



RAFAŁ DUNAJ
SzkoleniaMM

★★★★★ 4,9 / 5
41 ocen

Operator koparkoładowarki kl.III + koparki jednonaczyniowa do 25 ton kl.III z egzaminem Sieci Badawczej Łukasiewicz - WIT - Małopolski Pociąg do kariery- sezon 1

Numer usługi 2026/05/23/10482/3581179

- 📍 Rudawa
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 51:00 h
- 📅 01.06.2026 do 20.06.2026

4 590,00 PLN brutto
4 590,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób chcących nabyć umiejętności, wiedzę i zawód operatora koparkoładowarkia kl.III i koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl.III. Kurs dedykowany jest również uczestnikom projektu Małopolski pociąg do kariery - sezon 1.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do samodzielnej obsługi koparkoładowarki i koparki jednoznaczyniowej klasy 3, nabywając umiejętności bezpiecznego wykonywania robót budowlanych i ziemnych. Uczestnicy nauczą się zasad BHP, obsługi układów napędowych, technologii robót i diagnozowania maszyn. Kurs przygotowuje do egzaminu, po którym nabywane są uprawnienia zawodowe.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu posiada wiedzę z zakresu bezpiecznego użytkowania koparki jednoznaczyniowej oraz koparkoładowarki.	Posiada umiejętności praktyczne i teoretyczne do bezpiecznej obsługi koparki jednoznaczyniowej kl.III oraz koparkoładowarki.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik kursu definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i technologią robót koparki jednoznaczyniowej oraz koparkoładowarki, ich podziałem oraz zastosowaniem.	Uczestnik szkolenia zna ogólną budowę i obsługę koparek jednoznaczyniowych oraz koparkoładowarki, zna podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami i koparkoładowarkami a także techniki pracy ww. maszynami	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

1. BHP

2. Użytkowanie i obsługa maszyn.

3. Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek i koparek jednonaczyniowych

- ogólna budowa i charakterystyka koparkoładówek i koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasady pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówkach.
- budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładunkowego.
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek
- budowa i wyposażenie kabiny w koparkoładówkach.
- ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasady pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych
- stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

4. Technologia robót realizowana koparkoładówkami i koparkami jednonaczyniowymi

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkoładówkami i koparkami jednonaczyniowymi
- rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania
- technika pracy koparkoładówkami
- technologia robót koparkoładówkami
- podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami
- obliczanie wielkości robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi
- zasady bezpiecznej pracy.

3. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładówką

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych
- jazda koparkoładówką
- przygotowanie stanowiska pracy
- praca koparką jednonaczyniową
- wykonywanie obsługi technicznych
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych

- jazda koparką jednoznaczyniową
- przygotowanie stanowiska pracy koparki jednoznaczyniowej
- praca koparką jednoznaczyniową
- wykonywanie obsługi technicznych
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

6.Egzamin zewnętrzny przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - WIT.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 38

