



Kurs Operator Koparko-ładowarki wszystkie kl. III

Numer usługi 2026/03/27/12074/3441183

3 500,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
49,30 PLN brutto/h
49,30 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

UNIJNY OŚRODEK
SZKOLENIA
KIEROWCÓW
SPÓŁKA Z
OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

📍 Jastrzębie-Zdrój

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 71:00 h

📅 23.05.2026 do 21.08.2026

★★★★★ 4,6 / 5

215 ocen

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	22-05-2026
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 kwalifikacje 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 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 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

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 godzin
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: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Sołyga	23-05-2026	08:00	12:05	04:05
2 z 12 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Sołyga	24-05-2026	08:00	12:05	04:05
3 z 12 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Sołyga	30-05-2026	08:00	12:05	04:05
4 z 12 Przedmioty specjalistyczne koparko-ładowarki	Rafał Sołyga	31-05-2026	08:00	12:05	04:05
5 z 12 BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Szymon Karwot	14-06-2026	08:00	10:25	02:25
6 z 12 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	14-06-2026	10:30	12:05	01:35
7 z 12 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	20-06-2026	08:00	12:05	04:05
8 z 12 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	21-06-2026	08:00	12:05	04:05
9 z 12 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	27-06-2026	07:10	12:05	04:55
10 z 12 Użytkowanie i Obsługa maszyn	Szymon Karwot	28-06-2026	07:10	12:05	04:55
11 z 12 BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Szymon Karwot	04-07-2026	08:00	12:05	04:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 12 Przykładowy termin egzaminu	-	21-08-2026	08:00	10:25	02:25

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
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

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.



2 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.)



3 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.)



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 23.05.2026 do 21.07.2026 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja ustalana jest indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 22.07.2026 do 21.08.2026. 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. Przemysłowa 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