



## OPERATOR KOPARKO-ŁADOWARKI KL. III WSZYSTKIE TYPY (kod zawodu 834206) z egzaminem państwowym DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

Numer usługi 2026/06/12/50681/3623496

2 500,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
36,76 PLN brutto/h  
36,76 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia  
Zawodowego  
MARZENA  
RĘBIASZ-SOKÓŁ

★★★★★ 4,7 / 5

287 ocen

- 📍 Lesko
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 68:00 h
- 📅 15.07.2026 do 30.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową szkolenia są osoby pełnoletnie chcące uzyskać uprawnienia do wykonywania pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych, tj. do obsługi obsługi koparko-ładowarki kl. III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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

Kurs operator koparko-ładowarki kl. III wszystkie typy przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej pracy maszynami oraz do zaliczenia egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową maszyn i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy maszyn. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
Zna ogólną budowę i technologię robót	Charakteryzuje zagadnienia związane z ogólną budową maszyn oraz kwestie dotyczące techniki prac	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje maszyny zgodnie z przepisami oraz BHP	Kursant wykonuje ruchy robocze maszynami zgodnie z poznanymi zasadami technologii, Kursant posługuje się dokumentacją techniczną w zakresie niezbędnym do bezpiecznego użytkowania.	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 późn. zm.), w szczególności § 23 oraz § 26. Zgodnie z ww. rozporz. obsługa maszyn roboczych wymaga ukończenia odpowiedniego szkolenia oraz uzyskania pozytywnego wyniku sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz – WIT.

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

## Program

**Synteza:** Operator koparko-ładowarki wykonuje roboty ziemne specjalistyczne oraz pomocnicze związane z budownictwem i górnictwem za pomocą koparko-ładowarki.

Operator koparko-ładowarki jest zawodem o charakterze usługowym. Celem pracy operatora jest wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszczanie mas ziemnych, odspajanie i przewożenie urobku, sortowanie oraz rozmieszczanie materiałów na terenie składowania. Operator wykonuje również pomocnicze prace przeładunkowe i transportowe, a także prace porządkowe. Kontroluje stan techniczny oraz odpowiada za prawidłową i bezpieczną eksploatację koparko-ładowarki. Miejscem pracy operatora koparko-ładowarki najczęściej jest: teren budowy, teren burzenia i rozbiórki budynków, zwirownie, piaskownie, rowy melioracyjne.

#### Zadania zawodowe:

- określanie i przygotowywanie terenu do pracy;
- przygotowywanie koparko-ładowarki do pracy;
- wyrównywanie terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- wykonywanie wykopów, odspajanie gruntu terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- rozmieszczanie i segregowanie produktów pracy koparko-ładowarki;
- kontrolowanie jakości wykonywanej pracy;
- wymienianie płynów eksploatacyjnych oraz usuwanie drobnych usterek w koparko-ładowarce;
- sporządzanie dziennego raportu z wykonanej pracy.

Zawód operatora koparko-ładowarki może wykonywać osoba, która ukończyła 18 lat, ma wykształcenie zasadnicze zawodowe lub podstawowe (gimnazjalne), ukończyła specjalistyczne szkolenie i uzyskała pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez uprawnioną komisję. Kandydat, który uzyska pozytywny wynik sprawdzianu, otrzymuje „Książkę operatora maszyn roboczych” z odpowiednim wpisem dotyczącym rodzaju otrzymanych uprawnień. Uprawnienia są bezterminowe. Do podjęcia pracy w zawodzie niezbędne jest również posiadanie uprawnień do poruszania się koparko-ładowarką po drogach publicznych (prawa jazdy przynajmniej kategorii T lub B). Operator koparko-ładowarki powinien mieć też aktualne zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy.

**Dodatkowe zadania zawodowe:** obsługa małych maszyn do robót ziemnych np. małych spycharek.

Program kursu:

M.BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy.

M.U-O - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

M.SI-1/III - Koparko-ładowarki - budowa, obsługa, technologia, zajęcia praktyczne (moduł specjalistyczny).

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	15-07-2026	08:00	11:45	03:45
2 z 23 -	Przerwa	-	15-07-2026	11:45	12:45	01:00
3 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	15-07-2026	12:45	15:45	03:00
4 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	16-07-2026	08:00	11:45	03:45
5 z 23 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:45	12:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	16-07-2026	12:45	15:45	03:00
7 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	17-07-2026	08:00	11:45	03:45
8 z 23 -	Przerwa	-	17-07-2026	11:45	12:45	01:00
9 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	17-07-2026	12:45	15:45	03:00
10 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	18-07-2026	08:00	11:45	03:45
11 z 23 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:45	12:45	01:00
12 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	18-07-2026	12:45	15:45	03:00
13 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	19-07-2026	08:00	11:45	03:45
14 z 23 -	Przerwa	-	19-07-2026	11:45	12:45	01:00
15 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	19-07-2026	12:45	15:45	03:00
16 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	20-07-2026	08:00	11:45	03:45
17 z 23 -	Przerwa	-	20-07-2026	11:45	12:45	01:00
18 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	20-07-2026	12:45	15:45	03:00
19 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	21-07-2026	08:00	11:45	03:45
20 z 23 -	Przerwa	-	21-07-2026	11:45	12:15	00:30
21 z 23 -	Walidacja	-	30-09-2026	08:00	09:00	01:00
22 z 23 -	Przerwa	-	30-09-2026	09:00	09:15	00:15
23 z 23 -	Walidacja	-	30-09-2026	09:15	10:15	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	68:00
w tym suma godzin zajęć	44:15
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	06:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	81:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	36,76 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	36,76 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	68:00

## Prowadzący

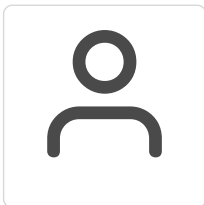
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### mgr inż. Maciej Zygar

Trener/wykładowca w kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych (koparek, spycharek, walców drogowych), akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 22 kursy z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.



2 z 4

### Łukasz Sokół

Instruktor zajęć praktycznych z wykształceniem średnim - technicznym, posiadający duże doświadczenie w realizacji zajęć praktycznych w kursach dla operatorów koparko-ładowarki kl. III oraz koparki jednoznaczyniowej kl. III – akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 22 kursy z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowej w kl. III



3 z 4

### Piotr Rębiasz

Instruktor zajęć praktycznych z wykształceniem średnim - technicznym, posiadający duże doświadczenie w realizacji zajęć praktycznych w kursach dla operatorów koparko-ładowarki kl. III oraz koparki jednoznaczyniowej kl. III i kl. I, spycharki kl. III, walca drogowego kl. II – akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 22 kursy z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowej w kl. III i I, spycharki, ładowarki i Walca drogowego.



4 z 4

### MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ

Trener/wykładowca z zakresu BHP w kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, urządzeń transportu bliskiego i innych. Wykształcenie wyższe. Na przestrzeni ostatnich 5 przeprowadziła zajęcia z zakresu BHP w 22 kursach z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymują dostęp do materiałów dydaktycznych oraz do bazy testów egzaminacyjnych.

### Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Wykształcenie co najmniej podstawowe

## Informacje dodatkowe

Szczegółowy harmonogram realizacji szkolenia do uzgodnienia z uczestnikami. Terminy zajęć dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

**Cena usługi obejmuje opłatę egzaminacyjną (I termin)**

## Adres

ul. Piłsudskiego 52 A

38-600 Lesko

woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ**

**E-mail** marzenarebiasz@protonmail.com

**Telefon** (+48) 691 672 894