



**Kurs Operatora Koparki jednoznaczyniowej -
wszystkie - klasa I z egzaminem WIT.
Zgodność szkolenia z celami projektu tj.
rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji
- rozdział 2**

3 220,00 PLN brutto
3 220,00 PLN netto
46,00 PLN brutto/h
46,00 PLN netto/h

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

Numer usługi 2025/10/31/29879/3119931

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 04.05.2026 do 08.06.2026

★★★★★ 4,7 / 5

979 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą:

- uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy I.
- podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora koparki.
- podejść do egzaminu WIT z zakresu obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy I.
- zapoznać się z ekologicznymi rozwiązaniami, które można stosować jako operator maszyn budowlanych.
- poznać i stosować się do aspektów omawianych przez projekt tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

01-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

70

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, bezpiecznej i zrównoważonej obsługi koparki jednonaczyniowej 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>Obsługuje koparki jednoznaczyniowe uwzględniając zasady zrównoważonej eksploatacji.</p>	<p>Obsługuje urządzenie i prowadzi wykopy w sposób ograniczający emisję i zużycie surowców.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykonuje prace związane z przygotowaniem terenu pod dalsze prace - w tym przygotowanie gruntu pod zasiew i sadzenie roślin.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykonuje manewry i ćwiczenia zlecone przez trenera.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Przeprowadza czynności związane z rozpoczęciem i zakończeniem pracy maszyny.</p> <p>Efektywnie wykonuje podstawowe czynności związane z konserwacją koparki przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wykonuje prace w sposób ograniczający emisję CO2 oraz degradację terenu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Efektywnie zarządza swoim czasem pracy (dzięki czemu zmniejsza czas pracy maszyny i jej wpływ na środowisko).</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Obsługuje koparki jednonaczyniowe uwzględniając zasady zrównoważonej eksploatacji.</p>	<p>Definiuje zagadnienia techniczne dot. uruchomienia oraz zakończenia pracy.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Dobiera odpowiedni sprzęt dla danego terenu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Definiuje sposoby na przygotowanie gruntu pod zalesienie itp.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Analizuje rodzaje i elementy dokumentacji projektowej i rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wymienia elementy budowy koparek oraz identyfikuje ich rolę i zastosowanie.</p> <p>Wskazuje różnice w budowie, użytkowaniu oraz emisyjności starszych modeli koparek spalinowych w stosunku do nowej generacji koparek elektrycznych i hybrydowych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Reaguje odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz identyfikuje prawidłowe działanie w sytuacjach potencjalnie zagrażającym środowisku.</p>	<p>Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje 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 koparki.</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>Wymienia sposoby wspierania systemów monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy poprzez np. informowanie o potencjalnych zająciach lub nieprawidłowościach.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozpoznaje i definiuje normy oraz zalecenia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami oraz Programem Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.</p>	<p>Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych wykorzystywanych przy pracach z wykorzystaniem koparki oraz w pracach konserwacyjnych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.</p> <p>Wdraża zasady ochrony środowiska i świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Identyfikuje i charakteryzuje sposoby na odpowiednią utylizację odpadów oraz materiałów budowlanych.</p> <p>Definiuje sposoby na skuteczne ponowne wykorzystanie surowców i materiałów podczas wykonywanych prac.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia i definiuje pojęcia związane z gospodarką o obiegu zamkniętym oraz zarządzaniem środowiskowym.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Identyfikuje sposoby na rekultywację terenów zdegradowanych, usuwanie skażonej gleby, przeprowadzanie wykopów i przygotowywanie gruntów pod sadzonki roślin w tym w trudnym terenie.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje różnice związane z budową i obsługą koparek elektrycznych i hybrydowych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje założenia Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>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>Efektywnie współpracuje w grupie (dzięki czemu optymalizuje czas pracy maszyn oraz bezpieczeństwo w miejscu pracy).</p>	Wywiad swobodny
	<p>Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta oraz współpracowników.</p>	Wywiad swobodny
	<p>Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem koparki.</p>	Wywiad swobodny
	<p>Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.</p>	Wywiad swobodny
	<p>Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.</p>	Wywiad swobodny

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 koparki klasy I

Ogółem 70h dydaktyczne - teoria 16h dydaktycznych, praktyka 52h dydaktycznych, walidacja 2h dydaktyczne

- **Przerwy nie wliczane są w czas usługi.**
- **Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**
- **Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.**
- **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.**

TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.

