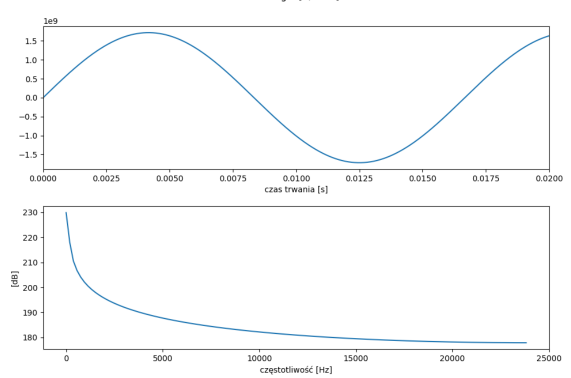
# Laboratorium 01 - Zadanie 3

Plik - sin\_60Hz.wav

**Fsize = 256** 

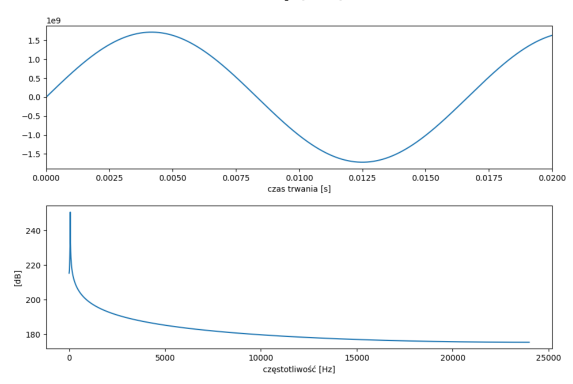
Time margin [0, 0.02]



