



Kurs operatora KOPARKO ŁADOWARKI kl. III wraz z KOPARKĄ kl. I z egzaminem WIT

Numer usługi 2026/05/27/155694/3589886

4 000,00 PLN brutto
 4 000,00 PLN netto
 50,96 PLN brutto/h
 50,96 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 5,0 / 5

2 oceny

- 📍 Będzin
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 78:30 h
- 📅 13.07.2026 do 31.08.2026

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	12-07-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
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	koparko-ładowarki kl III

Cel

Cel edukacyjny

Praktyczne przygotowanie do realizacji zadań, poznanie nowoczesnych narzędzi oraz metod pracy na stanowisku pracy Operatora Maszyny Budowlanej typu koparko ładowarka kl. III wraz z koparką kl. I .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
Uczestnik wykonuje prace koparko ładowarką klasy III oraz koparką klasy I	<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
Uczestnik 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
Uczestnik 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
Uczestnik 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 stosując zasady zrównoważonej eksploatacji pracy maszyn budowlanych i ochrony środowiska	- 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 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

Na podstawie rozporządzenia dla uzyskania uprawnień operatora maszyny jednoznaczniowej 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 ziemny

Informacje

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 e-learning -platforma KWALIFIKACJE.ONLINE.PL)

- czas trwania od dnia 13-07-2026 do 22-07-2026 r. (51 godziny zegarowych)

w podziale na :

MODUŁ WSPÓLNY DLA WSZYSTKICH MASZYN

(6 godzin zegarowych podane bez przerw , a wyszczególnione w harmonogramie)

M.BHP

- Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- Podstawowe zasady higieny pracy
- Ochrona przeciwpożarowa
- Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

MODUŁ WSPÓLNY DLA WSZYSTKICH MASZYN (18 godzin zegarowych)

M.U-O UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH

- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
- Ogólna charakterystyka silników spalinowych
- Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
- Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
- Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
- Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych
- Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych

MODUŁ - PRZEDMIOT SPECJALISTYCZNY KLASA III (15 godzin zegarowych)

M.SI-2/III KOPARKO ŁADOWARKA kl. III wszystkie

Ogólna budowa i charakterystyka koparko ładowarek

- Ogólna budowa i zastosowanie 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 23-07-2026 do 12-08-2026 r. w ilości 20,5 godzin zegarowych podanych wg. Programu szkolenia Warszawskiego Instytutu Technologicznego bez wliczenia przerw.

- **instruktaż wstępny dla koparko ładowarki (0,5 h zegarowych)**
- **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 spali

instruktaż stanowiskowy dla KOPARKO ŁADOWARKI kl. III (10,5 godziny zegarowych)

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 obsługi (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 podłogowego

- **instruktaż wstępny dla koparki kl. I (0,5 godzin zegarowych)**
- **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 spali
- **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 obsługi (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 dłużyzny , 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
- **Egzamin / Walidacja**

Przed komisją zewnętrzną z Warszawskiego Instytutu Technologicznego-czas trwania od 24-08-2026 do 24-08-2026 r. (termin orientacyjny)

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

Warunki niezbędne 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 każdej maszyny z osobna) - analiza dowodów w czasie rzeczywistym
- egzaminu teoretycznego - test składający się z 20 pytań (dla każdej maszyny z osobna) - minimum 16 poprawnych odp na 1 test

Podane godziny przypadające na podany moduł nie posiadają wliczonych przerw .

Końcowa ilość godzin usługi ulega zmianie w harmonogramie poprzez dołożenie przerw i jest zależna od ilości godzin przypadających w danym dniu praktyki .

