



## Kurs: operator koparko-ładowarki (wszystkie koparko-ładowarki, kl. III) z egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/05/26/198362/3587804

2 200,00 PLN brutto  
2 200,00 PLN netto  
38,26 PLN brutto/h  
38,26 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BUDMASTER  
SZKOLENIA  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Pruszków  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)  
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną  
🕒 57:30 h  
📅 18.07.2026 do 27.07.2026

## 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. 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.

Nabycie uprawnień do obsługi koparko-ładowarki uprawnia do pracy:

- wszystkimi koparko-ładowarkami,
- koparkami do 4 ton,
- ładowarkami do 8 ton.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

17-07-2026

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 mieszanek 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 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.

### 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, 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 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 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 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

#### 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 pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">1 z 20</div> Przepisy BHP na placu budowy, zasady bezpiecznej pracy maszynami, środki ochrony indywidualnej	Zajęcia	Paweł Chmielewski	18-07-2026	08:00	09:45	01:45
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">2 z 20</div> -	Przerwa	-	18-07-2026	09:45	10:15	00:30
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">3 z 20</div> Elementy konstrukcyjne , układy mechaniczne i hydrauliczne, przeglądy, konserwacja, obsługa codzienna cz. 1	Zajęcia	Paweł Chmielewski	18-07-2026	10:15	12:30	02:15
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">4 z 20</div> -	Przerwa	-	18-07-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 20 Elementy konstrukcyjne , układy mechaniczne i hydrauliczne, przeglądy, konserwacja, obsługa codzienna cz. 2	Zajęcia	Paweł Chmielewski	18-07-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 20 Organizacja robót, dobór sprzętu	Zajęcia	Paweł Chmielewski	19-07-2026	08:00	09:45	01:45
7 z 20 -	Przerwa	-	19-07-2026	09:45	10:15	00:30
8 z 20 Technologie wykonywania robót, praca maszynami, dokumentacja techniczna cz. 1	Zajęcia	Paweł Chmielewski	19-07-2026	10:15	12:30	02:15
9 z 20 -	Przerwa	-	19-07-2026	12:30	13:00	00:30
10 z 20 Technologie wykonywania robót, praca maszynami, dokumentacja techniczna cz. 2	Zajęcia	Paweł Chmielewski	19-07-2026	13:00	15:00	02:00
11 z 20 Ćwiczenia teoretyczne: rozwiązywanie testów, analiza błędów, powtórka materiału	Zajęcia	Paweł Chmielewski	21-07-2026	18:00	19:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 20</b> Ćwiczenia teoretyczne: rozwiązywanie testów, analiza błędów, powtórka materiału	Zajęcia	Paweł Chmielewski	22-07-2026	18:00	19:30	01:30
<b>13 z 20</b> Ćwiczenia teoretyczne: rozwiązywanie testów, analiza błędów, powtórka materiału	Zajęcia	Paweł Chmielewski	23-07-2026	18:00	19:30	01:30
<b>14 z 20</b> Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	25-07-2026	08:00	11:00	03:00
<b>15 z 20</b> -	Przerwa	-	25-07-2026	11:00	12:00	01:00
<b>16 z 20</b> Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	25-07-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 20 Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	26-07-2026	08:00	11:00	03:00
18 z 20 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:00	12:00	01:00
19 z 20 Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	26-07-2026	12:00	15:00	03:00
20 z 20 -	Walidacja	-	27-07-2026	09:00	10:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	57:30
w tym suma godzin zajęć	28:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00
w tym liczba godzin zdalnych	20:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	71:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	38,26 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	38,26 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
<b>Liczba godzin zegarowych usługi</b>	57:30
<b>w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych</b>	04:00
<b>w tym liczba godzin zdalnych</b>	20:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

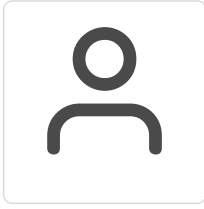


1 z 2

### 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.

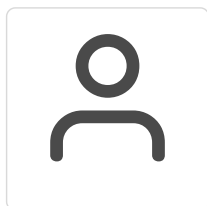
# Adres

ul. Błońska 12  
05-804 Pruszków  
woj. mazowieckie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w formie zdalnej.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym i terenie szkoleniowym pod adresem 05-555 Jeżewice, ul. Kasztanowa 6

# Kontakt



**MIKOŁAJ MOSKAL**

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

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