



Operator Koparki jednozwoziowej do 25 t
klasa trzecia „Małopolski Pociąg do
Kariery – sezon I”/ „Nowy start w
Małopolsce z EURESEM” - KURS

Numer usługi 2024/09/09/26730/2299559

4 020,00 PLN brutto
4 020,00 PLN netto
30,00 PLN brutto/h
30,00 PLN netto/h

INSTYTUT
SZKOLENIA
ŚLUSARSKI,
KALATA SPÓŁKA
JAWNA



📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 09.12.2024 do 15.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Kurs jest skierowany dla osób, które ukończyły 18 rok życia• Posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora koparki jednozwoziowej• Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe• Usługa również adresowana dla uczestników projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	06-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134
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	koparka jednozwoziowa do 25 t klasa trzecia, ładowarka jednozwoziowa do 20 t klasa trzecia,

Cel

Cel edukacyjny

Kurs Operator Koparki jednoznaczyniowej do 25 t klasa trzecia „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I”/ „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”, pozwala na zdobycie wiedzy i umiejętności bezpiecznej pracy w zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej do 25 t klasa III.

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi koparki jednoznaczyniowej do 25 t w zakresie uprawnień klasy III.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy wynikające z postanowień Kodeksu Pracy oraz innych odpowiednich przepisów.	Definiuje: przepisy BHP, ppoż. ergonomii i ochrony środowiska, a także zasady doboru osprzętu oraz bezpiecznej i ekonomicznej pracy w budownictwie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Definiuje budowę maszyny, zasady działania oraz podstawy eksploatacji Koparki jednoznaczyniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje zagadnienia dotyczące użytkowania i obsługi maszyn roboczych, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach	Wykonuje czynności techniczne i manualne. Obsługuje i użytkuje koparkoładowarkę zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dobiera narzędzia i osprzęt Koparki jednoznaczyniowej. Rozwiązuje proste, typowe problemy w zmiennych warunkach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na Koparce jednoznaczyniowej.	Tworzy i rozwija wzorce właściwego postępowania z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciw-pożarowej i ochrony środowiska przy organizacji własnego stanowiska pracy. Skutecznie współpracuje, komunikuje się i osiąga cele w pracy w grupie ludzi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na Koparce jednoznaczyniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Kurs adresowany 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 kursu obejmuje 52 godziny dydaktyczne zajęć teoretycznych oraz 82 godziny dydaktyczne zajęć praktycznych:

Tematyka:

Moduł BHP - zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy wynikające z postanowień, Kodeksu Pracy oraz innych odpowiednich przepisów. (8 godz dydaktycznych)

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
2. Ochrona zdrowia pracowników i zadania służb bhp
3. Podstawowe zasady higieny pracy
4. Ochrona przeciwpożarowa
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - zagadnienia dotyczące użytkowania i obsługi maszyn roboczych, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach. (24 godz dydaktycznych)

1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparek jednonaczyniowych o masie całkowitej do 25 t. klasa trzecia(20 godz dydaktycznych)

1. Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych
2. Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowych

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (82 godz dydaktyczne)

(1 godzina dydaktyczna = 45 min zajęć + 15 min przerwy)

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.

Maksymalna liczebność grupy szkoleniowej na podstawie programu szkoleniowego opracowanego przez IMBiGS 35 osób- część teoretyczna, 10 osób - część praktyczna (możliwość zwiększenia liczby osób na zajęciach poprzez rozszerzenie godzin zajęć).

Sala wykładowa wyposażona jest w:

1. komplet stołów i krzeseł do 25 osób + wykładowca, (osobne miejsce siedzące dla każdego uczestnika) których układ można dowolnie zaaranżować, dostosowując go w pełni do planowanego wydarzenia.
2. dzienne oświetlenie z możliwością zaciemnienia okien roletami,
3. oświetlenie sztuczne, umożliwiające regulowanie oświetlenia bądź zaciemnienia, aby można było swobodnie korzystać z rzutnika, a także sporządzać notatki
4. możliwość regulacji temperatury powietrza
5. zaplecze sanitarne, oraz zaplecze z miejscem na przygotowanie napojów i jedzenia dostępnego przez cały czas trwania szkolenia
6. dostęp do bezprzewodowego Internetu
7. laptop
8. dwa projektory multimedialne (Projektor ART Z2000 HDMI USB SD + pilot oraz Projektor Benq MX528 HDMI + pilot), kompatybilne z laptopem,
9. tablica flipchart oraz markery
10. materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć teoretycznych (podręczniki, kserokopie streszczeń z wykładów, przykładowe pytania egzaminacyjne, notatniki, długopisy)

