



## Kurs operatora spycharki wszystkie kl. III+I.

Numer usługi 2025/12/10/53941/3203994

3 100,00 PLN brutto  
3 100,00 PLN netto  
48,44 PLN brutto/h  
48,44 PLN netto/h

REMIX Ośrodek  
Szkolenia  
Operatorów  
Radosław  
Janikowski

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 64 h

322 oceny

📅 08.03.2026 do 13.04.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	64
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest przygotowanie uczestnika do samodzielnej, bezpiecznej i zgodnej z obowiązującymi przepisami obsługi spycharki klasy 1, 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>Uczestnik posiada wiedzę teoretyczną dotyczącą budowy, zasad działania oraz eksploatacji spycharek klasy III i I, zgodnie z dokumentacją techniczną producenta i przepisami.</p>	<p>Kursant omawia budowę spycharki oraz funkcje podstawowych zespołów i układów,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wyjaśnia zasadę działania układów napędowych, hydraulicznych i sterowania</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozdzieli rodzaje lemieszki i osprzętu roboczego oraz ich zastosowanie,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>interpretuje podstawowe parametry techniczne spycharki</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik charakteryzuje przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz dozoru technicznego dotyczące obsługi spycharek.</p>	<p>Kursant identyfikuje zagrożenia związane z pracą spycharki, obowiązki operatora wynikające z przepisów prawa</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>omawia zasady bezpiecznej pracy na placu budowy oraz procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Kursant wykonuje oględziny techniczne maszyny przed rozpoczęciem pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik prawidłowo przygotowuje spycharkę klasy III i I do pracy oraz wykonać czynności obsługi codziennej.</p>	<p>sprawdza poziomy płynów eksploatacyjnych i stan podwozia</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>prawidłowo uruchamia i zatrzymuje spycharkę</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>rozpoznaje nieprawidłowości w pracy maszyny</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik bezpiecznie i prawidłowo obsługuje spycharkę klasy III i I w warunkach roboczych.	Kursant wykonuje jazdę roboczą i manewrową, prawidłowo wykonuje prace ziemne z użyciem lemiesza	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	zachowuje stabilność maszyny podczas pracy na pochyłościach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dostosowuje technikę pracy do warunków terenowych i rodzaju gruntu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne, innych pracowników oraz mienia podczas pracy spycharką.	Kursant przestrzega zasad BHP i poleceń przełożonych	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje na zagrożenia i niebezpieczne sytuacje	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	współpracuje z innymi pracownikami na placu budowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

# Program

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem lub podniesieniem kwalifikacji zawodowych w zakresie obsługi spycharek, w szczególności do pracowników branży budowlanej i robót ziemnych. Warunkiem udziału jest ukończone 18 lat.

Program szkolenia:

1. Budowa i obsługa spycharki kl. I-9 godzin
2. Technologia robót realizowanych spycharkami - 11 godzin
3. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzin
4. Technologia robót realizowana spycharką kl. I - 8 godzin
5. Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III - 15 godzin
6. Zajęcia praktyczne spycharką kl. I - 12 godzin
7. Walidacja (walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest po zakończeniu szkolenia i obejmuje sprawdzenie wiedzy teoretycznej w formie testu oraz ocenę umiejętności praktycznych poprzez wykonanie zadania roboczego na spycharce i odpowiedzi do zadanego pytania do spycharki). - 1 godzina

Zajęcia teoretyczne - 36 godz.

Zajęcia praktyczne - 27 godz.

Zajęcia są liczone w godzinach dydaktycznych. Przerwy nie wliczają się w liczbę godzin programu szkolenia.

Zajęcia są prowadzone w formie wykładów.

Zajęcia praktyczne są prowadzone indywidualnie. Przerwy mogą być ustalone 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 .

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 23</b> Budowa i obsługa spycharki kl. I	Paweł Keller	08-03-2026	08:00	11:00	03:00
<b>2 z 23</b> Przerwa	Paweł Keller	08-03-2026	11:00	11:30	00:30
<b>3 z 23</b> Budowa i obsługa spycharki kl. I	Paweł Keller	08-03-2026	11:30	15:15	03:45
<b>4 z 23</b> Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	15-03-2026	08:00	11:45	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 23 Przerwa	Paweł Keller	15-03-2026	11:45	12:45	01:00
6 z 23 Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	15-03-2026	12:45	17:15	04:30
7 z 23 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	22-03-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 23 Przerwa	Paweł Keller	22-03-2026	11:00	11:30	00:30
9 z 23 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	22-03-2026	11:30	15:15	03:45
10 z 23 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Paweł Keller	29-03-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 23 Przerwa	Paweł Keller	29-03-2026	11:00	11:30	00:30
12 z 23 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Paweł Keller	29-03-2026	11:30	15:15	03:45
13 z 23 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	10-04-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 23 Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	10-04-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 23 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	10-04-2026	12:00	15:45	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 23</b> Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	08:00	10:15	02:15
<b>17 z 23</b> Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	10:15	11:45	01:30
<b>18 z 23</b> Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	11:45	12:45	01:00
<b>19 z 23</b> Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Piotr Kuśmierczyk	11-04-2026	12:45	15:45	03:00
<b>20 z 23</b> Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	08:00	11:45	03:45
<b>21 z 23</b> Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	11:45	12:45	01:00
<b>22 z 23</b> Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Piotr Kuśmierczyk	12-04-2026	12:45	15:45	03:00
<b>23 z 23</b> Walidacja (test i obserwacja)	-	13-04-2026	08:00	08:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,44 PLN

Koszt osobogodziny netto	48,44 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Piotr Kuśmierczyk

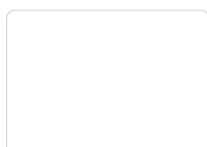
Pan Piotr jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach na Wydziale Nauk Politycznych. Pan Piotr posiada wieloletnie doświadczenie jako operator ładowarek, koparek, koparkoładowarek oraz spycharek. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu 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. Pan Piotr przeprowadza wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych. 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 4

### Marcin Janikowski

Ponad 5 letnie doświadczenie (od 2020r.)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.



3 z 4

### Paweł Keller



Ponad 5 letnie doświadczenie (od 2020r.) 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 rozkładania 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.



4 z 4

## 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.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

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.

### Informacje dodatkowe

**Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora spycharki kl. III+I przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny**

Podmiot zwolniony z VAT na podstawie art.43 ust. 1 pkt 2 ustawy o podatku od towarów i usług.

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

## Adres

ul. Józefa Lompy 10  
43-300 Bielsko-Biała

woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Liceum Ogólnokształcącym w Bielsko-Białej.

Zajęcia praktyczne 10 kwietnia odbędą się pod adresem: ul. Piaskowa 25, 34-124 Barwałd Dolny.

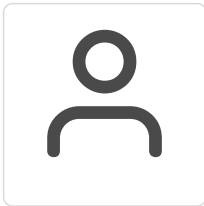
Zajęcia praktyczne w dniu 11 i 12 odbędą się na ul. Ceglana 4, 43-378 Rybarzowice.

Walidacja w dniu 13 kwietnia odbędzie się na ul. Piaskowa 25, 34-124 Barwałd Dolny.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**RADOSŁAW JANIKOWSKI**

**E-mail** [remix.szkolenia@interia.pl](mailto:remix.szkolenia@interia.pl)

**Telefon** (+48) 692 405 925