

# **ANALIZA SYGNAŁU EKG ORAZ ZMIENNOŚĆ RYTMU SERCA (HRV)**

---

Zachariasz Jażdżewski [193648]

Iga Kobryń [198872]

W prezentacji przedstawimy analizę sygnału elektrokardiograficznego (EKG) w dziedzinie czasu oraz częstotliwości.

Celem projektu jest zaprezentowanie klasycznych metod analizy sygnałów stosowanych w przetwarzaniu sygnałów biomedycznych, takich jak: filtracja, detekcja szczytów, analiza statystyczna oraz analiza widmowa oparta na transformacji Fouriera.

Elektrokardiogram (EKG) jest sygnałem biomedycznym reprezentującym aktywność elektryczną serca rejestrowaną na powierzchni ciała. Z punktu widzenia przetwarzania sygnałów traktujemy EKG jako jednowymiarowy, dyskretny sygnał czasowy zawierający powtarzalne zdarzenia (uderzenia serca) oraz różnego rodzaju zakłócenia i szумы.

W tym projekcie:

- Wstępnie przetwarzamy sygnał EKG z wykorzystaniem filtracji cyfrowej
- Wykrywamy uderzenia serca na podstawie zespołów QRS
- Wyznaczamy odstępy RR oraz podstawowe miary zmienności rytmu serca (HRV)
- Analizujemy sygnał EKG oraz HRV w dziedzinie częstotliwości przy użyciu estymacji gęstości widmowej mocy

W tym projekcie wykorzystujemy pojęcia powszechnie stosowane w analizie sygnałów elektrokardiograficznych. Poniżej wprowadzamy krótkie definicje najważniejszych terminów używanych w dalszej części dokumentu.

- **Zespół QRS**

Zespół QRS jest charakterystycznym fragmentem sygnału EKG odpowiadającym depolaryzacji komórek serca. Charakteryzuje się dużą amplitudą oraz stromymi zboczami, co czyni go najbardziej wyrazistym elementem sygnału EKG i podstawą detekcji uderzeń serca.

- **Załamek R**

Załamek R jest najwyższym punktem zespołu QRS. W analizie sygnałów EKG jest on wykorzystywany jako precyzyjny znacznik czasowy pojedynczego uderzenia serca.

- **Odstęp RR**

Odstęp RR definiowany jest jako różnica czasowa pomiędzy kolejnymi załamkami R. Sekwencja odstępów RR opisuje zmienność czasową pracy serca i stanowi podstawę analizy zmienności rytmu serca.

- **Zmienność rytmu serca (HRV)**

Zmienność rytmu serca (HRV, ang. Heart Rate Variability) opisuje zmiany długości kolejnych odstępów RR w czasie. W ujęciu analizy sygnałów HRV traktowana jest jako sygnał pochodny, który może być analizowany metodami statystycznymi oraz w dziedzinie częstotliwości.

- **Analiza w dziedzinie czasu**

Analiza w dziedzinie czasu polega na badaniu wartości sygnału oraz zdarzeń (np. uderzeń serca) bezpośrednio w funkcji czasu. W kontekście EKG obejmuje ona detekcję załamków R oraz wyznaczanie odstępów RR.

- **Analiza w dziedzinie częstotliwości**

Analiza w dziedzinie częstotliwości polega na badaniu składowych widmowych sygnału i rozkładu energii w funkcji częstotliwości. W projekcie wykorzystano estymację gęstości widmowej mocy opartą na metodzie Welch.

Zaczynamy od wczytania używanych bibliotek oraz ustawienia paru parametrów dotyczących wykresów.

```
In [62]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.signal as signal
import wfdb

plt.rcParams["figure.figsize"] = (12, 4)
plt.rcParams["axes.grid"] = True
```

Wczytujemy nagranie EKG pochodzące z bazy danych Normal Sinus Rhythm Database udostępnionej przez PhysioNet. Repozytorium to jest powszechnie wykorzystywane w badaniach naukowych oraz w celach dydaktycznych.

