



**OPERATOR KOPARKI
JEDNONACZYNIOWEJ, WSZYSTKIE,
KLASA III+I „Małopolski Pociąg do Kariery
– sezon I”/ „Nowy start w Małopolsce z
EURESEM” - Szkolenie**

4 950,00 PLN brutto
4 950,00 PLN netto
45,00 PLN brutto/h
45,00 PLN netto/h

MAREK LITWIŃSKI
FIRMA
TRANSPORTOWO-
USŁUGOWA



Numer usługi 2024/12/13/25271/2463438

📍 Tęgoborze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 110 h

📅 07.01.2025 do 24.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Pracownicy firm drogowych, budowlanych i innych o charakterze usługowym i produkcyjnym;</p> <p>Osoby chcące poszerzyć swoje kwalifikacje i kompetencje;</p> <p>Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn roboczych w danej specjalności;</p> <p>Osoby poszukujące pracy i nowego zawodu;</p> <p>Kurs jest skierowany dla osób, które ukończyły 18 rok życia</p> <p>Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe</p> <p>Usługa również adresowana dla uczestników projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	04-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	110

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

§ 25 Rozporządzenia 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 2018 r. poz. 583 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

klasa 1- koparki jednoznaczyniowe - wszystkie

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi koparki jednoznaczyniowej w zakresie klasy 3+1.

Celem szkolenia jest zdobycie wiedzy i umiejętności bezpiecznej pracy w zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej, wszystkie kl. I

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje koparkę jednoznaczyniową zgodnie z ogólnymi zasadami, z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy wynikające z postanowień Kodeksu Pracy oraz innych odpowiednich przepisów.	Stosuje się do przepisów BHP, ppoż. ergonomii i ochrony środowiska	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje maszynę do pracy, sprawdza stan techniczny elementów konstrukcyjnych maszyny, Obsługuje osprzęt roboczy maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje prace koparką jednoznaczyniową zgodnie z technologią robót i zasadami bhp, Obsługuje koparkę jednoznaczyniową w różnych warunkach terenowych, ocenia grunt, Wykonuje podstawowe zadania zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dbą o przestrzeganie zasad bezpiecznego wykonywania prac, obserwuje otoczenie i innych uczestników robót	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Diagnostuje i rozwiązuje proste, typowe problemy w zmiennych warunkach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na koparce jednoznaczyniowej	<p>Tworzy i rozwija wzorce właściwego postępowania z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciw-pożarowej i ochrony środowiska przy organizacji własnego stanowiska pracy.</p> <p>Skutecznie współpracuje, komunikuje się i osiąga cele w pracy w grupie ludzi.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<p>Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na koparce jednoznaczyniowej</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Książka Operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej w zakresie I i III klasy uprawnień.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na podstawie § 23 i § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak. Książka Operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej w zakresie I i III klasy uprawnień

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak, uprawnienia uzyskuje się po zaliczonym egzaminie państwowym, który jest uznawany i rozpoznawalny w całej branży/sektorze.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, uprawnienia uzyskuje się po zaliczonym egzaminie państwowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Warszawski Instytut Technologiczny Sieci Badawczej Łukasiewicz
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie adresowane jest do osób które ukończyły 18 lat, o wykształceniu co najmniej podstawowym.

Usługa również adresowana dla uczestników projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”

Program usługi obejmuje uczestnictwo w przedmiotach specjalistycznych dla zawodu operator koparki jednonaczyniowej klasy III oraz klasy I, przygotowujące uczestnika do wykonywania w/w zawodu. W skład programu nauczania wchodzi następujące moduły:

- BHP ogólne - 8 godzin lekcyjnych
- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godzin lekcyjnych
- Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych - 9 godzin lekcyjnych
- Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 11 godzin lekcyjnych
- Rozwiązania konstrukcje proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jedn. - 8 godzin lekcyjnych
- Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 8 godzin lekcyjnych
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi - 42 godzin lekcyjnych.

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przeprowadzonym przez komisję powołaną przez WIT Łukasiewicz

Szkolenie prowadzone jest w formie zajęć dydaktycznych - 1 godzina dydaktyczna = 45 min zajęć + 15 min przerwy.

