

EDUConsulting

**Operator ładowarki jednonaczyniowej  
klasa III WIT - kurs**

Numer usługi 2026/02/18/144047/3344718

**2 650,00 PLN** brutto

2 650,00 PLN netto

42,06 PLN brutto/h

42,06 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM  
EDUKACJI NAUKI I  
ROZWOJU (CENIR)

★★★★★ 4,9 / 5

112 ocen

📍 Kwidzyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 63:00 h

📅 06.08.2026 do 29.08.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

**Grupa docelowa usługi**

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji do obsługi obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl III, potwierdzonych egzaminem przed komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego ( WIT).

Kurs adresowany jest w szczególności do:

- osób pracujących lub planujących zatrudnienie na stanowisku **operatora ładowarki jednonaczyniowej kl III** w sektorze budowlanym, drogowym, instalacyjnym oraz ziemnym,
- pracowników firm budowlanych, przedsiębiorstw robót ziemnych, drogowych i infrastrukturalnych, których zakres obowiązków obejmuje wykonywanie wykopów, niwelację terenu, załadunek urobku oraz obsługę maszyn do robót ziemnych,
- osób zatrudnionych na stanowiskach pomocniczych (np. pomocnik operatora, pracownik budowlany), planujących podniesienie kwalifikacji i uzyskanie uprawnień operatora ładowarki jednonaczyniowej kl III,
- osób bezrobotnych oraz poszukujących pracy, które chcą zdobyć kwalifikacje zawodowe na rynku pracy.

**Minimalna liczba uczestników**

6

**Maksymalna liczba uczestników**

30

**Data zakończenia rekrutacji**

05-08-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

63

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl III oraz do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją WIT. Usługa umożliwia zdobycie wiedzy z zakresu budowy urządzeń, zasady eksploatacji, obowiązków operatora, oraz przepisów Warszawskiego Instytutu Technologicznego, a także rozwinięcie umiejętności wykonywania czynności operacyjnych w warunkach praktycznych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia zasady bezpieczeństwa i higieny pracy podczas obsługi maszyn roboczych.	wymienia podstawowe przepisy BHP dotyczące obsługi maszyn roboczych	Test teoretyczny
	identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy maszyną	Test teoretyczny
	wskazuje środki ochrony indywidualnej stosowane przez operatora	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę ładowarki jednonaczyniowej oraz funkcje jej podstawowych podzespołów	wymienia podstawowe elementy budowy maszyny	Wywiad ustrukturyzowany
	wskazuje elementy sterowania i kontroli pracy maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	opisuje funkcje podzespołów roboczych	Test teoretyczny
Omawia zasady użytkowania i obsługi technicznej ładowarki jednonaczyniowej	wskazuje czynności wykonywane przed rozpoczęciem pracy	Test teoretyczny
	opisuje podstawowe czynności obsługowe	Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady prawidłowej eksploatacji maszyny	Test teoretyczny
Przygotowuje ładowarkę jednonaczyniową do pracy zgodnie z instrukcją obsługi	sprawdza stan techniczny maszyny przed rozpoczęciem pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności przygotowawcze	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo uruchamia i zatrzymuje maszynę	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje podstawowe czynności robocze ładowarką jednonaczyniową zgodnie z technologią robót	wykonuje manewry robocze maszyną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo operuje osprzętem roboczym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przestrzega zasad BHP podczas pracy maszyną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady bezpiecznej i odpowiedzialnej pracy podczas obsługi ładowarki jednonaczyniowej	reaguje na sytuacje potencjalnie niebezpieczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	utrzymuje porządek i bezpieczeństwo na stanowisku pracy	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

Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz.U. 2024 poz. 534) oraz regulamin Centrum Egzaminowania Operatorów wydany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

#### Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

1. Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
3. Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych
4. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi
5. Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi

Szczegółowe informacje na temat usługi:

- Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi:** zajęcia teoretyczne prowadzone są w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska dla uczestników oraz sprzęt multimedialny umożliwiający realizację programu. Zajęcia praktyczne realizowane są na wyznaczonym placu manewrowym z wykorzystaniem ładowarki jednonaczyniowej kl III posiadającej aktualne badania techniczne WIT, na tym samym urządzeniu Uczestnicy przystępują do egzaminu. Zajęcia praktyczne odbywają się z podziałem na grupy, o czym Uczestnicy będą poinformowani na pierwszych zajęciach. Organizacja zajęć praktycznych zapewnia każdemu uczestnikowi możliwość samodzielnego wykonania czynności eksploatacyjnych i manewrowych przy urządzeniu. Jako Dostawca Usług dokładamy wszelkich starań, aby usługa była zrealizowana jakościowo.
- Sposób organizacji walidacji:** walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania usługi i zostanie przeprowadzona przez podmiot zewnętrzny - WIT. Termin egzaminu państwowego z obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl III, zostanie wyznaczony w późniejszym czasie. Walidacja składa się z części praktycznej. Uczestnik odpowiada na pytania z obsługi oraz wykonuje manewr maszyną (wywiad ustrukturyzowany i obserwacja w czasie rzeczywistym). Następnie odbywa się egzamin teoretyczny, uczestnik rozwiązuje test teoretyczny przy komisji egzaminacyjnej. W przypadku pozytywnego egzaminu państwowego wydawane jest zaświadczenie kwalifikacyjne (zielona legitymacja) która wydawana jest w terminie do 3 tygodni.
- Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).**
- Przerwy w usłudze **nie są wliczane** w czas usługi rozwojowej.
- Liczba godzin w podziale na zajęcia praktyczne i teoretyczne:** Usługa szkoleniowa składa się z zajęć teoretycznych (26h w tym walidacja teoria 1h) oraz praktycznych (37h, w tym walidacja praktyka 1h). Walidacja ujęta w harmonogramie jest przeliczona na jednego uczestnika.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Monika Zakrzewska	06-08-2026	16:00	16:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,06 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Monika Zakrzewska

