



## Operator ładowarki jednoznaczyniowej kl. I

Numer usługi 2024/06/14/28062/2183866

1 300,00 PLN brutto

1 300,00 PLN netto

41,94 PLN brutto/h

41,94 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ  
Przedsiębiorstwo  
Wielobranżowe  
PROXIMA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Opole / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 31 h

📅 20.09.2024 do 05.10.2024

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń  |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Kurs skierowany jest dla osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora ładowarki kl. I   |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 10  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 19-09-2024  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 31  |
| <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 ładowarki 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<br><br>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 |
| 1                     | Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych | 8             | -                  |
| 2.02.201<br>8         | Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi  | 8             | -                  |
| 3                     | Zajęcia praktyczne   | -             | 12                 |
| <b>RAZEM</b>          |  | <b>16</b>     | <b>12</b>          |
| Egzamin państwowy 3 h |  |               |                    |
| Ogółem 31 h           |  |               |                    |

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

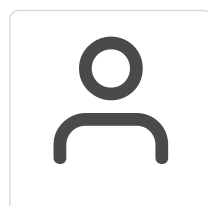
Rodzaj ceny

Cena

|   |              |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 300,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 1 300,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 41,94 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 41,94 PLN    |
| W tym koszt walidacji brutto              | 270,00 PLN   |
| W tym koszt walidacji netto               | 270,00 PLN   |
| W tym koszt certyfikowania brutto         | 270,00 PLN   |
| W tym koszt certyfikowania netto          | 270,00 PLN   |

## Prowadzący

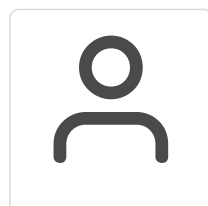
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

### Grzegorz Błaut

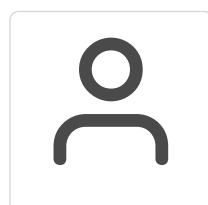
Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



2 z 6

### Tadeusz Bekiesz

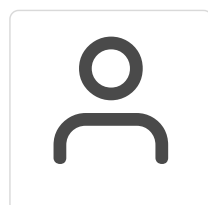
Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urządzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie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



3 z 6

### Krzysztof Poranek

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



4 z 6

### Andrzej Kochańczyk

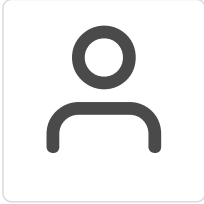
Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki



5 z 6

### 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



6 z 6

### Rudolf Bias

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

## 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 koparce

### Informacje dodatkowe

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

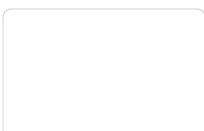
## Adres

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