



Kurs Szkolenie Operator koparko- ładowarki wszystkie typy klasa 3

Numer usługi 2026/03/19/7440/3420510

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

43,33 PLN brutto/h

43,33 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

EDUK@TOR KURSY I
SZKOLENIA EWA

KOTOWSKA-
WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

243 oceny

📍 Grudziądz / stacjonarna

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 28.03.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora koparko- ładowarki. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	27-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
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	Koparkoładowarki klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi koparko-ładowarki oraz 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-ładowarek	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 dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
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 25 godzin dydaktycznych (18,75 h zegarowych)
- zajęcia praktyczne w ilości 30 godzin dydaktycznych (22,5 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 21.03.2026 do 30.05.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 BHP	Tomasz Pałasz	28-03-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 3 BHP	Tomasz Pałasz	28-03-2026	09:35	11:05	01:30
3 z 3 BHP	Tomasz Pałasz	28-03-2026	11:10	12:40	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	43,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	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 nieznanym. 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 21.03.2026 do 30.05.2026 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

Telefon (+48) 509 827 590