



**Kurs operatora maszyn budowlanych -
Operator koparki jednozaczyniowej
wszystkie, kl. I (koparka jednozaczyniowa
kl. I - III+I)-Bon dla Podhalańskiego
Przedsiębiorcy 2**

4 000,00 PLN brutto
4 000,00 PLN netto
41,24 PLN brutto/h
41,24 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Numer usługi 2026/02/10/21948/3321774

MAŁOPOLSKIE
CENTRUM
SZKOLEŃ "FUKS"
AGNIESZKA I
KRZYSZTOF GROŃ
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 97 h

📅 02.03.2026 do 28.08.2026

★★★★★ 4,7 / 5

1 807 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	-Osoby, które chcą zostać operatorami koparek klasa I - Usługa adresowana dla Uczestników Projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	27-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	97
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	KOPARKI JEDNONACZYNIOWE - KLASA I

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest :

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do obsługi urządzeń budowlanych, w szczególności koparki jednoznaczyniowej klasa I

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>-Kursant definiuje zagadnienia dotyczące zasad BHP przy użytkowaniu i obsłudze maszyn roboczych oraz budowy koparki.</p> <p>-Kursant kontroluje stan techniczny koparki przed rozpoczęciem pracy.</p> <p>-Kursant ocenia rodzaju gruntu i dostosowanie techniki pracy do warunków terenowych.</p> <p>-Kursant planuje kolejności i zakresu wykonywania robót ziemnych.</p> <p>-Kursant samodzielnie obsługuje koparki i wykonywanie podstawowych prac ziemnych.</p> <p>-Kursant przygotowuje koparki do transportu.</p> <p>-Kursant przygotowuje się do egzaminu praktycznego na operatora koparki.</p>	<p>-kursant potrafi wymienić podstawowe zasady BHP</p> <p>-kursant potrafi rozpoznać zagrożenia związane z użytkowaniem maszyny i dobrać środki ochrony</p> <p>-kursant potrafi skontrolować poziomy płynów eksploatacyjnych- olej silnikowy, hydrauliczny</p> <p>-kursant potrafi sprawdzić stan filtrów i ocenia konieczność wymiany</p> <p>- kursant potrafi skontrolować układ jezdny i hydrauliczny</p> <p>- kursant potrafi rozpoznać podstawowe rodzaje gruntów- np. piaszczysty</p> <p>- kursant potrafi dobrać odpowiednią technikę odpajania gruntu w zależności od rodzaju</p> <p>- kursant potrafi dostosować kąt natarcia łyżki oraz siłę nacisku do warunków</p> <p>-kursant potrafi analizować dokumentację techniczną i planować kolejność działań</p> <p>-kursant potrafi określić sposób przemieszczania urobku</p> <p>-kursant potrafi przygotować stanowisko pracy i zabezpieczyć je zgodnie BHP</p> <p>- kursant potrafi zamontować i zdemontować osprzęt</p> <p>-kursant potrafi wykonać wykopy, nasypy zgodnie z instrukcją</p> <p>-kursant potrafi zabezpieczyć ruchome elementy maszyny</p> <p>-kursant potrafi sprawdzić zgodność parametrów maszyny z wymaganiami transportowymi</p> <p>-kursant potrafi przygotować maszynę do załadunku na środek transportu</p> <p>-kursant potrafi stosować się do procedur egzaminacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</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

M.BHP – bezpieczeństwo i higiena pracy- 8 godzin

M. U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych-24 godziny

M.SI-1/III Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych-9 godzin

M.SI-1/III Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi- 11 godzin

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi - 14,5 godzin

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwieszające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych - 8 godzin

Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 8 godzin

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi - 11,5 godzin

Egzamin - 3 godziny

RAZEM 97 GODZIN

Szkolenie realizowane w godzinach dydaktycznych (1 h =45 minut)

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu uczestnik otrzymuje książeczkę operatora maszyn danych kategorii oraz świadectwa (czas oczekiwania ok. 30 dni)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	JANUS KRZYSZTOF	02-03-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 2 WALIDACJA	-	28-08-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,24 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

JANUS KRZYSZTOF

INSTRUKTOR ORAZ WYKŁADOWCA



2 z 3

KRZYSZTOF GROŃ

Wykładowca i Instruktor



3 z 3

Sebastian Kruczek

Wykształcenie średnie
Ładowniki jednonaczyniowe klasa 3 od 2009r
Piły mechaniczne od 2009r
Ładowniki jednonaczyniowe klasa 1 od 2023r

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

DOSTĘPNE MATERIAŁY SZKOLENIOWE

Warunki uczestnictwa

-Dofinansowanie z projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2

Informacje dodatkowe

SZKOLENIE ZWOLNIONE Z VAT NA PODSTAWIE ART.43.UST.1.PKT 26.LIT.A MUSTAWY O PODATKU OD TOWARÓW I USŁUG

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

M.C.S. „FUKS” Sp. z o.o. Agnieszka i Krzysztof Groń zastrzega sobie możliwość zmiany wykładowcy/trenera/instruktora powyższej usługi w nagłych sytuacjach t.j. choroby, sytuacji losowej itd.

Termin zakończenia usługi jest terminem przybliżonym. Kursant może ukończyć kurs wcześniej lub w razie konieczności termin ten może zostać wydłużony.

Adres

ul. Grodzka 39A
33-300 Nowy Sącz
woj. małopolskie

ZAJĘCIA TEORETYCZNE ODBYWAJĄ SIĘ NA POLIGONIE KRÓLOWA POLSKA PLAC OBOK DOMU WESELNEGO
LAWENDOWY DWOREK , 33-334 KAMIONKA WIELKA ORAZ U NAS W OŚRODKU UL. GRODZKA 39A, 33-300 NOWY SĄCZ
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE ODBYWAJA SIĘ TYLKO NA POLIGONIE

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



KRZYSZTOF GRON

E-mail biuro.oskgron@op.pl

Telefon (+48) 604 489 835