

Monitorowanie temperatury w obudowie

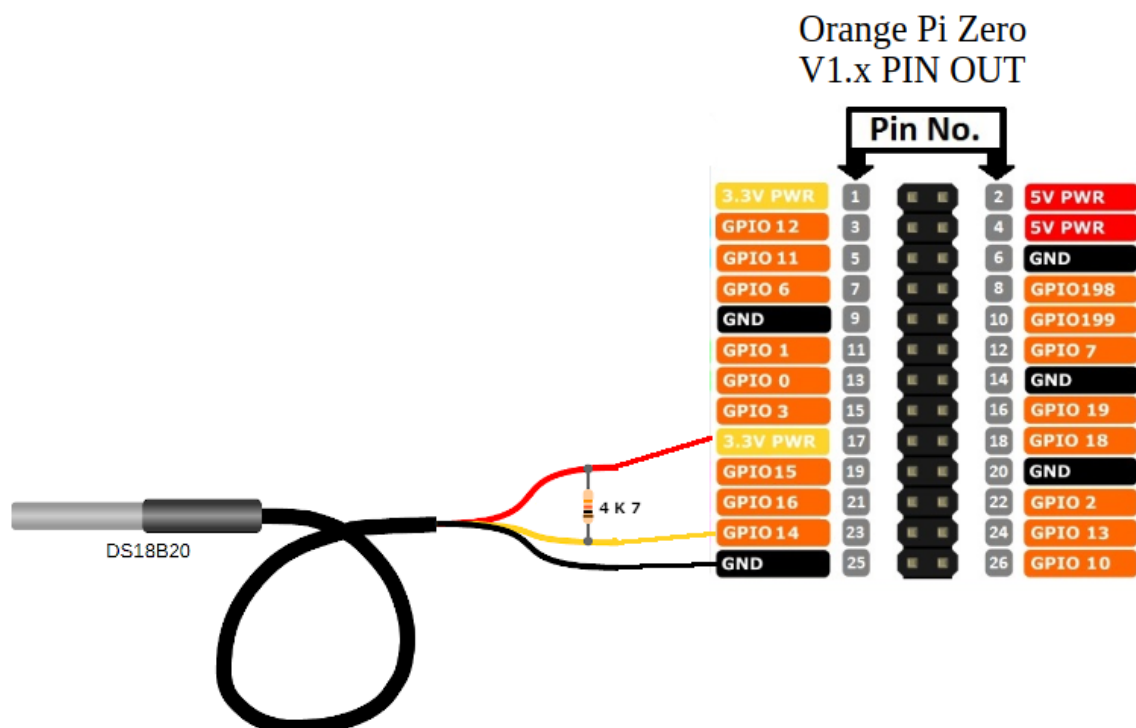
Używając komputerów typu Raspberry PI, Orange PI Zero 1 lub 3 można w prosty sposób dołożyć monitorowanie temperatury w obudowie i wysyłać te dane do APRS.fi

W tym celu można wykorzystać czujnik temperatury DS18B20 dostępny na popularnym serwisie [allegro.pl](#) i podłączony do GPIO komputera jak na poniższych rysunkach.

Orange Pi Zero V1

Podłączamy czujnik DS18B20 do Orange PI Zero V1 (patrz rysunek)

