



Kurs - Operator: Koparkoładowarki - wszystkie - klasa III

Numer usługi 2025/03/09/177935/2609036

2 520,00 PLN brutto

2 520,00 PLN netto

70,00 PLN brutto/h

70,00 PLN netto/h

Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 31.03.2025 do 04.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Uczestnikami kursu mogą być osoby, które: <ul style="list-style-type: none">• Ukończyły 18 rok życia. Kurs operatora maszyn skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi maszyn wykorzystywanych w pracach ziemnych i drogowych, takich jak koparkoładowarki - wszystkie - klasa trzecia.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	60
Data zakończenia rekrutacji	30-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Koparkoładowarki, wszystkie, klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu operatora koparkoładowarek - wszystkie - klasa trzecia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Charakteryzuje ogólną budowę i charakterystykę koparkoładowarek.	• opisuje ogólną budowę i zastosowanie koparkoładowarek,	Test teoretyczny
	• wymienia podstawowe parametry techniczne koparkoładowarek	Test teoretyczny
	• wymienia rodzaje wymiennych osprzętów roboczych stosowanych w koparkoładowarkach,	Test teoretyczny
2. Charakteryzuje Budowę i zasady pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach.	• Wymienia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy układów napędowych jazdy, układu skrętu stosowanego, układów hamulcowych stosowanych w koparkoładowarkach.	Test teoretyczny
3. Charakteryzuje Budowę i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego	• Opisuje ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmu obrotu osprzętu koparkowego, przeznaczenie i dobór narzędzi roboczych osprzętu koparkowego w koparkoładowarkach w zależności od rodzaju robót oraz kategorii gruntu	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu usługi wraz z informacją na temat efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielnie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Kurs - Operator: Koparkoładowarki - wszystkie - klasa III prowadzi do nabycia kompetencji. Monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia. Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:

1. ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST POCZĄTKOWY tak zwany „na wejściu”, zwany również diagnozującym. Test składa się z 20 pytań, jednokrotnego wyboru.
2. ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów. Efekty uczenia się zawarte zostały w Karcie Usługi - TABELA "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji".
3. ETAP III – Ocena – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji. Walidacja zostanie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem szkolenia. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST KOŃCOWY tak zwany „na wyjściu”. Test składa się z 20 pytań, jednokrotnego wyboru.
4. ETAP IV – Porównanie – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie; a wynikami etapu I (zakres).

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Centrum Szkoleniowe ZAWODOWCY Karol Łuczyński.

Walidacja usługi rozwojowej przeprowadzona jest etapami. Etap 1 - walidacja części praktycznej podczas realizacji indywidualnych zajęć praktycznych. Etap 2 - walidacja części teoretycznej - po zakończeniu zajęć teoretycznych.

Walidacja przeprowadzona jest przez osobę która nie uczestniczy w procesie kształcenia. Koszt walidacji uwzględniony jest w koszcie usługi.

Każdy z uczestników musi przystąpić do procesu walidacji aby ukończyć szkolenie.

Dodatkowo aby osoba ukończyła szkolenie musi posiadać minimum 80% godzin obecności. - dowód to lista obecności z podpisem każdego uczestnika.

Po pozytywnej weryfikacji uczestnicy uzyskują zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji, które będzie zawierało wyszczególnione efekty uczenia się.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

PROGRAM SZKOLENIA:

Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek - 9 godzin (TEORIA)

Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami - 11 godzin (TEORIA)

Instruktaż wstępny - 2 godziny (TEORIA)

Instruktaż stanowiskowy - 3 godziny (TEORIA)

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 2 godziny (TEORIA)

Zajęcia praktyczne indywidualne wykonywane koparkoładowarkami - 8 godzin (PRAKTYKA)

WALIDACJA - 1 godzina (0:30 h walidacja części praktycznej oraz 0:30 h części teoretycznej)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	12-04-2025	07:00	08:00	01:00
2 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	12-04-2025	08:00	09:00	01:00
3 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	12-04-2025	09:00	09:15	00:15
4 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	12-04-2025	09:15	10:15	01:00
5 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	12-04-2025	10:15	11:15	01:00
6 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	12-04-2025	11:15	11:30	00:15
7 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	12-04-2025	11:30	12:30	01:00
8 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	12-04-2025	12:30	13:30	01:00
9 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	13-04-2025	14:00	15:00	01:00
10 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	13-04-2025	15:00	16:00	01:00
11 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	13-04-2025	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 36 Ogólna budowa i obsługa koparkoładownic	Ireneusz Świątek	13-04-2025	16:15	17:15	01:00
13 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	13-04-2025	17:15	18:15	01:00
14 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	13-04-2025	18:15	18:30	00:15
15 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	13-04-2025	18:30	19:30	01:00
16 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	13-04-2025	19:30	20:30	01:00
17 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	14-04-2025	20:00	21:00	01:00
18 z 36 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	27-04-2025	07:00	08:00	01:00
19 z 36 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	27-04-2025	08:00	09:00	01:00
20 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	27-04-2025	09:00	09:15	00:15
21 z 36 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-04-2025	09:15	10:15	01:00
22 z 36 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-04-2025	10:15	11:15	01:00
23 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	27-04-2025	11:15	11:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 36 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-04-2025	11:30	12:30	01:00
25 z 36 Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	27-04-2025	12:30	13:30	01:00
26 z 36 Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	28-04-2025	15:30	16:30	01:00
27 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-04-2025	16:30	17:30	01:00
28 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-04-2025	17:30	18:30	01:00
29 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	28-04-2025	18:30	19:00	00:30
30 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-04-2025	19:00	20:00	01:00
31 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-04-2025	20:00	21:00	01:00
32 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	04-05-2025	07:00	08:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	04-05-2025	08:00	09:00	01:00
34 z 36 PRZERWA	Ireneusz Świątek	04-05-2025	09:00	09:15	00:15
35 z 36 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	04-05-2025	09:15	10:15	01:00
36 z 36 WALIDACJA	-	04-05-2025	10:15	11:15	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ireneusz Świątek

15 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- Uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze wraz z informacją na temat efektów uczenia się, zgodnie z opisanymi w rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe.
- Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług. Zajęcia praktyczne będą realizowane w okresie od 31.03.2025 do 10.05.2025; w godzinach od 06:00 do 22:00
- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

Adres

ul. Czapliniecka 3
97-400 Bełchatów
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne: sale szkoleniowe znajdują się na pierwszym piętrze budynku - ulica Czapliniecka 3, 97-400 Bełchatów (budynek ESTAKADA).

Zajęcia praktyczne: Roźniatowice 32, 97-302 Drużbice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432