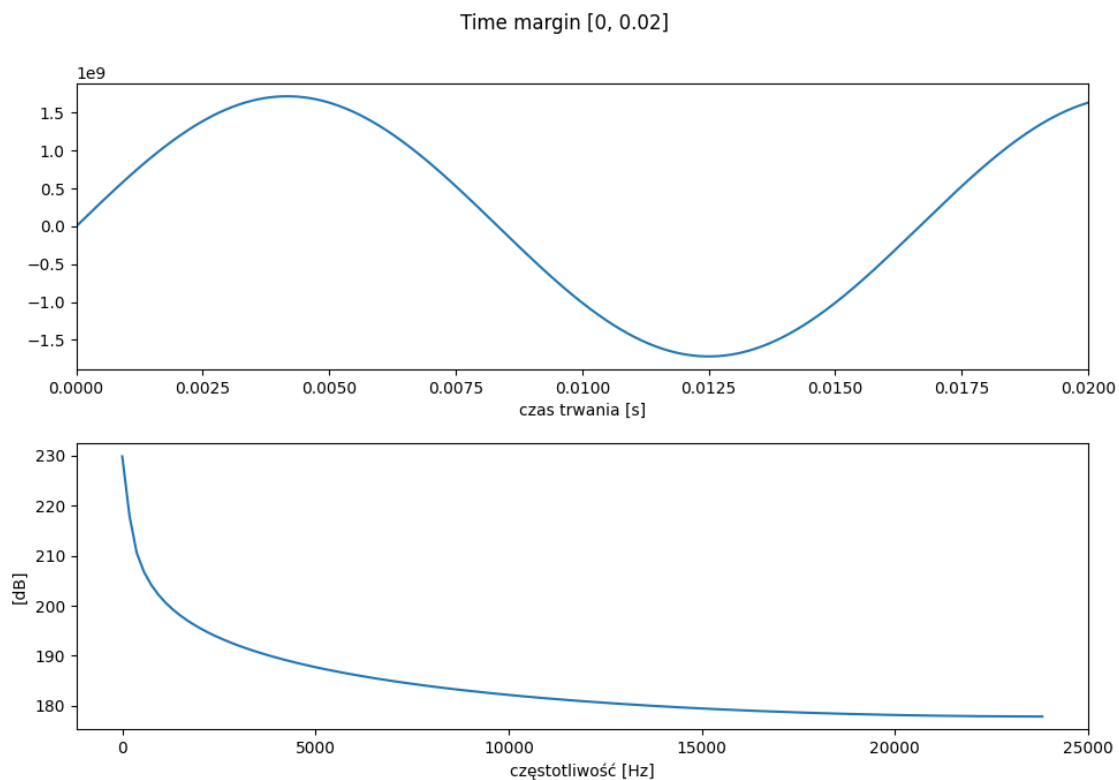


# Laboratorium 01 - Zadanie 3

---

Plik - sin\_60Hz.wav

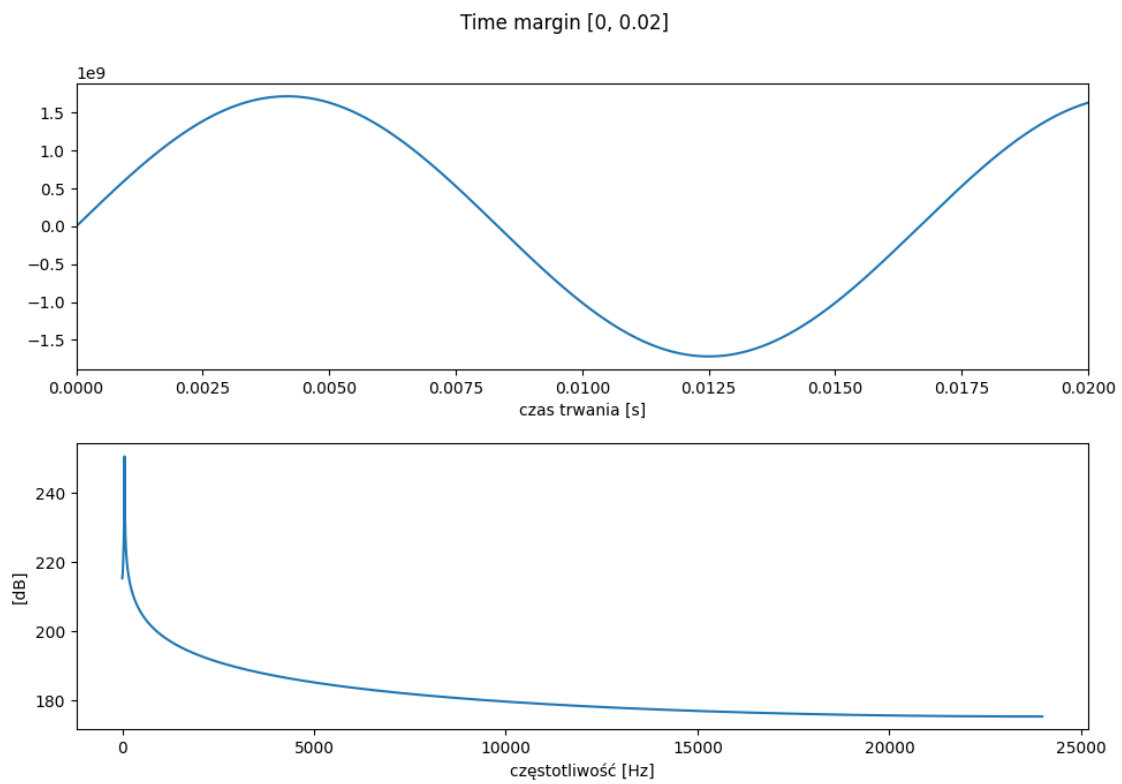
Fsize = 256



amplituda =  $3.44e9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 0.00 Hz

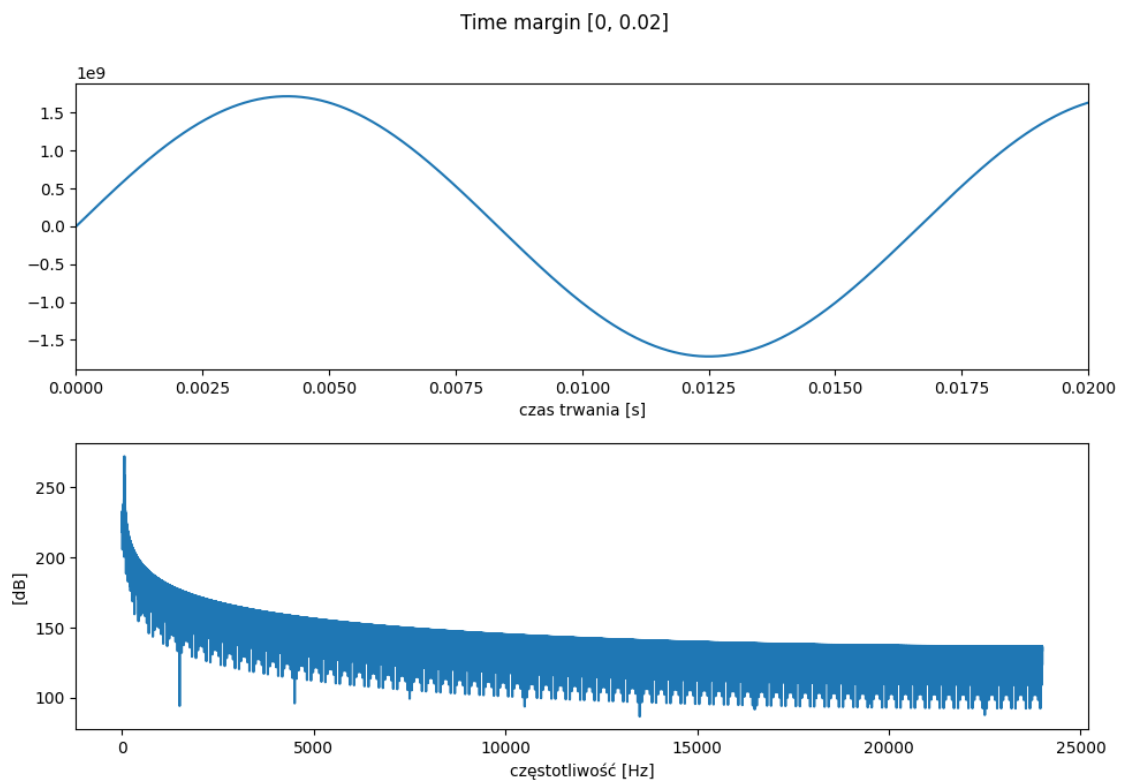
Fsize = 4096



amplituda =  $3.44e9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 58.59 Hz

