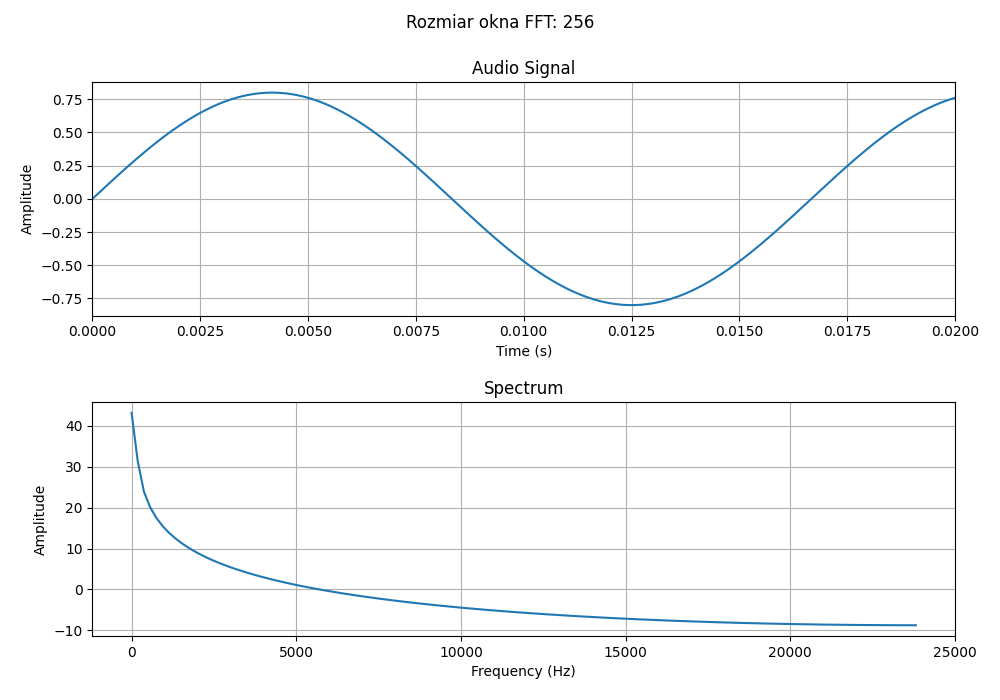
Analiza sinusoidalnych sygnałów

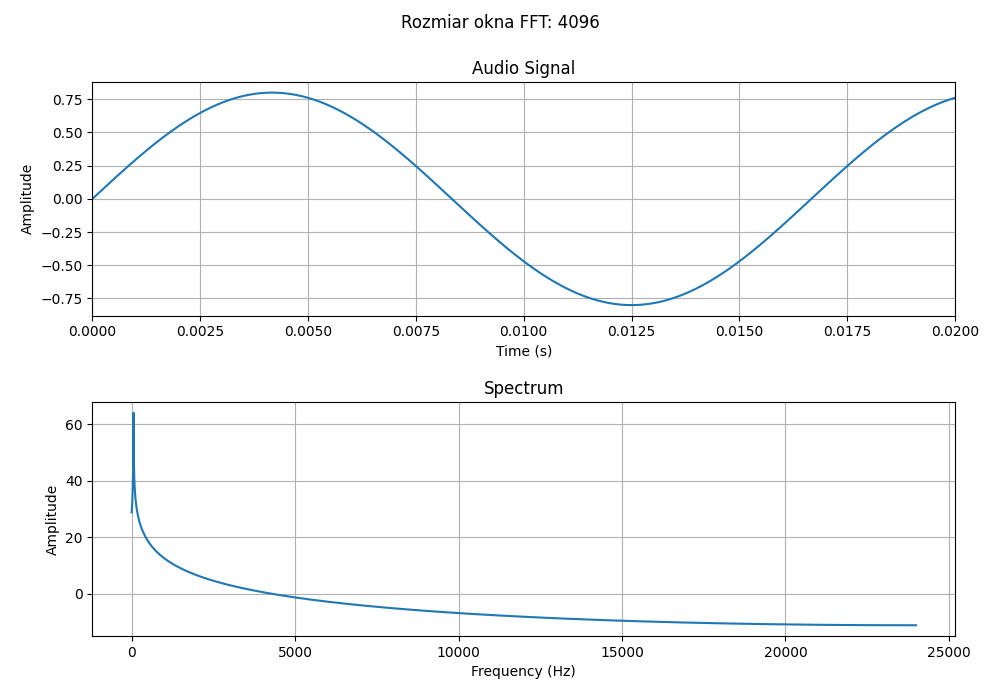
## Plik SOUND\_SIN/sin\_60Hz.wav

### Rozmiar okna FFT: 256



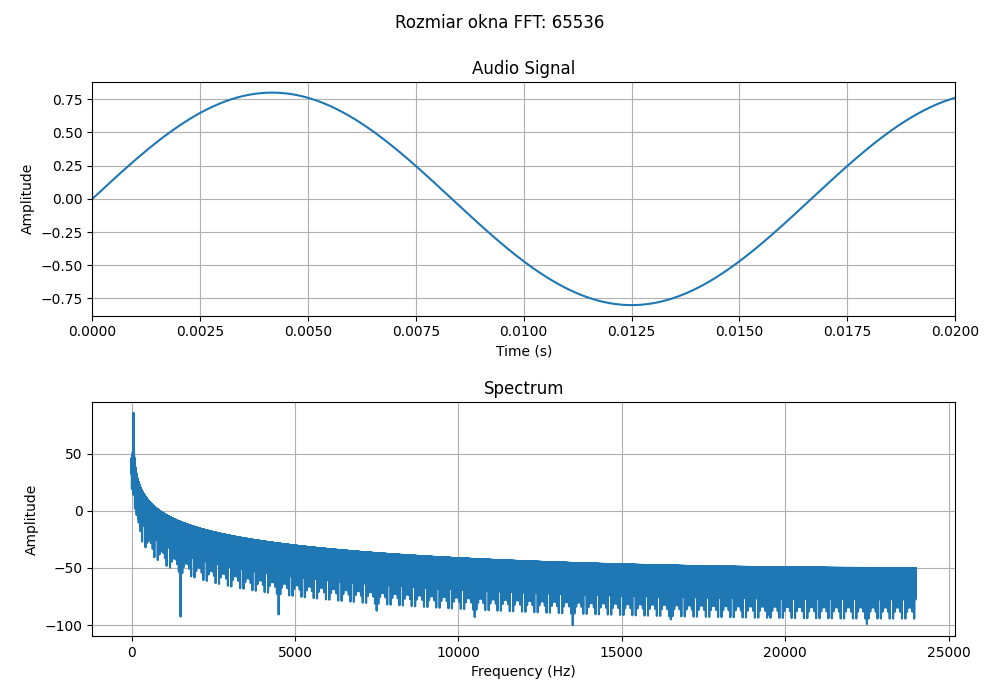
Wartość losowa = [0.44041499]

### Rozmiar okna FFT: 4096



Wartość losowa = [0.97314135]

