



Operator ładowarki jednonaczyniowej klasa I WIT

Numer usługi 2026/02/18/144047/3344823

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

65,12 PLN brutto/h

65,12 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM

EDUKACJI NAUKI I
ROZWOJU (CENIR)

★★★★★ 4,9 / 5

86 ocen

📍 Kwidzyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 43 h

📅 21.05.2026 do 13.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

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

Szkolenie adresowane jest w szczególności do:

- osób pracujących lub planujących zatrudnienie na stanowisku **operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I** 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 koparki jednonaczyniowej,
- osób bezrobotnych oraz poszukujących pracy, które chcą zdobyć kwalifikacje zawodowe na rynku pracy.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

20-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

43

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl I 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 ładowarki jednonaczyniowej	wymienia podstawowe przepisy BHP dotyczące obsługi maszyn roboczych	Test teoretyczny
	identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy ładowarką	Test teoretyczny
	wskazuje środki ochrony indywidualnej stosowane przez operatora	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje budowę oraz podstawowe układy ładowarki jednonaczyniowej	wymienia główne elementy konstrukcyjne maszyny	Test teoretyczny
	opisuje funkcje podstawowych podzespołów	Wywiad ustrukturyzowany
	wskazuje elementy sterowania i kontroli pracy maszyny	Wywiad ustrukturyzowany
Wyjaśnia rozwiązania konstrukcyjne zwiększające efektywność pracy i ograniczające wpływ na środowisko	wskazuje przykłady rozwiązań proekologicznych stosowanych w ładowarkach	Test teoretyczny
	opisuje ich wpływ na efektywność pracy	Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady ekonomicznej eksploatacji maszyny	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje ładowarkę jednonaczyniową do pracy zgodnie z instrukcją obsługi	sprawdza stan techniczny maszyny przed rozpoczęciem pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje podstawowe czynności obsługowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo uruchamia i zatrzymuje maszynę	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje podstawowe czynności robocze ładowarką jednonaczyniową zgodnie z technologią robót	dobiera sposób pracy maszyny do rodzaju wykonywanych robót	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje manewry robocze zgodnie z zasadami technologii pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	zachowuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady bezpiecznej i odpowiedzialnej pracy podczas obsługi ładowarki jednonaczyniowej	przestrzega zasad BHP podczas wykonywania pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
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 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.
2. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.
3. Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi.
4. Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.

Szczegółowe informacje na temat usługi:

1. **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 I 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.
2. **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 I, 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.
3. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).
4. Przerwy w usłudze **nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.**
5. **Liczba godzin w podziale na zajęcia praktyczne i teoretyczne:** Usługa szkoleniowa składa się z zajęć teoretycznych (22h w tym walidacja teoria 1h) oraz praktycznych (21h, w tym walidacja praktyka 1h). Walidacja ujęta w harmonogramie jest przeliczona na jednego uczestnika.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	65,12 PLN
Koszt osobogodziny netto	65,12 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	351,82 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

Zbigniew Wilary

Trener zajęć praktycznych w zakresie kursów

dla operatorów maszyn roboczych oraz urządzeń transportu bliskiego. Posiada uprawnienia oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć praktycznych dotyczących obsługi maszyn budowlanych i drogowych oraz zasad ich bezpiecznej eksploatacji. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed realizacją usługi.

W pracy szkoleniowej koncentruje się na rozwijaniu praktycznych umiejętności obsługi maszyn oraz kształtowaniu właściwych nawyków w zakresie bezpiecznej i prawidłowej organizacji pracy operatora.

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 I jest nieznanym 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. Lotnicza 3. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 21.05.2026 do 13.06.2026 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

Kontakt



Katarzyna Kot

E-mail szkolenia@edu-consulting-szkolenia.pl

Telefon (+48) 606 341 764