



Centrum Szkolenia
Operatorów Budo-
Mex Sp.z o.o.

★★★★★ 5,0 / 5

1 ocena

Kurs operatora KOPARKI kl. III +I wraz z KOPARKO ŁADOWARKA kl. III z egzaminem WIT

Numer usługi 2026/03/25/155694/3435619

📍 Będzin / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 62 h

📅 13.04.2026 do 19.05.2026

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

88,71 PLN brutto/h

88,71 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe chcące podnieść kompetencje zawodowe , w zakresie wiedzy i umiejętności dotyczących obsługi maszyn budowlanych opartych na zrównoważonym rozwoju .Szkolenie przeznaczone jest dla osób pracujących lub chcących podjąć zatrudnienie po zdobytych kwalifikacjach ,które wykazują potrzebę nabycia umiejętności obsługi maszyn budowlanych jako Operator . Kurs skierowany jest do osób bezrobotnych, jak i zarówno aktywnych zawodowo .
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	12-04-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	62
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	koparki jednonaczyniowe kl III i I

Cel

Cel edukacyjny

Praktyczne przygotowanie do realizacji zadań, poznanie nowoczesnych narzędzi oraz metod pracy na stanowisku pracy Operatora Maszyny Budowlanej typu koparka kl. III + I oraz koparko ładowarka kl. III .Budowanie pewności siebie, bezpośrednie zastosowanie zdobytej wiedzy w pracy maszyną , umiejętność wdrażania nowoczesnych rozwiązań w celu poprawności jakości pracy .

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant wykonuje prace koparko ładowarką klasy III oraz koparką klasy III	<ul style="list-style-type: none">- wykonuje ruchy robocze bez obciążenia- jeździ maszyną- przygotowuje stanowisko pracy maszyny- wykonuje prace maszyną- wykonuje obsługę techniczną- sporządza dokumentację eksploatacyjną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant opisuje wiedzę z zakresu BHP , PPOŻ , PIERWSZEJ POMOCY stosuje ją w praktycznych sytuacjach przy pracy	<ul style="list-style-type: none">- definiuje przepisy prawa z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisy przeciwpożarowe- opisuje podstawowe zasady higieny pracy- opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach- wymienia prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia	Test teoretyczny Test teoretyczny
Kursant stosuje zasady użytkowania i obsługi maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje budowę maszyn, zasady pracy i obsługę układów maszyny (silniki spalinowe , układy rozruchowe , układy napędowe , wyposażenie elektryczne)- opisuje niezbędną dokumentację techniczną i eksploatacyjną- charakteryzuje zasady prawidłowej eksploatacji maszyn i bezpieczeństwa pracy- opisuje budowę i wyposażenie kabin maszyn roboczych- wyjaśnia stosowane systemy sterowania pracą w maszynie	Test teoretyczny
Kursant wyjaśnia technologię robót realizowanych maszyną roboczą	<ul style="list-style-type: none">- opisuje podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi maszyną- dokonuje obmiarów i obliczania robót ziemnych wykonywanych maszyną- charakteryzuje techniki pracy wykonywane maszyną	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje pracę z zastosowaniem zasad zasad kultury pracy	- identyfikuje i stosuje zasady współpracy na placu budowy , jest kulturalny i empatyczny w stosunku do innych współpracowników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wyjaśnia technologię pracy maszyną	- zmniejszyć emisję spalin podczas ruchów roboczych - stosuje zasady ochrony środowiska poprzez znajomość sposobów rekultywacji terenów zdegradowanych - definiuje podstawowe zagadnienia związane z gospodarką o obiegu zamkniętym - ocenia ryzyko skażenia środowiska podczas wypadku na budowie	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

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 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

PROGRAM RAMOWY :

Zajęcia teoretyczne (nauka zdalna platforma TEAMS w czasie rzeczywistym)

- czas trwania od dnia 13-04-2026 do 23-04-2026 r. (27 godziny zegarowe) z podziałem na :

MODUŁ - PRZEDMIOT SPECJALISTYCZNY KLASA III (15 godzin zegarowych)

M.SI-2/III KOPARKO ŁADOWARKA kl. III wszystkie (w tym MODUŁ KOPARKI kl. III)

Ogólna budowa i obsługa koparko ładowarek

- Ogólna charakterystyka koparko ładowarek
- Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
- Budowa i zasada pracy układów jezdnych ładowarek jednonaczyniowych
- Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparko ładowarkach
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych
- Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
- Stosowane systemy sterowania pracą w ładowarkach jednonaczyniowych
- Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparko ładowarkach

