



INSTYTUT
SZKOLENIA
ŚLUSARSKI,
KALATA SPÓŁKA
JAWNA



Operator Koparki jednozwoziowej do 25 t klasa trzecia "Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2" - SZKOLENIE

Numer usługi 2025/04/04/26730/2670371

📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 02.06.2025 do 17.09.2025

3 150,00 PLN brutto

3 150,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> Szkolenie jest skierowane dla osób, które ukończyły 18 rok życia Posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestniczenia w szkoleniu na operatora koparki jednozwoziowej lub wykonywania zawodu na stanowisku operator maszyn budowlanych Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe Usługa adresowana również do uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
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

Celem szkolenia jest 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 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 jednoznaczyniowych, a także przedstawia zasady postępowania w razie nagłych wypadków	Test teoretyczny
Definiuje ogólną budowę i obsługę koparek jednoznaczyniowych, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach	Wskazuje budowę i zasady pracy układów jezdnych, a także układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych	Test teoretyczny
	Wskazuje techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi i zasady doboru osprzętów roboczych	Test teoretyczny
	Dokonuje obmiaru i obliczeń robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi	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 obsług, 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>
<p>Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na Koparce jednonaczyniowej.</p>	<p>Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na koparce jednonaczyniowej.</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>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, 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

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, (sala mieści 25 osób) część praktyczna- odbywa się indywidualnie dla każdego uczestnika - program szkolenia opracowany przez IMBiGS.

Tematyka zajęć:

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

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.

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 (17 godz dydaktyczne)

Egzamin Wewnętrzny (1 godz dydaktyczna) test teoretyczny 25 min + część praktyczna 20 min 1 godzina dydaktyczna = 45 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, 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 w:

1. 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.
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. 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 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 wykorzystywane są maszyny robocze koparka JCB/57C-1 oraz koparka JCB 8055 RTS, 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 odbywa się po zakończeniu zajęć teoretycznych i praktycznych.

Walidacja z części teoretycznej trwa 25 min - max liczebność 10 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: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 walidacja	-	17-09-2025	11:00	11:30	00:30

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: 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

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane 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 szkoleniu na operatora koparki jednonaczyniowej lub wykonywania zawodu na stanowisku operator maszyn budowlanych
- Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe
- Usługa adresowana również do uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2

Informacje dodatkowe

Część specjalistyczna jest ustalana po odbyciu części wspólnej dla wszystkich rodzajów maszyn budowlanych.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z każdym Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie 02.06.2025 - 17.09.2025 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Zajęcia z dnia 26.03.2025 zostały przełożone na 14.04.2025. Aktualizacje harmonogramu dostępne w zakładce "harmonogram".

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

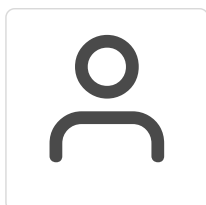
zajęcia teoretyczne ul. Przemysłowa 9 Nowy Targ

zajęcia praktyczne ul. Przemysłowa 9 Nowy Targ

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



WOJCIECH ŚLUSARSKI

E-mail instytut szkolen.podhale@gmail.com

Telefon (+48) 605 992 484