```
In []: %matplotlib widget
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    import math
    import scipy.signal as sig

data_ekg1 = None
    data_ekg_100 = None
    data_ekg_noise = None

ekg1_time = None
    ekg_100_time = None
    ekg_noise_time = None

sampling_frequency_ekg1 = 1000
sampling_frequency_ekg_100 = 360
sampling_frequency_ekg_noise = 360
```

Zadanie nr 1

Napisz skrypt w Pythonie/Matlabie umożliwiający wczytywanie i wizualizację badanych sygnałów. Program powinien umożliwiać obserwowanie wycinka sygnału dla zadanego przedziału czasowego, skalowanie osi wykresów i ich opis oraz zapis dowolnego wycinka sygnału do pliku o podanej nazwie.

Dane:

- ekg1.txt 12 kolumn odpowiada odprowadzeniom, fs = 1000 Hz
- ekg100.txt 1 kolumna, fs = 360 Hz
- ekg_noise.txt 1 kolumna: czas, 2 kolumna: wartości amplitud EKG, fs = 360 Hz

```
while True:
    line = file.readline()
    if not line:
        break
    values_row = line.lstrip().split()
    values_row = np.array(list(map(float, values_row)))
    signal_data.append(values_row)

signal_data = np.array(signal_data)
    return np.array(signal_data)
```

```
In []: global data_ekg1, ekg1_time, sampling_frequency_ekg1

data_ekg1 = load_signal_int_values_sampled("./resources/ekg1.txt")
    ekg1_time = np.arange(len(data_ekg1)) / sampling_frequency_ekg1

plt.figure(figsize=(12, 6))
    plt.legend(loc="upper left")

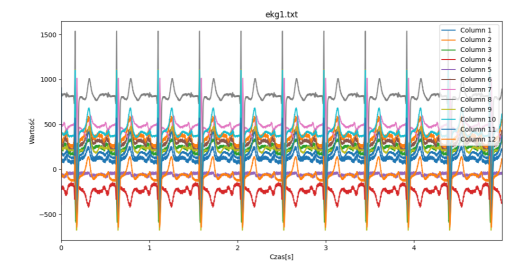
for i in range(len(data_ekg1[0])):
        plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, i])

plt.legend(["Column " + str(i + 1) for i in range(len(data_ekg1[0]))])
    plt.title('ekg1.txt')
    plt.xlabel('Czas[s]')
    plt.ylabel('Wartość')
    plt.xlim(ekg1_time[0], ekg1_time[len(ekg1_time) - 1])

plt.show()
```

No artists with labels found to put in legend. Note that artists whose label start with an underscore are ignored when legend() is called with no argument.





```
In []: global data_ekg_100, ekg_100_time, sampling_frequency_ekg_100

data_ekg_100 = load_signal_float_values_sampled("./resources/ekg_100.txt")
    ekg_100_time = np.arange(
        len(data_ekg_100)) / sampling_frequency_ekg_100

plt.figure(figsize=(12, 6))
```

```
plt.legend(loc="upper left")

plt.plot(ekg_100_time, data_ekg_100)

plt.legend(["Column " + str(i + 1) for i in range(len(data_ekg_100[0]))])

plt.title('ekg_100.txt')

plt.xlabel('Czas[s]')

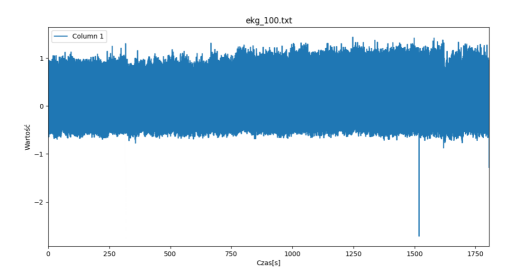
plt.ylabel('Wartość')

plt.xlim(ekg_100_time[0], ekg_100_time[len(ekg_100_time) - 1])

plt.show()
```

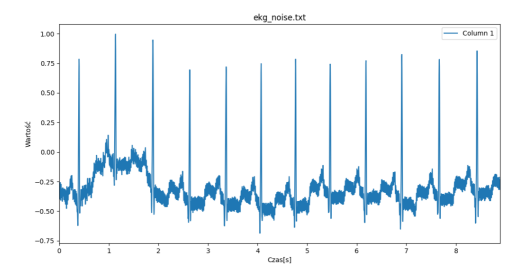
No artists with labels found to put in legend. Note that artists whose label start with an underscore are ignored when legend() is called with no argument.

Figure



No artists with labels found to put in legend. Note that artists whose label start with an underscore are ignored when legend() is called with no argument.

Figure



Zadanie nr 2

Celem ćwiczenia jest praktyczne wypróbowanie funkcji numpy.fft i numpy.ifft do wyznaczania prostej i odwrotnej transformaty Fouriera

