



JARO-TRANS  
Jaromir Halemba

★★★★★ 4,7 / 5

219 ocen

## Operator ładowarek jednonaczyniowych w klasie I

Numer usługi 2026/08/12/55013/3742822

📍 Chrzanów

🏢 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 40:00 h

📅 17.08.2026 do 11.09.2026

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest otwarte dla:

- wszystkich zainteresowanych zdobyciem wiedzy i praktycznych umiejętności do samodzielnej obsługi ładowarek jednonaczyniowych
- osoby powyżej 18 roku życia.
- dla osób, które są w trakcie nabywania kwalifikacji w tych dziedzinach, a także planują ich zdobycie.
- uczestników z wykształceniem podstawowym/ gimnazjalnym którzy chcą uzyskać kwalifikacje do obsługi ładowarek jednonaczyniowych
- osób prowadzących firmę, pracujących zawodowo lub które chciałyby uzyskać nowe kwalifikacje.

Szkolenie szczególnie polecane jest osobom, które pragną lepiej odpowiadać na potrzeby współczesnej gospodarki poprzez nabycie kwalifikacji do obsługi ładowarek jednonaczyniowych w klasie I

Szkolenie adresowane jest także dla uczestników projektów:

- "Małopolski pociąg do kariery- sezon 1"
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego
- projekt Net-bon-2"

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

16-08-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do uzyskania kwalifikacji oraz do pracy na stanowisku operatora ładowarek jednozaczyniowych w klasie I. Cel szkolenia realizowany jest poprzez przekazanie wiedzy teoretycznej oraz nabycie umiejętności praktycznych niezbędnych do bezpiecznej i efektywnej obsługi ładowarek, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, dokumentacją techniczną oraz wymaganiami egzaminacyjnymi. Uczestnicy zostaną przygotowani do samodzielnej pracy na stanowisku operatora ładowarek.

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

| Efekty uczenia się                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kryteria weryfikacji                                                                                                                                         | Metoda walidacji                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>uczestnik charakteryzuje budowę, przeznaczenie oraz zasady bezpiecznej eksploatacji ładowarek jednozaczyniowych wszystkich klasy I.</p> <p>Uczestnik dobiera technologię wykonywania robót ziemnych oraz organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa i wymaganiami technologicznymi.</p> | Poprawnie wskazuje i opisuje główne elementy konstrukcyjne ładowarki, takie jak układ napędowy, układ hydrauliczny, osprzęt i układ sterowania.              | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Potrafi zidentyfikować funkcje układu zasilania silnika na podstawie schematów i rysunków technicznych.                                                      | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Opracowuje schemat kolejności wykonywania etapu załadunku gruntu na urządzenie transportowe uwzględniając zasady technologiczne i bezpieczeństwo.            | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Prawidłowo identyfikuje i opisuje potencjalne zagrożenia i środki zapobiegawcze podczas pracy ładowarką na terenie który jest uzbrojony w instalacje ziemne. | Test teoretyczny                    |
| <p>Uczestnik samodzielnie przygotowuje ładowarkę jednozaczyniową do pracy, wykonuje podstawowe roboty ziemne oraz przeprowadza czynności związane z zakończeniem pracy zgodnie z zasadami BHP i instrukcją eksploatacji.</p>                                                                                                 | <p>Uczestnik wykonuje manewr nabierania i odkładania urobku z zachowaniem stabilności maszyny.</p>                                                           | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                              | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>Uczestnik przygotowuje ładowarkę do pracy poprzez prawidłowe uruchomienie i sprawdzenie działania układów roboczych.</p>                                  | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                              | Obserwacja w warunkach symulowanych |

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Program na szkolenie pn. "Operator ładowarek jednonaczyniowych wszystkie w klasie I"

### 1. Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych – 14 h

Moduł obejmuje zagadnienia dotyczące budowy, działania oraz zasad eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych wszystkich klas I. Uczestnik poznaje czynności związane z przygotowaniem maszyny do pracy, jej codzienną obsługą techniczną oraz obowiązujące przepisy BHP.

### 2. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi – 12 h

Moduł obejmuje wiedzę z zakresu technologii wykonywania robót z wykorzystaniem ładowarek jednonaczyniowych oraz zasad organizacji stanowiska pracy. Uczestnik poznaje metody doboru sprzętu i techniki pracy, z uwzględnieniem bezpieczeństwa oraz efektywności wykonywanych robót.

### 3. Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi – wszystkie klasy I – szkolenie indywidualne – 12 h

Moduł obejmuje praktyczne przygotowanie do samodzielnej obsługi ładowarki jednonaczyniowej oraz wykonywania podstawowych robót. Uczestnik doskonali umiejętności bezpiecznego operowania maszyną, wykonywania czynności eksploatacyjnych oraz prawidłowego zakończenia pracy.

### 4. Egzamin wewnętrzny – walidacja – 2 h

Walidacja obejmuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności uczestnika w zakresie budowy, obsługi oraz bezpiecznej eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych wszystkich klas I.

