

Budowa mikrosatelity z wykorzystaniem mikrokontrolera Arduino





Magdalena Grabysz, Przemysław Brzeziński, Jakub Fraś, Eryk Kandzior, Mirosław Kowal



Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Śląskiej



Cel projektu

Zaprojektowanie i budowa miniaturowego satelity, zdolnego do przeprowadzania pomiarów ciśnienia, temperatury oraz jakości powietrza podczas swobodnego spadku.

Zadania w projekcie

- 1. Budowa kadłuba satelity.
- 2. Zaprojektowanie elektroniki satelity.
- 3. Zaprojektowanie i stworzenie spadochronu.
- 4. Stworzenie stacji naziemnej.
- 5. Opracowanie oprogramowania.
- 6. Tworzenie aplikacji komputerowej.

Projekt 3D

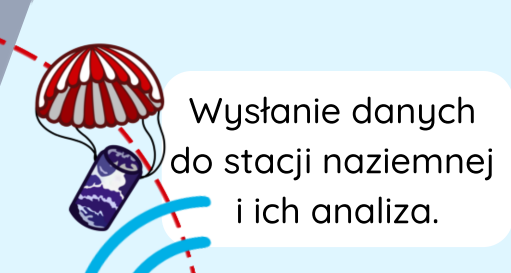
Wydrukowanie na drukarce 3D obudowy i korpusu satelity z wykorzystaniem filamentu PETG.



Wykonanie pomiarów podczas spadania.

Wzniesienie sondy na odpowiednią wysokość za pomocą, drona.

Schemat ideowy

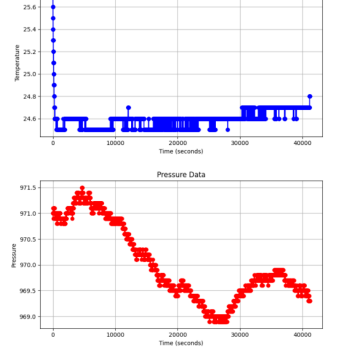


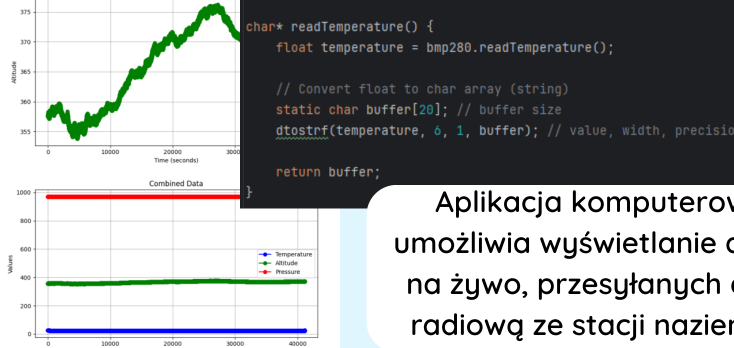
Testy elektroniki

- sterowanie elektroniką mikrokontroler Arduino
- dedykowane czujniki
- zasilanie dwa ogniwa 18650

Oprogramowanie komputerowe

Oprogramowanie dla Arduino - obsługa satelity i stacji naziemnej.





saveData(const char* file_name, const char* text_to_save) { File dataFile = SD.open(file_name, FILE_WRITE); dataFile.println(text_to_save); dataFile.close(); Serial.println("Error opening file!"); static char buffer[20]; // buffer size

> Aplikacja komputerowa umożliwia wyświetlanie danych na żywo, przesyłanych drogą radiową ze stacji naziemnej.

Popularyzacja projektu



Wizyta w szkole podstawowej w Tarnowskich Górach.

Wersja aplikacji umożliwiająca analizę danych zapisanych na karcie SD sondy - możliwość porównania ich z danymi przesyłanymi bezpośrednio na ziemię.

Testy i wnioski

- Rozbudowa i udoskonalenie w przyszłości inne funkcje satelity.
- Testy z użyciem drona.