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 31 PRAKTYKA - instruktaż wstępny koparko ładowarka	Zajęcia	Zenon Szymczak	23-07-2026	11:00	11:30	00:30
2 z 31 PRAKTYKA - instruktaż stanowiskowy dla koparko ładowarki	Zajęcia	Zenon Szymczak	23-07-2026	11:30	13:00	01:30
3 z 31 -	Przerwa	-	23-07-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 31 PRAKTYKA - instruktaż stanowiskowy dla koparko ładowarki	Zajęcia	Zenon Szymczak	23-07-2026	13:15	15:15	02:00
5 z 31 PRAKTYKA - wykonywanie ruchów osprzętem koparkowym	Zajęcia	Zenon Szymczak	24-07-2026	11:00	11:30	00:30
6 z 31 PRAKTYKA - wykonywanie ruchów osprzętem ładowarkowym	Zajęcia	Zenon Szymczak	24-07-2026	11:30	12:00	00:30
7 z 31 PRAKTYKA- jazda koparko ładowarką	Zajęcia	Zenon Szymczak	24-07-2026	12:00	12:45	00:45
8 z 31 PRAKTYKA - przygotowanie stanowiska pracy koparko ładowarka	Zajęcia	Zenon Szymczak	24-07-2026	12:45	13:00	00:15
9 z 31 -	Przerwa	-	24-07-2026	13:00	13:15	00:15
10 z 31 PRAKTYKA - praca osprzętem koparkowym	Zajęcia	Zenon Szymczak	24-07-2026	13:15	15:15	02:00
11 z 31 PRAKTYKA- instruktaż wstępny koparka kl.I	Zajęcia	Paweł Szymczak	25-07-2026	08:00	08:30	00:30
12 z 31 PRAKTYKA - instruktaż stanowiskowy koparka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	25-07-2026	08:30	09:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 31 PRAKTYKA - wykonanie obsługi technicznych koparka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	25-07-2026	09:30	10:00	00:30
14 z 31 -	Przerwa	-	25-07-2026	10:00	10:15	00:15
15 z 31 PRAKTYKA- wykonanie obsługi technicznych koparka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	25-07-2026	10:15	12:15	02:00
16 z 31 -	Przerwa	-	25-07-2026	12:15	12:30	00:15
17 z 31 PRAKTYKA- wykonanie obsługi technicznych koparka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	25-07-2026	12:30	12:45	00:15
18 z 31 PRAKTYKA- wykonanie obsługi technicznych jkoparka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	08-08-2026	08:00	09:30	01:30
19 z 31 PRAKTYKA - przygotowanie stanowiska pracy koparka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	08-08-2026	09:30	10:00	00:30
20 z 31 -	Przerwa	-	08-08-2026	10:00	10:15	00:15
21 z 31 PRAKTYKA- przygotowanie stanowiska pracy koparka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	08-08-2026	10:15	11:15	01:00
22 z 31 PRAKTYKA- praca koaprka I	Zajęcia	Paweł Szymczak	08-08-2026	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 31 -	Przerwa	-	08-08-2026	12:00	13:00	01:00
24 z 31 PRAKTYKA- praca koparka I, dokumentacja	Zajęcia	Paweł Szymczak	08-08-2026	13:00	15:00	02:00
25 z 31 PRAKTYKA - praca osprzętem ładowarkowy m	Zajęcia	Zenon Szymczak	10-08-2026	11:00	12:30	01:30
26 z 31 PRAKTYKA - wykonanie obsługi technicznej koparko ładowarka	Zajęcia	Zenon Szymczak	10-08-2026	12:30	13:00	00:30
27 z 31 -	Przerwa	-	10-08-2026	13:00	13:15	00:15
28 z 31 PRAKTYKA - przygotowani e koparko ładowarki do transportu , dokumentacja	Zajęcia	Zenon Szymczak	10-08-2026	13:15	13:45	00:30
29 z 31 -	Walidacja	-	24-08-2026	07:00	09:00	02:00
30 z 31 -	Przerwa	-	24-08-2026	09:00	09:30	00:30
31 z 31 -	Walidacja	-	24-08-2026	09:30	11:30	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	78:30
w tym suma godzin zajęć	20:30
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	03:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym liczba godzin zdalnych	51:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	100:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,96 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,96 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	78:30
w tym liczba godzin zdalnych	51:00

Prowadzący

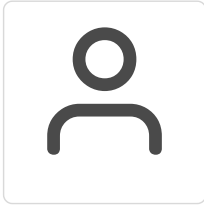
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Zenon Szymczak

Wykładowca , Instruktor od 2005 roku do nadal , w Ośrodkach Szkoleń Operatorów DIAGNO TEST MYSŁOWICE , ZDZ CZĘSTOCHOWA oraz od 2023 instruktor/wykładowca w BUDO MX BĘDZIN . Ilość przeprowadzonych szkoleń indywidualnych wynosi ponad 2000 tysięcy do dnia dzisiejszego . Współtwórca skryptu szkoleniowego wydanego w postaci książki na potrzeby naszych kursantów . Emerytowany dyrektor Technikum Mechanicznego w Dąbrowie Górniczej . Pedagog z powołania oraz wykształcenia .



2 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 w firmie DIAGNO TEST MYSŁOWICE a od 2023 roku prowadzi własny ośrodek szkoleń wraz z czynnym prowadzeniem szkoleń operatorów oraz nauki jazdy do nadal.

Doświadczony pedagog.

Współautor skryptu szkoleniowego wydanego 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 .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe uczestnik otrzymuje w formie elektronicznej drogą e-mailową w postaci ;

- skrypt szkoleniowy
- zadania obsługowe

Linki do ćwiczeń testów ; <https://budo-mex.com/> oraz <https://www.testy-wit.pl/>

Loginy do nauki zdalnej e-learningowej poprzez platformę

<https://kwalifikacjeonline.pl/login?sessionId=FDB09965C41E02F2E27FFA617860BB9F>

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

Wymagane posiadanie uprawnień na koparkę jednoznaczyniową kl. III dla kursu na koparkę kl. I

Informacje dodatkowe

Informacja o zwolnieniu z VAT Rozporządzenie Ministra Finansów:

Zwolnienie Z VAT ze względu na rodzaj prowadzonej działalności art. 43 ust. 1 ustawy pkt 29 ustawy o VAT - usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, inne niż wymienione w pkt 26 (i) prowadzone w firmach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach, lub (i) świadczone przez podmioty, które uzyskały akredytację w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe - wyłącznie w zakresie usług objętych akredytacją oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane.

Warunki techniczne

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

<https://kwalifikacjeonline.pl/login;jsessionid=FDB09965C41E02F2E27FFA617860BB9F>

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

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 macOS bądź Linux, umożliwiające 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 siedzibą 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
- Duży poligon do ćwiczeń praktycznych Bezpośredni dojazd z drogi głównej

Kontakt



Magdalena Bróg

E-mail magdalena@budo-mex.com

Telefon (+48) 661 421 277