



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

3 570,00 PLN brutto
3 570,00 PLN netto
51,00 PLN brutto/h
51,00 PLN netto/h

Numer usługi 2025/10/31/29879/3119909

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 70 h

1 020 ocen

📅 04.05.2026 do 08.06.2026

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 ładowarki jednonaczyniowej klasy I.
- podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora ładowarki.
- podejść do egzaminu WIT z zakresu obsługi ładowarki jednonaczyniowej 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 ładowarki 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 ładowarki jednonaczyniowe 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
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową, eksploatacją i podstawową konserwacją koparki.	Definiuje zagadnienia techniczne dot. rozpoczęcia oraz zakończenia pracy.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości.	Test teoretyczny
	Dobiera odpowiedni sprzęt dla danego terenu.	Test teoretyczny
	Definiuje sposoby na przygotowanie gruntu pod zalesienie itp.	Wywiad swobodny
	Analizuje rodzaje i elementy dokumentacji projektowej i rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Test teoretyczny
	<p>Wymienia elementy budowy koparek oraz identyfikuje ich rolę i zastosowanie.</p> <p>Wskazuje różnice w budowie, użytkowaniu oraz emisyjności starszych modeli ładowarek spalinowych w stosunku do nowej generacji ładowarek elektrycznych i hybrydowych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
Reaguje odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz identyfikuje prawidłowe działanie w sytuacjach potencjalnie zagrażającym środowisku.	Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.	Wywiad swobodny
	Wskazuje 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 koparki.	Wywiad swobodny
	<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>Wymienia zasady wdrażania zasad ochrony środowiska i zmniejszania stosowania 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 ładowarek 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
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.	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
	Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem koparki. Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
	Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.	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 ładowarki jednonaczyniowej klasy I

Ogółem 50h dydaktyczne - teoria 16h dydaktycznych , praktyka 32h 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.
2. **Zasady bezpiecznej pracy.**
3. **Zrównoważony rozwój w pracy operatora.**
4. **Wprowadzenie zagadnień związanych z edukacją ekologiczną i świadomością społeczną.**
5. **Reagowanie w razie wypadku, awarii urządzenia lub wystąpienia skażenia środowiska.**
6. **Omówienie często wykonywanych prac i zadań związanych z rekultywacją terenów, segregacją odpadów i zanieczyszczeń oraz rozwojem technologicznym.**

TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.

1. **Ogólna budowa i obsługa ładowarek.**
2. **Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w ładowarkach.**
3. **Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.**
4. **Budowa i wyposażenie kabin** stosowanych w ładowarkach.
5. **Elementy budowy wpływające na zmniejszenie emisji oraz zużycia paliwa lub energii.**
6. **Technologia robót** realizowanych ładowarkami.
7. **Rodzaje i podział gruntów** na kategorie wg stopnia trudności ich odszpalania.
8. **Specyfika pracy koparką podczas prowadzenia prac związanych z rekultywacją terenów.**
9. **Technika pracy ładowarkami** - optymalizacja pracy pod kątem dbałości o środowisko.
10. **Zalety pracy nowoczesnych i niskoemisyjnych modelach maszyn budowlanych.**
11. **Porównanie starych oraz nowych technologii używanych w ładowarkach** np. zastosowanie zasilania elektrycznego/hybrydowego lub zastosowanie dodatkowych filtrów.

TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.

1. **Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie.**
2. **Omówienie pojęć z zakresu projektu tj. zielonych kompetencji i kwalifikacji** np. "zielone miejsca pracy", gospodarka o obiegu zamkniętym.
3. **Omówienie Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.**
4. **Recykling i segregacja odpadów regularnych i budowlanych.**
5. **Rodzaje gruntów oraz przygotowanie ich do ponownego zazielenienia.**
6. **Minimalizacja i przeciwdziałanie szkodom na rzecz środowiska na placach budowy.**
7. **Sposoby na optymalizację czasu pracy maszyny i zużycia surowców** np. paliwa.

