

TURBO RUTECKA  
BEATA

## Operator koparkoładowarki kl. III wraz z egzaminem

Numer usługi 2024/06/24/158563/2195054

Konin / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

138 h

29.07.2024 do 29.11.2024

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

15,94 PLN brutto/h

15,94 PLN netto/h

## 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 jest skierowane do osób chcących poszerzyć swoje kwalifikacje o uprawnienia operatora koparkoładowarki kl. III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	138
<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 teoretyczne i praktyczne do zdania egzaminu przed Komisją - Sieć Badawcza Łukasiewicz -WIT

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po zakończonym szkoleniu zna zasady BHP , PPOŻ, zna i rozumie podstawowe pojęcia związane z eksploatacją maszyn typu koparkoładowarki kl .III, zna zasady i technikę pracy osprzętem w różnym terenie. Szkolenie przygotowuje i prowadzi do egzaminu państwowego przed komisją wyznaczoną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz.</p>	<p>Egzamin wewnętrzny. Egzamin państwowy przed komisją wyznaczoną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na podstawie § 23 i § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami

#### 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

Program

<b>Materiał nauczania teoretycznego</b>	godz. zegarowych
Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek.	2
Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach.	2
Budowa z zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego.	3
Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.	3
Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek.	2
Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach.	2
Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkoładowarkami.	2
Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności odspajania.	6
Technika pracy koparkoładowarkami	6
Technologia robót koparkoładowarkami	2
Ogólne wiadomości dotyczące organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych	2
Zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparkoładowarkami.	16
Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej BHP	
	52
<b>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami.</b>	82 godz. zegarowych
Instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy, jazda koparkoładowarką, przygotowanie stanowiska , praca osprzętem koparkowym i ładowarkowym	

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,94 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

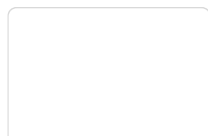
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Beata Rutecka

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia tego typu szkoleń. Wykształcenie wyższe - fizyka.  
Książka operatora numer 2276-0635



2 z 2

### Krzysztof Łętowski



Posiada uprawnienia do prowadzenia tego typu szkoleń. Wieloletnie doświadczenie zawodowe.  
Wykształcenie wyższe - mechanika i budowa maszyn. Książka operatora 00397417

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

książki , materiały dydaktyczne

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

### Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są uzgadniane indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie 29.07.2024 - 29.11.2024

Szczegóły dostępne są u Dostawcy Usługi

Szkolenie obejmuje 134godz zegarowych . w tym 52 godz. zajęć teoretycznych oraz 82 godz. zegarowych praktycznych oraz egzamin ok. 4 godz. zegarowych

Cena szkolenia wraz z egzaminem : 2200,00 zł w tym

- cena egzaminu wynosi 350,00 zł

- cena szkolenia 1850,00 zł

## Adres

ul. Poznańska 47

62-510 Konin

woj. wielkopolskie

Adres zajęć teoretycznych : 62-510 Konin , ul. Poznańska 47

Adres zajęć praktycznych : 62-510 Konin ul. Poznańska 47 - poligon

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Beata Rutecka**

**E-mail** [rutecka1212@gmail.com](mailto:rutecka1212@gmail.com)

**Telefon** (+48) 500 076 890