Technologia robót realizowanych koparko ładowarkami

- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparko ładowarkami
- Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami wykonywanymi koparko ładowarkami
- Obmiar i obliczenia robót ziemnych wykonywanych koparko ładowarkami
- Techniki pracy koparko ładowarkami

MODUŁ - PRZEDMIOT SPECJALISTYCZNY KLASA I (12 godzin zegarowych)

M.SI-1/I KOPARKA JEDNONACZYNIOWA kl. I

Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych

- Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
- Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
- Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych
- Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
- Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
- **Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi**
- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi
- Obmiar i obliczenia robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

Zajęcia praktyczne

- czas trwania od 25-04-2026 do 14-05-2026 r. w ilości 31 godzin zegarowych z podziałem na :

CZĘŚĆ WSPÓLNA DLA WSZYSTKICH MASZYN (1 godzina)

- **instruktaż wstępny**
- **zapoznanie uczestnika z**
- regulaminem obowiązującym na poligonie
- organizacją prowadzenia zajęć na poligonie
- sposobami monitorowania zużycia energii przez maszynę
- zasadami bhp na poligonie
- **sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej**
- wypełnianie karty pracy maszyny tzw. raport dzienny
- określanie zużycia materiałów eksploatacyjnych
- analiza technologii pracy maszyną
- dokonywanie wpisów dotyczących stanu technicznego maszyny

- dokonywanie wpisów w Książce maszyny budowlanej
- prowadzenie dziennika monitoringu zużycia energii , emisyjności spalin

Moduły specjalistyczne dla każdej z maszyn z osobna

- **instruktaż stanowiskowy dla KOPARKA kl. III (10,5 godziny zegarowej)**
- zasady pracy koparki (pokazywanie na maszynie poszczególnych urządzeń , zespołów , rolę i zasady pracy układów napędowych , jezdnych , roboczych z optymalizacją wytwarzania dwutlenku węgla , zapoznanie z kabiną maszyny)
- **wykonywanie obsługi technicznych**
- wykonywanie obsługi codziennej koparki z planowaniem pracy
- wybrane czynności obsługowe przewidziane w instrukcjach użytkownika i obsługa (DTR)
- (odpowietrzenie roboczego układu hydraulicznego , uruchamianie silnika ładowarki metodami zastępczymi ekologicznymi za pomocą kabli rozruchowych lub pomocniczego gniazda rozruchowego , wymiana koła , przygotowanie do holowania niskoemisyjnego)
- przygotowanie koparki do transportu (własnym napędem , na innym środku transportowym np przyczepie niskopodwoziowej niskoemisyjną)
- **przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej**
- przygotowanie stanowiska dla koparki z własnym osprzętem do załadunku , urobku na środki transportu (ćwiczenia polegające ba wytyczeniu i ustaleniu bezpiecznej odległości ustawienia maszyny od wykopu z aranżacją następujących rodzajów zagrożeń typu : strefa klina odłamu , linia energetyczna , nachylenie terenu , inne przeszkody terenowe)
- przygotowanie stanowiska dla koparki pracującej z własnym osprzętem specjalistycznym (nożyce , chwytak do dłuźny , widły itp .) z
- wymiana osprzętów i narzędzi roboczych
- **praca koparką jednonaczyniową**
- nabieranie urobku z hałdy oraz załadunek
- skrawanie gruntu
- planowanie terenu
- zasypywanie wykopów
- wykonywanie podnoszenia przedmiotów koparką jednonaczyniową
- **instruktaż stanowiskowy dla KOPARKA kl. I (9 godzin zegarowych)**
- zasady pracy koparki (pokazywanie na maszynie poszczególnych urządzeń , zespołów , rolę i zasady pracy układów napędowych , jezdnych , roboczych z optymalizacją wytwarzania dwutlenku węgla , zapoznanie z kabiną maszyny)
- **wykonywanie obsługi technicznych**
- wykonywanie obsługi codziennej koparki z planowaniem pracy
- wybrane czynności obsługowe przewidziane w instrukcjach użytkownika i obsługa (DTR)
- (odpowietrzenie roboczego układu hydraulicznego , uruchamianie silnika ładowarki metodami zastępczymi ekologicznymi za pomocą kabli rozruchowych lub pomocniczego gniazda rozruchowego , wymiana koła , przygotowanie do holowania niskoemisyjnego)
- przygotowanie koparki do transportu (własnym napędem , na innym środku transportowym np przyczepie niskopodwoziowej niskoemisyjną)
- **przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej**
- przygotowanie stanowiska dla koparki z własnym osprzętem do załadunku , urobku na środki transportu (ćwiczenia polegające ba wytyczeniu i ustaleniu bezpiecznej odległości ustawienia maszyny od wykopu z aranżacją następujących rodzajów zagrożeń typu : strefa klina odłamu , linia energetyczna , nachylenie terenu , inne przeszkody terenowe)
- przygotowanie stanowiska dla koparki pracującej z własnym osprzętem specjalistycznym (nożyce , chwytak do dłuźny , widły itp .) z
- wymiana osprzętów i narzędzi roboczych
- **praca koparką jednonaczyniową**
- nabieranie urobku z hałdy oraz załadunek
- skrawanie gruntu
- planowanie terenu
- zasypywanie wykopów
- wykonywanie podnoszenia przedmiotów koparką jednonaczyniowych
- **instruktaż stanowiskowy dla KOPARKO ŁADOWARKI kl. III (10,5 godziny zegarowej)**
- zasady pracy koparko ładowarki (pokazywanie na maszynie poszczególnych urządzeń , zespołów , rolę i zasady pracy układów napędowych , jezdnych , roboczych z optymalizacją wytwarzania dwutlenku węgla , zapoznanie z kabiną maszyny)
- **wykonywanie obsługi technicznych**
- wykonywanie obsługi codziennej koparko ładowarki z planowaniem pracy
- wybrane czynności obsługowe przewidziane w instrukcjach użytkownika i obsługa (DTR)
- (odpowietrzenie roboczego układu hydraulicznego , uruchamianie silnika ładowarki metodami zastępczymi ekologicznymi za pomocą kabli rozruchowych lub pomocniczego gniazda rozruchowego , wymiana koła , przygotowanie do holowania nisko
- **Egzamin / Walidacja**

