



## Operator koparkoładowarki kl. III

Numer usługi 2026/05/09/158563/3548888

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

20,29 PLN brutto/h

20,29 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

TURBO RUTECKA  
BEATA

★★★★★ 4,7 / 5

933 oceny

- 📍 Konin
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 138:00 h
- 📅 08.06.2026 do 08.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest skierowane do osób chcących poszerzyć swoje kwalifikacje o uprawnienia operatora koparkoładowarki kl. III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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>	Koparkoładowarki kl. 3, Rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż, Walce drogowe kl. 2

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie teoretyczne i praktyczne do obsługi koparkoładowarki kl. III

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik określa pojęcia oraz zasady obsługi koparko-ładowarek kl. III	Posługuje się ilustracjami technicznymi, przekrojem elementów maszyn: - czyta ze zrozumieniem instrukcję obsługi koparko-ładowarki - klasyfikuje środki smarne i płyny eksploatacyjne	Test teoretyczny
Określa technologie robót realizowanych koparko-ładowarkami	Opisuje rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania - charakteryzuje technikę pracy koparko-ładowarkami - opisuje zasady bezpiecznej pracy przy koparko-ładowarce	Test teoretyczny
Wykonuje pracę i obsługę oraz drobne naprawy koparko-ładowarek. Poznanie zasad i techniki osprzętem na różnym terenie przygotowując plac pod różnego rodzaju budowy z związku ze wznoszeniem i rozbiórką budynków.	Przygotowuje stanowisko do pracy na maszynie - wykonuje ruchy robocze osprzętem koparkowym oraz ładowarkowym bez obciążenia - pracuje osprzętem, koparkowym - wykonuje jazdę koparko-ładowarką - wykonuje jazdę maszyną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie 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. 2001 nr 118 poz. 1263 z późn. zm.).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Centrum Egzaminowania Operatorów - Sieć Badawcza Łukasiewicz  
Warszawski Instytut Technologiczny.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Centrum Egzaminowania Operatorów - Sieć Badawcza Łukasiewicz  
Warszawski Instytut Technologiczny.

# Program

## Program

<b>Materiał nauczania teoretycznego</b>	godz. zegarowych
Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek.	2
Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach.	2
Budowa z zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego.	3
Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.	3
Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek.	2
Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach.	2
Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkoładowarkami.	2
Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności odspajania.	6
Technika pracy koparkoładowarkami	6
Technologia robót koparkoładowarkami	2
Ogólne wiadomości dotyczące organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych	2
Zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparkoładowarkami.	16
Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	
BHP	
	52

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami.	82 godz.ze garowy ch
Instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy, jazda koparkoładowarką, przygotowanie stanowiska , praca osprzętem koparkowym i ładowarkowym	

