



Kurs na operatora koparki jednonaczyniowej, klasa III (do 25 ton)

Numer usługi 2026/04/29/185005/3522160

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 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 | 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 koparki jednonaczyniowej 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 |
|---|--|--------------------------------------|
| Kursant posiada wiedzę z zakresu budowy i działania koparki jednonaczyniowej, zasad bezpiecznej eksploatacji, technologii robót ziemnych, przepisów BHP, WIT oraz ochrony środowiska. | Potrafi praktycznie obsługiwać koparkę, przygotować ją do pracy, wykonać podstawowe manewry i operacje robocze (kopanie, załadunek, plantowanie) zgodnie z zasadami technologicznymi i przepisami. | 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

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 kursu – Koparka jednonaczyniowa kl. III (67 godz.)

1. Budowa i obsługa koparek – 6h
2. Typy koparek, budowa, podzespoły, układy robocze i napędowe.
3. Zasady eksploatacji maszyn – 4h

4. Obsługa codzienna, przeglądy, smarowanie, dokumentacja techniczna.
5. **BHP i pierwsza pomoc – 5h**
6. Przepisy, zagrożenia, środki ochrony indywidualnej, postępowanie w razie wypadku.
7. **Elementy elektrotechniki – 2h**
8. Bezpieczne użytkowanie instalacji elektrycznych w maszynach budowlanych.
9. **Budowa maszyn i hydraulika siłowa – 3h**
10. Podstawowe mechanizmy, układy hydrauliczne, konserwacja.
11. **Technologia robót ziemnych – 4h**
12. Rodzaje gruntów, techniki kopania, zasady prowadzenia prac ziemnych.
13. **Przepisy prawa – 3h**
14. Dozór techniczny, kodeks pracy, obowiązki operatora, dokumentacja.
15. **Ochrona środowiska – 2h**
16. Zasady ograniczania wpływu maszyn na środowisko, gospodarka odpadami.
17. **Zajęcia praktyczne – 36h**
18. Uruchamianie, jazda, manewrowanie, kopanie, załadunek, plantowanie.
19. **Ćwiczenia egzaminacyjne – 2h**
20. Przygotowanie do egzaminu państwowego: teoria i manewry praktyczne.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 z 9 Budowa i obsługa koparek + zasady eksploatacji maszyn | Mateusz Szczygielski | 16-05-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 | Tak |
| 2 z 9 BHP i pierwsza pomoc + elementy elektrotechniki | Mateusz Szczygielski | 17-05-2026 | 08:00 | 15:00 | 07:00 | Tak |
| 3 z 9 Budowa maszyn i hydraulika siłowa + technologia robót ziemnych | Mateusz Szczygielski | 18-05-2026 | 08:00 | 15:00 | 07:00 | Tak |
| 4 z 9 Przepisy prawa + ochrona środowiska | Mateusz Szczygielski | 19-05-2026 | 08:00 | 13:00 | 05:00 | Tak |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 5 z 9 Przygotowanie koparki do pracy, kontrola stanu technicznego, uruchamianie maszyny, podstawowe manewry | Mateusz Szczygielski | 20-05-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 | Tak |
| 6 z 9 Nauka jazdy koparką, manewrowanie na placu manewrowym, praca osprzętem roboczym | Mateusz Szczygielski | 21-05-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 | Tak |
| 7 z 9 Wykonywanie wykopów, nabieranie i przemieszczanie urobku, załadunek środków transportu | Mateusz Szczygielski | 22-05-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 | Tak |
| 8 z 9 Plantowanie terenu, profilowanie wykopów, praca w różnych warunkach terenowych | Mateusz Szczygielski | 23-05-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 | Tak |
| 9 z 9 Zadania egzaminacyjne praktyczne, powtórzenie manewrów, przygotowanie do egzaminu państwowego | Mateusz Szczygielski | 24-05-2026 | 08:00 | 16:00 | 08:00 | 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

Mateusz Szczygielski

Posiada tytuł inżyniera oraz wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń teoretycznych jak i praktycznych z zakresu obsługi maszyn do robót ziemnych oraz drogowych, jak i urządzeń UDT.

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