



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 2026/05/24/177935/3581833

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 32:00 h

📅 22.06.2026 do 03.07.2026

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 wózków jezdniowych podnośnikowych, w szczególności osób planujących wykonywanie pracy na stanowisku operatora wózków jezdniowych podnośnikowych.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	19-06-2026
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
<p>2. Rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu.</p> <p>3. Wyjaśnia pojęcia udźwigu oraz grupy natężenia pracy urządzeń.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje rodzaje UTB, - klasyfikuje urządzenia zgodnie z przeznaczeniem. - 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
<p>5. Opisuje budowę urządzeń transportu bliskiego.</p> <p>6. Identyfikuje elementy budowy wózków specjalizowanych oraz prawidłowo wykorzystuje ich funkcje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wskazuje podstawowe elementy konstrukcyjne urządzeń, - omawia funkcje poszczególnych podzespołów. - rozpoznaje elementy konstrukcyjne wózka, - omawia zastosowanie układów roboczych- wykonuje podstawowe czynności obsługowe. 	Test teoretyczny
<p>7. Charakteryzuje mechanizmy urządzeń oraz zasady ich działania.</p> <p>8. Opisuje wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne urządzeń.</p> <p>9. Organizuje pracę w specyficznych warunkach eksploatacyjnych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - omawia działanie mechanizmów podnoszenia i jazdy, - identyfikuje nieprawidłowości pracy mechanizmów - rozpoznaje podstawowe elementy instalacji. - 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 symulowanych

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 kompetencji.

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.

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	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 wsięgiem.	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 wsięgiem.	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 wsięgnikiem): zasady ogólne.	1:30	
11.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wsięgnikiem): 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 wsięgnikiem)	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
-----	-------------------------	-------

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 wózka jezdniowego podnośnikowego. W ramach walidacji uczestnik wykonuje zadania praktyczne zgodnie z poleceniami osoby przeprowadzającej walidację, w szczególności przygotowanie wózka do pracy, sprawdzenie podstawowych elementów bezpieczeństwa, pobranie i transport ładunku oraz wykonanie 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 h urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-06-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 47 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu .	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-06-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 47 -	Przerwa	-	22-06-2026	17:30	17:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 47 Udźwig i grupa natężenia pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-06-2026	17:45	18:30	00:45
5 z 47 Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-06-2026	18:30	19:15	00:45
6 z 47 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	22-06-2026	19:15	20:00	00:45
7 z 47 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-06-2026	16:00	16:45	00:45
8 z 47 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-06-2026	16:45	17:30	00:45
9 z 47 -	Przerwa	-	23-06-2026	17:30	18:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 47 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-06-2026	18:00	18:45	00:45
11 z 47 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-06-2026	18:45	19:30	00:45
12 z 47 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnosnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-06-2026	19:30	20:15	00:45
13 z 47 -	Przerwa	-	23-06-2026	20:15	20:45	00:30
14 z 47 Budowa urządzeń.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	23-06-2026	20:45	21:30	00:45
15 z 47 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-06-2026	16:00	16:45	00:45
16 z 47 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-06-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 47 -	Przerwa	-	24-06-2026	17:30	18:00	00:30
18 z 47 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-06-2026	18:00	18:45	00:45
19 z 47 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-06-2026	18:45	19:30	00:45
20 z 47 -	Przerwa	-	24-06-2026	19:30	20:00	00:30
21 z 47 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-06-2026	20:00	20:45	00:45
22 z 47 BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem)	Zajęcia	Przemysław Marynowski	24-06-2026	20:45	21:30	00:45
23 z 47 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	27-06-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>24 z 47</p> <p>Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	27-06-2026	08:45	09:30	00:45
<p>25 z 47 -</p>	Przerwa	-	27-06-2026	09:30	10:00	00:30
<p>26 z 47</p> <p>Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	27-06-2026	10:00	10:45	00:45
<p>27 z 47</p> <p>Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	27-06-2026	10:45	11:30	00:45
<p>28 z 47 -</p>	Przerwa	-	27-06-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>29 z 47</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	27-06-2026	12:00	12:45	00:45
<p>30 z 47</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	27-06-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 47 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	27-06-2026	13:30	14:15	00:45
32 z 47 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	28-06-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>33 z 47 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	28-06-2026	08:45	09:30	00:45
<p>34 z 47 -</p>	Przerwa	-	28-06-2026	09:30	10:00	00:30
<p>35 z 47 Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem): czynności obsługujące o - zasady szczegółowe.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	28-06-2026	10:00	10:45	00:45
<p>36 z 47 Współpraca z hakowym.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	28-06-2026	10:45	11:30	00:45
<p>37 z 47 -</p>	Przerwa	-	28-06-2026	11:30	12:00	00:30
<p>38 z 47 Współpraca z hakowym.</p>	Zajęcia	Przemysław Marynowski	28-06-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 47 Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	28-06-2026	12:45	13:30	00:45
40 z 47 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	28-06-2026	13:30	14:15	00:45
41 z 47 BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem)	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-07-2026	16:00	16:45	00:45
42 z 47 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-07-2026	16:45	17:30	00:45
43 z 47 -	Przerwa	-	03-07-2026	17:30	17:45	00:15
44 z 47 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-07-2026	17:45	18:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 47 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne.	Zajęcia	Przemysław Marynowski	03-07-2026	18:30	19:15	00:45
46 z 47 -	Przerwa	-	03-07-2026	19:15	19:30	00:15
47 z 47 -	Walidacja	-	03-07-2026	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

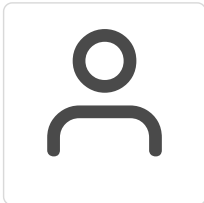
Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

32:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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 jednonaczyniowe klasa 3 i 1, koparki jednonaczyniowe 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, kooarkoładowarki, 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: 27.06.2026 r., 28.06.2026 r. odbędą się na placu manewrowym: Roźniatowice 32, 97-403 Druźbice (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. 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 27.06.2026 r., 28.06.2026 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