



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

★★★★★ 4,7 / 5

1 256 ocen

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

Numer usługi 2026/06/18/29879/3634449

📍 Zabrze
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
🕒 50:00 h
📅 31.08.2026 do 05.11.2026

2 660,00 PLN brutto
2 660,00 PLN netto
53,20 PLN brutto/h
53,20 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
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 WIT 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. Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i większości projektów prowadzonych przez BUR.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	28-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do samodzielnej, bezpiecznej oraz proekologicznej eksploatacji koparkoładowarki klasy 3 oraz do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją WIT.

Usługa przekazuje praktyczną wiedzę i umiejętności w zakresie stosowania technik niskoemisyjnego użytkowania maszyn budowlanych, optymalizacji cykli pracy w celu minimalizacji zużycia energii elektrycznej oraz paliwa, podstawowych technik rekultywacji terenów, a także właściwego zarządzania gospodarką różnymi odpadami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje koparkoładowarkii jednonaczyniowe uwzględniając zasady zrównoważonej eksploatacji.	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
	Obsługuje maszynę w sposób ograniczający naruszenie roślinności i terenu.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe 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.	Definiuje czynności związane z obsługą koparkoładowarek elektrycznych i hybrydowych.	Wywiad swobodny
	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
	Wymienia sposoby na wspieranie systemów monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy poprzez np. informowanie o potencjalnych zagrożeniach lub nieprawidłowościach.	Wywiad swobodny

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
	Efektywnie zarządza swoim czasem pracy (dzięki czemu zmniejsza czas pracy maszyny i jej wpływ na środowisko). Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem koparkoładowarki.	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
Określa i definiuje zagadnienia związane z realizacją prac szczególnie przyczyniających się do poprawy kondycji środowiska.	Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.	Wywiad swobodny
	Definiuje sposoby na przygotowanie gruntu pod zalesienie itp.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje metody rekultywacji terenów zdegradowanych oraz przygotowania gruntów pod nasadzenia roślin, w tym na terenach o utrudnionych warunkach.	Wywiad swobodny
	Opisuje zasady wykonywania prac związanych z usuwaniem skażonej gleby oraz zanieczyszczeń, w tym odpadów komunalnych i innych materiałów zalegających w terenie, z wykorzystaniem maszyn budowlanych.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje zasady sortowania i separacji odpadów wielkogabarytowych w miejscach składowania odpadów.	Wywiad swobodny
	Określa techniki pracy związane z przemieszczaniem i reorganizacją odpadów, w tym ich rozgarnianiem, przesypywaniem oraz formowaniem pryzm na składowiskach i placach magazynowych.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wymienia i definiuje zalecenia dot. ochrony środowiska oraz najważniejsze pojęcia kluczowych projektów rozwojowych.	Definiuje założenia Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT).	Wywiad swobodny
	Definiuje założenia Definiuje założenia Regionalnej Strategii Innowacji (RSI).	Wywiad swobodny
	Wymienia standardy europejskie związane z dbałością o środowisko.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje pojęcia kluczowe dla projektu zielonych kwalifikacji i kompetencji m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
Charakteryzuje procedury bezpiecznego zarządzania odpadami niebezpiecznymi oraz algorytmy postępowania w przypadku incydentów środowiskowych na stanowisku pracy.	Opisuje zasady segregacji, klasyfikacji w systemie BDO i utylizacji odpadów eksploatacyjnych oraz budowlanych.	Wywiad swobodny
	Definiuje założenia gospodarki o obiegu zamkniętym oraz przedstawia jak zastosować ją w pracy operatora.	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby na unikanie marnotrawstwa stosowanych materiałów i zasobów.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje i charakteryzuje sposoby na odpowiednią utylizację odpadów oraz materiałów budowlanych.	Wywiad swobodny
Planuje czynności obejmujące prace z wykorzystaniem koparoładowarki zgodne z technikami eco-driving oraz zasadami efektywności energetycznej i surowcowej.	Wskazuje parametry eksploatacyjne maszyn elektrycznych i hybrydowych wpływające na optymalizację zużycia energii.	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby redukcji zużycia surowców operacyjnych i technicznych (smary, oleje) w oparciu o cykl życia maszyny (GOZ).	Wywiad swobodny
	Wymienia technologie minimalizujące szkodliwy wpływ maszyn budowlanych na otoczenie.	Wywiad swobodny
	Wskazuje sposoby ograniczania emisji CO ₂ , minimalizacji zużycia energii i stosowania zasad GOZ w pracy operatora.	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

