



Centrum  
Szkoleniowe  
ZAWODOWCY Karol  
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

937 ocen

## Kurs: Żurawie samojezdne

Numer usługi 2025/10/26/177935/3106462

- 📍 Bełchatów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 33:00 h
- 📅 23.05.2026 do 19.06.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

75,76 PLN brutto/h

75,76 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Uczestnikami kursu mogą być osoby, które: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukończyły 18 rok życia.</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest kompleksowe przygotowanie uczestników do samodzielnej i bezpiecznej obsługi urządzeń transportu bliskiego (UTB) objętych dozorem technicznym, takich jak żurawie samojezdne. Uczestnicy nabędą wiedzę i umiejętności praktyczne niezbędne do wykonywania pracy operatora zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy dotyczące obsługi żurawi samojezdnych oraz wymagania kwalifikacyjne operatorów.	Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT i BHP; rozróżnia urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu; wskazuje wymagane uprawnienia i dokumentację.	Test teoretyczny
Rozróżnia rodzaje żurawi samojezdnych oraz określa ich parametry eksploatacyjne.  Wyjaśnia zasady stateczności żurawi samojezdnych.	Identyfikuje typy żurawi samojezdnych; wyjaśnia pojęcia udźwigu i grupy natężenia pracy; interpretuje tablice udźwigów.  Omawia wpływ wysięgu, obciążenia i podłoża na stateczność; identyfikuje zagrożenia związane z utratą stateczności; dobiera podpory stabilizujące.	Test teoretyczny  Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Opisuje budowę żurawi samojezdnych i ich podzespołów.  Charakteryzuje urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach samojezdnych.	Wskazuje elementy konstrukcyjne żurawia; rozpoznaje mechanizmy podnoszenia, obrotu i wysuwu; opisuje działanie układów hydraulicznych, pneumatycznych i elektrycznych.  Wymienia urządzenia zabezpieczające; wyjaśnia ich przeznaczenie i zasady działania; sprawdza poprawność działania zabezpieczeń.	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie pracy i po jej zakończeniu.  Obsługuje mechanizmy żurawia samojezdnego zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.  Współpracuje z hakowym/sygnalistą podczas realizacji operacji transportowych.	Przeprowadza kontrolę stanu technicznego urządzenia; przygotowuje żuraw do pracy; wykonuje czynności kończące pracę zgodnie z instrukcją eksploatacji.  Prawidłowo steruje mechanizmami urządzenia; wykonuje operacje podnoszenia i przemieszczania ładunku; zachowuje płynność i bezpieczeństwo ruchów roboczych.  Stosuje sygnały porozumiewawcze; przestrzega zasad komunikacji podczas pracy zespołowej; prawidłowo organizuje transport ładunku.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera i kontroluje osprzęt do podnoszenia ładunków.	Rozpoznaje rodzaje lin i zawiesi; ocenia stan techniczny osprzętu; dobiera zawiesia do rodzaju i masy ładunku.	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady bezpiecznej pracy podczas obsługi żurawi samojezdnych.	Identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy; stosuje środki ochrony indywidualnej; zachowuje wymagane odległości od linii energetycznych.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Reaguje prawidłowo w sytuacjach awaryjnych i podczas wypadku.	Opisuje procedury postępowania w przypadku awarii lub wypadku; zabezpiecza miejsce zdarzenia; informuje odpowiednie służby.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad BHP i eksploatacji urządzeń transportu bliskiego.	Stosuje przepisy BHP podczas wykonywania zadań; przestrzega instrukcji eksploatacji; wykonuje pracę zgodnie z zasadami bezpiecznej organizacji pracy.	Test teoretyczny 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 PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Kurs - żurawie samojezdne, prowadzi do nabycia kwalifikacji.

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 30 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 30 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 będzie przez podmiot zewnętrzny: **Urząd Dozoru Technicznego**.

