



## Koparki jednoznaczyniowe kl. I (z modułem kl. III +kl. I), ładowarki kl. I (z modułem kl. III +kl. I), spycharki kl. I (z modułem kl. III +kl. I),

Numer usługi 2024/05/25/28062/2161548

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

35,71 PLN brutto/h

35,71 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ

Przedsiębiorstwo

Wielobranżowe

PROXIMA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 224 h

📅 06.09.2024 do 27.11.2024

## 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>	Kurs przeznaczony jest dla osób nieposiadających uprawnień na wymienione maszyny w klasie III, pragnących jednoetapowo zdobyć uprawnienia na spycharki kl. I, koparki kl. I, ładowarki kl. I - z modułem kl. III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	224
<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 jednoznaczyniowe wszystkie, ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie,

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji spycharką kl. I, koparką jednonaczyniową kl. 1, ładowarką jednonaczyniową kl. I

## 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 tech. 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 SPYCHARKI KL. III</b>			
4.	Ogólna budowa i obsługa spycharek	9	-
5.	Technologia robót realizowana spycharkami	11	-
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	-	15
<b>MODUŁ KL. I SPYCHARKI</b>			
7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	8	-
8.	Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	8	-
9.	Zajęcia praktyczne	-	12

**MODUŁ SPECJALISTYCZNY KOPARKI KL. III**

7.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9	-
8.	Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi kl. III	11	-
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi kl. III	-	15

**MODUŁ KOPARKI KL. I**

10.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	8	-
11.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkach jednonaczyniowymi	8	-
12.	Zajęcia praktyczne	-	12

**MODUŁ ŁADOWARKI KL. III**

13.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9	-
14.	Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III	11	-
15.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III	-	15

**MODUŁ ŁADOWARKI KL. I**

16.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8	-
17.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8	-

18.	Zajęcia praktyczne	-	12
	<b>OGÓŁEM</b>	<b>140</b>	<b>81</b>
<b>Egzamin państwowy 3</b>			
<b>Ogółem 224 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	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	810,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	810,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	810,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	810,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

## Grzegorz Błaut

Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



2 z 7

## Rudolf Bias

Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



3 z 7

## Andrzej Kochańczyk

Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki



4 z 7

## Bożena Malarska

Wykształcenie wyższe mgr inż. budownictwa, CKDP UO nauczyciel przedmiotów zawodowych długoletni nauczyciel w ZSZ w Opolu, długoletni, doświadczony wykładowca na kursach zawodowych specjalizuje się w tematyce związanej z technologią robót ziemnych, zagadnień związanych z montażem i demontażem rusztowań



5 z 7

## Tadeusz Bekiesz

Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urządzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.



6 z 7

## Krzysztof Poranek

Wykształcenie wyższe długoletni instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



7 z 7

## Grażyna Błaut

wykształcenie wyższe -prawo administracyjne UE, oraz WSZiA specjalista ds BHP, długoletni wykładowca na kursach w zakresie prawa pracy, bezpieczeństwa i higieny pracy, posiada kurs pedagogiczny dla nauczycieli

# 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

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