1. **BHP** ogólne dla wszystkich maszyn i kierowane dla operatorów koparki.
2. **Znaczenie pracy operatora dla rozwoju technologicznego i zrównoważonego budownictwa.**
3. **Reagowanie w razie wypadku, awarii urządzenia lub wystąpienia skażenia środowiska.**
4. **Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania.**
5. **Maszyny budowlane jako narzędzie przywrócenia funkcji środowiskowych i/lub gospodarczych:**

- technologie rekultywacji terenów zdegradowanych.
- przygotowanie podłoża pod zalesienia i zazielenienie terenów.
- stabilizacja gruntów i poprawa ich jakości.

1. **Wykorzystanie maszyn budowlanych w miejscach zarządzania i utylizacji odpadów** np. wysypiska śmieci.

TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje koparek.

1. **Ogólna i szczegółowa budowa, zasady pracy oraz obsługa koparek.**

- układy napędowe i jezdne stosowane w koparkach.
- mechanizmy osprzętu koparkowego.
- wyposażenie kabin.
- elementy zdalnie nadzorujące, wspomagające i monitorujące.
- systemy wspomaganie operatora (np. czujniki przeciążenia, automatyczne poziomowanie).

1. **Elementy budowy wpływające na zmniejszenie emisji oraz zużycia paliwa lub energii.**

- systemy GPS i telematyki.
- technologie ograniczania emisji spalin (Stage V, filtry DPF, SCR).
- alternatywne paliwa w maszynach budowlanych (HVO, biopaliwa).
- elementy charakterystyczne dla maszyn elektrycznych i hybrydowych.

1. **Omówienie systemów BIM oraz technik modelowania terenu i tworzenia map cyfrowych na terenie budowy.**
2. **Technologia robót ogólnych i związanych m.in. z rekultywacją terenów realizowanych koparkami.**
3. **Podstawowe techniki pracy koparkami.**
4. **Zaawansowane i średniozaawansowane techniki pracy** np. ograniczające powstawanie hałasu i drgań na placu budowy.

TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.

1. **Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”** - zmiany i możliwości.
2. **Przedstawienie zagadnień związanych z zielonymi miejscami pracy i rozwojem zielonych kwalifikacji i kompetencji.**
3. **Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie.**
4. **Gospodarka o obiegu zamkniętym w pracy operatora** - praktyki właściwego obchodzenia się z odpadami regularnymi i budowlanymi.
5. **Minimalizacja i przeciwdziałanie szkodom na rzecz środowiska na placach budowy** m.in.:

- zapobieganie skażeniom gleby i wód gruntowych.
- zarządzanie wodami opadowymi.
 - ochrona siedlisk przyrodniczych.

- procedury środowiskowe w przypadku awarii.

1. **Sposoby na optymalizację czasu pracy maszyny oraz efektywną i zrównoważoną pracę grupową.**

PRAKTYKA

1. Instruktaż wstępny oraz stanowiskowy.
2. Przygotowanie stanowiska pracy.
3. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek.
4. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia.
5. Praca osprzętem koparkowym z obciążeniem.
6. Jazda koparką.
7. Przygotowanie maszyny do transportu.
8. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.
9. Stosowanie ekologicznych rozwiązań w praktyce i wykonywanie prac symulujących zakres obowiązków przy np. rekultywacji terenów lub stabilizacji terenu.

EGZAMIN

- Forma walidacji i weryfikacji umiejętności oraz wiedzy uczestników.
- 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.
- **Egzamin składa się z części teoretycznej i praktycznej. Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują test jednokrotnego wyboru, który składa się z 15 pytań. W części praktycznej sprawdzana jest prawidłowa obsługa urządzenia.**

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.

Wyniki egzaminu WIT (Protokół egzaminacyjny) są przekazywane i weryfikowane w najbliższym dniu roboczym licząc od dnia egzaminu - stąd wydłużenie daty zakończenia usługi o jeden dzień roboczy.

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni.

