

EDU-IT Augustyn,  
Pieprzycki sp.j

## Szkolenie koparkoładowarka + koparka jednonaczyniowa III klasa uprawnień wraz z egzaminami na uprawnienia.

Numer usługi 2024/10/15/145775/2362376

Rzeszów / mieszana (stacjonarna połączona z usługą  
zdalną w czasie rzeczywistym)

Usługa szkoleniowa

194 h

15.01.2025 do 28.02.2025

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
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane dla osób: <ul style="list-style-type: none"><li>które chcą nabyć umiejętności oraz uzyskać uprawnienia państwowe do pracy na koparko-ładowarce kl. I oraz na koparce jednonaczyniowej klasy III</li><li>pracujących w firmach brukarskich</li><li>pracujących w firmach budowlanych</li></ul>
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-12-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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 pracy koparkoładownicą oraz koparką jednoznaczyniową 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
Definiuje pojęcia związane z zasadami pracy koparko-ładownicą oraz koparką jednoznaczyniową klasa III: .	Posługuje się wiedzą na temat budowy maszyny, wskazuje jej elementy sterujące oraz zasady działania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje maszyny na placu budowy	Obsługuje maszyny na terenie budowy, bezpiecznie manewruje oraz identyfikuje zagrożenia i rozwiązuje problemy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje koparko-ładownicę, oraz koparkę jednoznaczyniową korzysta z dźwigni, kontroluje łyżkę, precyzyjne posługuje się maszynami.	Wykonuje wykopy, ładuje i przemieszcza masy ziemne, odspaja i przewozi urobki, sortuje oraz rozmieszcza materiały na terenie składowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

**Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji w zawodzie uzyskuje się po pozytywnym zaliczeniu egzaminu państwowego. Egzamin składa się z części teoretycznej i praktycznej. Egzamin jest przeprowadzony przez WIT Łukasiewicz.

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

Tak, dokument jest wydawany po zaliczeniu egzaminu państwowego

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

Tak, dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu (uprawnienia stanowiskowe).

**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, uprawnienia uzyskuje się po zaliczonym egzaminie państwowym, który jest uznawany i rozpoznawalny w całej branży/sektorze.

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

Tak, uprawnienia uzyskuje się po zaliczonym egzaminie państwowym.

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## 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

156h 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
<b>Ogółem</b>	<b>32</b>

Moduł koparka jednoznaczniowa kl. 3 (ćwiczenia)

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

#### Moduł Koparkoładowarka (ćwiczenia)

<b>Przedmiot nauczania</b>	<b>Liczba godzin nauczania</b>
Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarki	9
Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	11
Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarką	58
<b>Ogółem</b>	<b>78</b>
<b>Egzaminy</b>	<b>Liczba godzin</b>
Egzamin teoretyczny i praktyczny koparka jednonaczyniowa klasa III	3
Egzamin teoretyczny i praktyczny koparko-ładowarka	3
<b>Ogółem</b>	<b>6</b>

Łączna liczba godzin kursu: 194 h dydaktyczne

32 h zdalne w czasie rzeczywistym

162 h usługa stacjonarna

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

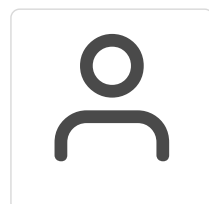
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
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	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

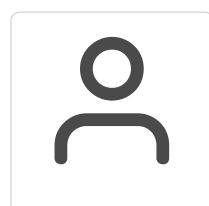
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

**Marek Janik**

Wykładowca



2 z 6

**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.

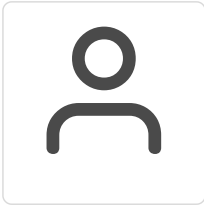


3 z 6



**Waclaw Koc**

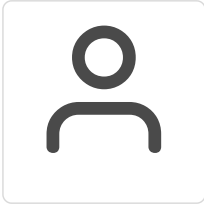
Wykładowca, Instruktor



4 z 6

**Maciej Pieprzycki**

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



5 z 6

**Paweł Haptaś**

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



6 z 6

**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.

## 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

Zajęcia teoretyczne, będą odbywać się zdalnie przy użyciu platformy zoom.us.

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

# Adres

Rzeszów

Rzeszów

woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Mateusz Wojtowicz**

**E-mail** [operator@edu-it.com.pl](mailto:operator@edu-it.com.pl)

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