



Kurs operatora koparkoładowarek kl. III – kompleksowe szkolenie (teoria + praktyka) z egzaminem państwowym IMBiGS

Numer usługi 2026/04/29/214929/3522336

4 000,00 PLN brutto
4 000,00 PLN netto
79,34 PLN brutto/h
79,34 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

EUROPEAN TECH
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Gliwice
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 50:25 h
- 📅 30.06.2026 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kurs operatora koparkoładowarek skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi maszyn wykorzystywanych w pracach ziemnych i drogowych, takich jak koparkoładowarki - wszystkie - klasa trzecia. Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzającym przygotowanie do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi maszyn.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	29-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
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 do samodzielnej, bezpiecznej i zrównoważonej obsługi koparkoładowarki klasy III. Celem szkolenia jest nabycie wiadomości teoretycznych i praktycznych z zakresu budowy, bezpiecznej obsługi oraz eksploatacji maszyn budowlanych, w celu przygotowania do samodzielnej obsługi sprzętu - koparkoładowarek kl. III,

wszystkie, czyli zdania egzaminu przed komisją powołaną przez WIT Łukasiewicz, oraz uzyskanie książeczki i świadectwa operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcia z zakresu BHP i higieny pracy	Zna podstawowe przepisy prawne dotyczące BHP, przepisów przeciwpożarowych i przepisów dotyczących higieny pracy na stanowisku operatora	Test teoretyczny
	Potrafi udzielać pierwszej pomocy w przypadku wypadku przy pracy	Test teoretyczny
Zna pojęcia dotyczące użytkowania i obsługi maszyn roboczych	Określa budowę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Test teoretyczny
	Definiuje sposób użytkowania i obsługi maszyn roboczych	Test teoretyczny
	Zna niezbędny sprzęt oraz narzędzia potrzebne do ewentualnej naprawy układów napędowych i hydraulicznych	Test teoretyczny
Charakteryzuje zagadnienia na temat ogólnej budowy i obsługi koparkoładówek kl. III	Zna ogólną budowę koparkoładówki kl. III	Test teoretyczny
	Zna zasady zgodne z prawidłową technologią robót wykonywanych koparkoładówkami kl. III	Test teoretyczny
Obsługuje koparkoładówkę kl. III	Przygotowuje pracę koparkoładówek kl. III	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Planuje kolejność wykonywanych robót	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Obsługuje koparkoładówkę kl. III, w różnych warunkach terenowych, kontroluje jakość wykonywanych prac	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Zajęcia teoretyczne

BHP ogólne dla wszystkich maszyn

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy - 8 godzin

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

- Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych- 16 godzin
- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin

Przedmioty specjalistyczne: Koparkoładowarki wszystkie, Kl. III

Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek kl. III - 9 godzin

Technologia robót realizowanych koparkoładowarką kl. III - 11 godzin

Zajęcia praktyczne

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką kl. III - 15 godziny

Podsumowanie:

Zajęcia teoretyczne 52 h dydaktyczne - szkolenie grupowe co daje 39 godzin zegarowych.

Zajęcia praktyczne 15 h dydaktycznych - indywidualnie z uczestnikiem szkolenia, co daje 11,25 godzin zegarowych.

Walidacja trwa 2,5 h zegarowe. Walidacja będzie przeprowadzona w testu pisemnego oraz w formie praktycznej.

- **Zajęcia teoretyczne (52h):** Prowadzone są w formie wykładów i warsztatów grupowych.
- **Zajęcia praktyczne (15h):** Realizowane są w systemie indywidualnym (1:1 z instruktorem) na placu szkoleniowym. Uczestnik wykonuje zadania robocze osprzętem koparkowym.
- **Egzamin:** Przeprowadzany jest przed komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz – WIT. Składa się z części praktycznej (sprawdzian umiejętności na maszynie) oraz części teoretycznej w formie testu pisemnego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	15-07-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 6 -	Przerwa	-	15-07-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 6 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	15-07-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 6 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mirosław Barczewski	16-07-2026	08:00	08:55	00:55
5 z 6 -	Walidacja	-	21-08-2026	08:15	10:30	02:15
6 z 6 -	Przerwa	-	21-08-2026	10:30	10:45	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	50:25
w tym suma godzin zajęć	07:55
w tym suma godzin walidacji	02:15
w tym suma przerw	01:15
w tym liczba godzin zdalnych	39:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	65:25

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	79,34 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	50:25
w tym liczba godzin zdalnych	39:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mirosław Barczewski

Technikum Samochodowe w Gliwicach - 1982 Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.: - koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I - koparki jednonaczyniowe, kl. I, - ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III, - spycharki, kl.III, - wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem, podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, - wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego. Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej oraz papierowej.

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie min. 18 lat
- min. wykształcenie podstawowe

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu po kursie zostanie ustalony przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

Warunki techniczne

1. Wymagania sprzętowe

- **Urządzenie:** Komputer stacjonarny, laptop lub tablet z aktualnym systemem operacyjnym (Windows 10/11, macOS, Android lub iOS).
- **Procesor:** Dwurdzeniowy procesor o taktowaniu min. 2.0 GHz (zalecany czterordzeniowy dla płynnego współdzielenia ekranu).
- **Pamięć RAM:** Minimum 4 GB (zalecane 8 GB przy jednoczesnym korzystaniu z przeglądarki i materiałów szkoleniowych).
- **Multimedia:** Sprawne głośniki lub słuchawki, mikrofon oraz kamera internetowa o rozdzielczości min. 720p (niezbędna do weryfikacji obecności i interakcji).

2. Wymagania łącza sieciowego

- **Stabilne połączenie internetowe:** Minimalna przepustowość łącza dla wysokiej jakości wideo (HD) to **3,2 Mb/s (wysyłanie i pobieranie)**.
- **Rekomendowane:** Stałe łącze (światłowód/LAN) lub stabilne połączenie Wi-Fi/4G/5G o prędkości powyżej 5 Mb/s, aby zapewnić płynność podczas udostępniania prezentacji i filmów instruktażowych.

3. Oprogramowanie

- **Przeglądarka internetowa:** Najnowsza wersja Google Chrome (rekomendowana), Mozilla Firefox, Microsoft Edge lub Safari.
- **Aplikacje:** Nie jest wymagana instalacja dodatkowego oprogramowania na komputerze (dostęp przez przeglądarkę). Na urządzeniach mobilnych zalecana aplikacja Google Meet.
- **Dodatkowo:** Przeglądarka plików PDF (np. Adobe Reader) do otwierania materiałów szkoleniowych przekazanych przez trenera.

Zajęcia prowadzone w formie rozmowy na żywo z trenerem, z wykorzystaniem czatu do zadawania pytań, współdzielenia ekranu (prezentacje, filmy instruktażowe), testów wiedzy online oraz ankiet sprawdzających zaangażowanie uczestników”

Adres

ul. Wincentego Pola 27/0-34

44-100 Gliwice

woj. śląskie

Obiekt dysponuje nowoczesnymi salami wykładowymi wyposażonymi w sprzęt multimedialny. Obiekt jest położony w pobliżu kluczowych węzłów komunikacyjnych (autostrada A1 i A4, Drogowa Trasa Średnicowa). Zajęcia praktyczne odbywają się na terenie Piaskowni w Pilchowicach.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



European Tech Academy Kubit

E-mail w.kubit@hirecruit.eu

Telefon (+48) 607 935 417