Po każdych 45 min przysługuje przerwa 15 min

Po 6 godzinach zajęć przysługuje przerwa 45 min

Walidacja (0,5 godz. w tym 15 minut z części teoretycznej i 15 minut z części praktycznej) Walidacja będzie dwuetapowa i jest integralną częścią usługi. Walidacja będzie ustalona indywidualnie po zakończonej części teoretycznej i praktycznej szkolenia. Walidacja z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi.

Zajęcia prowadzą doświadczeni wykładowcy i instruktorzy akredytowani przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Uczestnik w dniu rozpoczęcia szkolenia otrzymuje materiały szkoleniowe z zakresu obsługi koparek jednonaczyniowych, celem efektywnego przygotowania się do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładów ze szczegółowym omówieniem poszczególnych tematów programu szkolenia. Uczestnik zobowiązany jest spełnić kryterium minimum 100% obecności na zajęciach.

Sala wykładowa wyposażona jest w:

- komplet stołów i krzeseł do 35 osób + wykładowca, (osobne miejsce siedzące dla każdego uczestnika) których układ można dowolnie zaaranżować, dostosowując go w pełni do planowanego wydarzenia.
- dzienne oświetlenie z możliwością zaciemnienia okien roletami,
- oświetlenie sztuczne, umożliwiające regulowanie oświetlenia bądź zaciemnienia, aby można było swobodnie korzystać z rzutnika, a także sporządzać notatki
- zaplecze sanitarne, oraz zaplecze z miejscem na przygotowanie napojów i jedzenia dostępnego przez cały czas trwania szkolenia
- dostęp do bezprzewodowego Internetu
- laptop
- jeden projektor multimedialny kompatybilny z laptopem,
- tablica flipchart oraz markery
- materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć teoretycznych (podręczniki, kserokopie streszczeń z wykładów, przykładowe pytania egzaminacyjne, notatniki, długopisy)

Zajęcia praktyczne- Plac manewrowy:

Plac wyłączony z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki, spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny:

- miejsce wydzielone w sposób umożliwiający bezpieczne prowadzenie szkolenia i egzaminu,
- spełnia wymogi bezpieczeństwa i przeciwpożarowe
- wyposażone w środki ochrony indywidualnej odpowiadające dokumentacji technicznoruchowej i instrukcji obsługi maszyn i urządzeń technicznych
- teren niezabudowany placu manewrowego to 350 m² dla jednej pracującej maszyny do robót ziemnych, z możliwością urabiania gruntu poniżej poziomu terenu oraz brakiem kolizji z napowietrznymi instalacjami energetycznymi i podziemnym uzbrojeniem terenu, potwierdzonymi wyrysem z mapy ewidencyjnej, hałda materiału sypkiego zapewniająca możliwość ćwiczeń osprzętem ładowarkowym.

Ośrodek posiada na stanie 2 komplety sprzętu łączności bezprzewodowej w postaci krótkofalówek.

Do zajęć praktycznych wykorzystywana jest maszyna robocza DOOSAN DX225LC spełniająca wymogi Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Zajęcia z części teoretycznej są wspólne dla całej zgłoszonej grupy uczestników. Zajęcia praktyczne obejmują zestaw zadań, przez które kolejne przechodzą kursanci pod nadzorem instruktora. Wykonanie poszczególnych zadań poprzedzone jest omówieniem ćwiczenia oraz pokazem przez instruktora. Zadanie jest realizowane przez jedną osobę, natomiast grupa ma za zadanie obserwację.

W trakcie zajęć przewidziane są przerwy 15 minutowe ustalone z uczestnikami przez prowadzącego szkolenie.

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym: sprawdzianem umiejętności praktycznych - wykonaniem zadań obsługowych i technologicznych oraz sprawdzianem wiedzy w formie egzaminu ustnego przez komisję

