



Kurs - Operator: Koparki jednoznaczyniowe - wszystkie - klasa I

Numer usługi 2026/02/08/177935/3315866

2 700,00 PLN brutto
 2 700,00 PLN netto
 93,10 PLN brutto/h
 93,10 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum

Szkoleniowe

ZAWODOWCY Karol
 Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

850 ocen

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 29:00 h

📅 25.04.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:

- Ukończyły 18 rok życia.
- Posiadają zakres programowy: Koparki jednoznaczyniowe - klasa trzecia
- Posiadają zakres programowy: Operator maszyn i urządzeń technicznych stosowanych przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych: Bezpieczeństwo i higiena pracy (M.BHP) oraz użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (M.U-O) - część wspólna.

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 koparki jednoznaczyniowe - wszystkie - klasa I.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

60

Data zakończenia rekrutacji

24-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

29

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)

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu operatora koparki jednoznaczniowe - wszystkie - klasa I

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
Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Omawia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek jednoznaczniowych. 2. Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednoznaczniowych. 3. Omawia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach jednoznaczniowych. 4. Omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczniowych. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje technologię robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Charakteryzuje ogólne wiadomości dotyczące organizacji robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych. 2. Omawia technologię i organizację robót specjalistycznych. 3. Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednoznaczniowych. 	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi o masie powyżej 25 ton.	1. Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	2. Przygotowuje stanowisko pracy koparki jednoznaczniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3. Pracuje koparką jednoznaczniową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	4. Sporządza dokumentację eksploatacyjną.	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: Koparki jednoznaczniowe - wszystkie - klasa I prowadzi do nabycia kwalifikacji.

Monitorowane będą także 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 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.

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

PROGRAM SZKOLENIA:

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych. - 8 godzin (TEORIA)

Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 8 godzin (TEORIA)

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi - 12 godzin (w tym 8 godzin zajęć grupowych oraz 4 godziny zajęć indywidualnych).

Walidacja/ EGZAMIN części praktycznej i teoretycznej - przeprowadzona jest przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - zaplanowany na dzień 29.05.2026 rok. - 1 godzina (0:30 h walidacja części praktycznej oraz 0:30 h części teoretycznej)

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 Egzaminowania Operatorów 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 16 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 Opera 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 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych	Ireneusz Świątek	25-04-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 33 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych	Ireneusz Świątek	25-04-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	25-04-2026	10:00	10:15	00:15
4 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	Ireneusz Świątek	25-04-2026	10:15	11:15	01:00
5 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	Ireneusz Świątek	25-04-2026	11:15	12:15	01:00
6 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	Ireneusz Świątek	26-04-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	26-04-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	26-04-2026	15:00	15:15	00:15
9 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	26-04-2026	15:15	16:15	01:00
10 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	26-04-2026	16:15	17:15	01:00
11 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	28-04-2026	16:00	17:00	01:00
12 z 33 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Ireneusz Świątek	28-04-2026	17:00	18:00	01:00
13 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	28-04-2026	18:00	18:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 33 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	28-04-2026	18:30	19:30	01:00
15 z 33 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	28-04-2026	19:30	20:30	01:00
16 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	28-04-2026	20:30	21:00	00:30
17 z 33 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	28-04-2026	21:00	22:00	01:00
18 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	05-05-2026	16:00	17:00	01:00
19 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	05-05-2026	17:00	18:00	01:00
20 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	05-05-2026	18:00	18:30	00:30
21 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	05-05-2026	18:30	19:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	05-05-2026	19:30	20:30	01:00
23 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	05-05-2026	20:30	21:00	00:30
24 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	05-05-2026	21:00	22:00	01:00
25 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	09-05-2026	11:45	12:45	01:00
26 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	09-05-2026	12:45	13:45	01:00
27 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	09-05-2026	13:45	14:00	00:15
28 z 33 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE GRUPOWE	Ireneusz Świątek	09-05-2026	14:00	15:00	01:00
29 z 33 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	10-05-2026	11:45	12:45	01:00
30 z 33 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	10-05-2026	12:45	13:45	01:00
31 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	10-05-2026	13:45	14:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 33 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	10-05-2026	14:00	15:00	01:00
33 z 33 Walidacja/ Egzamin Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	-	29-05-2026	10:00	11:00	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	93,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	93,10 PLN
W tym koszt walidacji brutto	352,80 PLN
W tym koszt walidacji netto	352,80 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	352,80 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	352,80 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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- operatormaszynwieloczynnościowych (budowlanych i drogowych).
1993 – 2001 Auto Szkoła – Nauka Jazdy: Labora, Top – Car, Auto – Prima, Belmot.
2009 – 2013 Umowa zlecenie przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszynbudowlanychchidrogowych oraz UDT z firmą norbert-adr Norbert Świderek
2014 – 2018 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanychchidrogowych 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 budowlanychchidrogowych oraz UDT z firmą O.D.Z. Stanisław Paterek w Koźminie Wlkp.
2018 – 2020 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanychchidrogowych oraz UDT z firmą C.K.U. Cechu Rzemieślników i Przedsiębiorców w Radomsku.



