



EDU-IT Augustyn,
Pieprzycki sp.j

★★★★☆ 4,4 / 5

82 oceny

Operator maszyn drogowych (kod: 834202), z uprawnieniami do obsługi koparek jednonaczyniowych klasa III, spycharek jednonaczyniowych klasa III. Zakończony egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/03/17/145775/3411228

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 74:00 h

📅 30.05.2026 do 30.07.2026

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

75,68 PLN brutto/h

75,68 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane dla osób które chcą: <ul style="list-style-type: none">• zdobyć zawód operator maszyn drogowych (kod: 834202),• nabyć umiejętności oraz uzyskać uprawnienia państwowe do pracy na spycharce klasy I oraz na koparce jednonaczyniowej klasy III
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	100
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	74
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Cel edukacyjny szkoleń z obsługi maszyn robót ziemnych skupia się na przygotowaniu operatorów do bezpiecznej, efektywnej i zgodnej z przepisami spycharką klasy III oraz koparką jednonaczyniową klasa III. Podczas szkolenia operatorzy zdobywają świadomość potencjalnych zagrożeń związanych z obsługą maszyn, uczą się precyzyjnej obsługi sprzętu oraz stosowania procedur bezpieczeństwa. Dodatkowo, program edukacyjny obejmuje omówienie aktualnych przepisów prawnych i norm branżowych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje jedną lub kilka maszyn drogowych, takich jak: spycharka czy koparka jednonaczyniowa	Posługuje się wiedzą na temat budowy maszyny, wskazuje jej elementy sterujące oraz zasady działania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Reguluje, demontuje i montuje zespoły maszyn drogowych. Precyzyjnie posługuje się maszynami na terenie budowy.	Zapoznaje się z rysunkami wykonawczymi i obmierzaniem lub szacuje planowanie robót. Przeprowadza montaż i demontaż zespołów roboczych wymaganych specyfiką prac. Reguluje działania mechanizmów maszyny drogowej; Przepycha, zgarnia i przewozi grunt przy formowaniu nasypów drogowych; profiluje drogę gruntową: przesuwa wybierany grunt z rowów pobocznych, wybiera i profiluje koryta dróg. Przygotowuje i rozprowadza podsypki, układa i wykańcza powierzchnie betonowe; układa masy bitumiczne na uprzednio przygotowanym podłożu;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Sprawdza bieżący stan maszyn.	Wykrywa i usuwa usterki w pracy silnika i w poszczególnych mechanizmach roboczych; konserwuje na bieżąco maszyny, zapewnia maszynom bezawaryjną pracę; bierze udział w naprawach obsługiwanej maszyny i odbiera maszynę z naprawy. Kontroluje pobór materiałów eksploatacyjnych i rozlicza paliwo, olej . Prowadzi dokumentację eksploatacyjną oraz rozlicza wykonane roboty. Przestrzega przepisy bhp podczas obsługi maszyn drogowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Tak wydawanie zaświadczeń kwalifikacyjnych WIT Łukasiewicz

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Zawód Operator maszyn drogowych (kod: 834202)

Synteza:

Obsługuje jedną lub kilka maszyn drogowych, takich jak: spycharka, zgarniarka, równiarka, układarka betonu czy mas bitumicznych; reguluje, demontuje i montuje zespoły maszyn drogowych, usuwa usterki, przeprowadza przeglądy techniczne i naprawy bieżące.

Zadania zawodowe:

zapoznawanie się z rysunkami wykonawczymi i obmierzenie lub szacowanie planowanych robót;

przeprowadzanie montażu i demontażu zespołów roboczych wymaganych specyfiką prac;

regulowanie działania mechanizmów maszyny drogowej;

przepychanie, zgarnianie i przewożenie gruntu przy formowaniu nasypów drogowych;

profilowanie drogi gruntowej: przesuwanie wybranego gruntu z rowów pobocznych, wybieranie i profilowanie koryta dróg;

przygotowywanie i rozprowadzanie podsypki, układanie i wykańczanie powierzchni betonowych;

układanie mas bitumicznych na uprzednio przygotowanym podłożu;

wykrywanie i usuwanie usterek w pracy silnika i poszczególnych mechanizmów roboczych;

konserwacja bieżąca maszyny, zapewniająca jej bezawaryjną pracę;

udział w remontach obsługiwanej maszyny i w odbiorze maszyny z remontu;

pobieranie i rozliczanie paliwa, oleju i innych materiałów eksploatacyjnych;

prorowadzenie dokumentacji eksploatacyjnej oraz rozliczanie wykonanych robót;

przestrzeganie przepisów bhp podczas obsługi maszyn drogowych.