Przed komisją zewnętrzną z Warszawskiego Instytutu Technologicznego-czas trwania od 19-05-2026 do 19-05-2026 r. (termin orientacyjny)

- 4 godziny zegarowe (egzamin praktyczny na dwóch maszynach plus egzamin teoretyczny podwójny)
- od godz. 7:00-11:00

Warunki niezbędnie do spełnienia , w celu osiągnięcia głównego celu usługi

Dostawca Usługi :

- posiadanie maszyn wybranego typu , do nauki praktycznej w liczbie 1 szt./ os.w czasie trwania praktyki
- licencje / pozwolenia do realizacji określonych szkoleń/kursów
- kwalifikowana kadra instruktorska
- organizacja Walidacji dla podmiotu zewnętrznego

Szczegóły usługi :

- **Walidacja :**
- przeprowadzana przez egzaminatorów z Warszawskiego Instytutu Technologicznego
- wykonywana w sposób dwu etapowy składający się z :
- egzaminu praktycznego - wykonanie zadania obsługowego (dla jednej maszyny) - analiza dowodów w czasie rzeczywistym
- egzaminu teoretycznego - test składający się z 20 pytań (dla jednej maszyny) - minimum 16 poprawnych odp

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 43

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 43 WYKŁAD TEAMS budowa i obsługa maszyn	Paweł Szymczak	13-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
2 z 43 WYKŁAD TEAMS- budowa i obsługa maszyn	Zenon Szymczak	14-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
3 z 43 WYKŁAD TEAMS - budowa i obsługa maszyn	Zenon Szymczak	15-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
4 z 43 WYKŁAD TEAMS-	Zenon Szymczak	16-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 43 WYKŁAD TEAMS - budowa i obsługa maszyn	Paweł Szymczak	17-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
6 z 43 WYKŁAD TEAMS- budowa i obsługa maszyn	Paweł Szymczak	20-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
7 z 43 WYKŁADY TEAMS - technologia robót maszynami	Zenon Szymczak	21-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
8 z 43 WYKŁADY TEAMS - technologia robót maszynami	Zenon Szymczak	22-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
9 z 43 WYKŁADY TEAMS - technologia robót maszynami	Zenon Szymczak	23-04-2026	16:00	19:00	03:00	Nie
10 z 43 PRAKTYKA - instruktaż stanowiskowy dla koparka kl. I	Paweł Szymczak	25-04-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
11 z 43 PRAKTYKA - PRAKTYKA - PRZERWA	Paweł Szymczak	25-04-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
12 z 43 PRAKTYKA - wykonanie obsługi dla koparka kl. I	Paweł Szymczak	25-04-2026	10:15	12:15	02:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
13 z 43 PRAKTYKA - regulamin* bhp*dokumentacja*	Paweł Szymczak	04-05-2026	11:00	12:00	01:00	Tak
14 z 43 PRAKTYKA - instruktaż stanowiskowy dla koparko ładowarki	Paweł Szymczak	04-05-2026	12:00	13:00	01:00	Tak
15 z 43 PRAKTYKA PRZERWA -	Paweł Szymczak	04-05-2026	13:00	13:15	00:15	Tak
16 z 43 PRAKTYKA - wykonanie obsługi dla koparko ładowarki	Paweł Szymczak	04-05-2026	13:15	15:15	02:00	Tak