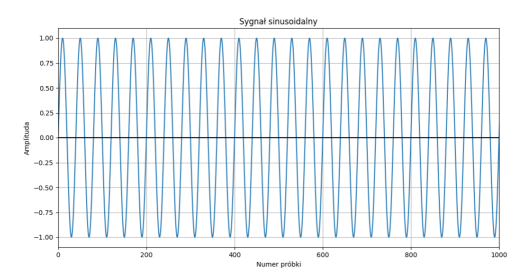
```
In [ ]:
        # funckja służąca do generowania sygnału sinusoidalnego o zadanych częstotliwośc
        # parametry: [częstotliwość], długość, 1/fs
        def generate_signal(frequencyArray, length, time_period):
            if len(frequencyArray) == 0:
                return None
            time = np.arange(length)
            signal = np.sin(2 * np.pi * frequencyArray[0] * time * time_period)
            if (len(frequencyArray) == 1):
                return signal
            for i in range(1, len(frequencyArray)):
                signal += np.sin(2 * np.pi * frequencyArray[i] * time * time_period)
            return signal
        # funckja służgca do przetwarzania sygnału za pomocg transformaty Fouriera
        # parametry: sygnał, długość, fs
        def fourier_transform(signal, length, sampling_rate):
            dft_result = np.fft.fft(signal)
            freq = np.fft.fftfreq(length, 1/sampling_rate)
            positive_freq_indices = np.where(freq >= 0)
            amplitudes = np.abs(dft result) / length
            amplitudes *= 2
            return freq, amplitudes, positive_freq_indices
```

 Wygeneruj ciąg próbek odpowiadający fali sinusoidalnej o częstotliwości 50 Hz i długości 65536.

```
In [ ]: frequency = 50  # f = 50 Hz length = 65_536
```

```
time = np.arange(length)
sampling_rate = 2000
                          # fs = 2 kHz
time_period = 1/sampling_rate
                                    \# t = 1/fs
sinusoidal_signal = np.sin(
    2 * np.pi * frequency * time * time_period) # sin(2 * pi * f * t)
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.plot(time, sinusoidal_signal)
plt.title('Sygnal sinusoidalny')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.xlabel('Numer próbki')
plt.xlim(0, sampling_rate / 2)
plt.axhline(y=0, color='black')
plt.grid(True)
plt.show()
```

Figure

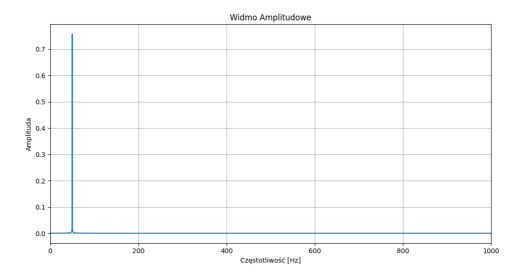


 Wyznacz dyskretną transformatę Fouriera tego sygnału i przedstaw jego widmo amplitudowe na wykresie w zakresie częstotliwości [0, fs/2], gdzie fs oznacza częstotliwość próbkowania.

```
In [ ]: # Dyskretna Transformata Fouriera (DFT)
        dft_result = np.fft.fft(sinusoidal_signal)
        # Obliczenie częstotliwości
        freq = np.fft.fftfreq(length, 1/sampling rate)
        # Indeksy częstotliwości do narysowania (0 do fs/2)
        positive_freq_indices = np.where(freq >= 0)
        # Widmo amplitudowe
        # Normalizacja przez długość sygnału
        amplitudes = np.abs(dft result) / length
        # Podwojenie amplitud (z uwzględnieniem symetrii)
        amplitudes *= 2
        # Narysowanie widma amplitudowego
        plt.figure(figsize=(12, 6))
        plt.plot(freq[positive freq indices], amplitudes[positive freq indices])
        plt.title('Widmo Amplitudowe')
        plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
```

```
plt.ylabel('Amplituda')
plt.xlim(0, sampling_rate / 2) # Zakres częstotliwości [0, fs/2]
plt.grid(True)
plt.show()
```

Figure

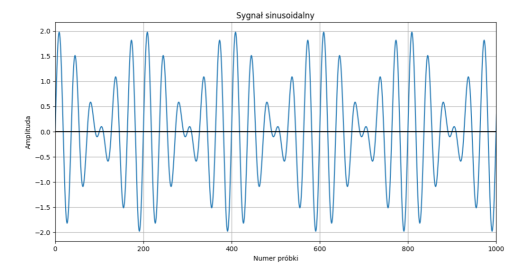


3. Wygeneruj ciąg próbek mieszaniny dwóch fal sinusoidalnych (tzn. ich kombinacji liniowej) o częstotliwościach 50 i 60 Hz. Wykonaj zadanie z punktu 2 dla tego sygnału.

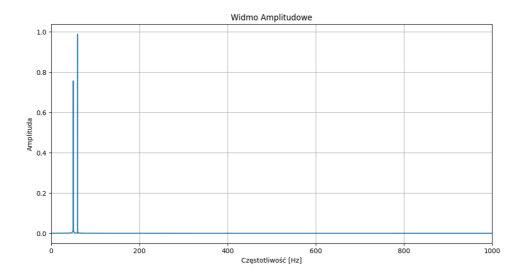
```
In [ ]: frequency_1 = 50
        frequency_2 = 60
        length = 65_536
        time = np.arange(length)
        sampling rate = 2000
                                  # fs = 2 kHz
        time_period = 1/sampling_rate # t = 1/fs
        mixed_signal = generate_signal([frequency_1, frequency_2], length, time_period)
        plt.figure(figsize=(12, 6))
        plt.plot(time, mixed_signal)
        plt.title('Sygnal sinusoidalny')
        plt.ylabel('Amplituda')
        plt.xlabel('Numer próbki')
        plt.xlim(0, sampling_rate / 2)
        plt.axhline(y=0, color='black')
        plt.grid(True)
        plt.show()
        freq, amplitudes, positive_freq_indices = fourier_transform(
            mixed_signal, length, sampling_rate)
        # Narysowanie widma amplitudowego
        plt.figure(figsize=(12, 6))
        plt.plot(freq[positive_freq_indices], amplitudes[positive_freq_indices])
        plt.title('Widmo Amplitudowe')
        plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
        plt.ylabel('Amplituda')
        plt.xlim(0, sampling_rate / 2) # Zakres częstotliwości [0, fs/2]
```

```
plt.grid(True)
plt.show()
```

