto  
3 000,00 PLN netto  
22,39 PLN brutto/h  
22,39 PLN netto/h

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 03.03.2025 do 21.03.2025



## 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 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.

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)

Sprawdź inne Kursy i szkolenia:

- Koparka jednonaczyniowa
- Ładowarka jednonaczyniowa
- Walec drogowy
- Wielozadaniowe nośniki osprzętu
- Pompa do betonu
- Podajniki do betonu
- Wiertnice bezwykopowe
- Wiertnice do kotwi

<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	134
<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

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
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.	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.	Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<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>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 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, 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 zajęć operator spycharki - 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. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
7. 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. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
5. 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: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Ogólna budowa i obsługa spycharek	Piotr Kęska	03-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 15</b> Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek,	Piotr Kęska	04-03-2025	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 15</b> Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	05-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>4 z 15</b> Budowa i wyposażenie kabin operatora stosowanych w spycharkach.	Piotr Kęska	06-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>5 z 15</b> Technologia robót realizowana spycharkami	Piotr Kęska	07-03-2025	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 15</b> Techniki pracy spycharkami,	Piotr Kęska	10-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>7 z 15</b> Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	11-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>8 z 15</b> Technologia pracy spycharkami.	Piotr Kęska	12-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>9 z 15</b> Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	13-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>10 z 15</b> Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia,	Piotr Kęska	14-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>11 z 15</b> Przygotowanie stanowiska roboczego spycharki,	Piotr Kęska	17-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>12 z 15</b> Wykonywanie obsługi technicznych regulacji i usuwania drobnych usterek,	Piotr Kęska	18-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>13 z 15</b> Przygotowanie spycharki do transportu,	Piotr Kęska	19-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>14 z 15</b> Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	20-03-2025	08:00	17:00	09:00
<b>15 z 15</b> Egzamin WIT	-	21-03-2025	08:00	18:00	10:00

# 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	22,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	22,39 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/sspsycharki-kl-1.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 priorytetem.

## Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

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

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.

## 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 Zabrze. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrze 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