



Szkolenie operator koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton.

Numer usługi 2026/07/29/188211/3717148

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

87,80 PLN brutto/h

87,80 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ACTIGO Ośrodek

Szkolenia

Operatorów Maszyn
i Urządzeń

Budowlanych

GRZEGORZ HYJEK

★★★★☆ 4,3 / 5

3 oceny

📍 Bolestawiec

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 41:00 h

📅 11.08.2026 do 14.10.2026

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 do 25 ton.. 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.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	10-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 do 25 ton. Uczestnicy po ukończeniu szkolenia i uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, otrzymują uprawnienia WIT, wymagane do pracy operatora maszyn budowlanych koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton.

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)

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://wit.lukasiewicz.gov.pl/>

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 spełniać wymagania formalne określone przepisami oraz aktywnie uczestniczyć w zajęciach teoretycznych i praktycznych. 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 i umiejętności przy obsłudze koparki kl. III do 25 ton oraz do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparki klasy III do 25 ton.

Tematyka zajęć:

1. Bhp – ogólne dla wszystkich maszyn.
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.
3. Ogólna budowa i obsługa koparek.
4. Technologia robót realizowanych.
5. Zajęcia praktyczne.
6. Walidacja.

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 30

Liczba godzin zajęć praktycznych: 10

Egzamin: 1 godzina

Kurs kończy się egzaminem. Walidację przeprowadza podmiot zewnętrzny - Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Warunkiem ukończenia szkolenia jest przystąpienie do egzaminu końcowego.

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 25 osobowej na sali wykładowej.
- Część zajęć teoretycznych realizowana jest na placu manewrowym.
- 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, przy czym część zajęć odbywa się w grupach kilku osobowych.
- Plac manewrowy 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.
- 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.

Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawy Usług. W przypadku nieuzyskania wyniku pozytywnego, koszt przystąpienia do egzaminu poprawkowego ponosi uczestnik. Termin realizacji usługi obejmuje również okres oczekiwania na wydanie dokumentu przez uprawniony podmiot certyfikujący potwierdzający nadanie kwalifikacji w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonej walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 31 Bezpieczeńst wo i higiena pracy	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	11-08-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 31 -	Przerwa	-	11-08-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 31 Bezpieczeńst wo i higiena pracy.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	11-08-2026	18:15	19:00	00:45
4 z 31 Użytkowanie i obsługa maszyn.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	13-08-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 31 -	Przerwa	-	13-08-2026	18:00	18:15	00:15
6 z 31 Użytkowanie i obsługa maszyn.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	13-08-2026	18:15	19:00	00:45
7 z 31 Użytkowanie i obsługa maszyn.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	17-08-2026	16:00	18:00	02:00
8 z 31 -	Przerwa	-	17-08-2026	18:00	18:15	00:15
9 z 31 Użytkowanie i obsługa maszyn.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	17-08-2026	18:15	19:00	00:45
10 z 31 Użytkowanie i obsługa maszyn.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	20-08-2026	16:00	18:00	02:00
11 z 31 -	Przerwa	-	20-08-2026	18:00	18:15	00:15
12 z 31 Użytkowanie i obsługa maszyn.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	20-08-2026	18:15	19:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 31 Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	21-08-2026	16:00	18:00	02:00
14 z 31 -	Przerwa	-	21-08-2026	18:00	18:15	00:15
15 z 31 Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	21-08-2026	18:15	19:00	00:45
16 z 31 Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	24-08-2026	16:00	18:00	02:00
17 z 31 -	Przerwa	-	24-08-2026	18:00	18:15	00:15
18 z 31 Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	24-08-2026	18:15	19:00	00:45
19 z 31 Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	GRZEGORZ HYJEK	26-08-2026	16:00	18:00	02:00
20 z 31 -	Przerwa	-	26-08-2026	18:00	18:15	00:15
21 z 31 Ogólna budowa i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	GRZEGORZ HYJEK	26-08-2026	18:15	19:00	00:45
22 z 31 Technologia robót realizowanych .	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	27-08-2026	16:00	18:00	02:00
23 z 31 -	Przerwa	-	27-08-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 31 Technologia robót realizowanych .	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	27-08-2026	18:15	19:00	00:45
25 z 31 Technologia robót realizowanych .	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	31-08-2026	16:00	18:00	02:00
26 z 31 -	Przerwa	-	31-08-2026	18:00	18:15	00:15
27 z 31 Technologia robót realizowanych .	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	31-08-2026	18:15	19:00	00:45
28 z 31 Technologia robót realizowanych .	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	02-09-2026	16:00	18:00	02:00
29 z 31 -	Przerwa	-	02-09-2026	18:00	18:15	00:15
30 z 31 Powtórzenie materiału.	Zajęcia	PAWEŁ HYJEK	02-09-2026	18:15	19:00	00:45
31 z 31 -	Walidacja	-	11-09-2026	10:00	11:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	41:00
w tym suma godzin zajęć	27:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	51:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,80 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	41:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	10:00

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 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 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

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

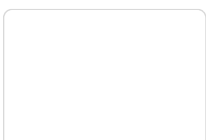
-wykształcenie co najmniej podstawowe

Adres

ul. Bankowa 9
59-700 Bolesławiec
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Bolesławcu ul. Bankowa 9. Zajęcia praktyczne realizowane są na placu manewrowym. 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