17 z 43 PRAKTYKA - instruktaż stanowiskowy dla koparka kl. III	Zenon Szymczak	05-05-2026	11:00	12:00	01:00	Tak
18 z 43 PRAKTYKA - PRZERWA	Zenon Szymczak	05-05-2026	13:00	13:15	00:15	Tak
19 z 43 PRAKTYKA - wykonanie obsługi dla koparka kl. III	Zenon Szymczak	05-05-2026	13:15	15:15	02:00	Tak
20 z 43 PRAKTYKA - przygotowanie stanowiska dla koparko ładowarki	Zenon Szymczak	06-05-2026	11:00	13:00	02:00	Tak
21 z 43 PRAKTYKA - PRZERWA	Zenon Szymczak	06-05-2026	13:00	13:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
22 z 43 PRAKTYKA - przygotowani e stanowiska dla koparko ładowarki	Zenon Szymczak	06-05-2026	13:15	14:15	01:00	Tak
23 z 43 PRAKTYKA - praca koparko ładowarką	Zenon Szymczak	06-05-2026	14:15	15:15	01:00	Tak
24 z 43 PRAKTYKA - przygotowani e stanowiska dla koparki kl. III	Zenon Szymczak	07-05-2026	11:00	13:00	02:00	Tak
25 z 43 PRAKTYKA - PRZERWA	Zenon Szymczak	07-05-2026	13:00	13:15	00:15	Tak
26 z 43 PRAKTYKA - przygotowani e stanowiska dla koparki kl. III	Zenon Szymczak	07-05-2026	13:15	14:15	01:00	Tak
27 z 43 PRAKTYKA- praca koparka kl. III	Zenon Szymczak	07-05-2026	14:15	15:15	01:00	Tak
28 z 43 PRAKTYKA - praca koparka kl. III	Zenon Szymczak	08-05-2026	11:00	13:00	02:00	Tak
29 z 43 PRAKTYKA- PRZERWA	Zenon Szymczak	08-05-2026	13:00	13:15	00:15	Tak
30 z 43 PRAKTYKA - praca koparka kl. III	Zenon Szymczak	08-05-2026	13:15	14:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
31 z 43 PRAKTYKA - przygotowanie stanowiska dla koparka kl. I	Paweł Szymczak	09-05-2026	08:00	10:00	02:00	Tak
32 z 43 PRAKTYKA-PRZERWA	Paweł Szymczak	09-05-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
33 z 43 PRAKTYKA - praca koparka kl. I	Paweł Szymczak	09-05-2026	10:15	12:15	02:00	Tak
34 z 43 PRAKTYKA - praca koparko ładowarką	Zenon Szymczak	14-05-2026	11:00	13:00	02:00	Tak
35 z 43 PRAKTYKA - PRZERWA	Zenon Szymczak	14-05-2026	13:00	13:15	00:15	Tak
36 z 43 PRAKTYKA - praca koparko ładowarką	Zenon Szymczak	14-05-2026	13:15	14:45	01:30	Tak
37 z 43 WALIDACJA / EGZAMIN PRAKTYCZNY KOPARKA kl. I - termin orientacyjny	-	19-05-2026	07:00	07:30	00:30	Tak
38 z 43 WALIDACJA/ EGZAMIN - PRZERWA - termin orientacyjny	-	19-05-2026	07:30	08:00	00:30	Tak
39 z 43 WALIDACJA / EGZAMIN PRAKTYCZNY KOPARKO ŁADOWARKA -termin orientacyjny	-	19-05-2026	08:00	08:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
40 z 43 WALIDACJA/ EGZAMIN- PRZERWA - termin orientacyjny	-	19-05-2026	08:30	09:00	00:30	Tak
41 z 43 WALIDACJA/ EGZAMIN TEORETYCZNY	-	19-05-2026	09:00	10:00	01:00	Tak
42 z 43 WALIDACJA/ EGZAMIN- PRZERWA - termin orientacyjny	-	19-05-2026	10:00	10:30	00:30	Tak
43 z 43 WALIDACJA/ EGZAMIN / OGŁOSZENIE I ANALIZA WYNIKÓW / termin orientacyjny	-	19-05-2026	10:30	11:00	00:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	88,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	88,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Paweł Szymczak

Wykładowca Instruktor z 18 letnim stażem na stanowisku technicznym w Ośrodkach Szkoleń Operatorów .

