



Kurs - Operator: Koparkoładowarki - wszystkie - klasa III

Numer usługi 2026/05/19/177935/3570831

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

940 ocen

- 📍 Bełchatów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 30:00 h
- 📅 09.07.2026 do 30.07.2026

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.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	08-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i efektywnej obsługi koparkoładówek, poprzez zdobycie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych niezbędnych do wykonywania prac ziemnych, przeładunkowych i transportowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz dokumentacją techniczno-ruchową maszyn.

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 ładówarkowego.	Test teoretyczny
	• Określa Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek.	Test teoretyczny
	• Charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładówkach.	Test teoretyczny
2. Omawia technologię robót realizowanych koparkoładówkami.	• 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 koparkoładówkami.	Test teoretyczny
	• Omawia Technologię robót koparkoładówkami.	Test teoretyczny
	• Stosuje zasady bezpiecznej pracy.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparkoładowarkami.	• Wykonuje ruchy robocze osprzętem koparkowym bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Wykonuje ruchy robocze osprzętem ładowarkowym bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Wykonuje jazdę koparkoładowarką.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Przygotowuje stanowisko pracy do obsługi koparkoładowarki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Pracuje osprzętem koparkowym i ładowarkowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Wykonuje obsługę techniczną maszyny.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs - Operator: Koparkoładowarki - wszystkie - klasa III prowadzi do nabycia kompetencji.

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.

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

PROGRAM SZKOLENIA:

Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek - 6 h 45 minut (TEORIA)

Technologia robót realizowanych koparkoładówkami - 8 h 15 minut (TEORIA)

Instruktaż wstępny - 1h 30 minut (TEORIA)

Instruktaż stanowiskowy - 2 h 15 minut (TEORIA)

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 1h 30 minut (TEORIA)

Zajęcia praktyczne indywidualne wykonywane koparkoładówkami - 6 godzin (PRAKTYKA INDYWIDUALNA)

WALIDACJA - 1H (45 minut test teoretyczny oraz 15 minut części praktycznej).

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 praktyczne indywidualne przeprowadzone od dnia 09.07.2026 rok do dnia 29.07.2026 rok,

OPIS WALIDACJI:

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest przez osobę wskazaną w Karcie Usługi, która nie uczestniczy w procesie szkoleniowym. Koszt walidacji został uwzględniony w cenie usługi i stanowi integralną część szkolenia.

Walidacja obejmuje:

- **test teoretyczny przeprowadzany na początku szkolenia (test wstępny) oraz po zakończeniu szkolenia (test końcowy),**

Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku jest: uzyskanie minimum 80% możliwych punktów.

- **obserwację uczestników w warunkach symulowanych podczas realizacji ćwiczeń - lista kontrolna.**

Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku jest: uzyskanie minimum 80% możliwych punktów, brak błędów krytycznych dotyczących bezpieczeństwa.

Obserwacja w warunkach symulowanych prowadzona polega na ocenie wykonywania czynności związanych z obsługą codzienną, kontrolą stanu technicznego oraz bezpieczną eksploatacją koparkoładówek. W ramach walidacji uczestnik wykonuje zadania praktyczne zgodnie z poleceniami osoby przeprowadzającej walidację, w szczególności przygotowanie maszyny do pracy, sprawdzenie podstawowych elementów bezpieczeństwa, pobranie i transport ładunku oraz wykonanie manewrów roboczych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa z wykorzystaniem listy kontrolnej.

Walidacja organizowana jest indywidualnie podczas trwania szkolenia, średnio przewidziany czas to 15 minut.

Ukończenie kursu i pozytywne przejście walidacji potwierdza osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się określonych dla usługi.

