## Wstępny szkielet programu:

```

main()

{

wczytywanie danych zapisanych z ostatnich pomiarów()

ostrzeżenie()

Menu(){

Dodaj pomiar()

Wyszukaj pomiar()

Zobacz statystyki()

Eksportuj dane()

Wyjście

}

}

```

#### Spotkanie 18.04.2020r.

Na spotkaniu ustaliliśmy plan działania na najbliższe tygodnie pracy. Doszliśmy do porozumienia odnośnie terminu regularnych spotkań. \*\*Głównym tematem był wybór komunikatora\*\* do pracy przy naszym projekcie oraz portalu do współdzielenia plików. Najlepszymi spośród dostępnych okazały się \*\*Trello oraz GitHub\*\*. Wybraliśmy Trello, ponieważ posiada przejrzysty interfejs co wspomaga orientowanie się w poszczególnych zadaniach i listach. GitHub natomiast jest narzędziem, które posiada szeroką gamę zastosowań. Nie tylko jest idealnym rozwiązaniem do szybkiego i bezproblemowego dzielenia się owocami pracy programistycznej ale również innych plików takich jak na przykład właśnie ta dokumentacja. Jedną z wielu jego zalet jest możliwość dodawania komentarzy przy każdym aktualizowaniu plików. Wprowadza to ład w projekcie informując innych użytkowników o potencjalnych zmianach. Co więcej dodając takowe zmiany nie musimy przenosić nigdzie plików jedynie przesłać je za pomocą prostych komend.

#### Spotkanie 27.04.2020r.

Po konsultacji z prowadzącym zespołu projektowego za pomocą MSTeams ustaliliśmy następujące rzeczy :

\* Zamierzamy użyć Python Pandas do tworzenia bazy danych

\* Organizacja dokumentów na githubie w celu zwiększenia przejrzystości

\* Wsparcie w tworzeniu statystyk w Matplotllib.org

\* Ostateczny wybór TUI przy wsparciu pygames

\* Będziemy spotykać się w każdy poniedziałek i tworzyć notatki ze spotkań

Dostaliśmy także materiały pomocnicze do wykonania projektu:

[GitHub](https://education.github.com/)

[Pandas](https://pandas.pydata.org/) W celu pobrania "pip install pandas"

[Matplotlib](https://matplotlib.org/)

[Pygame](https://www.pygame.org/docs/tut/PygameIntro.html)

[Panda- Youtube tutorial](https://www.youtube.com/playlist?list=PL-osiE80TeTsWmV9i9c58mdDCSskIFdDS&fbclid=IwAR1Mxve1U8rP\_K5AgiFMHl2ibu0ewacf0OmPhqwkSTD1wvaFwvuhyfP4sHo)