



JARO-TRANS
Jaromir Halemba

★★★★★ 4,7 / 5

202 oceny

Operator koparkoładarek wszystkie w klasie III

Numer usługi 2026/05/04/55013/3536009

📍 Chrzanów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 25.05.2026 do 18.06.2026

2 160,00 PLN brutto

2 160,00 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	<p>- osoby powyżej 18 roku życia.</p> <p>- dla osób, które są w trakcie nabywania kwalifikacji w tych dziedzinach, a także planującym ich zdobycie,</p> <p>- uczestnik z wykształceniem min. podstawowym lub gimnazjalnym</p> <p>- osoba prowadząca firmę, pracująca zawodowo lub chciałaby dodatkowo zdobyć nowe kwalifikacje</p> <p>Usługa również adresowana dla uczestników projektu "Małopolski pociąg do kariery- sezon 1" oraz "Net-bon 2"</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarek klasa III. Cel szkolenia realizowany jest poprzez przekazanie wiedzy teoretycznej oraz nabycie umiejętności praktycznych niezbędnych do bezpiecznej i efektywnej obsługi koparkoładowarek, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, dokumentacją techniczną oraz wymaganiami egzaminacyjnymi. Uczestnicy zostaną przygotowani do samodzielnej pracy na stanowisku operatora koparkoładowarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparkoładowarki oraz zasadami jej prawidłowej obsługi i eksploatacji.	Uczestnik wskazuje na maszynie główne zespoły koparkoładowarki (układ roboczy, hydrauliczny, jezdny i sterowania).	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje kolejność czynności związanych z codzienną obsługą techniczną koparkoładowarki przed rozpoczęciem pracy.	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje podstawowe pojęcia związane z technologią wykonywania robót ziemnych z wykorzystaniem koparkoładowarki.	Uczestnik omawia sposób wykonania wykopu liniowego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i prawidłowej kolejności robót.	Test teoretyczny
	Uczestnik wskazuje sposób doboru osprzętu roboczego do konkretnego rodzaju robót ziemnych.	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie i bezpiecznie obsługuje koparkoładowarkę podczas wykonywania robót.	Uczestnik wykonuje manewr nabierania i odkładania urobku z zachowaniem stabilności maszyny.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik przygotowuje koparkoładowarkę do pracy poprzez prawidłowe uruchomienie i sprawdzenie działania układów roboczych.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie 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 wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs operatora koparkoładowarek klasa III.

Zajęcia teoretyczne- 12 h, zajęcia praktyczne- 10 h oraz 2 h egzaminu wewnętrznego

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek - 6 h

Moduł obejmuje wiedzę z zakresu budowy koparkoładowarek, zasad ich obsługi i eksploatacji oraz przygotowania maszyny do pracy, z uwzględnieniem przepisów BHP.

2 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami - 6 h

Moduł dotyczy technologii wykonywania robót ziemnych z użyciem koparkoładowarek, doboru metod pracy i osprzętu oraz organizacji bezpiecznego stanowiska pracy.

3. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami - szkolenie indywidualne 10 h

Moduł praktyczny obejmuje naukę samodzielnej obsługi koparkoładowarki, wykonywanie podstawowych robót ziemnych oraz czynności przygotowania i zakończenia pracy, zgodnie z zasadami BHP.

4. Egzamin wewnętrzny- walidacja- 2 h

Pracujemy w godzinach dydaktycznych z czego 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Zajęcia teoretyczne	MIROSŁAW REJDYCH	25-05-2026	15:30	18:30	03:00
2 z 7 Zajęcia teoertyczne	MIROSŁAW REJDYCH	26-05-2026	15:30	18:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 7 Zajęcia praktyczne	Jaromir Halemba	02-06-2026	15:30	18:30	03:00
4 z 7 Zajęcia praktyczne	Jaromir Halemba	09-06-2026	15:30	18:30	03:00
5 z 7 Zajęcia teoretyczne	MIROSŁAW REJDYCH	16-06-2026	15:30	18:30	03:00
6 z 7 Zajęcia praktyczne	Jaromir Halemba	18-06-2026	08:00	09:30	01:30
7 z 7 Egzamin wewnętrzny-walidacja	-	18-06-2026	09:30	11:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 160,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 160,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

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 urzędzeń 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 drogowych. 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 koparkoładowarek** – dokumenty zawierające dane techniczne określonego typu koparkoładowarki, 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 „Operator maszyn do robót drogowych” (wyd. KaBe)** – kompendium wiedzy o maszynach drogowych, obejmujące teorię działania maszyn, zasady bezpieczeństwa pracy, procedury eksploatacyjne oraz praktyczne wskazówki dla operatorów. Książka jest użytecznym źródłem wiedzy zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych operatorów.

Materiały dla uczestników szkolenia są udostępniane zarówno w wersji papierowej jak i na pendrive.

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 zarówno teoretyczne jak i praktyczne realizowane w siedzibie firmy szkoleniowej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Zielińska

E-mail biuro@operatormaszyn.pl

Telefon (+48) 326 232 376