Fsize = 65536

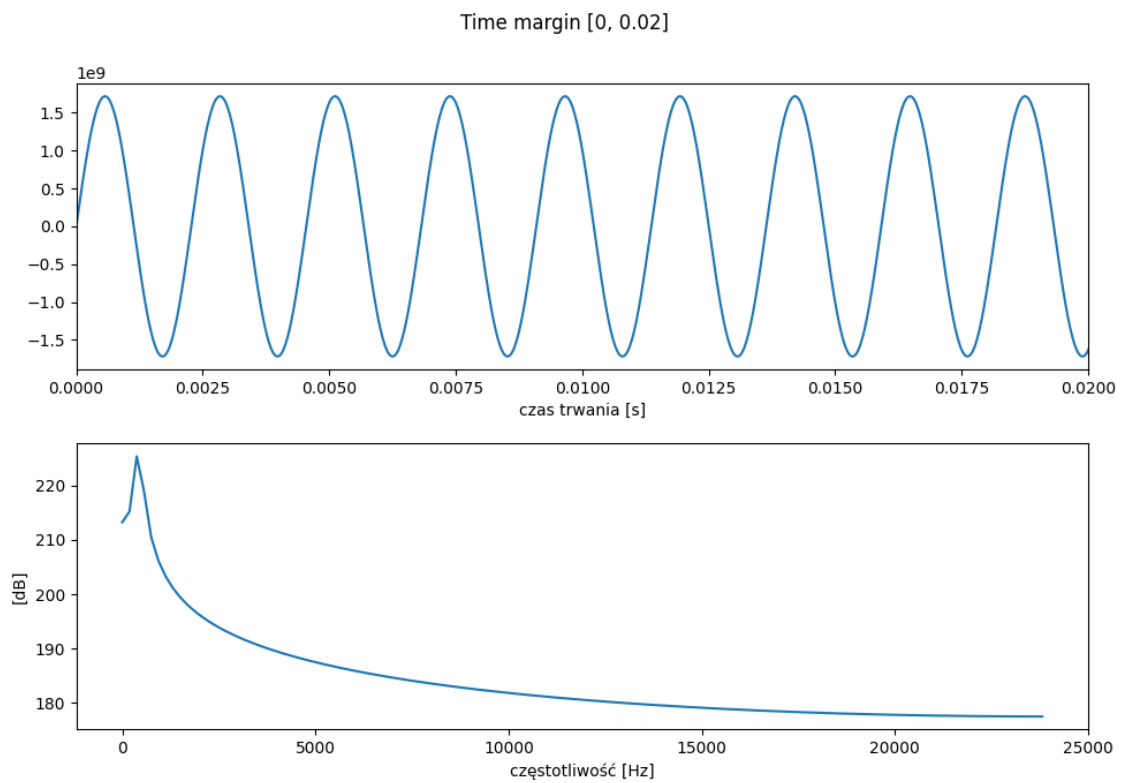


amplituda =  $3.44 \times 10^9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 60.06 Hz

