



## Kurs łączony: operator koparko-ładowarki (wszystkie koparko-ładowarki, kl. III) i koparki powyżej 25 ton (wszystkie koparki, kl. I) z egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/03/12/198362/3400907

4 700,00 PLN brutto  
 4 700,00 PLN netto  
 123,68 PLN brutto/h  
 123,68 PLN netto/h  
 123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BUDMASTER  
 SZKOLENIA  
 SPÓŁKA Z  
 OGRANICZONĄ  
 ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
 CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Sanok / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)  
 🏠 Usługa szkoleniowa  
 ⌚ 38 h  
 📅 16.05.2026 do 23.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich, które chcą zdobyć kwalifikacje zawodowe jako operator koparko-ładowarki oraz koparki. W szczególności kurs jest dedykowany:

- pracownikom firm budowlanych i remontowo-instalacyjnych,
- osobom planującym pracę w sektorze infrastruktury drogowej i robót ziemnych,
- osobom zmieniającym zawód lub podnoszącym kwalifikacje zawodowe,
- absolwentom szkół branżowych oraz techników budowlanych, którzy chcą zdobyć praktyczne umiejętności obsługi maszyn,
- osobom, które potrzebują przygotowania do egzaminu kwalifikacyjnego na operatora maszyn budowlanych.

Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w obsłudze maszyn budowlanych – przygotowuje uczestników od podstaw do samodzielnej i bezpiecznej pracy na stanowisku operatora koparko-ładowarki i koparki.

W przypadku kursu na koparkę nie jest wymagane posiadanie uprawnień do obsługi koparek kl. III (do 25 ton)

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

14-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

§ 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)

**Zakres uprawnień**

„1. Rusztowania budowlano- montażowe metalowe- montaż i demontaż, 2. Koparkoładowarki - klasa III, 3. Koparki jednonaczyniowe - klasa III, 4. Koparki jednonaczyniowe - klasa I, 5. Ładowarki jednonaczyniowe - klasa III, 6. Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I, 7. Spycharki - klasa III, 8. Spycharki - klasa I, 9. Walce drogowe - klasa II, 10. Pompy do mieszanki betonowej - klasa III; Zajęcia teoretyczne: 1. Płochocin, ul. Stołeczna 62, 2. Skawina, ul. Szwedzka 9, 3. Pietrzykowice, ul. Fabryczna 28, 4. Krosno, ul. Kopernika 17; Zajęcia praktyczne: 1. Płochocin, ul. Stołeczna 62 (dla szkolenia nr 1), 2. Płochocin, ul. Stołeczna 48A / Stołeczna 50, 3. Jeżewice, ul. Kasztanowa 6, 4. Jeżewice, ul. Wspólna działka nr 3, 5. Skawina, ul. Szwedzka 9, 6. Pietrzykowice, ul. Fabryczna 28, 7. Krosno, ul. Popiełuszki 125

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest:

- przygotowanie uczestników do samodzielnej, bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi koparko-ładowarki i koparki oraz nabycie wiedzy i praktycznych umiejętności niezbędnych do wykonywania prac ziemnych i transportowych na stanowisku operatora maszyn budowlanych.
- zdanie egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny,
- uzyskanie bezterminowych uprawnień do obsługi koparko-ładowarek oraz wszystkich koparek.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza	Uczestnik zna budowę i zasady działania koparko-ładowarki i koparki, zasady BHP przy obsłudze maszyn budowlanych, przepisy dotyczące pracy operatora.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Umiejętności	Uczestnik potrafi samodzielnie przygotować maszynę do pracy, obsługiwać koparko-ładowarkę i koparkę zgodnie z instrukcją producenta, wykonywać podstawowe prace ziemne i manipulacje ładunkiem, przeprowadzać kontrolę stanu technicznego maszyny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne / postawy	Uczestnik pracuje zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, obserwuje otoczenie maszyny na placu manewrowym, współpracuje z innymi uczestnikami podczas ćwiczeń, wykazuje odpowiedzialność i samodzielność w wykonywaniu zadań.	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

§ 26 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. 2001 nr 118 poz. 1263 ze zm.)

#### Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

#### Zajęcia teoretyczne:

- odbywają się zdalnie przy wykorzystaniu platformy edukacyjnej

#### Zajęcia praktyczne:

- są realizowane maszyną na placu manewrowym
- przy jednej maszynie ćwiczy grupa do 10 osób

#### Ramowy program kursu:

1. Przepisy BHP na placu budowy, zasady pracy z maszynami, środki ochrony indywidualnej – 2 godziny
2. Elementy konstrukcyjne, układy mechaniczne i hydrauliczne, przeglądy, konserwacja, obsługa codzienna – 5 godzin
3. Organizacja robót, dobór sprzętu, zasady działania, dokumentacja techniczna (szkolenie z materiałami wideo) – 5 godzin
4. Ćwiczenia teoretyczne: rozwiązywanie testów, analiza błędów, powtórka materiału – 10 godzin
5. Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną – 15 godzin

6. Egzamin praktyczny oraz test wiedzy (20 pytań jednokrotnego wyboru) (stacjonarnie na placu egzaminacyjnym i na sali egzaminacyjnej) - 1 godzina

### Egzamin państwowy – walidacja

Egzamin przeprowadza podmiot zewnętrzny tj. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny (Łukasiewicz-WIT) upoważniony do przeprowadzania egzaminów i wydawania uprawnień państwowych na podstawie 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 2001 r., Nr 118, poz. 1283 z późn. zm.)

