



## Kurs: Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego - Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia.

Numer usługi 2026/03/26/13611/3439685

2 448,00 PLN brutto  
2 448,00 PLN netto  
68,00 PLN brutto/h  
68,00 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek  
Doskonalenia  
Zawodowego  
norbert-adr spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5  
17 248 ocen

📍 Bełchatów  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 36:00 h  
📅 12.06.2026 do 28.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które:

- ukończyły 18 lat
- posiadają brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w kursie
- wypełnią test Początkowy.

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.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

11-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

36

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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 suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje podziału stosowanych suwnic.	1. Klasyfikuje suwnice ze względu na: rodzaj, typ, odmiany.	Test teoretyczny
	2. Rozróżnia rodzaje suwnic.	Test teoretyczny
	3. Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące suwnic.	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne suwnic.	1. Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne suwnic.	Test teoretyczny
	2. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne suwnic ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo.	Test teoretyczny
	3. Dobiera odpowiednie rodzaje suwnic.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę suwnic.	1. Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia.	Test teoretyczny
	2. Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w suwnicach.	Test teoretyczny
	3. Rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy suwnicy 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 suwnicy; 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 suwnicy.	Test teoretyczny
Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej obsługi suwnicy oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy suwnicy, wciągników i wciągarek.	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 suwnicy.	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 suwnic, wciągników i wciągarek oraz 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
	3.Wymienia przepisy obowiązujące przy użytkowaniu suwnic.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne obsługi suwnicą.	1. Charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji suwnicy.	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 Urządzeń Transportu Bliskiego - Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia. prowadzi do nabycia kompetencji w których monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia.

1. 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

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas trwania szkolenia.

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. Walidacja składa się z testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych. Szkolenie jest realizowane zgodnie z programem, kolejność tematów w harmonogramie może ulec zmianie w zależności od dostępności suwnicy. 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 suwnicą zgodnie z poleceniem. Walidacja będzie zorganizowana dla całej grupy.

Lp.	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godzin
1.	Wymagania kwalifikacyjne do obsługi suwnic.	1
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	1
3.	Udźwig i grupa napięcia pracy suwnic.	1
4.	Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie suwnic.	4
5.	Mechanizmy suwnic oraz ich budowa i działanie.	2
6.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach.	3
7.	Wyposażenie elektryczne suwnic.	2
8.	Liny, zawiesia.	3

9.	Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady ogólne.	3
10.	Obsługa suwnic: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne.	4
11.	Współpraca z hakowym.	3
12.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	2
13.	Warunki bezpiecznej pracy suwnic.	2
14.	BHP przy obsłudze suwnic.	2
15.	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	2
	Walidacja test teoretyczny (45 minut) obserwacja w warunkach symulowanych (15 minut)	1

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 26</b> Wymagania kwalifikacyjne do obsługi suwnic.	Maciej Błaszczyk	12-06-2026	15:00	16:00	01:00
<b>2 z 26</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Maciej Błaszczyk	12-06-2026	16:00	17:00	01:00
<b>3 z 26</b> Udźwig i grupa natężenia pracy suwnic.	Maciej Błaszczyk	12-06-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 26 Przerwa	Maciej Błaszczyk	12-06-2026	18:00	18:15	00:15
5 z 26 Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie suwnic.	Maciej Błaszczyk	12-06-2026	18:15	21:15	03:00
6 z 26 Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie suwnic.	Maciej Błaszczyk	13-06-2026	07:00	08:00	01:00
7 z 26 Mechanizmy suwnic oraz ich budowa i działanie.	Maciej Błaszczyk	13-06-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 26 Przerwa	Maciej Błaszczyk	13-06-2026	10:00	10:15	00:15
9 z 26 Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach.	Maciej Błaszczyk	13-06-2026	10:15	13:15	03:00
10 z 26 Wyposażenie elektryczne suwnic.	Maciej Błaszczyk	14-06-2026	14:15	16:15	02:00
11 z 26 Liny, zawiesia.	Maciej Błaszczyk	14-06-2026	16:15	18:15	02:00
12 z 26 Przerwa	Maciej Błaszczyk	14-06-2026	18:15	18:30	00:15
13 z 26 Liny, zawiesia.	Maciej Błaszczyk	14-06-2026	18:30	19:30	01:00
14 z 26 Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady ogólne.	Maciej Błaszczyk	14-06-2026	19:30	21:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>15 z 26</b> Obsługa suwnic: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady ogólne.</p>	Maciej Błaszczyk	26-06-2026	16:00	17:00	01:00
<p><b>16 z 26</b> Obsługa suwnic: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne</p>	Maciej Błaszczyk	26-06-2026	17:00	20:00	03:00
<p><b>17 z 26</b> Obsługa suwnic: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami – zasady szczególne</p>	Maciej Błaszczyk	27-06-2026	14:15	15:15	01:00
<p><b>18 z 26</b> Współpraca z hakowym.</p>	Maciej Błaszczyk	27-06-2026	15:15	18:15	03:00
<p><b>19 z 26</b> Przerwa</p>	Maciej Błaszczyk	27-06-2026	18:15	18:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 26 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	Maciej Błaszczyk	27-06-2026	18:30	20:30	02:00
21 z 26 Warunki bezpiecznej pracy suwnic.	Maciej Błaszczyk	27-06-2026	20:30	21:30	01:00
22 z 26 Warunki bezpiecznej pracy suwnic.	Maciej Błaszczyk	28-06-2026	07:00	08:00	01:00
23 z 26 BHP przy obsłudze suwnic.	Maciej Błaszczyk	28-06-2026	08:00	10:00	02:00
24 z 26 Przerwa	Maciej Błaszczyk	28-06-2026	10:00	10:15	00:15
25 z 26 Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	Maciej Błaszczyk	28-06-2026	10:15	12:15	02:00
26 z 26 Walidacja- test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych	-	28-06-2026	12:15	13:15	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 448,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 2 448,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 68,00 PLN

Koszt osobogodziny netto 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 budowlań – montażowe metalowe, montaż - demontaż



3 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

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

## Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

Miejsce realizacji zajęć praktycznych: ul. Olsztyńska 3; W dniu 28.06.2026 - 7.00-12.30

Miejsce realizacji zajęć teoretycznych: 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