

**Kurs operatora spycharek kl. I (obejmuje uprawnienia kl. III)**

Numer usługi 2025/08/26/143223/2963428

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

OŚRODEK
KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO "K-
MILA" KAMILA
KAWKA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Tczew / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 20.09.2025 do 12.10.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">osoby pełnoletnie samodzielnie zainteresowane podniesieniem, uzupełnieniem lub zmianą posiadanych kwalifikacji zawodowychosoby zainteresowane uzyskaniem refundacji w wysokości 95% wartości szkolenia w ramach projektu "Nadwiślański Rozwój Kwalifikacji"
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	19-09-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
Zakres uprawnień	spycharki kl.I - zajęcia teoretyczne 83 - 110 Tczew ul. 30 stycznia 43, 83 - 110 Tczew ul. 30 stycznia 46; zajęcia praktyczne 83 - 110 Tczew ul. Przemysłowa 26, 83 - 110 Tczew ul. 30 stycznia 43
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 przygotowuje do:

- wykonywania zawodu operatora spycharek wszystkich typów z naciskiem na przepisy BHP i p.poż.
- przystąpienia do egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej IMBiGS)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent szkolenia definiuje i opisuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- zasady i przepisy bhp, ochrony ppoż., ergonomii, ochrony środowiska w zakresie przygotowania i pracy spycharki- budowę, działanie i podstawowe parametry pracy spycharki- zasady doboru osprzętu do spycharek- rodzaje narzędzi i urządzenia niezbędne do obsługi spycharki- czynności obsługi codziennej spycharki- charakterystykę smarów i płynów eksploatacyjnych- instrukcję obsługi spycharki- dokumentację obsługowo - naprawczą spycharki	<p>W zakresie umiejętności potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none">- przestrzegać zasad i przepisów BHP, ochrony ppoż., ergonomii, ochrony środowiska w zakresie przygotowania i pracy spycharki- rozpoznawać mechanizmy, zespoły i podzespoły spycharki, wskazywać ich położenie w maszynie- wykonywać obsługę codzienną spycharki- montować i demontować osprzęt spycharki- oceniać stan techniczny spycharki- interpretować wskaźniki kontrolno-pomiarowe spycharek- smarować punkty smarne- uzupełniać płyny eksploatacyjne- sprawdzać działanie poszczególnych podzespołów spycharki- posługiwać się instrukcją obsługi spycharki- sprawdzać kompletność i aktualność dokumentacji spycharki- sprawdzać wyposażenie dodatkowe (gaśnica, apteczka itp.)- dokumentować wykonane obsługi spycharki	<p>Test teoretyczny</p>
<p>W zakresie odspajania i przemieszczania materiałów za pomocą spycharki zna i rozumie:</p> <ul style="list-style-type: none">- rodzaje osprzętu spycharki- zasady działania i pracy osprzętu spycharki- sposoby wykorzystania osprzętu w zależności od wykonywanej pracy- zasady ekonomicznej pracy- zasady oddzielania i przemieszczania danego rodzaju gruntu lub innego materiału	<p>W zakresie umiejętności potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozróżniać rodzaje odspajanego i przemieszczanego urobku- przygotowywać urobek i inne materiały do ponownego wykorzystania- stosować technikę pracy z godnie z wymogami ekonomicznymi użytkownika spycharki- montować i demontować osprzęt spycharki	<p>Prezentacja</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie spulchniania wierzchnich warstw podłoża za pomocą spycharki zna i rozumie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaje osprzętu pomocniczego - zasady działania i pracy osprzętu - sposoby wykorzystania osprzętu pomocniczego - sposoby wykorzystania osprzętu w zależności od wykonanej pracy - zasady ekonomicznej pracy <p>W zakresie niwelowania terenu zna i rozumie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasady ustawienia położenia i pochylenia pługa spycharki - sposoby montowania i demontowania pługa spycharki - zasadę działania niwelatora <p>W zakresie czyszczenia i konserwacji maszyny rozróżnia cechy charakterystyczne i rodzaje środków myjących;</p> <p>Zna cechy charakterystyczne i rodzaje środków konserwacyjnych;</p> <p>Wymienia zasady konserwacji spycharek;</p> <p>Definiuje zasady mycia i czyszczenia spycharek; zna procedury postępowania z odpadami</p>	<p>W zakresie umiejętności potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobierać osprzęt pomocniczy - sterować osprzętem pomocniczym spycharki, np. zrywakiem - montować i demontować osprzęt pomocniczy - rozróżniać rodzaje spulchnianego urobku <p>W zakresie umiejętności potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterować odpowiednim położeniem oraz pochyleniem pługa spycharki - montować i demontować pług spycharki - ustawiać dane niwelatora <p>Przestrzega zasad BHP, ppoż. oraz ekologii podczas mycia i konserwacji spycharki.</p> <p>Dobiera środki myjące do czyszczenia spycharek. Dobiera środki konserwujące do przeprowadzenia konserwacji spycharek. Dobiera sprzęt do mycia i konserwacji spycharek.</p> <p>Wykonuje mycie i konserwację spycharki.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Prezentacja</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>W zakresie usuwania drobnych niesprawności i usterek spycharki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna typowe uszkodzenia i niesprawności występujące w spycharkach - zna typowe usterki i niesprawności występujące w osprzęcie spycharek - zna narzędzia naprawcze do usuwania typowych awarii oraz ich zasadę działania 	<p>Potrafi diagnozować oraz usuwać typowe niesprawności i drobne usterki mogące wystąpić podczas pracy z użyciem spycharki, sprawnie posługuje się narzędziami naprawczymi.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>W zakresie kontrolowania jakości wykonanej pracy zna i rozumie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymagania stawiane przy wykonaniu danej operacji - zakres postawionych zadań do wykonania - zagrożenia związane z wykonaniem pracy - zasady sporządzania raportów z wykonanej pracy - cykl pracy spycharki - wzór dokumentu, który należy sporządzić po wykonanej pracy 	<p>Potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odczytywać dokumentację budowlaną - współpracować z innymi osobami na budowie - oceniać potencjalne zagrożenia przy pracy - oceniać jakość swojej pracy - sporządzać dzienne raporty z wykonanej pracy - rozpisywać godziny pracy 	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