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 52

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	08-06-2026	13:00	14:30	01:30
2 z 52 -	Przerwa	-	08-06-2026	14:30	14:45	00:15
3 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	08-06-2026	14:45	16:15	01:30
4 z 52 -	Przerwa	-	08-06-2026	16:15	16:30	00:15
5 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	08-06-2026	16:30	18:20	01:50
6 z 52 -	Przerwa	-	08-06-2026	18:20	18:50	00:30
7 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	09-06-2026	13:00	14:30	01:30
8 z 52 -	Przerwa	-	09-06-2026	14:30	14:45	00:15
9 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	09-06-2026	14:45	16:15	01:30
10 z 52 -	Przerwa	-	09-06-2026	16:15	16:30	00:15
11 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	09-06-2026	16:30	18:20	01:50
12 z 52 -	Przerwa	-	09-06-2026	18:20	18:50	00:30
13 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	10-06-2026	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 52 -	Przerwa	-	10-06-2026	14:30	14:45	00:15
15 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	10-06-2026	14:45	16:15	01:30
16 z 52 -	Przerwa	-	10-06-2026	16:15	16:30	00:15
17 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	10-06-2026	16:30	18:20	01:50
18 z 52 -	Przerwa	-	10-06-2026	18:20	18:50	00:30
19 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	11-06-2026	13:00	14:30	01:30
20 z 52 -	Przerwa	-	11-06-2026	14:30	14:45	00:15
21 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	11-06-2026	14:45	16:15	01:30
22 z 52 -	Przerwa	-	11-06-2026	16:15	16:30	00:15
23 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	11-06-2026	16:30	18:20	01:50
24 z 52 -	Przerwa	-	11-06-2026	18:20	18:50	00:30
25 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	12-06-2026	13:00	14:30	01:30
26 z 52 -	Przerwa	-	12-06-2026	14:30	14:45	00:15
27 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	12-06-2026	14:45	16:15	01:30
28 z 52 -	Przerwa	-	12-06-2026	16:15	16:30	00:15
29 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	12-06-2026	16:30	18:20	01:50
30 z 52 -	Przerwa	-	12-06-2026	18:20	18:50	00:30
31 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	13-06-2026	13:00	14:30	01:30
32 z 52 -	Przerwa	-	13-06-2026	14:30	14:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	13-06-2026	14:45	16:15	01:30
34 z 52 -	Przerwa	-	13-06-2026	16:15	16:30	00:15
35 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	13-06-2026	16:30	18:50	02:20
36 z 52 -	Przerwa	-	13-06-2026	18:50	19:20	00:30
37 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	15-06-2026	13:00	14:30	01:30
38 z 52 -	Przerwa	-	15-06-2026	14:30	14:45	00:15
39 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	15-06-2026	14:45	16:15	01:30
40 z 52 -	Przerwa	-	15-06-2026	16:15	16:30	00:15
41 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	15-06-2026	16:30	18:20	01:50
42 z 52 -	Przerwa	-	15-06-2026	18:20	18:50	00:30
43 z 52 TEORIA	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	16-06-2026	14:00	15:00	01:00
44 z 52 -	Przerwa	-	16-06-2026	16:00	17:00	01:00
45 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	16-06-2026	17:00	21:00	04:00
46 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	17-06-2026	14:00	17:00	03:00
47 z 52 -	Przerwa	-	17-06-2026	17:00	17:15	00:15
48 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	17-06-2026	17:15	18:30	01:15
49 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	18-06-2026	14:00	15:00	01:00
50 z 52 -	Przerwa	-	18-06-2026	16:00	16:15	00:15
51 z 52 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	18-06-2026	16:15	17:45	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52 z 52 -	Walidacja	-	08-10-2026	14:00	15:25	01:25

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	138:00
w tym suma godzin zajęć	46:05
w tym suma godzin walidacji	01:25
w tym suma przerw	08:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	82:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	172:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	20,29 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	20,29 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	138:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	82:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Krzysztof Łętowski

Posiada uprawnienia do prowadzenia tego typu szkoleń. Wieloletnie doświadczenie zawodowe. Wykształcenie wyższe - mechanika i budowa maszyn. Książka operatora 00397417



2 z 2

### Beata Rutecka

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia tego typu szkoleń. Wykształcenie wyższe - fizyka. Książka operatora numer 2276-0635

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

książki , materiały dydaktyczne udostępnione nieodpłatnie na czas trwania szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

### Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są uzgadniane indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie:  
08.06.2026 - 08.10. 2026

Szczegóły dostępne są u Dostawcy Usługi

Szkolenie obejmuje 138 godz. zegarowych . w tym 52 godz. zajęć teoretycznych oraz 82 godz. zegarowych praktycznych oraz egzamin zewnętrzny ok. 4 godz

Cena szkolenia 2800,00 zł

Ośrodek Szkolenia informuje że data egzaminu państwowego podana w harmonogramie może ulec zmianie.

„W przypadku, gdy usługa będzie dofinansowana w wysokości min 70%, zostanie zwolniona z podatku VAT na podstawie DZ.U. z 2013.0.955 t.j. - Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, zwolnienie z VAT zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 14”

## Adres

ul. Poznańska 47  
62-510 Konin  
woj. wielkopolskie

Adres zajęć teoretycznych : 62-510 Konin , ul. Poznańska 47  
Adres zajęć praktycznych : 62-510 Konin ul. Poznańska 47 - poligon

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**BEATA RUTECKA**

**E-mail** [rutecka1212@gmail.com](mailto:rutecka1212@gmail.com)

**Telefon** (+48) 500 076 890