Plik - sin\_440Hz.wav

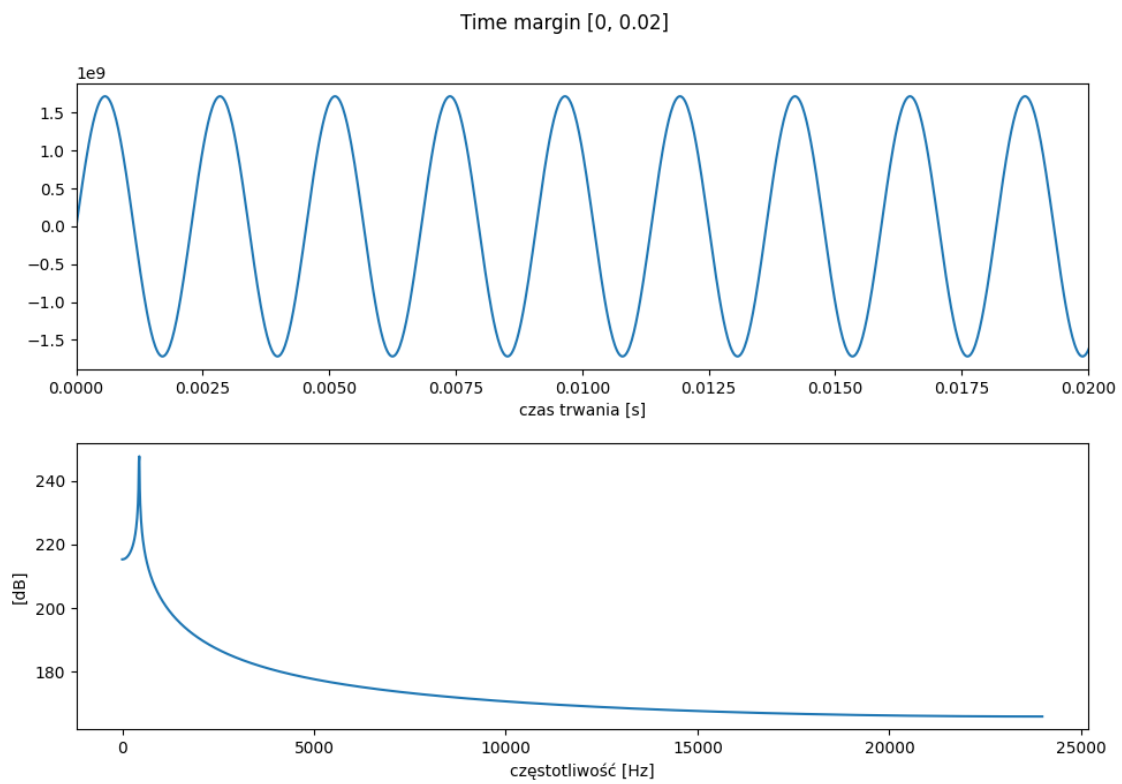
Fsize = 256



amplituda =  $3.44 \times 10^9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 375.00 Hz

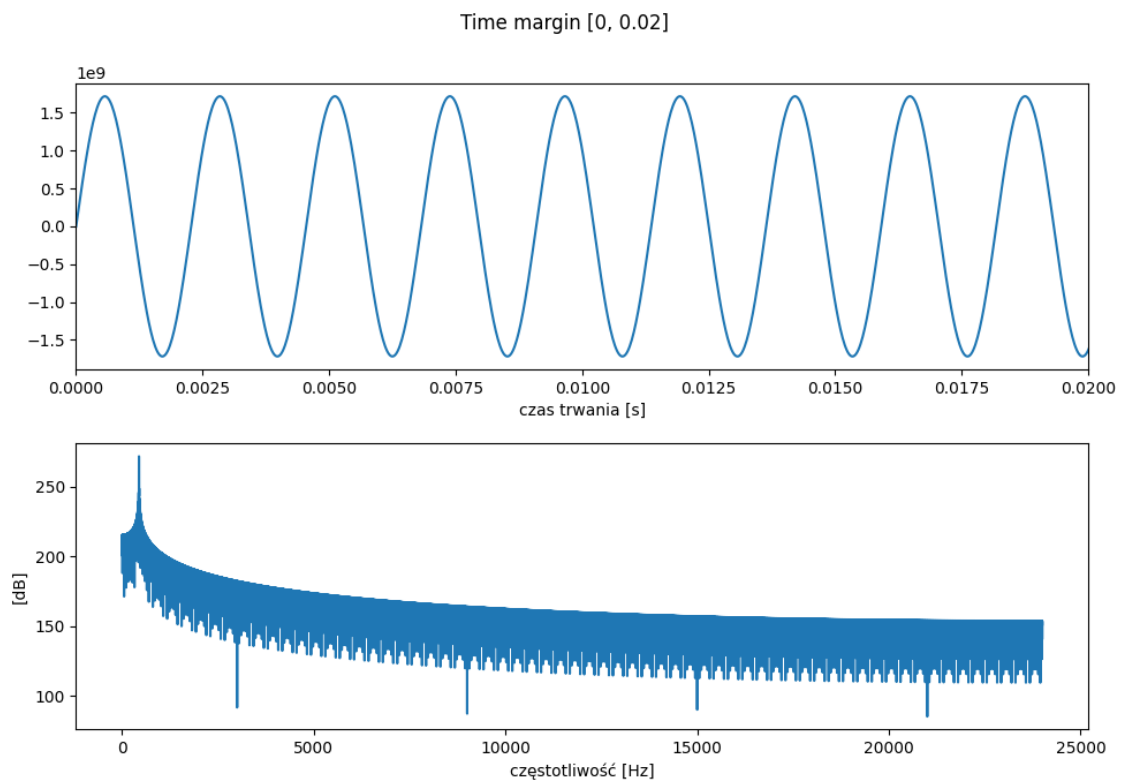
Fsize = 4096



amplituda =  $3.44e9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 445.31 Hz

