



Kurs dla operatorów koparkoładówek, wszystkie - kl. 3

Numer usługi 2026/04/20/18644/3498712

2 100,00 PLN brutto
2 100,00 PLN netto
30,00 PLN brutto/h
30,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Towarzystwo

Oświatowo-

Naukowe "Inter-
Wiedza" Sp. z o.o.

★★★★★ 4,5 / 5

766 ocen

📍 Opole

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 70:00 h

📅 25.07.2026 do 19.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia operatora koparkoładówek wszystkich typów w zakresie 3 klasy uprawnień.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	24-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
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

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej eksploatacji oraz sterowania pracą koparkoładówek wszystkich typów w zakresie kl. 3 uprawnień w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora koparkoładówek kl. 3

Cel edukacyjny obejmuje zwięzły opis konkretnych efektów uczenia się.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje koparkoładowarki	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy maszyną, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń, - wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań - organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, ppoż i ochrony środowiska, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót. - organizuje pracę koparkoładowarek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, - kontroluje jakość wykonywanych prac, 	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje elementów koparkoładowarek, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	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 Rozwoju i Technologii z dnia 20 września 2022 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2022 poz. 1968).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp.	KOPARKOŁADOWARKI - Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8
KOPARKOŁADOWARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. III		
4.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek kl. III	9
5.	Technologia robót realizowanych koparkoładówkami kl. III	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładówkami kl. III	15
7.	EGAZAMIN PAŃSTWOWY	3
	RAZEM	70

Program Kursu:

Zajęcia teoretyczne: - 52 godz.

Zajęcia praktyczne: - 15 godz.

Egzamin państwowy: 3 godz.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- brak.

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalane elastycznie i podlegają sumowaniu.

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 15

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 15

Wyposażenie sali szkoleniowej:

Sala szkoleniowa wyposażona jest w liczbę stanowisk umożliwiających swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na sali znajdują się: tablica suchościeralna, rzutnik multimedialny, meble dydaktyczne, elementy pokazowe maszyn, modele maszyn budowlanych, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi procedurami przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny - poligonem zabezpieczonym w odpowiednie maszyny niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

200,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Tadeusz Bekiesz

Doświadczenie zawodowe: ponad 30 lat. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących eksploatację i obsługę oraz konserwację maszyn i urządzeń technicznych wykorzystywanych w branży budowlanej, drogowej, komunalnej, transportowej itp. Zakres nauczania: Całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych



2 z 4

Łukasz Urbańczyk

Doświadczenie zawodowe: 15 lat. Wykształcenie wyższe - mechaniczne. Wykładowca oraz instruktor zajęć praktycznych w oświacie pozaszkolnej - na kursach dla operatorów maszyn budowlanych i drogowych. Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich i średnich, uprawnienia pedagogiczne. Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych.



3 z 4

Stanisław Hendzel

Doświadczenie zawodowe: 40 lat. Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. W zakresie nauczania - całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych, w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn.



4 z 4

Konrad Walczak

Doświadczenie zawodowe: 10 lat. Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne, wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego z uczestników, w ramach realizacji kursu przewidziane są:

- kontrolne zagadnienia egzaminacyjne
- właściwy przedmiotowo podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich i innych urządzeń technicznych
- możliwość korzystania z dokumentacji technicznej maszyn, biblioteki technicznej oraz czasopism branżowych

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, terminów walidacji i certyfikacji oraz kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności.

Zajęcia teoretyczne na kursach realizowane są w formie wykładów z wykorzystaniem m.in. zasady pogłębowości, zasad łączenia teorii z praktyką, zasady stopniowana trudności, zasady systematyczności, zasady trwałości wiedzy. Wykłady prowadzone są z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, plansz, wykresów, schematów, przekrojów, najnowszych katalogów maszyn (branżowych), filmów, czasopism technicznych, dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR). Wykonanie kolejnych zadań składających się na zajęcia praktyczne – poprzedzone jest omówieniem właściwego ćwiczenia oraz jego pokazem wykonywanym przez instruktora.

Kod zawodu: 834206

Adres

ul. Władysława Reymonta 16
45-066 Opole
woj. opolskie

- zajęcia teoretyczne: ul. Reymonta 16 (Ilp.) 45-066 Opole, 600m od dworca PKP/PKS. Zajęcia praktyczne: w Zawadzie k. Opola lub innych lokalizacjach, w zależności od potrzeb.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Spyra

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832