#### Politechnika Warszawska





Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki

# Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Elektronika i Telekomunikacja w specjalności Inżynieria Komputerowa

Dedykowany system komunikacji z wykorzystaniem protokołu Lora

**Emil Michalik** 

Numer albumu 280293

promotor dr inż. Marek Niewiński

WARSZAWA 2024

#### Podziękowania

Jestem bardzo	) wdzięczny	mojemu p	promotorow	vi za bezcenne	e rady. I	Mojej	babci /	Apolonii	za wiarę	we m	mie.
Natomiast mo	oim rodzicor	n za nieko	ończące się	i przepastne j	pokłady	cierp	liwości	i.			

#### Streszczenie

Tytuł: Dedykowany system komunikacji z wykorzystaniem protokołu Lora

Obecnie dostępne systemy komunikacji wykorzystują w dużej mierze Internet, a co w sytuacji gdy go zabraknie? Na to pytanie postaram się odpowiedzieć w mojej pracy.

W mojej pracy starałem się przybliżyć różne aspekty konstruowania, wykonania, bądź działania systemów komunikacji. Ponadto opisałem działanie gotowanie systemu mojego autorstwa

Mój system składa się (od strony) oprogramowania z dwóch elementów: aplikacji na mikrokontroler i aplikacji mobilnej napisanej na urządzenia z systemem operacyjnym Android.

Natomiast od strony sprzetowej jest to mikrokontroler Raspberry Pi Pico (RP2040), moduł Bluetooth i moduł do komunikacji na częstotliwości sub-1 Ghz

Wiele kwestii dotyczących budowy takich - dedykowanych systemów komunikacji jest kwestią umowną. Ja natomiast postarałem się skupić na sprawdzonych, powiedziałbym nawet kuloodpornych rozwiązaniach.

Słowem końcowym, nie możemy zapomnieć o sytuacji geopolitycznej, obecne działania na terytorium Ukrainy pokazują nam jak ważna jest komunikacja (chociażby na względnie krótki dystans), a moim osobistym życzeniem jest zapewnienie do niej dostępu wszystkim, w miarę przystępnej realizacji.

Słowa kluczowe: Android, raspberry pico, mikrokontroler, lora

#### **Abstract**

Title: Dedicated communication system using Lora protocol

Currently available communication system are using Internet, to the great externs. What if there is no Internet? I am going to answer to this question in my thesis.

In my work, I have tried to introduce various aspects of the construction, implementation, or operation of communication systems.

My system is composed (from the side of) software of two components: application working on micro-controller and mobile application written to operate on devices with Android operation system.

On the hardware side, however, it is a raspberry pico microcontroller, a Bluetooth module and a module for communication at sub-1 Ghz frequency

Many issues concerning the construction of such - dedicated communication systems are a matter of convention. I, however, have tried to focus on proven, I would even say bulletproof solutions.

In a final word, we must not forget about the geopolitical situation, the current actions on Ukrainian territory show us how important communication is (if only for a relatively short distance), and my personal wish is to provide access to it for all, with a relatively affordable implementation.

**Keywords**: Android, raspberry pico, microcontroller, lora.

Tę kartkę należy zastąpić oświadczeniem o autorstwie pracy.

# Spis treści

Sp	is tre	ści	1
1	Wst	Tło	3
	1.2 1.3	Cel	3
2	Tło 1	teoretyczne	5
	2.1	Mikrokontroler	5
	2.2	Lora	5
	2.3	Bluetooth LE	5
3	Proj	jekt urządzenia i oprogramowania	7
	3.1	Schemat systemu	7
4	Bad	anie efektywności	9
	4.1	Symulacja numeryczna	9
	4.2	Badanie terenowe	12
5	Pods	sumowanie	13
Bi	bliogi	rafia	15
Sp	is rys	sunków	17
Sp	is tab	pel	19
Sn	is zał	aczników	21

