



Kurs - Operator: Koparkoładowarki - wszystkie - klasa III

Numer usługi 2026/04/13/177935/3484222

2 700,00 PLN brutto
 2 700,00 PLN netto
 75,00 PLN brutto/h
 75,00 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum

Szkoleniowe

ZAWODOWCY Karol
 Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

844 oceny

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 30.05.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukończyły 18 rok życia. <p>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. Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzającym przygotowanie do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi maszyn.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	80
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2026
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)
Zakres uprawnień	Koparkoładowarki, wszystkie, klasa III

Cel

Cel edukacyjny

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

Cele edukacyjne:

1. Zdobyć wiedzę teoretycznej.
2. Nabycie umiejętności praktycznych.
3. Przygotowanie do egzaminu państwowego.
4. Podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Charakteryzuje ogólną budowę i charakterystykę koparkoładówek.	• Opisuje ogólną budowę i zastosowanie koparkoładówek.	Test teoretyczny
	• Wymienia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy układów napędowych jazdy, układu skrętu stosowanego, układów hamulcowych stosowanych w koparkoładówkach.	Test teoretyczny
	• Opisuje ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmu obrotu osprzętu koparkowego.	Test teoretyczny
	• Opisuje ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.	Test teoretyczny
	• Określa Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek.	Test teoretyczny
	• Charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładówkach.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
2. Omawia technologię robót realizowanych koparkoładowarkami.	• Charakteryzuje Ogólne wiadomości o robotach ziemnych.	Test teoretyczny
	• Opisuje rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania.	Test teoretyczny
	• Przedstawia i charakteryzuje technikę pracy koparkoładowarkami.	Test teoretyczny
	• Omawia Technologię robót koparkoładowarkami.	Test teoretyczny
	• Stosuje zasady bezpiecznej pracy.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparkoładowarkami.	• Wykonuje ruchy robocze osprzętem koparkowym bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• Wykonuje ruchy robocze osprzętem ładowarkowym bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• Wykonuje jazdę koparkoładowarką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• Przygotowuje stanowisko pracy do obsługi koparkoładowarki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• Pracuje osprzętem koparkowym i ładowarkowym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• Wykonuje obsługę techniczną maszyny.	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 z dnia 29 lipca 2020 r. (Poz. 1461) 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

Kurs - Operator: Koparkoładowarki - wszystkie - klasa III prowadzi do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora maszyn.

Podczas realizacji szkolenia monitorowane będą również 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 Łuczynski.

Walidacja to egzamin państwowy przeprowadzony przez: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - walidacja część praktyczna i teoretyczna. Centrum Egzaminowania Operatorów jest jednostką organizacyjną Instytutu.

Walidacja przeprowadzona jest przez osoby, które nie uczestniczą 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 INDYWIDUALNA)

WALIDACJA - 1 godzina (0:30 h walidacja części praktycznej oraz 0:30 h części teoretycznej). Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny - walidacja część praktyczna i teoretyczna.

Kurs operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych realizujemy dla grupy osób, nie jest to szkolenie indywidualne.

Harmonogram BUR zawiera tylko część teoretyczną realizowaną dla całej grupy. Natomiast Centrum Szkoleniowe dodatkowo prowadzi indywidualne listy obecności zajęć praktycznych).

Zajęcia teoretyczne realizujemy w dniach od 30.05.2026 roku, natomiast zakończenie zajęć do dnia 30.06.2026 roku. (uwzględnione w harmonogramie BUR).

Zajęcia praktyczne indywidualne przeprowadzone od dnia 30.05.2026 rok do dnia 30.06.2026 rok,

Walidacja części praktycznej i teoretycznej - EGZAMIN - przeprowadzona jest przez Warszawski Instytut Technologiczny, Sieć Badawcza Łukasiewicz - planowany na dzień 30.06.2026 rok.

Warunek ukończenia szkolenia:

1. Frekwencja na zajęciach - minimum 80% godzin obecności - lista obecności
2. Nabycie kompetencji, które przygotowują kursanta do egzaminu państwowego - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia wraz z efektami uczenia się.
3. Przystąpienie do egzaminu państwowego w wyznaczonym terminie:
 - wynik pozytywny - kursant otrzyma książkę operatora maszyn roboczych z wpisem określającym uzyskane uprawnienia
 - wynik negatywny - wypis z protokołu udostępnionego przez Komisję Egzaminacyjną.

