



Operator Koparki jednonaczyniowej do 25 t klasa trzecia i koparkoładowarki wszystkie typy klasa trzecia "Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2" - Szkolenie

Numer usługi 2025/11/13/26730/3144116

4 860,00 PLN brutto
4 860,00 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

🕒 108 h

1 000 ocen

📅 17.02.2026 do 23.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

- Kurs jest skierowany dla osób, które ukończyły 18 rok życia
- Zaleca się wykonanie badania lekarskiego o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora koparki jednonaczyniowej i koparkoładowarki
- Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe
- **Usługa adresowana również do uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2**

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

13-02-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

108

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)

Zakres uprawnień

koparka jednonaczyniowa do 25 t klasa trzecia, koparkoładowarki wszystkie typy klasa trzecia, walce drogowe wszystkie typy klasa druga, ładowarka jednonaczyniowa do 20 t klasa trzecia

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Operator koparki jednozwoziowej do 25 t klasa trzecia i Koparkoładowarki wszystkie typy klasa trzecia pozwala na zdobycie wiedzy i umiejętności bezpiecznej pracy w zawodzie operatora koparki jednozwoziowej i koparkoładowarki, oraz przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi tych maszyn.

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 koparek jednozwoziowych i koparkoładowarek a także przedstawia zasady postępowania w razie nagłych wypadków	Test teoretyczny
	Wskazuje budowę i zasady pracy układów jezdnych, a także układów roboczych stosowanych w koparkach jednozwoziowych	Test teoretyczny
	Wskazuje techniki pracy koparkami jednozwoziowymi i zasady doboru osprzętów roboczych	Test teoretyczny
	Dokonyje obmiaru i obliczeń robót ziemnych wykonywanych koparkami jednozwoziowymi	Test teoretyczny
Definiuje ogólną budowę i obsługę koparek jednozwoziowych, 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 koparkę jednonaczyniową 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 koparką jednonaczyniową tj. rozkłada i składa wysięgnik i ramię maszyny, otwiera i zamyka łyżkę wraz z obrotem nadwozia</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Płynnie porusza się koparką jednonaczyniową i wykonuje manewry skrętu, zawracania, ustawiania technologicznego</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje czynności związane z pracą koparki jednonaczyniowej tj: kopanie osprzętem podsiębiernym na odkład oraz z załadunkiem na środki transportu przy czołowym oraz bocznym ustawieniu koparki, wykonuje podnoszenia przedmiotów koparką jednonaczyniową</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Wykonuje obsługę techniczną przewidzianą w instrukcjach użytkowania i obsługa, a także umiejętnie radzi sobie z usuwaniem drobnych usterek</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Przygotowuje koparkę jednonaczyniową do transportu</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Sporządza dokumentację eksploatacyjną</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Obsługuje koparkoładowarkę zgodnie z ogólnymi zasadami, z uwzględnieniem przepisów BHP oraz innych odpowiednich przepisów.</p> <p>Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na koparkoładowarce i koparce jednonaczyniowej.</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 wysięgnika 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>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy</p> <p>Charakteryzuje się zwiększoną świadomością odpowiedzialności za poprawne przygotowanie maszyny budowlanej do pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Przewiduje i ocenia wpływ swoich działań na innych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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: 72 godziny dydaktyczne zajęć teoretycznych oraz 34 godziny dydaktyczne zajęć praktycznych + 2 godziny dydaktyczne egzamin wewnętrzny (1 godzina dydaktyczna na każdą maszynę)

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 (16 godz.)
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (8 godz.)

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

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 koparkami jednonaczyniowymi (17 godz dydaktycznych)

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami (17 godz dydaktycznych)

Egzamin Wewnętrzny koparka jednonaczyniowa (1 godz dydaktyczne) test teoretyczny 25 min + część praktyczna 20 min

Egzamin Wewnętrzny koparkoładowarka (1 godz dydaktyczne) 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 koparek jednonaczyniowych oraz 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.

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.

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)

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 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 oraz JCB 3X spełniające 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 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/1 uprawnienie - max liczebność 15 osób

Walidacja części praktycznej po pozytywnie zdanej części teoretycznej - na każdego uczestnika przypada 20 min walidacji/1 uprawnienie.

Proces walidacji nie wpływa na przebieg egzaminu wewnętrznego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

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

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 20 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	04-03-2026	17:15	20:15	03:00
9 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	06-03-2026	14:00	17:00	03:00
10 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparek jednonaczyniowych o masie całkowitej do 25 t. klasa trzecia	Piotr Stopiak	06-03-2026	17:15	20:15	03:00
11 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	11-03-2026	14:00	17:00	03:00
12 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	11-03-2026	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparek jednonaczyniowych o masie całkowitej do 25 t. klasa trzecia	Piotr Stopiak	13-03-2026	14:00	17:00	03:00
14 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparek jednonaczyniowych o masie całkowitej do 25 t. klasa trzecia	Piotr Stopiak	13-03-2026	17:15	20:15	03:00
15 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparek jednonaczyniowych o masie całkowitej do 25 t. klasa trzecia	Piotr Stopiak	17-03-2026	14:00	17:00	03:00
16 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładownic -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	17-03-2026	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparek jednonaczyniowych o masie całkowitej do 25 t. klasa trzecia	Piotr Stopiak	18-03-2026	14:00	17:00	03:00
18 z 20 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładarek -wszystkie typy - klasa trzecia	Piotr Stopiak	18-03-2026	17:15	20:15	03:00
19 z 20 Walidacja - koparkoładarka	-	23-05-2026	15:00	15:45	00:45
20 z 20 Walidacja - koparka jednonaczyniowa	-	23-05-2026	16:00	16:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 860,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 860,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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.



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

Mariusz Litwiński

Instruktor zajęć praktycznych

Doświadczenie i kwalifikacje:

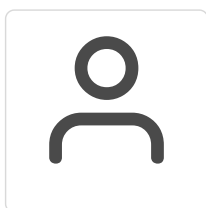
Ukończony kurs „Pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu”,

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.



4 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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczone kursantowi:

- podręcznik
- opracowanie zajęć teoretycznych,
- przykładowe pytania egzaminacyjne
- 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 koparki jednonaczyniowej i koparkoładowarki
- **Usługa adresowana również do uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2**

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są po ukończeniu części teoretycznej. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 18.03.2026 do 23.05.2026. 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.

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, 34-400 Nowy Targ
zajęcia praktyczne, ul. Przemysłowa 9, 34-400 Nowy Targ

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



WOJCIECH ŚLUSARSKI

E-mail instytutskolen.podhale@gmail.com

Telefon (+48) 605 992 484