



Kurs operatora walca drogowego wszystkie kl. II

Numer usługi 2026/04/27/53941/3516680

2 430,00 PLN brutto

2 430,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

329 ocen

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 02.05.2026 do 18.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
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	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	30-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	54
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 walca drogowego wszystkie kl. II

Cel

Cel edukacyjny

Kurs operatora walca drogowego kl. II za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze walców drogowych kl. II, 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
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową walców, podziałem i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy walca drogowego. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Opisuje ogólną budowę i technologię robót walcem drogowym.	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową walca drogowego oraz kwestie dotyczące techniki prac walcem drogowym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Kursant użytkuje walec drogowy.	Kursant pracuje walcem drogowym zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy walca drogowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Kursant posługuje się dokumentacją walca drogowego w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	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 część 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. BHP - 8 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 11 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa walca drogowego kl. II - 9 godzin
4. Technologia robót realizowanych walcem drogowym kl. II - 11 godzin

Zajęcia praktyczne:

5. Zajęcia praktyczne realizowane walcem drogowym kl. II - 14 godzin
6. Walidacja - 1 godz.

Przeliczenie godzin zegarowych na dydaktyczne $53 \times 0,75 = 40$ godzin dydaktycznych +1 h na egzamin =41 h

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 przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 BHP	Rafał Hyży	02-05-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 21 Przerwa	Przerwa	02-05-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 21 BHP	Rafał Hyży	02-05-2026	11:30	14:30	03:00
4 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	02-05-2026	14:30	16:00	01:30
5 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	09-05-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 21 Przerwa	Przerwa	09-05-2026	11:00	11:30	00:30
7 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Hyży	09-05-2026	11:30	14:30	03:00
8 z 21 Ogólna budowa i obsługa walca drogowego kl. II	Rafał Hyży	09-05-2026	14:30	16:00	01:30
9 z 21 Ogólna budowa i obsługa walca drogowego kl. II	Rafał Hyży	10-05-2026	08:00	11:00	03:00
10 z 21 Przerwa	Przerwa	10-05-2026	11:00	11:30	00:30
11 z 21 Ogólna budowa i obsługa walca drogowego kl. II	Rafał Hyży	10-05-2026	11:30	13:45	02:15
12 z 21 Technologia robót realizowanych walcem drogowym kl. II	Rafał Hyży	10-05-2026	13:45	16:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 21 Technologia robót realizowanych walcem drogowym kl. II	Rafał Hyży	15-05-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 21 Przerwa	Przerwa	15-05-2026	11:00	11:30	00:30
15 z 21 Technologia robót realizowanych walcem drogowym kl. II	Rafał Hyży	15-05-2026	11:30	14:30	03:00
16 z 21 Zajęcia praktyczne	Rafał Hyży	15-05-2026	14:30	16:00	01:30
17 z 21 Zajęcia praktyczne	Rafał Hyży	16-05-2026	08:00	11:00	03:00
18 z 21 Przerwa	Rafał Hyży	16-05-2026	11:00	11:30	00:30
19 z 21 Zajęcia praktyczne	Rafał Hyży	16-05-2026	11:30	16:00	04:30
20 z 21 Zajęcia praktyczne	Rafał Hyży	17-05-2026	08:00	09:30	01:30
21 z 21 Walidacja	-	18-05-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 430,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 430,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	45,00 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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 ścinki 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 3

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, walczy drogowych, pomp do mieszanki betonowej, węzłów, pilarek mechanicznych do ścinki drzew, przecinarek do nawierzchni dróg.



3 z 3

Przerwa

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

Bielsko-Biała 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