



## Szkolenie operator koparki jednonaczyniowej kl. III - etap II.

Numer usługi 2026/04/17/188211/3494511

1 320,00 PLN brutto

1 320,00 PLN netto

132,00 PLN brutto/h

132,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ACTIGO Ośrodek  
Szkolenia  
Operatorów Maszyn  
i Urządzeń  
Budowlanych  
GRZEGORZ HYJEK

📍 Bolesławiec  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★☆ 4,2 / 5

🕒 10:00 h

2 oceny

📅 05.06.2026 do 19.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób pełnoletnich z wykształceniem co najmniej podstawowym, chcących zdobyć kwalifikacje zawodowe operatora koparki jednonaczyniowej kl III. Szkolenie skierowane jest do osób pracujących lub planujących pracę w branżach budowlanych. Uczestnik powinien posiadać podstawowe umiejętności czytania i rozumienia instrukcji, zdolność pracy zgodnie z procedurami. Szkolenie jest skierowane zarówno do osób indywidualnych, jak i pracowników delegowanych przez pracodawców. Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które ukończyły szkolenie operator maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - szkolenie ogólne, etap I.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

15

### Data zakończenia rekrutacji

04-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

10

### 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

Usługa przygotowuje uczestnika kursu do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparki jednonaczyniowej kl. III. Uczestnicy po ukończeniu szkolenia i uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, otrzymują uprawnienia WIT, wymagane do pracy operatora maszyn budowlanych koparki jednonaczyniowej kl. III.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje przepisy BHP i zasady bezpiecznej pracy maszynami budowlanymi.	Rozróżnia zasady BHP, identyfikuje zagrożenia, ocenia sytuacje ryzykowne i opisuje procedury postępowania awaryjnego.	Test teoretyczny
	Stosuje środki ochrony indywidualnej na stanowisku pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje budowę i działanie koparki.	Definiuje elementy budowy koparki.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje funkcje głównych podzespołów maszyny i opisuje zasady ich obsługi.	Test teoretyczny
Obsługuje koparkę zgodnie z zasadami.	Organizuje stanowisko pracy i dokonuje oceny warunków pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera osprzęt do rodzaju robót.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kontroluje stan techniczny koparki przed i po pracy.	Przeprowadza codzienną obsługę techniczną, prowadzi dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje procedury konserwacyjne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje manewry i roboty ziemne maszyną w warunkach praktycznych.	Wykonuje jazdę, manewry, ustawienie maszyny w terenie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje jazdę, wykopy, załadunek, zasyпки, przemieszczanie materiałów zgodnie z poleceniami instruktora.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje zasady stabilności i bezpieczeństwa pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje pracę własną jako operator koparki zgodnie z zasadami odpowiedzialności zawodowej.	Stosuje komunikację ostrzegawczą wobec innych pracowników na terenie pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Reaguje na sytuacje niebezpieczne zgodnie z procedurami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ocenia ryzyko związane z wykonywanym zadaniem i podejmuje działania zapobiegawcze.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Reaguje w sytuacjach awaryjnych, potrafi ocenić ryzyko i zapobiegać zagrożeniom środowiskowym podczas pracy sprzętem.	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

§ 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)

#### Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego uczestnik powinien ukończyć szkolenie operator maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - szkolenie ogólne, etap I, aktywnie uczestniczyć w zajęciach teoretycznych i praktycznych oraz spełniać wymagania formalne określone przepisami. Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich, z wykształceniem co najmniej podstawowym. Uczestnik powinien posiadać podstawową umiejętność czytania i rozumienia instrukcji, zdolność wykonywania poleceń zgodnie z procedurą. Usługa przygotowuje uczestnika kursu do zdobycia wiedzy na temat obsługi koparki oraz do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparki klasy III.

