

**Operator koparki jednoznaczyniowej kl.III + kl.I**

Numer usługi 2026/01/30/33688/3296780

3 800,00 PLN brutto
3 800,00 PLN netto
40,00 PLN brutto/h
40,00 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia

PRIMO Renata

Gawron

★★★★★ 4,8 / 5

39 ocen

📍 Ostrowiec Świętokrzyski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 95 h

📅 14.03.2026 do 22.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest dla osób dorosłych, które mają ukończone minimum 18 lat, chcących uzyskać kwalifikacje w zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej w kl.I , oraz Świadectwa i książeczki operatora wydanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnie zdanym egzaminie. Jest to kurs skierowany do osób, które chcą zapoznać się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami związanymi z budową maszyny oraz jej urządzeń kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych, nabycia umiejętności prawidłowej organizacji pracy maszyną zgodnie z instrukcją technologiczną i przepisami BHP, oraz wykonywania obsługi codziennej przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	13-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	95
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej w kl. I, oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu, a także otrzymanie książeczki operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik: definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparki jednoznaczyniowej	uczestnik omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparce jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparki jednoznaczyniowej	rozdziela zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	charakteryzuje występujące układy koparki jednoznaczyniowej w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
obsługuje koparkę jednoznaczyniową	wykonuje obsługę codzienną koparki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Nazwa modułu	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
BHP Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp, ochrona zdrowia pracowników, zasady bezpiecznej obsługi maszyn, ochrona przeciwpożarowa, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	8	-

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych Zapoznanie z: podstawowymi pojęciami z zakresu eksploatacji maszyn , zadaniami operatora, podstawowymi materiałami eksploatacyjnymi Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna Podział o budowa silników spalinowych, układy zapłonowe i rozruchowe, obsługa i eksploatacja silników, diagnozowanie pracy silnika, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników. Ogólna informacja o napędach hydraulicznych, budowa hydraulicznych układów napędowych, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze układów hydraulicznych Podstawowe wielkości elektryczne, elementy instalacji elektrycznych, użytkowanie i obsługa akumulatora, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze urządzeń elektrycznych	24	-
Ogólna budowa Podział i podstawowe parametry koparek. Ogólna budowa, działanie i regulacja zespołów i podzespołów napędowych układów jazdy i skrzętu. Ogólna budowa i działanie układu roboczego, układu hamulcowego. Budowa i wyposażenie kabiny. Ogumienie.	9	-
Technologia robót Organizacja robót ziemnych, dokumentacja produkcyjna, klasyfikacja gruntów, technika pracy koparką , zasady bezpieczeństwa pracy.	11	-
Zajęcia praktyczne Instruktaż wstępny, przygotowanie stanowiska pracy, wykonywanie ruchów roboczych, jazda i wykonywanie różnych manewrów, zasady sprawdzania stanu technicznego maszyny, usuwanie usterek, zasady przygotowania koparki do transportu, wypełnianie dokumentacji eksploatacyjnej.	-	15
Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne stosowane w koparkach Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych , aspekty ekonomiczne oraz ekologiczne, zabezpieczenia kabin FOPS ROPS, zasady bezpiecznej eksploatacji	8	-

Technologia Organizacja robót ziemnych, plan BIOZ , instrukcja IBWR, metody ustalania założeń organizacyjnych , obowiązki i odpowiedzialność operatora.	8	-
Zajęcia praktyczne Instruktaż wstępny, przygotowanie stanowiska pracy, wykonywanie ruchów roboczych, jazda i wykonywanie różnych manewrów, zasady sprawdzania stanu technicznego maszyny, usuwanie usterek, zasady przygotowania koparek do transportu, wypełnianie dokumentacji eksploatacyjnej.	-	12
Razem	68 (51 godzin zegarowych)	27 (20 godzin zegarowych i 15 min)

Warunki organizacyjne: zajęcia prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej,

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1g -45 min), do każdego dnia należy doliczyć 30 min przerwy ustalonej w sposób elastyczny.

