



## Kurs: Żurawie samojezdne

Numer usługi 2026/05/24/177935/3581982

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

78,13 PLN brutto/h

78,13 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
Szkoleniowe  
ZAWODOWCY Karol  
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

937 ocen

- 📍 Bełchatów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:00 h
- 📅 29.06.2026 do 06.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs skierowany jest do osób pełnoletnich, które chcą nabyć lub podnieść kompetencje w zakresie bezpiecznej obsługi żurawi samojezdnych, w szczególności osób planujących wykonywanie pracy na stanowisku operatora żurawi samojezdnych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-06-2026
<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 edukacyjnym kursu jest nabycie przez uczestnika wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznej obsługi żurawia samojezdnego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy, wymagania kwalifikacyjne oraz zasady dozoru technicznego dotyczące żurawi samojezdnych.	Omawia podstawowe przepisy, wymagania dla operatorów oraz rodzaje UTB podlegających dozorowi.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę, parametry techniczne i wyposażenie żurawi samojezdnych.	Rozpoznaje podstawowe elementy konstrukcyjne, mechanizmy oraz urządzenia zabezpieczające.	Test teoretyczny
Przygotowuje żuraw samojezdny do pracy i przeprowadza czynności kontrolne.	Wykonuje kontrolę stanu technicznego oraz sprawdza działanie zabezpieczeń i hamulców.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
Obsługuje żuraw samojezdny zgodnie z instrukcją eksploatacji i zasadami bezpieczeństwa.	Obsługuje żuraw samojezdny zgodnie z instrukcją eksploatacji i zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Dobiera osprzęt do transportu ładunków i współpracuje z hakowym.	Rozpoznaje rodzaje zawiesi oraz stosuje sygnały porozumiewawcze.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady BHP oraz procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Identyfikuje zagrożenia i określa sposób postępowania w przypadku awarii lub wypadku.	Test teoretyczny

## 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?

# Program

## ***Kurs - żurawie samojezdne, prowadzi do nabycia kompetencji.***

Monitorowane będą 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.

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 ukończenie kursu, które będzie zawierało wyszczególnione efekty uczenia się.

Przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.

### **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 żurawiach 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>4:45</b>	
<b>19.</b>	<b>Suma godzin zegarowych:</b>	<b>32:00</b>	

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

Obserwacja w warunkach symulowanych prowadzona jest dla całej grupy szkoleniowej i polega na ocenie wykonywania czynności związanych z obsługą codzienną, kontrolą stanu technicznego oraz bezpieczną eksploatacją żurawia samojezdnego. W ramach walidacji uczestnik wykonuje zadania praktyczne zgodnie z poleceniami osoby przeprowadzającej walidację, w szczególności przygotowanie żurawia 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 dla całej grupy szkoleniowej.

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 47

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 47</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących żurawie samojezdne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-06-2026	16:00	16:45	00:45
<b>2 z 47</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-06-2026	16:45	17:30	00:45
<b>3 z 47</b> -	Przerwa	-	29-06-2026	17:30	17:45	00:15
<b>4 z 47</b> Udźwig i grupa natężenia pracy żurawii samojezdnyc h.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-06-2026	17:45	18:30	00:45
<b>5 z 47</b> Pojęcie stateczności żurawii samojezdnyc h.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-06-2026	18:30	19:15	00:45
<b>6 z 47</b> Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-06-2026	19:15	20:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 47 Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-06-2026	16:00	16:45	00:45
8 z 47 Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-06-2026	16:45	17:30	00:45
9 z 47 -	Przerwa	-	30-06-2026	17:30	18:00	00:30
10 z 47 Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-06-2026	18:00	18:45	00:45
11 z 47 Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-06-2026	18:45	19:30	00:45
12 z 47 Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-06-2026	19:30	20:15	00:45
13 z 47 -	Przerwa	-	30-06-2026	20:15	20:45	00:30
14 z 47 Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-06-2026	20:45	21:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 47</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-07-2026	16:00	16:45	00:45
<b>16 z 47</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-07-2026	16:45	17:30	00:45
<b>17 z 47</b> -	Przerwa	-	01-07-2026	17:30	18:00	00:30
<b>18 z 47</b> Liny i zawiesia, współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-07-2026	18:00	18:45	00:45
<b>19 z 47</b> Liny i zawiesia, współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-07-2026	18:45	19:30	00:45
<b>20 z 47</b> -	Przerwa	-	01-07-2026	19:30	20:00	00:30
<b>21 z 47</b> Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-07-2026	20:00	20:45	00:45
<b>22 z 47</b> Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-07-2026	20:45	21:30	00:45
<b>23 z 47</b> Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	04-07-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>24 z 47</b> Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	04-07-2026	08:45	09:30	00:45
<b>25 z 47</b> -	Przerwa	-	04-07-2026	09:30	10:00	00:30
<b>26 z 47</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	04-07-2026	10:00	10:45	00:45
<b>27 z 47</b> Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	04-07-2026	10:45	11:30	00:45
<b>28 z 47</b> -	Przerwa	-	04-07-2026	11:30	12:00	00:30
<b>29 z 47</b> Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	04-07-2026	12:00	12:45	00:45
<b>30 z 47</b> Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady ogólne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	04-07-2026	12:45	13:30	00:45
<b>31 z 47</b> Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady ogólne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	04-07-2026	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 47 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	05-07-2026	08:00	08:45	00:45
33 z 47 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	05-07-2026	08:45	09:30	00:45
34 z 47 -	Przerwa	-	05-07-2026	09:30	10:00	00:30
35 z 47 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	05-07-2026	10:00	10:45	00:45
36 z 47 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	05-07-2026	10:45	11:30	00:45
37 z 47 -	Przerwa	-	05-07-2026	11:30	12:00	00:30
38 z 47 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	05-07-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>39 z 47</b> Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługującego - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	05-07-2026	12:45	13:30	00:45
<b>40 z 47</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	05-07-2026	13:30	14:15	00:45
<b>41 z 47</b> BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	06-07-2026	16:00	16:45	00:45
<b>42 z 47</b> BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	06-07-2026	16:45	17:30	00:45
<b>43 z 47</b> -	Przerwa	-	06-07-2026	17:30	17:45	00:15
<b>44 z 47</b> Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	06-07-2026	17:45	18:30	00:45
<b>45 z 47</b> Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	06-07-2026	18:30	19:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 47 -	Przerwa	-	06-07-2026	19:15	19:30	00:15
47 z 47 -	Walidacja	-	06-07-2026	19:30	20:30	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:00
w tym suma godzin zajęć	26:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	78,13 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	78,13 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

## Przemysław Marynowski

### I. Obszar specjalizacji

Szkolenia na kursach zawodowych w zakresie:

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

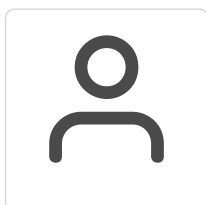
### III. Wykształcenie/ uprawnienia

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, wciągarki i wciągarki

4. Książka operatora maszyn - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny



2 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 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 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.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują na własność następujące materiały szkoleniowe:

Teczka, zeszyt formatu A4, długopis, testy szkoleniowe

## 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 praktyczne/ zajęcia teoretyczne w następujących dniach: 04.07.2026 r., 05.07.2026 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. 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/ ćwiczenia/ teoria: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice

Uwaga! W dniach 04.07.2026 r., 05.07.2026 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