Tematyka zajęć:

1. Ogólna budowa i obsługa koparek.
2. Technologia robót realizowanych.
3. Zajęcia praktyczne.
4. Walidacja.

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 3 godziny

Liczba godzin zajęć praktycznych: 6 godzin

Egzamin: 1 godzina

Kurs kończy się egzaminem. Walidację przeprowadza podmiot zewnętrzny - Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Egzamin przeprowadzany jest w formie:

-test teoretyczny – na podstawie pytań obejmujących cały zakres materiału,

-praktycznej (obserwacja w warunkach rzeczywistych) – poprzez wykonanie czynności związanych z obsługą koparki

Zdanie egzaminu potwierdza zdobycie kwalifikacji.

Uczestnik po ukończeniu kursu i uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, otrzymuje uprawnienia WIT, które uprawniają do obsługi koparki kl .III. Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji.

Warunki organizacyjne:

- Zajęcia teoretyczne odbywają się w grupie max 20 osobowej na sali wykładowej.
- Sala wykładowa wyposażona jest w sprzęt multimedialny (tablice, rzutniki, materiały szkoleniowe typu modele demonstracyjne, przekroje podzespołów).
- Dla każdego uczestnika przydzielone jest stanowisko siedzące.
- Zajęcia praktyczne realizowane są na placu manewrowym z każdym uczestnikiem indywidualnie.
- Plac manewrowym jest przygotowany zgodnie wytycznymi przeprowadzania egzaminu praktycznego. Na placu manewrowym dostępne są maszyny budowlane, na których przeprowadzany jest egzamin końcowy. Szkolenie odbywa się na tym samym sprzęcie, na którym kursanci podchodzą do egzaminu.
- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych. W trakcie realizacji zajęć przewidziane są przerwy, które są wliczane do całkowitej liczby godzin usługi. Na każde 3 godziny szkolenia przypada jedna przerwa trwająca 15 minut.
- Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem Usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. W harmonogramie zostały przedstawione prognozowane terminy zajęć praktycznych.

Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawy Usług. W przypadku nieuzyskania wyniku pozytywnego, koszt przystąpienia do egzaminu poprawkowego ponosi uczestnik.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 320,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 320,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	132,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	132,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	200,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	200,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	350,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

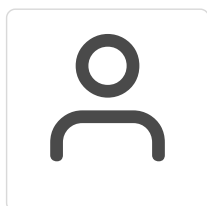


1 z 2

### GRZEGORZ HYJEK

Posiada przygotowanie pedagogiczne i szkoli od 2009 roku do nadal. Specjalizuje się w szkoleniach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparkoładowarki, koparki i ładowarki - wszystkie typy oraz urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodnie z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



2 z 2

### PAWEŁ HYJEK

Posiada wykształcenie wyższe i przygotowanie pedagogiczne.

Szkoli od 2009 roku do nadal i zajmuje się szkoleniami zawodowymi w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparkoładowarki, koparki i ładowarki - wszystkie typy oraz urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia. Pan Paweł szkoli z zakresu BHP uczestników szkoleń.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodnie z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują:

- książkę "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" Maciej Jodłowski, wyd.KaBe Krosno 2018
- zeszyt i długopis
- zestaw przykładowych pytań przygotowujących do egzaminu
- dostęp do e- platformy umożliwiającej rozwiązywanie testów przygotowujących do egzaminu

### Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT art.43 ust. 1 pkt 29 lit. c

## Adres

ul. Bankowa 9  
59-700 Bolesławiec  
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w ośrodku szkoleniowym w Bolesławcu, ul. Bankowa 9, przy czym część zajęć teoretycznych realizowana jest również na placu manewrowym, gdzie prowadzone są zajęcia praktyczne. Plac manewrowy znajduje się w Bożejowicach ( 3 km od siedziby ośrodka szkoleniowego).

## Kontakt



**NATALIA RYBAKIEWICZ-HYJEK**

**E-mail** nataliarybakiewicz92@gmail.com

**Telefon** (+48) 884 078 540