## Dźwięk i muzyka. Lab 05

Marcin Fabrykowski 21 czerwca 2012 Naszym zadaniem jest wygenerowanie sygnału o częstotliwości 1kHz z próbkowaniami 47kHz, 10kHz, 1kHz.

Następnie nasz sygnał kwantujemy z różną rozdzielczością.

Następnie używamy filtru dolnoprzepustowego, w celu wyeliminowania niepotrzebnych zakłóceń.

Kody programom jak i rysunki zostały załączone w paczce.