



Operator koparek jednonaczyniowe do 25 ton klasa III

Numer usługi 2026/04/09/55013/3474802

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 ⓘ

JARO-TRANS
Jaromir Halemba

★★★★★ 4,7 / 5

202 oceny

📍 Chrzanów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 22.06.2026 do 16.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi koparek jednonaczyniowych lub poszerzyć swoje umiejętności zawodowe.

W szczególności adresowane do:

- osób bez doświadczenia, planujących rozpoczęcie pracy w branży budowlanej
- pracowników budowlanych chcących podnieść swoje kwalifikacje
- operatorów innych maszyn budowlanych, którzy chcą uzyskać dodatkowe uprawnienia
- osób bezrobotnych lub zmieniających zawód, zainteresowanych pracą jako operator koparki
- pracowników firm budowlanych i drogowych kierowanych na szkolenie przez pracodawcę

Grupa docelowa usługi

Wymagania wstępne:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Usługa jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych – zarówno osób indywidualnych, jak i kierowanych przez urzędy, firmy, instytucje oraz wszystkich operatorów.

Mogą w niej uczestniczyć także osoby z programów regionalnych, w tym m.in.

- Usługi rozwojowe województwa śląskiego

- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1,

- Netbony

Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	19-06-2026
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 koparek jednonaczyniowych do 25 ton klasa III. Cel szkolenia realizowany jest poprzez przekazanie wiedzy teoretycznej oraz nabycie umiejętności praktycznych niezbędnych do bezpiecznej i efektywnej obsługi koparek, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, dokumentacją techniczną oraz wymaganiami egzaminacyjnymi. Uczestnicy zostaną przygotowani do samodzielnej pracy na stanowisku operatora koparki do 25 ton

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 koparek oraz zasadami jej prawidłowej obsługi i eksploatacji.	Uczestnik wskazuje na maszynie główne zespoły koparek(układ roboczy, hydrauliczny, jezdnny i sterowania).	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje kolejność czynności związanych z codzienną obsługą techniczną koparek przed rozpoczęciem pracy.	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje podstawowe pojęcia związane z technologią wykonywania robót ziemnych z wykorzystaniem koparki.	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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie i bezpiecznie obsługuje koparek podczas wykonywania robót.	Uczestnik wykonuje manewr nabierania i odkładania urobku z zachowaniem stabilności maszyny.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik przygotowuje koparkę 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 koparek jednoznaczyniowych do 25 ton klasa III

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

1. Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych - 6 h

Zakres tematyczny:

- klasyfikacja i zastosowanie koparek jednoznaczyniowych,
- budowa ogólna maszyny:
 - podwozie (gąsienicowe, kołowe),
 - nadwozie obrotowe,
 - układ roboczy,
- układy techniczne:

- hydrauliczny,
- napędowy,
- elektryczny i sterowania,
- osprzęt roboczy (łyżki, młoty, chwytaki),
- dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR),
- zasady prawidłowej eksploatacji maszyn,
- przygotowanie koparki do pracy (kontrola stanu technicznego),
- podstawowe czynności obsługowe operatora.

2. Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 6 h

Zakres tematyczny:

- rodzaje robót ziemnych:
 - wykopy szerokoprzestrzenne i wąskoprzestrzenne,
 - niwelacja terenu,
 - załadunek urobku,
- klasyfikacja i właściwości gruntów,
- dobór technologii robót do warunków terenowych,
- dobór osprzętu roboczego do rodzaju pracy,
- organizacja stanowiska pracy:
 - oznakowanie,
 - strefy niebezpieczne,
 - współpraca z innymi maszynami i pracownikami,
- zasady bezpiecznej pracy koparką,
- czynniki wpływające na wydajność pracy.

3. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami - szkolenie indywidualne 10 h

Zakres tematyczny:

- przygotowanie koparki do pracy:
 - kontrola płynów eksploatacyjnych,
 - sprawdzenie układów,
- uruchamianie i zatrzymywanie maszyny,
- podstawowe manewry robocze:
 - obrót,
 - przemieszczanie,
 - operowanie osprzętem,
- wykonywanie robót ziemnych:
 - kopanie wykopów,
 - załadunek materiału,
 - profilowanie terenu,
- praca w różnych warunkach (ograniczona przestrzeń, przeszkody),
- zachowanie zasad BHP w praktyce,
- zakończenie pracy:
 - zabezpieczenie maszyny,
 - czynności obsługowe po pracy.

4. Egzamin wewnętrzny- walidacja- 2 h

Forma walidacji:

- część teoretyczna:
 - test wiedzy (pytania zamknięte),
- część praktyczna:
 - wykonanie zadania roboczego koparką,
 - ocena poprawności i bezpieczeństwa pracy.

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	22-06-2026	15:30	18:30	03:00
2 z 7 Zajęcia teoretyczne	MIROSŁAW REJDYCH	23-06-2026	15:30	18:30	03:00
3 z 7 Zajęcia praktyczne	Jaromir Halemba	30-06-2026	15:30	18:30	03:00
4 z 7 Zajęcia praktyczne	Jaromir Halemba	07-07-2026	15:30	18:30	03:00
5 z 7 Zajęcia teoretyczne	MIROSŁAW REJDYCH	14-07-2026	15:30	18:30	03:00
6 z 7 Zajęcia praktyczne	Jaromir Halemba	16-07-2026	08:00	09:30	01:30
7 z 7 Zajęcia praktyczne-walidacja	-	16-07-2026	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

MIROŚLAW 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 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 koparek** – dokumenty zawierające dane techniczne określonego typu koparek 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 koparek.
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