



Kurs Operator Spycharki do 110 kW kl. III Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2024/11/20/29879/2421811

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
14,93 PLN brutto/h
14,93 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	<p>Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora spycharki do 110 kW kl. III.</p> <p>Kurs na operatora spycharki klasy III to nie tylko zdobycie certyfikatu, ale także inwestycja w pewność siebie oraz umiejętność efektywnej pracy w zespole. To także szansa na zdobycie uznania w branży budowlanej i zwiększenie atrakcyjności Twojego profilu zawodowego.</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 przyjaznych środowisku oraz wspierania transformacji w kierunku zielonej gospodarki.</p> <p>1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii (OZE)</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	28-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnictwo w kursie na operatora spycharki klasy III 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
<p>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.</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>	<p>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.</p> <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 społecznych. 	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <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?

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

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

Program zajęć operator spycharki do 110 KW kl. III

Ogółem 134 h (zegarowe) - teoria 52 h, (zegarowe) praktyka 82 h. (zegarowe)

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

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.

Technologia robót realizowana spycharkami

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

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.

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
1 z 15 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Piotr Kęska	03-03-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 15 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek,	Piotr Kęska	04-03-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 15 Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	05-03-2025	08:00	17:00	09:00
4 z 15 Budowa i wyposażenie kabin operatora stosowanych w spycharkach.	Piotr Kęska	06-03-2025	08:00	17:00	09:00
5 z 15 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
6 z 15 Techniki pracy spycharkami,	Piotr Kęska	10-03-2025	08:00	17:00	09:00
7 z 15 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	11-03-2025	08:00	17:00	09:00
8 z 15 Technologia pracy spycharkami.	Piotr Kęska	12-03-2025	08:00	17:00	09:00
9 z 15 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	13-03-2025	08:00	17:00	09:00
10 z 15 Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia,	Piotr Kęska	14-03-2025	08:00	17:00	09:00
11 z 15 Przygotowanie stanowiska roboczego spycharki,	Piotr Kęska	17-03-2025	08:00	17:00	09:00
12 z 15 Wykonywanie obsługi technicznych regulacji i usuwania drobnych usterek,	Piotr Kęska	18-03-2025	08:00	17:00	09:00
13 z 15 Przygotowanie spycharki do transportu,	Piotr Kęska	19-03-2025	08:00	17:00	09:00
14 z 15 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	20-03-2025	08:00	17:00	09:00
15 z 15 Egzamin WIT	-	21-03-2025	08:00	18:00	10:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	14,93 PLN
Koszt osobogodziny netto	14,93 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-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

Warunki uczestnictwa:

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

Sprawdź inne Kursy i szkolenia:

- Koparkoładowarka
- Koparka jednonaczyniowa
- Walec drogowy
- Wielozadaniowe nośniki osprzętu
- Pompa do betonu
- Podajniki do betonu
- Wiertnice bezwykopowe
- Wiertnice do kotwic
- Urządzenia wibracyjne do pograżania 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: Lukaszewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaszkolzenia.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