



Operator ładowarek jednonaczyniowych kl. 3 - kurs

Numer usługi 2026/04/15/18644/3488989

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

775 ocen

📍 Opole

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 70:00 h

📅 25.07.2026 do 11.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu dla operatorów ładowarek jednonaczyniowych skierowana jest do osób pragnących uzyskać kwalifikacje operatora ładowarek wszystkich typów w zakresie kl. 3
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	15-07-2026
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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnej i bezpiecznej eksploatacji oraz sterowania ładowarką jednonaczyniową kl. 3 wszystkich typów, wykonywania prac ziemnych i przeładunkowych zgodnie z zasadami BHP oraz do wykonywania pracy na stanowisku operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. 3.

Usługa przygotowuje uczestnika do obsługi ładowarki jednoznaczniowej kl. 3 wszystkich typów oraz wykonywania prac zgodnie z dokumentacją techniczną i przepisami bezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik obsługuje ładowarki jednoznaczniowe kl. 3 zgodnie z zasadami eksploatacji i bezpieczeństwa pracy.</p>	<p>rozdziela podstawowe parametry techniczne ładowarek jednoznaczniowych,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje techniki pracy maszyną w zależności od rodzaju wykonywanych robót</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>definiuje zasady prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń</p>	<p>Test teoretyczny</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wykonywa czynności związane z obsługą ładowarki jednoznaczniowej kl. 3</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wykonywa pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>charakteryzuje zadania operatora podczas użytkowania maszyny i wykonywania robót</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik wykonuje pracę operatora ładowarki jednoznaczniowej kl. 3 zgodnie z zasadami BHP.</p>	<p>stosuje procedury postępowania w przypadku awarii i zagrożeń,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>kontroluje bezpieczeństwo własne oraz współpracowników podczas wykonywania prac</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>
	<p>kontroluje bezpieczeństwo własne oraz współpracowników podczas wykonywania prac</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>współpracuje z zespołem oraz kierownictwem przy organizacji robót</p>	<p>Test teoretyczny</p>
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje prace ładowarką jednonaczyniową kl. 3 w różnych warunkach eksploatacyjnych.	organizuje pracę ładowarki w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera osprzęt i narzędzia robocze do rodzaju wykonywanych prac	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje operacje robocze zgodnie z dokumentacją techniczną i zasadami bezpieczeństwa	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje jakość wykonywanych prac ziemnych i przeładunkowych	Test teoretyczny
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik wykonuje czynności związane z utrzymaniem sprawności technicznej ładowarki jednonaczyniowej kl. 3	wykonuje obsługi techniczne i przeglądy maszyny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
przeprowadza podstawowe regulacje urządzeń i mechanizmów		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
rozpoznaje podstawowe usterki i zgłasza konieczność wykonania napraw		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
sporządza dokumentację eksploatacyjną zgodnie z wymaganiami		Test teoretyczny
		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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

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
KOPARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
4.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych kl. 3	9
5.	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	15
	RAZEM	70

Usługa realizowana jest w trybie godzin dydaktycznych.

1 godzina dydaktyczna = 45 minut.

Harmonogram zajęć uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut zajęć oraz 15 minut przerwy. Przerwy są wliczane do czasu trwania usługi i ustalane są elastycznie w zależności od organizacji zajęć.

Charakterystyka usługi

Kurs dedykowany jest osobom, które zamierzają uzyskać uprawnienia operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. 3.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika

Brak szczególnych wymagań wobec uczestników szkolenia.

Walidacja efektów uczenia się

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest w formie egzaminu końcowego zgodnie z wymaganiami Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Proces walidacji obejmuje:

- część teoretyczną sprawdzającą wiedzę uczestnika z zakresu budowy maszyn, technologii robót, zasad eksploatacji oraz BHP,
- część praktyczną polegającą na wykonaniu zadań związanych z obsługą ładowarki jednonaczyniowej kl. 3.

Walidacja prowadzona jest przez uprawnioną komisję egzaminacyjną i pozwala na potwierdzenie osiągnięcia efektów uczenia się wymaganych dla operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. 3.

Warunki organizacyjne

- Maksymalna liczba osób w grupie: 15
- Liczba stanowisk przypadających na grupę: 15

Wyposażenie sali szkoleniowej

Sala szkoleniowa wyposażona jest w stanowiska umożliwiające swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na wyposażeniu znajdują się:

- tablica suchościeralna,
- rzutnik multimedialny,
- meble dydaktyczne,
- modele i elementy pokazowe maszyn budowlanych,
- plansze, przekroje i wykresy dydaktyczne,
- dostęp do sieci Wi-Fi,
- klimatyzacja.

Wyposażenie stanowiska praktycznego

Zajęcia praktyczne realizowane są na poligonie spełniającym wymagania Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawskiego Instytutu Technologicznego oraz wyposażonym w maszyny niezbędne do prowadzenia zajęć praktycznych.

Uczestnicy mają zapewniony dostęp do odpowiednich warunków sanitarnych zgodnych 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: 1



1 z 1

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

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, mediateki 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 okoliczności.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16/201

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



Katarzyna Spyra

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832