



## Operator koparko-ładowarki, wszystkie, klasa III

Numer usługi 2024/09/12/5231/2305500

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

18,66 PLN brutto/h

18,66 PLN netto/h

Centrum  
Doskonalenia  
Zawodowego Paweł  
Kiliański



📍 Inowrocław / stacjonarna  
🏠 Usługa o charakterze zawodowym  
🕒 134 h  
📅 24.10.2024 do 05.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Oosby prywatne, pracujące, bezrobotne Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora koparko-ładowarki. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu "Kierunek-Rozwój"
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	134
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do egzaminu końcowego przed Komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna i rozumie podstawowe pojęcia oraz zasady związanych z obsługą koparko-ładowarek, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.przepisy i zasady BHP, ochrony przeciwpożarowej, ergonomii oraz ochrony środowiska; 2.zasady użytkowania koparko-ładowarki;</li><li>3.rodzaje oraz zastosowanie różnych koparko-ładowarek; 4.procedury przygotowania terenu do pracy koparko-ładowarki; 5.podstawowe umiejętności oceny zagrożeń pojawiających się podczas pracy oraz metody ich zapobiegania; 6.zasady dokumentowania procesu użytkowania koparko-ładowarek.</li></ol> <p>Wykonuje roboty ziemne z użyciem koparko-ładowarki zgodnie z instrukcjami i technologią, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.przestrzega przepisów BHP, zasad ochrony przeciwpożarowej, ergonomii oraz ochrony środowiska;</li><li>2. rozpoznaje różne typy koparko-ładowarek;</li><li>3.steruje koparko-ładowarką;</li><li>4.rozróżnia rodzaje gruntów i materiałów;</li><li>5.ocenia jakość wykonanej pracy oraz sporządza odpowiednią dokumentację;</li><li>6.przewiduje możliwość powstania zagrożeń.</li></ol> <p>Kompetencje społeczne:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Odpowiada za stan techniczny koparko-ładowarki oraz realizację robót ziemnych;</li><li>2.Dostosowuje swoje zachowanie do zmieniających się warunków pracy;</li><li>3.Pracuje częściowo samodzielnie, a także współpracuje w zorganizowanych zespołach przy wykonywaniu prac ziemnych;</li><li>4.Oceni wpływ swoich działań w ramach współpracy zespołowej i ponosi odpowiedzialność za ich skutki.</li></ol>	<p>Efekty uczenia się będą weryfikowane na bieżąco podczas zajęć oraz egzaminu państwowego</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p>

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Earthworks - roadworks machines and equipment operator
<b>Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji</b>	38205
<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

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

Po pozytywnym zdaniu egzaminu przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi koparko-ładowarek, wszystkie, klasa III.

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

Po pozytywnym zdaniu egzaminu przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi koparko-ładowarek, wszystkie, klasa III.

### 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

# Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ

B.2. - Wykonywanie robót drogowych

## Program

Blok tematyczny	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
BHP	8	
Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	
Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	
Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami		82
Ogółem liczba godzin zajęć:	52	82

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 21</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Kazimierz Jętczak	24-10-2024	15:00	18:30	03:30
<b>2 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	-	25-10-2024	15:00	20:15	05:15
<b>3 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	-	26-10-2024	08:00	16:30	08:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 21</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Jętczak	27-10-2024	08:00	16:00	08:00
<b>5 z 21</b> Ogólna budowa i obsługa układów stosowanych w maszynach roboczych	Kazimierz Jętczak	07-11-2024	15:00	18:30	03:30
<b>6 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	08-11-2024	15:00	20:15	05:15
<b>7 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	09-11-2024	08:00	16:30	08:30
<b>8 z 21</b> Użytkowanie o obsługa maszyn roboczych. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Kazimierz Jętczak	10-11-2024	08:00	15:00	07:00
<b>9 z 21</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Kazimierz Jętczak	14-11-2024	15:00	19:45	04:45
<b>10 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	15-11-2024	15:00	19:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	16-11-2024	08:00	16:30	08:30
<b>12 z 21</b> Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami. Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek.	Kazimierz Jętczak	17-11-2024	08:00	16:00	08:00
<b>13 z 21</b> Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Kazimierz Jętczak	21-11-2024	15:00	19:45	04:45
<b>14 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	22-11-2024	15:00	20:15	05:15
<b>15 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	23-11-2024	08:00	16:30	08:30
<b>16 z 21</b> Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Kazimierz Jętczak	24-11-2024	15:00	19:45	04:45
<b>17 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	28-11-2024	15:00	20:15	05:15
<b>18 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	29-11-2024	15:00	20:15	05:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>19 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownicami	-	30-11-2024	08:00	18:15	10:15
<b>20 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownicami	-	04-12-2024	15:00	20:15	05:15
<b>21 z 21</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownicami	-	05-12-2024	14:00	20:15	06:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,66 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,66 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Kazimierz Jętczak

Inżynier mechanik, posiada 25 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych na szkoleniach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w dniu rozpoczęcia szkolenia otrzymują książkę "Operator koparko-ładowarki" wyd.Liwona, zeszyt oraz długopis.

## Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

## Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zostanie wyznaczony przez Warszawski Instytut Technologiczny.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek - Rozwój.

# Adres

ul. Solankowa 20/1  
88-100 Inowrocław  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Inowrocławiu przy ul. Solankowej 20/1, zajęcia praktyczne Łojewo 70, 88-100 Inowrocław

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



## Paweł Kiliański

**E-mail** cdzino@wp.pl

**Telefon** (+48) 509 447 029