



## KURS - Operator koparki jednozaczyniowej, klasa III

Numer usługi 2024/10/17/37313/2366006

2 050,00 PLN brutto

2 050,00 PLN netto

15,30 PLN brutto/h

15,30 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
ZAWODOWEGO WE  
WŁOCŁAWKU

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 30.11.2024 do 17.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - koparka jednozaczyniowa w kl. III oraz kl. I (wszystkie)</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie "Kierunek - Rozwój" rganizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	134

**Zakres uprawnień**

KLASA TRZECIA W SPECJALNOŚCIACH: Koparki jednoznaczyniowe do 25 t. masy całkowitej; ładowarki jednoznaczyniowe do 20 t. masy całkowitej; koparko-ładowarki – wszystkie; spycharki do 110 kW, koparkospycharki – wszystkie; koparki wielonaczyniowe łańcuchowe do rowów -wszystkie; pogłębiarki ssące śródlądowe – wszystkie; wiertnice dla technologii bezwykopkowej  $\varnothing$  rury do 800 mm, remonterzy nawierzchni dróg – wszystkie; przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym – wszystkie; maszyny do stabilizacji gruntów – wszystkie; pilarki mechaniczne do ścinki drzew – wszystkie; pompy do mieszanki betonowej – wszystkie; podajniki do betonu – wszystkie; urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrywania – wszystkie;

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparki jednoznaczyniowej oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparki jednoznaczyniowej.

### 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
	rozdzieli symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparce jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparki jednoznaczyniowej	rozdzieli zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	charakteryzuje występujące układy koparki jednoznaczyniowej w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
obsługuje koparkę jednozwoziową	wykonuje obsługę codzienną koparki jednozwoziowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparkach jednozwoziowych 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?

Książka Operatora - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dn. 11 stycznia 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	nie
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	nie
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

Program zajęć operator koparek jednozwoziowych do 25 ton kl. III

Ogółem 140 h - teoria 58 h, praktyka 82 h (1 godz. dydaktyczna = 45 min. ) realizowana dla całej grupy.

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Użytkowanie i Obsługa Maszyn Roboczych.

Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych

1. Ogólna budowa i charakterystyka koparek jednonaczyniowych,
2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych,
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych,
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych,
5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych,

Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi,
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowym,

Techniki pracy koparkami jednonaczyniowym

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami

1. Instruktaż wstępny,
2. Instruktaż stanowiskowy,
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
4. Jazda koparką jednonaczyniową,
5. Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej,
6. Praca koparką jednonaczyniową,
7. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek,
8. Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego - termin egzaminu wyznaczany jest przez jednostę szkolącą

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 050,00 PLN

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	15,30 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	15,30 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	450,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	450,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	450,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	450,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Zdzisław Pawełkiewicz

Instruktor praktycznej nauki zawodu z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne

Kursy i szkolenia: tytuł mistrza monter maszyn budowlanych

Posiada szereg uprawnień, m. in.:

- koparko - ładowarki, wszystkie, kl. III,
- koparki jednonaczyniowe kl. III, kl.I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl. III, kl. I,
- walce drogowe, kl. II,
- spycharki, kl. III, kl. I.

Staż pracy w zawodzie ponad 30 lat.



2 z 2

### Wojciech Perlikowski

Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne - pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko- ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednonaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- walce drogowe, kl.II,
- remontery nawierzchni kl.III,
- pompy do mieszanki betonowej, wszystkie, kl.III,
- kafary,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. III
- pilarki mechaniczne do ścinki drzew.

Staż pracy powyżej 30 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

Podręcznik: A. Sosiński, Operator koparek jednonaczyniowych, wyd. Liwona 2015

## Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

3/ Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie "Kierunek - Rozwój" organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje

## Informacje dodatkowe

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

EGZAMIN WYMAGANY przeprowadzony przez egzaminatora z Sieci Badawczej Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny. Termin ustalany przez WIT, organizator szkolenia (OSZ we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

## Adres

ul. Inowrocławska 10

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Szkolenie odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10 we Włocławku

Egzamin praktyczny odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10 we Włocławku

Egzamin teoretyczny odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10 we Włocławku

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Magdalena Andrysiewicz - Wszółek**

**E-mail** mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl

**Telefon** (+48) 572 730 752