



Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

937 ocen

Kurs: Podesty ruchome przejezdne

Numer usługi 2026/06/14/177935/3625376

- 📍 Bełchatów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:00 h
- 📅 21.07.2026 do 30.07.2026

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 ⓘ

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. <p>Kurs skierowany jest do osób pełnoletnich, które chcą nabyć lub podnieść kompetencje w zakresie bezpiecznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych, w szczególności osób planujących wykonywanie pracy na stanowisku operatora podestów ruchomych przejezdnych.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	20-07-2026
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 edukacyjnym kursu jest nabycie przez uczestnika wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje wymagania kwalifikacyjne dla operatorów urządzeń transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu.	Wymienia wymagania formalne i prawne dotyczące uzyskania uprawnień operatora. Rozróżnia obowiązki operatora wynikające z przepisów.	Test teoretyczny
Rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego oraz klasyfikuje podesty ruchome przejezdne.	Identyfikuje rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu. Określa przeznaczenie poszczególnych typów podestów.	Test teoretyczny
Wyjaśnia pojęcia udźwigu oraz grupy natężenia pracy urządzenia.	Odczytuje parametry z dokumentacji technicznej. Wyjaśnia wpływ obciążenia na bezpieczną eksploatację urządzenia.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Wyjaśnia zasady stateczności podestów ruchomych przejezdnych.	Wskazuje czynniki wpływające na stateczność. Rozpoznaje sytuacje mogące doprowadzić do utraty stateczności.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje budowę urządzeń oraz podestów ruchomych przejezdnych.	Identyfikuje podstawowe zespoły i elementy konstrukcyjne urządzenia. Opisuje ich funkcje.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Omawia budowę i działanie mechanizmów stosowanych w podestach ruchomych.	Rozpoznaje mechanizmy napędowe i robocze. Wyjaśnia zasady ich działania.	Test teoretyczny
Rozpoznaje urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych.	Wskazuje urządzenia zabezpieczające i określa ich funkcje. Sprawdza ich działanie przed rozpoczęciem pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne podestów ruchomych.	Rozpoznaje podstawowe elementy instalacji. Wyjaśnia ich wpływ na funkcjonowanie urządzenia.	Test teoretyczny
Przygotowuje podest ruchomy do pracy zgodnie z instrukcją eksploatacji.	Wykonuje czynności kontrolne przed rozpoczęciem pracy. Sprawdza stan techniczny urządzenia i działanie zabezpieczeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje podest ruchomy przejezdny zgodnie z zasadami bezpiecznej eksploatacji.	Prawidłowo uruchamia urządzenie. Wykonuje manewry robocze zgodnie z instrukcją. Zachowuje wymagane środki bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności po zakończeniu pracy urządzenia.	Prawidłowo zabezpiecza urządzenie po zakończeniu pracy. Wypełnia wymagane dokumenty eksploatacyjne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady bezpiecznej pracy w warunkach szczególnych.	Określa zagrożenia związane z pracą w pobliżu linii energetycznych i podczas pracy zespołowej. Dobiera odpowiednie środki bezpieczeństwa.	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych LPG i CNG.	Rozpoznaje zagrożenia związane z eksploatacją instalacji gazowych. Wykonuje czynności kontrolne zgodnie z procedurami.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Przestrzega zasad BHP podczas obsługi podestów ruchomych przejezdnych	Identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy. Stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Reaguje prawidłowo w przypadku awarii, niebezpiecznego uszkodzenia lub wypadku.	Wskazuje właściwe procedury postępowania. Podejmuje działania zgodnie z obowiązującymi instrukcjami i przepisami.	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?

TAK

Program

Kurs - Podesty ruchome przejezdne prowadzi do nabycia kompetencji.

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.

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.

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:

Lp.	Temat szkolenia	Liczba godzin
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	0:45
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	0:45
3	Udźwig i grupa natężenia pracy podestów ruchomych przejezdnych	0:45
4	Pojęcie stateczności podestów ruchomych	0:45
5	Budowa urządzeń	1:30
6	Budowa podestów ruchomych przejezdnych	3:00
7	Mechanizmy podestów ruchomych oraz ich budowa i działanie	1:30
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych	1:30
9	Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne podestów ruchomych	1:30

10	Obsługa podestów ruchomych przejezdnych – czynności obsługującego przed rozpoczęciem pracy, w trakcie pracy i po jej zakończeniu; sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych; sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców – zasady ogólne	1:30
11	Obsługa podestów ruchomych przejezdnych – czynności obsługującego przed rozpoczęciem pracy, w trakcie pracy i po jej zakończeniu; sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych; sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców – zasady szczegółowe	4:30
12	Praca w specyficznych warunkach, m.in. praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych	2:15
13	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	1:30
14	Warunki bezpiecznej pracy	1:30
15	BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych	1:30
16	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	1:30
17.	Walidacja efektów uczenia się	1:00
18.	Przerwy	5:45