Inspektor ochrony przeciwpożarowej oraz specjalista ds. bezpieczeństwa i higieny pracy. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu BHP i PPOŻ dla szkół oraz przedsiębiorstw z różnych branż, zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed realizacją usługi. W ostatnich latach prowadzi szkolenia obejmujące m.in. zasady bezpiecznej pracy, identyfikację zagrożeń w środowisku pracy oraz stosowanie przepisów BHP i ochrony przeciwpożarowej. Systematycznie podnosi kwalifikacje poprzez udział w specjalistycznych kursach i szkoleniach branżowych. W pracy szkoleniowej stosuje praktyczne podejście i dostosowuje zakres zajęć do specyfiki branży oraz obowiązujących przepisów prawa. Pełni również funkcję Wicedyrektora w firmie EDU-Consulting



2 z 3

### Sławomir Staniszewski

Trener zajęć teoretycznych w zakresie kursów dla operatorów maszyn roboczych realizowanych zgodnie z wymaganiami Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawskiego Instytutu Technologicznego (WIT).

Posiada uprawnienia oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych dotyczących obsługi maszyn budowlanych i drogowych, w tym zagadnień związanych z ich budową, użytkowaniem oraz technologią wykonywania robót. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed realizacją usługi. W pracy szkoleniowej przekazuje wiedzę w sposób uporządkowany i dostosowany do specyfiki kształcenia operatorów maszyn roboczych.



3 z 3

### Bogumił Wiechowski

Trener zajęć teoretycznych i praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych oraz urządzeń transportu bliskiego. Posiada wykształcenie techniczne w zawodzie technik mechanik maszyn budowlanych oraz przygotowanie pedagogiczne potwierdzone ukończeniem kursu dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Specjalizuje się w szkoleniach dotyczących obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparko-ładowarek, a także urządzeń wykorzystywanych w transporcie wewnętrznym. W pracy szkoleniowej łączy wiedzę techniczną z praktycznym przygotowaniem do wykonywania zawodu operatora, kładąc nacisk na bezpieczeństwo pracy oraz prawidłową eksploatację maszyn. Posiada doświadczenie zawodowe oraz kwalifikacje w zakresie prowadzonych zajęć zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed realizacją usług

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

## Uczestnik usługi otrzymuje:

- skrypt szkoleniowy
- przykładowe zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami
- notatnik, długopis
- dostęp do platformy szkoleniowej z bazą pytań egzaminacyjnych

## Warunki uczestnictwa

### Warunki niezbędne do zdobycia danej kwalifikacji, uprawnień operatora:

- ukończone 18 lat
- posiadanie minimum podstawowego wykształcenia
- znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym
- odpowiedni stan zdrowia

## Informacje dodatkowe

Uwaga: Termin egzaminu państwowego z obsługi ładowarki jednonaczyniowej kasa III jest nieznaną do momentu zgłoszenia uczestników do WIT. Dokładną datę i godzinę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Warszawski Instytut Technologiczny. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną. Uczestnicy mają obowiązek uczestniczyć w 80% zajęć, aby osiągnąć założone efekty uczenia się. Z przyczyn nie zależnych od wykonawcy pogodowych lub losowych harmonogram może zostać nieznacznie zmieniony. Wszystkie informacje dostępne są w Placówce i zostaną przekazane operatorowi. **Informacje organizacyjne:** zajęcia teoretyczne odbywają się w: Kwidzyn, ul. Józefa Piłsudskiego 29; zajęcia praktyczne w: Kwidzynie, ul. Malborska 134. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 06.08.2026 do 29.08.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dos

## Adres

ul. Józefa Piłsudskiego 29  
82-500 Kwidzyn  
woj. pomorskie

Szkolenie realizowane jest w naszej własnej, w pełni wyposażonej sali szkoleniowej zlokalizowanej w centrum miasta. Lokalizacja jest dobrze skomunikowana – w pobliżu znajdują się przystanki komunikacji miejskiej oraz możliwość wygodnego dojazdu samochodem.

Część teoretyczna odbywa się w komfortowej sali z dostępem do materiałów dydaktycznych, sprzętu multimedialnego oraz zaplecza socjalnego dla uczestników (toaleta, kuchnia, miejsce odpoczynku).

Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu manewrowym spełniającym wymagania Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. Egzamin WIT przeprowadzany jest na tym samym placu oraz na tej samej maszynie, co znacząco zwiększa komfort uczestników i zmniejsza stres związany z nieznanym sprzętem egzaminacyjnym.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Na potrzeby szkolenia zapewniony zostanie sprzęt do zajęć praktycznych.

# Kontakt



**Katarzyna Kot**

**E-mail** [szkolenia@edu-consulting-szkolenia.pl](mailto:szkolenia@edu-consulting-szkolenia.pl)

**Telefon** (+48) 606 341 764