Figure



Figure



4. Powtórz eksperymenty dla różnych czasów trwania sygnałów, tzn. dla różnych częstotliwości próbkowania.

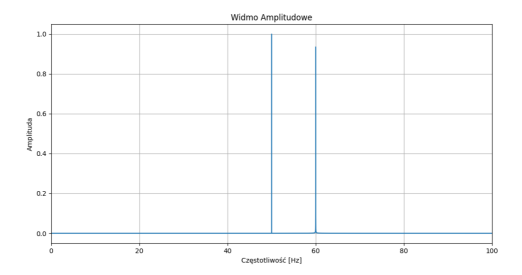
```
In []: frequency_1 = 50
    frequency_2 = 60
    length = 65_536
    time = np.arange(length)

# Czestotliwość próbkowania 200 Hz
    sampling_rate = 200
    time_period = 1/sampling_rate  # t = 1/fs
    mixed_signal = generate_signal([frequency_1, frequency_2], length, time_period)

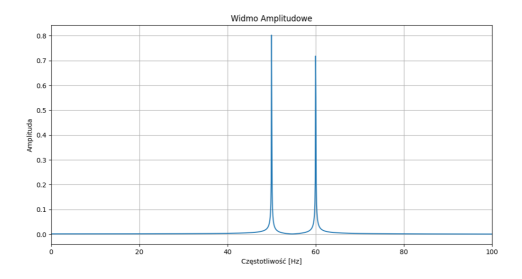
freq, amplitudes, positive_freq_indices = fourier_transform(
        mixed_signal, length, sampling_rate)
# Narysowanie widma amplitudowego
plt.figure(figsize=(12, 6))
```

```
plt.plot(freq[positive_freq_indices], amplitudes[positive_freq_indices])
plt.title('Widmo Amplitudowe')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.xlim(0, sampling_rate / 2) # Zakres częstotliwości [0, fs/2]
plt.grid(True)
plt.show()
# Częstotliwość próbkowania 5 kHz
sampling_rate = 5000
time_period = 1/sampling_rate # t = 1/fs
mixed_signal = generate_signal([50, 60], length, time_period)
freq, amplitudes, positive_freq_indices = fourier_transform(
   mixed_signal, length, sampling_rate)
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.plot(freq[positive_freq_indices], amplitudes[positive_freq_indices])
plt.title('Widmo Amplitudowe')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.xlim(0, 100)
plt.grid(True)
plt.show()
```

Figure



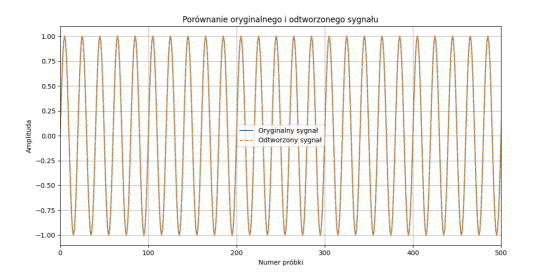
Figure



5. Wyznacz odwrotne transformaty Fouriera ciągów wyznaczonych w zadaniu 2 i porównaj z ciągami oryginalnymi.

```
In [ ]: frequency = 50 \# Hz
        length = 65536
        sampling rate = 1000 # Hz
        # Czas trwania sygnału
        time = np.arange(length)
        # Wygenerowanie fali sinusoidalnej
        sinusoidal_signal = np.sin(2 * np.pi * frequency * time / sampling_rate)
        # Dyskretna Transformata Fouriera (DFT)
        dft_result = np.fft.rfft(sinusoidal_signal)
        # Obliczenie częstotliwości
        freq = np.fft.rfftfreq(length, 1/sampling_rate)
        # IDFT - Odwrotna Dyskretna Transformata Fouriera
        reconstructed_signal = np.fft.irfft(dft_result)
        plt.figure(figsize=(12, 6))
        plt.plot(time, sinusoidal signal, label='Oryginalny sygnal')
        plt.plot(time, reconstructed_signal,
                  label='Odtworzony sygnal', linestyle='--')
        plt.title('Porównanie oryginalnego i odtworzonego sygnału')
        plt.xlabel('Numer próbki')
        plt.ylabel('Amplituda')
        plt.xlim(0, sampling_rate / 2) # Zakres częstotliwości [0, fs/2]
        plt.legend()
        plt.grid(True)
        plt.show()
```

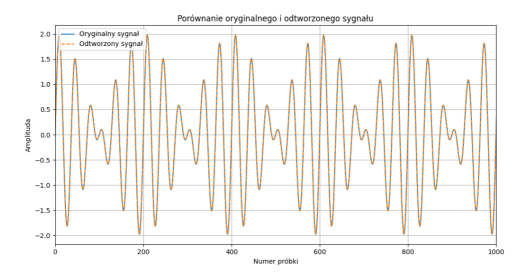
Figure



```
In [ ]: frequency_1 = 50
        frequency_2 = 60
        length = 65_536
        time = np.arange(length)
                                  # fs = 2 kHz
        sampling_rate = 2000
        time_period = 1/sampling_rate
                                           \# t = 1/fs
        mixed_signal = generate_signal([frequency_1, frequency_2], length, time_period)
        dft_result = np.fft.fft(mixed_signal)
        reconstructed_signal = np.fft.ifft(dft_result)
        plt.figure(figsize=(12, 6))
        plt.plot(time, mixed_signal, label='Oryginalny sygnal')
        plt.plot(time, reconstructed_signal,
                 label='Odtworzony sygnał', linestyle='--')
        plt.title('Porównanie oryginalnego i odtworzonego sygnału')
        plt.xlabel('Numer próbki')
        plt.ylabel('Amplituda')
        plt.xlim(0, sampling_rate / 2) # Zakres częstotliwości [0, fs/2]
        plt.legend()
        plt.grid(True)
        plt.show()
```