### 1 Wstęp

#### 1.1 Tło

Podstawą dla rozwoju społeczeństwa niewątpliwie jest przekazywanie wiedzy, ale jaką możliwość przekazywania wiedzy mielibyśmy bez komunikacji. Najnowsze badania [5] wskazują, że jej rozwój nastąpił w okresie od 20 milionów lat temu do 200 tys. lat temu. To bardzo dawno temu. Natomiast, telegraf [2] wynaleziono raptem w XVIII w. Na koniec tego wieku możemy datować początek komunikacji długodystansowej. Wolno, wręcz powolnie i kilkaset lat później mamy już Internet [3], którego początki datujemy na lata 60 XX w. Następnym etapem rozwoju tej pięknej dziedziny jest niewątpliwie zwiększanie przepustowości światłowodów, które następuje skokowo jak i przygotowanie do kolonizacji odległych (na początek tylko w obrębie naszego Układu Słonecznego) planet z którymi oczywiście musimy utrzymywać kontakt.

#### 1.2 Cel

Kontakt, stanowi on sedno niniejszej pracy. Pragnę w jej ramach przygotować, przetestować i zaprezentować system komunikacji. Mój system komunikacji ma działać na odległości do 5-10 km w idealnych warunkach, przy wykorzystaniu technologii Lora [6] w paśmie poniżej 1 GHz. Jest to zadanie wymagające pod względem technicznym, jak i praktycznym. Trzeba zgrać ze sobą różne moduły, przygotować funkcjonalną obudowę, stworzyć aplikację mobilną i napisać kod na mikrokontroler, a na koniec wszystko przetestować i opisać. Cały system musi działać niezawodnie, bo w jaki inny sposób możemy mówić o komunikacji, jeśli nie jest ona niezawodna. Mamy wtedy raptem nie w pełni sprawną protezę kompletnego rozwiązania, czego bardzo nie chcę i poprzez odpowiednie testy udowodnię, że moje rozwiązanie jest kompletne od strony zarówno hardware'u jak i software'u.

#### 1.3 Szablon

Niniejsza praca podzielona jest na następujące rozdziały i podrozdziały:

- 1. Wstęp omówienie celu jak i zakresu pracy.
- 2. Tło teoretyczne omówienie koncepcji i technologii używanych przez mikrokontroler, moduł lora i moduł bluetooth.
- 3. Projekt urządzenia i oprogramowania zaprezentowanie narzędzi i komponentów wykorzystanych do stworzenia od strony hardware'owej jak i software'owej systemu i jego kluczowych funkcji.
- 4. Badanie efektywności sprawdzenie efektywności zaprezentowanego rozwiązania
- 5. Podsumowanie podsumowanie pracy
- 6. Bibliografia
- 7. Spisy rysunków, tabel i załączników

### 2 Tło teoretyczne

#### 2.1 Mikrokontroler

Mikrokontroler który wykorzystano to Raspberry Pico (RP2040) [1] w rozmiarze (z ang. form factor) 21 mm x 51 mm, z dwu-rdzeniowym procesorem Arm Cortex-M0+, z zegarem o maksymalnym taktowaniu 133 MHz. Ten "mini-komputer" posiada 264 kB SRAM-u i 2 MB pamięci QSPi, 26 wielofunkcyjnych pinów GPIO, włączając w to 3 wejścia analogowe. Ponadto co jest szczególnie ważne w kwestii przyłączania zewnętrznych modułów mikrokontroler wyposażono w 2 UART, i co mniej ważne 2 SPI, 2 I2C i 16 kanałów PWM. Do wgrywania programów udostępniono kontroler USB w wersji 1.1, z opcją hosta. Obsługiwane napięcie wejściowe to od 1,8 V do 5,5 V DC. Temperatura pracy to od -20 st. C do +85 st. C.

