



EDUK@TOR KURSY I
SZKOLENIA EWA
KOTOWSKA-
WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

246 ocen

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

Numer usługi 2026/06/02/7440/3604192

- 📍 Grudziądz
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 70:00 h
- 📅 30.08.2026 do 16.10.2026

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

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu maszyn budowlanych oraz operatora ładowarki w klasie I "Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	29-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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	Ładowarki jednonaczyniowe klasa I

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej obsługi maszyn budowlanych, w tym ładowarki jednonaczyniowej, przy wykorzystaniu wiedzy i umiejętności z zakresu :

Przygotowanie maszyn do pracy.

Dbanie o stan techniczny i serwisowanie powierzonego sprzętu

Prace zimne.

Niwelacja terenu.

Bhp ogólne.

Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.

Technologia robót realizowanych maszyn roboczych.

Warunkiem przyjęcia na kurs jest ukończona szkoła podstawowa , gimnazjalna oraz ukończone 18 lat.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje zagadnienia dotyczące maszyn budowlanych i koparek jednonaczyniowych - Charakteryzuje budowę, zasady działania oraz podstawy eksploatacji ładowarek.	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu maszyn budowlanych	Test teoretyczny
	charakteryzuje elementy hydrauliki	Test teoretyczny
	definiuje budowę i technologie maszyn budowlanych	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje ładowarkę jednonaczyniową	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. sprawdza poziom oleju w misce olejowej, czystość filtra powietrza, stan ogumienia kół i ich zamocowania	Wywiad swobodny
	Obsługuje ładowarkę jednonaczyniową - 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 powierzonego sprzętu

Prace zimne.

Niwelacja terenu.

Bhp ogólne.

Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.

Technologia robót realizowanych maszyn roboczych.

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami klasy I

Walidacja

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

Szkolenie adresowane do osób posiadających podstawową wiedzę techniczną.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.

Część teoretyczna – wykład dla całej grupy. Część praktyczna z podziałem na grupy 2 osobowe. Uczestnicy na zajęciach praktycznych mają do dyspozycji koparkę jednonaczyniową, na której będą wykonywać zadania obsługowe.

Część praktyczna umawiana między 30.08.2026, a 16.10.2026 przez koordynatora szkolenia firmy szkolącej. Zajęcia praktyczne prowadzi Pan Karol Urtnowski. Uczestnik potwierdza udział w części praktycznej podpisem na liście obecności. Ilość godzin praktycznych wchodzi w łączny czas usługi.

Szkolenie obejmuje:

- zajęcia teoretyczne w ilości 16 godzin zegarowych
- zajęcia praktyczne w ilości 50 godzin zegarowych
- walidację w ilości 4 godzin zegarowych
- przerwy w ilości 2.5 godziny zegarowej

Szkolenie kończy się walidacją przeprowadzoną przez komisję powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, o wyniku przeprowadzonego egzaminu uczestnik dowiaduje się w dniu walidacji. Natomiast czas oczekiwania na dokument wystawiony przez podmiot certyfikujący wynosi do 6 tygodni.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Przygotowanie maszyn do pracy. Dbanie o stan techniczny i serwisowanie powierzonego sprzętu	Zajęcia	Zbigniew Sikora	30-08-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 9 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 9 Prace zimne. Niwelacja terenu.	Zajęcia	Zbigniew Sikora	30-08-2026	12:00	16:00	04:00
4 z 9 Bhp ogólne. Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	Zbigniew Sikora	06-09-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 9 -	Przerwa	-	06-09-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 9 Technologia robót realizowanych maszyn roboczych.	Zajęcia	Zbigniew Sikora	06-09-2026	12:00	16:00	04:00
7 z 9 -	Walidacja	-	16-10-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 9 -	Przerwa	-	16-10-2026	10:00	10:30	00:30
9 z 9 -	Walidacja	-	16-10-2026	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

Rodzaj godzin	Liczba godzin
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
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	91,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	91,43 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

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

Zbigniew Sikora

Od 20 lat prowadzę szkolenia operatorów maszyny do robót ziemnych, drogowych, budowlanych, rolniczych i rusztowań budowlanych. W ostatnich 5 latach przeszkoliłem ponad 20 grup po minimum 10 osób każda na koparki/ładowarki.

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.

Wskazani do prowadzenia usługi wykładowcy są wieloletnimi szkoleniowcami. W ostatnich 5 latach przeprowadzili około 50 szkoleń, w których uczestniczyło ponad 100 osób.

UWAGA: Termin egzaminów państwowych z obsługi koparki jednoznaczyniowej jest nieznanym do momentu zgłoszenia uczestników i zaproponowania przez instytucję szkoleniową terminu egzaminu do Instytutu Sieć Badawcza Łukasiewicz. Po weryfikacji zgłoszonego wniosku Instytut potwierdza datę egzaminu proponowaną przez jednostkę szkoleniową. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

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

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

Zajęcia praktyczne ustalane indywidualnie między 30.**08.2026**, a 16.**10.2026**.

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. Uprawnia 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