



Kurs: Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego - Żurawie samojezdne.

Numer usługi 2026/06/01/13611/3600963

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 ⓘ

Ośrodek

Doskonalenia

Zawodowego

norbert-adr spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5

17 224 oceny

📍 Bełchatów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 30:00 h

📅 28.08.2026 do 13.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które:

- ukończyły 18 lat
- 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

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

27-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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. Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy.	1. Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia.	Test teoretyczny
	2. Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w żurawach.	Test teoretyczny
	3. Rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy żurawia oraz graficzne symbole urządzeń.	Test teoretyczny
	1. Wymienia czynności obsługi codziennej przed rozpoczęciem pracy. 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	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje: zasady BHP, zasady bezpiecznej obsługi żurawiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy żurawiem.</p>	<p>1.Rozpoznaje zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przem. się stanowiskiem pracy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2.Charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem techn. oraz formy dozoru techn.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3.Określa wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzyst. w organizacji transportu wew. w zakładzie pracy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>4.Udziela pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia na podstawie analizy objawów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>5.Opisuje zasady bezpiecznej jazdy żurawiem.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorcze technicznym.</p>	<p>1.Określa cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi żurawi oraz wymagane uprawnienia.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Określa zagrożenia i zasady bezpiecznego użytkowania.</p>	<p>1.Opisuje czynności obsługi żurawia oraz zasady z ich praktyczną prezentacją.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2.Charakteryzuje miejsce obsługi żurawia wraz z rodzajem stosowanych narzędzi oraz środkami ochrony indywidualnej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3.Charakteryzuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>4.Wymienia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu żurawia.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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

Kurs: Obsługa Urządzeń Transportu Bliskiego - Żurawie samojezdne, 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 rozdzielenia 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 oraz obserwacji w warunkach symulowanych.*** Walidacja w postaci obserwacji w warunkach symulowanych zostanie przeprowadzona podczas ćwiczeń na żurawiu polegających na wykonywaniu manewrów układem sterowniczym zgodnie z poleceniem. Walidacja będzie zorganizowana dla całej grupy, natomiast walidacja w postaci testu teoretycznego będzie polegała na rozwiązaniu testu przez uczestników szkolenia.

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

Lp.	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godz.
1.	Wymagania kwalifikacyjne do obsługi żurawi samojezdnych.	0:75
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	0:75
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi samojezdnych gąsienicowych, pole pracy żurawia.	1:50
4.	Stateczność żurawi samojezdnych.	1:50
5.	Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie żurawi samojezdnych.	3:00
6.	Mechanizmy żurawi samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	1:50
7.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach samojezdnych.	1:50
8.	Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne żurawi samojezdnych.	1:50
9.	Liny, zawiesia.	0:75

10.	Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.	2:25
11.	Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe.	3:00
12.	Współpraca z hakowym.	2:25
13.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	1:50
14.	Warunki bezpiecznej pracy.	1:50
15.	BHP przy obsłudze żurawi.	1:50
16.	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	1:50
17.	Walidacja test teoretyczny	0:75
18.	Walidacja test teoretyczny obserwacja w warunkach symulowanych	0:25
19.	Przerwa	2:75
	Razem	30:00

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu .	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	28-08-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 33 Wymagania kwalifikacyjne do obsługi żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	28-08-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 33 -	Przerwa	-	28-08-2026	17:30	18:00	00:30
4 z 33 Udźwig i grupa natężenia pracy żurawi samojezdnych gąsienicowych, pole pracy żurawia.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	28-08-2026	18:00	19:30	01:30
5 z 33 Stateczność żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	28-08-2026	19:30	20:45	01:15
6 z 33 Stateczność żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	29-08-2026	07:00	07:15	00:15
7 z 33 Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie żurawi samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	29-08-2026	07:15	09:15	02:00
8 z 33 -	Przerwa	-	29-08-2026	09:15	09:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 33 Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie żurawii samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	29-08-2026	09:45	10:45	01:00
10 z 33 -	Przerwa	-	29-08-2026	10:45	11:15	00:30
11 z 33 Mechanizmy żurawii samojezdnych oraz ich budowa i działanie.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	29-08-2026	11:15	12:45	01:30
12 z 33 Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiih samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	29-08-2026	12:45	14:00	01:15
13 z 33 Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiih samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	30-08-2026	07:00	07:15	00:15
14 z 33 Liny, zawiesia.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	30-08-2026	07:15	08:00	00:45
15 z 33 Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne żurawiih samojezdnych.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	30-08-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 33 -	Przerwa	-	30-08-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 33 Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających - zasady szczegółowe	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	30-08-2026	09:45	11:30	01:45
18 z 33 Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających - zasady szczegółowe	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	11-09-2026	16:00	17:15	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>19 z 33</p> <p>Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających - zasady ogólne.</p>	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	11-09-2026	17:15	18:00	00:45
<p>20 z 33 -</p>	Przerwa	-	11-09-2026	18:00	18:15	00:15
<p>21 z 33</p> <p>Obsługa żurawi: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających - zasady ogólne.</p>	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	11-09-2026	18:15	19:45	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 33 Praca w specyficznych warunkach - praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	11-09-2026	19:45	20:30	00:45
23 z 33 Praca w specyficznych warunkach - praca zespołowa, transport ładunku przez otwory w stropach, transport przedmiotów długich, transport ludzi.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	12-09-2026	07:00	07:45	00:45
24 z 33 Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	12-09-2026	07:45	09:00	01:15
25 z 33 -	Przerwa	-	12-09-2026	09:00	09:15	00:15
26 z 33 Współpraca z hakowym.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	12-09-2026	09:15	10:15	01:00
27 z 33 Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek - procedura postępowania	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	12-09-2026	10:15	11:30	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 33 Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek - procedura postępowania	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	13-09-2026	07:00	07:15	00:15
29 z 33 Warunki bezpiecznej pracy.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	13-09-2026	07:15	08:45	01:30
30 z 33 -	Przerwa	-	13-09-2026	08:45	09:00	00:15
31 z 33 BHP przy obsłudze żurawi.	Zajęcia	Ryszard Tatarczak	13-09-2026	09:00	10:30	01:30
32 z 33 -	Przerwa	-	13-09-2026	10:30	10:45	00:15
33 z 33 -	Walidacja	-	13-09-2026	10:45	11:45	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
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 448,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 448,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	81,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	81,60 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	30:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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 2

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

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,

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 ul. Czyżewskiego 50A, 97-400 Bełchatów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda

Kontakt



Kamila Renkiewicz

E-mail biuro@norbert-adr.pl

Telefon (+48) 447 890 037