



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 2026/04/08/145775/3471096

📍 Dębica

🏢 Usługa szkoleniowa

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

🕒 75:00 h

📅 30.05.2026 do 28.07.2026

6 700,00 PLN brutto

6 700,00 PLN netto

89,33 PLN brutto/h

89,33 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane dla osób które chcą: <ul style="list-style-type: none"><li>• zdobyć zawód operator maszyn drogowych (kod: 834202),</li><li>• nabyć umiejętności oraz uzyskać uprawnienia państwowe do pracy na spycharce klasy III oraz na koparce jednonaczyniowej klasy III</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	100
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	75
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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: 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 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: 75 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	19
<b>Ogółem</b>	<b>21</b>

Moduł koparka jednonaczyniowa kl. 3 (ćwiczenia)

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	24
<b>Ogółem</b>	<b>24</b>

Moduł spycharka (ćwiczenia)

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

Łączna liczba godzin kursu: 75 h dydaktyczne

21 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.						

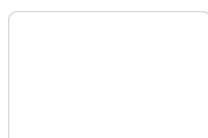
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	89,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	89,33 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	720,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	720,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 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.



2 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.



3 z 7

### Paweł Haptaś

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



4 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.



5 z 7

### Maciej Pieprzycki

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



6 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



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 testy 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

Dębica

Dębica

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](mailto:operator@edu-it.com.pl)

**Telefon** (+48) 734 920 067