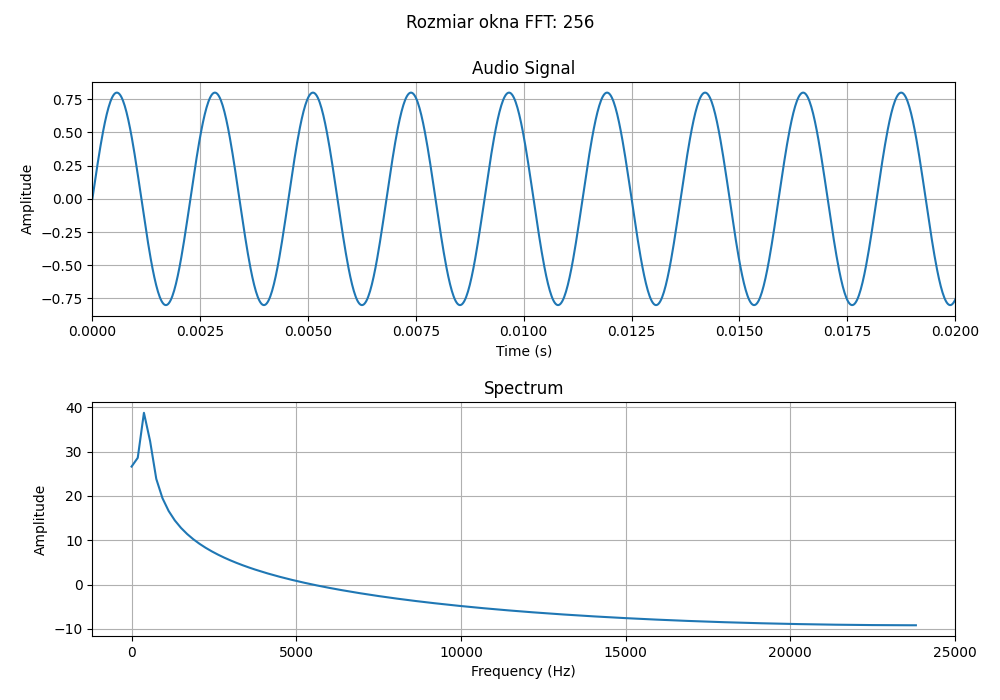
### Rozmiar okna FFT: 65536



Wartość losowa = [0.11456891]

