



## KURS - Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III ,operator Koparki jednoznaczniowej do 25 ton kl III

Numer usługi 2026/03/25/13772/3435253

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
49,02 PLN brutto/h  
49,02 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM  
KSZTAŁCENIA  
ZAWODOWEGO  
CYPCER  
STANISŁAW  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5  
360 ocen

📍 Międzyrzecze Górne / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 102 h

📅 08.05.2026 do 31.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - koparkoładowarek, wszystkie kl. III. Koparki jednoznaczniowej do 25 ton kl III Osoby, które ukończyły 18 lat.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	102
<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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do prawidłowego i bezpiecznego wykonywania zadań zawodowych w zakresie obsługi koparkoładówek oraz koparek jednonaczyniowych, a także do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie posiadał wiedzę i umiejętności niezbędne do samodzielnego wykonywania pracy w zawodzie operatora oraz uzyskania pozytywnego wyniku egzaminu kwalifikacyjnego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności kontrolne przed rozpoczęciem pracy (przegląd maszyny, sprawdzenie układów hydraulicznych i stanu technicznego).</p> <p>Przestrzega procedur bezpiecznego wsiadania i wysiadania z maszyny.</p> <p>Zachowuje bezpieczną odległość od przeszkód, linii energetycznych i osób postronnych.</p> <p>Stosuje wymagane środki ochrony indywidualnej (kask, kamizelka ostrzegawcza, obuwie ochronne, ochronniki słuchu).energetycznymi, zasypanie operatora, wypadki z udziałem osób postronnych.</p>	<p>wymienia i opisuje znaczenie oznaczeń umieszczonych na maszynie roboczej</p> <p>- opisuje zasady postępowania w razie wypadku</p> <p>- opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej</p> <p>-Wykonuje czynności kontrolne przed</p> <p>Opisuje i stosuje procedury ewakuacyjne obowiązujące na stanowisku pracy.</p> <p>Udziela pierwszej pomocy przedmedycznej osobom poszkodowanym.</p> <p>Informuje odpowiednie służby o zaistniałym zdarzeniu i zabezpiecza miejsce wypadku.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wymienia elementy układu napędowego (silnik, skrzynia biegów, mosty napędowe).</p> <p>Rozróżnia elementy układu hydraulicznego (pompy, siłowniki, rozdzielacze).</p> <p>Wskazuje elementy układu jezdnego (gąsienicowego lub kołowego).</p> <p>Charakteryzuje osprzęt roboczy (łyżki, chwytaki, młoty hydrauliczne itp.).</p> <p>Opisuje wyposażenie kabiny operatora i funkcje elementów sterujących.</p> <p>Posługuje się wiedzą dotyczącą rodzajów gruntów i podłoży oraz technologii robót ziemnych</p>	<p>Wykonuje kontrolę poziomów płynów eksploatacyjnych.</p> <p>Sprawdza stan techniczny osprzętu roboczego.</p> <p>Ocenia sprawność układów sterowania, hamulcowego i hydraulicznego.</p> <p>Kontroluje stan ogumienia lub gąsienic przed rozpoczęciem pracy.</p> <p>opisuje i rozróżnia rodzaje gruntów</p> <p>-opisuje podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót ziemnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje maszyny do ruchu	- opisuje niezbędne czynności kontrolno - obsługowe oraz czynności przygotowujące maszynę do ruchu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
obsługuje maszynę roboczą zgodnie z technologią robót	-charakteryzuje czynności przygotowania stanowiska pracy -wykonuje czynności osprzętem koparkowym -wykonuje czynności osprzętem ładowarkowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dt. przygotowania maszyny do transportu i sporządzania dokumentacji eksploatacyjnej.	przygotowuje maszynę do transportu do pracy -sporządza dokumentację eksploatacyjną maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad współpracy w zespole i ponosi odpowiedzialność za bezpieczne wykonywanie zadań związanych z obsługą maszyn roboczych	Komunikuje się skutecznie z członkami zespołu na placu budowy (np. z sygnalistą, kierownikiem, innymi operatorami).  Uwzględnia potrzeby i bezpieczeństwo innych uczestników procesu budowlanego w czasie pracy maszyną.  Reaguje na polecenia przełożonych oraz sygnały ostrzegawcze zgodnie z zasadami współpracy.  Przestrzega zasad kultury technicznej i porządku na stanowisku pracy.  Wykazuje odpowiedzialność za powierzoną maszynę i za skutki podejmowanych działań podczas pracy.	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