#### 2.2 Lora

Jak podaje artykuł naukowy [4] LoRa to bezprzewodowy system telekomunikacyjny o dużym zasięgu, małej mocy i niskiej przepływności, promowany jako rozwiązanie infrastrukturalne dla Internetu rzeczy: urządzenia końcowe wykorzystują LoRa w pojedynczym przeskoku bezprzewodowym, aby komunikować się z bramą (bramkami), podłączonymi do Internetu, które działają jako przezroczyste mosty i przekazują wiadomości między tymi urządzeniami końcowymi a centralnym serwerem sieciowym. W artykule przedstawiono przegląd LoRa i dogłębną analizę jego funkcjonalnych komponentów. W moim zastosowaniu nie będzie typowych bram, będą po prostu 2 urządzenia działające przy wykorzystaniu tego systemu. LoRa jest ukierunkowana na zastosowania, w których urządzenia końcowe mają ograniczoną ilość energii (na przykład zasilane z baterii), w których urządzenia końcowe nie muszą przesyłać więcej niż kilka bajtów na raz i w których ruch danych może być inicjowany przez urządzenie końcowe lub przez podmiot zewnętrzny, który chce się z nim skomunikować. Charakter dalekiego zasięgu i niskiego poboru mocy LoRa sprawia, że jest to idealny kandydat do wykorzystania w tym projekcie. LoRa zapewnia komunikację na duże odległości do 5 km w obszarach miejskich i do 15 km w obszarach wiejskich (w linii wzroku). Protokół ten umożliwia tworzenie urządzeń, które na zasilaniu bateryjnym mogą działać nawet przez 10 lat.

#### 2.3 Bluetooth LE

Jest to bezprzewodowa sieć osobista (PAN), zaprojektowana i stworzona przez Bluetooth Special Interest Group. Wykorzystuje się ją w opiece zdrowotnej, w branży fitness, w beaconach, bezpieczeństwie i urządzeniach domowej rozrywki. Jest niezależna od klasycznego Bluetooth i nie jest z nim kompatybilna, jednakże te dwie technologie mogą współdziałać w ramach pojedynczego urządzenia. Sieć ta działa na częstotliwości 2,4 GHz, tak jak klasyczny Bluetooth. Nominalny zasięg to poniżej 100 m, prędkość od 125 kbit/s do 2 Mbit/s, ilość urządzeń typu slave zależy od implementacji, do zabezpieczenia transmisji wykorzystywany jest 128-bitowy AES. Sieć ta posiada aktywny frequency hopping, leniwe wiązanie, 24-bitowy klucz CRC i 32-bitowe sprawdzanie integralności wiadomości. Ze stanu niepołączonego wybudza się w 6 ms, natomiast minimalny czas na wysłanie wiadomości to 3 ms. Dostępna topologia to z ang. Scatternet. Moc w zależności od przypadku użycia to 0,01-0,50 W. Szczytowe natężenie prądu w czasie pracy to mniej niż 15 mA. Główne zastosowania to telefony mobilne, gaming, inteligentny dom, urządzenia typu wearables, motoryzacja,

komputery, bezpieczeństwo, urządzenia zbliżeniowe, ochrona zdrowia, sport, fitness i zastosowania przemysłowe [?].

## 3 Projekt urządzenia i oprogramowania

#### 3.1 Schemat systemu

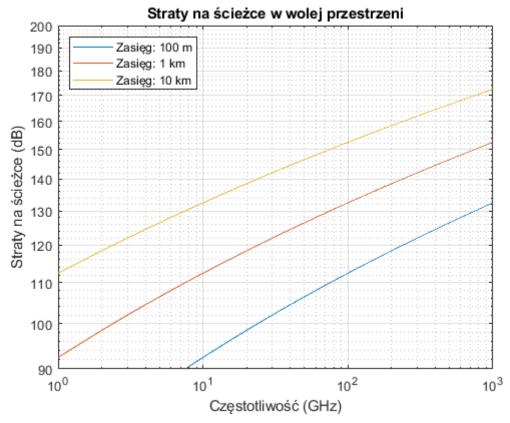
Mikrokontroler wkładany jest do gniazda w płytce z modułem Lora, wykorzystuje to 1 UART, do odrębnego UART-u podpinany jest z kolei moduł Bluetooth LE, którego wadą jest brak obsługi tzw. bondingu (modułu nie można powiązać przy użyciu PIN-u z pojedynczym urządzeniem, co jest pewną niedogodnością pod względem bezpieczeństwa). Poniżej znajduje się grafika przedstawiająca urządzenie, jeszcze bez obudowy i zasilania bateryjnego.