Na tym etapie odczytujemy podstawowe informacje o sygnale, a następnie wybieramy krótki fragment nagrania, który wykorzystujemy w dalszej analizie.



```
In [ ]: record_name = "signal"

        record = wfdb.rdrecord(record_name)
```

```
In [64]: print("Częstotliwość próbkowania:", record.fs, "Hz")
        print("Kształt sygnału:", record.p_signal.shape)
        print("Nazwy sygnałów:", record.sig_name)
```

Częstotliwość próbkowania: 128 Hz  
Kształt sygnału: (10866688, 2)  
Nazwy sygnałów: ['ECG1', 'ECG2']

```
In [65]: ecg = record.p_signal[:, 0]
        fs = record.fs
```

```
In [66]: duration_sec = len(ecg) / fs
        print(f"Długość nagrania: {duration_sec/60:.2f} min")
```

Długość nagrania: 1414.93 min

Z całego nagrania wybraliśmy pięciominutowy fragment sygnału, który wykorzystamy w dalszej analizie.

In [67]:

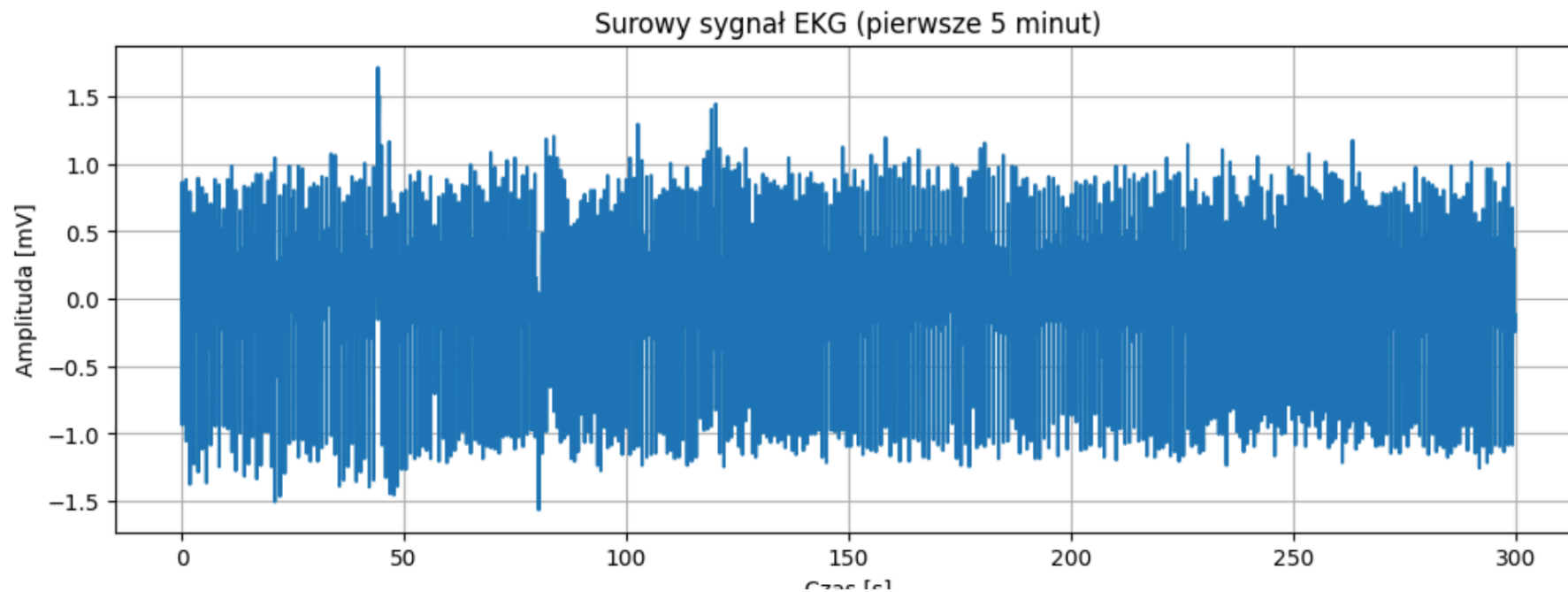
```
start_time = 0
duration = 5 * 60

start_sample = int(start_time * fs)
end_sample = int((start_time + duration) * fs)

ecg_segment = ecg[start_sample:end_sample]
time = np.arange(len(ecg_segment)) / fs
```