c:\Users\lukas\AppData\Local\Programs\Python\Python312\Lib\site-packages\matplotl
ib\cbook.py:1345: ComplexWarning: Casting complex values to real discards the ima
ginary part
 return np.asarray(x, float)

Figure



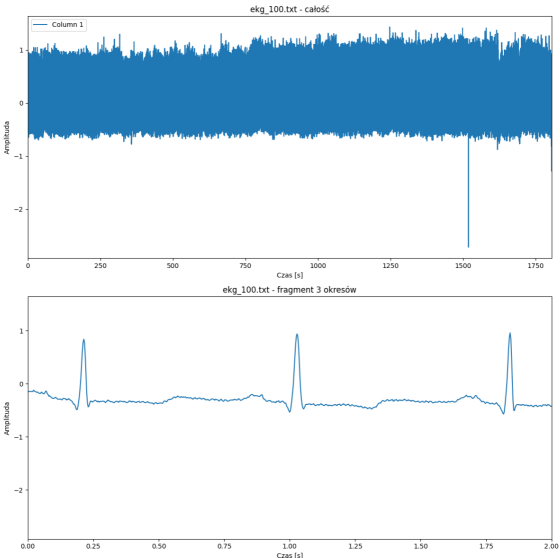
Zadanie nr 3

Celem ćwiczenia jest obserwacja widma sygnału EKG.

1. Wczytać sygnał ecg100.txt i ocenić go wizualnie na wykresie

```
In [ ]: global data_ekg_100, ekg_100_time
        fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1, figsize=(12, 12))
        ax1.plot(ekg_100_time, data_ekg_100)
        ax1.set_title('ekg_100.txt - całość')
        ax1.set_xlabel('Czas [s]')
        ax1.set_ylabel('Amplituda')
        ax1.legend(["Column " + str(i + 1) for i in range(len(data_ekg_100[0]))])
        ax1.set_xlim(ekg_100_time[0], ekg_100_time[-1])
        ax2.plot(ekg 100 time, data ekg 100)
        ax2.set_title('ekg_100.txt - fragment 3 okresów')
        ax2.set_xlabel('Czas [s]')
        ax2.set_ylabel('Amplituda')
        ax1.legend(["Column " + str(i + 1) for i in range(len(data_ekg_100[0]))])
        ax2.set_xlim(ekg_100_time[0], 2)
        plt.tight_layout()
        plt.show()
```





2. Wyznaczyć jego dyskretną transformatę Fouriera i przedstawić widmo amplitudowe sygnału w funkcji częstotliwości w zakresie [0, fs/2], gdzie fs oznacza częstotliwość próbkowania.

```
In []: global data_ekg_100, ekg_100_time
length = len(data_ekg_100[:, 0])
sampling_rate = 360

# Wyznacz dyskretną transformatę Fouriera tego sygnatu i przedstaw jego widmo
# amplitudowe na wykresie w zakresie częstotliwości [0, fs/2], gdzie fs oznacza
# częstotliwość próbkowania.

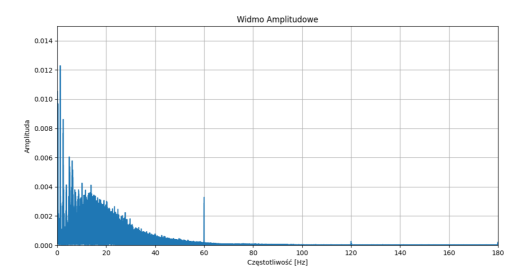
# Dyskretna Transformata Fouriera (DFT)
dft_result = np.fft.rfft(data_ekg_100[:, 0])
# Obliczenie częstotliwości
freq = np.fft.rfftfreq(length, 1/sampling_rate)

# Widmo amplitudowe
# Normalizacja przez długość sygnału
amplitudes = np.abs(dft_result) / length
# Podwojenie amplitud (z uwzględnieniem symetrii)
```

```
amplitudes *= 2

# Narysowanie widma amplitudowego
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.plot(freq, amplitudes)
plt.title('Widmo Amplitudowe')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.xlim(0, sampling_rate / 2) # Zakres częstotliwości [0, fs/2]
plt.ylim(0, 0.015)
plt.grid(True)
plt.show()
```

Figure



3. Wyznaczyć odwrotną dyskretną transformatę Fouriera ciągu wyznaczonego w punkcie 2 i porównać otrzymany ciąg próbek z pierwotnym sygnałem ecg100 (można wyznaczyć różnicę sygnałów).

