



Kurs operatora wielozadaniowego nośnika osprzętów.

Numer usługi 2026/02/09/53941/3319033

2 300,00 PLN brutto

2 300,00 PLN netto

65,71 PLN brutto/h

65,71 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkozenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

322 oceny

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 14.03.2026 do 30.04.2026

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 nowe kwalifikacje i który posiada uprawnienia na maszyny budowlane. Zakres materiału z BHP oraz użytkowania i obsługi maszyn roboczych ma już odbyte.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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

Usługa potwierdza przygotowanie do pracy operatora wielozadaniowego nośnika osprzętu. Celem usługi jest efektywne przygotowanie do samodzielnej i prawidłowej obsługi WNO. Cel edukacyjny obejmuje przygotowanie do samodzielnej

pracy przy obsłudze wielozadaniowego nośnika osprzętu 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 WNO i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy WNO.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
	Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
Zapoznaje się z ogólną budową i technologią robót WNO	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową WNO oraz kwestie dotyczące techniki prac WNO	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
	Kursant pracuje WNO zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy WNO.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Test teoretyczny	
		Kursant posługuje się dokumentacją WNO w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
			Test teoretyczny
Kursant użytkuje WNO			

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi wielozadaniowego nośnika osprzętu. 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. Maksymalna ilość osób uczestniczących w usłudze to 50 osób.

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 + przerwy.

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. Ogólna budowa i obsługa WNO - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych WNO- 11 godzin

Zajęcia praktyczne:

1. Zajęcia praktyczne - 14 godzin
2. Walidacja - 1 godz.

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.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Ogólna budowa i obsługa WNO	-	28-03-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 19 przerwa	-	28-03-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 19 Ogólna budowa i obsługa WNO	-	28-03-2026	12:00	15:45	03:45
4 z 19 przerwa	-	28-03-2026	15:45	17:00	01:15
5 z 19 Technologia robót realizowanych WNO	-	29-03-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 19 przerwa	-	29-03-2026	11:00	12:00	01:00
7 z 19 Technologia robót realizowanych WNO	-	29-03-2026	12:00	15:00	03:00
8 z 19 przerwa	-	29-03-2026	15:00	16:00	01:00
9 z 19 Technologia robót realizowanych WNO	-	29-03-2026	16:00	18:15	02:15
10 z 19 Przerwa	Paweł Keller	29-03-2026	18:15	19:00	00:45
11 z 19 Zajęcia praktyczne	Paweł Keller	11-04-2026	08:00	11:00	03:00
12 z 19 Przerwa	Paweł Keller	11-04-2026	11:00	12:00	01:00
13 z 19 Zajęcia praktyczne	Paweł Keller	11-04-2026	12:00	15:00	03:00
14 z 19 przerwa	Paweł Keller	11-04-2026	15:00	16:00	01:00
15 z 19 Zajęcia praktyczne	Paweł Keller	11-04-2026	16:00	19:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 19 Przerwa	Paweł Keller	11-04-2026	19:00	20:00	01:00
17 z 19 Zajęcia praktyczne	Paweł Keller	30-04-2026	08:00	09:30	01:30
18 z 19 przerwa	Paweł Keller	30-04-2026	09:30	10:00	00:30
19 z 19 Walidacja	-	30-04-2026	10:00	11:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	65,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	65,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	360,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

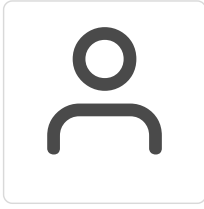


1 z 3

Paweł Keller

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III , spycharek kl. I, walców drogowych kl. II, wielozadaniowych nośników

osprzętów, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, maszyn do rozkładanie mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Paweł przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych. Pan Paweł ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



2 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 rozkładanie 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.

4 z 4



3 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Przed zapisem proszę o kontakt z OSO pod nr 660 743 057 - Ewelina lub 666 738 165- Justyna

Informacje dodatkowe

Adres

ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 8

25-317 Kielce

woj. świętokrzyskie

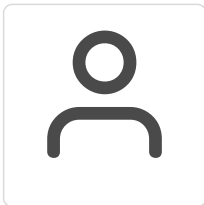
Zajęcia teoretyczne odbywają się w Zespole Szkół Elektrycznych

Zajęcia praktyczne odbywają się w 26-008 Górnice, Górno Parcele 13

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radostaw Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925