

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

Numer usługi 2026/02/02/50681/3300506

**3 800,00 PLN** brutto  
3 800,00 PLN netto  
28,36 PLN brutto/h  
28,36 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia  
Zawodowego  
MARZENA  
RĘBIASZ-SOKÓŁ

★★★★★ 4,7 / 5

246 ocen

- 📍 Lesko
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 134:00 h
- 📅 14.04.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową kursów na operatora koparki są osoby pełnoletnie, z wykształceniem minimum podstawowym pragnące zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	134
<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 uczestnika do zaliczenia egzaminu państwowego z zakresu teorii i praktyki oraz do bezpiecznej i profesjonalnej pracy na stanowisku operator koparki jednonaczyniowej kl. I.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu prawidłowo definiuje pojęcia związane z technologią robót maszyną	Kursant charakteryzuje zasady i pojęcia związane z osprzętem koparkowym oraz technologią pracy maszyny	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik kursu prawidłowo charakteryzuje budowę silnika	Kursant prawidłowo sprawdza stan techniczny silnika	Wywiad swobodny
Uczestnik kursu prawidłowo omawia budowę koparki	Kursant prawidłowo charakteryzuje osprzęty oraz hydraulikę i pneumatykę maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik kursu prawidłowo obsługuje koparkę	Uczestnik kursu prawidłowo planuje czas pracy koparką i wykonuje zadania zgodnie z dokumentacją techniczną	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 – Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

KOPARKI JEDNONACZYNIOWEJ KL I (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 jednoznaczyniowej, 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 zwalaki;

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 obejmuje zajęcia teoretyczne, gdzie 1 godz. = 45 minut oraz zajęcia praktyczne, które odbywają się na placu szkoleniowym (1 godz. = 60 minut)

Moduł obejmuje

M.BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy.

M.SI-1/III - Koparki jednoznaczyniowe - budowa, obsługa, technologia, zajęcia praktyczne oraz moduł specjalistyczny - rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych, technologia i organizacja robót realizowanych

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym z zakresu teorii i praktyki.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 BHP	MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ	14-04-2026	16:00	20:00	04:00
2 z 19 UŻYTKOWANIE EKSPLOATACYJNE	mgr inż. Maciej Zygar	16-04-2026	16:00	20:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 19 SILNIKI SPALINOWE	mgr inż. Maciej Zygar	18-04-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 19 TECHNOLOGIA ROBÓT KOPARKĄ JEDNONACZYNIOWĄ	mgr inż. Maciej Zygar	23-04-2026	16:00	20:00	04:00
5 z 19 T.7 BUDOWA KOPARKI JEDNONACZYNIOWEJ	mgr inż. Maciej Zygar	25-04-2026	08:00	16:00	08:00
6 z 19 TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA ROBÓT KOPARKĄ JEDNONACZYNIOWĄ	Piotr Rębiasz	26-04-2026	08:00	12:00	04:00
7 z 19 T.2 DOKUMENTACJA TECHNICZNA	mgr inż. Maciej Zygar	30-04-2026	16:00	20:00	04:00
8 z 19 T.3 BHP	MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ	02-05-2026	08:00	16:00	08:00
9 z 19 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE PROEKOLOGICZNE ORAZ ZWIĘKSZAJĄCE EFEKTYWNOŚĆ PRACY STOSOWANE W KOPARKACH JEDNONACZYNIOWYCH	mgr inż. Maciej Zygar	09-05-2026	08:00	16:00	08:00
10 z 19 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	23-05-2026	08:00	16:00	08:00
11 z 19 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	24-05-2026	08:00	16:00	08:00
12 z 19 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	26-05-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 19</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	28-05-2026	08:00	16:00	08:00
<b>14 z 19</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	30-05-2026	08:00	16:00	08:00
<b>15 z 19</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	31-05-2026	08:00	16:00	08:00
<b>16 z 19</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	02-06-2026	08:00	17:00	09:00
<b>17 z 19</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	04-06-2026	08:00	16:00	08:00
<b>18 z 19</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	06-06-2026	08:00	17:00	09:00
<b>19 z 19</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Piotr Rębiasz	07-06-2026	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,36 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,36 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

## MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ

Trener/wykładowca z zakresu BHP z 10 letnim doświadczeniem w prowadzeniu zajęć BHP w kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, urządzeń transportu bliskiego i innych.  
Wykształcenie wyższe



2 z 4

## mgr inż. Maciej Zygar

Wykładowca z 30 letnim doświadczeniem w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych (koparek, spycharek, walców drogowych), akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny.



3 z 4

## ŁUKASZ SOKÓŁ

Instruktor zajęć praktycznych z wykształceniem średnim - technicznym, posiadający 5 letnie doświadczenie w realizacji zajęć praktycznych w kursach dla operatorów koparko-ładowarki kl. III oraz koparki jednonaczyniowej kl. III – akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny



4 z 4

## Piotr Rębiasz

Instruktor zajęć praktycznych z wykształceniem średnim - technicznym, posiadający 10 letnie 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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymają dostęp do materiałów dydaktycznych opracowanych zgodnie z aktualnymi przepisami Warszawskiego Instytutu Technologicznego - Łukasiewicza oraz do bazy testów egzaminacyjnych.

### Warunki uczestnictwa

#### Wymagania formalne:

- ukończone 18 lat,
- minimum podstawowe wykształcenie

### Informacje dodatkowe

Szczegółowy harmonogram realizacji szkolenia do uzgodnienia. Terminy części praktycznej kursu 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

# Kontakt



**MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ**

**E-mail** [marzenarebiasz@protonmail.com](mailto:marzenarebiasz@protonmail.com)

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