



## Kurs operatora koparko-ładowarki i koparki jednonaczyniowej kl. III

Numer usługi 2024/04/24/10072/2134231

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

34,48 PLN brutto/h

34,48 PLN netto/h

CENTRUM  
ROZWOJU  
KOMPETENCJI  
WALDEMAR KULA



📍 Pleszew / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 116 h

📅 23.08.2024 do 27.09.2024

## 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 przygotowujące do pracy z maszynami jakimi są koparko-ładowarki i koparki jednonaczyniowe kl. III jest dostępne dla osób spełniających określone wymogi. Jednym z warunków jest ukończenie 18. lat. Pełnoletni uczestnik musi mieć także przynajmniej wykształcenie podstawowe. Spełnienie powyższych warunków upoważnia do wzięcia udziału w organizowanych przez naszą firmę szkoleniach. Aby wziąć udział w szkoleniu od uczestników nie jest wymagana wiedza, umiejętności czy doświadczenie.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	116
<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

Usługa "Kurs operatora koparko-ładowarki i koparki jednoznaczyniowej kl. III" kończy się egzaminem, który potwierdza przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze maszyn jakimi są koparko-ładowarki i koparki jednoznaczyniowe kl. III. Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego wykonywania zawodu Operator koparko-ładowarki/Operator koparki jednoznaczyniowej kl. III oraz zdobycie niezbędnych kwalifikacji (uprawnień).

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparko-ładowarki	omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparko-ładowarek	Wywiad swobodny
	rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparko-ładowarkach	Wywiad swobodny
rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparko-ładowarkach	rozdziela zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparko-ładowarek	Wywiad swobodny
	charakteryzuje występujące układy koparko-ładowarek w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Wywiad swobodny
obsługuje koparko-ładowarki	wykonuje obsługę codzienną koparko-ładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparko-ładowarkach urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparko-ładowarki definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparki jednoznaczyniowej	omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparek jednoznaczyniowej	Wywiad swobodny
	rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparkach jednoznaczyniowych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkach jednoznaczniowych	rozdziela zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparek jednoznaczniowych	Wywiad swobodny
	rozdziela zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparek jednoznaczniowych	Wywiad swobodny
obsługuje koparki jednoznaczniowe	wykonuje obsługę codzienną koparką jednoznaczniową	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparkach jednoznaczniowych urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	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?

Dokument wydawany jest przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29.07.2020 (poz. 1461)

#### 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>	Dokument wydawany jest przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Dokument wydawany jest przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

## Program

Aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jakim jest pozytywny wynik z egzaminu WIT uczestnik szkolenia musi uczęszczać na zajęcia teoretyczne oraz praktyczne, a także wykazać się dostateczną wiedzą przed komisją egzaminacyjną. Warunkiem przystąpienia do egzaminu zewnętrznego jest ukończenie szkolenia zawodowego (obecność w wymiarze 80% zajęć), a także wykształcenie min. podstawowe.

Szkolenie będzie odbywać się w godzinach porannych (najczęściej 08:00-14:35 / 08:00-16:15). Na egzamin przewidziano godziny (08:00-12:00)

W zależności od liczby osób zapisanych na kurs wykładowca decyduje, czy jest konieczny podział kursantów na grupy w celu lepszego przyswojenia materiału na szkoleniu.

Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w sali wyposażonej w rzutnik multimedialny oraz narzędzia niezbędne do prowadzenia tego typu zajęć..

Szkolenie praktyczne przeprowadzone będzie się w miejscu przystosowanym do takich zajęć.

### **Szkolenie teoretyczne obejmuje tematykę:**

- Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn 8h,
- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 24h,
- Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek 9h,
- Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami 11h,
- Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych kl. III 9h,
- Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. III 11h,

### **Szkolenie praktyczne obejmuje tematykę:**

- obsługa koparkoładerek 20h.
- obsługa koparek jednonaczyniowych kl. III 20h.

