



EDUK@TOR KURSY I  
SZKOLENIA EWA  
KOTOWSKA-  
WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

245 ocen

## KR Kurs Operator maszyn budowlanych z koparką jednonaczyniową w zakresie 1 klasy uprawnień.

Numer usługi 2026/06/02/7440/3604279

- 📍 Grudziądz
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 70:00 h
- 📅 23.08.2026 do 30.10.2026

6 400,00 PLN brutto  
6 400,00 PLN netto  
91,43 PLN brutto/h  
91,43 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## 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 maszyn budowlanych oraz operatora koparki w klasie I " <b>Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”</b>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-08-2026
<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>	Koparki jednonaczyniowe klasa I

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi maszyn budowlanych, w tym koparki jednozwoziowej oraz przygotowuje uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego i uzyskanie uprawnień operatora ładowarki jednozwoziowej w klasie I

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie maszyn budowlanych i koparek jednozwoziowych - Charakteryzuje budowę, zasady działania oraz podstawy eksploatacji koparek.	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu maszyn budowlanych	Test teoretyczny
	charakteryzuje elementy hydrauliki	Test teoretyczny
	Zna budowę i technologie maszyn budowlanych	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje koparkę jednozwoziową	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. sprawdza poziom oleju w misce olejowej, czystość filtra powietrza, stan ogumienia kół i ich zamocowania	Wywiad swobodny
	Obsługuje koparkę jednozwoziową - 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

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

# Program

Przygotowanie maszyn do pracy.

Dbanie o stan techniczny i serwisowanie powierzzonego sprzętu

Prace zimne.

Niwelacja terenu.

Bhp ogólne.

Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.

Technologia robót realizowanych maszyn roboczych.

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami klasy I

Walidacja

Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi maszyn budowlanych i koparek jednonaczyniowych w klasie I uprawnień.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.

Szkolenie odbywa się w trybie godzin zegarowych. Zajęcia praktyczne umawiane są z kursantami indywidualnie.

Szkolenie obejmuje:

- zajęcia teoretyczne w ilości 16 godzin zegarowych
- zajęcia praktyczne w ilości 50 godzin zegarowych
- walidację w ilości 4 godzin zegarowych

**Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 30.08.2026 do 04.10.2026**

**. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.**

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Przygotowanie maszyn do pracy. Dbanie o stan techniczny i serwisowanie powierzzonego sprzętu	Zajęcia	Tomasz Pałasz	23-08-2026	08:00	11:00	03:00
<b>2 z 9</b> -	Przerwa	-	23-08-2026	11:00	12:00	01:00
<b>3 z 9</b> Prace zimne. Niwelacja terenu.	Zajęcia	Tomasz Pałasz	23-08-2026	12:00	16:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Bhp ogólne. Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	Tomasz Pałasz	20-09-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 9 -	Przerwa	-	20-09-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 9 Technologia robót realizowanych maszyn roboczych.	Zajęcia	Tomasz Pałasz	20-09-2026	12:00	16:00	04:00
7 z 9 -	Walidacja	-	30-10-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 9 -	Przerwa	-	30-10-2026	10:00	10:30	00:30
9 z 9 -	Walidacja	-	30-10-2026	10:30	12:00	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	70:00
w tym suma godzin zajęć	14:00
w tym suma godzin walidacji	03:30
w tym suma przerw	02:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	50:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	90:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	91,43 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	91,43 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	400,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	70:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	50:00

## 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

Termin egzaminów państwowych jest nieznany. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Sieć Badawcza Łukasiewicz -WIT 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. 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 30.08.2026 do 04.10.2026. r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.**

Minimalna frekwencja Uczestnika uprawniająca do uznania usługi za ukończoną wynosi 80%.

## 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

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