Szkolenie: Operator koparkoładowarki klasy III (wszystkie)

Czas szkolenia 50h:

- teoria 27 h (w tym 30 min. przerwy)
- praktyka indywidualna 20 h (w tym przerwy również ustalone indywidualnie)
- egzamin wewnętrzny 30 min
- egzamin WIT 2 h 30 min (w tym 30 min przerwy)
- **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. (3 h 30 min zajęć + 30 min przerwy)

1. Znaczenie pracy operatora dla rozwoju technologicznego i zrównoważonego budownictwa.
2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania.
3. 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.
2. Omówienie często wykonywanych prac i zadań związanych z rekultywacją terenów, segregacją odpadów i zanieczyszczeń oraz rozwojem technologicznym.

TEORIA 2 - Instruktaż wstępny i wprowadzenie do czynności konserwacyjno-transportowych. (7 h zajęć + 1 h przerwy)

1. Instruktaż wstępny.

2. Instruktaż stanowiskowy.
3. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek.
4. Przygotowanie koparki do transportu.
5. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

TEORIA 3 - Bezpieczeństwo w miejscu pracy (2 h 30 min zajęć + 45 min przerwy)

1. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie maszyny
2. BHP - ogólne dla maszyn budowlanych.
3. Reagowanie w razie wypadku, awarii urządzenia lub wystąpienia skażenia środowiska.
4. Pierwsza pomoc w razie nieszczęśliwego wypadku.

TEORIA 4 - Ekologia i innowacje w pracy operatora. (3 h 30 min zajęć + 15 min przerwy)

1. Podstawowe pojęcia związane z zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami np. "zielone miejsca pracy"
2. Recykling i segregacja odpadów regularnych i budowlanych.
3. Gospodarka o obiegu zamkniętym w pracy operatora - praktyki właściwego obchodzenia się z odpadami regularnymi i budowlanymi.
4. Rodzaje gruntów oraz przygotowanie ich do ponownego zazielenienia.
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 i zużycia surowców np. paliwa.
2. Zasady sortowania i separacji odpadów wielkogabarytowych w miejscach składowania odpadów tj. wybieranie, odkładanie i segregowanie elementów drewnianych, metalowych, betonowych oraz odpadów budowlanych.
3. Przemieszczanie i reorganizacja odpadów składowanych i przeznaczonych do recyklingu w tym ich rozgarnianie, przesypywanie oraz formowanie pryzm na składowiskach i placach magazynowych.

TEORIA 5 - Budowa i specyfikacje maszyny. (3 h 30 min zajęć + 30 min przerwy)

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.
 2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach.
 3. Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.
 4. Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego.
 5. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach.
 6. 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

TEORIA 6 - Technologie robót ziemnych (3 h zajęć + 30 min przerwy)

1. Technologia robót ogólnych i związanych m.in. z rekultywacją terenów realizowanych koparkoładowarkami.
2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania.
3. Specyfika pracy koparkoładowarką podczas prowadzenia prac związanych z rekultywacją terenów.
4. Zaawansowane i średniozaawansowane techniki pracy np. ograniczające powstawanie hałasu i drgań na placu budowy.
5. Zalety pracy nowoczesnych i niskoemisyjnych modelach maszyn budowlanych.
6. Porównanie starych oraz nowych technologii używanych w koparkoładowarkach np. zastosowanie zasilania elektrycznego/hybrydowego lub zastosowanie dodatkowych filtrów.

