



Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

940 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 | <p>Uczestnikami kursu mogą być osoby, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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.</p> |
| 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 jednonaczyniowe - 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 jednonaczyniowych. | <ol style="list-style-type: none">1. Omawia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek jednonaczyniowych.2. Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednonaczyniowych.3. Omawia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach jednonaczyniowych.4. Omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych. | Test teoretyczny |
| Charakteryzuje technologię robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi. | <ol style="list-style-type: none">1. Charakteryzuje ogólne wiadomości dotyczących organizacji robot ziemnych, w kontekście regulacji prawnych.2. Omawia technologię i organizację robót specjalistycznych.3. Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednonaczyniowych. | Test teoretyczny |
| Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi o masie powyżej 25 ton. | 1. Wykonuje obsługę techniczną. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 2. Przygotowuje stanowisko pracy koparki jednonaczyniowej. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 3. Pracuje koparką jednonaczyniową. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 4. Sporządza dokumentację eksploatacyjną. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

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 - 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 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 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 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 34 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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <p>2 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.</p> | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 01-08-2026 | 08:45 | 09:30 | 00:45 |
| <p>3 z 34</p> <p>-</p> | Przerwa | - | 01-08-2026 | 09:30 | 10:00 | 00:30 |
| <p>4 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.</p> | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 01-08-2026 | 10:00 | 10:45 | 00:45 |
| <p>5 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.</p> | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 01-08-2026 | 10:45 | 11:30 | 00:45 |
| <p>6 z 34</p> <p>-</p> | Przerwa | - | 01-08-2026 | 11:30 | 12:00 | 00:30 |
| <p>7 z 34</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.</p> | 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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 8 z 34 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych. | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 01-08-2026 | 12:45 | 13:30 | 00:45 |
| 9 z 34 - | Przerwa | - | 01-08-2026 | 13:30 | 13:45 | 00:15 |
| 10 z 34 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych. | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 01-08-2026 | 13:45 | 14:30 | 00:45 |
| 11 z 34 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych. | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 01-08-2026 | 14:30 | 15:15 | 00:45 |
| 12 z 34 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 21 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 08-08-2026 | 13:45 | 14:30 | 00:45 |
| 22 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 10-08-2026 | 16:00 | 16:45 | 00:45 |
| 23 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 10-08-2026 | 16:45 | 17:30 | 00:45 |
| 24 z 34 - | Przerwa | - | 10-08-2026 | 17:30 | 18:00 | 00:30 |
| 25 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 10-08-2026 | 18:00 | 18:45 | 00:45 |
| 26 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 10-08-2026 | 18:45 | 19:30 | 00:45 |
| 27 z 34 - | Przerwa | - | 10-08-2026 | 19:30 | 20:00 | 00:30 |
| 28 z 34 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 29 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 10-08-2026 | 20:45 | 21:30 | 00:45 |
| 30 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 26-08-2026 | 16:00 | 16:45 | 00:45 |
| 31 z 34 Zajęcia praktyczne grupowe wykonywane koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 26-08-2026 | 17:15 | 18:00 | 00:45 |
| 32 z 34 - | Przerwa | - | 26-08-2026 | 18:00 | 18:30 | 00:30 |
| 33 z 34 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Zajęcia | Ireneusz Świątek | 26-08-2026 | 18:30 | 19:15 | 00:45 |
| 34 z 34 - | 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 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 | 100,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 100,00 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 27:00 |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 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 jednonaczyniowe - wszystkie typy klasa pierwsza, Spycharki wszystkie typy klasa pierwsza, Ładowarki jednonaczyniowe - 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 -

wszystkieklasa druga.Doświadczenie: 15 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatoramaszyn dorobót 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-
operatormaszynwieloczynnościowych (budowlanych i drogowych).

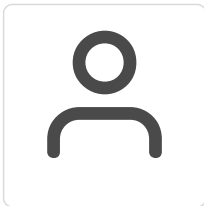
1993 – 2001 Auto Szkoła – Nauka Jazdy: Labora, Top – Car, Auto – Prima, Belmot.

2009 – 2013 Umowa zlecenie przy prowadzeniu szkoleń na operatorów
maszynbudowlanychdrogowych oraz UDT z firmą norbert-adr Norbert Świderek

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

2018 – 2020 Współpraca przy prowadzeniu szkoleń na operatorów maszyn
budowlanychdrogowych 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
mechanikpjazdówsamochodowych. 2011 - Świadectwo ukończenia Liceum Ogólnokształcącego -
uzyskanie wykształcenia średniego. 2015 - Zaświadczenie o ukończeniu Kursu
pedagogicznegonainstruktorów praktycznej nauki zawodu. Książka operatora - uzyskane
następującespecjalności: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 - klasatrzecia, Przecinarki do nawierzchni dróg – wszystkie typy.
Doświadczenie: 10 letniedoświadczeniew 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
idrogowych, 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
transportublińskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem
podnoszenia zwysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem
podnoszenia zosobą 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 zwyłączeniem 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 m³- 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

Telefon (+48) 690 421 432