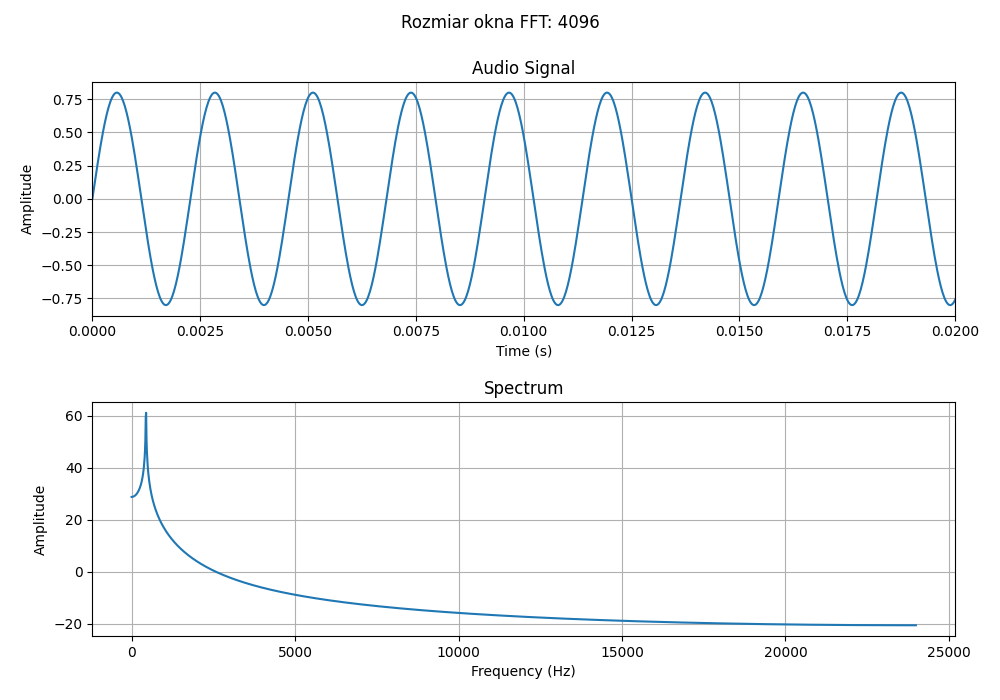
## Plik SOUND\_SIN/sin\_440Hz.wav

### Rozmiar okna FFT: 256



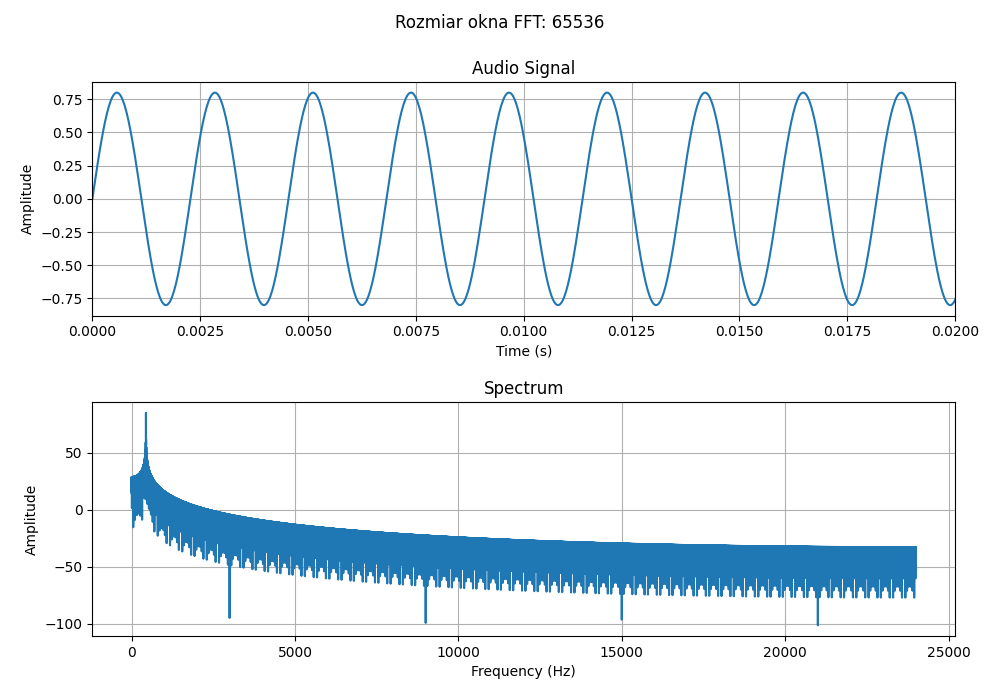
Wartość losowa = [0.09953118]