PRAKTYKA

1. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia.
2. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia.
3. Jazda koparkoładowarką.
4. Przygotowanie stanowiska pracy koparką, zakres ekologicznych zabezpieczeń.
5. Praca osprzętem ładowarkowym.
6. Praca osprzętem koparkowym.
7. Stosowanie ekologicznych rozwiązań w praktyce i wykonywanie prac symulujących zakres obowiązków przy np. rekultywacji terenów lub stabilizacji terenu.

EGZAMIN WEWNĘTRZNY (30 min)

- Forma weryfikacji obejmująca **zagadnienia z zakresu zielonych oraz społecznych kompetencji**.
- Przeprowadzany w formie **wywiadu swobodnego**.
- Zapewniamy rozdzielność funkcji osoby prowadzącej usługę oraz walidatora.

EGZAMIN (2h + 30 min przerwy)

- Forma walidacji i weryfikacji umiejętności i wiedzy uczestników.
- Składa się z 2 części. **Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują test jednokrotnego wyboru, który składa się z 15 pytań. Do zaliczenia niezbędne jest podanie 11 prawidłowych odpowiedzi.** - test teoretyczny. **Na części praktycznej sprawdzana jest prawidłowa obsługa koparki.** - obserwacja w warunkach symulowanych
- Egzaminatorami będą osoby powołane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
- Termin walidacji (egzaminu) przeprowadzanej przez podmiot zewnętrzny, może ulec zmianie z przyczyn nie zależnych od Ośrodka.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej. Ze względu na dobro kursantów część zajęć teoretycznych odbywa się na placu manewrowym.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym indywidualnie. **Harmonogram zajęć praktycznych jest sporządzany w pierwszym dniu zajęć teoretycznych - jego kopia jest przysyłana w formie skanu do Uczestników oraz jest dostępna u kierownika działu maszyn budowlanych oraz kierownika działu dofinansowań.**

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni co powoduje wydłużenia czasu do rozliczenia usługi.

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:

- aktywność i zaangażowanie podczas prowadzonych zajęć.
- identyfikowanie w swoim środowisku pracy oraz podczas wykonywanych zleceń/zadań obszarów generujących nadmierne zużycie energii, wody i materiałów na podstawie przykładów przedstawianych podczas zajęć.
- wskazywanie realnych i efektywnych działań ograniczających emisyjność oraz zużycie surowców.
- stosowanie zasad prawidłowej segregacji odpadów oraz odpowiedniego postępowania z odpadami (gospodarka o obiegu zamkniętym).
- interpretowanie regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska w zakresie związanym z wykonywaną pracą.
- planowanie prostych usprawnień organizacyjnych zmniejszających wpływ działalności zawodowej na środowisko np. racjonalizacja zużycia materiałów, wprowadzenie zaawansowanych energooszczędnych technologii energetycznych do powszechnego użycia.
- dokonywanie oceny efektów wprowadzonych działań proekologicznych.