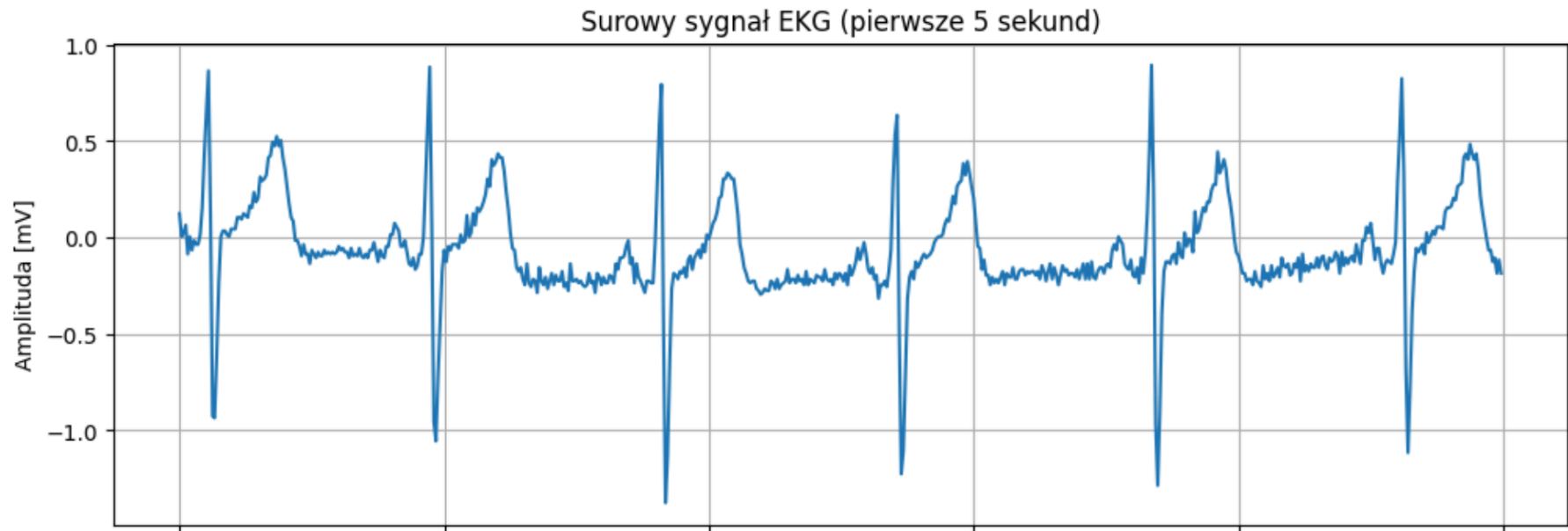
In [68]:

```
plt.figure()
plt.plot(time, ecg_segment)
plt.xlabel("Czas [s]")
plt.ylabel("Amplituda [mV]")
plt.title("Surowy sygnał EKG (pierwsze 5 minut)")
plt.show()
```



```
samples_zoom = int(zoom_sec * fs)

plt.figure()
plt.plot(time[:samples_zoom], ecg_segment[:samples_zoom])
plt.xlabel("Czas [s]")
plt.ylabel("Amplituda [mV]")
plt.title("Surowy sygnał EKG (pierwsze 5 sekund)")
plt.show()
```



Surowe sygnały EKG zazwyczaj zawierają składowe niskoczęstotliwościowe, szum mięśniowy oraz zakłócenia wysokoczęstotliwościowe. W celu poprawy jakości sygnału oraz zwiększenia niezawodności detekcji uderzeń serca stosujemy filtrację pasmowoprzepustową.

