



## Kurs Operator koparkoładowarki, wszystkie kl. III - wraz z egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/05/20/39178/3572625

3 500,00 PLN brutto  
3 500,00 PLN netto  
50,72 PLN brutto/h  
50,72 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Stowarzyszenie  
"Centrum Szkolenia  
Zawodowego"

★★★★★ 4,6 / 5

1 261 ocen

- 📍 Jasło
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 69:00 h
- 📅 03.07.2026 do 21.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupę docelową usługi stanowią osoby pełnoletnie, zdolne do wykonywania pracy w charakterze operatora koparki jednoznaczyniowej kl. III wszystkie, a także osoby, które chcą zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe, poszukują pracy w branży budowlanej, lub chcą zwiększyć swoje szanse na rynku pracy.</p> <p><b>Minimalne wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ukończone 18 lat,</li><li>wykształcenie co najmniej podstawowe,</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	02-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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

Przygotowanie do egzaminu państwowego na uprawnienia operatora koparkoładowarki klasa III .

Celem szkolenia jest nabycie wiadomości teoretycznych i praktycznych z zakresu budowy, bezpiecznej obsługi oraz

eksploatacji maszyn budowlanych, w celu przygotowania do samodzielnej obsługi sprzętu - koparkoładówek kl. III, wszystkie, czyli zdania egzaminu przed komisją powołaną przez WIT Łukasiewicz, oraz uzyskanie książeczki i świadectwa operatora.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcia z zakresu BHP i higieny pracy	-charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące BHP, przepisów przeciwpożarowych i przepisów dotyczących higieny pracy na stanowisku operatora	Test teoretyczny
	- udziela pierwszej pomocy w razie wypadków przy pracy	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia dotyczącą użytkowania i obsługi maszyn roboczych	- definiuje budowę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Test teoretyczny
	- definiuje sposób użytkowania i obsługi maszyn roboczych	Test teoretyczny
	- charakteryzuje niezbędny sprzęt oraz narzędzia potrzebne do ewentualnej naprawy układów napędowych i hydraulicznych	Test teoretyczny
Definiuje zagadnienia na temat ogólnej budowy i obsługi koparkoładówek kl. III	- definiuje ogólną budowę koparkoładówki kl. III	Test teoretyczny
	- definiuje sposób obsługi koparkoładówki kl. III	Test teoretyczny
	- rozróżnia i wymienia typy oraz rodzaje koparkoładówek kl. III	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia dotyczące technologii robót realizowanych koparkoładówką kl. III	- definiuje zasady zgodne z prawidłową technologią robót wykonywanych koparkoładówkami kl. III	Test teoretyczny
Obsługuje koparkoładówkę kl. III	- organizuje pracę koparkoładówek kl. III	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- planuje kolejność wykonywanych robót	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- kontroluje jakość wykonywanych prac - obsługuje koparkoładówkę kl. III, w różnych warunkach terenowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
<b>Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK</b>	12598
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

## Program

### Zajęcia teoretyczne

#### M.BHP BHP ogólne dla wszystkich maszyn

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy - 8 godzin

#### M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

- Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych- 16 godzin
- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin

#### Przedmioty specjalistyczne: Koparkoładowarki wszystkie, Kl. III

Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek kl. III - 9 godzin

Technologia robót realizowanych koparkoładowarką kl. III - 11 godzin

### Zajęcia praktyczne

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką kl. III - 15 godziny

Podsumowanie:

Zajęcia teoretyczne 52 h - szkolenie grupowe

Zajęcia praktyczne 15 h - indywidualnie z uczestnikiem szkolenia

Razem 69 godzin (67 godziny zajęć dydaktycznych, walidacja 2 godz - co daje 51,45 godzin zegarowych). W harmonogramie zajęć nie zostały uwzględnione przerwy.

Walidacja trwa ok. 2 godziny dydaktyczne, co daje 1,5 godz. zegarowej.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 BHP	Zajęcia	Andrzej Sikorski	03-07-2026	08:00	13:45	05:45
2 z 24 -	Przerwa	-	03-07-2026	13:45	15:00	01:15
3 z 24 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	03-07-2026	15:00	15:45	00:45
4 z 24 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	09-07-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 24 -	Przerwa	-	09-07-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 24 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	09-07-2026	13:00	15:45	02:45
7 z 24 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	15-07-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 24 -	Przerwa	-	15-07-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 24 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	15-07-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 24 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	21-07-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 24 -	Przerwa	-	21-07-2026	11:00	12:00	01:00
12 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki	Zajęcia	Andrzej Sikorski	21-07-2026	12:00	15:30	03:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 24 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arki	Zajęcia	Andrzej Sikorski	29-07-2026	08:00	10:00	02:00
14 z 24 -	Przerwa	-	29-07-2026	10:00	11:00	01:00
15 z 24 Technologia robót wykonywanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Dariusz Konarczak	29-07-2026	11:00	14:30	03:30
16 z 24 Technologia robót wykonywanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Dariusz Konarczak	30-07-2026	09:00	12:30	03:30
17 z 24 -	Przerwa	-	30-07-2026	12:30	13:00	00:30
18 z 24 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	31-07-2026	10:00	12:30	02:30
19 z 24 -	Przerwa	-	31-07-2026	12:30	13:00	00:30
20 z 24 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	04-08-2026	08:00	11:45	03:45
21 z 24 -	Przerwa	-	04-08-2026	12:00	13:00	01:00
22 z 24 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	04-08-2026	13:00	15:15	02:15
23 z 24 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	18-08-2026	08:00	09:00	01:00
24 z 24 -	Walidacja	-	21-08-2026	09:30	11:00	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	69:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	45:15
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	07:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	82:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	50,72 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	50,72 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	69:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Andrzej Sikorski

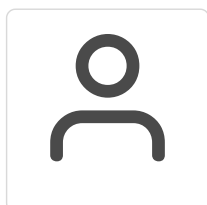
Wieloletni wykładowca na kursach z zakresu obsługi maszyn ciężkich.  
Wykształcenie wyższe.



2 z 3

### DARIUSZ GIZARA

Instruktor z wieloletnim doświadczeniem na kursach z zakresu obsługi maszyn roboczych.  
Posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu nr 3/P/2021 z dnia 18.02.2021 r.,  
Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich wydane przez IMBiGS.



3 z 3

### Dariusz Konarczak

Wykształcenie wyższe.  
Obszar: budownictwo, mechanika

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy, zeszyt długopis oraz przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.

### Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie min. 18 lat
- min. wykształcenie podstawowe

### Informacje dodatkowe

Na zajęciach praktycznych uczestnik szkolenia samodzielnie obsługuje koparkoładownicę pod nadzorem instruktora zajęć praktycznych

Walidacja - egzamin zewnętrzny składa się z części:

- **Pisemnej** – test
- **Praktycznej** – wykonanie zadania praktycznego

# Adres

ul. Stanisława Wyspiańskiego 8

38-200 Jasło

woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne - Jasło, ul. Wyspiańskiego 8, 38-200 Jasło

Zajęcia praktyczne Biecz ul. Przedmieście Dolne 75, 38-340 Biecz

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**ALEKSANDRA SZCZERBA**

**E-mail** [aleksandraszczzerba2308@gmail.com](mailto:aleksandraszczzerba2308@gmail.com)

**Telefon** (+48) 788 578 931