



Kurs dla operatorów koparek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1); operatorów ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1).

6 200,00 PLN brutto
6 200,00 PLN netto
38,51 PLN brutto/h
38,51 PLN netto/h

Towarzystwo

Oświatowo-

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

★★★★★ 4,5 / 5

766 ocen

Numer usługi 2025/12/29/18644/3230898

📍 Opole

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 161:00 h

📅 14.02.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu dla operatorów koparek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1); ładowarek jednoznaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1), skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora powyższych maszyn i urządzeń.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	161
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 koparek jednoznaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1), ładowarek jednoznaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1).

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 koparki kl. 3 i kl. 1, ładowarki kl. 3 i kl. 1.	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy koparką kl. 3 i kl. 1, ładowarką kl. 3 i kl. 1	Test teoretyczny
	- definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań,	Test teoretyczny
	- organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń,	
	- kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	
- kontroluje jakość wykonywanych prac,	Test teoretyczny	
- wykonuje obsługi techniczne koparek kl. 3 i kl. 1, ładowarek kl. 3 i kl. 1,	Obserwacja w warunkach symulowanych	
- sporządza dokumentację eksploatacyjną.		

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych zrealizowanych	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
ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
4.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych kl. III	9
5.	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III	15
ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		
7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych kl. I	8
8.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. I	8
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. I	12
KOPARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
10.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych kl. III	9
11.	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. III	11
12.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi kl. III	15
KOPARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		
13.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych kl. I	8

14.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. I	8
15.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi kl. I	12
16.	Egzamin państwowy	3
RAZEM		161

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

- brak.

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

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 10

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 10

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, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.


Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi wydanymi przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - placem zabezpieczonym w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
 Bhp	Andrzej Gwózek	14-02-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

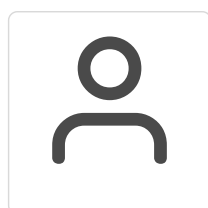
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,51 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Stanisław Hendzel

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.



2 z 6

Łukasz Urbańczyk

Wykształcenie wyższe - mechaniczne. Długoletni 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 6

Tadeusz Bekiesz

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 - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)
Wiedza i umiejętności wykładowcy wynikają z posiadanego wykształcenia kierunkowego oraz doświadczenia zawodowego wynikającego z

kierowania pracą dużych jednostek transportowo-sprzętowych oraz remontujących urządzenia techniczne.



4 z 6

Andrzej Gwózdek

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, bhp, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, użytkowanie eksploatacyjne, ogólna budowa, 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.



5 z 6

Konrad Walczak

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, bhp, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, użytkowanie eksploatacyjne, ogólna budowa, 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.



6 z 6

Piotr Parobij

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje w ramach ceny usługi:

- autorskie – opracowane przez TON „Inter-Wiedza” materiały dydaktyczne,
- kontrolne – przykładowe zagadnienia egzaminacyjne,
- przybory do notowania.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

- zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

UWAGA: Termin egzaminu państwowego jest orientacyjny. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu drogą telefoniczną lub emailową.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16

45-066 Opole

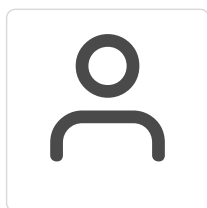
woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: 45-066 Opole, ul. Reymonta 16, zajęcia praktyczne: 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