



Kurs operatora spycharki wszystkie kl. III+I.

Numer usługi 2026/02/04/53941/3306057

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

41,27 PLN brutto/h

41,27 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

318 ocen

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 63 h

📅 15.03.2026 do 10.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje. Kurs dla osób które mają już odbyty zakres BHP i użytkowanie i obsługę maszyn roboczych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	14-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	63
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

Kurs operatora spycharki wszystkie kl. III +I ma za zadanie przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze spycharki kl. I oraz zdanie egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.

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 spycharek, podziałem spycharek i ich zastosowaniem. Zapoznaje się z ogólną budową i technologią robót spycharek	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy spycharek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową spycharek oraz kwestie dotyczące techniki prac spycharek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Kursant użytkuje spycharkę. Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne, innych pracowników oraz mienia podczas pracy spycharką	Kursant pracuje spycharką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy spycharek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Kursant przestrzega zasad BHP i poleceń przełożonych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Reaguje na zagrożenia i niebezpieczne sytuacje, współpracuje z innymi pracownikami na placu budowy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Test teoretyczny	
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Test teoretyczny	
Pracownik dba o prawidłową organizację stanowiska pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Test teoretyczny	

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

Program

Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi spycharki, wszystkie - klasa III+I. 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.

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.

Program szkolenia:

Zajęcia teoretyczne:

1. Ogólna budowa i obsługa spycharki - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych spycharkami - 11 godzin
3. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzin
4. Technologia robót realizowana spycharką kl. I - 8 godzin

Zajęcia praktyczne:

1. Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III - 15 godzin
2. Zajęcia praktyczne spycharką kl. I - 11 godzin
3. Walidacja - 1 godzina

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: 35

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 Ogólna budowa i obsługa spycharki	Marcin Janikowski	15-03-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	15-03-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 35 Ogólna budowa i obsługa spycharki	Marcin Janikowski	15-03-2026	12:00	15:45	03:45
4 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	15-03-2026	15:45	17:00	01:15
5 z 35 Technologia robót realizowanych spycharkami	Marcin Janikowski	15-03-2026	17:00	18:30	01:30
6 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	15-03-2026	18:30	19:00	00:30
7 z 35 Technologia robót realizowanych spycharkami	Marcin Janikowski	21-03-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	21-03-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 35 Technologia robót realizowanych spycharkami	Marcin Janikowski	21-03-2026	12:00	15:45	03:45
10 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	21-03-2026	15:45	17:00	01:15
11 z 35 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Marcin Janikowski	21-03-2026	17:00	18:30	01:30
12 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	21-03-2026	18:30	19:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 35 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Marcin Janikowski	22-03-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	22-03-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 35 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Marcin Janikowski	22-03-2026	12:00	13:30	01:30
16 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	22-03-2026	13:30	14:00	00:30
17 z 35 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Marcin Janikowski	22-03-2026	14:00	17:00	03:00
18 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	22-03-2026	17:00	18:00	01:00
19 z 35 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Marcin Janikowski	27-03-2026	08:00	11:00	03:00
20 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	27-03-2026	11:00	12:00	01:00
21 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Marcin Janikowski	27-03-2026	12:00	15:00	03:00
22 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	27-03-2026	15:00	16:00	01:00
23 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Marcin Janikowski	27-03-2026	16:00	19:00	03:00
24 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	27-03-2026	19:00	20:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Marcin Janikowski	28-03-2026	08:00	11:00	03:00
26 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	28-03-2026	11:00	12:00	01:00
27 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Marcin Janikowski	28-03-2026	12:00	14:15	02:15
28 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	28-03-2026	14:15	15:00	00:45
29 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Marcin Janikowski	28-03-2026	15:00	18:00	03:00
30 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	28-03-2026	18:00	19:00	01:00
31 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Marcin Janikowski	29-03-2026	08:00	11:00	03:00
32 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	29-03-2026	11:00	12:00	01:00
33 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Marcin Janikowski	29-03-2026	12:00	14:15	02:15
34 z 35 Przerwa	Marcin Janikowski	29-03-2026	14:15	15:00	00:45
35 z 35 Walidacja	-	02-04-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,27 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: 2



1 z 2

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.



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 spycharki kl. III+I przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny

Adres

ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 8
25-317 Kielce
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać pod ww. adresem. Zajęcia od 27 marca będą się odbywać w 26-026 Dębskiej Woli na ul. Pińczowskiej 78.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



RADOSŁAW JANIKOWSKI

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925