### Egzamin składa się z dwóch części: praktycznej i teoretycznej.

1. część praktyczna polega na udzieleniu odpowiedzi na jedno pytanie egzaminatora z zakresu obsługi codziennej maszyny oraz na wykonaniu jednego zadania technologicznego; egzamin odbywa się na tej samej maszynie, na której prowadzono kurs,
2. część teoretyczna odbywa się w formie testu jednokrotnego wyboru (20 pytań, po 3 odpowiedzi w każdym, tylko jedna prawidłowa). Aby zaliczyć egzamin, trzeba poprawnie odpowiedzieć na co najmniej 16 pytań.

### Termin egzaminu

Termin egzaminu jest ustalany przez Łukasiewicz-WIT i może różnić się od terminu proponowanego przez ośrodek szkolenia.

### Informacje dodatkowe

Łukasiewicz-WIT wydaje bezterminowe uprawnienia w terminie 30 dni od dnia egzaminu.

Potwierdzeniem uzyskania uprawnień jest:

1. świadectwo w formie elektronicznej, przesyłane do ośrodka szkolenia w którym przeprowadzono szkolenie,
2. książka operatora wydawana w formie plastikowej karty według wzoru określonego w ww. Rozporządzeniu.

## 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	4 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	123,68 PLN

W tym koszt walidacji brutto	703,64 PLN
W tym koszt walidacji netto	703,64 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Paweł Chmielewski

Instruktor i doradca z wieloletnim doświadczeniem w branży maszyn budowlanych, zdobytym w Polsce i za granicą. Posiada szeroką wiedzę praktyczną w zakresie obsługi, konfiguracji i eksploatacji maszyn, w tym koparek, ładowarek i koparko-ładowarek. Prowadził szkolenia i doradztwo techniczne w zakresie optymalizacji pracy maszyn, doboru odpowiedniego wyposażenia oraz efektywności eksploatacyjnej. Posiada doświadczenie w przygotowywaniu maszyn do konkretnych zadań budowlanych oraz w szkoleniu klientów i operatorów w zakresie bezpiecznej i efektywnej pracy maszyn.



2 z 2

### Mariusz Kachel

Doświadczony operator maszyn budowlanych do robót ziemnych z ponad 10-letnią praktyką w Polsce i za granicą. Posiada certyfikat instruktora praktycznej nauki zawodu.

Dysponuje wszechstronnym doświadczeniem w obsłudze koparko-ładowarek, koparek jednozaczyniowych, ładowarek oraz innych maszyn budowlanych, wykorzystywanych w robotach ziemnych, przygotowaniu podłoża, wykopach fundamentowych, niwelacji terenu, rozładunku i transporcie materiałów sypkich oraz pracach drogowych. Swoją wiedzę praktyczną wykorzystuje w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych, zapewniając uczestnikom kursu wysoki poziom bezpieczeństwa i profesjonalizmu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują:

- linki do platformy e-learningowej oraz filmów instruktażowych
- broszury informacyjne o maszynach i ich obsłudze
- materiały w formie PDF do powtórek przed egzaminem państwowym.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnik kursu w dniu zapisu na kurs musi mieć ukończone 18 lat.

Badania lekarskie nie są wymagane.

## Informacje dodatkowe

Uczestnicy kursu zobowiązani są do używania obuwia ochronnego (buty BHP) oraz odzieży roboczej zgodnej z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy podczas zajęć praktycznych.

## Warunki techniczne

Część teoretyczna kursu realizowana jest online za pośrednictwem dedykowanej strony internetowej z materiałami wideo. Uczestnik musi posiadać urządzenie z dostępem do internetu (komputer, laptop, tablet lub smartfon) oraz przeglądarkę internetową obsługującą standard HTML5. Zaleca się stabilne łącze internetowe o minimalnej przepustowości 10 Mb/s, słuchawki lub głośniki oraz możliwość odtwarzania materiałów wideo. Wszystkie materiały dostępne są po zalogowaniu na indywidualne konto uczestnika.

## Adres

Sanok

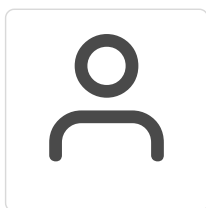
Sanok

woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w formie zdalnej.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym i terenie szkoleniowym w Krośnie przy ul. Popiełuszki 125.

## Kontakt



**MIKOŁAJ MOSKAL**

**E-mail** [biuro@budmaster.pl](mailto:biuro@budmaster.pl)

**Telefon** (+48) 607 039 930