

# 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 filtra dolnoprzepustowego, w celu wyeliminowania niepotrzebnych zakłóceń.  
Kody programom jak i rysunki zostały załączone w paczce.