



Kurs Operatora spycharki - wszystkie - klasa I z egzaminem WIT. Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2025/11/14/29879/3147312

3 024,00 PLN brutto
3 024,00 PLN netto
84,00 PLN brutto/h
84,00 PLN netto/h

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 36 h

1 022 oceny

📅 04.05.2026 do 19.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa skierowana jest do wszystkich osób, które chcą uzyskać uprawnienia z zakresu Operatora Spycharki klasy 1 poprzez podejście do egzaminu WIT oraz chcą osiągnąć niezbędne umiejętności i wiedzę do prawidłowej, bezpiecznej i ekologicznej eksploatacji spycharki.</p> <p>Usługa kierowana jest przede wszystkim do osób szczególnie zainteresowanych zagadnieniami z zakresu zielonych kompetencji oraz kwalifikacji oraz Programem Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego ("Śląskie 2030").</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	01-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i

Zakres uprawnień

Koparkoładowark, Koparki jednonaczyniowe, Ładowarki jednonaczyniowe, klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I, Spycharki-klasa III, Spycharki- klasa I, Walce drogowe - klasa II, Frezarki do nawierzchni dróg samojezdne - klasa I, Maszyny do rozkładania mieszanek mineralno - asfaltowych - klasa II, Pompy do mieszanki betonowej - klasa III, Podajniki do betonu- klasa III, Wielozadaniowe nośniki osprzętów, Wiertnice do kotwi, Kafary, Palownice- klasa II, Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrwania- klasa III, Wiertnice do technologii bezwykopowych - klasa III, Równiarki- klasa I, Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym - klasa III, Pilarki mechaniczne do ścinki drzew - klasa III, Rusztowania, Zespoły maszyn do produkcji mieszanek mineralno - asfaltowych, Zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych - klasa II.

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi spycharki klasy I.

Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu WIT oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu pracy maszyny na środowisko i zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje podstawowe pojęcia i zagadnienia związane z wykonywaniem czynności wchodzących w skład obowiązków operatora oraz obsługuje urządzenie.</p>	<p>Obsługuje urządzenie, prowadzi prace ziemne w sposób ograniczający wpływ na środowisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Definiuje zagadnienia techniczne dot. uruchomienia oraz zakończenia pracy urządzenia.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wykonuje manewry i ćwiczenia - w tym przygotowanie gruntu pod zasiew i sadzenie roślin.</p> <p>Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości, dobiera odpowiedni sprzęt dla danego terenu, definiuje sposoby na przygotowanie gruntu pod zalesienie itp.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Analizuje rodzaje i elementy dokumentacji projektowej, rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.</p> <p>Wymienia i rozpoznaje elementy budowy spycharek.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje zakres obowiązków operatora spycharki.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przeprowadza codzienną konserwację i przegląd urządzenia.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i stosuje się do zaleceń związanych z projektem tj. "zielone kompetencje i kwalifikacje" oraz z PRT.	Definiuje podstawowe założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny
	Definiuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych wykorzystywanych przy pracach z wykorzystaniem spycharki oraz w pracach konserwacyjnych.	Wywiad swobodny
	Definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.	Wywiad swobodny
	Ekspluataje spycharkę w sposób ograniczający emisję CO2, pyłu oraz hałasu. Identyfikuje i charakteryzuje sposoby na odpowiednią utylizację odpadów oraz materiałów budowlanych.	Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad swobodny
	Charakteryzuje założenia gospodarki o obiegu zamkniętym i wymienia sposoby na sprowadzenie jej w miejscu pracy.	Wywiad swobodny
Identyfikuje sposoby na rekultywację terenów zdegradowanych, usuwanie skażonej gleby, przeprowadzanie wykopów i przygotowywanie gruntów pod sadzonki roślin w tym w trudnym terenie.	Wywiad swobodny	
Rozpoznaje różnice w budowie i obsłudze w maszynach starszej generacji oraz w nowych modelach spycharek (z napędem elektrycznym lub hybrydowym)	Wywiad swobodny	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Odpowiedzialne i zgodne z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy reagowanie na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz prawidłowe działanie w sytuacjach potencjalnie zagrażającym środowisku.</p>	<p>Uczestnik wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje odpowiednie sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac z wykorzystaniem spycharki.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Określa ryzyko skażenia środowiska w miejscu pracy w różnych warunkach terenowych i identyfikuje sposoby na reagowanie w razie ich wystąpienia.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wspiera systemy monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy poprzez np. informowanie o potencjalnych zjściach lub nieprawidłowościach.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Umiejętnie posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem (m.in. z zakresu postaw proekologicznych) zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.</p>	<p>Uczestnik efektywnie współpracuje w grupie (dzięki czemu optymalizuje czas pracy maszyn oraz bezpieczeństwo w miejscu pracy).</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta oraz współpracowników.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Efektywnie zarządza swoim czasem pracy (dzięki czemu zmniejsza czas pracy maszyny i jej wpływ na środowisko).</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem spycharki.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.</p> <p>Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z 2001 r. nr 118, poz. 1263 ze zm.).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Program zajęć operator spycharki klasa I

Czas usługi - 36h: teoria 12 h dydaktycznych, praktyka 21 h dydaktyczne, egzamin wewnętrzny 1 h dydaktyczna, egzamin WIT 2h dydaktyczne

- **Przerwy nie wliczane są w czas usługi.**
- **Zgodnie z wymogami uczestnicy są zobowiązani do uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć. Obecność jest weryfikowana poprzez: telefoniczne potwierdzenie uczestnictwa na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia oraz listy obecności podpisywane każdego dnia trwania szkolenia.**

Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich, posiadających wykształcenie co najmniej podstawowe chcących uzyskać kwalifikacje i uprawnienia Operatora Spycharki klasy 1.

TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.

1. Omówienie i czytanie książeczki maszyny budowlanej (KMB).
2. Rodzaje i czynności wchodzące w skład obsługi technicznej.
3. Eksploatacja maszyn roboczych.
4. Specyfikacje różnych klas i rodzajów maszyn.
5. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje spycharek.

1. Ogólna budowa i obsługa spycharek.
2. Różnice w budowie, eksploatacji i konserwacji starszych spycharek paliwowych, a nowych spycharek hybrydowych i elektrycznych.
3. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w spycharek.
4. Sposoby na optymalizację czasu pracy maszyny i zużycia surowców np. paliwa.
5. Przygotowanie spycharek do transportu.
6. Technologia robót realizowanych spycharkami.

TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.

1. Podstawowe pojęcia związane z zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami np. "zielone miejsca pracy".

2. **Recykling i segregacja odpadów** regularnych i budowlanych.
3. **Rodzaje gruntów oraz przygotowanie ich do ponownego zazielenienia.**
4. **Minimalizacja i przeciwdziałanie szkodom na rzecz środowiska** na placach budowy.

TEORIA 4 - Bezpieczeństwo w miejscu pracy.

1. **Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.**
2. **Zasady bezpiecznej pracy.**
3. **Zabezpieczenie terenu pod rodzaj wykonywanych prac.**

PRAKTYKA 1 - Instruktarz obsługi urządzenia i pierwsze ruchy osprzętem.

1. **Instruktaż wstępny.**
2. **Instruktaż stanowiskowy.**
3. **Przygotowanie stanowiska pracy spycharki, zakres ekologicznych zabezpieczeń.**
4. **Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia.**

PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.

1. **Jazda spycharką.**
2. **Praca osprzętem.**
3. **Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek.**
4. **Stosowanie ekologicznych rozwiązań w praktyce.**

EGZAMIN

- Składa się z 2 części - 1 część: praktyka, 2 część: teoria.
- Walidacja (Egzamin) realizowany jest w godzinach zegarowych. Egzaminatorami będą osoby powołane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
- Termin walidacji (egzaminu) przez podmiot zewnętrzny, może ulec zmianie z przyczyn nie zależnych od Ośrodka.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne odbywają na placu/poligonie w małych grupach, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko robocze - spycharka.

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:

- **Aktywne słuchanie.**
- **Zadawanie pytań oraz otrzymywanie odpowiedzi.**
- **Odpowiadanie na pytania zadane w trakcie wykładu oraz zajęć praktycznych** dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz ochrony środowiska m.in. zmniejszenia emisyjności i wykorzystania surowców, sposobów segregacji i utylizacji odpadów, treści poszczególnych regulacji prawnych.
- **Czytanie materiałów szkoleniowych.**
- **Wykonywanie ćwiczeń praktycznych z uwzględnieniem zaleceń odnośnie zmniejszenia emisyjności i zużycia surowców.**

Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

Nabywane kompetencje i kwalifikacje wpisują się w obszary technologii:

1. Logistyka i transport
 - 6.1 Technologie dla transportu towarowego, w tym intermodalnego
 - 6.4 Technologie magazynowe
1. Technologie dla ochrony środowiska
 - 3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych
 - 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

Program kładzie nacisk m.in. na:

- **Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu obsługi maszyn budowlanych.**

- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii z zakresu maszyn budowlanych.
- Zwiększanie efektywności i niezawodności prac operatora.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac ziemnych, obszarów poddawanych rekultywacji i terenów przeznaczonych na segregację odpadów.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 46

