



AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

464 oceny

Kurs operatora koparkoładowarki kl. III oraz koparki jednonaczyniowej kl. III+

Numer usługi 2026/03/26/7539/3437751

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 44:00 h

📅 09.05.2026 do 12.06.2026

6 500,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

147,73 PLN brutto/h

147,73 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora koparkoładowarek, klasa trzecia, oraz koparek jednonaczyniowych kl. I wszystkie wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	44
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

Po szkoleniu uczestnik zdobędzie wiedzę dotyczącą zasad BHP na stanowisku operatora maszyn do robót ziemnych, budowy i obsługi koparkoładowarek oraz koparek jednonaczyniowych, technologii robót wykonywanych koparkoładowarkami. Uczestnik będzie potrafił uruchomić maszynę, operować sprzętem koparkowym i ładowarkowym,

diagnozować proste awarie oraz reagować na sytuacje awaryjne. Uczestnik będzie potrafił skutecznie porozumiewać się z innymi osobami, omawiać plan robót, omawiać sytuacje awaryjne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu BHP dla operatorów maszyn roboczych. Zna budowę i zasady działania różnych części maszyn oraz rodzaje obsługi maszyny. Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji, potrafi omawiać plan prac oraz rozwiązywać problemy międzyludzkie.	Wiedza dotycząca bezpieczeństwa i higieny pracy, budowy i obsługi maszyn roboczych, technologii robót koparkoładowarkami i koparkami jednoznaczyniowymi	Wywiad swobodny
Uczestnik potrafi zlokalizować i sprawdzić elementy eksploatacyjne koparkoładowarki, koparki jednoznaczyniowej i zidentyfikować stopień ich zużycia. Uczestnik wykonuje prace osprzętem ładowarkowym oraz koparkowym	Umiejętność bezpiecznej pracy maszyną, w tym: wykonywania wykopów, pobierania i odkładania urobku na hałdę, równania terenu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji, potrafi omawiać plan prac oraz rozwiązywać problemy międzyludzkie.	Umiejętność skutecznej komunikacji w zespole. Wykonywanie poleceń, omawianie planu pracy. Radzenie sobie w stresowych sytuacjach	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 ROZWOJU¹⁾ z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

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 - 8 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8 godzin
3. Koparkoładowarki kl.III oraz koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne 16 godzin
4. Praktyczna nauka obsługi 6 godzin
5. Walidacja - 5h

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 BHP	Piotr Wojtkowiak	09-05-2026	09:00	16:00	07:00
2 z 10 BHP	Piotr Wojtkowiak	10-05-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 10 Użytkowanie	Artur Borucki	10-05-2026	10:00	16:00	06:00
4 z 10 Użytkowanie	Piotr Wojtkowiak	16-05-2026	09:00	11:00	02:00
5 z 10 przedmioty spec.	Piotr Wojtkowiak	16-05-2026	11:00	16:00	05:00
6 z 10 Przedmioty spec.	Piotr Wojtkowiak	17-05-2026	09:00	16:00	07:00
7 z 10 Przedmioty spec.	Artur Borucki	23-05-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 10 Praktyka	Artur Borucki	23-05-2026	13:00	17:00	04:00
9 z 10 Praktyka	Zdzisław Rabsztyn	24-05-2026	09:00	12:00	03:00
10 z 10 Walidacja (termin niepóźniej niż 12.06.2026)	-	12-06-2026	08:00	13:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 6 500,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 6 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 147,73 PLN

Koszt osobogodziny netto 147,73 PLN

W tym koszt walidacji brutto 800,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 800,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 800,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 800,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Piotr Wojtkowiak

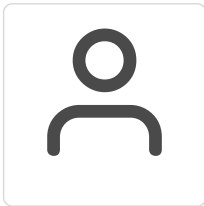
Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ciężkich, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć teoretycznych z zakresu obsługi i budowy maszyn roboczych od 2009 r.



2 z 5

Artur Borucki

Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn ciężkich. Ponad 15 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych oraz geoinżynierskich.



3 z 5

Zdzisław Rabsztyn

Wykształcenie wyższe. Posiada uprawnienia instruktora nauki jazdy każdej kategorii, operatora maszyn do robót ciężkich, ziemnych i drogowych, operatora urządzeń transportu bliskiego. Ponad 20 letnie doświadczenie w szkoleniu osób.

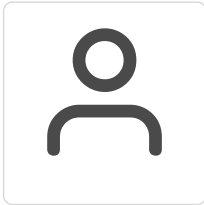


4 z 5

Daniel Bandrów

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia instruktora nauki jazdy, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego, uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od

2000 r. prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych.



5 z 5

Jacek Sznajder

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.
Od 2018 r. prowadzi zajęcia teoretyczne oraz praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują dostęp do materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia, wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zatwierdzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Adres

ul. Wiaduktowa 21
52-111 Wrocław
woj. dolnośląskie

Ośrodek szkoleniowy z bezpłatnymi miejscami postojowymi.

Na miejscu znajduje się 5 w pełni wyposażonych sal wykładowych oraz poligon ziemny do zajęć praktycznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Michał Majchrzak

E-mail akademia.oferty@gmail.com

Telefon (+48) 515 449 084