



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

Numer usługi 2026/03/12/198362/3400680

**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

📍 Warszawa / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 09.05.2026 do 18.05.2026

## 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

08-05-2026

### 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 dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

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

#### 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

Warszawa

Warszawa

woj. mazowieckie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w formie zdalnej.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym i terenie szkoleniowym przystosowanym do obsługi koparko-ładowarek. Dokładna lokalizacja zostanie przekazana uczestnikom przed rozpoczęciem kursu.

## Kontakt



**MIKOŁAJ MOSKAL**

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

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