



Kurs Operator ładowarki jednoznaczyniowej klasa I (kurs jednoetapowy klasa III + klasa I).

Numer usługi 2025/10/21/12074/3093937

4 500,00 PLN brutto
4 500,00 PLN netto
52,94 PLN brutto/h
52,94 PLN netto/h

UNIJNY OŚRODEK
SZKOLENIA
KIEROWCÓW
SPÓŁKA Z
OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

📍 Jastrzębie-Zdrój / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 85 h

188 ocen

📅 13.12.2025 do 23.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">osoby, które ukończyły 18 lat
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	12-12-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	85
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 szkolenia w zakresie kursu operatora ładowarki jednoznaczyniowej klasy III oraz klasy I jest przygotowanie uczestników do samodzielnej i prawidłowej obsługi oraz eksploatacji maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych. Cel edukacyjny obejmuje przygotowanie merytoryczne słuchaczy do rozumienia ogólnej budowy oraz zasad pracy sprzętu, którego kurs dotyczy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje budowę oraz zasady działania ładowarki. Przestrzega zasad BHP.	<ul style="list-style-type: none"> - uczestnik wykazuje się znajomością budowy oraz zasad działania ładowarki, - identyfikuje przepisy BHP, ochrony środowiska oraz regulacje prawne związane z eksploatacją maszyn budowlanych, charakteryzuje procedury przygotowania maszyny do pracy, przeglądów technicznych i postępowania w razie usterek 	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik obsługuje ładowarki kl. I	<ul style="list-style-type: none"> - kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową ładowarek, podziałem ładowarek i ich zastosowaniem, - charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową ładowarek oraz kwestie dotyczące techniki prac ładowarek, - kursant pracuje ładowarką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy ładowarek 	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozwija kompetencje społeczne.	<ul style="list-style-type: none"> - umiejętnie pracuje w grupie, - umiejętnie rozwiązuje konflikty, - dokonuje prawidłowej oceny siebie i innych. 	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Zajęcia teoretyczne: 68 godz. Zajęcia praktyczne: 12 godz. Egzamin 5 godz.

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz.
2. Użytkowanie i obsługa maszyn - 24 godz.
3. Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowej kl. III - 20 godz.
4. Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowej kl. I - 16 godz.
5. Zajęcia praktyczne wykonywane - ładowarka jednonaczyniowa kl. I - 12 godz.
6. Przykładowy termin egzaminu - 5 godz.

Grupowa karta usługi. Harmonogram uwzględnia godziny dydaktyczne wraz z egzaminem. Przerwy wliczają się w czas trwania usługi. Trwają 5 min po każdej godzinie dydaktycznej. Zajęcia praktyczne ustalane indywidualnie z uczestnikiem maksymalnie 6 dni przed rozpoczęciem szkolenia. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Harmonogram ma charakter poglądowy.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny, który obejmuje cz. teoretyczną i praktyczną. Termin egzaminu ustalany indywidualnie z uczestnikiem.

Godzinowy plan zajęć (część teoretyczna):

1. 7:10-7:55
2. 8:00-8:45
3. 8:50-9:35
4. 9:40-10:25
5. 10:30-11:15
6. 11:20-12:05

Godzinowy plan zajęć (część praktyczna):

1. 8:00-8:45
2. 8:50-9:35
3. 9:40-10:25
4. 10:30-11:15
5. 11:20-12:05
6. 12:10-12:55
7. 13:00-13:45
8. 13:50-14:35
9. 14:40-15:25
10. 15:30-16:15
11. 16:20-17:05

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	13-12-2025	08:00	12:05	04:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 15 Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	14-12-2025	08:00	12:05	04:05
3 z 15 Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	20-12-2025	08:00	12:05	04:05
4 z 15 Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	21-12-2025	08:00	12:05	04:05
5 z 15 Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. I	Rafał Sołyga	17-01-2026	08:00	12:05	04:05
6 z 15 Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. I	Rafał Sołyga	18-01-2026	08:00	12:05	04:05
7 z 15 Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. I	Rafał Sołyga	24-01-2026	07:10	12:05	04:55
8 z 15 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Szymon Karwot	31-01-2026	08:00	12:05	04:05
9 z 15 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Szymon Karwot	01-02-2026	08:00	10:25	02:25
10 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	01-02-2026	10:30	12:05	01:35
11 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	07-02-2026	08:00	12:05	04:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	08-02-2026	08:00	12:05	04:05
13 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	14-02-2026	07:10	12:05	04:55
14 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	15-02-2026	07:10	12:05	04:55
15 z 15 Przykładowy termin egzaminu	-	20-03-2026	08:00	12:05	04:05

