

**Kurs - Operator: Koparki jednoznaczyniowe - do 25 ton - klasa III**

Numer usługi 2026/05/25/177935/3583319

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
- 📅 04.07.2026 do 29.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukończyły 18 rok życia.</li></ul> <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 Kurs - Operator: Koparki jednoznaczyniowe - do 25 ton - klasa III.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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)
<b>Zakres uprawnień</b>	Koparki jednoznaczyniowe, do 25 ton, klasa III

# Cel

## Cel edukacyjny

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

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Charakteryzuje ogólną budowę i charakterystykę koparek jednoznaczyniowych.	Opisuje ogólną charakterystykę koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Omawia budowę i zasady pracy układów jezdnych koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Omawia budowę i zasady pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Omawia stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
2. Omawia technologię robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi.	Charakteryzuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny
	Wymienia podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny
	Przedstawia i charakteryzuje technikę pracy koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
3. Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi.	Wykonuje ruchy robocze bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje jazdę koparką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• Przygotowuje stanowisko pracy do obsługi koparki jednonaczyniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje koparkę jednonaczyniową do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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: Koparki jednonaczyniowe, do 25 ton, klasa III prowadzi do nabycia kompetencji.***

Monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia. Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:

- 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.
- 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 koparek jednonaczyniowych - 6 h 45 minut (TEORIA)**

**Technologia robót realizowanych koparkami - 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 koparkami - 6 godzin (PRAKTYKA INDYWIDUALNA)**

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

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

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

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

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

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

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

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 34

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-07-2026	17:45	18:30	00:45
<b>2 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	09-07-2026	18:30	19:15	00:45
<b>3 z 34</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-07-2026	11:30	12:15	00:45
<b>4 z 34</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-07-2026	12:15	13:00	00:45
<b>5 z 34</b> -	Przerwa	-	11-07-2026	13:00	13:30	00:30
<b>6 z 34</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-07-2026	13:30	14:15	00:45
<b>7 z 34</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-07-2026	14:15	15:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 34 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	11-07-2026	15:00	15:45	00:45
9 z 34 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	11:30	12:15	00:45
10 z 34 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	12:15	13:00	00:45
11 z 34 -	Przerwa	-	12-07-2026	13:00	13:30	00:30
12 z 34 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	13:30	14:15	00:45
13 z 34 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	14:15	15:00	00:45
14 z 34 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Ireneusz Świątek	12-07-2026	15:00	15:45	00:45
15 z 34 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	16-07-2026	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	16-07-2026	16:45	17:30	00:45
<b>17 z 34</b> -	Przerwa	-	16-07-2026	17:30	18:00	00:30
<b>18 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	16-07-2026	18:00	18:45	00:45
<b>19 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	16-07-2026	18:45	19:30	00:45
<b>20 z 34</b> -	Przerwa	-	16-07-2026	19:30	20:00	00:30
<b>21 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	16-07-2026	20:00	20:45	00:45
<b>22 z 34</b> Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Ireneusz Świątek	16-07-2026	20:45	21:30	00:45
<b>23 z 34</b> Instruktaż wstępny	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	11:30	12:15	00:45
<b>24 z 34</b> Instruktaż wstępny	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	12:15	13:00	00:45
<b>25 z 34</b> -	Przerwa	-	18-07-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 34</b> Instruktaż stanowiskowy	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	13:30	14:15	00:45
<b>27 z 34</b> Instruktaż stanowiskowy	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	14:15	15:00	00:45
<b>28 z 34</b> Instruktaż stanowiskowy	Zajęcia	Ireneusz Świątek	18-07-2026	15:00	15:45	00:45
<b>29 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednoosobowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	12:30	13:15	00:45
<b>30 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednoosobowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	13:15	14:00	00:45
<b>31 z 34</b> -	Przerwa	-	26-07-2026	14:00	14:15	00:15
<b>32 z 34</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednoosobowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	14:15	15:00	00:45
<b>33 z 34</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednoosobowych	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-07-2026	15:00	15:45	00:45
<b>34 z 34</b> -	Walidacja	-	29-07-2026	17:15	18:15	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	30:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	20:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:15

## Cennik

### Cennik

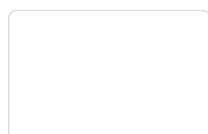
Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 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

**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 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.



2 z 4

### Jan Świerkowski

Wykształcenie: 1980 - Świadectwo Ukończenia Technikum Zawodowego - uzyskany tytuł TechnikMechanik 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.



3 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) Żuraw samojezdny, przenośny HDS (kategoria II Ż) Ładowarki teleskopowe, wózki widłowe (kategoria I WJO)



4 z 4

### Ireneusz Świętek

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.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

- Testy w zakresie operatora koparki jednoznaczyniowej.

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

### Informacje dodatkowe

- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- 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 04.07.2026 do 29.07.2026; w godzinach od 06:00 do 23:00
- **Zajęcia teoretyczne w następujących dniach: 16.07.2026 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 niezwłocznie.

## Adres

ul. Czaplينيةcka 3  
97-400 Bełchatów  
woj. łódzkie

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

Zajęcia praktyczne/ teoretyczne : Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice

Uwaga! W dniach 16.07.2026 r., 18.07.2026 r. zajęcia odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Karol Łuczyński**

**E-mail** [biuro@szkoleniazawodowcy.pl](mailto:biuro@szkoleniazawodowcy.pl)

**Telefon** (+48) 690 421 432