

**Kurs: Żurawie samojezdne**

Numer usługi 2026/05/25/177935/3585150

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

970 ocen

- 📍 Bełchatów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:00 h
- 📅 24.08.2026 do 03.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Uczestnikami kursu mogą być osoby, które: <ul style="list-style-type: none">• Ukończyły 18 rok życia.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	23-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i efektywnej obsługi żurawii samojezdnych poprzez zdobycie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych niezbędnych do wykonywania prac związanych z podnoszeniem, przemieszczaniem i ustawianiem ładunków, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, wymaganiami dozoru technicznego oraz dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje przepisy, wymagania kwalifikacyjne oraz zasady dozoru technicznego dotyczące żurawi samojezdných.</p> <p>Charakteryzuje budowę, parametry techniczne i wyposażenie żurawi samojezdných.</p>	<p>Omawia podstawowe przepisy, wymagania dla operatorów oraz rodzaje UTB podlegających dozorowi.</p> <p>Rozpoznaje podstawowe elementy konstrukcyjne, mechanizmy oraz urządzenia zabezpieczające.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Przygotowuje żuraw samojezdny do pracy i przeprowadza czynności kontrolne.</p> <p>Obsługuje żuraw samojezdny zgodnie z instrukcją eksploatacji i zasadami bezpieczeństwa.</p>	<p>Wykonuje kontrolę stanu techniczne go oraz sprawdza działanie zabezpieczeń i hamulców.</p> <p>Identyfikuje elementy budowy i wyposażenia żurawia samojezdnego. Odczytuje i stosuje zapisy instrukcji eksploatacji oraz dokumentacji techniczno-ruchowej urządzenia. Przygotowuje żuraw do pracy, w tym prawidłowo ustawia podpory i poziomuje urządzenie. Dobiera konfigurację żurawia odpowiednio do planowanych prac i parametrów podnoszonego ładunku. Zachowuje bezpieczne odległości od przeszkód, linii elektroenergetycznych oraz innych zagrożeń występujących na stanowisku pracy.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Dobiera osprzęt do transportu ładunków i współpracuje z hakowym.</p>	<p>Rozpoznaje rodzaje zawiesi oraz stosuje sygnały porozumiewawcze.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje zasady BHP oraz procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Identyfikuje zagrożenia i określa sposób postępowania w przypadku awarii lub wypadku.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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 - 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.

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	
17.	Walidacja	1:00	
18.	Przerwy	4:45	
19.	Suma godzin zegarowych:	32:00	

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

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 zostanie przeprowadzona podczas ćwiczeń praktycznych realizowanych z całą grupą szkoleniową. W trakcie wykonywania zadań związanych z obsługą żurawia samojezdnego uczestnicy będą oceniani pod kątem prawidłowego przygotowania urządzenia do pracy, bezpiecznego wykonywania operacji dźwigowych, stosowania zasad BHP oraz poprawnego wykonywania czynności eksploatacyjnych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową i obowiązującymi przepisami. Do obserwacji zostanie wykorzystana lista kontrolna.

Walidacja organizowana jest dla całej grupy szkoleniowej.

Warunek ukończenia szkolenia:

- Frekwencja na zajęciach - minimum 80% godzin obecności - lista obecności.
- Przystąpienie do procesu walidacji.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 46

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 46 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących żurawie samojezdne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-08-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 46 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-08-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 46 -	Przerwa	-	24-08-2026	17:30	18:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 46 Udźwig i grupa natężenia pracy żurawii samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-08-2026	18:00	18:45	00:45
5 z 46 Pojęcie stateczności żurawii samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-08-2026	18:45	19:30	00:45
6 z 46 -	Przerwa	-	24-08-2026	19:30	20:00	00:30
7 z 46 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-08-2026	20:00	20:45	00:45
8 z 46 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-08-2026	20:45	21:30	00:45
9 z 46 Budowa żurawii samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-08-2026	16:00	16:45	00:45
10 z 46 Budowa żurawii samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-08-2026	16:45	17:30	00:45
11 z 46 -	Przerwa	-	25-08-2026	17:30	18:00	00:30
12 z 46 Mechanizmy żurawii samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-08-2026	18:00	18:45	00:45
13 z 46 Mechanizmy żurawii samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-08-2026	18:45	19:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 46 Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-08-2026	19:30	20:15	00:45
15 z 46 Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-08-2026	08:00	08:45	00:45
16 z 46 Budowa żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-08-2026	08:45	09:30	00:45
17 z 46 -	Przerwa	-	29-08-2026	09:30	10:00	00:30
18 z 46 Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-08-2026	10:00	10:45	00:45
19 z 46 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-08-2026	10:45	11:30	00:45
20 z 46 -	Przerwa	-	29-08-2026	11:30	12:00	00:30
21 z 46 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-08-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>22 z 46 Obługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady ogólne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-08-2026	12:45	13:30	00:45
<p>23 z 46 Obługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady ogólne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	29-08-2026	13:30	14:15	00:45
<p>24 z 46 Obługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-08-2026	08:00	08:45	00:45
<p>25 z 46 Obługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-08-2026	08:45	09:30	00:45
26 z 46 -	Przerwa	-	30-08-2026	09:30	10:00	00:30
<p>27 z 46 Obługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-08-2026	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 46 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-08-2026	10:45	11:30	00:45
29 z 46 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:30	12:00	00:30
30 z 46 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-08-2026	12:00	12:45	00:45
31 z 46 Obsługa żurawi samojezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-08-2026	12:45	13:30	00:45
32 z 46 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-08-2026	13:30	14:15	00:45
33 z 46 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-09-2026	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 46 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-09-2026	16:45	17:30	00:45
35 z 46 -	Przerwa	-	01-09-2026	17:30	18:00	00:30
36 z 46 Liny i zawiesia, współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-09-2026	18:00	18:45	00:45
37 z 46 Liny i zawiesia, współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-09-2026	18:45	19:30	00:45
38 z 46 -	Przerwa	-	01-09-2026	19:30	20:00	00:30
39 z 46 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-09-2026	20:00	20:45	00:45
40 z 46 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	01-09-2026	20:45	21:30	00:45
41 z 46 BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-09-2026	16:00	16:45	00:45
42 z 46 BHP przy obsłudze żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-09-2026	16:45	17:30	00:45
43 z 46 -	Przerwa	-	03-09-2026	17:30	17:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 46 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-09-2026	17:45	18:30	00:45
45 z 46 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-09-2026	18:30	19:15	00:45
46 z 46 -	Walidacja	-	03-09-2026	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
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

78,13 PLN

Koszt osobogodziny netto

78,13 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

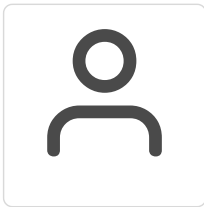
Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

32:00

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 instruktora 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 18ton - klasa druga, Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszywo 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 i drogowych, czyli koparkoładowarki, ładowarki jednoznaczyniowe klasa 3 i 1, koparki jednoznaczyniowe 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 praktyczne/ zajęcia teoretyczne w następujących dniach: 29.08.2026 r., 30.08.2026 r., 01.09.2026 r. odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice (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/ ćwiczenia/ teoria: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice

Uwaga! W dniach 29.08.2026 r., 30.08.2026 r., 01.09.2026 r. zajęcia odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432