ZASADY ORGANIZACJI SESJI EGZAMINACYJNEJ

1. Termin sesji jest ustalany przez Centrum i może różnić się od terminu zaproponowanego przez Podmiot z uwagi na dostępność Komisji egzaminacyjnej oraz możliwości organizacyjne Centrum.
2. Sesja egzaminacyjna składa się z dwóch części: praktycznej i teoretycznej, podczas których Komisja egzaminacyjna przeprowadza egzaminy uczestników.
3. Skład Komisji egzaminacyjnej ustala Centrum.
4. Egzamin praktyczny to pierwsza część sesji egzaminacyjnej - rozpoczęcie godzina 08:00
5. Egzamin teoretyczny to druga część Sesji egzaminacyjnej.
6. Egzamin teoretyczny przeprowadzany jest w formie testu jednokrotnego wyboru, w wersji papierowej.
7. Test składa się z 20 pytań, z których każde posiada trzy możliwe odpowiedzi, z czego tylko jedna jest prawidłowa.
8. Do zaliczenia egzaminu wymagane jest uzyskanie minimum 15 z 20 poprawnych odpowiedzi.

Czas realizacji egzaminu przewiduje się od godziny 08:00 do godziny 15:00, średnio dla 1 osoby biorącej udział w egzaminie to 30 minut część praktyczna i 30 minut część teoretyczna.

Dla operatorów, którzy uzyskali pozytywny wynik z egzaminu Centrum przygotowuje:

1. książki operatora maszyn roboczych z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na maszyny lub urządzenia techniczne.
2. Centrum ma 30 dni na wydanie uprawnień.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	30-05-2026	15:00	16:00	01:00
2 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Ireneusz Świątek	30-05-2026	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	21-06-2026	07:00	08:00	01:00
4 z 33 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	21-06-2026	08:00	09:00	01:00
5 z 33 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	21-06-2026	09:00	10:00	01:00
6 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Ireneusz Świątek	22-06-2026	08:00	09:00	01:00
7 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Ireneusz Świątek	22-06-2026	09:00	10:00	01:00
8 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	22-06-2026	10:00	10:15	00:15
9 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Ireneusz Świątek	22-06-2026	10:15	11:15	01:00
10 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Ireneusz Świątek	22-06-2026	11:15	12:15	01:00
11 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	22-06-2026	12:15	12:30	00:15
12 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Ireneusz Świątek	22-06-2026	12:30	13:30	01:00
13 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Ireneusz Świątek	22-06-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładownic	Ireneusz Świątek	26-06-2026	16:00	17:00	01:00
15 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	26-06-2026	17:00	18:00	01:00
16 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	26-06-2026	18:00	18:15	00:15
17 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	26-06-2026	18:15	19:15	01:00
18 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	26-06-2026	19:15	20:15	01:00
19 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	26-06-2026	20:15	21:15	01:00
20 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-06-2026	07:00	08:00	01:00
21 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-06-2026	08:00	09:00	01:00
22 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-06-2026	09:00	10:00	01:00
23 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Ireneusz Świątek	28-06-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-06-2026	16:00	17:00	01:00
25 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	28-06-2026	17:00	17:15	00:15
26 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-06-2026	17:15	18:15	01:00
27 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-06-2026	18:15	19:15	01:00
28 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	28-06-2026	19:15	19:30	00:15
29 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-06-2026	19:30	20:30	01:00
30 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Ireneusz Świątek	28-06-2026	20:30	21:30	01:00
31 z 33 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	29-06-2026	18:15	19:15	01:00
32 z 33 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	29-06-2026	19:15	20:15	01:00
33 z 33 WALIDACJA/ EGZAMIN Warszawski Instytut Technologiczny, Sieć Badawcza Łukasiewicz	-	30-06-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Ireneusz Świątek

WYKSZTAŁCENIE: 1981r. - Średnie – Liceum Ogólnokształcące im. K. Jagiellończyka w Sieradzu
1987r. - Dyplom Mistrza- monter maszyn budowlanych.
2001 - 2005r. AGH – Kraków, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii – (absolutorium)
2010r. Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu w zakładach pracy i podmiotach szkolących uczniów i młodocianych.
Doświadczenie zawodowe w ramach realizowanych szkoleń dotyczących karty usługi rozwojowej:
1982 – 2012 PGE GiEK S.A. Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów- operator maszyn wieloczynnościowych (budowlanych i drogowych).
1993 – 2001 Auto Szkoła – Nauka Jazdy: Labora, Top – Car, Auto – Prima, Belmont.
2009 – 2013 Umowa zlecenie przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą norbert-adr Norbert Świderek
2014 – 2018 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą ODZ norbert-adr Spółka z o.o. w Bełchatowie – doradztwo i szkolenia.
2016 – nadal Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą O.D.Z. Stanisław Paterek w Koźminie Wlkp.

2018 – 2020 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych i drogowych oraz UDT z firmą C.K.U. Cechu Rzemieślników i Przedsiębiorców w Radomsku.