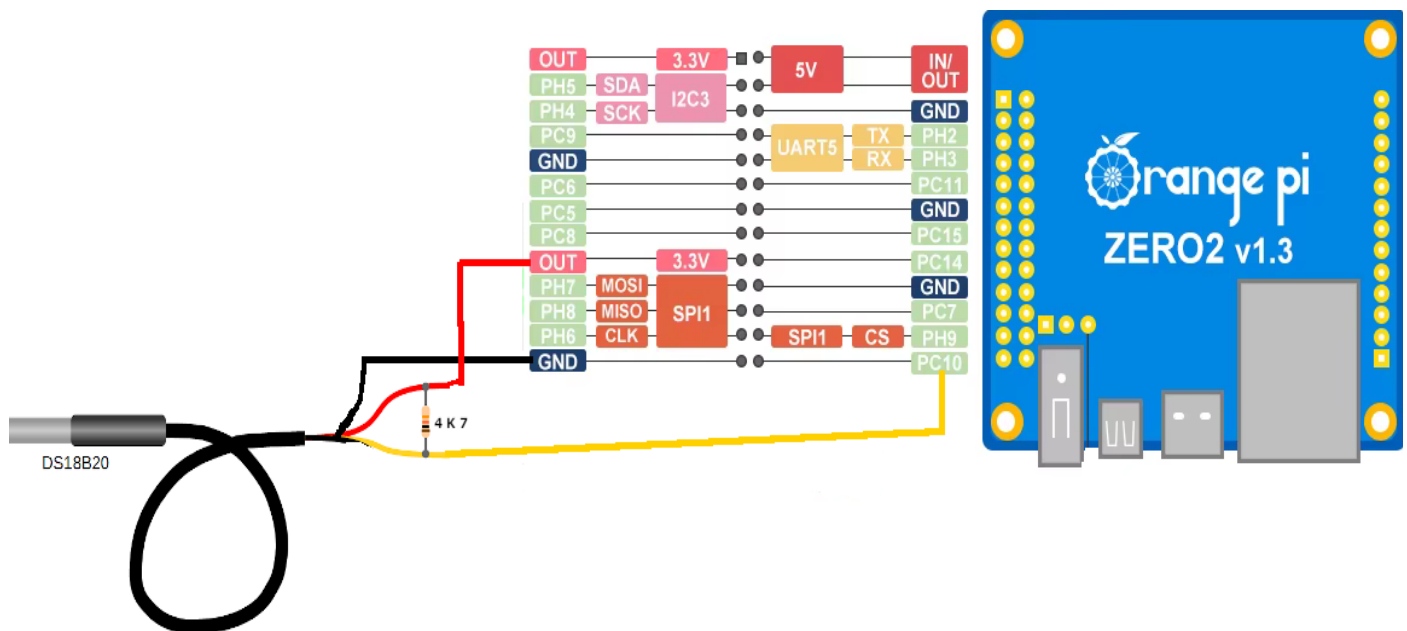
- Czarny kabel do GND
- Czerwony kabel do 3.3V
- Żółty kabel do GPIO14 PIN 23
- Opornik 4k7 pomiędzy czerwonym i żółtym kablem



Orange Pi Zero 3

Podłączamy czujnik DS18B20 do Orange PI Zero 3 (patrz rysunek)

- Czarny kabel do GND PIN 6 lub 13
- Czerwony kabel do 3.3V PIN 9 lub 1 (OUT 3.3V)
- Żółty kabel do PC10/GPIO74 PIN 26
- Opornik 4k7 pomiędzy czerwonym i żółtym kablem



Dla Orange Pi zero V1.x

Następnie musisz jeszcze dodać konfiguracji GPIO (GPIO 14 PIN 23) na którym podłączymy czujnik DS18B20 w pliku:

`sudo nano /boot/armbianEnv.txt`

w linii **overlays=** dopisz na końcu linii:

w1-gpio

czyli:

overlays=analog-codec uart1 uart2 usbhost2 usbhost3 i2c0 w1-gpio

oraz dopisz na końcu tego pliku następujące linie:

param_w1_pin=PA14

param_w1_pin_int_pullup=0

PA14 to nazwa dla GPIO14 (patrz <https://opi-gpio.readthedocs.io/en/latest/api-documentation.html>)

Dla wersji Orange Pi Zero 3

Konfiguracja dla GPIO74/PC10 w pliku /boot/armbianEnv.txt

`sudo nano /boot/armbianEnv.txt`

sprawdzić jeśli nie ma poniższych linii należy dopisać:

user_overlays=w1-gpio

param_w1_pin=PC10

param_w1_pin_int_pullup=0

Następnie musimy dopisać w pliku ładowanie modułów zarówno dla wersji OZPI v1x i 3:

sudo nano /etc/modules-load.d/modules.conf

w1-gpio

w1-therm

patrz przykład na rysunku:

```
1 g_serial
2 wl-gpio
3 wl-therm
4
```

Po wprowadzeniu zmian należy wykonać reboot komputera.

Weryfikacje czujnika temperatury

Po restarcie będziemy mogli sprawdzić, czy moduł został poprawnie uruchomiony. W tym celu przyda nam się polecenie **lsmod**, które wyświetli listę zainstalowanych modułów jądra

sudo lsmod

Po wywołaniu powyższego polecenie wyświetli się lista, na której odszukujemy moduły sterownika o nazwach **w1_gpio** oraz **w1_therm**.