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

Zakres wiedzy i umiejętności przekazywanych podczas szkolenia jest dobrany w taki sposób, aby uczestnicy samodzielnie byli w stanie rozpoznawać, analizować oraz korzystać z najwydajniejszych i niskoemisyjnych technologii maszynowych i budowlanych.

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.

Program szkolenia skupia się na:

- kompleksowym przygotowaniu uczestników do pracy w różnych miejscach i warunkach.
- przekazaniu kwalifikacji, które w realny sposób wpływają na zrównoważone zarządzanie środowiskiem w sektorze budowlanym i infrastrukturalnym.
- poruszaniu i analizowaniu zagadnień i technologii takich jak segregacja, właściwe postępowanie z odpadami, rewitalizacja terenów poprzemysłowych, odtwarzanie ekosystemów i terenów zielonych.

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. Technologie dla przemysłu surowcowego

- **10.1 Technologie rozpoznawania, pozyskiwania i ochrony surowców**
- Usługa rozwija kompetencje w zakresie klasyfikacji gruntów, efektywnego i bezpiecznego ich odspajania oraz racjonalnego wykorzystania zasobów. Program wspiera nowoczesne podejście do eksploatacji i ochrony zasobów naturalnych oraz skupia się na ograniczeniu strat materiałowych i degradacji środowiska.

- **10.2 Technologie przetwórstwa i wykorzystania surowców**

- Szkolenie przygotowuje operatorów do efektywnej i odpowiedzialnej eksploatacji gruntów i surowców oraz przedstawia założenia ponownego wykorzystania materiałów w sposób łatwy, przyjazny i możliwy do realizacji. Sprzyja to rozwojowi stabilnej gospodarki o obiegu zamkniętym oraz zmniejsza ilość odpadów powstających podczas przeprowadzania robót ziemnych.

2. Technologie dla ochrony środowiska

- **3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych**

- Program szkolenia bezpośrednio wspiera cele związane z rekultywacją i przywracaniem funkcji użytkowych terenom przemysłowym i pogórnym, ponadto przygotowuje operatorów do realizacji inwestycji środowiskowych zgodnych z kierunkami transformacji regionu.

- **3.3 Technologie gospodarowania odpadami**

- Program obejmuje zagadnienia związane z pracą maszyn budowlanych w obszarze gospodarki odpadami, w tym na składowiskach i terenach przetwarzania odpadów. Uczestnicy poznają zasady bezpiecznego postępowania z odpadami budowlanymi oraz procedury zapobiegania skażeniom środowiska, co jest niezbędne w nowoczesnych systemach gospodarki o obiegu zamkniętym.

- **3.6 Technologie zarządzania środowiskiem**

- Program uwzględnia wykorzystanie systemów GPS, telematyki, elementów BIM oraz technologii ograniczających emisję spalin i zużycie paliwa. Uczestnicy zdobywają wiedzę w zakresie monitorowania pracy maszyn, optymalizacji zużycia energii oraz stosowania rozwiązań niskoemisyjnych. Wspiera to wdrażanie standardów zarządzania środowiskowego i cyfryzację procesów budowlanych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 84

