



REMIX Ośrodek
Szkolenia
Operatorów
Radosław
Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5
250 ocen

Kurs operatora spycharki wszystkie kl. III+I.

Numer usługi 2025/12/10/53941/3203994

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 64 h

📅 22.03.2026 do 27.04.2026

3 100,00 PLN brutto

3 100,00 PLN netto

48,44 PLN brutto/h

48,44 PLN netto/h

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 i który posiada uprawnienia na maszyny budowlane. Zakres materiału z BHP oraz użytkowania i obsługi maszyn roboczych ma już odbyte.

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

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

21-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

64

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 uzasadnia podział i podst. parametry spycharki, ogólną budowę i zasadę pracy układów jazdy oraz skrętu, zasady pracy układu roboczego Kursant definiuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych, zasady organizacji stanowiska roboczego spycharki, technologię robót ziemnych i ładunkowych, technikę pracy	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy spycharek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Test teoretyczny
Kursant uzasadnia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych spycharek, zasadę pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy spycharek, zabezpieczenia kabin ROPS i FOPS stosowanych w spycharkach, zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową spycharek oraz kwestie dotyczące techniki prac spycharek	Test teoretyczny
Kursant przeprowadza instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy, wykonywać ruchy robocze bez obciążenia, jeździć spycharką, przygotować stanowisko pracy, pracować spycharką, wykonywać obsługę techniczną, regulować i usuwać drobne usterki. Kursant nadzoruje przygotowanie spycharki do transportu, sporządzać dokumentację eksploatacyjną	Kursant pracuje spycharką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy spycharek.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

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 - 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 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 .

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 46

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 46 Budowa i obsługa spycharki kl. I	Paweł Keller	22-03-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 46 Przerwa	Paweł Keller	22-03-2026	09:30	10:00	00:30
3 z 46 Budowa i obsługa spycharki kl. I	Paweł Keller	22-03-2026	10:00	11:30	01:30
4 z 46 Przerwa	Paweł Keller	22-03-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 46 Budowa i obsługa spycharki kl. I	Paweł Keller	22-03-2026	12:00	13:30	01:30
6 z 46 Przerwa	Paweł Keller	22-03-2026	13:30	14:15	00:45
7 z 46 Budowa i obsługa spycharki kl. I	Paweł Keller	22-03-2026	14:15	15:45	01:30
8 z 46 Przerwa	Paweł Keller	22-03-2026	15:45	16:15	00:30
9 z 46 Budowa i obsługa spycharki kl. I	Paweł Keller	22-03-2026	16:15	17:00	00:45
10 z 46 Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	29-03-2026	08:00	09:30	01:30
11 z 46 Przerwa	Paweł Keller	29-03-2026	09:30	10:00	00:30
12 z 46 Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	29-03-2026	10:00	11:30	01:30
13 z 46 Przerwa	Paweł Keller	29-03-2026	11:30	12:00	00:30
14 z 46 Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	29-03-2026	12:00	13:30	01:30
15 z 46 Przerwa	Paweł Keller	29-03-2026	13:30	14:15	00:45
16 z 46 Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	29-03-2026	14:15	15:45	01:30
17 z 46 Przerwa	Paweł Keller	29-03-2026	15:45	16:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 46 Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	29-03-2026	16:15	17:45	01:30
19 z 46 Przerwa	Paweł Keller	29-03-2026	17:45	18:15	00:30
20 z 46 Technologia robót realizowanych spycharkami	Paweł Keller	29-03-2026	18:15	19:00	00:45
21 z 46 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	12-04-2026	08:00	09:30	01:30
22 z 46 Przerwa	Paweł Keller	12-04-2026	09:30	10:00	00:30
23 z 46 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	12-04-2026	10:00	11:30	01:30
24 z 46 Przerwa	Paweł Keller	12-04-2026	11:30	12:00	00:30
25 z 46 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	12-04-2026	12:00	13:30	01:30
26 z 46 Przerwa	Paweł Keller	12-04-2026	13:30	14:30	01:00
27 z 46 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	12-04-2026	14:30	16:00	01:30
28 z 46 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Paweł Keller	19-04-2026	08:00	09:30	01:30
29 z 46 Przerwa	Paweł Keller	19-04-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 46 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Paweł Keller	19-04-2026	10:00	11:30	01:30
31 z 46 Przerwa	Paweł Keller	19-04-2026	11:30	12:00	00:30
32 z 46 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Paweł Keller	19-04-2026	12:00	13:30	01:30
33 z 46 Przerwa	Paweł Keller	19-04-2026	13:30	14:30	01:00
34 z 46 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Paweł Keller	19-04-2026	14:30	16:00	01:30
35 z 46 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	24-04-2026	08:00	11:00	03:00
36 z 46 Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	24-04-2026	11:00	11:30	00:30
37 z 46 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	24-04-2026	11:30	14:30	03:00
38 z 46 Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	24-04-2026	14:30	15:15	00:45
39 z 46 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	24-04-2026	15:15	16:45	01:30
40 z 46 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Piotr Kuśmierczyk	25-04-2026	08:00	11:45	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 46 Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	25-04-2026	11:45	12:30	00:45
42 z 46 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Piotr Kuśmierczyk	25-04-2026	12:30	15:30	03:00
43 z 46 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Piotr Kuśmierczyk	26-04-2026	08:00	11:00	03:00
44 z 46 Przerwa	Piotr Kuśmierczyk	26-04-2026	11:00	11:45	00:45
45 z 46 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. I	Piotr Kuśmierczyk	26-04-2026	11:45	14:45	03:00
46 z 46 Walidacja	-	27-04-2026	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, walczy 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 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.



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.

Adres

ul. Józefa Lompy 10
43-300 Bielsko-Biała
woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Liceum Ogólnokształcącym w Bielsko-Białej.
Zajęcia praktyczne prowadzone są przy ul. Ceglana 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