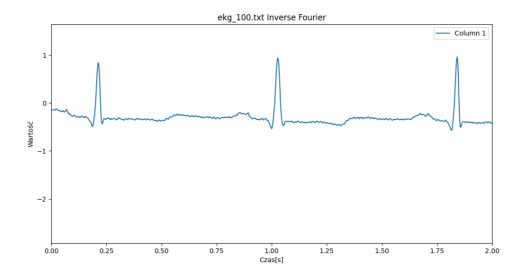
```
In [ ]: global data_ekg_100, ekg_100_time
    length = len(dft_result)
    invdft_result = np.fft.irfft(dft_result)

plt.figure(figsize=(12, 6))
    plt.plot(ekg_100_time, invdft_result)

plt.legend(["Column " + str(i + 1) for i in range(len(data_ekg_100[0]))])
    plt.title('ekg_100.txt Inverse Fourier')
    plt.xlabel('Czas[s]')
    plt.ylabel('Wartość')
    plt.xlim(ekg_100_time[0], 2)

plt.show()
```

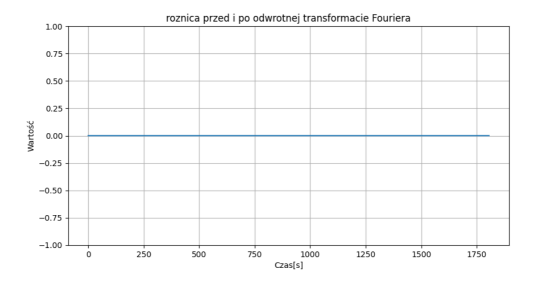
Figure



```
In [ ]: global data_ekg_100, ekg_100_time

    roznica = data_ekg_100[:, 0] - invdft_result
    plt.figure(figsize=(10, 5))
    plt.plot(ekg_100_time, roznica)
    plt.title('roznica przed i po odwrotnej transformacie Fouriera')
    plt.xlabel('Czas[s]')
    plt.ylabel('Wartość')
    plt.ylim(-1, 1)
    plt.grid(True)
    plt.show()
```

Figure



Obserwujemy, że między sygnałem oryginalnym, a sygnałem otrzymanym z odwrotnej dyskretnej transformaty Fouriera - nie ma żadnej różnicy (Wykres różnicy to prosta o stałej wartości y=0)

Zadanie nr 4

Celem ćwiczenia jest praktyczne wypróbowanie działania filtrów w celu wyeliminowania niepożądanych zakłóceń z sygnału EKG. Proszę wybrać rodzaj filtra do eksperymentowania, np. Butterwortha lub Czebyszewa. Do filtracji wykorzystać gotowe funkcje z biblioteki scipy.signal [7]. Biblioteka posiada również funkcje wspomagające projektowanie filtrów, które można zastosować.

1. Wczytaj sygnał ekg noise.txt i zauważ zakłócenia nałożone na sygnał. Wykreślić częstotliwościową charakterystykę amplitudową sygnału

```
In [ ]: global data_ekg_noise, ekg_noise_time

plt.figure(figsize=(8, 4))
plt.legend(loc="upper left")

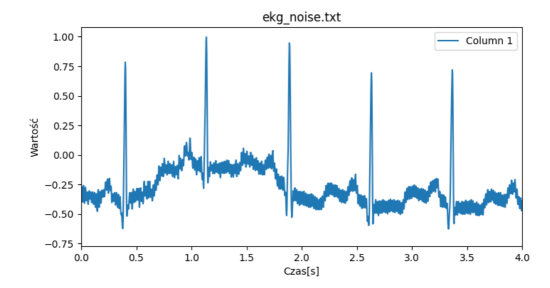
plt.plot(data_ekg_noise[:, 0], data_ekg_noise[:, 1])

plt.legend(["Column " + str(i + 1) for i in range(len(data_ekg_noise[0]))])
plt.title('ekg_noise.txt')
plt.xlabel('Czas[s]')
plt.ylabel('Wartość')
plt.xlim(data_ekg_noise[:, 0][0], 4)

plt.show()
```

No artists with labels found to put in legend. Note that artists whose label start with an underscore are ignored when legend() is called with no argument.

Figure



```
In []: global data_ekg_noise, ekg_noise_time

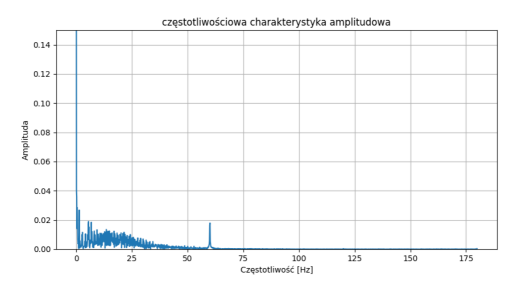
length = len(data_ekg_noise)
sampling_rate = 360  # fs = 2 kHz

dft_result = np.abs(np.fft.rfft(data_ekg_noise[:, 1])) / length
freq = np.fft.rfftfreq(length, 1/sampling_rate)
#positive_freq_indices = np.where(freq >= 0)

# Narysowanie charakterystyki
```

```
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(freq, dft_result)
plt.title('częstotliwościowa charakterystyka amplitudowa')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.grid(True)
#plt.axvline(60, color='red')
plt.ylim(0, 0.15)
plt.show()
```

Figure

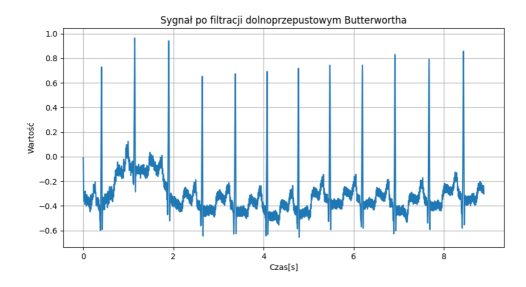


2. Zbadaj filtr dolnoprzepustowy o częstotliwości granicznej 60 Hz w celu redukcji zakłóceń pochodzących z sieci zasilającej. Wyznacz parametry filtra, wykreśl jego charakterystykę (zależność tłumienia od częstotliwości), przebieg sygnału po filtracji oraz jego widmo. Można też wyznaczyć różnicę między sygnałem przed i po filtracji i widmo tej różnicy.