Inżynier BHP , czynny instruktor maszyn budowlanych od roku 2010 roku oraz nauki jazdy do nadal. Doświadczony pedagog.

Współautor skryptu szkoleniowego wydane specjalnie na potrzeby dla naszych kursantów .Ponad 1000 przeprowadzonych szkoleń indywidualnych do roku 2022/23 od 2023 roku właściciel własnego Ośrodka Szkoleniowego ,nadal czynny zawodowo jako wykładowca / instruktor .



2 z 2

Zenon Szymczak

Wykładowca , Instruktor od 2005 roku do nadal , w Ośrodkach Szkoleń Operatorów . Ilość przeprowadzonych szkoleń indywidualnych wynosi ponad 2000 tysięcy do dnia dzisiejszego

.Współtwórca skryptu szkoleniowego wydane w postaci książki na potrzeby naszych kursantów . Emerytowany dyrektor Technikum Mechanicznego w Dąbrowie Górniczej . Pedagog z powołania oraz wykształcenia .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe jakie uczestnik otrzymuje:

- skrypt szkoleniowy
- zadania obsługowe
- dostęp do ćwiczenia testów na stronie :

<https://budo-mex.com/>

lub

<https://www.testy-wit.pl/>

oraz dostęp do platformy nauki zdalnej TEAMS

<https://www.microsoft.com/pl-pl/microsoft-teams/log-in>

Postęp w nauce jest monitorowany na bieżąco przez osobę odpowiedzialną za jego prawidłowy przebieg w czasie trwania usługi w wyznaczonym terminie wskazanym w programie ramowym .

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Wykształcenie co najmniej podstawowe

Zdolność do czynności prawnych

Informacje dodatkowe

Informacja o zwolnieniu z VAT Rozporządzenie Ministra Finansów

Zwolnienie Z VAT ze względu na rodzaj prowadzonej działalności art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Program obejmuje treści zawarte w przedmiotach programowych , dla uzyskania uprawnień operatora maszyny jednonaczyniowej kl. III + I zgodnie z podziałem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017 r. poz 134)zmieniającym rozporządzenie 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.Nr. 118, poz 1263 z późn. zm.)

Warunki techniczne

Zajęcia teoretyczne są realizowane w formie nauki e-learningowej ,poprzez platformę

<https://www.microsoft.com/pl-pl/microsoft-teams/log-in>

Rozpoczęcie szkolenia na platformie następuje w dniu rozpoczęcia usługi po uprzednim wysłaniu linku do logowania przez Dostawcę usługi .

Kursant uczestniczy na spotkaniu poprzez udział w czasie rzeczywistym poprzez platformę TEAMS na dowolnym urządzeniu . Realizacja teorii z dowolnego urządzenia typu : telefon , tablet, laptop, komputer stacjonarny z dostępem do sieci internetowej .Minimalne wymagania sprzętowe to urządzenie z systemem Android , iOS, Microsoft Windows, Apple mac Os bądź Linux, umożliwiający dostęp do przeglądarki internetowej oraz dostęp do sieci internetowej .Brak szczególnych wyspecjalizowanych wymagań odnośnie oprogramowania sprzętowego , technicznego .

Adres

ul. Zagórska 5

42-500 Będzin

woj. śląskie

Usługa szkoleniowa będzie realizowana na terenie miasta Będzin w woj. śląskim przez Ośrodek Szkolenia Operatorów Budo-Mex spółka z o.o. zwanym dalej jako Dostawca Usługi , z siedziba przy ul. Mostowa 16 42-500 Będzin , w godzinach wskazanych w harmonogramie przez oddelegowanych instruktorów , posiadających odpowiednie kwalifikacje . Poligon z maszynami do nauki części praktycznej dostępny będzie dla uczestnika w wyznaczonych terminach wskazanych na karcie usługi pod adresem Będzin ul. Zagórska 5 . Dostęp do szatni wraz z częścią sanitarną ośrodka pozostaje do dyspozycji uczestnika na czas trwania praktyk . Biuro dostawcy usługi czynne będzie od poniedziałku do piątku w godzinach od 8-16, a w razie konieczności dłużej .

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Bezpośredni dojazd z drogi głównej Duży parking

Kontakt



Magdalena Bróg

E-mail magdalena@budo-mex.com

Telefon (+48) 661 421 277