



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

★★★★★ 4,7 / 5
897 ocen

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

Numer usługi 2025/10/31/29879/3119713

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 30.03.2026 do 30.04.2026

2 520,00 PLN brutto
2 520,00 PLN netto
36,00 PLN brutto/h
36,00 PLN netto/h

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 koparkoładowarki klasy III.
- podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora koparkoładowarki.
- podejść do egzaminu UDT z zakresu obsługi koparkoładowarki klasy III.
- 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

27-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

70

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

Usługa prowadzi do uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych i do samodzielnej pracy w charakterze operatora koparkoładowarki klasy III.

Szkolenie ma również na celu przygotowanie kursantów do egzaminu realizowanego przez WIT oraz rozwinięcie świadomości ekologicznej, wiedzy oraz umiejętności uczestników z zakresu projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje oraz przeprowadza prace ziemne i budowlane za pomocą koparkoładowarki z użyciem zrównoważonych i zaawansowanych technicznie praktyk i materiałów.	Obsługuje urządzenie i prowadzi wykopy w sposób ograniczający emisję i zużycie surowców.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje wyrównanie terenu - w tym przygotowanie gruntu pod zasiew i sadzenie roślin.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje manewry i ćwiczenia zlecone przez trenera.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza czynności związane z rozpoczęciem i zakończeniem pracy maszyny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje się do zasad bhp i ppoż. oraz korzysta z technologii proekologicznych w trakcie wykonywania prac z użyciem koparkoładowarki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje maszynę w sposób ograniczający naruszenie roślinności i terenu.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcia związane z budową, eksploatacją i podstawową konserwacją koparkoładowarki.	Definiuje zagadnienia techniczne dot. uruchomienia oraz zakończenia pracy.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości, dobiera odpowiedni sprzęt dla danego terenu.	Wywiad swobodny
	Analizuje rodzaje i elementy dokumentacji projektowej i rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Test teoretyczny
	Wymienia elementy budowy koparkoładowarek oraz identyfikuje ich rolę i zastosowanie.	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice w budowie, użytkowaniu oraz emisyjności starszych modeli koparkoładowarek spalinowych w stosunku do nowej generacji koparkoładowarek elektrycznych i hybrydowych.	Wywiad swobodny
Wymienia kolejność postępowania w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych zgodnie z zasadami BHP, pierwszej pomocy oraz postępowania środowiskowego.	Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.	Test teoretyczny
	Wskazuje odpowiednie sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac z wykorzystaniem koparkoładowarki.	Wywiad swobodny
	Określa ryzyko skażenia środowiska w miejscu pracy w różnych warunkach terenowych i identyfikuje sposoby na reagowanie w razie ich wystąpienia.	Wywiad swobodny
	Wspiera systemy monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy poprzez np. informowanie o potencjalnych zagrożeniach lub nieprawidłowościach.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i stosuje się do zaleceń związanych z projektem tj. "zielone kompetencje i kwalifikacje" oraz z PRT.	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych wykorzystywanych przy pracach z wykorzystaniem koparkoładowarki oraz w pracach konserwacyjnych.	Wywiad swobodny
	Wskazuje sposoby na efektywne oraz przyjazne środowisku wykonywanie czynności konserwacyjnych urządzenia.	Wywiad swobodny
	Definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby na wdrażanie zasad ochrony środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	Wymienia techniki eksploatacji ograniczające emisję CO2.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje i charakteryzuje sposoby na odpowiednią utylizację odpadów oraz materiałów budowlanych.	Wywiad swobodny
	Definiuje sposoby na skuteczne ponowne wykorzystanie surowców i materiałów podczas wykonywanych prac.	Wywiad swobodny
	Wymienia i definiuje pojęcia związane z gospodarką o obiegu zamkniętym oraz zarządzaniem środowiskowym.	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
	Definiuje czynności związane z obsługą koparkoładowarki elektrycznych i hybrydowych.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Definiuje podstawowe założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny
	Definiuje sposoby na przygotowanie gruntu pod zalesienie itp.	Wywiad swobodny
Wykazuje postawy sprzyjające zrównoważonej, bezpiecznej i efektywnej pracy zespołowej.	Efektywnie współpracuje w grupie (dzięki czemu optymalizuje czas pracy maszyn oraz bezpieczeństwo w miejscu pracy).	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta oraz współpracowników.	Wywiad swobodny
	Efektywnie zarządza swoim czasem pracy (dzięki czemu zmniejsza czas pracy maszyny i jej wpływ na środowisko).	Wywiad swobodny
	Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem koparkoładowarki.	Wywiad swobodny
	Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych. Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.	Wywiad swobodny Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT

