



Ośrodek Szkolenia  
Zawodowego  
MARZENA  
RĘBIASZ-SOKÓŁ

★★★★★ 4,7 / 5

287 ocen

**OPERATOR KOPARKI  
JEDNONACZYNIOWEJ KL. III (kod zawodu  
834205 ) I ŁADOWARKI  
JEDNONACZYNIOWEJ KL. III (kod zawodu  
834205) z egzaminem państwowym DLA  
PRZEDSIĘBIORCÓW**

Numer usługi 2026/06/15/50681/3627529

- 📍 Lesko
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 96:00 h
- 📅 15.07.2026 do 30.10.2026

**5 100,00 PLN** brutto  
5 100,00 PLN netto  
53,13 PLN brutto/h  
53,13 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## 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 koparki jednonaczyniowej kl. III oraz ładowarki jednonaczyniowej 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 koparki jednonaczyniowej kl. III oraz ładowarki jednonaczyniowej kl. III 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

OPERATOR KOPARKI JEDNONACZYNIOWEJ KL. III (kod zawodu 834205) z egzaminem państwowym

**Synteza:** Odpowiada za prawidłową obsługę i eksploatację koparki, zajmuje się konserwacją powierzonego sprzętu; prowadzi prace załadunkowe i rozładunkowe oraz uczestniczy w przygotowaniu terenu do pracy obsługiwanego sprzętu.

**Zadania zawodowe:** obsługiwanie koparki jednonaczyniowej, koparki drenarskiej, koparki wielonaczyniowej oraz koparki wielonaczyniowej łańcuchowej;

wykonywanie ziemnych prac budowlanych przy budowie obiektów podziemnych i naziemnych;

wykonywanie wykopów pod kanalizację, budynki mieszkalne, przemysłowe i usługowe itp.;

wykonywanie rowów i kanałów wodnomelioracyjnych;

zbieranie i profilowanie skarp i nasypów;

wydobywanie żwiru, piasku i innych materiałów kopalnych;

zrywanie nawierzchni drogowych;

wywożenie ziemi, piasku i kamieni na miejsce zwalńki;

załadowywanie i rozładowywanie ciężarówek i kontenerów;

przygotowywanie terenu robót, tj. oczyszczanie z kamieni, drzew, krzewów, wyrównywanie powierzchni itp.;

kontrolowanie stanu technicznego urządzenia, w tym prowadzenie listy kontrolnej, a w przypadku wystąpienia usterki zgłaszanie awarii urządzenia do jednostki serwisowej;

tankowanie oraz kontrolowanie zużycia paliwa;

sporządzanie raportów dotyczących użytkowania urządzenia, w tym o wszystkich stwierdzonych nieprawidłowościach w pracy urządzenia;

przestrzeganie zasad BHP i ppoż.

**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 - Koparka jednonaczyniowa - budowa, obsługa, technologia, zajęcia praktyczne (moduł specjalistyczny).

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

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	15-07-2026	08:00	11:45	03:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 26 -	Przerwa	-	15-07-2026	11:45	12:45	01:00
3 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	15-07-2026	12:45	15:45	03:00
4 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	16-07-2026	08:00	11:45	03:45
5 z 26 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:45	12:45	01:00
6 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	16-07-2026	12:45	15:45	03:00
7 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	17-07-2026	08:00	11:45	03:45
8 z 26 -	Przerwa	-	17-07-2026	11:45	12:45	01:00
9 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	17-07-2026	12:45	15:45	03:00
10 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	18-07-2026	08:00	11:45	03:45
11 z 26 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:45	12:45	01:00
12 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	18-07-2026	12:45	15:45	03:00
13 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	19-07-2026	08:00	11:45	03:45
14 z 26 -	Przerwa	-	19-07-2026	11:45	12:45	01:00
15 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	19-07-2026	12:45	15:45	03:00
16 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	20-07-2026	08:00	11:45	03:45
17 z 26 -	Przerwa	-	20-07-2026	11:45	12:45	01:00
18 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	20-07-2026	12:45	15:45	03:00
19 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	21-07-2026	08:00	11:45	03:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 26 -	Przerwa	-	21-07-2026	11:45	12:45	01:00
21 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	21-07-2026	12:45	15:45	03:00
22 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	22-07-2026	08:00	11:00	03:00
23 z 26 -	Przerwa	-	22-07-2026	11:00	11:30	00:30
24 z 26 -	Walidacja	-	30-10-2026	08:00	09:00	01:00
25 z 26 -	Przerwa	-	30-10-2026	09:00	09:15	00:15
26 z 26 -	Walidacja	-	30-10-2026	09:15	10:15	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	96:00
w tym suma godzin zajęć	50:15
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	07:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	36:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	117:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 100,00 PLN

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	53,13 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	53,13 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	800,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	800,00 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	96:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	36:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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 jednonaczyniowej 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 jednonaczyniowej w kl. III i I, spycharki, ładowarki i Walca drogowego.



2 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 jednonaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.



3 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 jednonaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.



4 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 jednonaczyniowej kl. III – akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 22 kursy z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednonaczyniowej w kl. III

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymają 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](mailto:marzenarebiasz@protonmail.com)

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