

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

Numer usługi 2026/04/13/177935/3484205

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum

Szkoleniowe

ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

844 oceny

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 30.05.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:

- Ukończyły 18 rok życia.

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. Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzającym przygotowanie do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej obsługi maszyn.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

60

Data zakończenia rekrutacji

29-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

36

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

Ładowarki jednoznaczyniowe, do 20 ton, klasa III

Cel

Cel edukacyjny

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

Cele edukacyjne:

1. Zdobyć wiedzę teoretyczną.
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
1. Charakteryzuje ogólną budowę i charakterystykę koparek jednozwoziowych.	Opisuje ogólną charakterystykę koparek jednozwoziowych.	Test teoretyczny
	Omawia budowę i zasady pracy układów jezdnych koparek jednozwoziowych.	Test teoretyczny
	Omawia budowę i zasady pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednozwoziowych.	Test teoretyczny
	Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednozwoziowych.	Test teoretyczny
	Omawia stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednozwoziowych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednozwoziowych.	Test teoretyczny
2. Omawia technologię robót realizowanych koparkami jednozwoziowymi.	Charakteryzuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednozwoziowymi.	Test teoretyczny
	Wymienia podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednozwoziowymi.	Test teoretyczny
	Przedstawia i charakteryzuje technikę pracy koparkami jednozwoziowymi.	Test teoretyczny

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Kurs - Operator: Koparki jednoznaczniowe, do 25 ton, klasa III prowadzi do nabycia kwalifikacji. 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".
- 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 - 9 godzin (TEORIA)

Technologia robót realizowanych koparkami - 11 godzin (TEORIA)

Instruktaż wstępny - 2 godziny (TEORIA)

Instruktaż stanowiskowy - 3 godziny (TEORIA)

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 2 godziny (TEORIA)

Zajęcia praktyczne indywidualne wykonywane koparkami - 8 godzin (PRAKTYKA INDYWIDUALNA)

WALIDACJA - 1 godzina (0:30 h walidacja części praktycznej oraz 0:30 h części teoretycznej) - EGZAMIN Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz

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

Walidacja części praktycznej i teoretycznej - EGZAMIN - przeprowadzona jest przez Warszawski Instytut Technologiczny, Sieć Badawcza Łukasiewicz. - planowany na dzień 30.06.2026 rok.

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.

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

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

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 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 15 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 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: 33

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	30-05-2026	19:30	20:30	01:00
2 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	30-05-2026	20:30	21:30	01:00
3 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Ireneusz Świątek	06-06-2026	15:00	16:00	01:00
4 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Ireneusz Świątek	06-06-2026	16:00	17:00	01:00
5 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	06-06-2026	17:00	17:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	06-06-2026	17:15	18:15	01:00
7 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	06-06-2026	18:15	19:15	01:00
8 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	06-06-2026	19:15	19:30	00:15
9 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	06-06-2026	19:30	20:30	01:00
10 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	06-06-2026	20:30	21:30	01:00
11 z 33 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	08-06-2026	16:00	17:00	01:00
12 z 33 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	08-06-2026	17:00	18:00	01:00
13 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	09-06-2026	16:00	17:00	01:00
14 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	09-06-2026	17:00	18:00	01:00
15 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	09-06-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	09-06-2026	18:15	19:15	01:00
17 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	09-06-2026	19:15	20:15	01:00
18 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	09-06-2026	20:15	21:15	01:00
19 z 33 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	13-06-2026	10:15	11:15	01:00
20 z 33 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	13-06-2026	11:15	12:15	01:00
21 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	13-06-2026	12:15	13:15	01:00
22 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	14-06-2026	08:00	09:00	01:00
23 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	14-06-2026	09:00	10:00	01:00
24 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	14-06-2026	10:00	10:15	00:15
25 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	14-06-2026	10:15	11:15	01:00
26 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	14-06-2026	11:15	12:15	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 33 PRZERWA	Ireneusz Świątek	14-06-2026	12:15	12:30	00:15
28 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	14-06-2026	12:30	13:30	01:00
29 z 33 Technologia robót realizowanych koparkami	Ireneusz Świątek	14-06-2026	13:30	14:30	01:00
30 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Ireneusz Świątek	27-06-2026	10:15	11:15	01:00
31 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-06-2026	11:15	12:15	01:00
32 z 33 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	27-06-2026	12:15	13:15	01:00
33 z 33 EGZAMIN - planowany: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	-	30-06-2026	10:00	11:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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 jednozaczyniowe - wszystkie typy klasa pierwsza, Spycharki wszystkie typy klasa pierwsza, Ładowarki jednozaczyniowe - 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.



2 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

jednozaczyniowe (klasa I – wszystkie typy) Ładowarki jednozaczyniowe (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

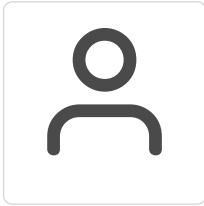
teleskopowe, wózki widłowe (kategoria I WJO)



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: 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.



4 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 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 jednonaczyniowe.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

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 30.05.2026 do 30.06.2026; 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.

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: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432