### 4 Badanie efektywności

Badanie efektywności odbyło się dwojako. Przy użyciu symulacji numerycznej w programie Matlab, jak i poprzez eksperymenty w terenie.

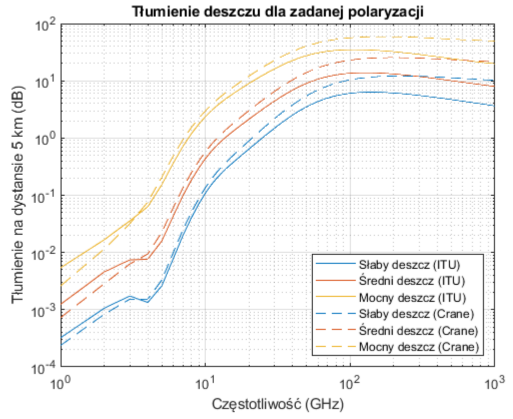
#### 4.1 Symulacja numeryczna

Wszystkie kody symulacji wykorzystane w pracy znajdują się w dodatku C. Na poniższej grafice widać jak propaguje się sygnał na ścieżce wolnej, interesuje nas w szczególności część wykresu dla częstotliwości w okolicach 1 GHz, czyli takiej jaką wykorzystuje protokół Lora.

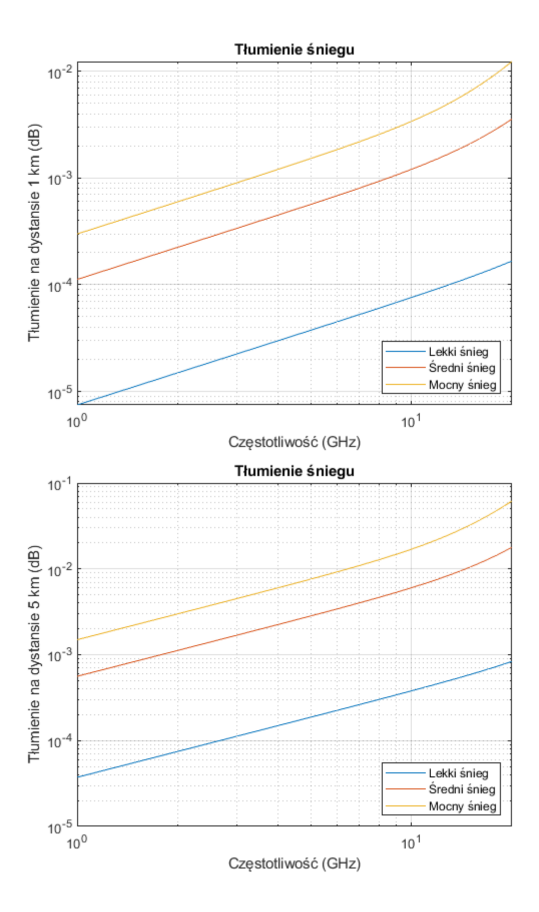


W rzeczywistości jednak sygnały nie poruszają się w próżni, więc straty na ścieżce wolnej opisują tylko część tłumienia sygnału. Sygnały interferują z cząsteczkami w powietrzu i tracą energię na drodze propagacji. Straty różnią się w zaleźności od różnych czynników takich jak: ciśniecie, temperatura, opad atmosferyczny, rodzaj i gęstość opadu, zachmurzenie lub jego brak.

wykres Poniżej znajduje przedstawiający tłumienie podczas opadu się deszwykresu na dystansie 5 km. Interesuje nas W szczególności część czu, jeczęstotliwości, jakim go początku, właśnie takim zakresie w działa Lora.