Łączny czas kursu: 32 h

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 podestu ruchomego przejezdnego. W ramach walidacji uczestnik wykonuje zadania praktyczne zgodnie z poleceniami osoby przeprowadzającej walidację, w szczególności przygotowanie podestu do pracy, sprawdzenie podstawowych elementów bezpieczeństwa, pobranie i transport ładunku oraz wykonaniem 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
1 z 47 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących podesty ruchome przejezdne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	21-07-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 47 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Przemysław Marynowski	21-07-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 47 -	Przerwa	-	21-07-2026	17:30	17:45	00:15
4 z 47 Udźwig i grupa natężenia pracy podestów ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	21-07-2026	17:45	18:30	00:45
5 z 47 Pojęcie stateczności podestów ruchomych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	21-07-2026	18:30	19:15	00:45
6 z 47 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	21-07-2026	19:15	20:00	00:45
7 z 47 Budowa podestów ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-07-2026	16:00	16:45	00:45
8 z 47 Budowa podestów ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-07-2026	16:45	17:30	00:45
9 z 47 -	Przerwa	-	22-07-2026	17:30	18:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 47 Mechanizmy podestów ruchomych oraz ich budowa i działanie	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-07-2026	18:00	18:45	00:45
11 z 47 Mechanizmy podestów ruchomych oraz ich budowa i działanie	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-07-2026	18:45	19:30	00:45
12 z 47 Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-07-2026	19:30	20:15	00:45
13 z 47 -	Przerwa	-	22-07-2026	20:15	20:45	00:30
14 z 47 Budowa podestów ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-07-2026	20:45	21:30	00:45
15 z 47 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-07-2026	16:00	16:45	00:45
16 z 47 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-07-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 47 -	Przerwa	-	23-07-2026	17:30	18:00	00:30
18 z 47 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-07-2026	18:00	18:45	00:45
19 z 47 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-07-2026	18:45	19:30	00:45
20 z 47 -	Przerwa	-	23-07-2026	19:30	20:00	00:30
21 z 47 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-07-2026	20:00	20:45	00:45
22 z 47 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-07-2026	20:45	21:30	00:45
23 z 47 Budowa podestów ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-07-2026	08:00	08:45	00:45
24 z 47 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-07-2026	08:45	09:30	00:45
25 z 47 -	Przerwa	-	25-07-2026	09:30	10:00	00:30
26 z 47 Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-07-2026	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 47 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne podestów ruchomych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-07-2026	10:45	11:30	00:45
28 z 47 -	Przerwa	-	25-07-2026	11:30	12:00	00:30
29 z 47 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne podestów ruchomych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-07-2026	12:00	12:45	00:45
30 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady ogólne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-07-2026	12:45	13:30	00:45
31 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady ogólne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	25-07-2026	13:30	14:15	00:45
32 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	26-07-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	26-07-2026	08:45	09:30	00:45
34 z 47 -	Przerwa	-	26-07-2026	09:30	10:00	00:30
35 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	26-07-2026	10:00	10:45	00:45
36 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	26-07-2026	10:45	11:30	00:45
37 z 47 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:30	12:00	00:30
38 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	26-07-2026	12:00	12:45	00:45
39 z 47 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych: czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	26-07-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 47 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	26-07-2026	13:30	14:15	00:45
41 z 47 BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-07-2026	16:00	16:45	00:45
42 z 47 BHP przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-07-2026	16:45	17:30	00:45
43 z 47 -	Przerwa	-	30-07-2026	17:30	17:45	00:15
44 z 47 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-07-2026	17:45	18:30	00:45
45 z 47 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	30-07-2026	18:30	19:15	00:45
46 z 47 -	Przerwa	-	30-07-2026	19:15	19:30	00:15
47 z 47 -	Walidacja	-	30-07-2026	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
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

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 jednoznaczniowe klasa 3 i 1, koparki jednoznaczniowe 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



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 na instruktorów praktycznej nauki zawodu. Książka operatora - uzyskane następujące specjalności: Koparkoładowarki – wszystkie typy - klasa trzecia, Ładowarki jednoznaczniowe – wszystkie typy - klasa pierwsza, Koparki jednoznaczniowe – 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.

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: 25.07.2026 r., 26.07.2026 r. odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Drużbice(ewentualny kontakt telefoniczny: 690 421 432, 690 449 170, 515 991 492).**
- 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. 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).

Ćwiczenia praktyczne/ zajęcia teoretyczne w następujących dniach: 25.07.2026 r., 26.07.2026 r. 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