



Centrum  
Szkoleniowe  
ZAWODOWCY Karol  
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

937 ocen

## Kurs - Operator: Koparki jednoznaczniowe - wszystkie - klasa I

Numer usługi 2026/05/25/177935/3584820

- 📍 Bełchatów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 27:00 h
- 📅 01.08.2026 do 28.08.2026

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## 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 jednoznaczniowe - 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 jednoznaczniowe - wszystkie - klasa I.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

31-07-2026

### 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

Koparki jednoznaczniowe, wszystkie, klasa I

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

<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

Kurs - Operator: Koparki jednonaczyniowe - 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 rozdzielenia 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. - 6 godzin (TEORIA)**

**Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 6 godzin (TEORIA)**

Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi - 6 godzin

Zajęcia praktyczne indywidualne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi - 4 godziny

Walidacja/ EGZAMIN części praktycznej i teoretycznej - przeprowadzona jest przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - zaplanowany na dzień 28.08.2026 rok. - 1 godzina (0:30 h walidacja części praktycznej oraz 0:30 h części teoretycznej)

PRZERWY: 4 godziny

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: 34

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	08:45	09:30	00:45
<b>3 z 34</b> -	Przerwa	-	01-08-2026	09:30	10:00	00:30
<b>4 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	10:00	10:45	00:45
<b>5 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	10:45	11:30	00:45
<b>6 z 34</b> -	Przerwa	-	01-08-2026	11:30	12:00	00:30
<b>7 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	12:45	13:30	00:45
<b>9 z 34</b> -	Przerwa	-	01-08-2026	13:30	13:45	00:15
<b>10 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	13:45	14:30	00:45
<b>11 z 34</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Ireneusz Świątek	01-08-2026	14:30	15:15	00:45
<b>12 z 34</b> Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	08:45	09:30	00:45
14 z 34 -	Przerwa	-	08-08-2026	09:30	10:00	00:30
15 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	10:00	10:45	00:45
16 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	10:45	11:30	00:45
17 z 34 -	Przerwa	-	08-08-2026	11:30	12:00	00:30
18 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	12:00	12:45	00:45
19 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	12:45	13:30	00:45
20 z 34 -	Przerwa	-	08-08-2026	13:30	13:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>21 z 34</b> Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	08-08-2026	13:45	14:30	00:45
<b>22 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	10-08-2026	16:00	16:45	00:45
<b>23 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	10-08-2026	16:45	17:30	00:45
<b>24 z 34</b> -	Przerwa	-	10-08-2026	17:30	18:00	00:30
<b>25 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	10-08-2026	18:00	18:45	00:45
<b>26 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	10-08-2026	18:45	19:30	00:45
<b>27 z 34</b> -	Przerwa	-	10-08-2026	19:30	20:00	00:30
<b>28 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	10-08-2026	20:00	20:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>29 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	10-08-2026	20:45	21:30	00:45
<b>30 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-08-2026	16:00	16:45	00:45
<b>31 z 34</b> Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-08-2026	17:15	18:00	00:45
<b>32 z 34</b> -	Przerwa	-	26-08-2026	18:00	18:30	00:30
<b>33 z 34</b> Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Ireneusz Świątek	26-08-2026	18:30	19:15	00:45
<b>34 z 34</b> -	Walidacja	-	28-08-2026	08:00	09:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	27:00
w tym suma godzin zajęć	18:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Suma godzin dydaktycznych bez przerw

30:30

## 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>	100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
<b>Liczba godzin zegarowych usługi</b>	27:00
<b>w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych</b>	04:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

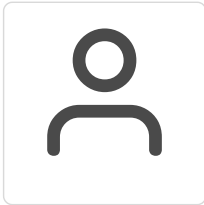


## Jan Świerkowski

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 jednozwoziowe - wszystkie typy klasa pierwsza, Spycharki wszystkie typy klasa pierwsza, Ładowarki jednozwoziowe - wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparko-ładowarki - wszystkie typy - klasa pierwsza, Maszyny do produkcji sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100t/h - wszystkie typy - klasa druga, Wielozadaniowe nośniki osprzętów, Walce drogowe - wszystkie typy - klasa druga. Doświadczenie: 15 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.



2 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 drogowych oraz UDT z firmą norbert-adr Norbert Świderek

2014 – 2018 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych 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 drogowych oraz UDT z firmą O.D.Z. Stanisław Paterek w Koźminie Wlkp.

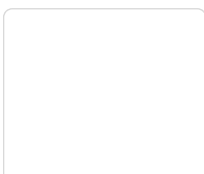
2018 – 2020 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn budowlanych drogowych oraz UDT z firmą C.K.U. Cechu Rzemieślników i Przedsiębiorców w Radomsku.



3 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: Koparko-ładowarki – wszystkie typy - klasa trzecia, Ładowarki jednozwoziowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki jednozwoziowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Walce drogowe do 18ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw do 100t/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.



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 z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą 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 m<sup>3</sup>- 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 01.08.2026 do 28.08.2026; 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.

# Adres

ul. Czaplinska 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: Roźniewice 32, 97-403 Drużbice

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Karol Łuczyński**

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

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