



UMCS

UNIwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Kierunek: **informatyka**

Daniel Wiszniowski

nr albumu: 318635

Projekt i realizacja bezakumulatorowych czujników klimatycznych zasilanych słonecznie

Design and development of battery-free
solar-powered climate sensors

Praca licencjacka

napisana w Katedrze Oprogramowania Systemów Informatycznych

Instytutu Informatyki i Matematyki UMCS

pod kierunkiem **dr hab. Beaty Byliny, prof. UMCS**

Lublin 2026

Spis treści

Wstęp	5
1 Część sprzętowa	7
1.1 Założenia projektowe	7
1.1.1 Niski pobór mocy	7
1.1.2 Zastosowanie paneli fotowoltaicznych	7
1.1.3 Superkondensatory a akumulatory	7
1.1.4 Komunikacja radiowa	7
1.2 Podstawowe elementy układu	8
1.2.1 Sekcja ładowania superkondensatorów	8
1.2.2 Układ regulacji napięcia	9
1.2.3 Mikrokontroler ATmega328P	10
1.2.4 Magistrała I^2C	12
1.2.5 Układ komunikacji radiowej	12
1.3 Elementy pomiarowe	12
1.3.1 Barometr, higrometr i termometr	12
1.3.2 Moduł z licznikiem Geigera-Müllera	12
1.3.3 Moduł pomiaru natężenia światła	12
1.4 Elementy dodatkowe	12
1.4.1 Magistrała 1-Wire	12
1.4.2 Wolne wyprowadzenia GPIO	12
2 Oprogramowanie	13
2.1 Język Rust w programowaniu mikrokontrolerów	13
2.2 Narzędzia i biblioteki	13
2.2.1 Avrdude	13
2.2.2 Avr-hal	13
2.3 Obsługa elementów pomiarowych	13
2.3.1 Barometr, higrometr i termometr	13
2.3.2 Modułu z licznikiem Geigera-Müllera	13

2.3.3	Moduł pomiaru natężenia światła	13
2.4	Komunikacja radiowa	13
2.4.1	Serializacja danych	13
2.4.2	Zabezpieczenie danych	13
2.4.3	Transmisja danych	13
3	Testy	15
3.1	Zasięg komunikacji radiowej	15
3.2	Pobór prądu	15
3.3	Czas pracy	15
	Podsumowanie	17
	Spis listingów	19
	Spis tabel	21
	Spis rysunków	23
	Bibliografia	25

Wstęp

Tu treść wstępu (który piszemy na końcu, po napisaniu całej pracy).

Rozdział 1

Część sprzętowa

1.1 Założenia projektowe

1.1.1 Niski pobór mocy

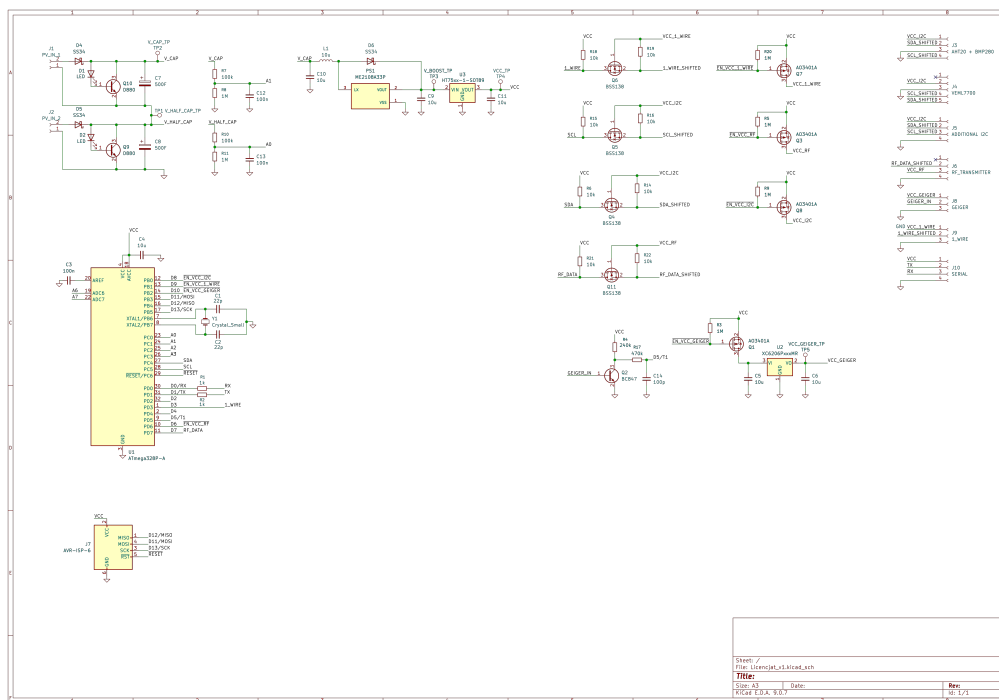
1.1.2 Zastosowanie paneli fotowoltaicznych

1.1.3 Superkondensatory a akumulatory

1.1.4 Komunikacja radiowa

1.2 Podstawowe elementy układu

Schemat elektryczny, widoczny na rysunku 1.1, został podzielony na segmenty pełniące konkretne funkcje.



