



**Operator Koparkoładowarki wszystkie typy  
klasa trzecia „Małopolski Pociąg do  
Kariery – sezon I”/ „Nowy start w  
Małopolsce z EURESEM” - KURS**

Numer usługi 2024/09/09/26730/2299528

**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

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kurs jest skierowany dla osób, które ukończyły 18 rok życia</li><li>• Posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestniczenia w kursie na operatora koparkoładowarki</li><li>• Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe</li><li>• <b>Usługa również adresowana dla uczestników projektu „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”</b></li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	06-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	134
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	koparkoładowarki wszystkie typy klasa trzecia, walce drogowe wszystkie typy klasa druga

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs Operator Koparkołodowarki wszystkie typy klasa trzecia „Małopolski Pociąg do Kariery – sezon I” i/lub „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”, pozwala na zdobycie wiedzy i umiejętności bezpiecznej pracy w zawodzie operatora koparkołodowarki - wszystkie typy, III klasa, oraz przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi koparkołodowarki - wszystkie typy, III klasa.

## 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 zagadnienia dotyczące użytkowania i obsługi maszyn roboczych, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach	Definiuje budowę maszyny, zasady działania oraz podstawy eksploatacji koparkołodowarki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje czynności techniczne i manualne. Obsługuje i użytkuje koparkołodowarkę zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dobiera narzędzia i osprzęt koparkołodowarki. Rozwiązuje proste, typowe problemy w zmiennych warunkach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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 symulowanych
	Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na koparkołodowarce	Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na koparkołodowarce

## 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:**

**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 koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia( 20 godz dydaktycznych)**

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
2. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami

**Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami ( 82 godz dydaktycznych)**

**(1 godzina = 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 koparkoładowarek, 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 3X 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 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	08:00	10:30	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: 4



1 z 4

### WOJCIECH ŚLUSARSKI

Instruktor nauki jazdy

Wykształcenie: Wyższe

2007 Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, Instytut Rekreacji i Turystyki, kierunek: Turystyka i Rekreacja

2013 Ośrodek Szkolenia "Lach"- Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

Uprawnienia do obsługi maszyn budowlanych Książka operatora nr 247332.

Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca i instruktor.



2 z 4

### Paweł Żmuda

Wykładowca/ Instruktor - BHP

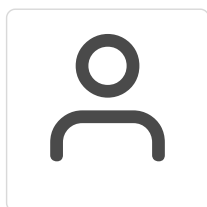
Doświadczenie i kwalifikacje:

- 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.



3 z 4

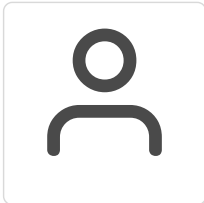
### Piotr Stopiak

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.



4 z 4

## 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.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantom:

- podręcznik
- opracowanie zajęć teoretycznych
- notes
- długopis

## Warunki uczestnictwa

- osoby, które ukończyły 18 rok życia
- posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestniczenia w kursie na operatora koparkoładowarki
- 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](mailto:instytutzkolen.podhale@gmail.com)

**Telefon** (+48) 605 992 484