



Ośrodek  
Doskonalenia  
Zawodowego  
norbert-adr spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5

17 224 oceny

**Kurs: Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego - Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.**

Numer usługi 2026/06/09/13611/3614894

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 30:00 h

📅 03.09.2026 do 20.09.2026

2 448,00 PLN brutto

2 448,00 PLN netto

81,60 PLN brutto/h

81,60 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie zostało przygotowane z myślą o pracownikach budowlanych, przyszłych operatorów urządzeń poddózorowych. Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	02-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków

jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje podziału stosowanych wózków.	1. Klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany.	Test teoretyczny
	2. Rozróżnia rodzaje wózków.	Test teoretyczny
	3. Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne wózków.	1. Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
	2. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo.	Test teoretyczny
	3. Dobiera odpowiednie rodzaje wózków jezdnych do ładunku.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę wózków jezdniowych.	1. Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia.	Test teoretyczny
	2. Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach.	Test teoretyczny
	3. rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy wózka oraz graficzne symbole urządzeń.	Test teoretyczny
Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy.	1. Wymienia czynności obsługi codziennej przed rozpoczęciem pracy.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje czynności w trakcie pracy mające na uwadze: właściwe obciążenie wózka; transport ładunków; stateczność i stabilność jednostki.	Test teoretyczny
	3. Określa czynności po zakończeniu pracy.	Test teoretyczny
	4. Wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej jazdy wózkiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy z wózkiem jezdniowym	1. Rozpoznaje zagroż. dla zdrowia i bezp. innych osób w związku z przem. się stanowiskiem pracy.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem tech. oraz formy dozoru tech.	Test teoretyczny
	3. Określa wybrane zagad. z przepisów ruchu drogowego wykorzyst. w organizacji transportu wew. w zakładzie pracy.	Test teoretyczny
	4. Udziela pierwszej pomocy w sytuacjach zagroż. na podstawie analizy objawów.	Test teoretyczny
	5. Opisuje zasady bezpiecznej jazdy wózkiem.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorcze technicznym.	1. Określa cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT.	Test teoretyczny
	3. Wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych oraz wymagane uprawnienia.	Test teoretyczny
Określa zagrożenia i zasady bezpiecznego użytkowania.	1. Opisuje czynności wymiany butli oraz zasady z ich praktyczną prezentacją.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje miejsce wymiany butli wraz z rodzajem stosowanych narzędzi oraz środkami ochrony indywidualnej.	Test teoretyczny
	3. Charakteryzuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Test teoretyczny
	4. Wymienia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem płynnym.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne, tj. nauka jazdy i manewrowania osprzętem wózka	1. Charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji wózka.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2. Wykonuje manewry zgodnie z poleceniem instruktora.	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: Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego - Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem prowadzi do nabycia kompetencji w których monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia.

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.
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.
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) - z etapu IV zostanie sporządzony protokół przez osobę Walidującą.

Nabycie kompetencji potwierdzone jest uzyskaniem zaświadczenia o ukończeniu szkolenia, zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji (ETAP IV nabycia kompetencji-PORÓWNANIE).

Zestaw efektów uczenia się wraz z informacjami o kryteriach i metodach weryfikacji zostały podane w TABELI "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji" (ETAP II nabycia kompetencji-WZORZEC).

Osoba, która uczestniczyła w 80% godzin szkolenia oraz przeszła proces walidacji, otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Ośrodek Doskonalenia Zawodowego norbert-adr sp. z o.o. - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

**Kurs jest prowadzony przez więcej niż jednego prowadzącego.**

**Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia.** Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja jest integralną częścią usługi. **Walidacja składa się z testu teoretycznego ( test początkowy na początku zajęć i test końcowy na końcu zajęć) oraz obserwacji w warunkach symulowanych.** Walidacja w postaci obserwacji w

warunkach symulowanych zostanie przeprowadzona podczas ćwiczeń z całą grupą polega na zaznaczeniu czynności obsługowych i eksploatacyjnych na chekliście oraz wykonaniu manewru wózkiem zgodnie z poleceniem. Walidacja będzie zorganizowana dla całej grupy.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej. Tematyka szkolenia zawiera teorię i praktykę, zarówno zajęcia praktyczne i teoretyczne odbywają się w jednym miejscu i są przeprowadzane w zależności o warunków pogodowych. Zajęcia są przeprowadzane z całą grupą.