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 pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 TEORIA 1 - Wprowadzenie i normy prawne.	Zajęcia	Piotr Kęska	31-08-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 28 -	Przerwa	-	31-08-2026	17:00	17:30	00:30
3 z 28 TEORIA 1 - Wprowadzenie i normy prawne.	Zajęcia	Piotr Kęska	31-08-2026	17:30	19:00	01:30
4 z 28 TEORIA 2 - Instruktaż wstępny i wprowadzenie do czynności konserwacyjnych o-transportowych.	Zajęcia	Piotr Kęska	01-09-2026	08:00	10:00	02:00
5 z 28 -	Przerwa	-	01-09-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 28 TEORIA 2 - Instruktaż wstępny i wprowadzenie do czynności konserwacyjnych o-transportowych.	Zajęcia	Piotr Kęska	01-09-2026	10:30	12:00	01:30
7 z 28 -	Przerwa	-	01-09-2026	12:00	12:15	00:15
8 z 28 TEORIA 2 - Instruktaż wstępny i wprowadzenie do czynności konserwacyjnych o-transportowych.	Zajęcia	Piotr Kęska	01-09-2026	12:15	14:00	01:45
9 z 28 -	Przerwa	-	01-09-2026	14:00	14:15	00:15
10 z 28 TEORIA 2 - Instruktaż wstępny i wprowadzenie do czynności konserwacyjnych o-transportowych.	Zajęcia	Piotr Kęska	01-09-2026	14:15	16:00	01:45
11 z 28 TEORIA 3 - Bezpieczeństwo w miejscu pracy	Zajęcia	Piotr Kęska	03-09-2026	08:00	10:00	02:00
12 z 28 -	Przerwa	-	03-09-2026	10:00	10:30	00:30
13 z 28 TEORIA 3 - Bezpieczeństwo w miejscu pracy	Zajęcia	Piotr Kęska	03-09-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 28 TEORIA 4 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	Zajęcia	Piotr Kęska	03-09-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 28 -	Przerwa	-	03-09-2026	12:00	12:15	00:15
16 z 28 TEORIA 4 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	Zajęcia	Piotr Kęska	03-09-2026	12:15	14:00	01:45
17 z 28 -	Przerwa	-	03-09-2026	14:00	14:15	00:15
18 z 28 TEORIA 4 - Ekologia i innowacje w pracy operatora.	Zajęcia	Piotr Kęska	03-09-2026	14:15	15:00	00:45
19 z 28 TEORIA 5 - Budowa i specyfikacje maszyny.	Zajęcia	Piotr Kęska	04-09-2026	16:00	18:00	02:00
20 z 28 -	Przerwa	-	04-09-2026	18:00	18:30	00:30
21 z 28 TEORIA 5 - Budowa i specyfikacje maszyny.	Zajęcia	Piotr Kęska	04-09-2026	18:30	20:00	01:30
22 z 28 TEORIA 6 - Technologie robót ziemnych	Zajęcia	Piotr Kęska	11-09-2026	16:00	18:00	02:00
23 z 28 -	Przerwa	-	11-09-2026	18:00	18:30	00:30
24 z 28 TEORIA 6 - Technologie robót ziemnych	Zajęcia	Piotr Kęska	11-09-2026	18:30	19:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 28 -	Walidacja	-	11-09-2026	19:30	20:00	00:30
26 z 28 -	Walidacja	-	02-10-2026	08:00	09:00	01:00
27 z 28 -	Przerwa	-	02-10-2026	09:00	09:30	00:30
28 z 28 -	Walidacja	-	02-10-2026	09:30	10:30	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	50:00
w tym suma godzin zajęć	23:00
w tym suma godzin walidacji	02:30
w tym suma przerw	04:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	20:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	61:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 660,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 660,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,20 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,20 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	50:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	20:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



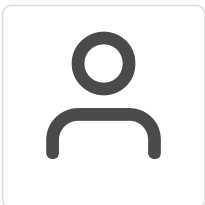
1 z 3

Piotr Kęska

Trener i wykładowca dla szkoleń z zakresu m.in. maszyn i urządzeń budowlanych oraz drogowych. W ośrodku OSZ Omega obejmuje stanowisko kierownika działu maszyn i urządzeń budowlanych. W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu zdobywając tytuł Technika Mechanika o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Posiada uprawnienia wydane przed Warszawski Instytut Technologiczny z zakresu obsługi: Koparkoładowarek klasy I oraz III, Koparek klasy I oraz III, Ładowarek klasy I oraz III, Spycharek klasy I oraz III, Kafarów, Palownic klasy II, Równiarek klasy I, Urządzeń wibracyjnych do pogrążania i wrywania klasy III, Wiertnic dla technologii bezwykopowych klasy III, Podajniki do betonu klasy III, Pompy do mieszanek betonowych klasa III. Ukończył kursy z zakresu zielonych kompetencji oraz transformacji technologicznej:

- „AI od podstaw. Zwiększ swoją efektywność w pracy.”
- „Ślad węglowy organizacji.”
- „Firma bezpieczna cyfrowo.”