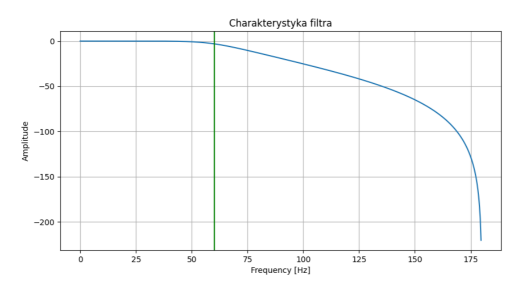
```
global data ekg noise
In [ ]:
        sampling_rate = 360
        # dolnoprzepustowy - parametry i sygnał po filtracji
        sos = sig.butter(4, 60, 'lowpass', output='sos', fs=360)
        filtered_data = sig.sosfilt(sos, data_ekg_noise[:, 1])
        length = len(filtered_data)
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        plt.plot(data_ekg_noise[:, 0], filtered_data)
        plt.title('Sygnał po filtracji dolnoprzepustowym Butterwortha')
        plt.xlabel('Czas[s]')
        plt.ylabel('Wartość')
        plt.grid(True)
        plt.show()
        # wykreslenie charakterystyki filtra
        b, a = sig.butter(4, 60, 'low', fs=360)
        w, h = sig.freqz(b, a)
        # plt.semilogx(w*360/(2*np.pi), 20 * np.log10(abs(h)))
```

```
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(w*360/(2*np.pi), 20 * np.log10(abs(h)))
plt.title('Charakterystyka filtra')
plt.xlabel('Frequency [Hz]')
plt.ylabel('Amplitude')
plt.grid(which='both', axis='both')
plt.axvline(60, color='green') # cutoff frequency
plt.show()
# widmo sygnału po filtracji
dft_result = np.abs(np.fft.rfft(filtered_data)) / length
freq = np.fft.rfftfreq(length, 1/sampling_rate)
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(freq, dft_result)
plt.title('widmo sygnału po filtracji')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.grid(True)
plt.axvline(60, color='red', linestyle=':')
plt.ylim(0, 0.15)
plt.show()
# roznica przed i po filtracji
roznica = data_ekg_noise[:, 1] - filtered_data
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(data_ekg_noise[:, 0], roznica)
plt.title('Różnica przed i po filtracji')
plt.xlabel('Czas[s]')
plt.ylabel('Wartość')
plt.grid(True)
plt.show()
# widmo roznicy przed i po filtracji
dft roznica = np.abs(np.fft.rfft(roznica)) / length
freq = np.fft.rfftfreq(length, 1/sampling_rate)
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(freq, dft_roznica)
plt.title('widmo roznicy')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.grid(True)
plt.axvline(60, color='red', linestyle=':')
plt.show()
```