L p.	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godzi n
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Podstawy prawne do uzyskania uprawnień.	0:75
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	0:75
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy.	0:75
4.	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgiem).	0:75
5.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	1:50
6.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych, urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia).	3:00
7.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych.	1:50
8.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne).	1:50
9.	Obsługa wózków jezdniowych – zasady ogólne.	1:50
10.	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych – zasady szczegółowe.	4:50
11.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi.	2:25
12.	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG).	1:50
13.	Zagadnienia z zakresu BHP.	1:50
14.	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych.	1:50

1 5.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek.	1:50
1 6.	Mechanizmy oraz budowa i działanie.	1:50
1 7.	Walidacja test teoretyczny	0:45
1 8.	Walidacja obserwacja w warunkach symulowanych	0:25
1 9.	Przerwa	2:75
	<b>RAZEM:</b>	30

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #f08080; padding: 2px; display: inline-block;">1 z 32</div> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących h urzędzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu Podstawy prawne do uzyskiwania uprawnień.	Zajęcia	MARIUSZ RENKIEWICZ	03-09-2026	16:00	16:45	00:45
<div style="background-color: #f08080; padding: 2px; display: inline-block;">2 z 32</div> Rodzaje urzędzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	MARIUSZ RENKIEWICZ	03-09-2026	16:45	17:30	00:45
<div style="background-color: #f08080; padding: 2px; display: inline-block;">3 z 32</div> -	Przerwa	-	03-09-2026	17:30	17:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 32 Udźwig i grupa natężenia pracy wózków jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	MARIUSZ RENKIEWICZ	03-09-2026	17:45	18:30	00:45
5 z 32 Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych (z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz ze zmiennym wysięgnikiem).	Zajęcia	MARIUSZ RENKIEWICZ	03-09-2026	18:30	19:15	00:45
6 z 32 -	Przerwa	-	03-09-2026	19:15	19:30	00:15
7 z 32 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	MARIUSZ RENKIEWICZ	03-09-2026	19:30	20:45	01:15
8 z 32 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	Maciej Błaszczyk	05-09-2026	14:30	14:45	00:15
9 z 32 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia).	Zajęcia	Maciej Błaszczyk	05-09-2026	14:45	16:30	01:45
10 z 32 -	Przerwa	-	05-09-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>11 z 32</b></p> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia).	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	05-09-2026	16:45	18:00	01:15
<p><b>12 z 32</b></p> Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	05-09-2026	18:00	19:00	01:00
<p><b>13 z 32</b></p> Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	06-09-2026	11:30	12:00	00:30
<p><b>14 z 32</b></p> Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	06-09-2026	12:00	13:30	01:30
<p><b>15 z 32</b> -</p>	Przerwa	-	06-09-2026	13:30	14:00	00:30
<p><b>16 z 32</b></p> Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych - zasady ogólne.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	06-09-2026	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 32</b> Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	06-09-2026	15:30	16:30	01:00
<b>18 z 32</b> -	Przerwa	-	06-09-2026	16:30	17:00	00:30
<b>19 z 32</b> Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	06-09-2026	17:00	18:30	01:30
<b>20 z 32</b> Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych - zasady szczegółowe.	Zajęcia	MARIUSZ RENKIEWICZ	17-09-2026	16:00	18:00	02:00
<b>21 z 32</b> -	Przerwa	-	17-09-2026	18:00	18:15	00:15
<b>22 z 32</b> Praca w specyficznych warunkach - praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi itp	Zajęcia	MARIUSZ RENKIEWICZ	17-09-2026	18:15	20:30	02:15
<b>23 z 32</b> Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	19-09-2026	11:30	13:00	01:30
<b>24 z 32</b> Zagadnienia z zakresu bhp.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	19-09-2026	13:00	14:00	01:00
<b>25 z 32</b> -	Przerwa	-	19-09-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 32</b> Zagadnienia z zakresu bhp.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	19-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>27 z 32</b> BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	19-09-2026	15:00	16:15	01:15
<b>28 z 32</b> BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	20-09-2026	11:45	12:00	00:15
<b>29 z 32</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	20-09-2026	12:00	13:30	01:30
<b>30 z 32</b> -	Przerwa	-	20-09-2026	13:30	13:45	00:15
<b>31 z 32</b> Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Maciej Błaszczuk	20-09-2026	13:45	15:15	01:30
<b>32 z 32</b> -	Walidacja	-	20-09-2026	15:15	16:15	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	30:00
w tym suma godzin zajęć	26:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 448,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 448,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	81,60 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	81,60 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
<b>Liczba godzin zegarowych usługi</b>	30:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### MARIUSZ RENKIEWICZ