Warunek ukończenia szkolenia:

1. Frekwencja na zajęciach - minimum 80% godzin obecności - lista obecności

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 37

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-07-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-07-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	08:00	08:45	00:45
4 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	08:45	09:30	00:45
5 z 37 -	Przerwa	-	12-07-2026	09:30	09:45	00:15
6 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	09:45	10:30	00:45
7 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	10:30	11:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	13-07-2026	16:00	16:45	00:45
9 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	13-07-2026	16:45	17:30	00:45
10 z 37 -	Przerwa	-	13-07-2026	17:30	17:45	00:15
11 z 37 Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Ireneusz Świątek	13-07-2026	17:45	18:30	00:45
12 z 37 Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Ireneusz Świątek	13-07-2026	18:30	19:15	00:45
13 z 37 -	Przerwa	-	13-07-2026	19:15	19:30	00:15
14 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładow arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	13-07-2026	19:30	20:15	00:45
15 z 37 Instruktaż wstępny	Zajęcia	Ireneusz Świątek	17-07-2026	16:00	16:45	00:45
16 z 37 Instruktaż wstępny	Zajęcia	Ireneusz Świątek	17-07-2026	16:45	17:30	00:45
17 z 37 -	Przerwa	-	17-07-2026	17:30	18:00	00:30
18 z 37 Instruktaż stanowiskowy	Zajęcia	Ireneusz Świątek	17-07-2026	18:00	18:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 37 Instruktaż stanowiskowy	Zajęcia	Ireneusz Świątek	17-07-2026	18:45	19:30	00:45
20 z 37 -	Przerwa	-	17-07-2026	19:30	20:00	00:30
21 z 37 Instruktaż stanowiskowy	Zajęcia	Ireneusz Świątek	17-07-2026	20:00	20:45	00:45
22 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	17-07-2026	20:45	21:30	00:45
23 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	08:00	08:45	00:45
24 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	08:45	09:30	00:45
25 z 37 -	Przerwa	-	18-07-2026	09:30	09:45	00:15
26 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	09:45	10:30	00:45
27 z 37 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	10:30	11:15	00:45
28 z 37 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:15	11:30	00:15
29 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładów arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	11:30	12:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	08:00	08:45	00:45
31 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	08:45	09:30	00:45
32 z 37 -	Przerwa	-	26-07-2026	09:30	09:45	00:15
33 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	09:45	10:30	00:45
34 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	10:30	11:15	00:45
35 z 37 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:15	11:30	00:15
36 z 37 Technologia robót realizowanych koparkoładow arkami	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	11:30	12:15	00:45
37 z 37 -	Walidacja	-	30-07-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	30:00
w tym suma godzin zajęć	20:15
w tym suma godzin walidacji	01:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	02:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:15

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	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	30:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	06:00

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- operator maszyn wieloczynnościowych (budowlanych i drogowych).

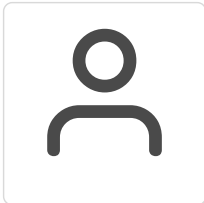
1993 – 2001 Auto Szkoła – Nauka Jazdy: Labora, Top – Car, Auto – Prima, Belmont.

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 4

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)

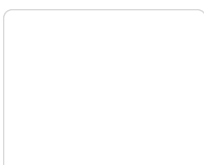
Walce drogowe (klasa II – wszystkie typy)

Równiarki (klasa I – wszystkie typy)

Operator Urządzeń Transportu Bliskiego (UDT)

Zuraw samojezdny, przenośny HDS (kategoria II Ż)

Ładowarki teleskopowe, wózki widłowe (kategoria I WJO)



3 z 4

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,

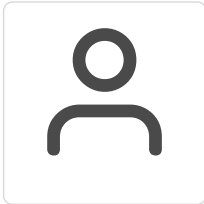
Ładowarki jednoznaczyniowe - wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparkoładowarki - wszystkie typy -

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 4

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 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.

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

- 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 prakt. kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług. Zaj. praktyczne będą realizowane w okresie od 09.07.2026 do 29.07.2026; w godzinach od 06:00 do 23:00
- **Zajęcia teoretyczne w następujących dniach: 17.07.2026 r., 18.07.2026 r. odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice (ewentualny kontakt telefoniczny: 690 421 432, 690 449 170, 515 991492).**
- Dostawca Usługi Rozwojowej zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w harmonogramie szkolenia z przyczyn organizacyjnych, technicznych lub niezależnych od organizatora, pod warunkiem zachowania pełnego zakresu programu szkolenia, liczby godzin oraz osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. O wszelkich zmianach uczestnicy zostaną poinformowani.

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/teoretyczne: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice

Uwaga! W dniach 17.07.2026 r., 18.07.2026 r. zajęcia odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice32, 97-403 Drużbice.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432