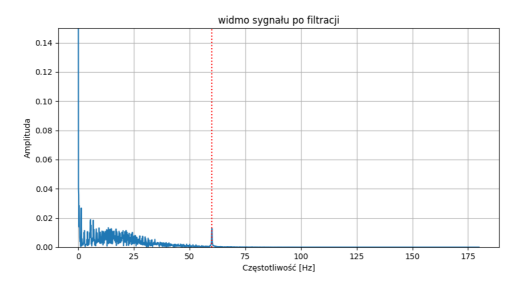
Figure



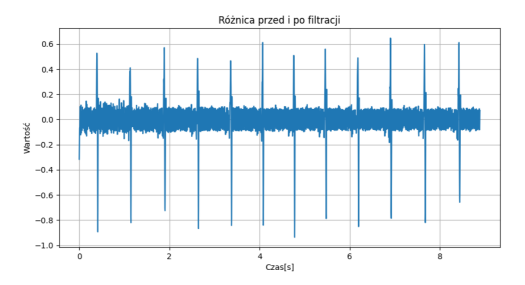
Figure



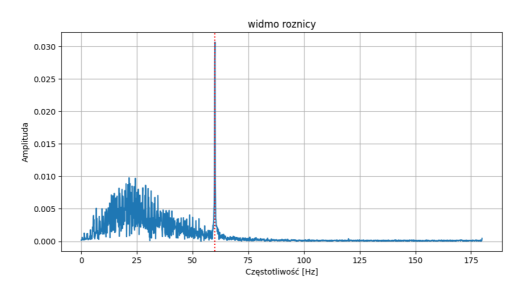
Figure



Figure



Figure



Zastosowany tutaj filtr jest filtrem dolnoprzepustowym Butterworth'a o rzędzie = 10 oraz częstotliwości granicznej = 58Hz. Od rzędu filtra zależy jak szybko wzrastać będzie tłumienie częstotliwości, oraz jego dokładność. Zaobserwować to możemy na wykresie 2 - Charakterystyka Filtra. Poniżej widoczny jest ponownie przedstawiony ten sam wykres, oraz drugi o innych parametrach filtra. Zielona kreska oznacza częstotliwość 60Hz, powyżej której częstotliwości chcemy odfiltrować.

```
In []: # wykreslenie charakterystyki filtra
b, a = sig.butter(10, 58, 'low', fs=360)
w, h = sig.freqz(b, a)
# plt.semilogx(w*360/(2*np.pi), 20 * np.log10(abs(h)))

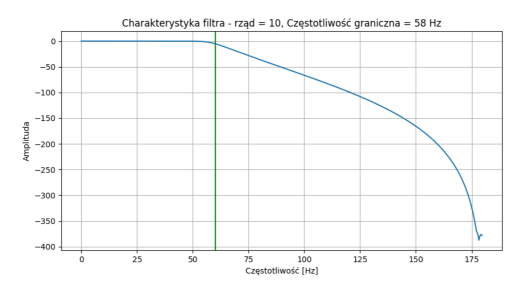
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(w*360/(2*np.pi), 20 * np.log10(abs(h)))
plt.title('Charakterystyka filtra - rząd = 10, Częstotliwość graniczna = 58 Hz')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.grid(which='both', axis='both')
plt.axvline(60, color='green') # cutoff frequency
```

```
plt.show()

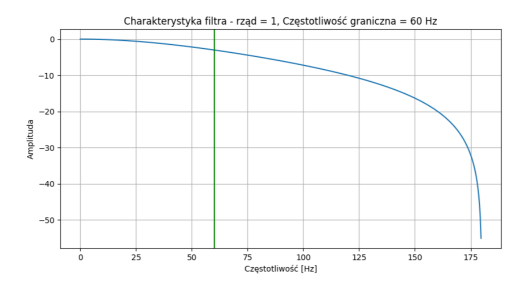
# wykreslenie charakterystyki filtra
b, a = sig.butter(1, 60, 'low', fs=360)
w, h = sig.freqz(b, a)
# plt.semilogx(w*360/(2*np.pi), 20 * np.log10(abs(h)))

plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(w*360/(2*np.pi), 20 * np.log10(abs(h)))
plt.title('Charakterystyka filtra - rząd = 1, Częstotliwość graniczna = 60 Hz')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.grid(which='both', axis='both')
plt.axvline(60, color='green') # cutoff frequency
plt.show()
```

Figure



Figure



Zastosowany tutaj filtr jest filtrem dolnoprzepustowym Butterworth'a o rzędzie = 10 oraz częstotliwości granicznej = 58Hz. Od rzędu filtra zależy jak szybko wzrastać będzie tłumienie częstotliwości, oraz jego dokładność. Zaobserwować to możemy na wykresie 2 - Charakterystyka Filtra. Powyżej widoczny jest ponownie przedstawiony ten sam wykres,

oraz drugi o innych parametrach filtra. Zielona kreska oznacza częstotliwość 60Hz, powyżej której częstotliwości chcemy odfiltrować.

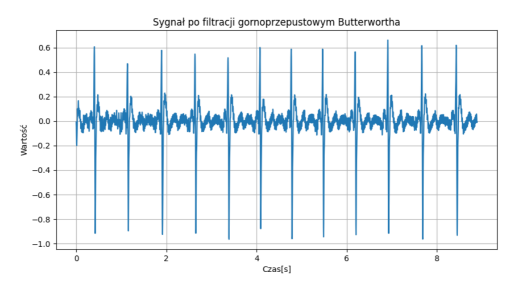
 Zastosuj następnie, do sygnału otrzymanego w punkcie 2, filtr górnoprzepustowy o częstotliwości granicznej 5 Hz w celu eliminacji pływania linii izoelektrycznej.
 Sporządź wykresy sygnałów jak w punkcie 2

```
In [ ]: # filtr górnoprzepustowy - 5Hz i sygnał po filtracji
        sos = sig.butter(4, 5, 'highpass', output='sos', fs=360)
        filtered_data_2 = sig.sosfilt(sos, filtered_data)
        length_2 = len(filtered_data_2)
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        plt.plot(data_ekg_noise[:, 0], filtered_data_2)
        plt.title('Sygnał po filtracji gornoprzepustowym Butterwortha')
        plt.xlabel('Czas[s]')
        plt.ylabel('Wartość')
        plt.grid(True)
        plt.show()
        # charakterystyka
        b, a = sig.butter(4, 5, 'highpass', fs=360)
        w, h = sig.freqz(b, a)
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        plt.plot(w*360/(2*np.pi), 20 * np.log10(abs(h)))
        plt.title('Charakterystyka filtra')
        plt.xlabel('Frequency [Hz]')
        plt.ylabel('Amplitude')
        plt.grid(which='both', axis='both')
        plt.axvline(5, color='green') # cutoff frequency
        plt.show()
        # widmo po filtracji
        dft result = np.abs(np.fft.rfft(filtered data 2)) / length 2
        freq = np.fft.rfftfreq(length_2, 1/sampling_rate)
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        plt.plot(freq, dft_result)
        plt.title('widmo sygnału po filtracji')
        plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
        plt.ylabel('Amplituda')
        plt.grid(True)
        plt.axvline(5, color='red', linestyle=':')
        plt.axvline(60, color='red', linestyle=':')
        plt.show()
        # roznica przed i po filtracji
        roznica_2 = filtered_data - filtered_data_2
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        plt.plot(data_ekg_noise[:, 0], roznica_2)
        plt.title('roznica przed i po filtracji')
        plt.xlabel('Czas[s]')
        plt.ylabel('Wartość')
        plt.grid(True)
        plt.show()
```

