



## Kurs: Obsługa Urządzeń Transportu Bliskiego - Podesty ruchome przejazdne.

Numer usługi 2024/11/17/13611/2416112

2 448,00 PLN brutto

2 448,00 PLN netto

68,00 PLN brutto/h

68,00 PLN netto/h

Ośrodek  
Doskonalenia  
Zawodowego  
norbert-adr spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością



📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 10.01.2025 do 26.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ukończyły 18 lat</li><li>posiadają brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku zgodnym z kierunkiem szkolenia,</li></ul> <p>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 kwalifikacje.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<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 podestów ruchomych przejezdnych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje podziału stosowanych podestów.	1. Klasyfikuje podesty ruchome ze względu na: rodzaj, typ, odmiany.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje rodzaje podestów.	Test teoretyczny
	3. Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące podestów.	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne podestów.	1. Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne podestów.	Test teoretyczny
	2. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne podestów ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo.	Test teoretyczny
	3. Dobiera odpowiednie rodzaje podestów do ładunku.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę podestów.	1. Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia.	Test teoretyczny
	2. Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w podestach.	Test teoretyczny
	3. Rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy podestu oraz graficzne symbole urządzeń.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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 podestu; 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 podestu.	Test teoretyczny
Stosuje: zasady BHP, przepisy prawne odnoszące się do pracy podestem.	1.Rozpoznaje zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa 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 zagrożeń na podstawie analizy objawów.	Test teoretyczny
	5.Opisuje zasady bezpiecznej obsługi podestu.	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 podestów oraz charakteryzuje wymagane uprawnienia.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa zagrożenia i zasady bezpiecznego użytkowania.	1. Charakteryzuje rodzaje stosowanych narzędzi oraz środki ochrony indywidualnej.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne, tj. nauka jazdy i manewrowania podestem.	1. Charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji podestu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	2. Wykonuje manewry zgodnie z poleceniem instruktora.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3. Doskonali umiejętności dotyczące doskonalenia sterowania podestem z ładunkiem i bez ładunku.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji to zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, które zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji. Dokument jest wydawany po zrealizowaniu etapów III i IV nabycia kompetencji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, proces walidacji jest prowadzony przez inną osobę aniżeli proces kształcenia. Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zawiera informację, dotyczącą walidacji, która realizowana jest przez osobę nie związaną z procesem kształcenia.

## Program

Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego-Podesty ruchome przejezdne.

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania, na początku usługi, uczestnik wypełnia test początkowy, który ma na celu nakierowanie prowadzącego, jakie zagadnienia wymagają wyjaśnienia i utrwalenia (ETAP I nabycia kompetencji-ZAKRES). Następnie po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzony test końcowy. Wyniki z obu testów podlegają ocenie zdobytej wiedzy, efektów uczenia (ETAP III nabycia kompetencji -Ocena).

Porównanie uzyskanych wyników testu końcowego, do testu początkowego zweryfikuje efekty uczenia. 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.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Natomiast absolwent szkolenia może przystąpić do certyfikacji do roku czasu po ukończeniu szkolenia.

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

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.

Lp	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godz. teorii	Liczba godz. ćwiczeń
1.	Wymagania kwalifikacyjne do obsługi podestów ruchomych.	1	-
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	1	-
3.	Udźwig i pole pracy podestu.	2	-
4.	Stateczności podestów ruchomych.	2	-
5.	Ogólna budowa podestów ruchomych.	2	2
6.	Mechanizmy podestów ruchomych oraz ich budowa i działanie.	2	-
7.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych.	1	1
8.	Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne podestów ruchomych.	2	1
9.	Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.	3	-
10.	Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe	-	4

11	Współpraca operatora z pracownikami na pomoście roboczym.	1	2
12	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi i w określonych warunkach atmosferycznych itp.	2	-
13	Warunki bezpiecznej pracy.	2	-
14	BHP przy obsłudze podestów.	2	-
15	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	2	-
	Walidacja	1	
	<b>RAZEM:</b>	<b>36</b>	