### **Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym (czas trwania 4h-godziny zegarowe)**

Osoba walidująca - osoba powołana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (jednostka zewnętrzna).

Zajęcia prowadzone są w systemie 45 min zajęć i 5 minut przerwy (godziny dydaktyczne).

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 14</span> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych(8h)	Sylwester Matyaszczyk	23-08-2024	08:00	14:35	06:35

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 14</b> Bhp ogólne (8h)	Piotr Maciejewski	24-08-2024	08:00	14:35	06:35
<b>3 z 14</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (8h)	Jakub Kałużny	25-08-2024	08:00	14:35	06:35
<b>4 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek (8h)	Sylwester Matyaszczyk	30-08-2024	08:00	14:35	06:35
<b>5 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek (1h), Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych (7h)	Sylwester Matyaszczyk	31-08-2024	08:00	14:35	06:35
<b>6 z 14</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jakub Kałużny	01-09-2024	08:00	14:35	06:35
<b>7 z 14</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych (2h), Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami (6h)	Sylwester Matyaszczyk	06-09-2024	08:00	14:35	06:35
<b>8 z 14</b> Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami (5h), Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi (3h)	Sylwester Matyaszczyk	07-09-2024	08:00	14:35	06:35

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 14 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi (8h)	Sylwester Matyaszczyk	08-09-2024	08:00	14:35	06:35
10 z 14 Zajęcia praktyczne - obsługa koparki jednonaczyniowej kl. III	Edward Kwapisz	14-09-2024	08:00	16:15	08:15
11 z 14 Zajęcia praktyczne - obsługa koparki jednonaczyniowej kl. III	Edward Kwapisz	15-09-2024	08:00	16:15	08:15
12 z 14 Zajęcia praktyczne - obsługa koparkoładowarki	Edward Kwapisz	21-09-2024	08:00	16:15	08:15
13 z 14 Zajęcia praktyczne - obsługa koparkoładowarki	Edward Kwapisz	22-09-2024	08:00	16:15	08:15
14 z 14 Egzamin (4h)	-	27-09-2024	08:00	12:00	04:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,48 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,48 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: 4



1 z 4

### Sylwester Matyaszczyk

Absolwent Politechniki Poznańskiej na Wydziale Maszyn Roboczych i Pojazdów. Nauczyciel z wieloletnim doświadczeniem w zakresie praktycznej nauki zawodu. Egzaminator wpisany na listę egzaminatorów Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu.



2 z 4

### Piotr Maciejewski

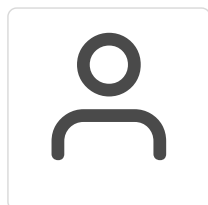
- wykształcenie wyższe, ukończone dwu-semestralne Studia Podyplomowe w zakresie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy,
- wykładowca zaakceptowany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w zakresie prowadzenia zajęć bhp,
- 20-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń zawodowych.



3 z 4

### Jakub Kałużny

- wykształcenie wyższe politechniczne (tytuł inżyniera z zakresu Mechaniki i Budowy Maszyn),
- nauczyciel pnz z wieloletnim wykształceniem,
- 



4 z 4

### Edward Kwapisz

Wykształcenie średnie. Instruktor zwalidowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Nauczyciel z wieloletnim doświadczeniem w zakresie praktycznej nauki zawodu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma

zestaw: teczka, długopis, notes, książki tematyczne

## Warunki uczestnictwa

- ukończona szkoła min. podstawowa
- osoba pełnoletnia
- stan zdrowia umożliwiający odbycie kursu

## Informacje dodatkowe

Termin egzaminu wyznaczany jest przez jednostkę zewnętrzną, dlatego może ulec zmianie w trakcie trwania kursu.

## Adres

ul. Ogrodowa 13  
63-300 Pleszew  
woj. wielkopolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Monika Lisiak-Kopij**

**E-mail** [m.lisiak@crk.edu.pl](mailto:m.lisiak@crk.edu.pl)

**Telefon** (+48) 795 410 028