



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

★★★★★ 4,7 / 5

1 020 ocen

Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III z egzaminem WIT. Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2026/02/19/29879/3347640

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 04.05.2026 do 05.06.2026

2 660,00 PLN brutto

2 660,00 PLN netto

38,00 PLN brutto/h

38,00 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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 klasy III.
- podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora ładowarki.
- podejść do egzaminu WIT z zakresu obsługi ładowarki.
- zapoznać się z ekologicznymi rozwiązaniami, które można stosować w pracy operatora.
- 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

5

Data zakończenia rekrutacji

30-04-2026

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 innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)

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 wrywania- 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 ładowarki klasy III.

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
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami ładowarek, ich budową, eksploatacją oraz podstawową konserwacją.	Rozróżnia zagadnienia związane z budową ładowarek.	Test teoretyczny
	Rozróżnia różne rodzaje maszyn budowlanych.	Test teoretyczny
	Definiuje zagadnienia techniczne dot. uruchomienia oraz zakończenia pracy.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje rodzaje gruntów oraz określa ich właściwości.	Test teoretyczny
	Wskazuje odpowiedni sprzęt dla danego terenu.	Test teoretyczny
	Definiuje sposoby na przygotowanie gruntu pod zalesienie itp.	Test teoretyczny
	Analizuje rodzaje i elementy dokumentacji projektowej i rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice w budowie, użytkowaniu oraz emisyjności starszych modeli koparkoładowarek spalinowych w stosunku do nowej generacji koparkoładowarek elektrycznych i hybrydowych.	Wywiad swobodny
Obsługuje ładowarki zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym dot. dbałości o środowisko.	Bezpiecznie uruchamia, wyłącza oraz eksploatuje maszynę.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przystosowuje stanowisko pracy w sposób bezpieczny dla siebie i otoczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje wyrównanie terenu - w tym przygotowanie gruntu pod zasiew i sadzenie roślin.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje manewry i ćwiczenia zlecane przez trenera.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wymienia kolejność postępowania w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych zgodnie z zasadami BHP, pierwszej pomocy oraz postępowania środowiskowego.</p>	<p>Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.</p>	<p>Test teoretyczny</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>Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac z wykorzystaniem koparkoładowarki.</p>	<p>Wywiad swobodny</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>Wymienia sposoby na wspieranie systemów monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy poprzez np. informowanie o potencjalnych zjściach lub nieprawidłowościach.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i charakteryzuje zalecenia związane z projektem tj. "zielone kompetencje i kwalifikacje" oraz z PRT.	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych wykorzystywanych przy pracach z wykorzystaniem ładowarki 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.	Wywiad swobodny
	Definiuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	Wymienia techniki eksploatacji ograniczające emisję CO ₂ .	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 ładowarek elektrycznych i hybrydowych.	Wywiad swobodny
	Definiuje podstawowe założenia Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Definiuje sposoby na przygotowanie gruntu pod zalesienie itp.	Wywiad swobodny
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
	Efektywnie zarządza swoim czasem pracy (dzięki czemu zmniejsza czas pracy maszyny i jej wpływ na środowisko). Przeprowadza dyskusje i dzieli się spostrzeżeniami związanymi z zastosowaniem proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem ładowarki.	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
	Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.	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 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 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. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek.
6. **Reagowanie w razie wypadku, awarii urządzenia lub wystąpienia skażenia środowiska.**
7. **Omówienie często wykonywanych prac i zadań związanych z rekultywacją terenów, segregacją odpadów i zanieczyszczeń oraz rozwojem technologicznym.**

TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje ładowarek.

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 odspajania.
8. **Specyfika pracy koparką podczas prowadzenia prac związanych z rekultywacją terenów.**
9. **Technika pracy koparkami - 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. **Podstawowe pojęcia związane z zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami np. "zielone miejsca pracy", gospodarka o obiegu zamkniętym.**
3. **Recykling i segregacja odpadów regularnych i budowlanych.**
4. **Rodzaje gruntów oraz przygotowanie ich do ponownego zazielenienia.**
5. **Minimalizacja i przeciwdziałanie szkodom na rzecz środowiska na placach budowy.**
6. **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 koparką.**
5. **Przygotowanie stanowiska pracy koparką, zakres ekologicznych zabezpieczeń.**
6. **Praca osprzętem ładowarkowym.**
7. **Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek.**
8. **Przygotowanie koparki do transportu.**
9. **Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.**
10. **Stosowanie ekologicznych rozwiązań w praktyce.**

EGZAMIN

- Forma walidacji i weryfikacji umiejętności i wiedzy uczestników.
- 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.

Egzamin jak i kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej. Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują 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.

