



## Operator Koparkołodowarki wszystkie typy klasa trzecia "Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2" - SZKOLENIE

Numer usługi 2025/12/11/26730/3205995

3 150,00 PLN brutto

3 150,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

INSTYTUT  
SZKOLENIA  
ŚLUSARSKI,  
KALATA SPÓŁKA  
JAWNA

📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 70 h

1 000 ocen

📅 17.02.2026 do 21.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szkolenie jest skierowane dla osób, które ukończyły 18 rok życia</li><li>Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe</li><li>Zaleca się wykonanie badania lekarskiego o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora koparkołodowarki</li><li><b>Usługa adresowana również do uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2</b></li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-02-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	70
<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)
<b>Zakres uprawnień</b>	koparka jednozwoziowa do 25 t klasa trzecia, koparkołodowarki wszystkie typy klasa trzecia, walce drogowe wszystkie typy klasa druga, ładowarka jednozwoziowa do 20 t klasa trzecia

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie Operator Koparkoładowarki wszystkie typy klasa trzecia pozwala na zdobycie wiedzy i umiejętności bezpiecznej pracy w zawodzie operatora koparkoładowarki - wszystkie typy, III klasa, oraz przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi koparkoładowarki - 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 BHP wynikające z postanowień odpowiednich przepisów	Definiuje: przepisy prawne dotyczące BHP i ppoż. Określa podstawowe zasady higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej	Test teoretyczny
	Określa podstawowe obowiązki pracownika i zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji Koparkoładowarki, a także przedstawia zasady postępowania w razie nagłych wypadków	Test teoretyczny
Definiuje ogólną budowę i obsługę koparkoładowarek, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach	Wskazuje budowę i zasady pracy układów napędowych i jezdnych, a także mechanizmów osprzętu, stosowanych w koparkoładowarkach	Test teoretyczny
	Wskazuje techniki pracy koparkoładowarkami i zasady doboru osprzętów roboczych	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje i podział gruntów	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Obsługuje koparkoładowarkę zgodnie z ogólnymi zasadami, z uwzględnieniem przepisów BHP oraz innych odpowiednich przepisów.</p>	<p>Przygotowuje stanowisko pracy w oparciu o instruktaż wstępny i instruktaż stanowiskowy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje podstawowe ruchy robocze i czynności, osprzętem koparkowym i ładowarkowym tj, ustawianie łyżki, zamykanie łyżki, załadunek i rozładunek, podnoszenie opuszczanie wsięgnika wraz z jego obrotem, rozkładanie i składanie ramienia łyżki, kopanie osprzętem na odkład oraz z załadunkiem na środki transportu przy czołowym oraz bocznym ustawieniu koparki, wykonuje podnoszenia przedmiotów koparką jednonaczyniową, nabieranie urobku z hałdy oraz załadunku lub przemieszczeniu go i wyładunku, wyrównanie terenu.</p> <p>Płynnie porusza się koparkoładowarką i wykonuje manewry skrętu, zawracania, ustawiania technologicznego</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje obsługę techniczną przewidzianą w instrukcjach użytkowania i obsługi, a także umiejętnie radzi sobie z usuwaniem drobnych usterek</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Przygotowuje koparkoładowarkę do transportu</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Sporządza dokumentację eksploatacyjną</p> <p>Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na koparkoładowarce.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Charakteryzuje się zwiększoną świadomością odpowiedzialności za poprawne przygotowanie maszyny budowlanej do pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na koparkoładowarce</p>	<p>Przewiduje i ocenia wpływ swoich działań na innych</p>

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

## Program

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

Usługa również adresowana dla uczestników projektu "Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2".

**Program szkolenia obejmuje 52 godziny dydaktyczne zajęć teoretycznych oraz 17 godzin dydaktycznych zajęć praktycznych + 1 godzina dydaktyczna egzamin wewnętrzny.**

Zajęcia teoretyczne odbywają się w grupie. Maksymalna liczebność grupy szkoleniowej na podstawie programu szkoleniowego opracowanego przez IMBiGS: część teoretyczna - max 35 osób, część praktyczna- odbywa się indywidualnie dla każdego uczestnika - program szkolenia opracowany przez IMBiGS.