Program kursu:

1 godzina dydaktyczna - 45 minut

Przerwy 5 minutowe po każdej godzinie dydaktycznej. Nie są wliczone w czas trwania kursu.

Ilość godzin kursu: 74 godziny - dydaktyczne:

Moduł ogólny: BHP oraz użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (wykład)

Moduł	Liczba godzin
Bhp ogólne –dla wszystkich maszyn	2
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	18
Ogółem	20

Moduł koparka jednonaczyniowa kl. 3 (ćwiczenia)

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	24
Ogółem	24

Moduł spycharka (ćwiczenia)

Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
Zajęcia praktyczne wykonywane spycharką	24
Ogółem	24
Egzaminy	Liczba godzin
Egzamin teoretyczny i praktyczny koparka jednonaczyniowa klasa III	3
Egzamin teoretyczny i praktyczny spycharka	3
Ogółem	6

Łączna liczba godzin kursu: 74 h dydaktyczne

20 h zdalne

48 h usługa stacjonarna

6 h egzamin

Harmonogram oraz kody dostępu zostaną uzupełnione zgodnie z wytycznymi w regulaminie

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

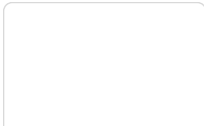
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,68 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7

1 z 7

Lesław Maciejczyk



Wieloletni szkoleniowiec z zakresu BHP. Od 2013 roku związany zarówno ze szkoleniami wstępnymi i okresowymi. Ponadto administrator, informatyk, mgr astronomii, zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy.



2 z 7

Krzysztof Magda

Trener posiada uprawnienia na koparki jednonaczyniowe w klasach I i III, na koparkoładowarki klasy III, posiada książkę operatora Łukasiewicz oraz jest instruktorem praktycznej nauki zawodu.



3 z 7

Maciej Pieprzycki

Wykształcenie wyższe - magister inżynier na kierunku elektrotechnika, nauczyciel przedmiotów zawodowych, ukończone studium pedagogiczne. Operator koparki jednonaczyniowej klasy III.



4 z 7

Barbara Kochmańska

Ukończyła studia wyższe na Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie na wydziale Administracji i Nauk Społecznych w zakresie "Zarządzanie bezpieczeństwem i higiena pracy" z wynikiem bardzo dobrym. Zdobyła certyfikat "Pełnomocnik i Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP" Ukończyła szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadziła wiele kursów BHP



5 z 7

Paweł Haptaś

Trener posiada uprawnienia na koparkoładowarki w klasie III, przygotowanie zawodowe z zakresu technik mechanicznych, jest także instruktorem praktycznej nauki zawodu.



6 z 7

Wacław Koc

Posiada wyższe wykształcenie, które zdobył na Politechnice Krakowskiej im Tadeusza Kościuszki w Krakowie na Wydziale Mechanicznym w zakresie mechaniki. Specjalność Samochody i Ciągniki. Od 20 lat instruktor obsługi maszyn budowlanych. Przez ostatnie 5 lat przeprowadził wiele szkoleń praktycznych z zakresu obsługi maszyn budowlanych w tym koparek.



7 z 7

Marek Janik

Posiada wyższe wykształcenie które zdobył na Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie na wydziale Techniki i Energetyki Rolnictwa. Ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Dwukrotnie prowadził zajęcia teoretyczne z zakresu koparek klasy I i klasy III dla naszej instytucji w 2024. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził wiele kursów teoretycznych z zakresu obsługi koparek.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały piśmiennicze (książkę) przygotowującą do egzaminu państwowego., a także skrypty, e-podręczniki oraz konspekty w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Kurs skierowany dla osób, które ukończyły 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Wykonawcy.

Warunki techniczne

Dostęp do komputera osobistego z systemem Windows 7 lub nowszym oraz z połączeniem do sieci internetowej o minimalnej prędkości 1Mb/s

Adres

Rzeszów 62/3

Rzeszów

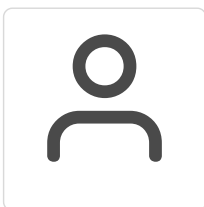
woj. podkarpackie

Zajęcia będą prowadzone na poligonie w miejscowości Leszcze koło Kolbuszowej. Działka nr. 275/1 oraz w innych lokalizacjach uzależnionych od miejsca lokalizacji maszyn na których wykonywane będą ćwiczenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jarosław Jajdelski

E-mail operator@edu-it.com.pl

Telefon (+48) 734 920 067