Zaęcia 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 300 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 JCB/57C-1 spełniająca wymogi Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Moduły M.BHP i M.U-O oznacza symbol modułu programu szkolenia operatorów maszyn roboczych w zakresie ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących dla wszystkich rodzajów maszyn. Moduły M.BHP i M.U-O grupuje treści programowe w zakresie użytkowania i obsługi 26 rodzajów maszyn roboczych. Moduły te stanowią część wspólną dla wszystkich rodzajów maszyn budowlanych.

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych i odbywa się na ostatniej godzinie zajęć praktycznych. Na każdego uczesnika przypada 30 min walidacji. Proces walidacji nie wpływa na przebieg prowadzonych zajęć.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 walidacja	-	15-02-2025	11:00	13:30	02:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 020,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 020,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Piotr Stopiak

Wykładowca/ Instruktor

Doświadczenie i kwalifikacje:

2017 – 2019 Studia podyplomowe Międzynarodowy/Europejski Inżynier Spawalnik IWE – Politechnika Krakowska

2014 – 2015 Studia podyplomowe na kierunku BHP – Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

2013 – 2014 Studia magisterskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn o specjalności Komputerowe Wspomaganie Projektowania - Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

2008 – 2009 Studia podyplomowe na kierunku Pedagogika – Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

2007 Studia podyplomowe Nowoczesnej Grafiki Komputerowej – Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

2000 – 2005 Studia inżynierskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn o specjalności Eksploatacja Maszyn i Pojazdów - Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

1996 – 2000 Liceum Techniczne o profilu ekonomiczno – administracyjnym w Lipnicy Wielkiej

2018 Uzyskanie uprawnień do obsługi maszyn budowlanych, Nr Książki Operatora 599918

Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca i instruktor.



2 z 3

Mariusz Litwiński

Instruktor zajęć praktycznych

Doświadczenie i kwalifikacje:

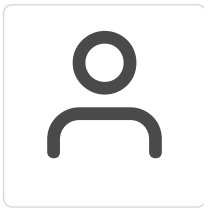
Ukończony kurs „Pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu”,

Kurs „Praca szkoleniowa z dorosłymi – andragogika”

Wykształcenie: średnie

Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe jako Instruktor, Numer Książki Operatora: 517400

Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca i instruktor.



3 z 3

Piotr Żmuda

Wykładowca/ Instruktor - BHP

Doświadczenie i kwalifikacje:

- ukończenie studiów podyplomowych na Politechnice Krakowskiej w zakresie „Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy”,
 - ukończony kurs pedagogiczny,
 - ukończone szkolenia inspektorów ochrony,
- Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca i instruktor.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczone kursantom:

- podręcznik
- opracowanie zajęć teoretycznych,
- przykładowe pytania egzaminacyjne
- notes, długopis

Warunki uczestnictwa

- osoby, które ukończyły 18 rok życia
- posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestniczenia w kursie na operatora koparki jednoznaczniowej
- Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe
- 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. Koszt egzaminu państwowego praktycznego to 350 zł

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są po ukończeniu części teoretycznej. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 10.01.2024 do 15.02.2024. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Terminy zajęć mogą ulec zmianie z uwagi na dostępność czasową kursanta i instruktora prowadzącego, a także warunki pogodowe. Instruktorzy i wykładowcy w czasie trwania kursu mogą się zmienić z przyczyn losowych.

EGZAMIN WYMAGANY: Egzamin państwowy przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny .

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

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

Adres

ul. Królowej Jadwigi 60
34-400 Nowy Targ

woj. małopolskie

zajęcia teoretyczne ul. Królowej Jadwigi 60, Nowy Targ, zajęcia praktyczne Os. Nowe 1E, Szaflary

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



WOJCIECH ŚLUSARSKI

E-mail instytutzkolen.podhale@gmail.com

Telefon (+48) 605 992 484