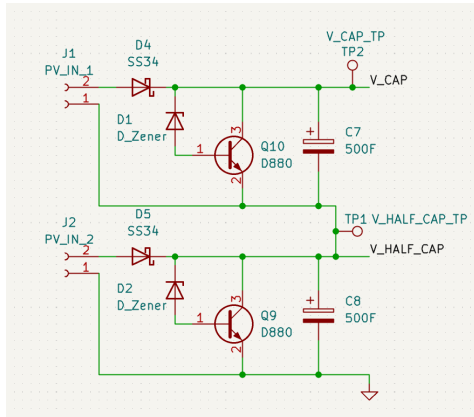
Rysunek 1.1: Schemat elektryczny części sprzętowej projektu.

1.2.1 Sekcja ładowania superkondensatorów

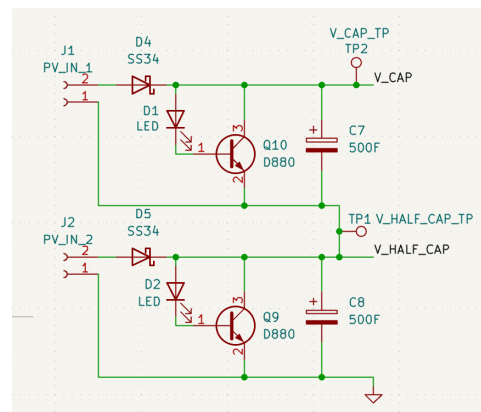
Zastosowanie paneli fotowoltaicznych jako jedyne źródła energii do ładowania superkondensatorów wiąże się z określonymi ograniczeniami. Ze względu na zmienne warunki nasłonecznienia, wynikające z czynników zewnętrznych, takich jak okresowe zacinienie panelu przez elementy otoczenia lub zmiany pory dnia, napięcie generowane na wyjściu panelu fotowoltaicznego nie ma charakteru stałego. W celu zapobieżenia wystąpieniu niepożądanych i nieodwracalnych zmian w strukturze superkondensatora konieczne jest ograniczenie napięcia ładowania do wartości nieprzekraczającej napięcia znamionowego [7], które w analizowanym układzie wynosi 2,7 V. W związku z powyższym napięcie pochodzące z ogniwa fotowoltaicznego jest regulowane za pomocą regulatora bocznikowego (ang. *shunt regulator*), zrealizowanego w postaci tranzystora zwierającego ze sobą wyjścia ogniwa oraz diody sterującej jego pracą. Dodatkowo, w celu zabezpieczenia panelu fotowoltaicznego przed przepływem prądu wstecznego, na jego dodatnim wyjściu zastosowano diodę Schottky'ego.

W początkowej wersji regulatora bocznikowego jako element sterujący pracą tran-

zystora zastosowano diodę Zenera. Jego schemat przedstawiono na rysunku 1.2. W wyniku przeprowadzonych testów rozwiązanie to zostało jednak zastąpione diodą LED (rysunek 1.3), co pozwoliło na zwiększenie stabilności pracy regulatora w zakresie prądu przewodzonego przez tranzystor. Porównanie parametrów obu rozwiązań przedstawiono w tabeli 1.1.



Rysunek 1.2: Sekcja ładowania superkondensatorów z użyciem diod zenera (D1, D2)



Rysunek 1.3: Sekcja ładowania superkondensatorów z użyciem diod LED (D1, D2)

I_E [mA]	U_{Wy} Zener [V]	U_{Wy} LED [V]
5	1,80	2,38
20	2,09	2,45
50	2,25	2,50
100	2,40	2,53
200	2,65	2,57
500	3,00	2,68

Tabela 1.1: Napięcie wyjściowe U_{Wy} regulatora bocznikowego przy użyciu diody Zenera i diody LED, dla prądu emitera I_E tranzystora zwierającego. Do testu użyto zasilacza stałoprądowego.

