



Kurs operatora spycharki wszystkie kl. III+I.

Numer usługi 2025/02/12/53941/2554996

2 550,00 PLN brutto

2 550,00 PLN netto

38,64 PLN brutto/h

38,64 PLN netto/h

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 66 h

📅 04.05.2025 do 16.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kursanci którzy chcą uzyskać uprawnienia operatora spycharki wszystkie kl. III+I. Osoby fizyczne oraz przedsiębiorcy, którzy chcą zwiększyć zakres swoich umiejętności na rynku pracy. Osoby które ukończyły 18 rok życia. Kurs kierowany dla osób, które posiadają już uprawnienia na Maszyny Budowlane (małą przerobiony zakres BHP oraz użytkowanie i obsługę maszyn roboczych). Szkolenie prowadzone grupowo w formie wykładów. Natomiast zajęcia praktyczne prowadzone są na poligonie przy maszynie. Przy maszynie może przebywać 1 osoba.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	03-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	66
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. Nabycie odpowiedniej wiedzy teoretycznej oraz praktycznej, niezbędnej w pracy operatora spycharki.

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.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy spycharki Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zapoznaje się z ogólną budowę i technologię robót spycharkami	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową spycharek oraz kwestie dotyczące techniki prac spycharkę kl. I	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje spycharkę	Kursant pracuje spycharkę zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy spycharek. Kursant posługuje się dokumentacją spycharek w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak. Książeczka Operatora Maszyn Budowlanych.

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

Dokument wydają Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak, dokumenty uprawnia do pracy jako operator spycharki kl. I

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/

sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, dokument jest akceptowany na terenie UE

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Ośrodek Szkolenia Operatorów Remix
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program szkolenia:

1. Ogólna budowa i obsługa spycharki kl. III - 9 godzin
2. Technologia robót realizowanych spycharkami kl. III - 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III - 15 godzin
4. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzin
5. Technologia robót realizowana spycharką kl. I - 8 godzin
6. Zajęcia praktyczne spycharką kl. I - 12 godzin
7. Walidacje 3 godziny

Zajęcia prowadzone w trybie godzin zegarowych (zawierają 15 minutowe przerwy)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Ogólna budowa i obsługa spycharki kl. III	Rafał Hyży	04-05-2025	08:00	13:00	05:00
2 z 10 Ogólna budowa i obsługa spycharki kl. III	Paweł Keller	11-05-2025	08:00	12:00	04:00
3 z 10 Technologia robót realizowanych spycharkami kl. II	Rafał Hyży	18-05-2025	08:00	13:00	05:00
4 z 10 Technologia robót realizowanych spycharkami kl. II	Paweł Keller	25-05-2025	08:00	14:00	06:00
5 z 10 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Rafał Hyży	01-06-2025	08:00	16:00	08:00
6 z 10 Technologia robót realizowana spycharką kl. I	Rafał Hyży	08-06-2025	08:00	16:00	08:00
7 z 10 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Paweł Keller	13-06-2025	08:00	16:00	08:00
8 z 10 Zajęcia praktyczne realizowane spycharkami kl. III	Rafał Hyży	14-06-2025	08:00	15:00	07:00
9 z 10 Zajęcia praktyczne spycharką kl. I	Rafał Hyży	15-06-2025	08:00	20:00	12:00
10 z 10 Walidacje	-	16-06-2025	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 550,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,64 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,64 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: 2



1 z 2

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 od 2009 r. 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 wozidle technologicznym.



2 z 2

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt tematyczny opracowany przez OSO Remix

Odpowiedzenia literaturę : " Maszyny do robót Ziemnych, ABC operatorów" Maciej Jodłowski.

Notatnik

Długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Wymagany egzamin wewnętrzny przed instruktorem firmy REMIX

Wymagany egzamin państwowy przed komisją z WIT Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Adres

ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 8

25-317 Kielce

woj. świętokrzyskie

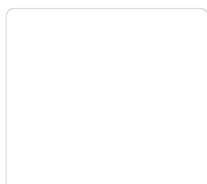
Zajęcia teoretyczne będą odbywać się w Zespole Szkół Elektrycznych w Kielcach na ul. Prezydenta R. Kaczorowskie 8, 25-317 Kielce.

Zajęcia praktyczne będą się odbywać na ul. Pińczowskiej 78, 26-026 Dębska Wola

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkozenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925