Program

Program zajęć operator koparkoładowarki klasy III

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 ogólnie dla wszystkich maszyn i kierowane dla operatorów koparkoładowarki.
 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 odspajania.
 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 koparkoładowarek.

1. Ogólna i szczegółowa budowa, zasady pracy oraz obsługa koparkoładowarek.
 - układy napędowe i jezdne stosowane w koparkoładowarkach.
 - mechanizmy osprzętu koparkowego.
 - mechanizmy osprzętu ładowarkowego.
 - wyposażenie kabin.
 - elementy zdalnie nadzorujące, wspomagające i monitorujące.
 - systemy wspomagania 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 koparkoładowarkami.
3. Podstawowe techniki pracy koparkoładowarkami.
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 i ładowarkowym bez obciążenia.
5. Praca osprzętem koparkowym i ładowarkowym z obciążeniem.
6. Jazda koparkoładowarką.
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.

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. Technologie dla przemysłu surowcowego

- 10.1 Technologie rozpoznawania, pozyskiwania i ochrony surowców
- 10.2 Technologie przetwórstwa i wykorzystania surowców
- *Szkolenie wspiera ten obszar poprzez przygotowanie operatorów do efektywnej i odpowiedzialnej eksploatacji gruntów i surowców oraz przedstawia założenia ponownego wykorzystania materiałów w 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
- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami
- 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem
- *Program szkolenia skupia się na kompleksowym przygotowaniu uczestników do pracy w różnych miejscach i warunkach. Szkolenie skupia się na przekazaniu kwalifikacji, które w realny sposób wpływają na zrównoważone zarządzanie środowiskiem w sektorze budowlanym i infrastrukturalnym. Poruszane i analizowane są zagadnienia i technologie m.in. segregacji i właściwego postępowania z odpadami, rewitalizacji terenów przemysłowych, odtwarzaniu ekosystemów i terenów zielonych.*
- *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.*

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr.
- Promowanie i stosowanie założeń gospodarki o obiegu zamkniętym i właściwego gospodarowania odpadami.
- Wspieranie rekultywacji terenów zdegradowanych.
- Nauczanie efektywnego i niskoemisyjnego wykorzystania maszyn budowlanych.
- Przygotowywanie operatorów do pracy w sektorach istotnych dla transformacji gospodarczej regionu.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