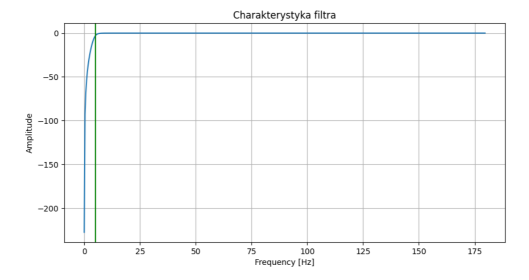
```
# widmo roznicy przed i po filtracji
dft_roznica_2 = np.abs(np.fft.rfft(roznica_2)) / length_2
freq = np.fft.rfftfreq(length_2, 1/sampling_rate)

plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(freq, dft_roznica_2)
plt.title('widmo roznicy')
plt.xlabel('Częstotliwość [Hz]')
plt.ylabel('Amplituda')
plt.grid(True)
plt.axvline(5, color='red', linestyle=':')
plt.axvline(60, color='red', linestyle=':')
plt.ylim(0, 0.15)
plt.show()
```

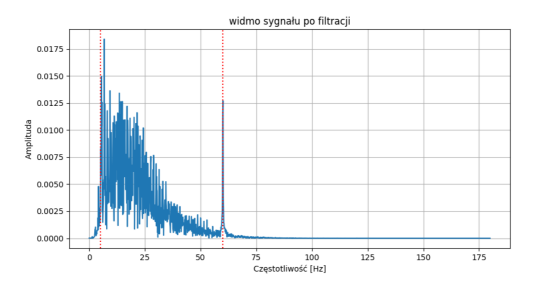
Figure



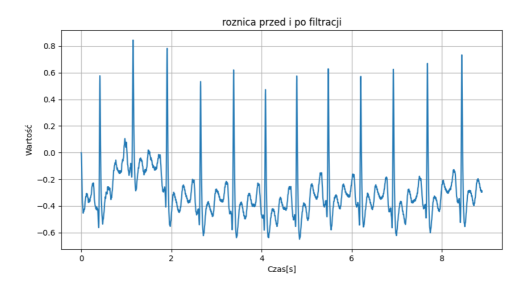
Figure



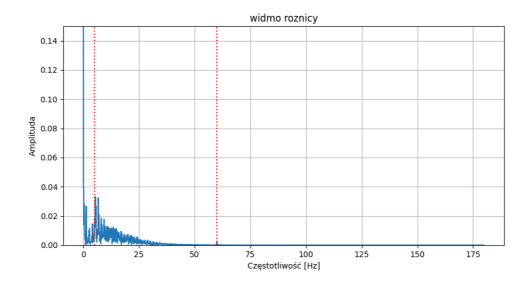
Figure



Figure



Figure

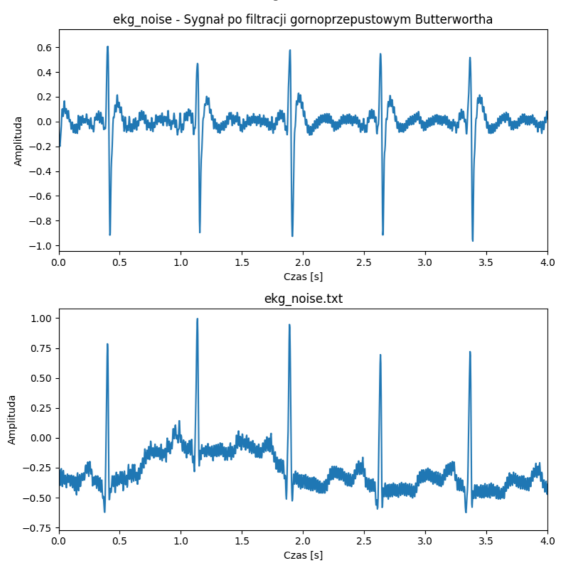


In []: global ekg_100_time, data_ekg_100

```
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1, figsize=(8, 8))
ax1.plot(data_ekg_noise[:, 0], filtered_data_2)
ax1.set_title('ekg_noise - Sygnał po filtracji gornoprzepustowym Butterwortha')
ax1.set_xlabel('Czas [s]')
ax1.set_ylabel('Amplituda')
ax1.set_xlim(data_ekg_noise[:, 0][0], 4)

ax2.plot(data_ekg_noise[:, 0], data_ekg_noise[:, 1])
ax2.set_title('ekg_noise.txt')
ax2.set_xlabel('Czas [s]')
ax2.set_ylabel('Amplituda')
ax2.set_xlim(data_ekg_noise[:, 0][0], 4)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Figure



```
In [ ]: # import sys

# print(sys.executable)
# print(sys.version)
# c:\Users\Lukas\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe -m pip insta
```

TODO

• Widmo sygnału ekg 100 - błąd, powinno być na początku peak a później schodzi

- Wyznacz różnicę między sygnałami: chodzi o to żeby narysować oba wykresy koło siebie, albo na jednym, bo to co u nas nie ma snesu
- zrobić jedną funkcję do generowania sinusów zadanych (przekazywanych w tablicy)
- to samo można dla fft/ rysowania
- przeskalowac wykresy, pokazać 1 albo 2 okresy a niekoniecznie cały przebieg bo nie widać na nim za dużo
- poeksperymentować z filtrami, różny rząd jak wpływa na efektywność, częstotliwości dać bliskie wartości filtrowanej np 59 58?

```
for i in range(len(data_ekg1[0])):
    plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, i])
```

to to samo co to

```
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 0])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 1])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 2])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 3])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 4])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 5])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 6])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 7])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 7])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 9])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 9])
# plt.plot(ekg1_time, data_ekg1[:, 10])
```