WIT Łukasiewicz

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych i odbywa się na ostatniej godzinie zajęć praktycznych. Na każdego uczestnika przypada 15 min walidacji. Proces walidacji nie wpływa na przebieg prowadzonych zajęć.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 BHP ogólne	Marek Litwiński	07-01-2025	06:00	13:00	07:00
2 z 22 BHP ogólne	Marek Litwiński	08-01-2025	06:00	07:00	01:00
3 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Litwiński	08-01-2025	07:00	13:00	06:00
4 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Litwiński	09-01-2025	06:00	13:00	07:00
5 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Litwiński	10-01-2025	06:00	13:00	07:00
6 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Litwiński	11-01-2025	06:00	10:00	04:00
7 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Marek Litwiński	11-01-2025	10:00	13:00	03:00
8 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Marek Litwiński	13-01-2025	06:00	12:00	06:00
9 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	Marek Litwiński	14-01-2025	06:00	13:00	07:00
10 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	Marek Litwiński	15-01-2025	06:00	10:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 22 Rozwiązania konstrukcje proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jedn	Marek Litwiński	15-01-2025	10:00	13:00	03:00
12 z 22 Rozwiązania konstrukcje proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jedn	Marek Litwiński	16-01-2025	06:00	11:00	05:00
13 z 22 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Marek Litwiński	16-01-2025	10:00	13:00	03:00
14 z 22 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Marek Litwiński	17-01-2025	10:00	15:00	05:00
15 z 22 WALIDACJA z części teoretycznej	Anna Maciaś	17-01-2025	15:00	15:15	00:15
16 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Litwiński	18-01-2025	06:00	13:00	07:00
17 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Litwiński	20-01-2025	06:00	13:00	07:00
18 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Litwiński	21-01-2025	06:00	13:00	07:00
19 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Litwiński	22-01-2025	06:00	13:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Litwiński	23-01-2025	06:00	13:00	07:00
21 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Litwiński	24-01-2025	08:00	15:00	07:00
22 z 22 WALIDACJA z części praktycznej (przykład)	Anna Maciaś	24-01-2025	15:00	15:15	00:15

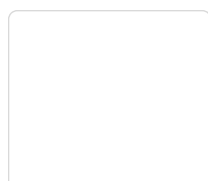
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Marek Litwiński

Wykształcenie wyższe techniczne - dr inż. nauk technicznych. Studia podyplomowe: BHP, Doradztwo Zawodowe. Kurs pedagogiczny. Zajęcia teoretyczne i praktyczne. Posiada uprawnienia IMBiGS, UDT.



2 z 4

Mariusz Litwiński

Wykształcenie średnie. Kurs pedagogiczny. Zajęcia praktyczne. Instruktor. Posiada uprawnienia IMBiGS i UDT. Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako instruktor.



3 z 4

Anna Maciaś

Wykształcenie wyższe techniczne- mgr inż. transportu, mgr ekonomii. Studia podyplomowe: Zarządzanie BHP, Pedagogiczne, Doradztwo Zawodowe. Zajęcia praktyczne i teoretyczne. Posiada uprawnienia IMBiGS. Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca.



4 z 4

Kamil Litwiński

Wykształcenie średnie. Kurs pedagogiczny. Zajęcia praktyczne. Instruktor. Posiada uprawnienia IMBiGS i UDT. Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako instruktor.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują skrypty i konspekty do zajęć teoretycznych.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie co najmniej podstawowe (gimnazjalne),

Usługa również adresowana dla uczestników projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”

Dla uczestników projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM” warunkiem uczestnictwa jest również przystąpienie do usługi egzaminacyjnej: Egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny przed komisją WIT Łukasiewicz .

WARUNKIEM ROZLICZENIA USŁUGI JEST DOSTARCZENIE DOKUMENTU POTWIERDZAJĄCEGO PRZYSTĄPIENIE DO EGZAMINU PAŃSTWOWEGO DO 60 DNI PO ZAKOŃCZONEJ USŁUGI.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP na świadczenie usług w ramach projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i „Nowy start w Małopolsce z EURESEM” .

Termin zakończenia usługi może ulec zmianie z uwagi na dostępność czasową kursanta oraz instruktora prowadzącego. Terminy zajęć a także instruktorzy mogą ulec zmianie z uwagi na zdarzenia losowe.

EGZAMIN WYMAGANY: Egzamin państwowy przed komisją

WIT Łukasiewicz.

Usługa również adresowana dla uczestników projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”.

Adres

ul. Sądecka 81
33-312 Tęgoborze
woj. małopolskie

Wszystkie zajęcia prowadzone są na terenie placówki Tęgoborze ul. Sądecka 81 oraz placach manewrowych zatwierdzonych w akredytacji WIT Łukasiewicz, tj. Łososina Dolna, działka za lotniskiem, Nowy Sącz ul. Barska

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marek Litwiński

E-mail m.litwinski@op.pl

Telefon (+48) 693 650 216