



Kurs na operatora ładowarki jednonaczyniowej, do 20 t, klasa III

Numer usługi 2026/03/26/185005/3438644

1 850,00 PLN brutto

1 850,00 PLN netto

27,61 PLN brutto/h

27,61 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

E-OPERATOR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

3 oceny

📍 Kałuszyn / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 11.04.2026 do 19.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Osób poszukujących nowego zawodu lub przekwalifikowania się• Pracowników firm budowlanych, drogowych, komunalnych lub przemysłowych,• Bezrobotnych lub osób zarejestrowanych w urzędach pracy,• Osób z doświadczeniem w pracy fizycznej lub technicznej,• Operatorów innych maszyn budowlanych
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	10-04-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	67
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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania pracy na stanowisku operatora ładowarki jednonacyniowej klasy III poprzez nabycie wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności obsługi, eksploatacji i konserwacji maszyny zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, instrukcjami producenta i normami technicznymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna budowę i zasady bezpiecznej pracy ładowarką kl. III.	Weryfikowana jest znajomość podstaw konstrukcji, działania układów i przepisów BHP.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi prawidłowo wykonać przegląd, uruchomić maszynę i wykonać podstawowe zadania robocze.	Ocenia się poprawność wykonywania manewrów oraz operacji roboczych ładowarką.	
Uczestnik stosuje zasady BHP i odpowiedzialnie obsługuje sprzęt w różnych warunkach.	Sprawdza się umiejętność zachowania bezpieczeństwa i właściwej postawy podczas pracy.	

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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

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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

PROGRAM SZKOLENIA – 67 h

Ładowarki jednoznaczyniowe kl. III (do 20 ton)

I. Zajęcia teoretyczne – 20 godzin

1. Przepisy BHP, ppoż. i pierwsza pomoc – 4 h

- Podstawowe zasady bezpieczeństwa przy obsłudze ładowarek.
- Obowiązki operatora wynikające z przepisów.
- Organizacja stanowiska pracy i identyfikacja zagrożeń.
- Zasady udzielania pierwszej pomocy.

2. Budowa ładowarek kl. III – 6 h

- Rodzaje maszyn, parametry techniczne i zastosowanie.
- Budowa podwozia, układu napędowego, kierowniczego, hamulcowego i hydraulicznego.
- Osprzęty robocze i zasady ich użytkowania.

3. Eksploatacja i obsługa techniczna – 4 h

- Czynności operatorskie przed, w trakcie i po pracy.
- Przeglądy codzienne i okresowe.
- Zasady smarowania, uzupełniania płynów i kontroli stanu technicznego.

4. Zasady stabilności i bezpieczeństwa pracy – 3 h

- Stabilność maszyny i wpływ obciążenia.
- Praca na pochyłościach, w terenie nierównym i ograniczonym.
- Typowe błędy operatorów i ich skutki.

5. Organizacja pracy i dokumentacja – 3 h

- Zasady współpracy na placu budowy.
- Znaki i sygnały porozumiewania się.
- Prowadzenie dzienników pracy, protokołów i dokumentacji eksploatacyjnej.

II. Zajęcia praktyczne – 47 godzin

1. Obsługa codzienna i przygotowanie do pracy – 4 h

- Sprawdzanie stanu technicznego, kontrola płynów, opon, osprzętu.
- Omówienie checklisty.
- Prawidłowe uruchamianie i wyłączanie maszyny.

2. Jazda i manewrowanie ładowarką – 10 h

- Jazda na wprost, cofanie, skręty, hamowanie.
- Manewry w ograniczonej przestrzeni.
- Utrzymywanie płynności ruchu oraz kontrola stabilności.

3. Podstawowe operacje robocze – 16 h

- Nabieranie materiału różnymi technikami.
- Podnoszenie, transport, wysypywanie.
- Praca z różnym materiałem (piasek, żwir, ziemia).
- Praca z łychę standardową i ewentualnym osprzętem dodatkowym.

4. Praca w różnych warunkach terenowych – 7 h

- Praca na skarpach, pochyłościach i w terenie nierównym.
- Pokonywanie przeszkód i utrzymywanie stabilności.
- Wybór odpowiednich parametrów pracy.

5. Organizacja stanowiska i praca zespołowa – 4 h

- Współpraca z sygnalistą.
- Reagowanie na komunikaty i sygnały.
- Bezpieczne poruszanie się po placu budowy.

6. Zadania egzaminacyjne i doskonalenie techniki – 6 h

- Realizacja zadań zgodnych z wymaganiami egzaminu WIT.
- Powtarzanie manewrów i czynności roboczych.
- Analiza błędów i korekta techniki.

III. Podsumowanie i przygotowanie do egzaminu – 1 h

- Omówienie zasad egzaminu teoretycznego i praktycznego.
- Przegląd najważniejszych zagadnień.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 9 Przepisy BHP, pierwsza pomoc oraz obowiązki operatora	Paweł Brykner	11-04-2026	08:00	15:00	07:00	Tak
2 z 9 Budowa ładowarek kl. III i ich zastosowanie w pracach ziemnych	Paweł Brykner	12-04-2026	08:00	15:00	07:00	Tak
3 z 9 Eksploatacja, obsługa techniczna oraz zasady stabilności i bezpieczeństwa pracy	Paweł Brykner	13-04-2026	08:00	15:00	07:00	Tak
4 z 9 Organizacja pracy operatora i dokumentacja + wprowadzenie do zajęć praktycznych	Paweł Brykner	14-04-2026	08:00	15:00	07:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 9 Przygotowanie ładowarki do pracy oraz podstawy jazdy i manewrowania	Paweł Brykner	15-04-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
6 z 9 Jazda i manewrowanie ładowarką w różnych warunkach	Paweł Brykner	16-04-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
7 z 9 Wykonywanie podstawowych operacji roboczych i ładunkowych	Paweł Brykner	17-04-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
8 z 9 Praca ładowarką w trudnym terenie i organizacja pracy na placu budowy	Paweł Brykner	18-04-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
9 z 9 Zadania egzaminacyjne, doskonalenie techniki i przygotowanie do egzaminu	Paweł Brykner	19-04-2026	08:00	15:00	07:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 850,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,61 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Brykner

Instruktor posiada wykształcenie wyższe Inżynierskie oraz doświadczenie w prowadzeniu kursów zawodowych z zakresu obsługi maszyn budowlanych. Od kilku lat prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne na kursach dla operatorów maszyn roboczych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe
- Środki ochrony indywidualnej
- Dostęp do platformy szkoleniowej online
- Baza pytań i odpowiedzi na egzamin teoretyczny

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie min. podstawowe

Informacje dodatkowe

Szkolenia zwolnione są z podatku VAT (art. 43 ust. 1 pkt 29 Ustawa o VAT oraz par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień)

Warunki techniczne

Jeśli kursant zdecyduje się na odbycie zajęć teoretycznych w formie online, konieczne będzie spełnienie poniższych warunków.

Do uczestnictwa w zajęciach online prowadzonych na platformie Microsoft Teams niezbędne jest posiadanie laptopa lub komputera stacjonarnego wyposażonego w kamerę internetową oraz mikrofon, a także dostęp do stabilnego łącza internetowego.

Adres

ul. Warszawska 54
05-310 Kałuszyn
woj. mazowieckie

Kontakt



Martyna Steć

E-mail kontakt@cso-sigma.pl

Telefon (+48) 797 130 767