Fsize = 65536

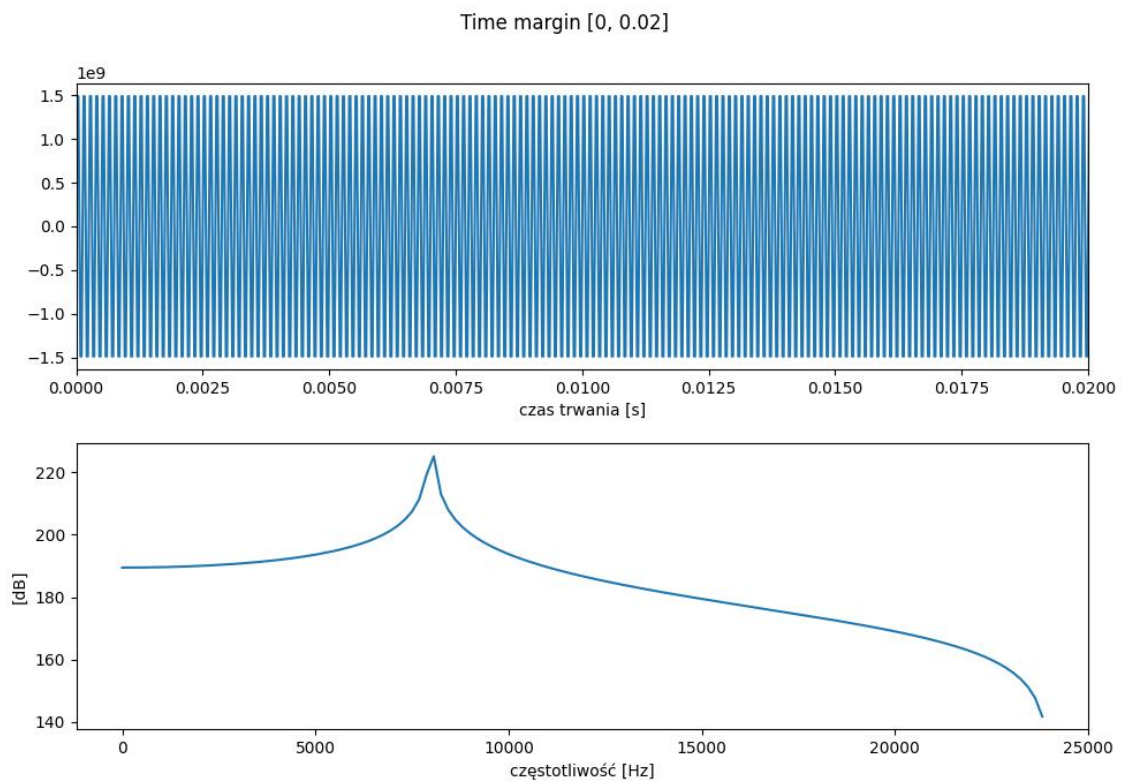


amplituda =  $3.44e9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 440.19 Hz