wykresy, atmosferycz-Ponownie, poniżej razem podczas opadu tym odległości. postaci śniegu, stopniach nasilenia, dla 2-óch nego 3



#### 4.2 Badanie terenowe

[1]

### 5 Podsumowanie

Udało się osiągnąć zadawalające rezultaty zarówno pod względem zużycia energii elektrycznej, co w tym wypadku jest kluczowe albowiem mamy do czynienia z urządzeniem zasilanym z baterii, jak i pod względem tzw. user experience. Z testów wynika, że urządzenie są w stanie obsługiwać osoby o różnej sprawności, praktycznie bez względu na wiek użytkownika. Jeżeli ktoś jest w stanie obsłużyć smartfon, to bez problemu poradzi sobie z systemem komunikacji zaprezentowanym w tej pracy.

### Bibliografia

- [1] Raspberry pi pico(rp2040). URL: https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-pico/.
- [2] Telegraf. [online], marzec 2022. [dostęp: 2022-10-31 14:00Z].
- [3] Internet. [online], wrzesień 2022. [dostęp: 2022-10-31 14:07Z].
- [4] Aloÿs Augustin, Jiazi Yi, Thomas Clausen, and William Townsley. A study of LoRa: Long range & Long range amp; low power networks for the internet of things. 16(9):1466. doi:10.3390/s16091466.
- [5] Louis-Jean Boë, Thomas R. Sawallis, Joël Fagot, Pierre Badin, Guillaume Barbier, Guillaume Captier, Lucie Ménard, Jean-Louis Heim, and Jean-Luc Schwartz. Which way to the dawn of speech?: Reanalyzing half a century of debates and data in light of speech science. Science Advances, 5(12):eaaw3916, 2019. URL: https://www.science.org/doi/abs/10.1126/sciadv.aaw3916, arXiv:https://www.science.org/doi/pdf/10.1126/sciadv.aaw3916, doi:10.1126/sciadv.aaw3916.
- [6] Wikipedia contributors. Lora Wikipedia, the free encyclopedia, 2022. [Online; accessed 31-October-2022]. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=LoRa&oldid=1112695195.

# Spis rysunków

# Spis tabel

# Załączniki

# Spis załączników

A	A Tekst źródłowy programu na mikrokontroler					
B Kod źródłowy aplikacji na telefon z systemem operacyjnym Android						
C	Kody źródłowe symulacji numerycznych w programie Matlab	29				
	C.1 Symulacja na ścieżce w przestrzeni wolnej	29				
	C.2 Symulacja na dystansie 5 km podczas opadu deszczu	29				
	C.3 Symulacja na dystansie 1 km podczas opadu śniegu	29				
	C.4 Symulacja na dystansie 5 km podczas opadu śniegu	30				

## A Tekst źródłowy programu na mikrokontroler

```
1 library ieee;
    use ieee.std_logic_1164.all;
    use ieee.std_logic_unsigned.all;
    use ieee.std_logic_arith.all;
    entity wave is
    port (
     clk, reset : in std_logic;
     t_1, t_h : in std_logic_vector(31 downto 0);
w : out std_logic);
    end wave;
    architecture rtl of wave is
    type FSM is (IDLE, PH, PL);
15  signal state , next_state : FSM;
  signal timer : std_logic_vector(31 downto 0);
    signal resetc: std_logic;
20 RS_PROC:
    process (clk, reset)
     if (reset='0') then
        state <= IDLE;
      elsif (rising_edge(clk)) then
       state <= next_state;
      end if;
    end process;
30
   NS_PROC:
    process\ (state\ ,\ t\_l\ ,\ t\_h\ ,\ timer\,)
      case state is
35
      when idle =>
      if (t_1 = 0 \text{ or } t_h = 0) \text{ then}
        next_state <= idle;</pre>
      else
       next_state <= PH;
40
      end if;
      when PH =>
      if (timer < t_h - 1) then
        next_state <= PH;
45
      else
       next_state <= PL;
      end if;
      when PL =>
50
      if (timer < t_1 - 1) then
        next_state <= PL;
      else
       next_state <= PH;
      end if;
55 end case;
    end process;
```

```
DW_PROC:

60 process (state)
begin

if (state = PH) then w <= '1';
elsif (state = PL) then w <= '0';
end if;

65 end process;
end if;
end process;
end rtl;
```

