



## KURS - Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III

Numer usługi 2026/03/26/37313/3438143

2 200,00 PLN brutto  
 2 200,00 PLN netto  
 43,14 PLN brutto/h  
 43,14 PLN netto/h  
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK  
 SZKOLENIA  
 ZAWODOWEGO  
 OHP WE  
 WŁOCŁAWKU

📍 Włocławek  
 🏠 Usługa szkoleniowa  
 📄 stacjonarna  
 📅 Zajęcia grupowe

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 51:00 h

7 ocen

📅 21.08.2026 do 30.11.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - koparko - ładowarek, wszystkie kl. III.</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Usługa skierowana dla osób 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</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	51
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparko - ładowarek 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 koparko - ładowarki.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu BHP przy obsłudze maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none"><li>- wymienia i opisuje znaczenie oznaczeń umieszczonych na maszynie roboczej</li><li>- opisuje zasady postępowania w razie wypadku</li><li>- opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej</li><li>- opisuje zagrożenia występujące podczas pracy, załadunku oraz transportu i parkowania maszyny</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą na temat budowy, zasad eksploatacji i obsługi maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none"><li>- opisuje budowę koparko - ładowarek, rodzaje silników, napędów, osprzętów i zabezpieczeń</li><li>- wymienia podstawowe parametry techniczne koparko - ładowarek</li><li>- opisuje zasady działania mechanizmów koparko - ładowarek</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dotyczącą rodzajów gruntów i podłoży oraz technologii robót ziemnych.	<ul style="list-style-type: none"><li>- opisuje i rozróżnia rodzaje gruntów</li><li>- opisuje podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót ziemnych</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje maszyny do ruchu	<ul style="list-style-type: none"><li>- opisuje niezbędne czynności kontrolno</li><li>- obsługowe oraz czynności przygotowujące maszynę do ruchu</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje maszynę roboczą zgodnie z technologią robót	<ul style="list-style-type: none"><li>- opisuje czynności przygotowania stanowiska pracy</li><li>- wykonuje czynności osprzętem koparkowym</li><li>- wykonuje czynności osprzętem ładowarkowym</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dt. przygotowania maszyny do transportu i sporządzania dokumentacji eksploatacyjnej.	<ul style="list-style-type: none"><li>- przygotowuje maszynę do transportu do pracy</li><li>- sporządza dokumentację eksploatacyjną maszyn</li></ul>	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 Rozwoju z dn. 29.07.2020 r.

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych.

## Program

### Program

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Treści szkolenia w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych	Imię i nazwisko osoby prowadzącej dane zajęcia	Ilość godzin zegarowych zaplanowanych na dany dzień
1.	M.BHP	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Wojciech Perlikowski	8
2.	M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Wojciech Perlikowski	8
3.	M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych			8
4.				8

5.	<p>Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych</p> <p>i obsługa maszyn roboczych</p>	<p>Ogólna budowa i charakterystyka koparek jednonaczyniowych</p> <p>Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych</p> <p>Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych</p> <p>Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych</p>	Wojciech Perlikowski 8	
6.	<p>Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych</p> <p>Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi</p>	<p>Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych</p> <p>Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych</p> <p>Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi</p> <p>Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi</p>	Wojciech Perlikowski 8	

5.	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	<p>Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi</p> <p>Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi</p> <p>Podstawowe pojęcia technologiczne związane zrobotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi. Zasady bezpiecznej pracy</p>	Wojciech Perlikowski	4
6.	Zajęcia praktyczne	<p>Instruktaż wstępny</p> <p>Instruktaż stanowiskowy</p> <p>Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej</p>	Wojciech Perlikowski / Zdzisław Pawełekiewicz	7
9.	Zajęcia praktyczne	<p>Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparką bez obciążenia</p> <p>Jazda koparką</p> <p>Przygotowanie stanowiska pracy</p> <p>Praca osprzętem.</p> <p>Wykonywanie obsługi technicznej regulacji i usuwanie drobnych usterek.</p> <p>Przygotowanie koparki do transportu.</p> <p>Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.</p>	Wojciech Perlikowski / Zdzisław Pawełekiewicz	8

Program realizowany w godzinach zegarowych. 1 godz. zegarowa = 60 min.

#### Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.
- frekwencja na zajęciach - 60%

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

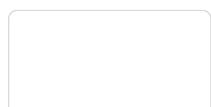
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	43,14 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	43,14 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 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.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 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,
- remonterzy 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.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

Podręcznik: J. Tomaszewski, Operator koparko ładowarki, wyd. Liwona 2015

## Warunki uczestnictwa

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.

Dla uczestników projektu Kierunek – Rozwój warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną, którą w imieniu uczestnika dokonują organizatorzy szkolenia dla KURSU

Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE EGZAMINU:

**Egzamin praktyczny - 15 minut**

**Egzamin teoretyczny w formie testu ABC - 30 minut.**

Test składać się będzie z 20 pytań jednokrotnego wyboru z trzema odpowiedziami. Jedna odpowiedź jest poprawna.

**UWAGA: kolejność przystąpienia do części praktycznej jest losowa.**

**Frekwencja do zaliczenia szkolenia - 60%**

## Adres

Włocławek 10  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

ul. Inowrocławska 10  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

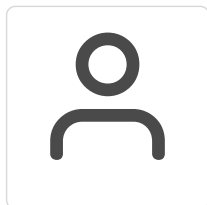
Egzamin teoretyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Egzamin praktyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Magdalena Andrysiewicz - Wszółek**

**E-mail** [mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl](mailto:mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl)

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