



## Kurs Szkolenie Operator koparko-ładowarki wszystkie typy klasa 3

Numer usługi 2026/04/07/7440/3467492

2 800,00 PLN brutto  
 2 800,00 PLN netto  
 46,67 PLN brutto/h  
 46,67 PLN netto/h  
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

EDUK@TOR KURSY I  
 SZKOLENIA EWA  
 KOTOWSKA-  
 WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

243 oceny

- 📍 Grudziądz
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 60:00 h
- 📅 24.05.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora koparko-ładowarki Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	60
<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 - klasa III

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi koparko-ładowarki przygotowuje uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego i uzyskanie uprawnień operatora koparko-ładowarki.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie koparko-ładowarki	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Wywiad swobodny
	charakteryzuje elementy hydrauliki	Wywiad swobodny
	charakteryzuje budowę i charakterystykę techniczną koparko-ładowarek	Wywiad swobodny
Uczestnik obsługuje koparko-ładowarkę	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. sprawdza poziom oleju w misce olejowej, czystość filtra powietrza, stan ogumienia kół i ich zamocowania	Wywiad swobodny
	Obsługuje koparko-ładowarkę - wykonuje załadunek, zasypanie wykopu i wyrównanie terenu.	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. z 2018 r. poz. 583)

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

# Program

Bhp ogólne

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych

Technologia robót realizowanych maszyn roboczych

Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami.

Walidacja

Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu koparko-ładowarek

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.

Szkolenie teoretyczne i praktyczne przeprowadzane jest dla wszystkich osób. Szkolenie odbywa się w trybie godzin zegarowych. Zajęcia praktyczne umawiane są z kursantami indywidualnie.

Szkolenie obejmuje:

- zajęcia teoretyczne w ilości 15 godzin dydaktycznych ( 11,15 h zegarowych)
- zajęcia praktyczne w ilości 40 godzin dydaktycznych ( 30 h zegarowych)
- walidację w ilości 5 godzin dydaktycznych (3,75 h zegarowych)

**Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 24.05.2026 do 30.07.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.**

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Bhp ogólne	Tomasz Pałasz	24-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 8</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Tomasz Pałasz	24-05-2026	09:35	11:05	01:30
<b>3 z 8</b> Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych	Tomasz Pałasz	24-05-2026	11:10	12:40	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 8</b> Technologia robót realizowanych maszyn roboczych	Tomasz Pałasz	14-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>5 z 8</b> Technologia robót realizowanych maszyn roboczych	Tomasz Pałasz	14-06-2026	09:35	11:05	01:30
<b>6 z 8</b> Technologia robót realizowanych maszyn roboczych	Tomasz Pałasz	14-06-2026	11:10	12:40	01:30
<b>7 z 8</b> Technologia robót realizowanych maszyn roboczych	Tomasz Pałasz	14-06-2026	12:45	13:45	01:00
<b>8 z 8</b> Walidacja	-	30-06-2026	08:00	13:00	05:00

## 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>	46,67 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	46,67 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 400,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Tomasz Pałasz**

Prowadzenie zajęć teoretycznych na kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych i monterów rusztowań budowlano-montażowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

### Warunki uczestnictwa

Osoby, które mają wykształcenie minimum podstawowe i ukończone 18 lat.

### Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

**UWAGA:** Termin egzaminów państwowych jest nieznan. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na 3 dni przed planowanym egzaminem. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

UWAGA:

Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Łyskowskiego 71, 86-300 Grudziądz.

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Uprawna 9C, 86-300 Grudziądz.

**Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 24.05.2026 do 30.07.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.**

## Adres

ul. Łyskowskiego 71  
86-300 Grudziądz  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Łyskowskiego 71, 86-300 Grudziądz.

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Uprawna 9C, 86-300 Grudziądz.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**EWA KOTOWSKA-WYRWAS**

**E-mail** [edukator.kursy@wp.pl](mailto:edukator.kursy@wp.pl)

**Telefon** (+48) 509 827 590