Egzamin realizowany jest przez Sieć Badawczą Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny- ostateczny termin zostanie uzgodniony indywidualnie z przedstawicielem Instytutu oraz kursantem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 BHP	Andrzej Pałka	14-03-2026	08:00	13:00	05:00
2 z 18 BHP , Użytkowanie	Andrzej Pałka	15-03-2026	08:00	13:00	05:00
3 z 18 Użytkowanie , Budowa i obsługa układów napędowych	Andrzej Pałka	20-03-2026	15:00	20:00	05:00
4 z 18 Budowa i obsługa układów napędowych	Andrzej Pałka	21-03-2026	08:00	13:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 18 Budowa i obsługa układów napędowych	Rafał Maciąg	22-03-2026	08:00	13:00	05:00
6 z 18 Budowa i obsługa układów napędowych, Budowa maszyny	Artur Kowalczyk	27-03-2026	15:00	20:00	05:00
7 z 18 Budowa maszyny , Technologia robót	Artur Kowalczyk	28-03-2026	08:00	13:00	05:00
8 z 18 Technologia robót	Artur Kowalczyk	29-03-2026	08:00	13:00	05:00
9 z 18 Technologia robót	Artur Kowalczyk	10-04-2026	16:00	19:30	03:30
10 z 18 Zajęcia praktyczne	Michał Wieczorek	11-04-2026	08:00	13:00	05:00
11 z 18 Zajęcia praktyczne	Michał Wieczorek	12-04-2026	08:00	13:00	05:00
12 z 18 Zajęcia praktyczne	Michał Wieczorek	17-04-2026	16:00	18:45	02:45
13 z 18 Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne	Artur Kowalczyk	18-04-2026	08:00	13:00	05:00
14 z 18 Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne , technologia	Artur Kowalczyk	19-04-2026	08:00	13:00	05:00
15 z 18 technologia	Artur Kowalczyk	20-04-2026	16:00	19:30	03:30
16 z 18 Zajęcia praktyczne	Michał Wieczorek	21-04-2026	15:00	20:00	05:00
17 z 18 Zajęcia praktyczne	Michał Wieczorek	22-04-2026	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 18 Walidacja	-	22-04-2026	20:00	21:00	01:00

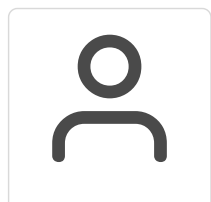
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

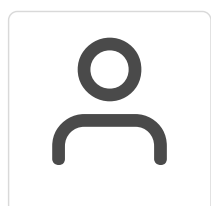
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Artur Kowalczyk

Wykształcenie wyższe z zakresu budowy dróg , od 4 lat wykładowca / instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych.



2 z 4

Andrzej Pałka

Wykształcenie wyższe - tytuł inżyniera mechanika, na Wydziale Technologii Budowy Maszyn - tytuł magistra , na kierunku Pedagogiki Nauczania Zawodu, Posiada przygotowanie pedagogiczne, od14 lat ciągle wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych do robót ziemnych i drogowych w zakresie kl. III i I tj. koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walcy drogowych itp. .



3 z 4

Rafał Maciąg

Wykształcenie wyższe, od 14 lat ciągle wykładowca / instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych



4 z 4

Michał Wieczorek

Wykształcenie wyższe , od 10 lat ciągle jako wykładowca instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

- podręcznik
- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie

od 11.04.2026-17.04.2026 ; 21.04.2026-22.04.2026

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

Adres

ul. Sandomierska 26a
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Ostrowcu Św. na ul. Sandomierskiej 26a , w salach odpowiednio wyposażonych i zaopatrzonych w niezbędne urządzenia i sprzęty potrzebne do przeprowadzenia zajęć, oraz spełniających wymagania BHP. Zajęcia praktyczne odbywają się na poligonach odebranych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - al. 25-lecia Wolności , ul. Porzeczkowa Ostrowiec Św.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



RENATA GAWRON

E-mail biuro@superkursy.com.pl

Telefon (+48) 601 695 080