Moduł obejmuje walidację efektów uczenia się w formie części teoretycznej i praktycznej. Celem egzaminu jest potwierdzenie osiągnięcia wiedzy i umiejętności niezbędnych do bezpiecznej obsługi ładowarek jednonaczyniowych wszystkich klasy I.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

| Przedmiot / temat           | Typ aktywności | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 Zajęcia teoretyczne  | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 17-08-2026            | 15:00               | 17:00               | 02:00         |
| 2 z 21 -                    | Przerwa        | -                | 17-08-2026            | 17:00               | 17:30               | 00:30         |
| 3 z 21 Zajęcia teoretyczne  | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 17-08-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| 4 z 21 Zajęcia teoretyczne  | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 18-08-2026            | 15:00               | 17:00               | 02:00         |
| 5 z 21 -                    | Przerwa        | -                | 18-08-2026            | 17:00               | 17:30               | 00:30         |
| 6 z 21 Zajęcia teoretyczne  | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 18-08-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| 7 z 21 Zajęcia teoretyczne  | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 19-08-2026            | 15:00               | 17:00               | 02:00         |
| 8 z 21 -                    | Przerwa        | -                | 19-08-2026            | 17:00               | 17:30               | 00:30         |
| 9 z 21 Zajęcia teoretyczne  | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 19-08-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| 10 z 21 Zajęcia teoretyczne | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 25-08-2026            | 15:00               | 17:00               | 02:00         |
| 11 z 21 -                   | Przerwa        | -                | 25-08-2026            | 17:00               | 17:30               | 00:30         |
| 12 z 21 Zajęcia teoretyczne | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 25-08-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| 13 z 21 Zajęcia teoretyczne | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 01-09-2026            | 15:00               | 17:00               | 02:00         |
| 14 z 21 -                   | Przerwa        | -                | 01-09-2026            | 17:00               | 17:30               | 00:30         |
| 15 z 21 Zajęcia teoretyczne | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 01-09-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| 16 z 21 Zajęcia teoretyczne | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 08-09-2026            | 15:00               | 17:00               | 02:00         |
| 17 z 21 -                   | Przerwa        | -                | 08-09-2026            | 17:00               | 17:30               | 00:30         |

| Przedmiot / temat           | Typ aktywności | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 18 z 21 Zajęcia teoretyczne | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 08-09-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| 19 z 21 Zajęcia teoretyczne | Zajęcia        | MIROSŁAW REJDYCH | 11-09-2026            | 08:00               | 10:00               | 02:00         |
| 20 z 21 -                   | Przerwa        | -                | 11-09-2026            | 10:00               | 10:30               | 00:30         |
| 21 z 21 -                   | Walidacja      | -                | 11-09-2026            | 10:30               | 12:00               | 01:30         |

### Podsumowanie

| Rodzaj godzin                                         | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi                         | 40:00         |
| w tym suma godzin zajęć                               | 23:00         |
| w tym suma godzin walidacji                           | 01:30         |
| w tym suma przerw                                     | 03:30         |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 12:00         |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw                  | 48:30         |

## Cennik

### Cennik

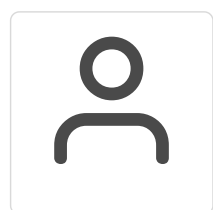
| Rodzaj ceny                                                                     | Cena         |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto                                       | 3 600,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |              |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto                                        | 3 600,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                                                       | 90,00 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                                                        | 90,00 PLN    |

### Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin                                         | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi                       | 40:00         |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 12:00         |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Jaromir Halemba

20 letnie doświadczenie prowadzenia kursów na urządzenia dozorowe- w tym m. in. zajęcia praktyczne. Właściciel Firmy JARO-TRANS.



2 z 2

### MIROSŁAW REJDYCH

Od 2001r, Koordynacja szkoleń oraz prowadzenie wykładów na kursach operatorów sprzętu ciężkiego oraz urządzeń dozorowych.

Od 2012r Egzaminator Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego po kursach na Sprzęt Ciężki.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik na pierwszych zajęciach otrzymuje następujące materiały/ pomoce szkoleniowe:

1. **Notatnik** – do samodzielnego sporządzania notatek, rysunków i schematów podczas zajęć praktycznych i teoretycznych. Pozwala uczestnikom utrwalić wiedzę i przygotować się do egzaminów praktycznych.
2. **Długopis**
3. **Materiały pomocnicze opracowane przez wykładowców** – zawierają skondensowane informacje teoretyczne i praktyczne dotyczące obsługi maszyn do robót ziemnych. W skład materiałów wchodzi: schematy maszyn, instrukcje bezpieczeństwa, procedury pracy, przykłady problemów eksploatacyjnych oraz zestawienia najczęściej popełnianych błędów przy obsłudze sprzętu.
4. **Instrukcje Użytkowania i obsługi koparek jednonaczyniowych** – dokumenty zawierające dane techniczne określonego typu ładowarek, instrukcje obsługi, plan konserwacji i harmonogramy przeglądów. Umożliwia dokładne zapoznanie się z funkcjonowaniem maszyn, co jest niezbędne do bezpiecznej i efektywnej pracy na stanowisku operatora.
5. **Książka M. Jodłowski**

### Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

1. Wymagany poziom obecności na zajęciach min. 80 % czasu szkoleniowego.
2. Zwolnienie z Vat na podstawie Art. 43 Ust. 1 pkt 29
3. Istnieje możliwość przygotowania szkolenia indywidualnie pod potrzeby uczestnika- jesteśmy elastyczni w zakresie doboru tematyki oraz dogodnego terminu

# Adres

ul. Polna 15

32-500 Chrzanów

woj. małopolskie

Szkolenie w formie stacjonarnej realizowane jest w siedzibie firmy szkoleniowej JARO-TRANS Jaromir Halemba, ul. Polna 15, 32-500 Chrzanów. Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne odbywają się w miejscu realizacji usługi, z wykorzystaniem odpowiedniego zaplecza dydaktycznego oraz sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia szkolenia. Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu szkoleniowym z wykorzystaniem urządzeń i maszyn właściwych dla zakresu szkolenia.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Katarzyna Zielińska**

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

**Telefon** (+48) 326 232 376