Jeśli moduły są załadowane to możemy sprawdzić poleceniem czy system widzi nasz czujnik

sudo ls /sys/bus/w1/devices

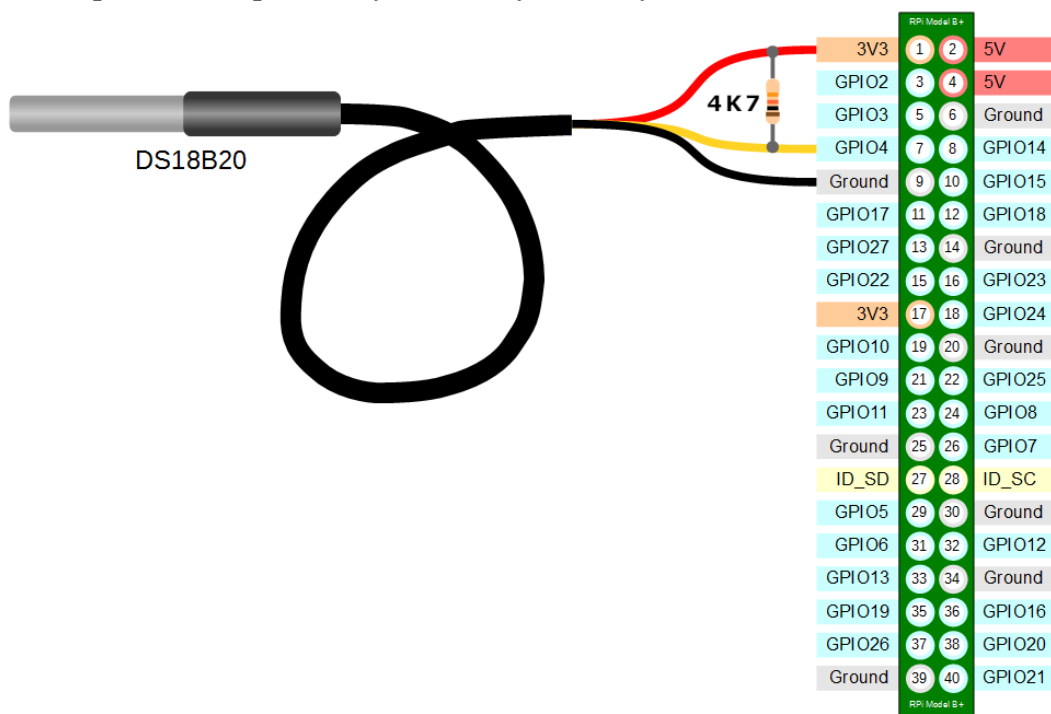
Odpowiedź powinna wyglądać jak poniżej z kodem 28 na początku, który odpowiada czujnikowi temperatury oraz następnie numer przydzielony przez system może mieć różną wartość:

28-3c01b556793a

Konfiguracja Raspberry PI

Podłączamy czujnik DS18B20 do Raspberry PI (patrz rysunek)