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

Umiejętności rozwijane w trakcie usługi wpisujące się w obszary zielonych kompetencji i kwalifikacji:

- usuwanie materiałów i gleby skażonych.
- gospodarowanie i zarządzanie odpadami.
- zapewnianie zgodności wykonywanych prac z przepisami środowiskowymi.
- stosownie sposobów na ograniczenie zanieczyszczenia.
- doradzanie w kwestii wykorzystywania przyjaznych środowisku materiałów budowlanych.
- przestrzeganie norm w zakresie poziomu hałasu.
- ocenianie zanieczyszczenia.
- opracowywanie i wykonywanie prac według strategii rekultywacji obszarów.
- promowanie zrównoważonego rozwoju.
- doradzanie w kwestii zapobiegania zanieczyszczeniom.
- przygotowywanie terenu pod infrastrukturę związaną z zieloną energią.

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.	Piotr Kęska	04-05-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	04-05-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	Piotr Kęska	04-05-2026	17:00	17:45	00:45
4 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	04-05-2026	17:45	18:15	00:30
5 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	Piotr Kęska	04-05-2026	18:15	19:00	00:45
6 z 84 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.	Piotr Kęska	13-05-2026	16:00	17:30	01:30
7 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	13-05-2026	17:30	18:00	00:30
8 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje ładowarek.	Piotr Kęska	13-05-2026	18:00	18:45	00:45
9 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	13-05-2026	18:45	19:15	00:30
10 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje ładowarek.	Piotr Kęska	13-05-2026	19:15	20:00	00:45
11 z 84 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje ładowarek.	Piotr Kęska	14-05-2026	15:00	16:30	01:30
12 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	14-05-2026	16:30	17:00	00:30

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

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	18-05-2026	15:00	15:30	00:30
29 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	18-05-2026	15:30	17:00	01:30
30 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	19-05-2026	09:00	10:30	01:30
31 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	19-05-2026	10:30	11:00	00:30
32 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	19-05-2026	11:00	11:45	00:45
33 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	19-05-2026	11:45	12:15	00:30
34 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	19-05-2026	12:15	13:00	00:45
35 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	19-05-2026	13:00	13:30	00:30
36 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	19-05-2026	13:30	15:00	01:30
37 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	19-05-2026	15:00	15:30	00:30
38 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	19-05-2026	15:30	17:00	01:30
39 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-05-2026	09:00	10:30	01:30
40 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-05-2026	10:30	11:00	00:30
41 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-05-2026	11:00	11:45	00:45
42 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-05-2026	11:45	12:15	00:30
43 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-05-2026	12:15	13:00	00:45
44 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-05-2026	13:00	13:30	00:30
45 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-05-2026	13:30	15:00	01:30
46 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	20-05-2026	15:00	15:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	20-05-2026	15:30	17:00	01:30
48 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	21-05-2026	09:00	10:30	01:30
49 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	21-05-2026	10:30	11:00	00:30
50 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	21-05-2026	11:00	11:45	00:45
51 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	21-05-2026	11:45	12:15	00:30
52 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	21-05-2026	12:15	13:00	00:45
53 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	21-05-2026	13:00	13:30	00:30
54 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	21-05-2026	13:30	15:00	01:30
55 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	21-05-2026	15:00	15:30	00:30
56 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	21-05-2026	15:30	17:00	01:30
57 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	22-05-2026	09:00	10:30	01:30
58 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	22-05-2026	10:30	11:00	00:30
59 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	22-05-2026	11:00	11:45	00:45
60 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	22-05-2026	11:45	12:15	00:30
61 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	22-05-2026	12:15	13:00	00:45
62 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	22-05-2026	13:00	13:30	00:30
63 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	22-05-2026	13:30	15:00	01:30
64 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	22-05-2026	15:00	15:30	00:30
65 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	22-05-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	25-05-2026	09:00	10:30	01:30
67 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	25-05-2026	10:30	11:00	00:30
68 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	25-05-2026	11:00	11:45	00:45
69 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	25-05-2026	11:45	12:15	00:30
70 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	25-05-2026	12:15	13:00	00:45
71 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	25-05-2026	13:00	13:30	00:30
72 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	25-05-2026	13:30	15:00	01:30
73 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	25-05-2026	15:00	15:15	00:15
74 z 84 PRAKTYKA	Piotr Kęska	25-05-2026	15:15	16:00	00:45
75 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	27-05-2026	09:00	10:30	01:30
76 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	27-05-2026	10:30	11:00	00:30
77 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	27-05-2026	11:00	11:45	00:45
78 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	27-05-2026	11:45	12:15	00:30
79 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	27-05-2026	12:15	13:00	00:45
80 z 84 Przerwa	Piotr Kęska	27-05-2026	13:00	13:15	00:15
81 z 84 PRAKTYKA - Przygotowanie do egzaminu	Piotr Kęska	27-05-2026	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 84 EGZAMIN WIT - (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	29-05-2026	08:00	08:45	00:45
83 z 84 Przerwa TERMIN PROGNOZOWANY	-	29-05-2026	08:45	09:15	00:30
84 z 84 EGZAMIN WIT - (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	29-05-2026	09:15	10:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 660,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 660,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,00 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.



2 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, doświadczenia zostały zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.



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: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrwania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.



4 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.

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.koordinacjaszkolonia.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

Órodek 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