



OPERATOR KOPARKO-ŁADOWARKI KL. III WSZYSTKIE TYPY (kod zawodu 834206) I KOPARKI JEDNONACZYNIOWEJ KL. III DO 25 T. (kod zawodu 834205) z egzaminem państwowym

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
52,08 PLN brutto/h
52,08 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego

MARZENA
RĘBIASZ-SOKÓŁ

★★★★★ 4,7 / 5

246 ocen

Numer usługi 2026/05/08/50681/3547411

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

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	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 oraz koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	14-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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 oraz koparki jednonaczyniowej do 25 ton 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

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, żwirownie, 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.

KOPARKI JEDNONACZYNIOWEJ KL. III DO 25 T. (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 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:

M.BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy.

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

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

M.SI-1/III - Koparki jednonacyniowe - 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
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

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
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
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	48:45
w tym suma godzin zajęć	03:00
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	54:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,08 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	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

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 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 (1 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