



Kurs operatora koparkoładowarki wszystkie kl. III

Numer usługi 2026/05/05/53941/3538953

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
77,42 PLN brutto/h
77,42 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

347 ocen

📍 Bielsko-Biała

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 31:00 h

📅 07.06.2026 do 02.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Do kursu może przystąpić osoba, który chce zdobyć nowe kwalifikacje. Kurs dedykowana kursantom którzy nie posiadają uprawnień na maszyny budowlane.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	06-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	Szkolenie operatora koparkoładowarki kl. III

Cel

Cel edukacyjny

Kurs operatora koparkoładowarki wszystkie kl. III za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze koparkoładowarki kl. III, oraz zdanie egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparkoładówek, podziałem koparkoładówek i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparkoładówek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Opisuje ogólną budowę i technologię robót koparkoładówką	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparkoładówek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparkoładówką kl. III	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Kursant użytkuje koparkoładówkę	Kursant pracuje koparkoładówką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparkoładówek. Kursant posługuje się dokumentacją koparkoładówki w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z późn. zm.), w szczególności § 23 oraz § 26. Zgodnie z ww. rozporz. obsługa maszyn roboczych wymaga ukończenia odpowiedniego szkolenia oraz uzyskania pozytywnego wyniku sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz – WIT.

Informacje

Program

Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi koparkoładowarki, wszystkie - klasa III. Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzającym przygotowanie do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi maszyn.

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w formie wykładów w sali szkoleniowej.

Zajęcia praktyczne będą się odbywać na poligonie przy maszynie. Maksymalnie przy maszynie mogą przebywać grupy 10 osobowe.

Podany program szkolenia jest wyrażony w godzinach dydaktycznych

Godziny przerw mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb kursantów.

Walidacja to egzamin państwowy przeprowadzony przez: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - walidacja części praktyczna i teoretyczna. Centrum Egzaminowania Operatorów jest jednostką organizacyjną Instytutu. Walidacja przeprowadzona jest przez podmiot zewnętrzny.

Termin sesji jest ustalany przez WIT Sieci Badawczej Łukasiewicz i może różnić się od terminu zaproponowanego przez Ośrodek Szkoleniowy z uwagi na dostępność Komisji Egzaminacyjnej oraz możliwości organizacyjne WIT.

Egzamin państwowy składa się z części praktycznej i teoretycznej. Skład komisji egzaminacyjnej ustala WIT. Egzamin rozpoczyna się od części praktycznej. Aby zaliczyć część praktyczną kursant udziela prawidłowej odpowiedzi na pytanie zadane przez Egzaminatora oraz prawidłowo wykonuje zadanie obsługowe. Egzamin teoretyczny przeprowadzany jest w formie testu jednokrotnego wyboru, w wersji papierowej. Test składa się z 20 pytań, z których każde posiada trzy możliwe odpowiedzi, z czego tylko jedna jest prawidłowa.

Do zaliczenia egzaminu wymagane jest uzyskanie minimum 16 z 20 poprawnych odpowiedzi.

Czas realizacji egzaminu przewiduje się od godziny 08:00 do godziny 18:00. Dla 1 osoby biorącej udział w egzaminie średni czas poświęcony na egzamin to 30 minut na część praktyczną i 30 minut na część teoretyczną.

Podmiot zwolniony z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o podatku od towarów i usług.

Program szkolenia:

Zajęcia teoretyczne:

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki kl. III - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkoładowarką kl. III - 11 godzin

Zajęcia praktyczne:

3. Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładowarką kl. III - 14 godzin
6. Walidacja - 1 godz.

Przeliczenie godzin zegarowych na dydaktyczne $34 \times 0,75 = 25,50$

Kurs jest zakończony egzaminem państwowym. Termin egzaminu jest zawsze potwierdzany przez komisję z Warszawskiego Instytutu Technologicznego Sieci Badawczej Łukasiewicz. Dane egzaminatora nie są znane ponieważ jest to osoba kierowana przez WIT.

Szczegółowy harmonogram zostanie uzupełniony przed rozpoczęciem zajęć.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	07-06-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 19 -	Przerwa	-	07-06-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 19 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	07-06-2026	11:15	14:15	03:00
4 z 19 -	Przerwa	-	07-06-2026	14:15	15:00	00:45
5 z 19 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	07-06-2026	15:00	15:45	00:45
6 z 19 Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	14-06-2026	08:00	11:00	03:00
7 z 19 -	Przerwa	-	14-06-2026	11:00	11:15	00:15
8 z 19 Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	14-06-2026	11:15	14:15	03:00
9 z 19 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Rafał Hyży	14-06-2026	14:15	15:00	00:45
10 z 19 -	Przerwa	-	14-06-2026	15:00	15:45	00:45
11 z 19 Technologia robót realizowanych koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	21-06-2026	08:00	10:15	02:15
12 z 19 -	Przerwa	-	21-06-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 19 Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	21-06-2026	10:30	13:30	03:00
14 z 19 -	Przerwa	-	21-06-2026	13:30	14:15	00:45
15 z 19 Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	21-06-2026	14:15	15:45	01:30
16 z 19 Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	27-06-2026	08:00	11:00	03:00
17 z 19 -	Przerwa	-	27-06-2026	11:00	12:00	01:00
18 z 19 Zajęcia praktyczne realizowane koparkoładów arką kl. III	Zajęcia	Rafał Hyży	27-06-2026	12:00	15:00	03:00
19 z 19 -	Walidacja	-	20-07-2026	08:00	08:45	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	11:30
w tym suma godzin zajęć	06:45
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	10:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	77,42 PLN
Koszt osobogodziny netto	77,42 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	31:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Rafał Hyży

Pan Rafał Hyży posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Nauk Technicznych na uczelni im. Bolesława Markowskiego w Kielcach. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi ładowarek kl. I, koparki, koparkoładowarki, spycharki oraz inne maszyny budowlane. Pan Rafał posiada ponad 3 letnie doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, koparek kl. I, spycharek, walców drogowych, pilarek mechanicznych do ścińki drzew, wozideł technologicznych, przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych, wiertnic do kotwi. Pan Rafał ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń zarówno indywidualnych oraz grupowych (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe zdobyte w pracy na ładowarce.



2 z 2

Piotr Kuśmierczyk

Pan Piotr jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach na Wydziale Nauk Politycznych. Pan Piotr posiada wieloletnie doświadczenie jako operator ładowarek, koparek, koparkoładowarek oraz spycharek. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, posiada kurs pedagogiczny oraz uprawnienia wydane przez WIT na operatora koparkoładowarki kl. III, ładowarek kl. I, spycharek kl. I, koparek kl. I, wielozadaniowych nośników osprzętów, równiarek, walcy drogowych, pomp do mieszanki betonowej, węzłów, pilarek mechanicznych do ścinki drzew, przecinarek do nawierzchni dróg.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora koparkoładowarki przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny

Adres

ul. Józefa Lompy 10
43-300 Bielsko-Biała
woj. śląskie

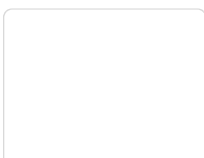
Zajęcia teoretyczne odbywają się w V Liceum Ogólnokształcącym.

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Ceglanej 4, 43-378 Rybarzowice.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl



Telefon (+48) 692 405 925