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	17:00	17:45	00:45
4 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	17:45	18:15	00:30
5 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	DAWID ŁUKOSZ	04-05-2026	18:15	19:00	00:45
6 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	DAWID ŁUKOSZ	07-05-2026	16:00	17:30	01:30
7 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	07-05-2026	17:30	18:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	DAWID ŁUKOSZ	07-05-2026	18:00	18:45	00:45
9 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	07-05-2026	18:45	19:15	00:30
10 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	DAWID ŁUKOSZ	07-05-2026	19:15	20:00	00:45
11 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	15:00	16:30	01:30
12 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	16:30	17:00	00:30
13 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	17:00	17:45	00:45
14 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	17:45	18:15	00:30
15 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	DAWID ŁUKOSZ	14-05-2026	18:15	19:00	00:45
16 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	DAWID ŁUKOSZ	15-05-2026	16:00	17:30	01:30
17 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	15-05-2026	17:30	18:00	00:30
18 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	DAWID ŁUKOSZ	15-05-2026	18:00	18:45	00:45
19 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	15-05-2026	18:45	19:15	00:30
20 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	DAWID ŁUKOSZ	15-05-2026	19:15	20:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	09:00	10:30	01:30
22 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	10:30	11:00	00:30
23 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	11:00	11:45	00:45
24 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	11:45	12:15	00:30
25 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	12:15	13:00	00:45
26 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	13:00	13:30	00:30
27 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	13:30	15:00	01:30
28 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	15:00	15:30	00:30
29 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	18-05-2026	15:30	17:00	01:30
30 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	09:00	10:30	01:30
31 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	10:30	11:00	00:30
32 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	11:00	11:45	00:45
33 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	11:45	12:15	00:30
34 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	12:15	13:00	00:45
35 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	13:00	13:30	00:30
36 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	13:30	15:00	01:30
37 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	15:00	15:30	00:30
38 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	19-05-2026	15:30	17:00	01:30
39 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	10:30	11:00	00:30
41 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	11:00	11:45	00:45
42 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	11:45	12:15	00:30
43 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	12:15	13:00	00:45
44 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	13:00	13:30	00:30
45 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	13:30	15:00	01:30
46 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	15:00	15:30	00:30
47 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	20-05-2026	15:30	17:00	01:30
48 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	09:00	10:30	01:30
49 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	10:30	11:00	00:30
50 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	11:00	11:45	00:45
51 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	11:45	12:15	00:30
52 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	12:15	13:00	00:45
53 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	13:00	13:30	00:30
54 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	13:30	15:00	01:30
55 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	15:00	15:30	00:30
56 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	21-05-2026	15:30	17:00	01:30
57 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	09:00	10:30	01:30
58 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
59 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	11:00	11:45	00:45
60 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	11:45	12:15	00:30
61 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	12:15	13:00	00:45
62 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	13:00	13:30	00:30
63 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	13:30	15:00	01:30
64 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	15:00	15:30	00:30
65 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	22-05-2026	15:30	17:00	01:30
66 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	09:00	10:30	01:30
67 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	10:30	11:00	00:30
68 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	11:00	11:45	00:45
69 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	11:45	12:15	00:30
70 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	12:15	13:00	00:45
71 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	13:00	13:30	00:30
72 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	13:30	15:00	01:30
73 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	15:00	15:15	00:15
74 z 84 PRAKTYKA	DAWID ŁUKOSZ	25-05-2026	15:15	16:00	00:45
75 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	09:00	10:30	01:30
76 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
77 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	11:00	11:45	00:45
78 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	11:45	12:15	00:30
79 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	12:15	13:00	00:45
80 z 84 Przerwa	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	13:00	13:15	00:15
81 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	DAWID ŁUKOSZ	27-05-2026	13:15	14:00	00:45
82 z 84 EGZAMIN WIT - (walidacja) TERMIN PROGNOZOWAN Y	-	05-06-2026	13:00	13:45	00:45
83 z 84 Przerwa TERMIN PROGNOZOWAN Y	-	05-06-2026	13:45	14:15	00:30
84 z 84 EGZAMIN WIT - (walidacja) TERMIN PROGNOZOWAN Y	-	05-06-2026	14:15	15:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 220,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 220,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	46,00 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

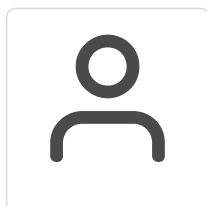
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

DAWID ŁUKOSZ

Prowadzę szkolenie dla operatorów koparkoładowarek, ładowarek, koparek, spycharek, kafarów, maszyn do rozkładania mieszanek mineralnoasfaltowych, przecinarek do nawierzchni oraz walców drogowych. Swoje doświadczenie zawodowe zdobyłem w przeciągu ostatnich 5 lat.



2 z 3

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.

Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę do prowadzenia oraz weryfikowania zajęć z zakresu zielony kompetencji i kwalifikacji.



3 z 3

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-lat.
Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę do prowadzenie oraz weryfikowania zajęć z zakresu zielony 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. Ukończone 18 lat.
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.

Informacje dodatkowe

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

Wyniki egzaminu WIT (Protokół egzaminacyjny) są przekazywane i weryfikowane w najbliższym dniu roboczym licząc od dnia egzaminu.

Uprawnienia, które otrzymujesz, są przypisane na czas nieokreślony.

Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaskolenia.pl/>

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 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



WERONIKA KUSKA

E-mail veronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625