amplituda = 3.44e9

częstotliwość o najwyższej wartości = 0.00 Hz

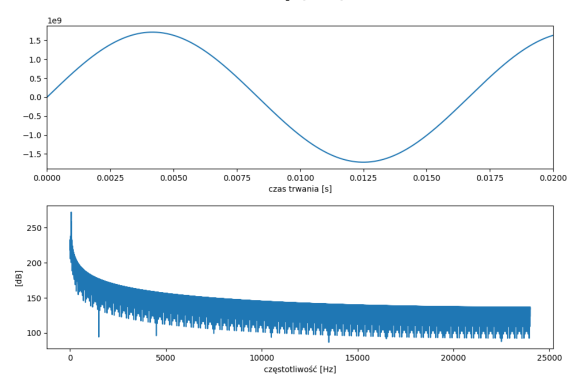




amplituda = 3.44e9 częstotliwość o najwyższej wartości = 58.59 Hz

### Fsize = 65536



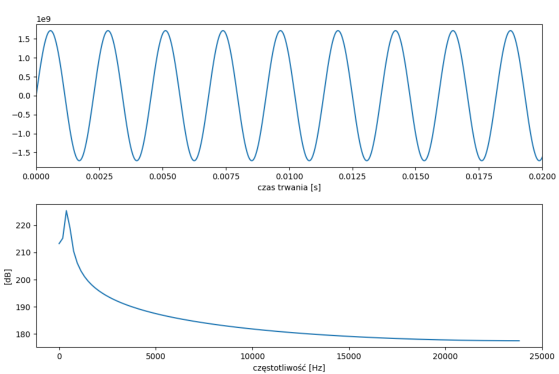


amplituda = 3.44e9 częstotliwość o najwyższej wartości = 60.06 Hz

# Plik - sin\_440Hz.wav

**Fsize = 256** 

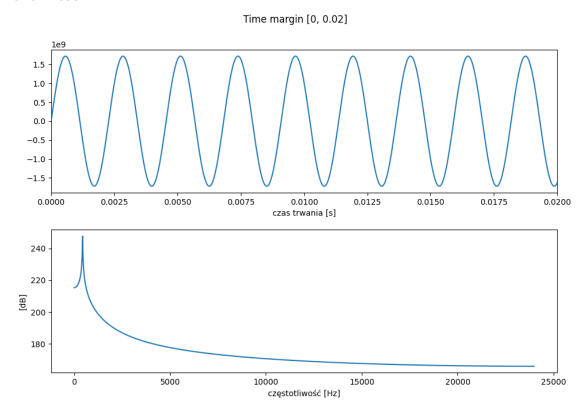




amplituda = 3.44e9

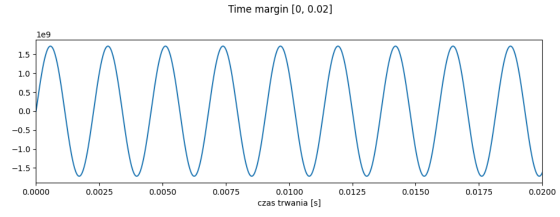
częstotliwość o najwyższej wartości = 375.00 Hz

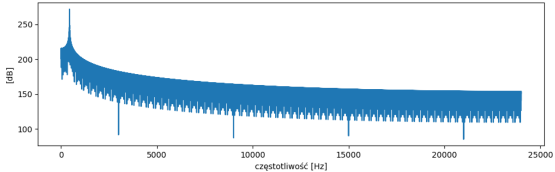
Fsize = 4096



amplituda = 3.44e9 częstotliwość o najwyższej wartości = 445.31 Hz

### Fsize = 65536



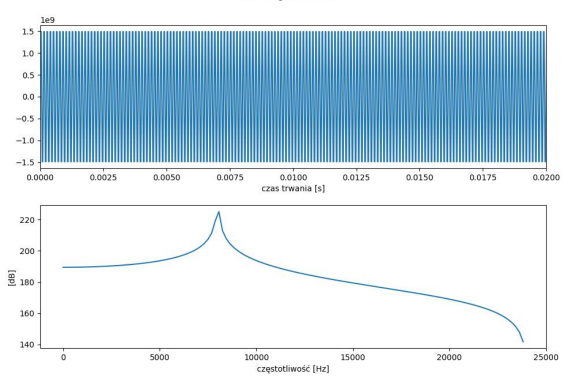


amplituda = 3.44e9 częstotliwość o najwyższej wartości = 440.19 Hz

# Plik - sin\_8000Hz.wav

**Fsize = 256** 



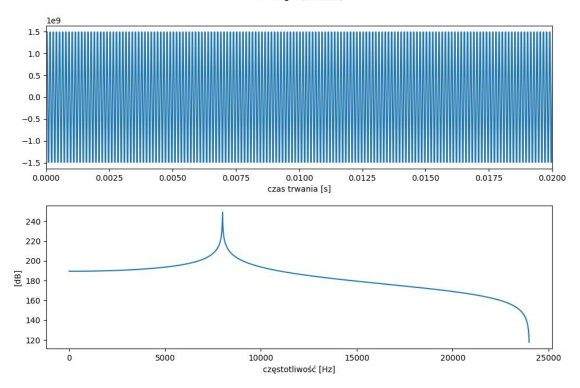


amplituda = 2.98e9

częstotliwość o najwyższej wartości = 8062.50 Hz

Fsize = 4096

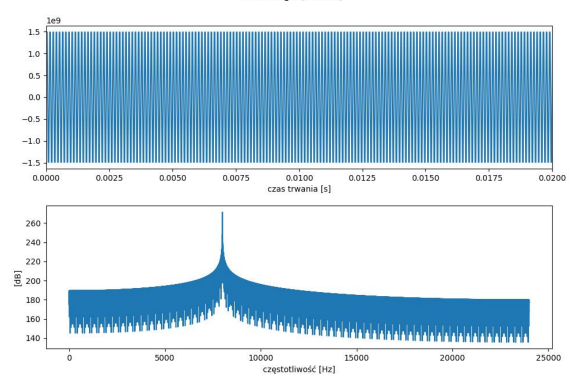




amplituda = 2.98e9 częstotliwość o najwyższej wartości = 8003.91 Hz

### Fsize = 65536





amplituda = 2.98e9 częstotliwość o najwyższej wartości = 8000.24 Hz