

Zastosowanie informatyki w medycynie

Projekt „Wyznaczanie rytmu serca na podstawie sygnału EKG”

1. Ogólne informacje

Przykładowe pliki pobrano z medycznej bazy danych <https://physionet.org/>.

2. Rozwiązania techniczne

W

3. Dostępne funkcjonalności

- Użytkownik może wybrać jeden z 10 dostępnych plików do analizy,
- Użytkownik może dodać własny plik do analizy, jeśli zgodny jest on z wymaganym formatem danych (dwie pierwsze linijki nie są obowiązkowe) :

'Elapsed time','V1'

'hh:mm:ss.mmm','mV'

'0:00.000',-5.635

'0:00.003',-5.635

'0:00.006',-5.635

'0:00.008',-5.635

'0:00.011',-5.635,

•