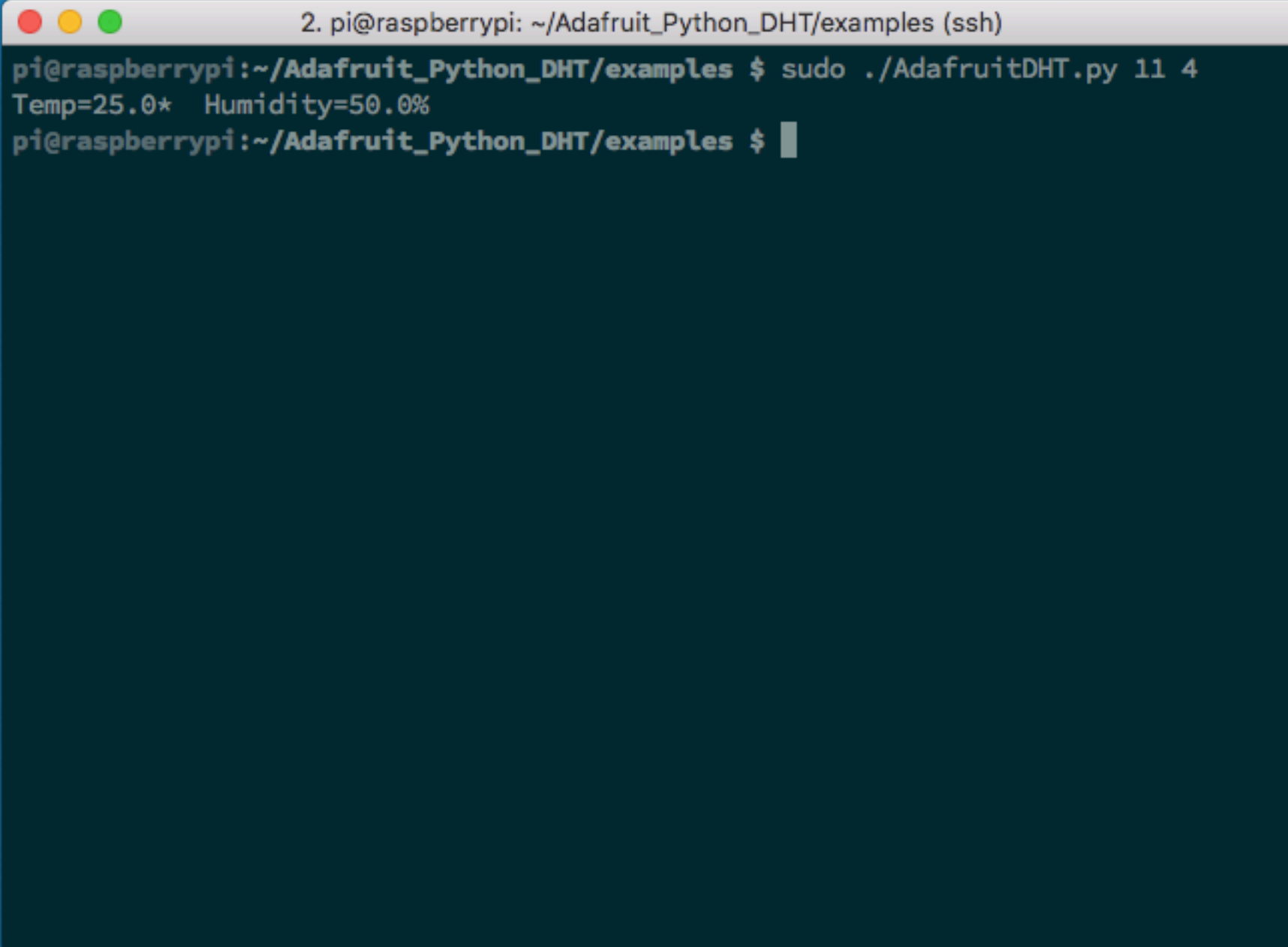


Jak to zrobić?

Po uruchomieniu skryptu dostajemy w konsoli aktualną temperaturę i wilgotność:

A terminal window with a title bar containing three colored circles (red, yellow, green) and the text "2. pi@raspberrypi: ~/Adafruit_Python_DHT/examples (ssh)". The terminal shows the command "sudo ./AdafruitDHT.py 11 4" being executed, followed by the output "Temp=25.0* Humidity=50.0%". The prompt "pi@raspberrypi:~/Adafruit_Python_DHT/examples \$" is shown again with a cursor.

```
2. pi@raspberrypi: ~/Adafruit_Python_DHT/examples (ssh)
pi@raspberrypi:~/Adafruit_Python_DHT/examples $ sudo ./AdafruitDHT.py 11 4
Temp=25.0* Humidity=50.0%
pi@raspberrypi:~/Adafruit_Python_DHT/examples $
```

Uwagi

- czujnik DHT11 nie jest zbyt dokładny
- nie powinien być używany w temperaturach poniżej 0 °C
- pozwala na odczyt tylko co kilkanaście sekund
- odczyt z konsoli to nie najlepsze rozwiązanie