Plik - sin\_8000Hz.wav

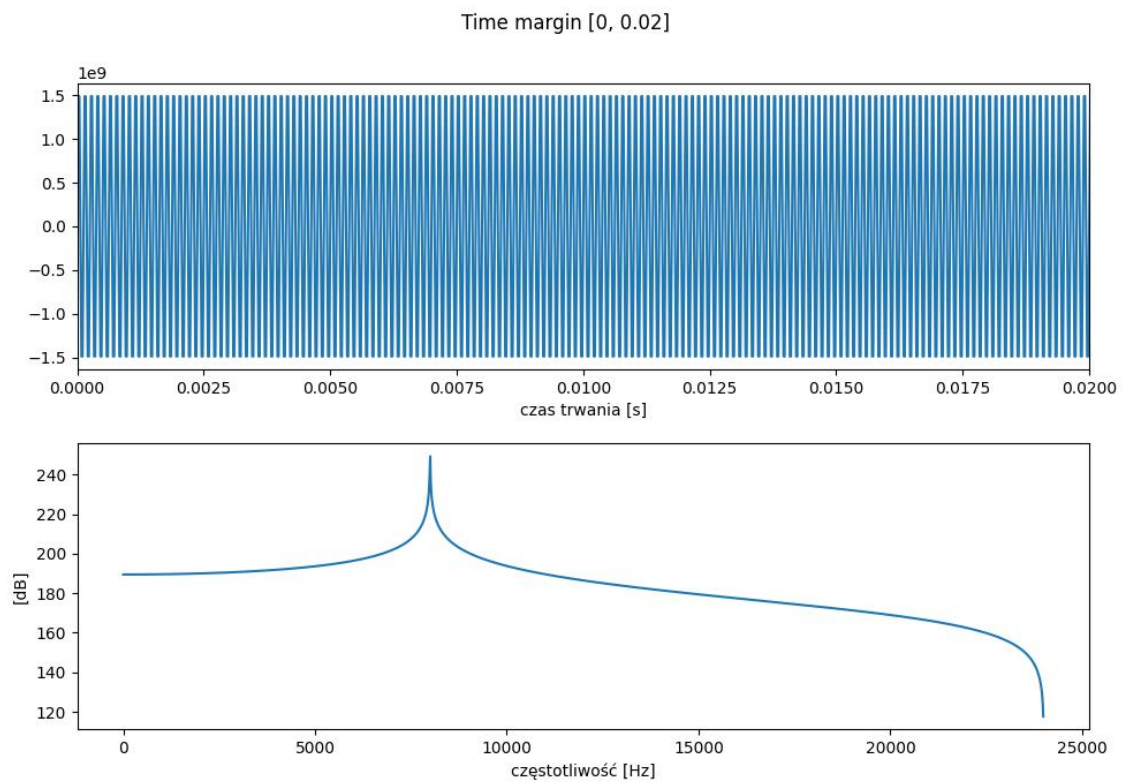
Fsize = 256



amplituda =  $2.98e9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 8062.50 Hz

Fsize = 4096

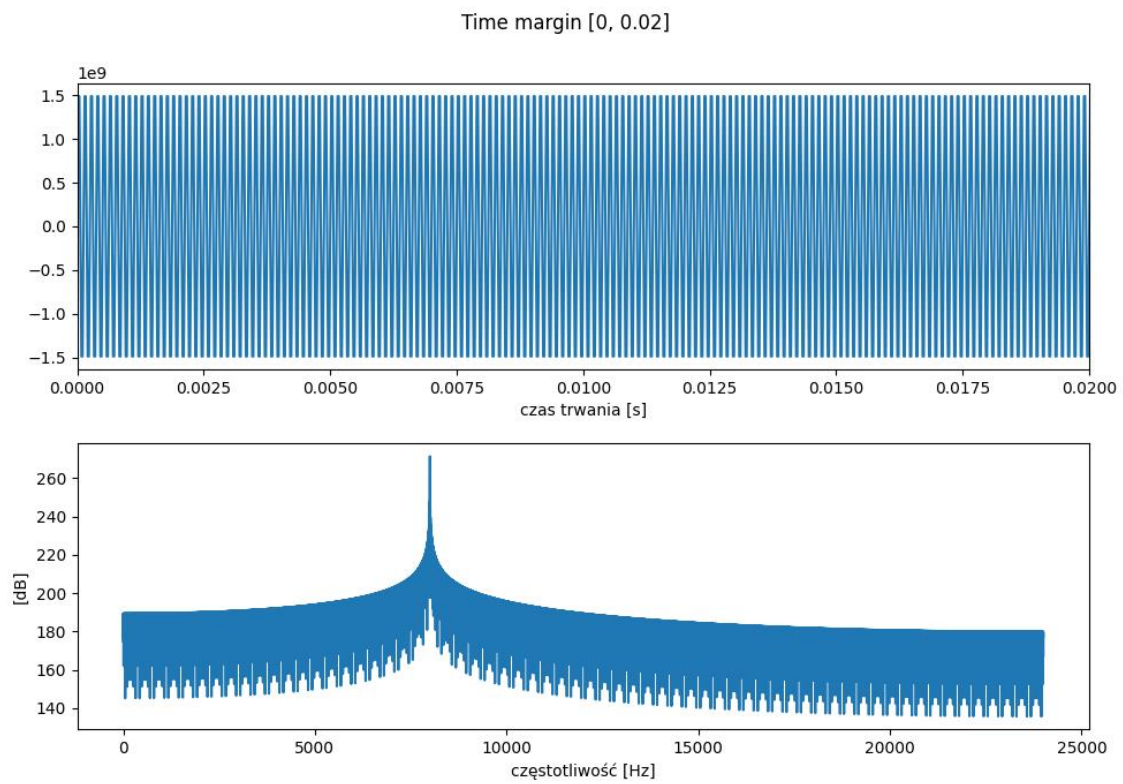


amplituda =  $2.98e9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 8003.91 Hz



Fsize = 65536



amplituda =  $2.98e9$

częstotliwość o najwyższej wartości = 8000.24 Hz