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

TAK

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

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
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Temat zajęć	Liczba godzin
1	BHP ogólne	8
2	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24
3	Ogólna budowa i obsługa spycharek	9

4	Technologia robót realizowanych spycharkami	19
5	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	8
6	Zajęcia praktyczne	12

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 BHP ogólne	Andrzej H.	20-09-2025	09:00	17:00	08:00
2 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej H.	22-09-2025	16:00	20:00	04:00
3 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej H.	24-09-2025	16:00	20:00	04:00
4 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej H.	26-09-2025	16:00	20:00	04:00
5 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej H.	27-09-2025	09:00	13:00	04:00
6 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej H.	29-09-2025	16:00	20:00	04:00
7 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej H.	01-10-2025	16:00	20:00	04:00
8 z 18 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Andrzej H.	02-10-2025	16:00	19:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 18 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Andrzej H.	03-10-2025	16:00	19:00	03:00
10 z 18 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Andrzej H.	04-10-2025	09:00	12:00	03:00
11 z 18 Technologia robót realizowanych spycharkami	Andrzej H.	05-10-2025	09:00	13:00	04:00
12 z 18 Technologia robót realizowanych spycharkami	Andrzej H.	06-10-2025	09:00	12:00	03:00
13 z 18 Technologia robót realizowanych spycharkami	Andrzej H.	07-10-2025	09:00	17:00	08:00
14 z 18 Technologia robót realizowanych spycharkami	Andrzej H.	08-10-2025	09:00	14:00	05:00
15 z 18 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Andrzej H.	09-10-2025	16:00	20:00	04:00
16 z 18 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Andrzej H.	10-10-2025	16:00	20:00	04:00
17 z 18 Zajęcia praktyczne	Andrzej H.	11-10-2025	15:00	21:00	06:00
18 z 18 Zajęcia praktyczne	Andrzej H.	12-10-2025	09:00	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej H.

Ponad 20 lat doświadczenia jako wykładowca - instruktor na kursach z zakresu obsługi maszyn dorobót ziemnych i drogowych, posiada niezbędne uprawnienia pedagogiczne oraz wieloletnioświadczenie w pracy na stanowisku operatora maszyn.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują na własność:

- teczkę, notatnik, długopis
- skrypt autorski z materiałami z zakresu bhp i technologii robót
- zestaw przykładowych pytań egzaminacyjnych z odpowiedziami

Na czas egzaminu praktycznego udostępniane są środki ochrony indywidualnej.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe

Informacje dodatkowe

Do dyspozycji kursantów udostępnione jest pomieszczenie socjalne ze swobodnym dostępem do ciepłych i zimnych napojów.

Po szkoleniu odbędzie się egzamin zewnętrzny przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Egzamin składa się z dwóch części: praktycznej i teoretycznej, która przeprowadzana jest w formie testu. Warunkiem zaliczenia egzaminu i uzyskania uprawnień jest uzyskanie pozytywnego wyniku z obu części egzaminu. Uprawnienia wydawane są w terminie do 30 dni.

Adres

ul. 30 Stycznia 43
83-110 Tczew
woj. pomorskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się w miejscach, które uzyskały Potwierdzenie Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Na zapleczu budynku znajduje się obszerny bezpłatny parking dla klientów, w pobliżu znajduje się również przystanek autobusowy komunikacji gminnej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Kamila Kawka

E-mail szkolenia@k-mila.pl

Telefon (+48) 739 240 040