



Operator koparek jednonaczyniowych kl. III i kl. I

Numer usługi 2025/02/07/9013/2547684

4 200,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

24,00 PLN brutto/h

24,00 PLN netto/h

Zakład
Doskonalenia
Zawodowego w
Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 22.03.2025 do 14.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą wykonywać zawód operatora koparek jednonaczyniowych kl. III i kl. I
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	21-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do pozyskania kompetencji w zawodzie operatora koparek jednonaczyniowych kl. III i kl. I 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
Charakteryzuje budowę oraz zasady pracy poszczególnych zespołów i układów w koparce	- charakteryzuje przepisy bhp dotyczące eksploatacji produkcyjnej koparki, techniki bezpiecznej i ekonomicznej pracy	Wywiad swobodny
Samodzielnie pracuje maszynami różnych rodzajów i typów koparek	- organizuje pracę w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- koordynuje pracę maszyn jw. z maszynami współpracującymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Komisja Egzaminacyjna powołana przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

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

Dokument jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny i potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowisku operatora koparek kl. III i kl. I

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

Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin ogółem	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	8	0
2.	Ogólna budowa i obsługa układu napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	16	0
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	8	0
4.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych	9	9	0
5.	Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	11	11	0
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi	82	0	82
7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych	8	8	0
8.	Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	8	8	0
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi	25	0	25
	Razem:	175	68	107

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 60

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 60 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Dariusz Makuch	22-03-2025	08:00	11:00	03:00
2 z 60 Przerwa	Dariusz Makuch	22-03-2025	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 60 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Dariusz Makuch	22-03-2025	11:30	14:30	03:00
4 z 60 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Grzegorz Wzorek	23-03-2025	08:00	11:00	03:00
5 z 60 Przerwa	Grzegorz Wzorek	23-03-2025	11:00	11:30	00:30
6 z 60 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Grzegorz Wzorek	23-03-2025	11:30	14:30	03:00
7 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	25-03-2025	08:00	11:45	03:45
8 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	25-03-2025	11:45	12:15	00:30
9 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	25-03-2025	12:15	16:00	03:45
10 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	26-03-2025	08:00	11:45	03:45
11 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	26-03-2025	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	26-03-2025	12:15	16:00	03:45
13 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	27-03-2025	08:00	11:45	03:45
14 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	27-03-2025	11:45	12:15	00:30
15 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	27-03-2025	12:15	16:00	03:45
16 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	28-03-2025	08:00	11:45	03:45
17 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	28-03-2025	11:45	12:15	00:30
18 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	28-03-2025	12:15	16:00	03:45
19 z 60 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Grzegorz Wzorek	29-03-2025	08:00	11:00	03:00
20 z 60 Przerwa	Grzegorz Wzorek	29-03-2025	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 60 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych1130	Grzegorz Wzorek	29-03-2025	11:30	14:30	03:00
22 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	30-03-2025	08:00	11:00	03:00
23 z 60 Przerwa	Kazimierz Piec	30-03-2025	11:00	11:30	00:30
24 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	30-03-2025	11:30	14:30	03:00
25 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	01-04-2025	08:00	11:45	03:45
26 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	01-04-2025	11:45	12:15	00:30
27 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	01-04-2025	12:15	16:00	03:45
28 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	02-04-2025	08:00	11:45	03:45
29 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	02-04-2025	11:45	12:15	00:30
30 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	02-04-2025	12:15	16:00	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	03-04-2025	08:00	11:45	03:45
32 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	03-04-2025	11:45	12:15	00:30
33 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	03-04-2025	12:15	16:00	03:45
34 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	04-04-2025	08:00	11:45	03:45
35 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	04-04-2025	11:45	12:15	00:30
36 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	04-04-2025	12:15	16:00	03:45
37 z 60 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Grzegorz Wzorek	05-04-2025	08:00	11:00	03:00
38 z 60 Przerwa	Grzegorz Wzorek	05-04-2025	11:00	11:30	00:30
39 z 60 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Grzegorz Wzorek	05-04-2025	11:30	15:15	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 60 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	06-04-2025	08:00	11:00	03:00
41 z 60 Przerwa	Kazimierz Piec	06-04-2025	11:00	11:30	00:30
42 z 60 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	06-04-2025	11:30	13:45	02:15
43 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Piotr Kwiatkowski	08-04-2025	15:30	17:00	01:30
44 z 60 Przerwa	Piotr Kwiatkowski	08-04-2025	17:00	18:00	01:00
45 z 60 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	08-04-2025	18:00	21:00	03:00
46 z 60 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Józef Snochowski	10-04-2025	15:00	18:00	03:00
47 z 60 Przerwa	Józef Snochowski	10-04-2025	18:00	18:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
48 z 60 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych	Józef Snochowski	10-04-2025	18:30	21:30	03:00
49 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	Mirosław Piłat	11-04-2025	08:00	11:45	03:45
50 z 60 Przerwa	Mirosław Piłat	11-04-2025	11:45	12:15	00:30
51 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	Mirosław Piłat	11-04-2025	12:15	16:00	03:45
52 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	Mirosław Piłat	12-04-2025	08:00	11:45	03:45
53 z 60 Przerwa	Mirosław Piłat	12-04-2025	11:45	12:15	00:30
54 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	Mirosław Piłat	12-04-2025	12:15	16:00	03:45
55 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	Mirosław Piłat	13-04-2025	08:00	11:00	03:00
56 z 60 Przerwa	Mirosław Piłat	13-04-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 60 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	13-04-2025	11:15	12:00	00:45
58 z 60 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	14-04-2025	15:00	18:00	03:00
59 z 60 Przerwa	Kazimierz Piec	14-04-2025	18:00	18:30	00:30
60 z 60 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	14-04-2025	18:30	21:30	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	24,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	24,00 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Grzegorz Wzorek

Inżynier mechaniki i budowy maszyn; wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych



2 z 6

Dariusz Makuch

Studia podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, kurs dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, kurs metodyki prowadzenia instruktażu stanowiskowego, kurs instruktora ochrony ppoż., kurs udzielania pomocy w nagłych wypadkach, doświadczenie zawodowe i dydaktyczne z zakresu bhp i ppoż.



3 z 6

Józef Snochowski

Magister Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, Wydział Mechaniczny; inżynier mechanik Kielecko-Radomskiej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Kielcach, Wydział Mechaniczny; uprawnienia pedagogiczne; doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych



4 z 6

Mirosław Piłat

10 lat doświadczenia jako operator maszyn do robót ziemnych budowlanych i drogowych oraz instruktor zajęć praktycznych na kursach w zakresie operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych



5 z 6

Kazimierz Piec

Magister inżynier mechanik. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych



6 z 6

Piotr Kwiatkowski

Technik budownictwa, technik informatyk, uprawnienia pedagogiczne, wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- skrypt

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia obejmuje godzinę dydaktyczną = 45 min

Dopuszczalny limit nieobecności na szkoleniu to 25%

Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55
25-950 Kielce
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbędą się w budynku w Kielcach przy ulicy Paderewskiego 55. Posiada on dogodną lokalizację w centrum miasta, znajduje się 500 metrów od stacji PKP i PKS oraz busów. W bliskiej odległości znajdują sklepy, stołówka, parking płatny w godz. 9.00-17.00. Zajęcia praktyczne zostaną zorganizowane przy użyciu odpowiedniego sprzętu technicznego w: Wólce Kłuckiej 201 (dotyczy zajęć praktycznych w zakresie klasy III) oraz w Mostach 40 (dotyczy zajęć praktycznych w zakresie klasy I).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marcin Przygodzki

E-mail kielce-ckz@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 609 678 596