

**koparko-ładowarki wszystkie kl. III, koparki  
jednonaczyniowe kl. I (moduł kl. III + kl. I)**

Numer usługi 2024/10/21/28062/2372096

**4 800,00 PLN** brutto

4 800,00 PLN netto

36,09 PLN brutto/h

36,09 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ

Przedsiębiorstwo

Wielobranżowe

PROXIMA



📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 133 h

📅 11.04.2025 do 23.05.2025

## 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>	Kurs skierowany jest dla osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora koparko-ładowarki, jednoetapowo koparki jednonaczyniowej kl. I (moduł kl. III +kl. I),
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	133
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	kl. I w specjalnościach: koparki jednonaczyniowe wszystkie, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie,

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparko-ładowarką, koparką jednozwoziową kl. 1,

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
obsługa maszyn budowlanych	obsługuje maszyny i urządzenia budowlane w czasie wykonywania robót, ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń, posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń, wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem, zna przepisy i zasady bhp przy obsłudze maszyn budowlanych	Wywiad ustrukturyzowany
		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 kwalifikacyjny będzie wydany na podstawie Rozp. Min. Gosp. z dnia 20.09.2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń techn. do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.118/1263/2001r. z późn. zm.)

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnym zaliczeniu egzaminu wydaje świadectwo oraz książkę operatora maszyn roboczych, potwierdzające nabyte kwalifikacje

## 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 Tak

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Nie

## Program

Lp.	Nazwa przedmiotu nauczania, modułów/ tematów szkolenia	Liczba godzin	
		ogółem	zajęć praktycznych
<b>MODUŁ OGÓLNY</b>			
1.	BHP	8	-
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych			
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	-
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	-
<b>Razem moduł ogólny</b>		<b>32</b>	
<b>MODUŁ SPECJALISTYCZNY KOPARKO-ŁADOWARKI</b>			
4.	Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	9	-
5.	Technologia robót realizowana koparko-ładowarkami	11	-
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	15
<b>RAZEM</b>		<b>52</b>	<b>15</b>
<b>MODUŁ SPECJALISTYCZNY KOPARKI KL. III</b>			
7.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych	9	-
8.	Technologia robót realizowana koparkami jednoznaczyniowymi kl. III	11	-

9.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi kl. III	-	15
<b>MODUŁ KOPARKI KL. I</b>			
10.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych	8	-
11.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkach jednoznaczyniowymi	8	-
12.	Zajęcia praktyczne	-	12
13.	Egzamin	1	2
	<b>OGÓŁEM</b>	<b>89</b>	<b>44</b>
<b>Egzamin państwowy 3</b>			
<b>Ogółem 196 h</b>			

## 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	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	36,09 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	36,09 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	540,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	540,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	540,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	540,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje materiały takie jak:  
biurowe - zeszyt, długopis  
przykładowe zagadnienia egzaminacyjne, skrypty opracowane przez wykładowców  
podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich  
możliwość korzystania z biblioteki z podręcznikami

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat  
wykształcenie minimum podstawowe  
aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy na maszynach

### Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo zmiany harmonogramu w przypadkach zaistnienia przyczyn niezależnych od nas

## Adres

ul. Niemodlińska 79/34  
45-864 Opole  
woj. opolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Grażyna Błaut**

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

**Telefon** (+48) 602 319 852