**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 ( 17 godz dydaktycznych)**

## **Egzamin Wewnętrzny (1 godz dydaktyczna) test teoretyczny 25 min + część praktyczna 20 min**

1 godzina dydaktyczna = 45 min

W trakcie trwania zajęć przewidziano przerwy- szczegółowe terminy przerw wykazane w harmonogramie,

Przerwy nie są wliczone w czas trwania 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 koparkoładówek, 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.

Dwie sale wykładowe, wyposażone w:

1. komplet stołów i krzeseł , pierwsza sala do 40 osób + wykładowca, druga sala 20 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 - klimatyzacja
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), w pełni kompatybilne z laptopem,
9. telewizor multimedialny Crystal UHD DU7100 75' 189 cm
10. tablica flipchart oraz markery
11. 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 300 m<sup>2</sup> 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.

**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.**

Do zajęć praktycznych wykorzystywane są maszyny robocze, spełniające wymogi Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny:

- koparkoładowarka JCB 3X
- koparkoładowarka JCB 3X Sitemaster

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie testu oraz obserwacji w warunkach rzeczywistych i odbywa się podczas egzaminu wewnętrznego, który przeprowadza się po zakończeniu zajęć teoretycznych i praktycznych.

Walidacja z części teoretycznej trwa 25 min - max liczebność 15 osób.

Walidacja części praktycznej po pozytywnie zdanej części teoretycznej - na każdego uczestnika przypada 20 min walidacji. Proces walidacji nie wpływa na przebieg egzaminu wewnętrznego.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Moduł BHP	Paweł Żmuda	17-02-2026	10:00	13:00	03:00
2 z 14 Moduł BHP	Paweł Żmuda	17-02-2026	13:15	16:15	03:00
3 z 14 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	19-02-2026	14:00	17:00	03:00
4 z 14 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	19-02-2026	17:15	20:15	03:00
5 z 14 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	27-02-2026	14:00	17:00	03:00
6 z 14 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	27-02-2026	17:15	20:15	03:00
7 z 14 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	04-03-2026	14:00	17:00	03:00
8 z 14 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	04-03-2026	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 14</b> Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	06-03-2026	14:00	17:00	03:00
<b>10 z 14</b> Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	11-03-2026	14:00	17:15	03:15
<b>11 z 14</b> Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	11-03-2026	17:15	20:15	03:00
<b>12 z 14</b> Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	18-03-2026	14:00	17:00	03:00
<b>13 z 14</b> Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	18-03-2026	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 14 Walidacja	-	21-05-2026	15:00	15:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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.



2 z 4

### TOMASZ KALATA

Wykształcenie wyższe,

Wykładowca Trener-wykładowca, instruktor

Certyfikat ukończenia kursu trenera-wykładowcy,

Kurs pedagogiczny

Książka operatora 582902

Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe jako trener-wykładowca posiada minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe



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 wykształcenie co najmniej podstawowe
- Zaleca się wykonanie badania lekarskiego o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora koparkoładowarki
- **Usługa adresowana również do uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2**

### Informacje dodatkowe

**Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z każdym Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie 18.03.2026 - 21.05.2026 r. 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 szkolenia mogą się zmienić z przyczyn losowych.

**Usługa również adresowana dla uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2.**

# Adres

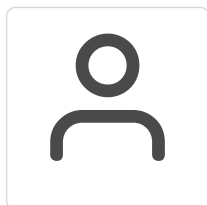
ul. Przemysłowa 9  
34-400 Nowy Targ  
woj. małopolskie

zajęcia teoretyczne ul. Przemysłowa 9, Nowy Targ  
zajęcia praktyczne ul. Przemysłowa 9, Nowy Targ

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**WOJCIECH ŚLUSARSKI**

**E-mail** [instytutzkolen.podhale@gmail.com](mailto:instytutzkolen.podhale@gmail.com)

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