



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



**Kurs dla operatorów ładowarek
jednonaczyniowych kl. 1; operatorów
koparek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs
jednoetapowy kl. 3 + kl. 1); operatorów
spycharek kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 +
kl. 1); operatorów żurawi przewoźnych-
przenośnych.**

Numer usługi 2025/03/14/18644/2624198

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 230 h

📅 24.05.2025 do 22.08.2025

8 800,00 PLN brutto

8 800,00 PLN netto

38,26 PLN brutto/h

38,26 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 kl. 1, koparek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1); operatorów spycharek kl. 3 i kl. 1 i operatorów żurawi HDS, skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora powyższych maszyn i urządzeń. UWAGA: Z USŁUGI MOGĄ SKORZYSTAĆ TYLKO I WYŁĄCZNIE OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO OBSŁUGI ŁADOWAREK JEDNONACZYNIOWYCH KL. 3!
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	23-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	230
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 ładowarek jednozaczyniowych kl. 1, koparkoładowarek - wszystkie kl. 3, spycharek kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1) i żurawi HDS.

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 maszyny drogowe i budowlane (ładowarki, spycharki, koparki)	<ul style="list-style-type: none">- dobiera maszyny i urządzenia do wykonywania określonych robót budowlanych- dobiera oraz montuje osprzęt roboczy maszyn budowlanych- obsługuje maszyny i urządzenia budowlane w czasie wykonywania robót	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none">- ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń- posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń- rozróżnia elementy i mechanizmy maszyn	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia maszyny i urządzenia stosowane w robotach- wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyn i urządzeń- wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyn i urządzeń	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługa urządzeń transportu bliskiego (żuraw przewoźny-przenośny)	rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy urządzeniem, definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń, obsługuje urządzenia transportu bliskiego ujęte w zakresie szkolenia, charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań,	Test teoretyczny
	organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Test teoretyczny
	kontroluje jakość wykonywanych prac, wykonuje obsługi techniczne maszyn i urządzeń objętych szkoleniem, sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument kwalifikacyjny będzie wydany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny oraz Urząd Dozoru Technicznego.

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

Dokument kwalifikacyjny uprawnia do wykonywania zawodu będącego przedmiotem szkolenia i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Komisję Egzaminacyjną Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny oraz Urząd Dozoru Technicznego.

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	Urząd Dozoru Technicznego; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	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
SPYCHARKI PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
4.	Ogólna budowa i obsługa spycharek kl. 3	9
5.	Technologia robót realizowanych spycharkami kl. 3	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami kl. 3	15
SPYCHARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		
7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	8
8.	Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	8
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	12

	Egzamin państwowy	3
KOPARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
10.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych kl. 3	9
11.	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. 3	11
12.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi kl. 3	15
KOPARKI JEDNONACZYNIOWE KL. 1- PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE		
13.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach kl. 1	8
14.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami kl. 1	8
15.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami	12
16.	Egzamin państwowy	3
ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE KL. 1 – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE		
17.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach kl. 1	8
18.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami kl. 1	8
19.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	12
	Egzamin państwowy	3
ŻURAWIE PRZEWOŹNE - PRZENOŚNE (HDS)		
20.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
21.	Ogólne wiadomości o dźwignicach	2

22.	Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych	8
23.	Eksploatacja żurawi przewoźnych i przenośnych	4
24.	Zasady budowy i działania żurawi przewoźnych i przenośnych	4
25.	BHP przy obsłudze żurawi przewoźnych i przenośnych	4
26.	Zajęcia praktyczne	8
	Egzamin państwowy	3
	Razem:	230

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: 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 Urząd Dozoru Technicznego oraz 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 przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,26 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,26 PLN
W tym koszt walidacji brutto	675,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	675,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	675,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	675,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

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.



2 z 5

Piotr Parobij

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów 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.



3 z 5

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 5

Eugeniusz Kiesling

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach obejmujących eksploatację i obsługę maszyn i urządzeń technicznych.

Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn i urządzeń poddozorowych w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych.



5 z 5

Andrzej Gwózek

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.

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

UWAGA: Z USŁUGI MOGĄ SKORZYSTAĆ TYLKO I WYŁĄCZNIE OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO OBSŁUGI ŁADOWAREK JEDNONACZYNIOWYCH KL. 3!

Informacje dodatkowe

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

UWAGA: Terminy egzaminów państwowych są orientacyjne. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego oraz Warszawski Instytut Technologiczny. 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



Joanna Janikowska

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832