### Rozmiar okna FFT: 4096



Wartość losowa = [0.70108051]

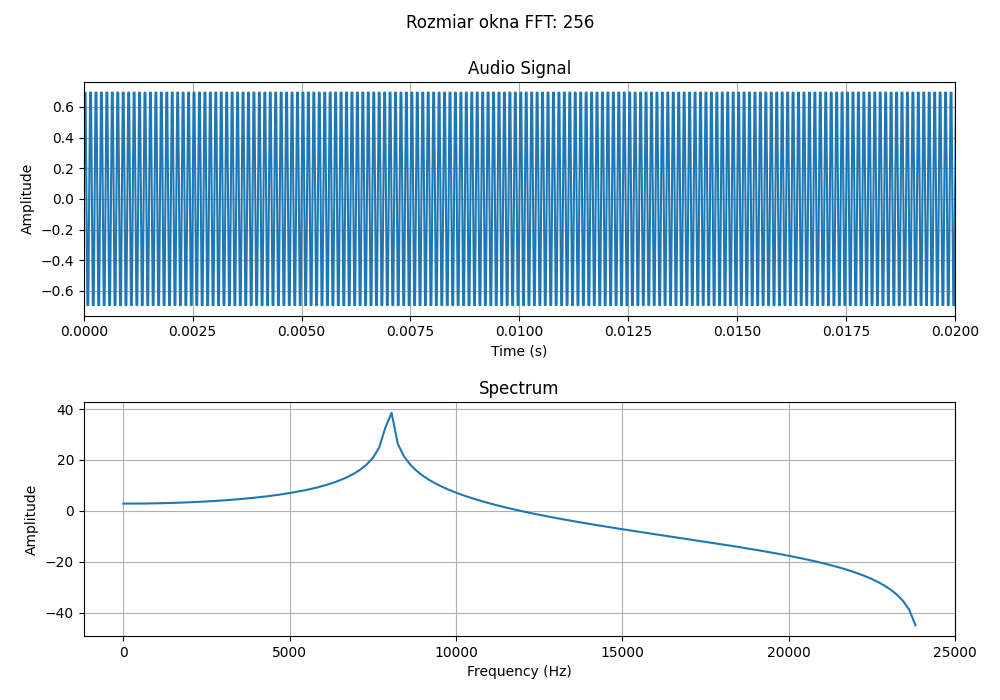
### Rozmiar okna FFT: 65536



Wartość losowa = [0.30720571]