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 38 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Marcin Kita	01-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
2 z 38 -	Przerwa	-	01-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
3 z 38 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Marcin Kita	01-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
4 z 38 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Marcin Kita	03-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
5 z 38 -	Przerwa	-	03-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
6 z 38 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Marcin Kita	03-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
7 z 38 Użytkownicy i obsługa maszyn	Zajęcia	Marian Gibas	08-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
8 z 38 -	Przerwa	-	08-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 38 Użytkownicy i obsługa maszyn	Zajęcia	Marian Gibas	08-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
10 z 38 Użytkownicy i obsługa maszyn	Zajęcia	Marcin Kita	10-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
11 z 38 -	Przerwa	-	10-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
12 z 38 Użytkownicy i obsługa maszyn	Zajęcia	Marcin Kita	10-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
13 z 38 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki i koparki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marian Gibas	12-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
14 z 38 -	Przerwa	-	12-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
15 z 38 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki i koparki jednonaczyniowe	Zajęcia	Marian Gibas	12-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
16 z 38 Zajęcia praktyczne koparką jednonaczyniową	Zajęcia	Tomasz Bogacki	13-06-2026	07:00	09:30	02:30	Tak
17 z 38 -	Przerwa	-	13-06-2026	09:30	10:00	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 38 Zajęcia praktyczne koparką jednonaczy niową	Zajęcia	Tomasz Bogacki	13-06-2026	10:00	11:00	01:00	Tak
19 z 38 -	Przerwa	-	13-06-2026	11:00	11:30	00:30	Tak
20 z 38 Zajęcia praktyczne koparką jednonaczy niową	Zajęcia	Tomasz Bogacki	13-06-2026	11:30	14:00	02:30	Tak
21 z 38 Zajęcia praktyczne koparkoład owarką	Zajęcia	Łukasz Kurdziel	14-06-2026	07:00	09:30	02:30	Tak
22 z 38 -	Przerwa	-	14-06-2026	09:30	10:00	00:30	Tak
23 z 38 Zajęcia praktyczne koparkoład owarką	Zajęcia	Łukasz Kurdziel	14-06-2026	10:00	11:00	01:00	Tak
24 z 38 -	Przerwa	-	14-06-2026	11:00	11:30	00:30	Tak
25 z 38 Zajęcia praktyczne koparkoład owarką	Zajęcia	Łukasz Kurdziel	14-06-2026	11:30	14:00	02:30	Tak
26 z 38 Użytkowani e i obsługa maszyn	Zajęcia	Marian Gibas	15-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
27 z 38 -	Przerwa	-	15-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
28 z 38 Użytkowani e i obsługa maszyn	Zajęcia	Marian Gibas	15-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
29 z 38 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki i koparki jednoosobowe	Zajęcia	Marian Gibas	16-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
30 z 38 -	Przerwa	-	16-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
31 z 38 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki i koparki jednoosobowe	Zajęcia	Marian Gibas	16-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
32 z 38 Technologia robót realizowanych koparkoładowarką i koparką jednoosobową	Zajęcia	Marcin Kita	17-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
33 z 38 -	Przerwa	-	17-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
34 z 38 Technologia robót realizowanych koparkoładowarką i koparką jednoosobową	Zajęcia	Marcin Kita	17-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
35 z 38 Technologia robót realizowana koparkoładowarką i koparką jednoosobową	Zajęcia	Marian Gibas	19-06-2026	16:00	17:45	01:45	Nie
36 z 38 -	Przerwa	-	19-06-2026	17:45	18:00	00:15	Nie
37 z 38 Technologia robót realizowana koparkoładowarką i koparką jednoosobową	Zajęcia	Marian Gibas	19-06-2026	18:00	20:00	02:00	Nie
38 z 38 -	Walidacja	-	20-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	51:00
w tym suma godzin zajęć	45:45
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	62:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 590,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	800,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	51:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Tomasz Bogacki

Posiada wymagane uprawnienia na maszyny budowlane oraz kurs pedagogiczny. Zajęcia praktyczne prowadzi od 4 lat.



2 z 5

Marcin Kita

Absolwent Politechniki Krakowskiej, kierunek: Budowa i eksploatacja, mechatronika, naprawa, diagnostyka pojazdów samochodowych. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, studia inżynierskie na kierunku Inżynieria środowiska. Od 2000 roku prowadzi wykłady na kursach operatorów maszyn budowlanych. Posiada kurs pedagogiczny dla nauczycieli.



3 z 5

Marian Gibas

Posiada ponad 40 letnie doświadczenie przy obsłudze maszyn do robót ziemnych, co potwierdzają liczne uprawnienia nabyte w tym czasie. Już od ponad 20 lat dzieli się swoją wiedzą i

doświadczeniem podczas zajęć praktycznych i teoretycznych.



4 z 5

Łukasz Kurdziel

Posiada wymagane uprawnienia na maszyny budowlane. Zajęcia praktyczne prowadzi od ponad 3 lat.



5 z 5

Kowalczyk Artur

Posiada ponad 13 letnie doświadczenie w przekazywaniu wiedzy teoretycznej oraz praktycznej na kursach operatorów maszyn budowlanych. Ukończył Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach – Wydział Budownictwa i Architektury, Dyscyplina – Inżynieria lądowa, geodezja i transport - tytuł: doktor inżynier. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, kierunek – Budowa dróg tytuł: magister inżynier budownictwa w specjalności Budowa Dróg
Posiada ukończony kurs pedagogiczny.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczeń szkolenia otrzymuje teczkę, skoroszyt i długopis oraz książkę operatora maszyn do robót ziemnych.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy operatora koparkoładowarki oraz koparki.

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zatwierdza Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT.

Warunki techniczne

zalecamy korzystanie z przeglądarki CHROME

Adres

ul. Legionów Polskich 30
32-064 Rudawa
woj. małopolskie

- posiadamy duży parking przy samym Ośrodku
- poligon do zajęć praktycznych

- klimatyzowana sala wykładowa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



RAFAŁ DUNAJ

E-mail biuro@szkoleniamm.pl

Telefon (+48) 501 451 340