



## Kurs: Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego - Żurawie samojezdne.

Numer usługi 2026/02/11/13611/3326485

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  
16 832 oceny

📍 Bełchatów  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 36:00 h  
📅 17.04.2026 do 10.05.2026

## 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

45

### Data zakończenia rekrutacji

16-04-2026

### 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 żurawi samojezdnych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje podziału stosowanych żurawi samojezdnych.	1. Klasyfikuje żurawie ze względu na: rodzaj, typ, odmiany.	Test teoretyczny
	2. Rozróżnia rodzaje żurawi samojezdnych.	Test teoretyczny
	3. Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące żurawi samojezdnych.	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi samojezdnych.	1. Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi samojezdnych.	Test teoretyczny
	2. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi samojezdnych ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo.	Test teoretyczny
	3. Dobiera odpowiednie rodzaje żurawi do ładunku.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę żurawi samojezdnych.	1. Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia.	Test teoretyczny
	2. Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w żurawiach.	Test teoretyczny
	3. Rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy żurawia 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 żurawia; 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 żurawia.	Test teoretyczny
Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej obsługi żurawiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy żurawiem.	1.Rozpoznaje zagrożeń 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 zagrożeń.na podstawie analizy objawów.	Test teoretyczny
	5.Opisuje zasady bezpiecznej jazdy żurawiem.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorze 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 żurawi oraz wymagane uprawnienia.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa zagrożenia i zasady bezpiecznego użytkowania.	1. Opisuje czynności obsługi żurawia oraz zasady z ich praktyczną prezentacją.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje miejsce obsługi żurawia 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 żurawia.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne, tj. nauka jazdy i manewrowania żurawiem.	1. Charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji żurawia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2. Wykonuje manewry zgodnie z poleceniem instruktora.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3. Doskonali umiejętności dotyczące sterowania żurawiem z ładunkiem i bez ładunku.	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

Obsługa Urządzeń Transportu Bliskiego - Żurawie samojezdne.

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania 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. Obserwacja w warunkach rzeczywistych to kolejne kryterium weryfikacji efektów uczenia. Przeprowadzone testy oraz obserwacja to walidacja, która jest przeprowadzona przez osobę, niezwiązaną z procesem kształcenia się (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 trwania UR.

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 ukończenia 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.Składa się z - testu teoretycznego i obserwacja w warunkach symulowanych.

Lp.	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godz. teorii	Liczba godz. ćwiczeń
1.	Wymagania kwalifikacyjne do obsługi żurawi samojezdnych.	1	-
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	1	-
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi samojezdnych gąsienicowych, pole pracy żurawia.	2	-
4.	Stateczność żurawi samojezdnych.	2	-
5.	Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie żurawi samojezdnych.	4	-
6.	Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	2	-
7.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach samojezdnych.	1	1
8.	Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne żurawi samojezdnych.	1	1
9.	Liny, zawiesia.	1	-

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 32</b> Wymagania kwalifikacyjne do obsługi żurawi samojezdnych.	-	17-04-2026	16:00	17:00	01:00
<b>2 z 32</b> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	-	17-04-2026	17:00	18:00	01:00
<b>3 z 32</b> Przerwa	-	17-04-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 32</b> Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi samojezdnych gąsienicowych, pole pracy żurawia.	-	17-04-2026	18:15	20:15	02:00
<b>5 z 32</b> Stateczność żurawi samojezdnych.	-	17-04-2026	20:15	21:15	01:00
<b>6 z 32</b> Stateczność żurawi samojezdnych.	-	18-04-2026	07:00	08:00	01:00
<b>7 z 32</b> Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie żurawi samojezdnych.	-	18-04-2026	08:00	10:30	02:30
<b>8 z 32</b> Przerwa	-	18-04-2026	10:30	10:45	00:15
<b>9 z 32</b> Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie żurawi samojezdnych.	-	18-04-2026	10:45	12:15	01:30
<b>10 z 32</b> Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	-	18-04-2026	12:15	14:15	02:00
<b>11 z 32</b> Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach samojezdnych.	-	19-04-2026	07:00	09:00	02:00
<b>12 z 32</b> Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne żurawi samojezdnych.	-	19-04-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 32 Przerwa	-	19-04-2026	10:30	10:45	00:15
14 z 32 Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne żurawi samojezdnych.	-	19-04-2026	10:45	11:15	00:30
15 z 32 Liny, zawiesia.	-	19-04-2026	11:15	12:15	01:00
16 z 32 Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.	-	19-04-2026	12:15	14:15	02:00
17 z 32 Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.	-	08-05-2026	15:00	16:00	01:00



Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>18 z 32</b> Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczeg.</p>	-	08-05-2026	16:00	18:00	02:00
<p><b>19 z 32</b> Przerwa</p>	-	08-05-2026	18:00	18:15	00:15
<p><b>20 z 32</b> Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczeg.</p>	-	08-05-2026	18:15	20:15	02:00
<p><b>21 z 32</b> Współpraca z hakowym.</p>	-	08-05-2026	20:15	21:15	01:00
<p><b>22 z 32</b> Współpraca z hakowym.</p>	-	09-05-2026	07:00	09:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 32</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	-	09-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>24 z 32</b> Przerwa	-	09-05-2026	10:30	10:45	00:15
<b>25 z 32</b> Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	-	09-05-2026	10:45	11:15	00:30
<b>26 z 32</b> Warunki bezpiecznej pracy.	-	09-05-2026	11:15	13:15	02:00
<b>27 z 32</b> Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych - przykład	-	09-05-2026	13:15	14:00	00:45
<b>28 z 32</b> BHP przy obsłudze żurawi.	-	10-05-2026	07:00	09:00	02:00
<b>29 z 32</b> Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek - procedura postępowania.	-	10-05-2026	09:00	10:00	01:00
<b>30 z 32</b> Przerwa	-	10-05-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 32 Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek - procedura postępowania.	-	10-05-2026	10:15	11:15	01:00
32 z 32 Walidacja-test teoretyczny.	-	10-05-2026	11:15	12:00	00:45

## 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
Koszt osobogodziny netto	68,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### MARIUSZ RENKIEWICZ

#### I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednoaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednoaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednoaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednoaczyniowe 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.  
3. ODZ KAMAR Mariusz Renkiewicz – 2015 – nadal, własna działalność gospodarcza w zakresie kursów Rusztowania budowlań – montażowe metalowe, montaż - demontaż

## 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,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w kursie

### 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.
- W harmonogramie wpisano 9.05.2026 - przykładową walidację obserwacją w warunkach symulowanych - 15 minut. Walidacja jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem szkolenia w czasie trwania szkolenia.

## Adres

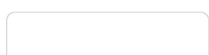
ul. Generała Czyżewskiego 50A  
97-400 Bełchatów  
woj. łódzkie

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

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda

## Kontakt



Kamila Renkiewicz



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

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