2 z 5

Marcin Tyka

Wykształcenie: 09.1999 - 06.2004 Liceum Ekonomiczne (Pajęczno)

Kierunek: Technik Ekonomista

02.2005 - 01.2007 Policealna Szkoła Centrum Kształcenia

Oświatowo-Kursowego „Edukar” (Kleszczów)

Kierunek: Technik Informatyk

2020-2022 Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

Mechanik maszyn i urządzeń drogowych 834201 (B.01, B.02)

Montaż i obsługa maszyn i urządzeń (MEC.03)

Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi (MEC.08)

Doświadczenie zawodowe:

04.2005 - 10.2005 Komenda Powiatowej PSP (Pajęczno)

Asystent Ekonomiczny – staż

05.2006 - 03.2017 Stacja Paliw - Krasowa (Rusiec)

Sprzedawca

04.2017 – 11.2020 Firma Transportowo-Usługowa „Trans-Rem” (Bełchatów)

Kierowca-Operator

12.2020 – 04.2021 „Hydromont” Kochel, Korzeński Sp.J. (Rogowiec)

Kierowca-Operator

04.2021 – obecnie Firma Usługowo-Handlowa „ELGAR” Ireneusz Lipiński (Józefów)

Kierowca-Operator

2019 – 2021 KSK Szkolenia s.c. Witold Sporysz, Radosław Kujawa (Wodzisław Śląski)

Instruktor zajęć praktycznych operatorów maszyn do robót ziemnych i budowlanych

Szkolenia, kursy:

Operator Maszyn Roboczych (IMBiGS)

Koparko-Ładowarki (klasa III – wszystkie typy)

Spycharki (klasa I – wszystkie typy)

Koparki jednonaczyniowe (klasa I – wszystkie typy)

Ładowarki jednonaczyniowe (klasa I – wszystkie typy)

Walce drogowe (klasa II – wszystkie typy)

Równiarki (klasa I – wszystkie typy)

Operator Urządzeń Transportu Bliskiego (UDT)

Żuraw samojezdny, przENOŚNY HDS (kategoria II Ż)

Ładowarki teleskopowe, wózki widłowe (kategoria I WJO)



3 z 5

Jan Świerkowski

Wykształcenie: 1980 - Świadectwo Ukończenia Technikum Zawodowego - uzyskany tytuł Technik Mechanik o specjalności eksploatacja maszyn urządzeń mechanicznych górnictwa odkrywkowego.

2010 - Zaświadczenie o ukończeniu kursu dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

Książka operatora w zakresie następujących specjalności:

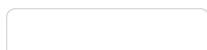
Koparki jednonaczyniowe - wszystkie typy klasa pierwsza, Spycharki wszystkie typy klasa pierwsza,

Ładowarki jednonaczyniowe - wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparkoładowarki - wszystkie typy -

klasa pierwsza, Maszyny do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100 t/h - wszystkie

typy - klasa druga, Wielozadaniowe nośniki osprzętów, Walce drogowe - wszystkie klasa druga.

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



4 z 5



KAROL ŁUCZYŃSKI

Wykształcenie: 2002 - Świadectwo Ukończenia Szkoły Zasadniczej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych. 2011 - Świadectwo ukończenia Liceum Ogólnokształcącego - uzyskanie wykształcenia średniego. 2015 - Zaświadczenie o ukończeniu Kursu pedagogicznego na instruktorów praktycznej nauki zawodu. Książka operatora - uzyskane następujące specjalności: Koparkoładowarki – wszystkie typy - klasa trzecia, Ładowarki jednonaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki jednonaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Walce drogowe do 18 ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100 t/h - klasa trzecia, Przecinarki do nawierzchni dróg – wszystkie typy. Doświadczenie: 10 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.



5 z 5

Marian Dzieciatkowski

Wykształcenie:

- 1974 - Świadectwo Dojrzałości Technikum Zawodowego, uzyskany tytuł: Technik Mechanik ospecialności obróbka skrawaniem.

- 2000 - Dyplom ukończenia studiów, uzyskany tytuł: Inżynier w zakresie zarządzania produkcją i jakością.

- 2010 - Zaświadczenie o ukończeniu kursu: Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

- Książka operatora wydana przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w zakresie następujących specjalności: Spycharki - wszystkie - klasa pierwsza, koparkijednonaczyniowe - wszystkie - klasa pierwsza, Ładowarki jednonaczyniowe - do 2, 5 m³ - klasa trzecia, Koparkoładowarki - wszystkie - klasa trzecia

Doświadczenie:

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

- Testy w zakresie operatora koparkoładowarki - wszystkie - klasa trzecia.

Informacje dodatkowe

- 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.
- 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 21.03.2026 do 22.04.2026; w godzinach od 06:00 do 23:00
- Walidacja - egzamin państwowy przeprowadzony będzie dla całej grupy, przewidywane rozpoczęcie EGZAMINU to 8:00
- Zajęcia teoretyczne dnia 30.03.2026 od godz. 18:15 do godz. 20:15; 11.04.2026 od godz. 07:00 do godz. 10:00, 1;18.04.2026 od godz. 07:00 do godz. 10:00 odbędą się na placu manewrowym zajęć praktycznych Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice.

Adres

ul. Czapluniecka 3

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

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

Zajęcia praktyczne: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432