



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

Numer usługi 2026/04/29/185005/3522207

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

32,84 PLN brutto/h

32,84 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

E-OPERATOR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

3 oceny

📍 Kałuszyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 67:00 h

📅 16.05.2026 do 24.05.2026

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 sięPracowników 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	15-05-2026
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 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

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU Poz. 1461 z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje

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 pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 9 Przepisy BHP, ppoż., pierwsza pomoc oraz organizacja bezpiecznego stanowiska pracy	Paweł Brykner	16-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
2 z 9 Budowa ładowarek kl. III, parametry techniczne, układy robocze i zastosowanie maszyn	Paweł Brykner	17-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
3 z 9 Eksploatacja i obsługa techniczna, zasady stabilności oraz bezpieczeństwo pracy	Paweł Brykner	18-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 9 Organizacja pracy, dokumentacja eksploatacyjna oraz przygotowanie teoretyczne do egzaminu	Paweł Brykner	19-05-2026	08:00	13:00	05:00	Tak
5 z 9 Obsługa codzienna ładowarki, przygotowanie maszyny do pracy oraz prawidłowe uruchamianie	Paweł Brykner	20-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
6 z 9 Jazda i manewrowanie ładowarką – jazda na wprost, cofanie, skrety, manewry w ograniczonej przestrzeni	Paweł Brykner	21-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
7 z 9 Podstawowe operacje robocze – nabieranie materiału, transport, załadunek i rozładunek	Paweł Brykner	22-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
8 z 9 Praca w różnych warunkach terenowych, organizacja stanowiska pracy oraz współpraca z sygnalistą	Paweł Brykner	23-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 9 Zadania egzaminacyjne, doskonalenie techniki pracy oraz końcowe przygotowanie do egzaminu WIT	Paweł Brykner	24-05-2026	08:00	14:00	06:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,84 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,84 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