2 z 4

Jan Świerkowski

Wykształcenie: 1980 - Świadectwo Ukończenia Technikum Zawodowego - uzyskany tytułTechnikMechanik o specjalności eksploatacja maszyn urządzeń mechanicznych górnictwaodkrywkowego.
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 klasapierwsza,Ładowarki jednoznaczyniowe - wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparkoładowarki - wszystkie typy -klasa pierwsza, Maszyny do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100t/h - wszystkie typy - klasa druga, Wielozadaniowe nośniki osprzętów, Walce drogowe - wszystkieklasa druga.Doświadczenie: 15 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatoramaszyn dorobót ziemnych i drogowych.



3 z 4

KAROL ŁUCZYŃSKI

Wykształcenie: 2002 - Świadectwo Ukończenia Szkoły Zasadniczej w zawodzie mechanikpjazdówsamochodowych. 2011 - Świadectwo ukończenia Liceum Ogólnokształcącego - uzyskanie wykształcenia średniego. 2015 - Zaświadczenie o ukończeniu Kursu pedagogicznegonainstruktorów praktycznej nauki zawodu. Książka operatora - uzyskane następującespecialności:Koparkoładowarki – wszystkie typy - klasa trzecia, Ładowarki jednoznaczyniowe –wszystkie typy -klasa pierwsza, Koparki jednoznaczyniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Walcedrogowe do 18ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100t/h - klasatrzecia, Przecinarki do nawierzchni dróg – wszystkie typy.

Doświadczenie: 10 letni doświadczeń w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.



4 z 4

Przemysław Marynowski

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarkijednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, spycharki, walce itd. oraz urządzeń transportu lądowego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia zwysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia zosobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

II. Doświadczenie zawodowe

1. PTS BETRANS – stanowisko: kierowca ciągnika, 2010 – 2012
2. P.H.U. Grzegorz Niewczas, stanowisko: operator koparki i ładowarki, kierowca, 2014-2019
3. PTS BETRANS – nadal – stanowisko: operator koparki, ładowarki, 2020 - nadal

IV. Wykształcenie

1. Zawodowe
2. Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.
3. Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria II WJO do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowe z wyłączeniem specjalizowanych (z bezpieczną wymianą butli gazowej) wydane przez Urząd Dozoru Technicznego
4. Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria II Ż – żurawie przenośne, samojezdne
5. Książka maszyn roboczych w zakresie następujących uprawnień:
 - ☒ Koparki jednonaczyniowe do 0,8 m³- klasa trzecia – Nr uprawnień 14102-0820
 - ☒ Koparki jednonaczyniowe – LIEB

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

- Testy w zakresie operatora koparki jednonaczyniowe - klasa I

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Posiadanie zakresu programowego: Koparki jednonaczyniowe - klasa trzecia
- Posiadanie zakresu programowego: Operator maszyn i urządzeń technicznych stosowanych przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych: Bezpieczeństwo i higiena pracy (M.BHP) oraz użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (M.U-O) - część wspólna.
- Kontakt telefoniczny z biurem, bądź zapraszamy osobiście do biura w celu omówienia zasad organizacyjnych dotyczących kursu. Numery telefonów kontaktowych: 690 421 432 oraz 690 449 107

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 25.04.2026 do 28.05.2026; w godzinach od 06:00 do 23:00
- Harmonogram zawiera przykładowe pół godziny walidacji części praktycznej. Walidacja będzie przeprowadzona podczas indywidualnych zajęć praktycznych ustalonych z kursantem.

- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie.
- Zajęcia praktyczne grupowe odbędą się dnia 05.05.2026r. w godzinach 16:00 do 21:45 oraz 09.05.2026r. oraz 09.05.2026r. w godzinach od 11:45 do 15:00 - miejsce realizacji: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice

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 Druźbice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432