W 2025 roku ukończył kurs oraz posiadał tytuł "Specjalisty ds. gospodarowania odpadami i ochrony środowiska". Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji. Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę do prowadzenie oraz weryfikowania zajęć z zakresu zielony kompetencji i kwalifikacji.



2 z 3

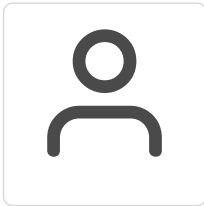
ADAM HERISZ

Trener prowadzący szkolenia z zakresu maszyn budowlanych. Posiada Uprawnienia wydane przez Warszawski Instytut Technologiczny z zakresu obsługi: Koparkoładowarki wszystkie klasa III, Koparki wszystkie klasa I, Ładowarki klasa III.

Ukończył kursy z zakresu zielonych kompetencji oraz transformacji technologicznej:

- „AI od podstaw. Zwiększ swoją efektywność w pracy.”
- „Ślad węglowy organizacji.”
- „Firma bezpieczna cyfrowo.”

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



3 z 3

ANNA LAMLA

Trener prowadzący szkolenia z zakresu maszyn budowlanych.

Posiada uprawnienia wydane przed Warszawski Instytut Technologiczny z zakresu obsługi koparkoładownicze wszystkie klasa III.

Prowadzi dokumentację szkoleniową i egzaminacyjną z zakresu maszyn budowlanych.

Ukończyła kursy z zakresu zielonych kompetencji oraz transformacji technologicznej: • „AI od podstaw. Zwiększ swoją efektywność w pracy.” • „Ślad węglowy organizacji.” • „Firma bezpieczna cyfrowo.”

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane są na szkoleniu.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) są możliwe do skorzystania przez cały czas trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat.
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.

Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie książeczki operatora przez WIT to około 30 dni.

Część praktyczna odbywa się w okresie od 01.09.26 r. do dnia poprzedzającego egzamin WIT określony w harmonogramie.

Harmonogram zajęć praktycznych jest ustalany w pierwszym dniu szkolenia i jest dostępny u kierownika działu maszyn budowlanych oraz kierownika działu dofinansowań.

Obecność w pierwszym dniu szkolenia jest obowiązkowa.

Uprawnienia 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 wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a)

Na podstawie Zaświadczenia Prezydenta Miasta Zabrze o wpisie do ewidencji niepublicznych szkół i placówek oświatowych prowadzonej przez MEN pod numerem 277194.

Adres

ul. Saturna 2
41-800 Zabrze
woj. śląskie

Ośrodek Szkolenia Zawodowego Omega powstał w 2000 r. w Zabrzu. Współpracujemy ze wszystkimi oddziałami UDT w Polsce.

Rozwój to nasza specjalność, dlatego stale powiększamy naszą ofertę oraz zaopatrujemy się w najnowsze maszyny i urządzenia. Nasza oferta obejmuje ponad 80 różnych szkoleń zawodowych m.in. z zakresu BHP, maszyn budowlanych i drogowych, urządzeń transportu bliskiego, branży OZE, uprawnień energetycznych, F-Gazów i spawalnictwa. Większość szkoleń odbywa się na zakupionym przez nas sprzęcie, dzięki czemu egzaminy odbywają się na tych samych urządzeniach co szkolenia.

Posiadamy:

- w pełni wyposażone sale szkoleniowe,
- plac manewrowy przystosowany do prowadzenia zajęć praktycznych,
- spawalnię wyposażoną w stanowiska spawalnicze, szatnie oraz sanitariaty,
- ponad 150 miejsc parkingowych,
- poczekalnię z możliwością skorzystania z darmowego automatu z napojami,
- farmę fotowoltaiczną,
- centralę wentylacyjną i dwie kotłownie pokazowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



WERONIKA KUSKA

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625