

**Kurs - Operator: Ładowarki
jednonaczyniowe - do 20 ton - klasa III**

Numer usługi 2025/12/02/177935/3187096

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

75,00 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

Centrum

Szkoleniowe

ZAWODOWCY Karol

Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

564 oceny

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 20.12.2025 do 27.01.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Uczestnikami kursu mogą być osoby, które: • 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 Ładowarki jednonaczyniowe - do 20 ton - klasa III. Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzającym przygotowanie do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi maszyn.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	60
Data zakończenia rekrutacji	19-12-2025
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)
Zakres uprawnień	Ładowarki jednonaczyniowe, do 20 ton, klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu operatora Ładowarki jednoznaczyniowe - do 20 ton - klasa III.

Cele edukacyjne:

- 1. Zdobyć wiedzy 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 ładowarek jednoznaczyniowych.	Charakteryzuje podział i podstawowe parametry ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje ogólną budowę i rozumie zasady pracy układów jazdy oraz skrętu ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje ogólną budowę i rozumie zasady pracy układu roboczego w ładowarkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Stosuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje ogólną budowę i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
2. Omawia technologię robót realizowanych ładowarkami jednoznaczniowymi.	Przedstawia ogólne wiadomości o robotach ziemnych.	Test teoretyczny
	Stosuje zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednoznaczniowych.	Test teoretyczny
	Omawia technologię robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednoznaczniowymi.	Test teoretyczny
	Przedstawia i charakteryzuje technikę pracy ładowarkami jednoznaczniowymi.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczniowymi.	Wykonuje ruchy robocze bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje jazdę ładowarką jednoznaczniową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednoznaczniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje obsługę techniczną maszyny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

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

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

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
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Kurs - Operator: Ładowarki jednonaczyniowe - do 20 ton - klasa III 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 Łuczyński.

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

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 uzyskają 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 ładowarek jednonaczyniowych - 9 godzin (TEORIA)

Technologia robót realizowanych ładowarkami - 11 godzin (TEORIA)

Instruktaż wstępny - 2 godziny (TEORIA)

Instruktaż stanowiskowy - 3 godziny (TEORIA)

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 2 godziny (TEORIA)

Zajęcia praktyczne indywidualne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi - 8 godzin (PRAKTYKA INDYWIDUALNA)

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

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 20.12.2025 roku, natomiast zakończenie zajęć do dnia 25.01.2026 roku. (uwzględnione w harmonogramie BUR).

Zajęcia praktyczne indywidualne przeprowadzone od dnia 20.12.2025 rok do dnia 25.01.2026 rok,

Walidacja części praktycznej i teoretycznej - EGZAMIN - przeprowadzona jest przez Warszawski Instytut Technologiczny, Sieć Badawcza Łukasiewicz. - planowany na dzień 27.01.2026 rok.

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

Po pozytywnej weryfikacji uczestnicy uzyskają 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.

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).

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 przedmiotów/zajęć: 33

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	Ireneusz Świątek	20-12-2025	17:15	18:15	01:00
2 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	Ireneusz Świątek	20-12-2025	18:15	19:15	01:00
3 z 33 Instruktaż wstępny	Karol Łuczyński	21-12-2025	11:15	12:15	01:00
4 z 33 Instruktaż wstępny	Karol Łuczyński	21-12-2025	12:15	13:15	01:00
5 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Karol Łuczyński	21-12-2025	13:15	14:15	01:00
6 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	Ireneusz Świątek	03-01-2026	08:00	09:00	01:00
7 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	Ireneusz Świątek	03-01-2026	09:00	10:00	01:00
8 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	03-01-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	03-01-2026	10:15	11:15	01:00
10 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	03-01-2026	11:15	12:15	01:00
11 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	03-01-2026	12:15	12:30	00:15
12 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	03-01-2026	12:30	13:30	01:00
13 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	03-01-2026	13:30	14:30	01:00
14 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	17-01-2026	08:00	09:00	01:00
15 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	17-01-2026	09:00	10:00	01:00
16 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	17-01-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	17-01-2026	10:15	11:15	01:00
18 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	17-01-2026	11:15	12:15	01:00
19 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	17-01-2026	12:15	12:30	00:15
20 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	17-01-2026	12:30	13:30	01:00
21 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	17-01-2026	13:30	14:30	01:00
22 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	17-01-2026	14:30	15:30	01:00
23 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	23-01-2026	16:00	17:00	01:00
24 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	23-01-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	23-01-2026	18:00	18:15	00:15
26 z 33 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	23-01-2026	18:15	19:15	01:00
27 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	23-01-2026	19:15	20:15	01:00
28 z 33 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	23-01-2026	20:15	21:15	01:00
29 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	24-01-2026	13:30	14:30	01:00
30 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	24-01-2026	14:30	15:30	01:00
31 z 33 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	24-01-2026	15:30	16:30	01:00
32 z 33 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	25-01-2026	20:15	21:15	01:00
33 z 33 Egzamin - planowany: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	-	27-01-2026	08:00	09:00	01:00

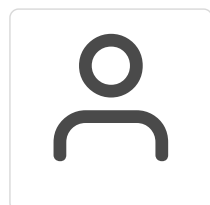
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
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	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

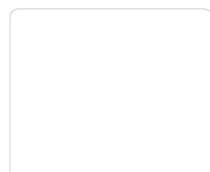
Liczba prowadzących: 5



1 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 jednoznaczyniowe (klasa I – wszystkie typy) Ładowarki jednoznaczyniowe (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)



2 z 5

Marian Dzieciatkowski



Wykształcenie:

- 1974 - Świadectwo Dojrzałości Technikum Zawodowego, uzyskany tytuł: Technik Mechanikospecjalności 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, koparki jednoznaczyniowe - wszystkie - klasa pierwsza, Ładowarki jednoznaczyniowe - do 2, 5 m³ - klasa trzecia, Koparki ładowarki - wszystkie - klasa trzecia

Doświadczenie:

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



3 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, Belmot.

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.



4 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 jednoznaczyniowe - wszystkie typy klasa pierwsza, Spycharki wszystkie typy klasa pierwsza, Ładowarki jednoznaczyniowe - wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki ładowarki - 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.

5 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 jednoznaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki jednoznaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Walce drogowe do 18ton - 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

- Testy w zakresie operatora ładowarki jednoznaczyniowe - klasa trzecia.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

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 20.12.2025 do 25.01.2026; w godzinach od 06:00 do 23:00
- Walidacja - egzamin państwowy przeprowadzony będzie dla całej grupy, przewidywane rozpoczęcie to 8:00
- Zajęcia teoretyczne dnia 21.12.2025 od godz. 11:15 - 14:15 odbędą się na placu manewrowym zajęć praktycznych Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice4e.
- Zajęcia teoretyczne dnia 24.01.2026 w godzinach od 13:30 do 16:30 będą realizowane na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice

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, 97-403 Drużbice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432