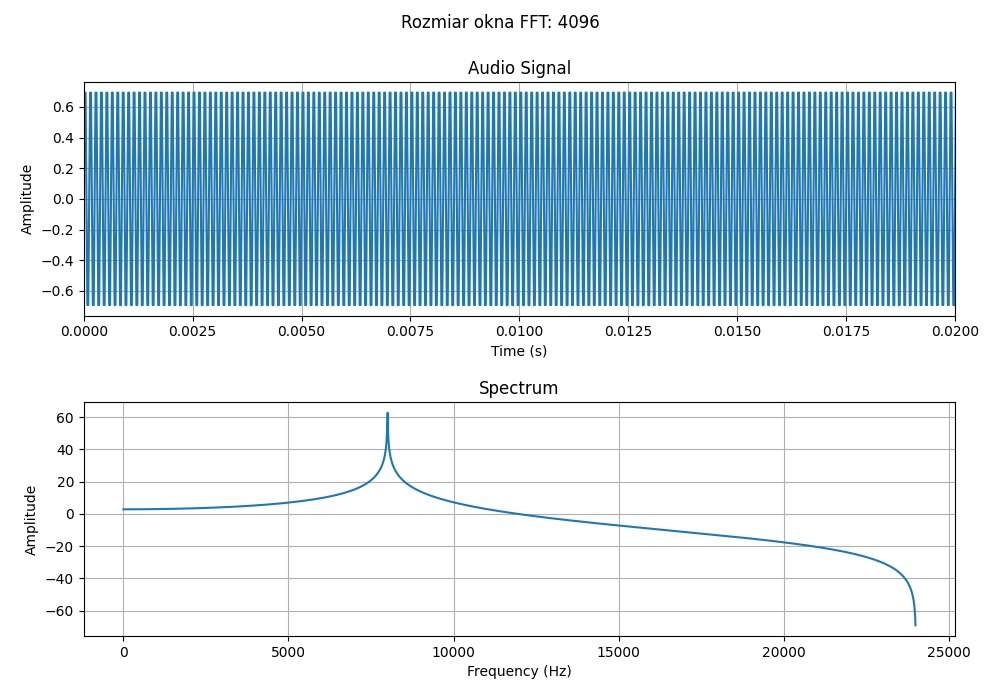
## Plik SOUND\_SIN/sin\_8000Hz.wav

### Rozmiar okna FFT: 256



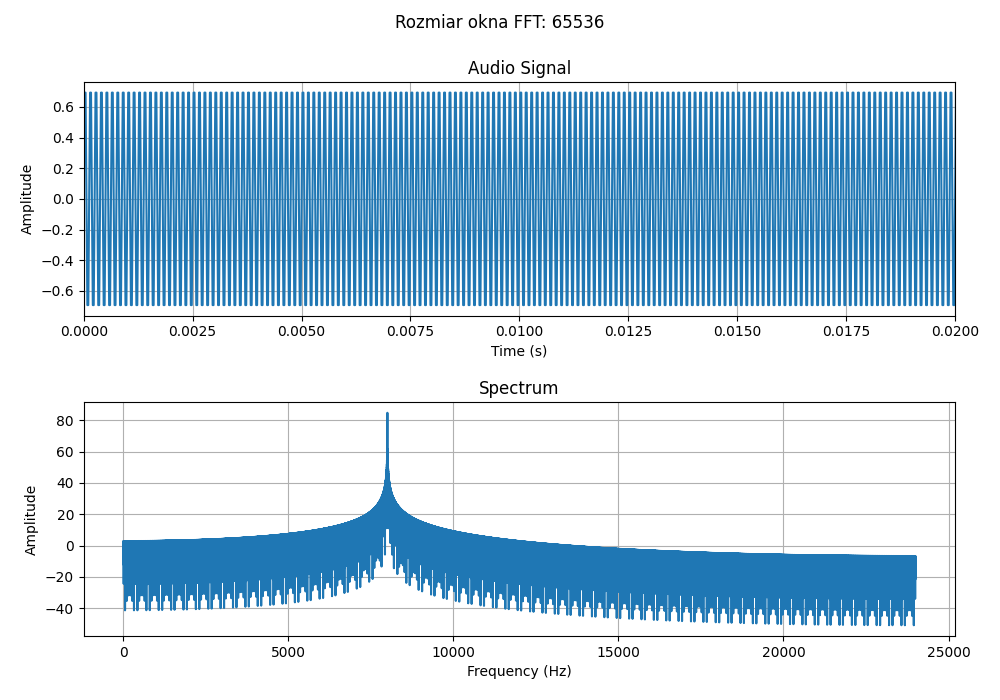
Wartość losowa = [0.60432554]

### Rozmiar okna FFT: 4096



Wartość losowa = [0.66479142]

### Rozmiar okna FFT: 65536



Wartość losowa = [0.91004864]