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – reguluje m.in. zasady użytkowania i obsługi maszyn budowlanych. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 września 2023 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych – określa

wymagania dotyczące kwalifikacji operatorów. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. (z późn. zm.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny prac

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

Temat zajęć edukacyjnych	Opis treści – kluczowe punkty szkolenia w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych	Wymiar zajęć edukacyjnych (w godzinach zegarowych)	
		teoretyczne	praktyczne
M.BHP Moduł bezpieczeństwa i higiena pracyM.BHP Moduł bezpieczeństwa i higiena pracyM.BHP Moduł bezpieczeństwa i higiena pracy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż1h</li> <li>2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia 1h</li> <li>3. Podstawowe zasady higieny pracy 2h</li> <li>4. Ochrona przeciwpożarowa1h</li> <li>5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach3h</li> </ol>	-	-
M. U-O Moduł użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych16h</li> <li>2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8h</li> </ol>	-	-
M.SI-2/III Moduł treści specjalistycznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek ,koparek jednonaczyniowych 18h</li> <li>2. Technologia robót realizowanych koparko-ładowarką i kll 22 h</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarką,oraz koparką jednonaczyniową kl III</li> </ol>	72	30
Razem:		72	30

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 1</span> bezpieczeństwo i higiena pracy	Stanisław Cypcer	08-05-2026	16:00	20:00	04:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	49,02 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	49,02 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	600,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	600,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Stanisław Cypcer

Instruktor praktycznej nauki zawodu i wykładowca z ponad 15-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednoznaczyniowych i koparko-ładowarek .

Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją WIT Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).



2 z 4

### Lucyna Iskrzycka

Instruktor praktycznej nauki zawodu z ponad 12-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych i koparko-ładowarek . Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).



3 z 4

### Ryszard Pszonka

wykładowca Instruktor praktycznej nauki zawodu z ponad 12-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych i koparko-ładowarek . Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).



4 z 4

### Konrad Rożek

Instruktor praktycznej nauki zawodu i wykładowca z ponad 10-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych i koparko-ładowarek  
Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptów zawierających opisy wszystkich modułów ,oraz przykładowe pytania opracowane przez Centrum Kształcenia Zawodowego Cypcer Stanislaw .Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne odbywają się w ośrodku szkoleniowym

zajęcia teoretyczne w sali dydaktycznej wyposażonej w plansze i makiety szkoleniowe

zajęcia praktyczne odbywają się na poligonie w ośrodku szkoleniowym przygotowanym do zadań praktycznych i egzaminu zewnętrznego na maszynach jedna Koparka JCB oraz dwie koparkoładowarki Catapiler

usługa zwolniona z Vat Podstawa zwolnienia: Art.43 ust.1 pkt.29 lit.a Ustawy o VAT

istnieje możliwość wcześniejszego zakończenia usługi niż przewidują karta usługi

### Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

## Informacje dodatkowe

: Szkolenie będzie prowadzone przy zachowaniu wszelkich standardów bezpieczeństwa i warunków sanitarnych. zajęcia teoretyczne odbywają się w godzinach zegarowych przerwy wliczone w czas szkolenia

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny. Walidacja i certyfikacja przeprowadzane są na podstawie **Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29.10.2018 r. w sprawie BHP przy obsłudze maszyn roboczych oraz kwalifikacji operatorów maszyn roboczych (Dz.U. 2018 poz. 2148)**. Egzamin odbywa się przed **komisją egzaminacyjną powołaną przez WIT**, złożoną z przewodniczącego i egzaminatorów posiadających wymagane kwalifikacje. Pozytywny wynik walidacji skutkuje wydaniem **książeczki operatora**, potwierdzającej uzyskanie kwalifikacji stanowiskowych.

**Koszt egzaminu walidacji został wliczony w cenę szkolenia 600 zł vs 0 zł), koszt certyfikacji (wydania książeczki) jest wliczony w koszt walidacji”.**

## Adres

Międzyrzecze Górne 165  
43-392 Międzyrzecze Górne  
woj. śląskie

zajęcia teoretyczne oraz praktyczne odbywają się w Międzyrzecze Górne 165  
Budynek RSP Rolnik

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Lucyna Iskrzycka**

**E-mail** [lucynaiskra@wp.pl](mailto:lucynaiskra@wp.pl)

**Telefon** (+48) 519 058 500