PRAKTYKA

1. **Instruktaż wstępny.**
2. **Instruktaż stanowiskowy.**
3. **Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia.**
4. **Jazda ładowarką.**
5. **Przygotowanie stanowiska pracy ładowarką, zakres ekologicznych zabezpieczeń.**
6. **Praca osprzętem ładowarkowym.**
7. **Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek.**
8. **Przygotowanie ładowarki do transportu.**
9. **Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.**
10. **Stosowanie ekologicznych rozwiązań w praktyce.**

EGZAMIN

- Forma walidacji i weryfikacji umiejętności i wiedzy uczestników.
- Egzaminatorami będą osoby powołane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
- *Egzamin jak i kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej. Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiążą test który składa się z 15 pytań aby zaliczyć test prawidłowo trzeba odpowiedzieć na 11, jest to test jednokrotnego wyboru, oraz z części praktycznej na której sprawdzana jest prawidłowa obsługa ładowarki.*

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.

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
2. Technologie dla ochrony środowiska
 - 3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych
 - 3.3 Technologie gospodarowania odpadami
 - 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem

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: 84

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	-	04-05-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 84 Przerwa	-	04-05-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	-	04-05-2026	17:00	17:45	00:45
4 z 84 Przerwa	-	04-05-2026	17:45	18:15	00:30
5 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	-	04-05-2026	18:15	19:00	00:45
6 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	-	13-05-2026	16:00	17:30	01:30
7 z 84 Przerwa	-	13-05-2026	17:30	18:00	00:30
8 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	-	13-05-2026	18:00	18:45	00:45
9 z 84 Przerwa	-	13-05-2026	18:45	19:15	00:30
10 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	-	13-05-2026	19:15	20:00	00:45
11 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	-	14-05-2026	15:00	16:30	01:30
12 z 84 Przerwa	-	14-05-2026	16:30	17:00	00:30
13 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	-	14-05-2026	17:00	17:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 84 Przerwa	-	14-05-2026	17:45	18:15	00:30
15 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.	-	14-05-2026	18:15	19:00	00:45
16 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	-	15-05-2026	16:00	17:30	01:30
17 z 84 Przerwa	-	15-05-2026	17:30	18:00	00:30
18 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	-	15-05-2026	18:00	18:45	00:45
19 z 84 Przerwa	-	15-05-2026	18:45	19:15	00:30
20 z 84 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	-	15-05-2026	19:15	20:00	00:45
21 z 84 PRAKTYKA	-	18-05-2026	09:00	10:30	01:30
22 z 84 Przerwa	-	18-05-2026	10:30	11:00	00:30
23 z 84 PRAKTYKA	-	18-05-2026	11:00	11:45	00:45
24 z 84 Przerwa	-	18-05-2026	11:45	12:15	00:30
25 z 84 PRAKTYKA	-	18-05-2026	12:15	13:00	00:45
26 z 84 Przerwa	-	18-05-2026	13:00	13:30	00:30
27 z 84 PRAKTYKA	-	18-05-2026	13:30	15:00	01:30
28 z 84 Przerwa	-	18-05-2026	15:00	15:30	00:30
29 z 84 PRAKTYKA	-	18-05-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 84 PRAKTYKA	-	19-05-2026	09:00	10:30	01:30
31 z 84 Przerwa	-	19-05-2026	10:30	11:00	00:30
32 z 84 PRAKTYKA	-	19-05-2026	11:00	11:45	00:45
33 z 84 Przerwa	-	19-05-2026	11:45	12:15	00:30
34 z 84 PRAKTYKA	-	19-05-2026	12:15	13:00	00:45
35 z 84 Przerwa	-	19-05-2026	13:00	13:30	00:30
36 z 84 PRAKTYKA	-	19-05-2026	13:30	15:00	01:30