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Wymagania kwalifikacyjne do obsługi podestów ruchomych.	Ryszard Tatarczak	10-01-2025	16:00	17:00	01:00
<b>2 z 19</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Ryszard Tatarczak	10-01-2025	17:00	18:00	01:00
<b>3 z 19</b> Udźwig i pole pracy podestu.	Ryszard Tatarczak	10-01-2025	18:00	20:00	02:00
<b>4 z 19</b> Stateczności podestów ruchomych.	Ryszard Tatarczak	10-01-2025	20:00	21:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 19</b> Stateczności podestów ruchomych.	Ryszard Tatarczak	11-01-2025	07:00	08:00	01:00
<b>6 z 19</b> Ogólna budowa podestów ruchomych.	Ryszard Tatarczak	11-01-2025	08:00	12:00	04:00
<b>7 z 19</b> Mechanizmy podestów ruchomych oraz ich budowa i działanie.	Ryszard Tatarczak	11-01-2025	12:00	14:00	02:00
<b>8 z 19</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych.	Ryszard Tatarczak	12-01-2025	07:00	09:00	02:00
<b>9 z 19</b> Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne podestów ruchomych.	Ryszard Tatarczak	12-01-2025	09:00	12:00	03:00
<b>10 z 19</b> Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.	Ryszard Tatarczak	12-01-2025	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>11 z 19</b> Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.</p>	Ryszard Tatarczak	24-01-2025	16:00	18:00	02:00
<p><b>12 z 19</b> Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe</p>	Ryszard Tatarczak	24-01-2025	18:00	21:00	03:00
<p><b>13 z 19</b> Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe</p>	Ryszard Tatarczak	25-01-2025	07:00	08:00	01:00



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 19</b> Współpraca operatora z pracownikami na pomoście roboczym.	Ryszard Tatarczak	25-01-2025	08:00	11:00	03:00
<b>15 z 19</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi i w określonych warunkach atmosferycznych itp.	Ryszard Tatarczak	25-01-2025	11:00	13:00	02:00
<b>16 z 19</b> Warunki bezpiecznej pracy.	Ryszard Tatarczak	26-01-2025	07:00	09:00	02:00
<b>17 z 19</b> BHP przy obsłudze podestów.	Ryszard Tatarczak	26-01-2025	09:00	11:00	02:00
<b>18 z 19</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	Ryszard Tatarczak	26-01-2025	11:00	13:00	02:00
<b>19 z 19</b> Walidacja	-	26-01-2025	13:00	14:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 448,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 448,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	68,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 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

Odział 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



2 z 3

### Mariusz Renkiewicz

#### I. Obszar specjalizacji

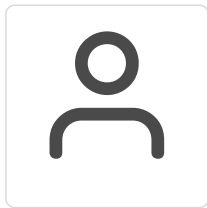
Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe 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

1. Kosmetyczne Wyroby Bawełniane 1999 – 2014, z-ca Brygadzysty, kierownika zmiany, obsługa maszyn włókienniczych, machanik maszyn, mechanik DUR.
2. 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.

3. ODZ KAMAR Mariusz Renkiewicz – 2015 – nadal, własna działalność gospodarcza w zakresie kursów Rusztowania budowlano – montażowe metalowe, montaż - demontaż



3 z 3

## Przemysław Marynowski

### 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

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 z wyłączeniem 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 m<sup>3</sup>- klasa trzecia – Nr uprawnień 14102-0820
  - ☒ Koparki jednonaczyniowe – LIEB

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

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

### Warunki uczestnictwa

Uczestnicy kursu którzy posiadają:

- ukończone 18 lat,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku zgodnym z kierunkiem szkolenia,

### 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.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

# Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

Miejsce realizacji zajęć praktycznych: ul. Czyżewskiego 50A, 97-400 Bełchatów

## 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