



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

288 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 zwalığı;

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 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 |
| 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 | 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 |
|---|--------------|
| 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

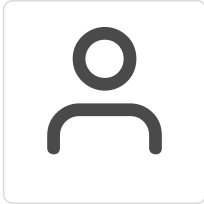
Trener/wykładowca z zakresu BHP w kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, urządzeń transportu bliskiego i innych. Wykształcenie wyższe. Na przestrzeni ostatnich 5 przeprowadziła zajęcia z zakresu BHP w 22 kursach z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednonaczyniowej w kl. III i I, spycharki,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



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

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



4 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.

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

Telefon (+48) 691 672 894