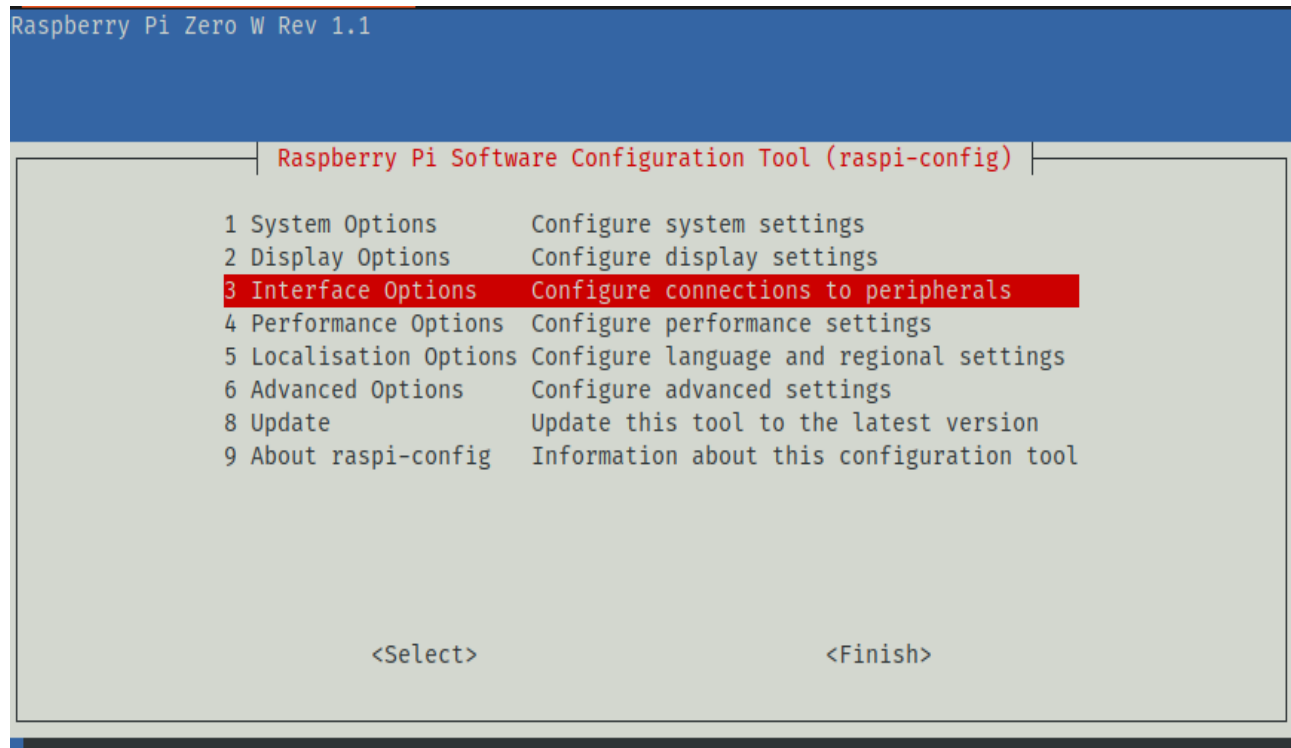
- Czarny kabel do GND PIN 9
- Czerwony kabel do 3.3V PIN 1
- Żółty kabel do GPIO4 PIN 7
- Opornik 4k7 pomiędzy czerwonym i żółtym kablem



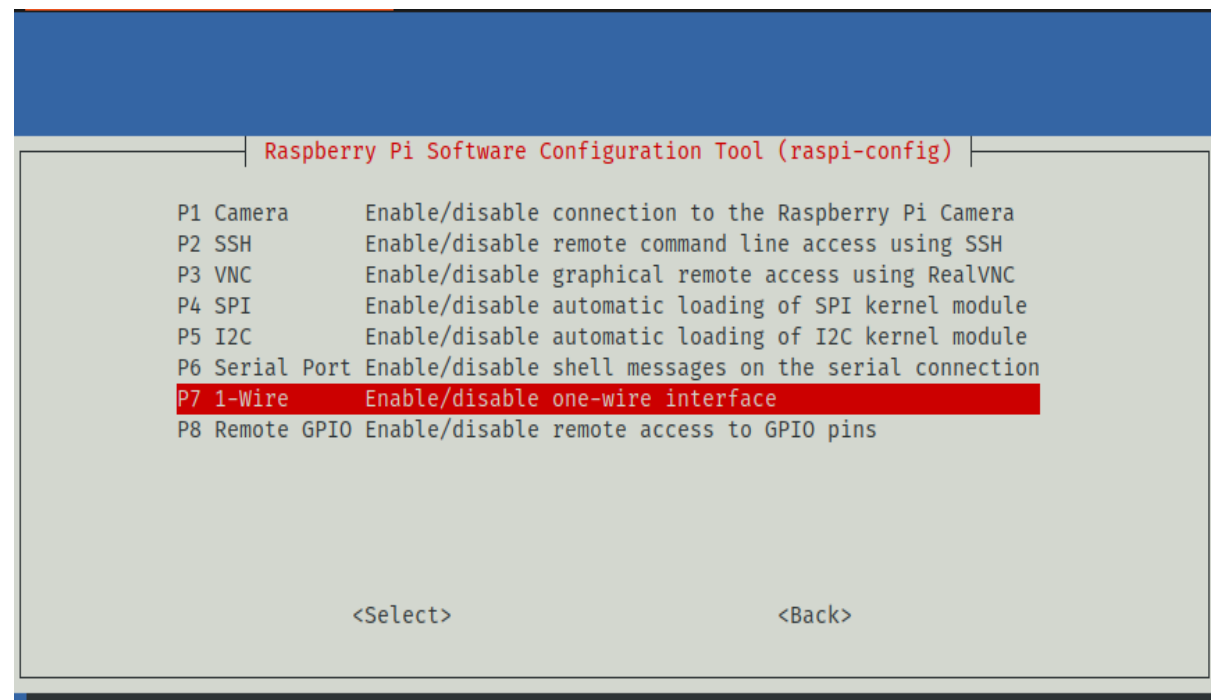
Uruchamiamy konfiguracje dla czujnika w terminalu