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 46 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 46 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	17:00	17:45	00:45
4 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	17:45	18:15	00:30
5 z 46 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	18:15	19:00	00:45
6 z 46 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje ładowarek.	DAWID ŁUKOSZ	13-05-2026	16:00	17:30	01:30
7 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	13-05-2026	17:30	18:00	00:30
8 z 46 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje ładowarek.	DAWID ŁUKOSZ	13-05-2026	18:00	18:45	00:45
9 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	13-05-2026	18:45	19:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 46 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje ładowarek.	DAWID ŁUKOSZ	13-05-2026	19:15	20:00	00:45
11 z 46 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	15:00	16:30	01:30
12 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	16:30	17:00	00:30
13 z 46 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	17:00	17:45	00:45
14 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	17:45	18:15	00:30
15 z 46 TEORIA 4 - Bezpieczeństwo w miejscu pracy.	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	18:15	19:00	00:45
16 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	09:00	09:45	00:45
17 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	09:45	10:15	00:30
18 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	10:15	11:45	01:30
19 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	11:45	12:15	00:30
20 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	12:15	13:00	00:45
21 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	13:15	14:00	00:45
23 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	26-05-2026	09:00	09:45	00:45
24 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	26-05-2026	09:45	10:15	00:30
25 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	26-05-2026	10:15	11:45	01:30
26 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	26-05-2026	11:45	12:15	00:30
27 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	26-05-2026	12:15	13:00	00:45
28 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	26-05-2026	13:00	13:15	00:15
29 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	26-05-2026	13:15	14:00	00:45
30 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	09:00	09:45	00:45
31 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	09:45	10:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	10:15	11:45	01:30
33 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	11:45	12:15	00:30
34 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	12:15	13:00	00:45
35 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	13:00	13:30	00:30
36 z 46 PRAKTYKA 2 - Wykonywanie prac i ćwiczeń zleconych przez instruktora.	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	13:30	15:00	01:30
37 z 46 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	DAWID ŁUKOSZ	28-05-2026	09:00	09:45	00:45
38 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	28-05-2026	09:45	10:15	00:30
39 z 46 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	DAWID ŁUKOSZ	28-05-2026	10:15	11:45	01:30
40 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	28-05-2026	11:45	12:15	00:30
41 z 46 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	DAWID ŁUKOSZ	28-05-2026	12:15	13:00	00:45
42 z 46 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	28-05-2026	13:00	13:30	00:30
43 z 46 Egzamin wewnętrzny - Wywiad swobodny	Piotr Kęska	28-05-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 46 EGZAMIN WIT - Obserwacja w warunkach symulowanych (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	29-05-2026	08:00	08:45	00:45
45 z 46 Przerwa TERMIN PROGNOZOWANY	-	29-05-2026	08:45	09:15	00:30
46 z 46 EGZAMIN WIT - Test teoretyczny (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	29-05-2026	09:15	10:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 024,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 024,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	84,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	84,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Prowadzący

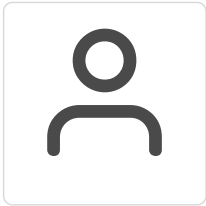
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Paweł Kłosek

Doświadczenie w szkoleniu operator urządzeń UDT - wózki jezdniowe podnośnikowe, w tym ze zmiennym wysięgiem oraz z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome, suwnice, napełnianie zbiorników ciśnieniowych - butle, gazami skroplonymi i sprężonymi. Praca jako instruktor od 2017 roku. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 6

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.

Operator koparko- ładowarki

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



3 z 6

Marek Sajdak

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne SEP G1,G2,G3.w zakresie eksploatacji i dozoru, wykładowca SEP G1,G2,G3.

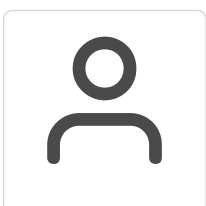
Posiada uprawnienia kwalifikacyjne Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi i sprężonymi.

Posiada uprawnienia UDT operatora wózków widłowych.

Posiada uprawnienia UDT F-GAZY.

Ukończył Akademię Viessman w zakresie OZE.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



4 z 6

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 Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



5 z 6

DAWID ŁUKOSZ

Prowadzę szkolenie dla operatorów koparkoładownic, ładowarek, koparek, spycharek, katarów, maszyn do rozkładania mieszanek mineralnoasfaltowych, przecinarek do nawierzchni oraz walców drogowych.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



6 z 6

MARIUSZ JAROCKI

Prowadzenie szkoleń z zakresu Urzędzeń Transportu Bliskiego, na podstawie i zgodnie z programem Urzędu Dozoru Technicznego.

- Prowadzenie szkoleń w Ośrodkach Doskonalenia Zawodowego
- Prowadzenie szkoleń bezpośrednio u Klienta B2B jak i B2C
- Prowadzenie wykładów z zakresu budowy maszyn, hydrauliki Urzędzeń Transportu Bliskiego .
- Szkolenia energetyczne: G1-G2-G3
- Szkolenia F-gazy również z dojazdem do klienta i egzaminem Państwowym UDT.
- Przygotowywanie dokumentacji egzaminacyjnej dla Urzędu Dozoru Technicznego
- Organizacja egzaminów Państwowych jak i uczestnictwo w Komisjach Egzaminacyjnych
- Rejestracja uczestników egzaminu
- Ścisła współpraca z rejonowymi Urzędami Dozoru Technicznego
- Realizacja założonych celów firmy dla firm
- Współtworzenie realizacja strategii działu szkoleniowego - Instruktorów i działu handlowego
- Analiza rynku związana z działaniem szkoleń zawodowych, Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe wysyłane przed szkoleniem w formie E-podręczników.

Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) udostępniane w czasie trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończony 18 rok życia.
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.

Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez WIT to około 30 dni.

Uprawnienia posiadają nieokreślony termin ważności.

Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicza. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaskolenia.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
41-800 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



Weronika Kuska

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625