37 z 84 Przerwa	-	19-05-2026	15:00	15:30	00:30
38 z 84 PRAKTYKA	-	19-05-2026	15:30	17:00	01:30
39 z 84 PRAKTYKA	-	20-05-2026	09:00	10:30	01:30
40 z 84 Przerwa	-	20-05-2026	10:30	11:00	00:30
41 z 84 PRAKTYKA	-	20-05-2026	11:00	11:45	00:45
42 z 84 Przerwa	-	20-05-2026	11:45	12:15	00:30
43 z 84 PRAKTYKA	-	20-05-2026	12:15	13:00	00:45
44 z 84 Przerwa	-	20-05-2026	13:00	13:30	00:30
45 z 84 PRAKTYKA	-	20-05-2026	13:30	15:00	01:30
46 z 84 Przerwa	-	20-05-2026	15:00	15:30	00:30
47 z 84 PRAKTYKA	-	20-05-2026	15:30	17:00	01:30
48 z 84 PRAKTYKA	-	21-05-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 84 Przerwa	-	21-05-2026	10:30	11:00	00:30
50 z 84 PRAKTYKA	-	21-05-2026	11:00	11:45	00:45
51 z 84 Przerwa	-	21-05-2026	11:45	12:15	00:30
52 z 84 PRAKTYKA	-	21-05-2026	12:15	13:00	00:45
53 z 84 Przerwa	-	21-05-2026	13:00	13:30	00:30
54 z 84 PRAKTYKA	-	21-05-2026	13:30	15:00	01:30
55 z 84 Przerwa	-	21-05-2026	15:00	15:30	00:30
56 z 84 PRAKTYKA	-	21-05-2026	15:30	17:00	01:30
57 z 84 PRAKTYKA	-	22-05-2026	09:00	10:30	01:30
58 z 84 Przerwa	-	22-05-2026	10:30	11:00	00:30
59 z 84 PRAKTYKA	-	22-05-2026	11:00	11:45	00:45
60 z 84 Przerwa	-	22-05-2026	11:45	12:15	00:30
61 z 84 PRAKTYKA	-	22-05-2026	12:15	13:00	00:45
62 z 84 Przerwa	-	22-05-2026	13:00	13:30	00:30
63 z 84 PRAKTYKA	-	22-05-2026	13:30	15:00	01:30
64 z 84 Przerwa	-	22-05-2026	15:00	15:30	00:30
65 z 84 PRAKTYKA	-	22-05-2026	15:30	17:00	01:30
66 z 84 PRAKTYKA	-	25-05-2026	09:00	10:30	01:30
67 z 84 Przerwa	-	25-05-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
68 z 84 PRAKTYKA	-	25-05-2026	11:00	11:45	00:45
69 z 84 Przerwa	-	25-05-2026	11:45	12:15	00:30
70 z 84 PRAKTYKA	-	25-05-2026	12:15	13:00	00:45
71 z 84 Przerwa	-	25-05-2026	13:00	13:30	00:30
72 z 84 PRAKTYKA	-	25-05-2026	13:30	15:00	01:30
73 z 84 Przerwa	-	25-05-2026	15:00	15:15	00:15
74 z 84 PRAKTYKA	-	25-05-2026	15:15	16:00	00:45
75 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	-	27-05-2026	09:00	10:30	01:30
76 z 84 Przerwa	-	27-05-2026	10:30	11:00	00:30
77 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	-	27-05-2026	11:00	11:45	00:45
78 z 84 Przerwa	-	27-05-2026	11:45	12:15	00:30
79 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	-	27-05-2026	12:15	13:00	00:45
80 z 84 Przerwa	-	27-05-2026	13:00	13:15	00:15
81 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	-	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

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
83 z 84 Przerwa TERMIN PROGNOZOWANY	-	05-06-2026	13:45	14:15	00:30
84 z 84 EGZAMIN WIT - (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	05-06-2026	14:15	15:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 570,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 570,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	51,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	51,00 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

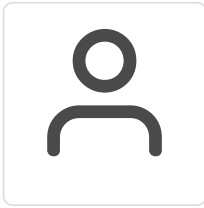
Wiktoria Mrozek

Prowadzę szkolenia dla operatorów koparkoładówek oraz ładowarek jednonaczyniowych. Posiadam uprawnienia operatora koparkoładowarki oraz ładowarki klasy I, wydane przez WIT, o

numerze 998 701.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.

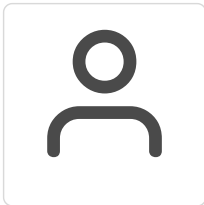
Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę do prowadzenie oraz weryfikowania zajęć z zakresu zielony kompetencji i kwalifikacji.



2 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.



3 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.



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 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 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