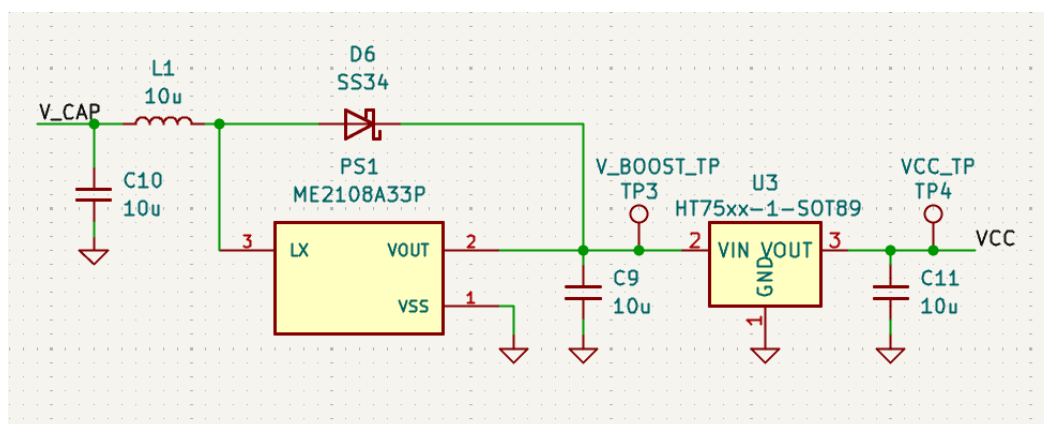
1.2.2 Układ regulacji napięcia

Układ regulacji napięcia, przedstawiony na rysunku 1.4, składa się z 2 połączonych ze sobą części.

Pierwszą z nich jest przetwornica typu step-up, zbudowana w oparciu o układ ME210833P. Jej zastosowanie pozwala na zapewnienie zasilania gdy napięcie na połączonych szeregowo superkondensatorach spadnie poniżej 3,3V. Pozwoli to na rozładowanie ich do łącznego napięcia około 1V, co wynika z ograniczeń układu sterującego

przetwornicy [6]. W momencie gdy napięcie wejściowe przetwornicy przekroczy 3,3V, zostanie ona pominięta, przez diodę Schottky’ego podłączoną pomiędzy jej wejściem i wyjściem.

Napięcie jest następnie ograniczane do wartości 3.3V z użyciem regulatora liniowego HT7333 o niskim spadku napięcia (rzędu 80mV [5]), i niskim prądzie spoczynkowym (o maksymalnej wartości 8 μ A [5]).



Rysunek 1.4: Układ regulacji napięcia oparty o przetwornicę step-up i regulator liniowy.

1.2.3 Mikrokontroler ATmega328P

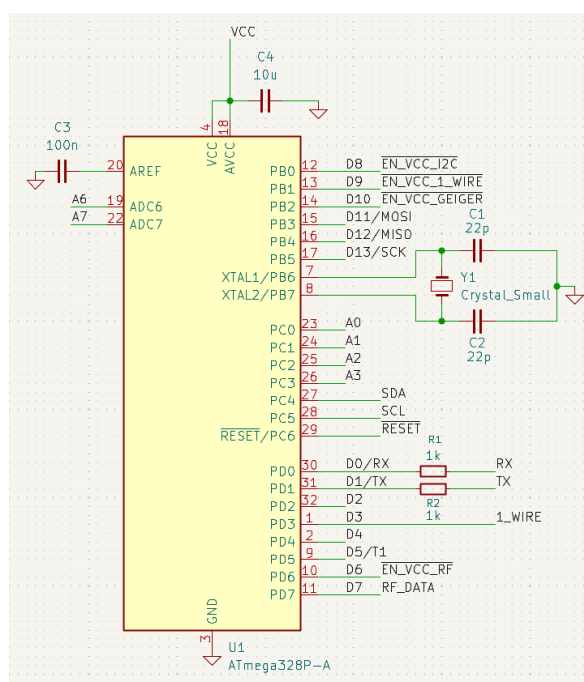
Głównym elementem układu jest mikrokontroler ATmega328P, oparty o 8-bitowy procesor z architekturą AVR firmy Atmel, posiadający 32KB wbudowanej pamięci typu flash [4]. Najważniejszymi jego cechami, w kontekście tego projektu, są niski pobór mocy, możliwość uśpienia oraz wbudowane konwertery analogowo-cyfrowe [4]. Ze względu na popularność mikrokontrolerów rodziny AVR i wykorzystanie ich w platformach takich jak Arduino UNO [2] czy Arduino NANO [3], posiadają one rozbudowany ekosystem zapewniający narzędzia potrzebne do ich oprogramowania.