sudo raspi-config

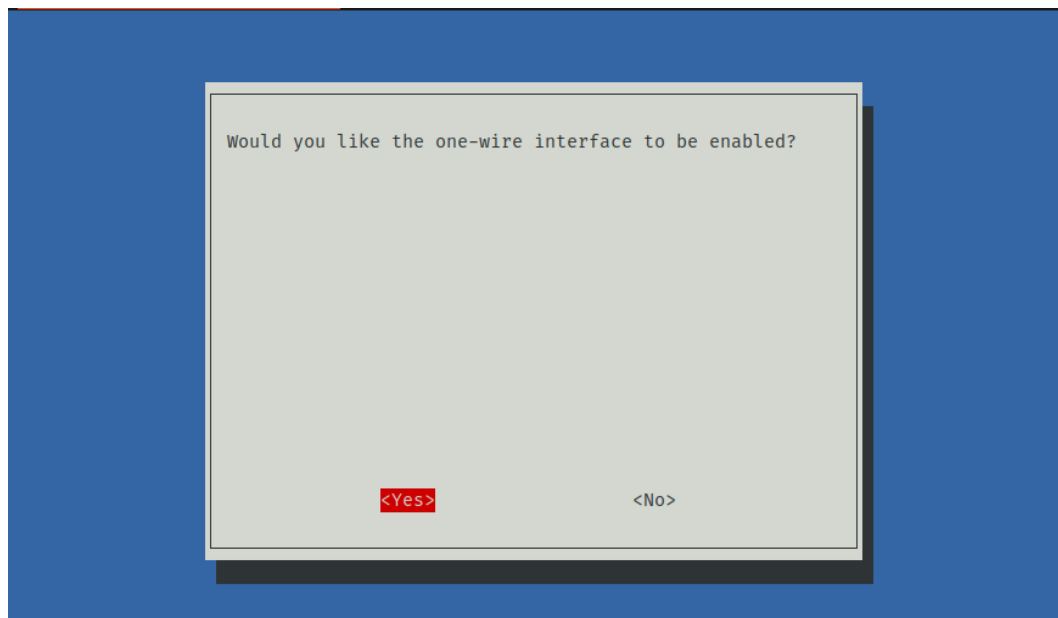
Wybieramy opcję "Interfacing Options"



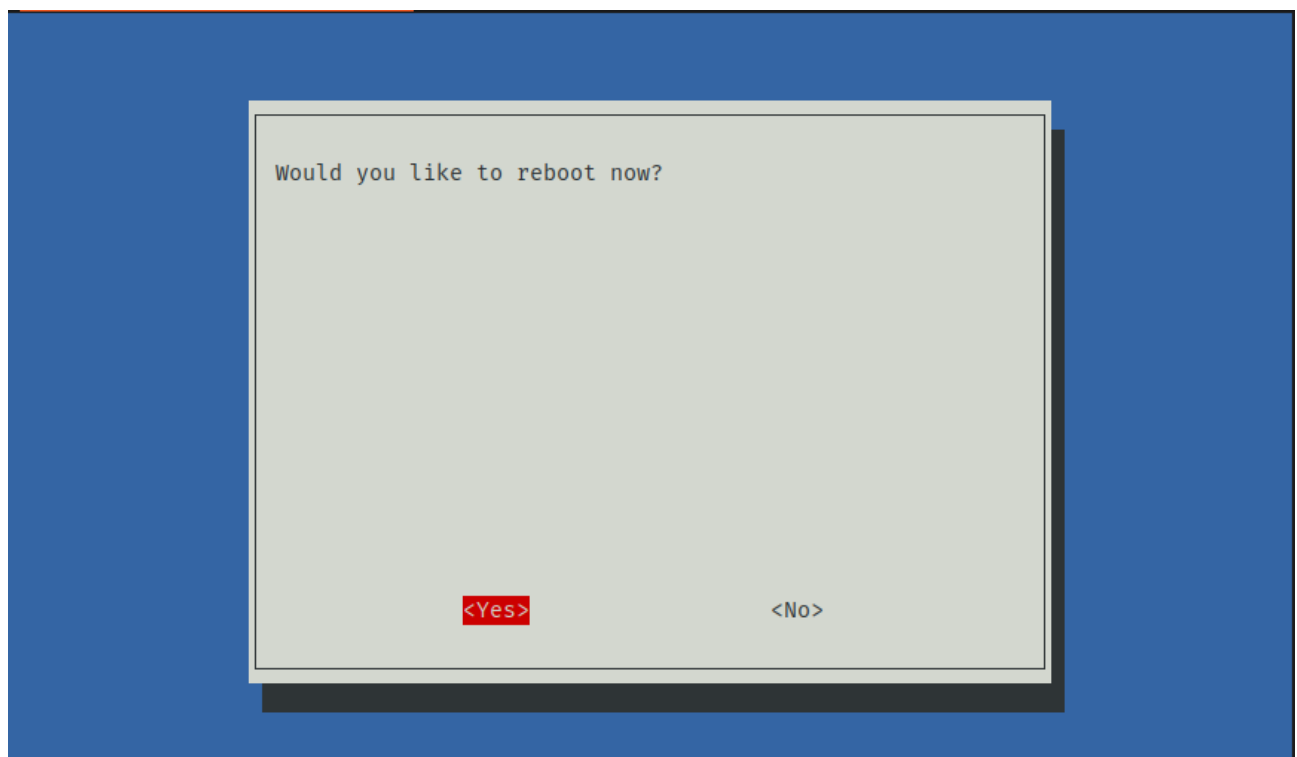
Następnie wybieramy "P7 1-Wire"