# B Kod źródłowy aplikacji na telefon z systemem operacyjnym Android

```
1 library ieee;
   use\ ieee.std\_logic\_1164.all\ ;
    use ieee.std_logic_unsigned.all;
   use ieee.std_logic_arith.all;
    entity shift_reg is
    generic (N: integer range 0 to 32 := 8);
clk, reset, load : in std_logic;
10 pos, reg_in : in std_logic_vector(N-1 downto 0);
                      : out std_logic_vector(N-1 downto 0));
    reg_out
   end shift_reg;
    architecture rtl of shift_reg is
15 signal rejestr: std_logic_vector(N-1 downto 0);
    process (clk, reset, load, reg_in)
    begin
     if (reset = '0') then
20
        rejestr <= (others => '0');
       elsif (load = '0') then
         rejestr <= reg_in;</pre>
       elsif (rising_edge(clk)) then
25
         rejestr (N-1 downto conv_integer(pos)) <= rejestr(N-1-conv_integer(pos) downto 0);
         rejestr (conv_integer(pos) downto 0) <= (others => '0');
     end if;
    end process;
30 reg_out <= rejestr;</pre>
   end rtl:
```

# C Kody źródłowe symulacji numerycznych w programie Matlab

Wszystkie kody źródłowe, z drobnymi zmianami i polonizacją pochodzą stąd: https://www.mathworks.co-m/help/radar/ug/modeling-the-propagation-of-rf-signals.html

#### C.1 Symulacja na ścieżce w przestrzeni wolnej

#### C.2 Symulacja na dystansie 5 km podczas opadu deszczu

```
R0 = 5e3;
                              % 5 km ezasig
   rainrate = [1 \ 4 \ 20];
                              % Isia opadu w mm/h
    e1 = 0;
                              % 0 stopni wznoszenia
   tau = 0;
                              % polaryzacja horyzontalna
    for m = 1:numel(rainrate)
    rainloss_itu(:,m) = rainpl(R0, freq, rainrate(m), el, tau)';
    rainloss_crane(:,m) = cranerainpl(R0, freq, rainrate(m), el, tau)';
10 loglog(freq/1e9, rainloss_itu);
   hold on;
    set(gca, 'ColorOrderIndex',1); % reset color index for better comparison
    loglog(freq/1e9, rainloss_crane, '--');
   hold off;
   grid on;
   legend('iSaby u deszczu(ITU)', 'Średni u deszczu(ITU)', 'Mocnyu deszczu(ITU)',...
    'łSaby deszcz (Crane)', 'Średni deszcz (Crane)', 'Mocny deszcz (Crane)', ...
    'Location', 'SouthEast');
    xlabel ('ęść Czstotliwo ⊔ (GHz)');
   ylabel ('łTumienie una udystansie u5 ukmu (dB)')
    title('¡Tumienie⊔deszczu⊔dla⊔zadanej⊔polaryzacji');
```

#### C.3 Symulacja na dystansie 1 km podczas opadu śniegu

```
5  for m = 1:numel(snowrate)
    snowloss(:,m) = snowpl(R0, freq, snowrate(m));
    end
    loglog(freq/1e9, snowloss);
    grid on;
10  legend('Lekki_śnieg', 'Średni_śnieg', 'Mocny_śnieg', ...
'Location', 'SouthEast');
    xlabel('eść Czstotliwo_(GHz)');
    ylabel('łTumienie_ina_idystansie_il_km_(dB)')
    title('łTumienie_iśniegu');
```

#### C.4 Symulacja na dystansie 5 km podczas opadu śniegu