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,94 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Jacek Radosz

Prowadzący jest instruktorem specjalizującym się w szkoleniach na operatorów maszyn budowlanych z doświadczeniem nabytym nie wcześniej jak 5 lat przed rozpoczęciem usługi z zajęć teoretycznych i praktycznych. W 2025 roku uzyskał uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Przeprowadza szkolenia przygotowujące uczestników do egzaminu państwowego, przekazując wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji i bezpiecznej obsługi koparki. W trakcie zajęć praktycznych uczy wykonywania typowych prac ziemnych. Kładzie duży nacisk na przestrzeganie zasad BHP oraz odpowiedzialną pracę z maszyną. Posiada uprawnienia: koparko-ładowarki, koparki kl. I, ładowarki kl. I, spycharki kl. I.



2 z 4

Rafał Zmełty

Prowadzący jest instruktorem i wykładowcą z zakresu szkoleń zawodowych, posiadającym doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem usługi w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych - aktywnie działa w tym obszarze. Legitymuje się uprawnieniami pedagogicznymi dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, co potwierdza jego przygotowanie do pracy dydaktycznej zarówno w edukacji formalnej, jak i kursach zawodowych. W pracy łączy wiedzę merytoryczną z praktycznym podejściem, dostosowując metody nauczania do potrzeb uczestników.

Posiada uprawnienia na maszyny:

- ładowarki kl. I (2015r.)
- spycharki kl. I (2016r.)
- koparki kl. I (2009r.)
- koparko-ładowarki kl. III (2003r.)



3 z 4

Szymon Karwot

Prowadzący jest wykładowcą z zakresu szkoleń zawodowych, posiadającym doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem usługi w prowadzeniu zajęć teoretycznych dla osób dorosłych. W 2009 roku uzyskał uprawnienia wykładowcy pozaszkolnego kształcenia ustawicznego, co potwierdza jego przygotowanie metodyczne do realizacji szkoleń poza systemem oświaty. Prowadzi zajęcia z zakresu przygotowania zawodowego, przekazując uczestnikom wiedzę zgodną z wymaganiami rynku pracy oraz obowiązującymi standardami branżowymi. Kładzie duży nacisk na przystępność przekazu, aktualności treści oraz dostosowanie form nauczania do potrzeb uczestników. Posiada uprawnienia na maszyny: ładowarki kl. I (2019r.), koparko-ładowarki (2006r.), walec drogowy (2017r.), koparki kl. I (2019r.)



4 z 4

Rafał Sołyga

- Wykładowca z zakresu budowy, obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, technologii robót ziemnych i drogowych.
- Wieloletnie doświadczenie jako wykładowca zajęć zawodowych - od 2009 do dotychczas.
- Uprawnienia wykładowcy pozaszkolnego - uzyskane w 2009r.
- Uprawnienia na maszyny: ładowarki (2017r.), koparko-ładowarki (2017r.), spycharki (2017r.), walec drogowy (2016r.)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

- w formie książki

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.
- wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa szkoleniowa jest zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43, ust. 1, pkt. 29, lit b) ustawa z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towaru i usług.

Szkolenie kończy się egzaminem przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Po zdanych egzaminie wydawany jest jeden certyfikat, uprawniający do obsługi ładowarek jednonaczyniowych klasy I. Jest to dyskietka operatora wydawana przez Warszawski Instytut Technologiczny.

Część praktyczna ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się od 13.12.2025 do 15.02.2026 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursy będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja ustalana jest indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 16.02.2026 do 23.04.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Władysława Jagiełły 1
44-335 Jastrzębie-Zdrój
woj. śląskie

Część teoretyczna - 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Władysława Jagiełły 1.
Część praktyczna - 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Przemysłowa 1.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MARIUSZ KRZEMPEK

E-mail oskrzempek@wp.pl

Telefon (+48) 512 246 203