



Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

★★★★★ 5,0 / 5

937 ocen

Kurs: Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/05/25/177935/3585167

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 32:00 h

📅 17.08.2026 do 04.09.2026

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>Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi urządzeń transportu bliskiego objętych dozorem technicznym (UDT).</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	14-08-2026
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 edukacyjnym kursu jest nabycie przez uczestnika wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznej obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Uczestnik charakteryzuje wymagania kwalifikacyjne dla operatorów UTB podlegających dozorowi technicznemu.	<ul style="list-style-type: none"> - omawia podstawy prawne dozoru technicznego, - wskazuje wymagania kwalifikacyjne operatora, - rozróżnia obowiązki operatora i pracodawcy. 	Test teoretyczny
2. Rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu.	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje rodzaje UTB, - klasyfikuje urządzenia zgodnie z przeznaczeniem. 	Test teoretyczny
3. Wyjaśnia pojęcia udźwigu oraz grupy natężenia pracy urządzeń.	<ul style="list-style-type: none"> - interpretuje urządzenia znamionowe, - określa dopuszczalne obciążenia urządzenia. 	Test teoretyczny
4. Wyjaśnia zasady stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych.	<ul style="list-style-type: none"> - omawia wpływ środka ciężkości na stateczność, - identyfikuje zagrożenia utraty stateczności. 	Test teoretyczny
5. Opisuje budowę urządzeń transportu bliskiego.	<ul style="list-style-type: none"> - wskazuje podstawowe elementy konstrukcyjne urządzeń, - omawia funkcje poszczególnych podzespołów. 	Test teoretyczny
6. Identyfikuje elementy budowy wózków specjalizowanych oraz prawidłowo wykorzystuje ich funkcje.	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje elementy konstrukcyjne wózka, - omawia zastosowanie układów roboczych- wykonuje podstawowe czynności obsługowe. 	Test teoretyczny
7. Charakteryzuje mechanizmy urządzeń oraz zasady ich działania.	<ul style="list-style-type: none"> - omawia działanie mechanizmów podnoszenia i jazdy, - identyfikuje nieprawidłowości pracy mechanizmów 	Test teoretyczny
8. Opisuje wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne urządzeń.	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje podstawowe elementy instalacji. 	Test teoretyczny
9. Organizuje pracę w specyficznych warunkach eksploatacyjnych.	<ul style="list-style-type: none"> - wskazuje zagrożenia przy pracy zespołowej - określa zasady pracy w pobliżu linii energetycznych - omawia zasady transportu osób w koszu. 	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
10. Stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem LPG/CNG.	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje zagrożenia związane z instalacją gazową - omawia procedury wymiany i użytkowania butli gazowych 	Test teoretyczny
11. Kształtuje umiejętności praktyczne, tj. nauka jazdy i manewrowania wózkiem jezdniowym podnośnikowym.	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje elementy konstrukcyjne wózka - omawia zastosowanie układów roboczych - wykonuje podstawowe czynności obsługowe, - wskazuje rodzaje zabezpieczeń - sprawdza poprawność działania urządzeń zabezpieczających, - wskazuje zasady bezpiecznej eksploatacji instalacji, - wykonuje czynności przed rozpoczęciem pracy - stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji - kontroluje działanie zabezpieczeń i hamulców, - prawidłowo steruje mechanizmami urządzenia- wykonuje manewry robocze zgodnie z instrukcją - zachowuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy 	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 - Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą wraz z ładunkiem, który prowadzi do nabycia kwalifikacji.

Podczas realizacji usługi 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 15 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 15 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 będzie przez podmiot zewnętrzny: Urząd Dozoru Technicznego, która jest zaplanowana na dzień 10.07.2026 rok.

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. Natomiast po zdanym egzaminie z wynikiem pozytywnym absolwenci otrzymają zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą wraz z ładunkiem.

Przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:

LP.	Temat	Liczba godzin Teorii	Liczba godzin Ćwiczeń
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	0:45	
4.	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	0:45	

5.	Budowa urządzeń	1:30	
6.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.	1:30	1:30
7.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	1:30	
8.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.	0:45	0:45
9.	Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne.	0:45	0:45
10.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): zasady ogólne.	1:30	
11.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): zasady szczegółowe		3:00
12.	Współpraca z hakowym	0:45	1:30
13.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych , transport ludzi w koszu.	1:30	
14.	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	1:30	
15.	Warunki bezpiecznej pracy.	1:30	
16.	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem)	1:30	
17.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	1:30	
18.	Walidacja	1:00	

19.	Przerwy	4:45
20.	Suma godzin zegarowych:	32:00

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 46

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 46</p> <p>Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących h urzędzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-08-2026	16:00	16:45	00:45
<p>2 z 46</p> <p>Rodzaje urzędzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-08-2026	16:45	17:30	00:45
<p>3 z 46</p> <p>-</p>	Przerwa	-	17-08-2026	17:30	18:00	00:30
<p>4 z 46</p> <p>Udźwig i grupa natężenia pracy.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-08-2026	18:00	18:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 46 Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-08-2026	18:45	19:30	00:45
6 z 46 -	Przerwa	-	17-08-2026	19:30	20:00	00:30
7 z 46 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-08-2026	20:00	20:45	00:45
8 z 46 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	17-08-2026	20:45	21:30	00:45
9 z 46 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-08-2026	16:00	16:45	00:45
10 z 46 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-08-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 46 -	Przerwa	-	18-08-2026	17:30	18:00	00:30
12 z 46 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-08-2026	18:00	18:45	00:45
13 z 46 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-08-2026	18:45	19:30	00:45
14 z 46 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	18-08-2026	19:30	20:15	00:45
15 z 46 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-08-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>16 z 46 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-08-2026	08:45	09:30	00:45
<p>17 z 46 -</p>	Przerwa	-	22-08-2026	09:30	10:00	00:30
<p>18 z 46 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-08-2026	10:00	10:45	00:45
<p>19 z 46 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-08-2026	10:45	11:30	00:45
<p>20 z 46 -</p>	Przerwa	-	22-08-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>21 z 46</p> <p>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady ogólne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-08-2026	12:00	12:45	00:45
<p>22 z 46</p> <p>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady ogólne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-08-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>23 z 46</p> <p>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-08-2026	13:30	14:15	00:45
<p>24 z 46</p> <p>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-08-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>25 z 46</p> <p>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-08-2026	08:45	09:30	00:45
<p>26 z 46 -</p>	Przerwa	-	23-08-2026	09:30	10:00	00:30
<p>27 z 46</p> <p>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-08-2026	10:00	10:45	00:45
<p>28 z 46</p> <p>Współpraca z hakowym.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-08-2026	10:45	11:30	00:45
<p>29 z 46 -</p>	Przerwa	-	23-08-2026	11:30	12:00	00:30
<p>30 z 46</p> <p>Współpraca z hakowym.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-08-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 46 Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-08-2026	12:45	13:30	00:45
32 z 46 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-08-2026	13:30	14:15	00:45
33 z 46 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	31-08-2026	16:00	16:45	00:45
34 z 46 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	31-08-2026	16:45	17:30	00:45
35 z 46 -	Przerwa	-	31-08-2026	17:30	18:00	00:30
36 z 46 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	Zajęcia	Przemysław Marynowski	31-08-2026	18:00	18:45	00:45
37 z 46 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	31-08-2026	18:45	19:30	00:45
38 z 46 -	Przerwa	-	31-08-2026	19:30	20:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 46 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	31-08-2026	20:00	20:45	00:45
40 z 46 BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem)	Zajęcia	Przemysław Marynowski	31-08-2026	20:45	21:30	00:45
41 z 46 BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem)	Zajęcia	Przemysław Marynowski	02-09-2026	16:00	16:45	00:45
42 z 46 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	02-09-2026	16:45	17:30	00:45
43 z 46 -	Przerwa	-	02-09-2026	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	02-09-2026	17:45	18:30	00:45
45 z 46 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	02-09-2026	18:30	19:15	00:45
46 z 46 -	Walidacja	-	04-09-2026	09:00	10:00	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

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 instruktorów 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 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.



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 i 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

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: 22.08.2026 r., 23.08.2026 r., 31.08.2026 r. odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice (ewentualny kontakt telefoniczny: 690 421 432, 690 449 170, 515 991 492).**
- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie.
- Przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.

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 22.08.2026 r., 23.08.2026 r., 31.08.2026 r. zajęcia odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice)

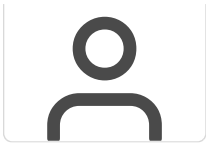
Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński



E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432