#### I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza. oraz urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

#### II. Doświadczenie zawodowe

- Kosmetyczne Wyroby Bawełniane 1999 – 2014, z-ca Brygadzysty, kierownika zmiany, obsługa maszyn włókienniczych, machanik maszyn, mechanik DUR.
- ODZ norbert-adr sp. z o. o. 2014 – nadal, wykładowca /instruktor na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, oraz urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć praktycznych i teoretycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych z napędem silnikowych podnośnikowych.
- ODZ KAMAR Mariusz Renkiewicz – 2015 – nadal, własna działalność gospodarcza w zakresie kursów Rusztowania budowlano – montażowe metalowe, montaż - demontaż

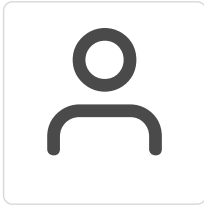


2 z 3

## Maciej Błaszczyk

Doświadczenie:

- 2021-09- 2025-05- Trasko – Invest Sp. z o.o. Specjalista ds. bhp
- 2021-04 – MA-KOP Maciej Błaszczyk (własna działalność) , usług minikoparką, szkolenia zawodowe
- 2019-01 - do dziś Ośrodek Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy instruktor - wykładowca (urządzenia UTB, montażu rusztowań)
- 2018-09 do dziś – CSK Instruktor - wykładowca (urządzenia UTB)
- 2019-10 – 2021-04 Mayr Polska Sp. z o.o. operator obrabiarek numerycznych
- 2017-05 – do dziś - CRS Sweden monter rusztowań, brygadzysta Szwecja



3 z 3

## Ryszard Tatarczak

I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

II. Doświadczenie zawodowe

1. Huta Warszawa w Warszawie 1971 - 1975
2. FABRYKA DOMÓW w Warszawie 1975 – 1976
3. Zakłady Azotowe „Puławy” w Puławach 1976-1979
4. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. od 1979  
Oddział Elektrownia Bełchatów  
Starszy mistrz ds. urządzeń dźwigowych.

IV. Wykształcenie

- Średnie techniczne.
- Technik Mechanik specjalności maszyny i urządzenia hutnicze.
- Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.
- Zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji urządzeń transportu bliskiego w zakresie wózki jezdniowe podnośnikowe z napędem akumulatorowym, z napędem silnikowym wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
- Zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji urządzeń transport bliskiego w zakresie wciągników i wciągarek stałych przejezdnych oraz suwnic hakowych z napędem niezręcznym, sterowanych z poziomu roboczego i kabiny wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
- Zaświadczenie z zakres zagadnień związanych z wytwarzanie

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- Teczka A4,
- notatnik,
- długopis,
- zbiór pytań testowych.

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

Uczestnicy kursu, którzy posiadają:

- ukończone 18 lat,
- wypełnią test początkowy.

## Informacje dodatkowe

- Zastrzegamy prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.
- Warunkiem ukończenia szkolenia jest obecność na zajęciach (minimum 80% godzin szkolenia), przystąpienie do procesu walidacji.
- W sytuacjach losowych DU umożliwia przeprowadzenie walidacji w innym terminie.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

## Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda

## Kontakt



**Kamila Renkiewicz**

**E-mail** [k.renkiewicz@norbert-adr.pl](mailto:k.renkiewicz@norbert-adr.pl)

**Telefon** (+48) 447 890 037