Mikrokontroler został wyposażony w 3,6864 MHz oscylator kwarcowy. Wartość ta została wybrana ze względu na wygodę generowania standardowych prędkości UART dla których dzielniki, przy takiej częstotliwości, są liczbami całkowitymi [1].

Schemat połączeń mikrokontrolera widoczny jest na rysunku 1.5, a opis funkcji portów jest przedstawiony w tabeli 1.2.

Port	Przeznaczenie pinu	Funkcja
PB0	I/O	Sterowanie zasilaniem urządzeń magistrali I^2C .
PC4	I/O	Linia danych magistrali I^2C .
PC5	I/O	Linia sygnału zegarowego magistrali I^2C .
PB1	I/O	Sterowanie zasilaniem urządzeń magistrali 1Wire.
PD3	I/O	Linia danych magistrali 1Wire.
PD6	I/O	Sterowanie zasilaniem dla nadajnika radiowego
PD7	I/O	Linia danych nadajnika radiowego
PB2	I/O	Sterowanie zasilaniem dla modułu radiometrycznego.
PD3	T1	Zliczanie impulsów modułu radiometrycznego.
PC0	ADC	Badanie napięcia na 1 z 2 superkondensatorów.
PC1	ADC	Badanie napięcia połączonych szeregowo superkondensatorów.

Tabela 1.2: Opis funkcji wyprowadzeń mikrokontrolera. Typy portów: I/O - cyfrowy port wejścia/wyjścia, Th - podłączenie do wewnętrznego licznika n mikrokontrolera, ADC - wejście konwertera analogowo-cyfrowego.



Rysunek 1.5: Mikrokontroler ATmega328P widoczny na schemacie projektu.

1.2.4 Magistrala I^2C

1.2.5 Układ komunikacji radiowej

1.3 Elementy pomiarowe

1.3.1 Barometr, higrometr i termometr

1.3.2 Moduł z licznikiem Geigera-Müllera

1.3.3 Moduł pomiaru natężenia światła

1.4 Elementy dodatkowe

1.4.1 Magistrala 1-Wire

1.4.2 Wolne wyprowadzenia GPIO

Rozdział 2

Oprogramowanie

2.1 Język Rust w programowaniu mikrokontrolerów

2.2 Narzędzia i biblioteki

2.2.1 Avrdude

2.2.2 Avr-hal

2.3 Obsługa elementów pomiarowych

2.3.1 Barometr, higrometr i termometr

2.3.2 Modułu z licznikiem Geigera-Müllera

2.3.3 Moduł pomiaru natężenia światła

2.4 Komunikacja radiowa

2.4.1 Serializacja danych

2.4.2 Zabezpieczenie danych

2.4.3 Transmisja danych

Rozdział 3

Testy

3.1 Zasięg komunikacji radiowej

3.2 Pobór prądu

3.3 Czas pracy

Podsumowanie

Tu treść podsumowania (którą — oczywiście — też piszemy na końcu).

Spis listingów

Spis tabel

1.1	Napięcie wyjściowe U_{Wy} regulatora bocznikowego przy użyciu diody Zenera i diody LED, dla prądu emitera I_E tranzystora zwierającego. Do testu użyto zasilacza stałoprądowego.	9
1.2	Opis funkcji wyprowadzeń mikrokontrolera. Typy portów: I/O - cyfrowy port wejścia/wyjścia, Tn - podłączenie do wewnętrznego licznika n mikrokontrolera, ADC - wejście konwertera analogowo-cyfrowego. . . .	11

Spis rysunków

1.1	Schemat elektryczny części sprzętowej projektu.	8
1.2	Sekcja ładowania superkondensatorów z użyciem diod zenera (D1, D2) . .	9
1.3	Sekcja ładowania superkondensatorów z użyciem diod LED (D1, D2) . .	9
1.4	Układ regulacji napięcia oparty o przetwornicę step-up i regulator liniowy.	10
1.5	Mikrokontroler ATmega328P widoczny na schemacie projektu.	11

Bibliografia

- [1] Avr uart baud rate calculator.
- [2] Arduino. Arduino uno rev3.
- [3] Arduino. Nano | arduino documentation.
- [4] Atmel Corporation. *ATmega328P*, 2015.
- [5] Holtek Semiconductor Inc. *HT73XX Low Power Consumption LDO*.
- [6] Nanjing Micro One Electronics Inc. *DC/DC Step up Converter ME2108 Series*.
- [7] Emmanuel Pameté, Lukas Köps, Fabian Alexander Kreth, Sebastian Pohlmann, Alberto Varzi, Thierry Brousse, Andrea Balducci, and Volker Presser. The many deaths of supercapacitors: Degradation, aging, and performance fading. *Advanced Energy Materials*, 13(29):2301008, 2023.