



EDU-IT Augustyn,
Pieprzycki sp.j

★★★★☆ 4,4 / 5
79 ocen

Operator maszyn drogowych (kod: 834202), z uprawnieniami do obsługi koparek jednonaczyniowych klasa III, spycharek jednonaczyniowych klasa I, wszystkie typy) zakończony egzaminem państwowym

Numer usługi 2025/10/13/145775/3075627

📍 Leszcze / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 194 h

📅 12.02.2026 do 05.05.2026

5 600,00 PLN brutto
5 600,00 PLN netto
28,87 PLN brutto/h
28,87 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane dla osób:

- które chcą nabyć umiejętności oraz uzyskać uprawnienia państwowe do pracy na spycharce klasy I oraz na koparce jednonaczyniowej klasy III
- pracujących w firmach brukarskich
- pracujących w firmach budowlanych

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

100

Data zakończenia rekrutacji

11-02-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Liczba godzin usługi

194

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 I 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: przesuwając 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 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

1 godzina dydaktyczna - 45 minut

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

Ilość godzin kursu: 194 godziny - dydaktyczne:

32 h teoretyczne

156 h ćwiczeń na placu manewrowym

6 h egzamin państwowy

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

Moduł	Liczba godzin
-------	---------------

Bhp ogólne –dla wszystkich maszyn	8
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24
Ogółem	32

Moduł koparka jednonaczyniowa kl. 3 (ćwiczenia)

Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9
Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	11
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	58
Ogółem	78

Moduł spycharka (ćwiczenia)

Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
Ogólna budowa i obsługa spycharki	9
Technologia robót realizowanych spycharki	11
Zajęcia praktyczne wykonywane spycharką	58
Ogółem	78
Egzaminy	Liczba godzin
Egzamin teoretyczny i praktyczny koparka jednonaczyniowa klasa III	3
Egzamin teoretyczny i praktyczny spycharka	3
Ogółem	6

Łączna liczba godzin kursu: 194 h dydaktyczne

32 h zdalne

156 h usługa stacjonarna

6 h egzamin

Harmonogram oraz kody dostępu zostaną uzupełnione zgodnie z wytycznymi w regulaminie

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Ogólna budowa spycharek	Wacław Koc	12-02-2026	10:00	18:15	08:15
2 z 16 Technologia robót spycharek	Wacław Koc	13-02-2026	10:00	18:15	08:15
3 z 16 Ogólna budowa koparek	Maciej Pieprzycki	14-02-2026	08:00	16:45	08:45
4 z 16 Technologia robót koparek	Maciej Pieprzycki	15-02-2026	08:00	16:45	08:45
5 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	28-02-2026	08:00	16:45	08:45
6 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	01-03-2026	08:00	16:45	08:45
7 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	07-03-2026	08:00	16:45	08:45
8 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	08-03-2026	08:00	16:45	08:45
9 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	15-03-2026	08:00	16:45	08:45
10 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	21-03-2026	08:00	16:45	08:45
11 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	22-03-2026	08:00	16:45	08:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 16 Praktyka	Maciej Pieprzycki	18-04-2026	08:00	16:45	08:45
13 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	19-04-2026	08:00	16:45	08:45
14 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	25-04-2026	08:00	15:25	07:25
15 z 16 Praktyka	Daniel Zaborowski	26-04-2026	08:00	15:25	07:25
16 z 16 egzamin	-	30-04-2026	08:00	15:30	07:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,87 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,87 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 8



1 z 8

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 8

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.



3 z 8

Paweł Haptaś

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



4 z 8

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.



5 z 8

Maciej Pieprzycki

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



6 z 8

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



7 z 8

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.



8 z 8

Daniel Zaborowski

wykształcenie wyższe - wykładowca/instruktor od 2003 r. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej

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

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi. 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

Teoria na platformie moodle

Adres

Leszcze 275/1

36-147 Leszcze

woj. podkarpackie

Ze względu na spychacz klasy 1 który jeździ po budowach zajęcia będą się odbywać w miejscu gdzie w danej chwili będzie stała maszyna.

Różne lokalizacje

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jarosław Jajdelski

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

Telefon (+48) 734 920 067