



Kurs Operator Koparko-ładowarki wszystkie kl. III

Numer usługi 2026/01/21/12074/3273853

3 500,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
49,30 PLN brutto/h
49,30 PLN netto/h

UNIJNY OŚRODEK
SZKOLENIA
KIEROWCÓW
SPÓŁKA Z
OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA

📍 Jastrzębie-Zdrój
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 71:00 h

216 ocen

📅 21.03.2026 do 24.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">osoby, które ukończyły 18 lat.osoby, które chcą nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia operatora koparko-ładowarki kl III.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	71
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 koparko-ładowarki kl. III jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej, efektywnej i zgodnej z przepisami obsługi koparko-ładowarek kl. III, poprzez nabycie wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności m.in. z zakresu budowy, działania, obsługi i konserwacji maszyny. Dzięki, którym uczestnik

zdobędzie kwalifikację operatora koparko-ładowarki kl. III po zdanym egzaminie przed Warszawskim Instytutem Technologicznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje budowę oraz zasady działania koparko-ładowarki. Przestrzega zasad BHP.	Uczestnik wykazuje się znajomością budowy oraz zasad działania koparko-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.	Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad ustrukturyzowany
Uczestnik prawidłowo obsługuje koparko - ładowarkę	Uczestnik posługuje się koparko-ładowarką w różnych warunkach terenowych i zadaniowych. Wykonuje typowe prace ziemne, dokonuje oceny warunków pracy, organizuje stanowisko pracy, przeprowadza codzienną obsługę techniczną, prowadzi dokumentację eksploatacyjną oraz stosuje zasady bezpiecznego użytkowania maszyny.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozwija kompetencje społeczne.	Uczestnik przestrzega zasad bezpiecznej pracy oraz współdziałania z zespołem roboczym. Wykazuje gotowość do odpowiedzialnego wykonywania zadań, reaguje na sytuacje awaryjne zgodnie z procedurami oraz dba o stan techniczny maszyny i porządek na stanowisku pracy.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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	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

Koparko-ładowarka kl. III (=71h) cz. teoretyczna (=52h), cz. praktyczna (=16h), egzamin (=3h)

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 8 godzin - zajęcia teoretyczne
2. Użytkowanie i Obsługa maszyn - 24 godziny - zajęcia teoretyczne
3. Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki - 20 godzin - zajęcia teoretyczne
4. Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami - 16 godziny
5. Egzamin - 3 godziny

Grupowa karta usługi. Harmonogram obejmuje godziny dydaktyczne wraz z egzaminem. Przerwy nie wliczają się w czas usługi. 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. Wszelkie zmiany dotyczące dni i godzin będą widoczne maksymalnie 24 godziny przed ich dokonaniem.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w ośrodku szkoleniowym grupowo dla uczestników na sali wykładowej. Zajęcia praktyczne uczestnik odbywa indywidualnie pod nadzorem instruktora na placu manewrowym.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

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 pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Szymon Karwot	21-03-2026	08:00	12:05	04:05
2 z 13 BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Szymon Karwot	22-03-2026	08:00	10:25	02:25
3 z 13 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	22-03-2026	10:30	12:05	01:35
4 z 13 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	28-03-2026	08:00	12:05	04:05
5 z 13 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	29-03-2026	08:00	12:05	04:05
6 z 13 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	18-04-2026	07:10	12:05	04:55
7 z 13 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	19-04-2026	07:10	12:05	04:55
8 z 13 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Zmełty	25-04-2026	08:00	12:05	04:05
9 z 13 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Zmełty	26-04-2026	08:00	12:05	04:05
10 z 13 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Sołyga	17-05-2026	08:00	12:05	04:05
11 z 13 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Sołyga	23-05-2026	08:00	12:05	04:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 13 Przykładowy termin egzaminu - cz. teoretyczna	-	24-07-2026	08:00	08:45	00:45
13 z 13 Przykładowy termin egzaminu - cz. praktyczna	-	24-07-2026	08:55	10:25	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	49,30 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,30 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

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. Posiada 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.)



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

Wojciech Radosz

Prowadzący jest instruktorem specjalizującym się w szkoleniach na operatorów maszyn budowlanych. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu 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 koparko-ładowarki. W trakcie zajęć praktycznych uczy wykonywania typowych prac ziemnych. Kładzie duży nacisk na przestrzeganie zasad BHP oraz odpowiedzialną pracę z maszyną.



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

W cenę kursu wliczone jest:

- zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone przez doświadczoną kadrę szkoleniową
- materiały szkoleniowe dla uczestników kursu operator maszyn budowlanych opracowane przez Stanisław Para
- książeczka koparko-ładowarki opracowana przez Stanisław Para

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- mieszka lub pracuje na terenie woj. śląskiego

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.

Część praktyczna ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się od 21.03.2026 do 01.06.2026. 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 02.06.2026 do 24.07.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

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

Adres

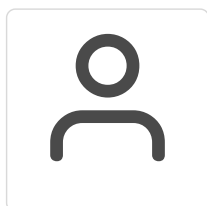
ul. Władysława Jagiełły 1
44-335 Jastrzębie-Zdrój
woj. śląskie

Część teoretyczna - 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Jagiełły 1
Część praktyczna - 44-330 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