



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



Kurs dla operatorów ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1); operatorów spycharek - wszystkie, kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1) oraz operatorów koparkoładowarek, wszystkie - kl. 3

Numer usługi 2025/02/14/18644/2559904

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 202 h

📅 12.04.2025 do 11.07.2025

8 000,00 PLN brutto
8 000,00 PLN netto
39,60 PLN brutto/h
39,60 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu dla operatorów ładowarek jednonaczyniowych, spycharek oraz koparkoładowarek skierowana jest do osób pragnących uzyskać kwalifikacje operatora ładowarek wszystkich typów w zakresie kl. 3 oraz 1 klasy uprawnień oraz operatora spycharek kl. 3 oraz koparkoładowarek.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	11-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	202
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 ładowarką jednoznaczyniową kl. 3 i kl. 1 oraz spycharką kl. 3 i kl. 1 w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora ładowarki jednoznaczyniowej kl. 1 – wszystkich typów, koparkoładówek kl. 3 - wszystkich oraz spycharki kl. 3 i 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 ładowarki jednonaczyniowe kl. 3 i 1, koparkoładowarki kl. 3 oraz spycharki kl. 3 i 1	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy maszyną, - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń, - wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, - współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót, - organizuje pracę ładowarek jednonaczyniowych kl. 3 i kl. 1, koparkoładowarek kl. 3 oraz spycharek kl. 3 i kl. 1, w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, - kontroluje jakość wykonywanych prac, - wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje i naprawy ładowarek, spycharek, koparkoładowarek, - sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

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 jednonaczyiniowych kl. I	8
8.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyiniowymi kl. I	8
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyiniowymi kl. I	12
	Egzamin państwowy	3

SPYCHARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3

10.	Ogólna budowa i obsługa spycharek	9
11.	Technologia robót realizowanych spycharkami	11
12.	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	15

SPYCHARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1

13.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	8
14.	Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	8
15.	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	12
	Egzamin państwowy	3

KOPARKOŁADOWARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3

16.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek kl. 3	9
17.	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami kl. 3	11
18.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami kl. 3	15
	Egzamin państwowy	3
	RAZEM:	202

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

- nie ma żadnych szczególnych wymagań wobec uczestnika szkolenia.

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia 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: 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 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - polygonem zabezpieczonym w odpowiednie maszyny niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
 BHP	Andrzej Gwózdek	12-04-2025	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	39,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	39,60 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

600,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

600,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Piotr Parobij

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn maszyn budowlanych, posiada 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, w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn.



2 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.



3 z 6

Andrzej Gwóźdek

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.



4 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, 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.

5 z 6

Łukasz Urbańczyk



wszystkie zagadnienia związane ze spawaniem
II 2008 – III 2008 Ofama VIBRA Opole sp. z o.o. -
2004 – 2008 stacja kontroli pojazdów oraz na
warsztatach w ramach zajęć szkolnych - 2008 –
do nadal Towarzystwo Oświatowo-Naukowe
„Inter-Wiedza” Sp. z o.o. – wykładowca oraz
instruktor na kursach dla operatorów maszyn
budowlanych i drogowych.

wyższe - mechaniczne
długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej
na kursach spawania



6 z 6

Piotr Cholewa

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

Dla każdego z uczestników usługi przewidziane są materiały takie jak:

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

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie minimum podstawowe,

Informacje dodatkowe

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

Adres

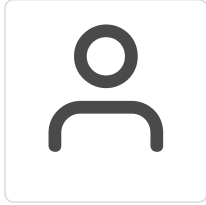
ul. Władysława Reymonta 16
45-066 Opole
woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: TON "Inter-Wiedza" 45-066 Opole ul. Reymonta 16 (centrum Opola ok. 150 m od Dworca PKP-PKS),
zajęcia praktyczne: na poligonie w Zawadzie k/Opola lub innych w zależności od potrzeb

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Janikowska

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832