Zatwierdzamy używanie obsługi 1-wire



W celu uruchomienia interfejsu 1-wire, przy wychodzeniu z ustawień, musimy zgodzić się na restart Raspberry Pi:



Weryfikacje czujnika temperatury

Po restarcie będziemy mogli sprawdzić, czy moduł został poprawnie uruchomiony. W tym celu przyda nam się polecenie **lsmod**, które wyświetli listę zainstalowanych modułów jądra

sudo lsmod

Po wywołaniu powyższego polecenie wyświetli się lista, na której odszukujemy moduły sterownika o nazwach **w1_gpio** oraz **w1_therm**. Jeśli moduły są załadowane to możemy sprawdzić poleceniem czy system widzi nasz czujnik

Jesli brak np. **w1_therm** dopisz go do pliku **/etc/modules-load.d/modules.conf**

sudo ls /sys/bus/w1/devices

Odpowiedź powinna wyglądać jak poniżej z kodem 28 na początku, który odpowiada czujnikowi temperatury oraz następnie numer przydzielony przez system może mieć różną wartość:

28-3c01b556793a

Aby zobaczyć pomiar danego czujnika można zobaczyć komendą:

cd /sys/bus/w1/devices/28-xxxx

gdzie xxxx numer seryjny przedzielony danemu czujnikowi, następnie komenda:

sudo cat w1_slave

powinna dać wynik:

