



Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III

Numer usługi 2026/04/09/53941/3474189

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

58,33 PLN brutto/h

58,33 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkoła

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

347 ocen

📍 Łódź

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 60:00 h

📅 10.05.2026 do 16.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć uprawnienia operatora koparki jednoznaczyniowej do 25t kl. III
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
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 koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest przygotowanie uczestnika do samodzielnej, bezpiecznej i zgodnej z obowiązującymi przepisami obsługi koparki do 25 t, poprzez nabycie i potwierdzenie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych niezbędnych do wykonywania prac ziemnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparek podziałem maszyn i ich zastosowaniem. Zapoznaje się z ogólną budową i technologią robót koparką.</p> <p>Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach i ładowarkach</p>	<p>Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparki. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparek oraz kwestie dotyczące techniki prac maszynami</p> <p>Kursant omawia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych maszyn. Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy. Omawia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w maszynach. Omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji maszyn</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Kursant użytkuje koparkoładowarkę</p>	<p>Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparek.</p> <p>Kursant posługuje się dokumentacją maszyn w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje obsługę techniczną.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Przygotowuje stanowisko pracy koparki.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant rozwija kompetencje społeczne odnoszące się do umiejętności interpersonalnych i komunikacyjnych	Kursant jasno i precyzyjnie przekazuje informacje ustnie jak i za pomocą sygnałów ręcznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant współpracuje w zespole, dzielić się zadaniami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant spokojnie i efektywnie działa w sytuacji wypadku, awarii maszyny czy presji czasu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant rozróżnia zagrożenie związane z pracą koparką przestrzega zasad BHP oraz dba o bezpieczeństwo swoje i innych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Harmonogram szkolenia zostanie uzupełniony przed jego planowaną datą rozpoczęcia.

Program szkolenia jest prowadzony w godzinach dydaktycznych i zawiera 15 minutowe przerwy.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładów w sali szkoleniowej. Wykładowca omawia poszczególne zagadnienia dotyczące realizacji planu nauczania z części teoretycznej.

Zajęcia teoretyczne:

1. BHP -6 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych -20 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 8 godzin
4. Technologia robót realizowanych koparką kl. III - 10 godzin

Zajęcia praktyczne realizowana są na poligonie przy maszynie. Instruktor omawia poszczególne zagadnienia obsługowe z części praktycznej oraz uczy jak poprawnie pracować maszyną.

1. Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III - 14 godzin

Walidacja polega na sprawdzeniu zdobytej wiedzy przez kursanta. Walidacja zostaje przeprowadzona przez instruktora firmy Remix i dotyczy sprawdzenia wiedzy z zakresu teoretycznego jak i praktycznego.

1. Walidacja - 2 godz.

Przeliczenie godzin dydaktycznych na zegarowe $58 \text{ h} \times 0,75 = 43 \text{ godzin zegarowych i } 30 \text{ minut}$

W ciągu dnia szkoleniowego przewidziane są od 1-2 przerw, po 15 minut.

Zajęcia teoretyczne są prowadzone w formie wykładów.

Zajęcia praktyczne są prowadzone na poligonie. Przerwy mogą być ustalane z kursantem. Przerwy między zajęciami również mogą ulec zmianie. Jeżeli kursanci nie będą potrzebowali aż tylu przerw a będą chcieli wcześniej skończyć szkolenie, harmonogram ten może być zmieniony na życzenie całej grupy szkoleniowej.

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 60 minut na część praktyczną i 60 minut na część teoretyczną.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 BHP	Piotr Kuśmierczyk	10-05-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 22 Przerwa	Przerwa	10-05-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 22 BHP	Piotr Kuśmierczyk	10-05-2026	11:15	12:45	01:30
4 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kuśmierczyk	17-05-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 22 Przerwa	Przerwa	17-05-2026	11:00	11:15	00:15
6 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kuśmierczyk	17-05-2026	11:15	14:15	03:00
7 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kuśmierczyk	24-05-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 22 Przerwa	Przerwa	24-05-2026	11:00	11:15	00:15
9 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kuśmierczyk	24-05-2026	11:15	14:15	03:00
10 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kuśmierczyk	31-05-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 22 Przerwa	Przerwa	31-05-2026	11:00	11:15	00:15
12 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	31-05-2026	11:15	14:15	03:00
13 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	07-06-2026	08:00	11:45	03:45
14 z 22 Przerwa	Przerwa	07-06-2026	11:45	12:00	00:15
15 z 22 Technologia robót realizowanych koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	07-06-2026	12:00	15:45	03:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 22 Technologia robót realizowanych koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	12-06-2026	08:00	11:45	03:45
17 z 22 Przerwa	Przerwa	12-06-2026	11:45	12:00	00:15
18 z 22 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	12-06-2026	12:00	15:45	03:45
19 z 22 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	13-06-2026	08:00	11:00	03:00
20 z 22 Przerwa	Przerwa	13-06-2026	11:00	11:15	00:15
21 z 22 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	13-06-2026	11:15	15:00	03:45
22 z 22 Walidacja	-	16-06-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	58,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	58,33 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

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.



2 z 3

Przerwa

.



3 z 3

Marcin Janikowski

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Pan Marcin posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, wozideł technologicznych, wielozadaniowych nośników osprzętu, równiarek kl. I, walców drogowych kl. II, pomp do mieszanki betonowej kl. III, węzłów kl. II, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, pilarek mechanicznych do ścinki drzew kl. III, remonterów nawierzchni dróg kl. III, przecinarek do nawierzchni dróg kl. III, kafarów, palownic kl. II, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, pogłębiarek ssących śródlądowych kl. III, frezarek do nawierzchni dróg kl. I, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Marcin przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń. Pan Marcin ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Pan Marcin cieszy się bardzo dobrą opinią uzyskana od kurantów, których szkolił.

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 kl. III przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny.

PRZED ZAPISANIEM SIĘ NA USŁUGĘ PROSZE O KONTAKT TELEFONICZNY Z BIUREM: 666 738 165 LUB 660 743 057

Adres

ul. dr. Stefana Kopcińskiego 5/11

90-242 Łódź

woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne odbędą się ul. dr. Stefana Kopcińskiego 5/11

90-242 Łódź

woj. łódzkie

Zajęcia w terminie 12-16 czerwca odbędą się przy ul. Kolonie 7, 95-002 Szczawin.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925