



RAFAŁ DUNAJ  
SzkoleniaMM

Brak ocen dla tego dostawcy

## Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl.III + kl.I

Numer usługi 2024/10/03/10482/2341999

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

Usługa szkoleniowa

66 h

21.10.2024 do 12.11.2024

3 100,00 PLN brutto

3 100,00 PLN netto

46,97 PLN brutto/h

46,97 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób chcących nabyć umiejętności, wiedzę i zawód operatora ładowarki jednonaczyniowej klasy III i klasy I w trakcie jednego szkolenia
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	66
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do pozytywnego zaliczenia egzaminu końcowego i uzyskania uprawnień operatora ładowarki jednonaczyniowej klasy 1.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektem odbycia szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika kursu do pozytywnego zdania egzaminu państwowego. Uczestnik kursu uzyskuje wiedzę z zakresu bezpiecznego użytkowania ładowarki jednonaczyniowej jej budowy oraz technologii robót.	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest uzyskanie pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego. Uczestnik szkolenia zna ogólną budowę i obsługę ładowarek jednonaczyniowych, zna podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi ładowarkami a także techniki pracy ładowarkami. Posiada umiejętności praktyczne do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl.I.	Wywiad swobodny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

**Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?**

Tak, po pozytywnie zdanym egzaminie uczestnik szkolenia otrzymuje uprawnienia wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny, będące potwierdzeniem nabytych kwalifikacji w zawodzie operatora ładowarki jednonaczyniowej.

**Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?**

Tak, uprawnienia wydaje Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezp. i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

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

Tak, książeczka operatora maszyn roboczych jest dokumentem uprawniającym do wykonywania zawodu.

**Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?**

TAK

### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

---

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	NIE
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

---

## Program

### 1. BHP

### 2. Użytkowanie i obsługa maszyn

### 3. Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych.

- ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasady 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

### 4. Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami
- obliczanie wielkości robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

### 5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych
- jazda koparką jednonaczyniową
- przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej
- praca koparką jednonaczyniową
- wykonywanie obsługi technicznych
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

### 6. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 13</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marian Gibas	21-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>2 z 13</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marian Gibas	23-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>3 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marian Gibas	25-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>4 z 13</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Dunaj	26-10-2024	07:00	16:00	09:00	Tak
<b>5 z 13</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Dunaj	28-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>6 z 13</b> Budowa ładowarki jednonaczyniowej	Rafał Dunaj	29-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>7 z 13</b> Budowa ładowarki jednonaczyniowej	Marian Gibas	30-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>8 z 13</b> Technologia robót ładowarki jednonaczyniowej	Marian Gibas	05-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>9 z 13</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Marian Gibas	06-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>10 z 13</b> Technologia robót ładowarki jednonaczyniowej	Marian Gibas	07-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>11 z 13</b> Technologia robót ładowarki jednonaczyniowej	Marian Gibas	08-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>12 z 13</b> Zajęcia praktyczne	Łukasz Kurdziel	09-11-2024	07:00	16:00	09:00	Tak
<b>13 z 13</b> Zajęcia praktyczne	Rafał Dunaj	10-11-2024	07:00	15:00	08:00	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,97 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,97 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

## Rafał Dunaj

Posiada ponad 30 letnie doświadczenie w dziedzinie górnictwa odkrywkowego. Rafał już od wielu lat zdobywa doświadczenie w nauczaniu różnych zawodów, prowadząc zajęcia praktyczne i teoretyczne, przygotowując przyszłych operatorów do egzaminów kwalifikacyjnych i wspierając ich w znalezieniu przyszłej pracy. Dbą o zapewnienie wysokiej jakości szkoleń zawodowych, które odpowiadają aktualnym trendom i wymaganiom rynku pracy.



2 z 3

## Marian Gibas

Posiada ponad 40 letnie doświadczenie przy obsłudze maszyn do robót ziemnych, co potwierdzają liczne uprawnienia nabyte w tym czasie. Już od ponad 20 lat dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem podczas zajęć praktycznych i teoretycznych.



3 z 3

## Łukasz Kurdziel

Posiada wymagane uprawnienia na maszyny budowlane. Zajęcia praktyczne prowadzi od ponad 3 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczeń szkolenia otrzymuje teczkę, skoroszyt i długopis oraz książkę operatora maszyn do robót ziemnych.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy operatora ładowarki

### Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zatwierdza Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT.

## Warunki techniczne

zalecamy korzystanie z przeglądarki CHROME

# Adres

ul. Legionów Polskich 30

32-064 Rudawa

woj. małopolskie

- posiadamy duży parking przy samym Ośrodku

- poligon do zajęć praktycznych

- klimatyzowana sala wykładowa

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Małgorzata Kęsek-Dunaj**

**E-mail** [biuro@szkoleniamm.pl](mailto:biuro@szkoleniamm.pl)

**Telefon** (+48) 501 451 340