

## AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

# Sprawozdanie

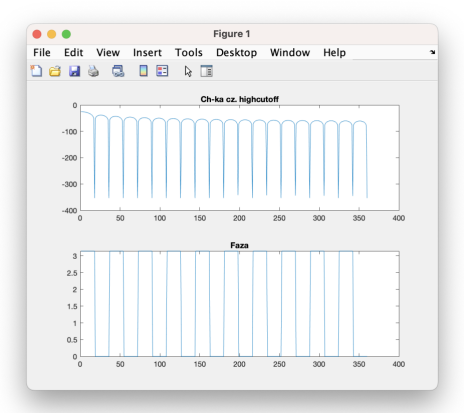
#### Lab 1

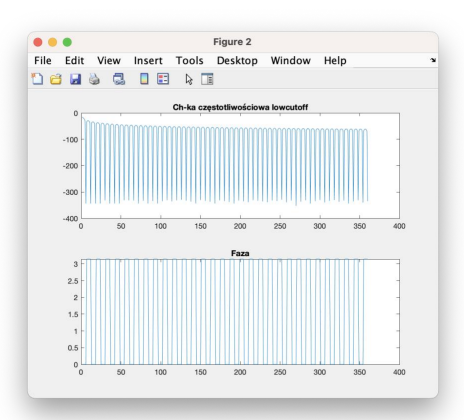
# Algorytm do wykrywania zespołów QRS w sygnale EKG

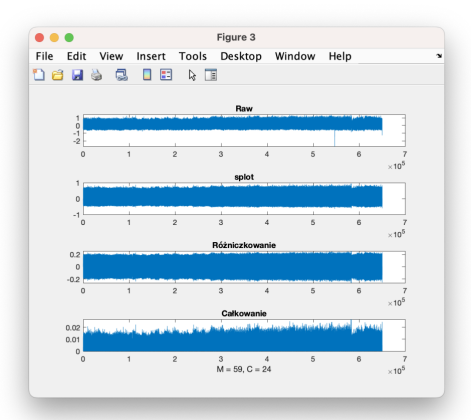
Autor: inż. Piotr Szczepan Wawryka Kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Opiekun pracy: Fabian Bogusz

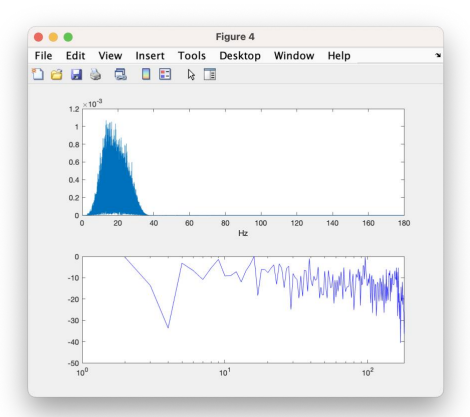
### Charakterystyki amplitudowe i fazowe filtrów

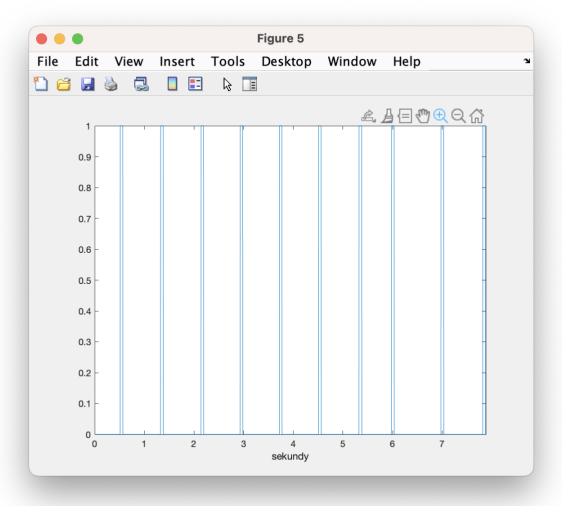




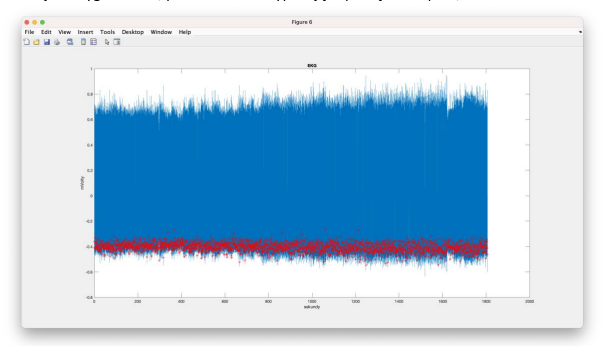


### Widmo amplitudowe w skali linowej i logarytmicznej

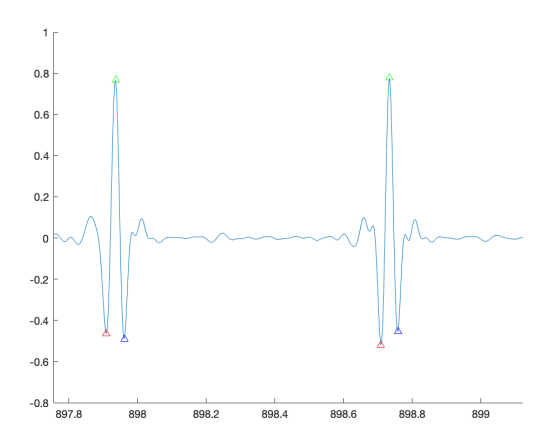




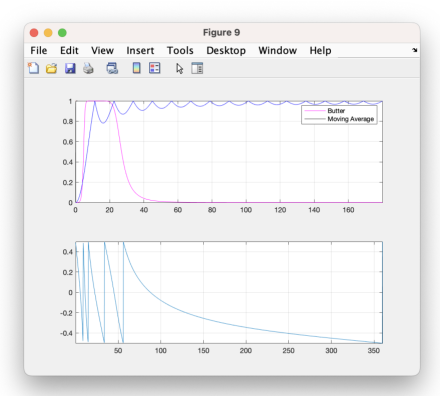
#### Detekcje na sygnale EKG, prawie zawsze wypadają w początku zespołu, w złamku Q



### Wykryte zespoły QRS



### Porównano też filtry Butterwortha i Moving Average



Wykryto anomalię w okolicach próbki nr 546900, to jest w 25 minucie nagrania.

