

Operator koparki jednonaczyniowej kl. III WIT

Numer usługi 2026/02/18/144047/3343265

2 600,00 PLN brutto
2 600,00 PLN netto
41,27 PLN brutto/h
41,27 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI NAUKI I
ROZWOJU (CENIR)

★★★★★ 4,9 / 5

86 ocen

📍 Kwidzyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 63:00 h

📅 21.05.2026 do 11.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji do obsługi obsługi koparki jednonaczyniowej kl III do 25t, potwierdzonych egzaminem przed komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego (WIT).

Szkolenie adresowane jest w szczególności do:

- osób pracujących lub planujących zatrudnienie na stanowisku **operatora koparki jednonaczyniowej kl. III (do 25 ton)** 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

63

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi koparki jednoznaczniowej kl III do 25t 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
Stosuje zasady bezpiecznego wykonywania prac przy użyciu maszyn roboczych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP	identyfikuje zagrożenia na stanowisku operatora	Test teoretyczny
	dobiera środki ochrony indywidualnej do rodzaju wykonywanej pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	opisuje procedury postępowania w razie wypadku przy pracy	Test teoretyczny
Wykonuje codzienną obsługę i kontrolę stanu technicznego koparki przed rozpoczęciem pracy	sprawdza poziom płynów eksploatacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje stan podzespołów (np. układ jezdny, hydrauliczny)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje zasady eksploatacji zgodne z instrukcją producenta	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje budowę i przeznaczenie podstawowych zespołów koparki jednoznaczniowej	wskazuje elementy budowy maszyny na schemacie	Test teoretyczny
	wyjaśnia funkcję poszczególnych układów (napędowy, hydrauliczny, sterowania)	Test teoretyczny
	omawia parametry techniczne istotne dla pracy maszyny	Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera technikę wykonywania technologii robót ziemnych przy użyciu koparki do warunków terenowych i zakresu zadania	analizuje dokumentację techniczną zadania	Wywiad ustrukturyzowany
	wybiera właściwą metodę kopania (np. wykop szeroko przestrzenny, wąsko przestrzenny)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	określa optymalną kolejność wykonywania prac	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje podstawowe operacje robocze koparką jednoznaczyniową zgodnie z instrukcją obsługi i zasadami bezpieczeństwa	wykonuje kopanie, załadunek, przemieszczanie i rozplantowanie urobku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje prawidłowe techniki pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	zachowuje procedury bezpieczeństwa w czasie 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

ROZPORZĄDZENIE 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 (t.j. Dz.U. 2018 poz. 583, z późn. zm.)

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 charakterystyka koparek.

4 Technologia robót realizowanych koparek.

5 Zajęcia praktyczne wykonywane koparką.

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 koparki jednoznaczyniowej kl III do 25ton 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 koparki jednoznaczyniowej 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
1 z 1 BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Sławomir Staniszewski	21-05-2026	16:00	16:45	00:45

Cennik

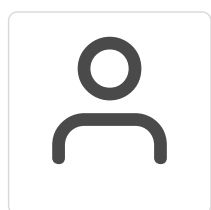
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,27 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: 4



1 z 4

Zbigniew Sikora

Były egzaminator oraz wykładowca zajęć teoretycznych z zakresu obsługi maszyn budowlanych, sprzętu ciężkiego. Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych obejmujących zagadnienia związane z budową, użytkowaniem oraz bezpieczną eksploatacją maszyn roboczych. W pracy szkoleniowej przekazuje wiedzę w sposób uporządkowany i dostosowany do specyfiki kształcenia operatorów maszyn i urządzeń technicznych. Posiada doświadczenie zawodowe oraz kwalifikacje w zakresie prowadzonych zajęć zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed realizacją usługi.



2 z 4

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

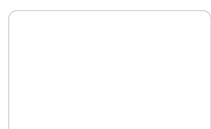


3 z 4

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.



4 z 4

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 koparki jednoznaczyniowej kasa III do 25 ton jest nieznany 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 21.05.2026 do 11.06.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Do

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