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

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.	Piotr Kęska	30-03-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	30-03-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	Piotr Kęska	30-03-2026	17:00	17:45	00:45
4 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	30-03-2026	17:45	18:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	Piotr Kęska	30-03-2026	18:15	19:00	00:45
6 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	Piotr Kęska	31-03-2026	16:00	17:30	01:30
7 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	31-03-2026	17:30	18:00	00:30
8 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje koparkoładowarek.	Piotr Kęska	31-03-2026	18:00	18:45	00:45
9 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	31-03-2026	18:45	19:15	00:30
10 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje koparkoładowarek.	Piotr Kęska	31-03-2026	19:15	20:00	00:45
11 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje koparkoładowarek.	Piotr Kęska	03-04-2026	15:00	16:30	01:30
12 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	03-04-2026	16:30	17:00	00:30
13 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje koparkoładowarek.	Piotr Kęska	03-04-2026	17:00	17:45	00:45
14 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	03-04-2026	17:45	18:15	00:30
15 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje koparkoładowarek.	Piotr Kęska	03-04-2026	18:15	19:00	00:45
16 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	Piotr Kęska	10-04-2026	16:00	17:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	10-04-2026	17:30	18:00	00:30
18 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	Piotr Kęska	10-04-2026	18:00	18:45	00:45
19 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	10-04-2026	18:45	19:15	00:30
20 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	Piotr Kęska	10-04-2026	19:15	20:00	00:45
21 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	13-04-2026	09:00	10:30	01:30
22 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	13-04-2026	10:30	11:00	00:30
23 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	13-04-2026	11:00	11:45	00:45
24 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	13-04-2026	11:45	12:15	00:30
25 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	13-04-2026	12:15	13:00	00:45
26 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	13-04-2026	13:00	13:30	00:30
27 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	13-04-2026	13:30	15:00	01:30
28 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	13-04-2026	15:00	15:30	00:30
29 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	13-04-2026	15:30	17:00	01:30
30 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	14-04-2026	09:00	10:30	01:30
31 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	14-04-2026	10:30	11:00	00:30
32 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	14-04-2026	11:00	11:45	00:45
33 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	14-04-2026	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	14-04-2026	12:15	13:00	00:45
35 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	14-04-2026	13:00	13:30	00:30
36 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	14-04-2026	13:30	15:00	01:30
37 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	14-04-2026	15:00	15:30	00:30
38 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	14-04-2026	15:30	17:00	01:30
39 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	15-04-2026	09:00	10:30	01:30
40 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	15-04-2026	10:30	11:00	00:30
41 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	15-04-2026	11:00	11:45	00:45
42 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	15-04-2026	11:45	12:15	00:30
43 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	15-04-2026	12:15	13:00	00:45
44 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	15-04-2026	13:00	13:30	00:30
45 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	15-04-2026	13:30	15:00	01:30
46 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	15-04-2026	15:00	15:30	00:30
47 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	15-04-2026	15:30	17:00	01:30
48 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	16-04-2026	09:00	10:30	01:30
49 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	16-04-2026	10:30	11:00	00:30
50 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	16-04-2026	11:00	11:45	00:45
51 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	16-04-2026	11:45	12:15	00:30
52 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	16-04-2026	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
53 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	16-04-2026	13:00	13:30	00:30
54 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	16-04-2026	13:30	15:00	01:30
55 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	16-04-2026	15:00	15:30	00:30
56 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	16-04-2026	15:30	17:00	01:30
57 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	17-04-2026	09:00	10:30	01:30
58 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	17-04-2026	10:30	11:00	00:30
59 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	17-04-2026	11:00	11:45	00:45
60 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	17-04-2026	11:45	12:15	00:30
61 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	17-04-2026	12:15	13:00	00:45
62 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	17-04-2026	13:00	13:30	00:30
63 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	17-04-2026	13:30	15:00	01:30
64 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	17-04-2026	15:00	15:30	00:30
65 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	17-04-2026	15:30	17:00	01:30
66 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-04-2026	09:00	10:30	01:30
67 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-04-2026	10:30	11:00	00:30
68 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-04-2026	11:00	11:45	00:45
69 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-04-2026	11:45	12:15	00:30
70 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-04-2026	12:15	13:00	00:45
71 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-04-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
72 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-04-2026	13:30	15:00	01:30
73 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-04-2026	15:00	15:15	00:15
74 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-04-2026	15:15	16:00	00:45
75 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	22-04-2026	09:00	10:30	01:30
76 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	22-04-2026	10:30	11:00	00:30
77 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	22-04-2026	11:00	11:45	00:45
78 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	22-04-2026	11:45	12:15	00:30
79 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	22-04-2026	12:15	13:00	00:45
80 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	22-04-2026	13:00	13:15	00:15
81 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	22-04-2026	13:15	14:00	00:45
82 z 84 EGZAMIN WIT - praktyka (walidacja) TERMIN PROGNOZOWAN Y	-	30-04-2026	08:00	08:45	00:45
83 z 84 Przerwa TERMIN PROGNOZOWAN Y	-	30-04-2026	08:45	09:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
84 z 84 EGZAMIN WIT - teoria (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	30-04-2026	09:15	10:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	36,00 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: 4



1 z 4

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 w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.

2 z 4



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 prowadzenie oraz weryfikowania zajęć z zakresu zielony kompetencji i kwalifikacji.



3 z 4

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: - Koparkoładówek - 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.

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



4 z 4

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 jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni co powoduje wydłużenia czasu do rozliczenia usługi.

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/>

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



Karina Thorz

E-mail karina.thorz@oszomega.pl

Telefon (+48) 883 883 526