



## Kurs operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

Numer usługi 2024/07/19/9013/2228066

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

17,91 PLN brutto/h

17,91 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Kielcach



📍 Staszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 24.08.2024 do 12.10.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą wykonywać zawód operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	11
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	134
<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 szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do pozyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Znajomość zasad obsługi koparkoładowarki, Sprawne i bezpieczne prowadzenie maszyny. Wykonywanie prac związanych z użyciem koparkoładowarki. Rozumienie budowy i działania koparkoładowarki. Rozpoznawanie i rozwiązywanie problemów technicznych. Znajomość zasad konserwacji i naprawy maszyny. Bezpieczeństwo i procedury awaryjne, Bezpieczeństwo pracy z ciężkim sprzętem	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie pozytywnego wyniku z testu oraz zdanie egzaminu praktycznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
<b>Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji</b>	13252
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Książka operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

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

Tak. Komisja powołana przez Dyrektora Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Rozp. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ze zmianami.

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

Tak. Książka operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

### Plan nauczania

Moduły	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	0
Ogólna budowa i obsługa układu napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	0
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	0
Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.	9	0
Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami.	11	0
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	0	82
<b>Razem</b>	<b>52 dydaktyczne tj. 39 zegarowych</b>	<b>82 dydaktyczne tj. 61,50 zegarowych</b>

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Jarosław Suchojad	24-08-2024	08:00	14:00	06:00
<b>2 z 16</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Robert Balicki	25-08-2024	08:00	14:00	06:00
<b>3 z 16</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Robert Balicki	31-08-2024	08:00	14:00	06:00
<b>4 z 16</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Suchojad	01-09-2024	08:00	14:00	06:00
<b>5 z 16</b> Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.	Jarosław Suchojad	07-09-2024	08:00	14:45	06:45
<b>6 z 16</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami.	Anna Słabiak	08-09-2024	08:00	14:00	06:00
<b>7 z 16</b> Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami.	Anna Słabiak	10-09-2024	16:00	18:15	02:15
<b>8 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Marek Bąk	14-09-2024	08:00	15:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	15-09-2024	08:00	15:30	07:30
<b>10 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	21-09-2024	08:00	15:30	07:30
<b>11 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	22-09-2024	08:00	15:30	07:30
<b>12 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	28-09-2024	08:00	15:30	07:30
<b>13 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	29-09-2024	08:00	15:30	07:30
<b>14 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	05-10-2024	08:00	14:00	06:00
<b>15 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	06-10-2024	08:00	13:15	05:15
<b>16 z 16</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkołodowarkami	Marek Bąk	12-10-2024	08:00	13:15	05:15

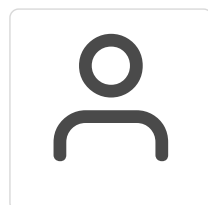
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 400,00 PLN
Koszt usługi netto	2 400,00 PLN
Koszt godziny brutto	17,91 PLN
Koszt godziny netto	17,91 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

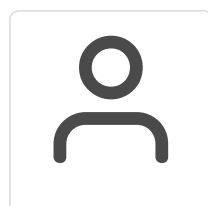
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Anna Słabiak

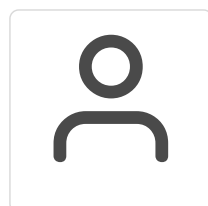
Wyższe magister inżynier - inżynieria komunalna, inżynier - budownictwo ogólne, przygotowanie pedagogiczne. Posiada 7-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach operatorów spycharek, walców, koparek, ładowarek i koparkoładowarek.



2 z 5

### Jarosław Suchojad

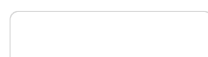
Wyższe – magister inżynier – Mechanika i budowa maszyn – samochody i ciągniki, przygotowanie pedagogiczne, studia podyplomowe z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. 7-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach operatora koparki, koparkoładowarki, ładowarki i innych



3 z 5

### Tomasz Grabarz

Wyższe magister inżynier -wychowanie techniczne ze specjalnością technika z informatyką, licencjat - wychowanie techniczne ze specjalnością praktycznej nauki zawodu, studia podyplomowe na wydziale mechanicznym instytutu eksploatacji pojazdów i maszyn, przygotowanie pedagogiczne. Posiada 2 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach: operator maszyn roboczych (koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walców drogowych)



4 z 5



## Marek Bąk

Wykształcenie zasadnicze zawodowe, uprawnienia operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień, uprawnienia operatora koparki jednoznaczniowej w zakresie III i I klasy uprawnień, uprawnienia operatora ładowarki jednoznaczniowej w zakresie III i I klasy uprawnień. Przygotowanie pedagogiczne. 4 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć praktycznych na kursach operatorów.



5 z 5

## Robert Balicki

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach  
Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie : Komputerowe Wspomaganie Wytwarzania, magister inżynier.

Politechnika Świętokrzyska Technologia Budowy Maszyn inżynier mechanik

Akt nadania stopnia awansu zawodowego - nauczyciel dyplomowany

Świętokrzyski Kurator Oświaty

Instruktor Nauki Jazdy kat. B Świętokrzyski Urząd Wojewódzki

Szkolenie uzupełniające dla egzaminatorów egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych

Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej w partnerstwie z Centralną Komisją Egzaminacyjną

Egzaminator egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych – numer : 5-01669

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łodzi

Kurs: „Pedagogiczny dla nauczycieli”

Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach

Kurs: Diagnostyka samochodowa

Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji w Instytucie Transportu Samochodowego w Warszawie

Cech Rzemieślników i Przedsiębiorców w Busku-Zdroju

nauczyciel zawodu. 6 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- podręcznik

### Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

## Adres

ul. Koszarowa 7

28-200 Staszów

woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają w ZDZ Staszów, ul. Koszarowa 7, stacjonarnie w cyklach 8 godzinnych, w salach wyposażonych w odpowiednie pomoce i środki dydaktyczne. Wykładowcy prowadzący zajęcia są zarejestrowani w Sieć

Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. Miejsce szkolenia spełnia wymagania bhp oraz sanitarno-epidemiologiczne z uwzględnieniem rozporządzeń dotyczących przeciwdziałaniu pandemii Covid 19 Zajęcia praktyczne odbywają się w Staszowie, ul. Kościuszki 72 oraz ul. Towarowa 44, stacjonarnie w cyklach dostosowanych do potrzeb uczestników, poligon wyposażony w odpowiednie maszyny robocze do przeprowadzenia szkolenia praktycznego. Instruktorzy prowadzący zajęcia praktyczne są zarejestrowani w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. Miejsce szkolenia spełnia wymagania bhp oraz sanitarno-epidemiologiczne z uwzględnieniem rozporządzeń dotyczących przeciwdziałaniu pandemii Covid

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Maszyny robocze - koparkoładowarka Catepillar 432D oraz 432E,

## Kontakt



**Krzysztof Ćwiek**

**E-mail** [kcwiek@zdz.kielce.pl](mailto:kcwiek@zdz.kielce.pl)

**Telefon** (+48) 691 310 471