

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

Numer usługi 2026/01/27/28062/3288423

**5 900,00 PLN** brutto

5 900,00 PLN netto

44,36 PLN brutto/h

44,36 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ

Przedsiębiorstwo

Wielobranżowe

PROXIMA

★★★★★ 4,7 / 5

6 ocen

📍 Opole / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 133 h

📅 08.05.2026 do 12.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<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>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-05-2026
<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)
<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 jednoznaczniową kl. 1,

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje przepisy BHP w pracy operatora maszyn budowlanych.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wskazuje obowiązki operatora wynikające z przepisów BHP</li> <li>2. rozpoznaje znaki i sygnały bezpieczeństwa na placu budowy</li> <li>3. określa procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Stosuje zasady eksploatacji, obsługi codziennej i konserwacji maszyn. Identyfikuje podzespoły maszyn i określa ich funkcje</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykonuje kontrolę stanu technicznego koparko-ładowarki, koparki przed rozpoczęciem pracy</li> <li>2. wskazuje elementy wyposażenia i środki ochrony indywidualnej</li> <li>3. zgłasza wykryte nieprawidłowości zgodnie z procedurą</li> <li>4. określa zasady prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Planuje i wykonuje roboty ziemne zgodnie z technologią i przepisami</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. rozpoznaje elementy konstrukcyjne dwóch typów maszyn i określa ich funkcje</li> <li>2. rozpoznaje rodzaje osprzętu roboczego i określa ich zastosowanie</li> <li>3. odczytuje dane z tabliczek znamionowych</li> <li>4. wskazuje zasady działania układów hydraulicznych, napędowych i sterujących</li> </ol>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wykonuje manewry i roboty ziemne dwoma typami maszyn w warunkach praktycznych</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykonuje jazdę, manewry, ustawienie maszyny w terenie (dla każdej maszyny)</li> <li>2. wykonuje wykopy, załadunek, zasyпки, przemieszczanie materiałów (dla każdej maszyny)</li> <li>3. stosuje zasady stabilności i bezpieczeństwa pracy</li> <li>4. parkuje i zabezpiecza maszynę po zakończeniu pracy</li> </ol>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

### 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 Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## 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>

#### 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
13.	Egzamin	1	2
	<b>OGÓLEM</b>	<b>89</b>	<b>44</b>

#### Egzamin państwowy 3

Ogółem 196 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	5 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,36 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,36 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

### Krzysztof Poranek

Wykształcenie wyższe, od 2011 roku instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



2 z 6

### Tadeusz Bekiesz

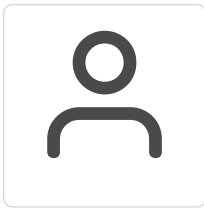
Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni (od 1995r) wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urzędzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.



3 z 6

### Andrzej Kochańczyk

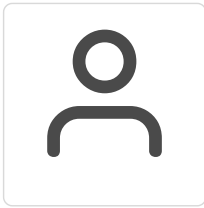
Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, od 2010 roku na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki



4 z 6

### Bożena Malarska

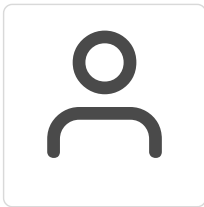
Wykształcenie wyższe mgr inż. budownictwa, CKDP UO nauczyciel przedmiotów zawodowych długoletni nauczyciel w ZSZ w Opolu, długoletni (od 1998 roku), doświadczony wykładowca na kursach zawodowych specjalizuje się w tematyce związanej z technologią



5 z 6

### Rudolf Bias

Wykształcenie średnie techniczne, od 2010 roku instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych



6 z 6

### Grzegorz Błaut

Wykształcenie średnie techniczne, od 2012 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

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