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. Natomiast po zdanym egzaminie z wynikiem pozytywnym absolwenci otrzymają zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi żurawi samojezdnych.

#### **RAMOWY PROGRAM KURSU:**

LP.	Temat	Liczba godzin TEORIA	Liczba godzin ĆWICZENIA
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących żurawie samojezdne.	0:45	
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	0:45	
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi samojezdnych.	0:45	
4.	Pojęcie stateczności żurawi samojezdnych	0:45	
5.	Budowa urządzeń	1:30	
6.	Budowa żurawi samojezdnych.	1:30	1:30
7.	Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie	1:30	
8.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach samojezdnych.	0:45	0:45
9.	Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi samojezdnych.	0:45	0:45

10.	Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia - zasady ogólne.	1:30	
11.	Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia  i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe.		4:30
12.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych	2:15	
13.	Liny i zawiesia, współpraca z hakowym.	1:30	
14.	Warunki bezpiecznej pracy.	1:30	
15.	BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych.	1:30	
16.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	1:30	
<b>17.</b>	<b>Walidacja</b>	<b>1:00</b>	
<b>18.</b>	<b>Przerwy</b>	<b>5:45</b>	
<b>19.</b>	<b>Suma godzin zegarowych:</b>	<b>33:00</b>	

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 50

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 50</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących żurawie samojezdne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 50</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	08:45	09:30	00:45
<b>3 z 50</b> -	Przerwa	-	23-05-2026	09:30	10:00	00:30
<b>4 z 50</b> Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	10:00	10:45	00:45
<b>5 z 50</b> Pojęcie stateczności żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	10:45	11:30	00:45
<b>6 z 50</b> -	Przerwa	-	23-05-2026	11:30	12:00	00:30
<b>7 z 50</b> Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	12:00	12:45	00:45
<b>8 z 50</b> Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	12:45	13:30	00:45
<b>9 z 50</b> -	Przerwa	-	23-05-2026	13:30	13:45	00:15
<b>10 z 50</b> Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 50</b> Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-05-2026	14:30	15:15	00:45
<b>12 z 50</b> Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-05-2026	08:00	08:45	00:45
<b>13 z 50</b> Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-05-2026	08:45	09:30	00:45
<b>14 z 50</b> -	Przerwa	-	24-05-2026	09:30	10:00	00:30
<b>15 z 50</b> Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-05-2026	10:00	10:45	00:45
<b>16 z 50</b> Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-05-2026	10:45	11:30	00:45
<b>17 z 50</b> -	Przerwa	-	24-05-2026	11:30	12:00	00:30
<b>18 z 50</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-05-2026	12:00	12:45	00:45
<b>19 z 50</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-05-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 50 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-05-2026	13:30	14:15	00:45
21 z 50 Obsługa żurawi samojezdnych - zasady ogólne	Zajęcia	Przemysław Marynowski	08-06-2026	16:00	16:45	00:45
22 z 50 Obsługa żurawi samojezdnych - zasady ogólne	Zajęcia	Przemysław Marynowski	08-06-2026	16:45	17:30	00:45
23 z 50 -	Przerwa	-	08-06-2026	17:30	18:00	00:30
24 z 50 Obsługa żurawi samojezdnych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	08-06-2026	18:00	18:45	00:45
25 z 50 Obsługa żurawi samojezdnych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	08-06-2026	18:45	19:30	00:45
26 z 50 -	Przerwa	-	08-06-2026	19:30	20:00	00:30
27 z 50 Obsługa żurawi samojezdnych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	08-06-2026	20:00	20:45	00:45
28 z 50 -	Przerwa	-	08-06-2026	20:45	21:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>29 z 50</b> Obsługa żurawi samojezdnych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	08-06-2026	21:00	21:45	00:45
<b>30 z 50</b> BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-06-2026	16:00	16:45	00:45
<b>31 z 50</b> BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-06-2026	16:45	17:30	00:45
<b>32 z 50</b> -	Przerwa	-	16-06-2026	17:30	18:00	00:30
<b>33 z 50</b> Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-06-2026	18:00	18:45	00:45
<b>34 z 50</b> Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-06-2026	18:45	19:30	00:45
<b>35 z 50</b> -	Przerwa	-	16-06-2026	19:30	19:45	00:15
<b>36 z 50</b> Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-06-2026	19:45	20:30	00:45
<b>37 z 50</b> Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-06-2026	20:30	21:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 50 -	Przerwa	-	16-06-2026	21:15	21:30	00:15
39 z 50 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	16-06-2026	21:30	22:15	00:45
40 z 50 Obsługa żurawi samojezdnych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-06-2026	16:00	16:45	00:45
41 z 50 Obsługa żurawi samojezdnych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-06-2026	16:45	17:30	00:45
42 z 50 -	Przerwa	-	17-06-2026	17:30	18:00	00:30
43 z 50 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-06-2026	18:00	18:45	00:45
44 z 50 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-06-2026	18:45	19:30	00:45
45 z 50 -	Przerwa	-	17-06-2026	19:30	20:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 50 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-06-2026	20:00	20:45	00:45
47 z 50 Liny i zawiesia, współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-06-2026	20:45	21:30	00:45
48 z 50 -	Przerwa	-	17-06-2026	21:30	21:45	00:15
49 z 50 Liny i zawiesia, współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-06-2026	21:45	22:30	00:45
50 z 50 -	Walidacja	-	19-06-2026	10:00	11:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	33:00
w tym suma godzin zajęć	26:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN

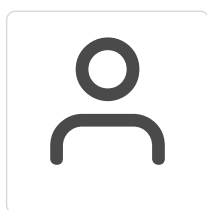
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	75,76 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	75,76 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	33:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### 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, Walcedrogowe 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.



2 z 2

### Przemysław Marynowski

I. Obszar specjalizacji

Szkolenia na kursach zawodowych w zakresie:

- operatora maszyn i urządzeń technicznych stosowanych przy robotach ziemnych, budowlanych

idrogowych, czyli koparkoładowarki, ładowarki jednonaczyniowe klasa 3 i 1, koparkijednonaczyniowe klasa 3 i 1, spycharki klasa 1, walce drogowe, równiarki.  
- urządzenia transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem (...), podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników wciągarek ogólnego przeznaczenia, żurawie samojezdne  
- szkolenia transportowe w zakresie kwalifikacji wstępnej przyspieszonej. mocowania ładunku itd.

#### II. Doświadczenie zawodowe

1. PTS BETRANS - stanowisko: kierowca ciągnika, 2010 -2012
2. AGROMEX - stanowisko: kierowca mechanik, 2012
3. CENTROPLAST sp. z o.o. - stanowisko: kierowca. 2012-2013
4. PHU Grzegorz Niewczas, stanowisko: operator koparki i ładowarki, koarkoładowarki, kierowca,2014-2019
5. PTS BETRANS - stanowisko: operator koparki, ładowarki; 2020
6. ODZ norbert-adr sp. z o.o. - stanowisko: wykładowca/instruktor; 2020-2026

#### III. Wykształcenie/ uprawnienia

1. Zawodowe
2. Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.
3. Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem (...),Podesty ruchome przejezdnych, Żurawie samojezdne, suwnice, wciągniki i wciągarki
4. Książka operatora maszyn - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

Teczka, zeszyt formatu A4, długopis

### Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- 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

- Przerwy 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.

## • Ćwiczenia / teoria odbędą się przy maszynie na placu manewrowym w dniach 16.06.2026, 17.06.2026 - miejsce realizacji zajęć:

### **Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice.**

- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie.

## Adres

ul. Czaplينيةcka 3  
97-400 Bełchatów  
woj. łódzkie

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

Ćwiczenia / teoria odbędą się przy maszynie na placu manewrowym w dniach 16.06.2026, 17.06.2026 - miejsce realizacji zajęć: 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