73 01 4b 46 7f ff 0d 10 41 : crc=41 YES

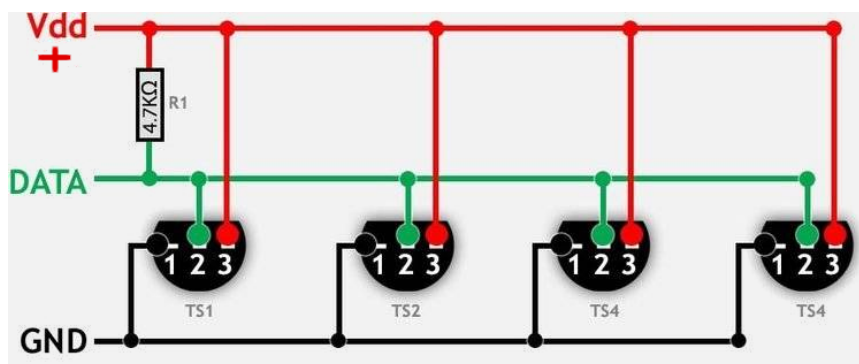
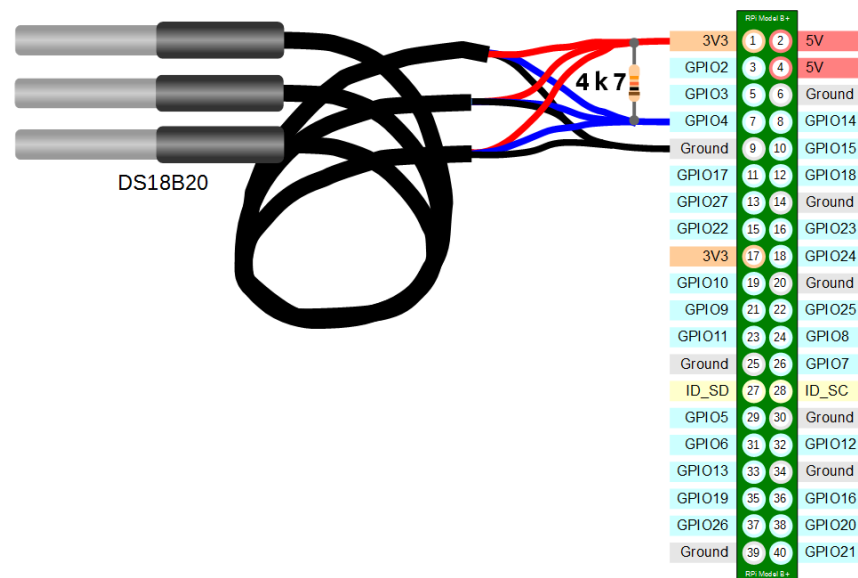
73 01 4b 46 7f ff 0d 10 41 t=23187

Na końcu pierwszej linii widzimy YES dla pomyslnego sprawdzenia CRC (CRC to skrót od Cyclic Redundancy Check, to dobry znak, że wszystko idzie dobrze). Jeśli otrzymamy odpowiedź NO, FALSE lub ERROR, będzie to oznaczać, że istnieje jakiś problem, który wymaga rozwiązania. Sprawdź połączenia obwodu i rozpoczęj rozwiązywanie problemów.

Na końcu drugiej linii możemy teraz znaleźć aktualną temperaturę. Wartość t=23187 oznacza, że temperatura wynosi 23,187 stopni Celsjusza (musimy podzielić podaną wartość przez 1000).

Podłączanie więcej niż jeden czujnik DS18B20

Możemy podłączyć więcej czujników, które np. jeden będzie mierzył temperaturę blisko nadajnika, drugi będzie mierzył temperaturę na zewnątrz obudowy. Kolejne czujniki DS18B20 podłącza się równolegle tak jak na przykładzie poniższego rysunku dla RPI



Warto podłączać nie kolejno i po każdym podłączeniu sprawdzić numer, jaki został przypisany w systemie i oznaczyć sobie na obudowie czujnika, aby wiedzieć, który co mierzy

sudo ls /sys/bus/w1/devices

Dostaniemy wykaz widzianych czujników który każdy zaczyna się od 28-

Aby zobaczyć pomiar danego czujnika można zobaczyć komendą:

cd /sys/bus/w1/devices/28-xxxx

gdzie xxxx numer seryjny przedzielony danemu czujnikowi, następnie komenda:

sudo cat w1_slave

powinna dać wynik:

