



## Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. III+

Numer usługi 2024/11/07/53941/2400771

2 025,04 PLN brutto

2 025,04 PLN netto

29,78 PLN brutto/h

29,78 PLN netto/h

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski



📍 Jaworzno / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 68 h

📅 29.11.2024 do 08.12.2024

## Informacje podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń   |
| <b>Identyfikator projektu</b>          | Małopolski Pociąg do kariery   |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników   |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje<br>Usługa również adresowana dla uczestników projektu Małopolski pociąg do kariery - sezon 1 |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 10   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 28-11-2024   |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna  |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 68   |
| <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

Kurs operatora ładowarki jednoznaczyniowej kl. III+I za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze koparki jednoznaczyniowej, oraz zdanie egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu Technologicznego

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

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji        |
|---|--|-------------------------|
| <p>Kursant zna podział i podst. parametry maszyny danej klasy, ogólną budowę i zasada pracy układów jazdy oraz skreću, zasada pracy układu roboczego</p> <p>Kursant zna ogólne wiadomości o robotach ziemnych, zasady organizacji stanowiska roboczego, technologie robót ziemnych i ładunkowych, techniki pracy</p> <p>Kursant zna technologię i organizację robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi kl. I</p> <p>Kursant zna rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz potrafi zwiększać efektywność pracy w ładowarkach jednoznaczyniowych kl. I</p> <p>Kursant potrafi przeprowadzić instruktaz wstępny, instruktaz stanowiskowy, wykonywać ruchy robocze bez obciążenia, jeździć maszyną , przygotować stanowisko pracy, pracować maszyną danego typu, wykonać obsługę techniczną, regulować i usuwać drobne usterki, przygotować maszynę do transportu, sporządzać dokumentację eksploatacyjną</p> | <p>Uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu z części praktycznej oraz teoretycznej.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>Egzamin wewnętrzny przed instruktorem Ośrodka Szkolenia Operatorów Remix Radosław Janikowski</p>   | <p>Uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu z części praktycznej oraz teoretycznej.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, zaświadczenie o ukończeniu kursu opisuje zdobyte efekty uczenia w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak

## Program

1. Ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowej kl. III - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III - 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką jednonaczyniową kl. III - 14 godzin
4. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzin
5. Technologia robót ładowarką jednonaczyniową kl. I - 8 godzin
6. Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką jednonaczyniową kl. I - 13 godzin
7. Walidacja - 5 godz.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

| Przedmiot / temat zajęć   | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 13</b> Ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowej kl. III            | Rafał Hyży | 29-11-2024            | 16:00               | 20:00               | 04:00         |
| <b>2 z 13</b> Ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowej kl. III            | Rafał Hyży | 30-11-2024            | 08:00               | 13:00               | 05:00         |
| <b>3 z 13</b> Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III | Rafał Hyży | 30-11-2024            | 13:00               | 20:00               | 07:00         |

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>4 z 13</b><br>Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowy mikl. III | Rafał Hyży | 01-12-2024            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>5 z 13</b><br>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne                              | Rafał Hyży | 01-12-2024            | 12:00               | 20:00               | 08:00         |
| <b>6 z 13</b> Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką jednonaczyniową kl. III         | Rafał Hyży | 02-12-2024            | 16:00               | 20:00               | 04:00         |
| <b>7 z 13</b> Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką jednonaczyniową kl. III         | Rafał Hyży | 03-12-2024            | 16:00               | 21:00               | 05:00         |
| <b>8 z 13</b> Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką jednonaczyniową kl. III         | Rafał Hyży | 04-12-2024            | 16:00               | 21:00               | 05:00         |
| <b>9 z 13</b><br>Technologia robót ładowarką jednonaczyniową kl. I                     | Rafał Hyży | 05-12-2024            | 16:00               | 20:00               | 04:00         |
| <b>10 z 13</b><br>Technologia robót ładowarką jednonaczyniową kl. I                    | Rafał Hyży | 06-12-2024            | 16:00               | 20:00               | 04:00         |
| <b>11 z 13</b> Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką jednonaczyniową kl. I          | Rafał Hyży | 07-12-2024            | 08:00               | 18:00               | 10:00         |

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>12 z 13</b> Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką jednonaczyńniową kl. I | Rafał Hyży | 08-12-2024            | 08:00               | 11:00               | 03:00         |
| <b>13 z 13</b> Walidacja   | -          | 08-12-2024            | 13:00               | 18:00               | 05:00         |

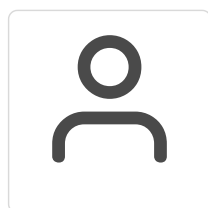
## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 025,04 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 2 025,04 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 29,78 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 29,78 PLN    |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Rafał Hyży**

Ponad 3 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

### Warunki uczestnictwa

Dla uczestników projektu Małopolski pociąg do kariery - sezon 1

Ukończony 18 rok życia.

## Informacje dodatkowe

**Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. III+I przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny**

Usługa dedykowana również uczestnikom projektu Małopolski pociąg do kariery - sezon 1

## Adres

ul. Karola Darwina 17

29-105 Jaworzno

woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Radosław Janikowski**

**E-mail** remix.szkolenia@interia.pl

**Telefon** (+48) 692 405 925