



## Operator koparko-ładowarki klasa III wszystkie typy WIT - kurs

Numer usługi 2026/02/24/144047/3357401

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

117 ocen

📍 Kwidzyn  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 63:00 h  
📅 18.06.2026 do 25.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

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

Kurs adresowany jest w szczególności do:

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

**Minimalna liczba uczestników**

7

**Maksymalna liczba uczestników**

30

**Data zakończenia rekrutacji**

17-06-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

63

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi koparko - ładowarki kl III oraz do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją WIT. Usługa umożliwi 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 maszyny 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 koparko - ładowarki	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 koparko - ładowarki 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 koparko - ładowarką 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 symulowanych
	Zachowuje procedury bezpieczeństwa w czasie pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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 koparko-ładowarek.
- 4 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami.
- 5 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami.

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 koparko-ładowarki kl III, wszystkie typy 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 koparko - ładowarki zostanie wyznaczony w późniejszym czasie. Walidacja składa się z części praktycznej. Uczestnik odpowiada na pytania z obsługi oraz wykonuje manewr maszyną (wywiad ustrukturyzowany, obserwacja w czasie rzeczywistym, obserwacja w warunkach symulowanych). Następnie odbywa się egzamin teoretyczny, uczestnik rozwiązuje test teoretyczny przy komisji egzaminacyjnej. W przypadku pozytywnego egzaminu państwowego wydawane jest książka operatora, która wydawana jest w terminie do 3 tygodni - brak dodatkowej opłaty.
3. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (. godzina dydaktyczna).
4. (godzina dydaktyczna).
5. Przerwy w usłudze **nie są wliczane w czas usługi rozwojowej. Program nie przewiduje przerw.**
6. **Liczba godzin w podziale na zajęcia praktyczne i teoretyczne:** Usługa szkoleniowa składa się z zajęć teoretycznych (26 h 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: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> BHP ogólne	Monika Zakrzewska	02-07-2026	16:00	16:45	00:45
<b>2 z 7</b> BHP cd., pierwsza pomoc przedmedyczna	Sławomir Staniszewski	02-07-2026	16:45	21:15	04:30
<b>3 z 7</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Sławomir Staniszewski	09-07-2026	17:00	21:30	04:30
<b>4 z 7</b> Ogólna budowa i charakterystyka koparko-ładowarek.	Sławomir Staniszewski	16-07-2026	17:00	21:30	04:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 7 Technologia robót realizowanych koparko-ładownicami.	Sławomir Staniszewski	17-07-2026	17:00	21:30	04:30
6 z 7 Walidacja - egzamin zewnętrzny praktyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych, obserwacja w warunkach symulowanych wywiad ustrukturyzowany	-	25-07-2026	08:00	08:45	00:45
7 z 7 Walidacja - egzamin zewnętrzny teoretyczny, test teoretyczny	-	25-07-2026	08:45	09:30	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

## 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 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 usługi.

## 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

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

## Informacje dodatkowe

Uwaga: Termin egzaminu państwowego z obsługi koparko-ładowarki klasa III (wszystkie typy) ustala Warszawski Instytut Technologiczny po zgłoszeniu uczestników. Uczestnicy są informowani telefonicznie o terminie egzaminu i zmianach. Warunkiem ukończenia kursu jest udział w min. 80% zajęć. Z przyczyn pogodowych lub losowych harmonogram może ulec zmianie. Zajęcia teoretyczne odbywają się w Kwidzynie przy ul. Józefa Piłsudskiego 29, a praktyczne przy ul. Malborskiej 134. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie i realizowana w okresie 02.07–25.07.2026 r. Szczegółowe terminy dostępne są u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcje Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

## 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
- Dysponujemy własną koparko-ładowarką, na którym uczestnicy realizują pełen zakres ćwiczeń.

# Kontakt



**Katarzyna Kot**

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

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