73 01 4b 46 7f ff 0d 10 41 : crc=41 YES

73 01 4b 46 7f ff 0d 10 41 t=23187

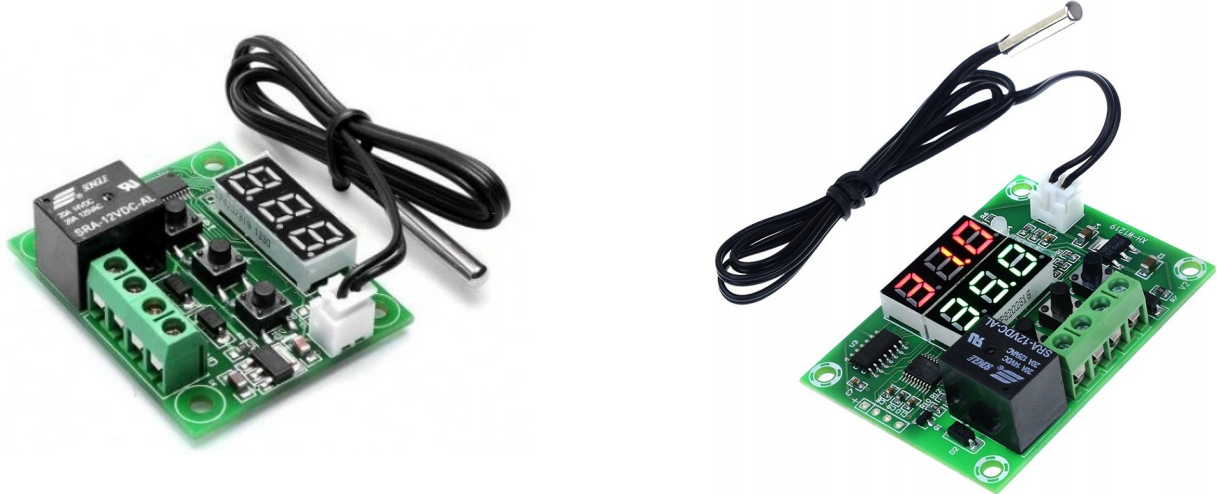
Na końcu pierwszej linii widzimy YES dla pomyślnego sprawdzenia CRC (CRC to skrót od Cyclic Redundancy Check, to dobry znak, że wszystko idzie dobrze). Jeśli otrzymamy odpowiedź NO, FALSE lub ERROR, będzie to oznaczać, że istnieje jakiś problem, który wymaga rozwiązania. Sprawdź połączenia obwodu i rozpoczęj rozwiązywanie problemów.

Na końcu drugiej linii możemy teraz znaleźć aktualną temperaturę. Wartość t=23187 oznacza, że temperatura wynosi 23,187 stopni Celsjusza (musimy podzielić podaną wartość przez 1000).

Wykorzystanie kontroli pomiaru temperatury

Oprócz opisanego wcześniej rozwiązania monitorowania temperatury i wysyłania jej na Aprs.fi jako dane telemetryczne gdzie możemy oglądać wykresy temperatur możemy kupić na allegro.pl w cenie do 20 zł gotowe układ z czujnikami temperatury, które można zamontować blisko radia które jest nadajnikiem i ustawiając temperaturę roboczą/pracy wg producenta (z histerezą 2 stopni) przy jakiej ma się np. włączyć dodatkowy wentylator zamontowany nad radiatorem lub np. wyłącza zasilanie 12V do radia aby kiedy przekroczy wartość temperatury roboczej/pracy ustawionej dla której nadajnik nie będzie pracował (jeśli jest taka potrzeba). Kiedy temperatura spadnie poniżej ustawionej temperatury zostanie włączony wentylator lub włączone zasilanie nadajnik.

<https://allegro.pl/listing?string=regulator%20temperatury%20termostat&order=p>



3.3V-5V DS18B20
ShengYang Temperature Measurement
Sensor Module



Na Aliexpress moduł np. „ShengYang” gotowy z opornikami oraz możliwością podłączenia drugiego

W instrukcji urządzeń Motorola GM3xx podane są zakresy temperatur:

Operational Temperature	- 25°C to + 55°C
Storage Temperature	- 40°C to + 85°C

Temperatura robocza/pracy (Operational Temperature) to zakres temperatur otoczenia, w których może pracować urządzenie.

Temperatura przechowywania (Storage Temperature) to zakres temperatur, w których urządzenie może być przechowywane, gdy nie jest włączone.

Temperatura powinna być mierzona blisko nadajnika przemiennika. Na przykład, jeśli przemiennik jest montowany w zamkniętej obudowie, upewnij się, że temperatura nie przekracza zalecanej maksymalnej temperatury pracy wg producenta np. dla GM3xx +55°C.

W szczegółowych opisach działania GM3xx opisane jest też, że nadajnik ma układ regulacyjny moc w zależności od temperatury, czyli jeśli temperatura mierzona przez czujnik zamontowany w urządzeniu podnosi się nadajnik będzie zmniejszał moc (strona 58-59 http://www.radiomanual.info/schemi/Surplus_Civil/Motorola_GM-350_serv_1997.pdf)

Kontrola mocy

Pętla sterowania mocą reguluje moc nadajnika za pomocą pętli automatycznej kontroli poziomu (ALC) i zapewnia funkcje zabezpieczające przed nadmiernym napięciem sterującym i wysokimi temperaturami roboczymi.

Źródła opisów: <https://f1atb.fr/index.php/2020/11/02/temperature-ds18b20-and-orange-pi-zero/>

Autor publikacji nie ponosi odpowiedzialność za wykorzystane rozwiązanie i wynikajcie z niego skutków.