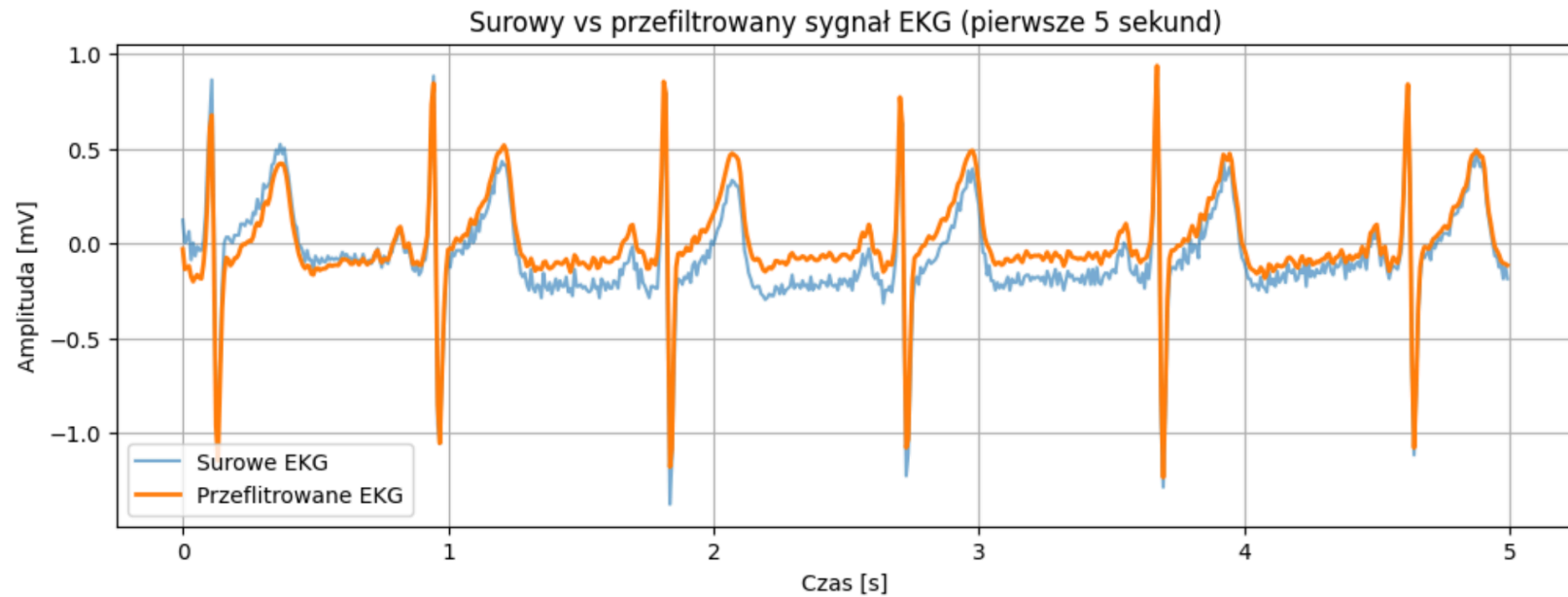
W projekcie wykorzystujemy filtr Butterwortha o paśmie przepustowym od  $0,5\text{ Hz}$  do  $40\text{ Hz}$ , który pozwala zachować istotne składowe sygnału EKG, w szczególności zespoły QRS, jednocześnie tłumiąc niepożądane zakłócenia.

```
In [70]: lowcut = 0.5  
         highcut = 40.0  
         order = 4
```

```
In [71]: nyquist = 0.5 * fs  
         low = lowcut / nyquist  
         high = highcut / nyquist  
  
         b, a = signal.butter(order, [low, high], btype='bandpass')
```

```
In [72]: ecg_filtered = signal.filtfilt(b, a, ecg_segment)
```

```
In [ ]: plt.figure()
plt.plot(time[:samples_zoom], ecg_segment[:samples_zoom], label="Surowe EKG", alpha=0.6)
plt.plot(time[:samples_zoom], ecg_filtered[:samples_zoom], label="Przefiltrowane EKG", linewidth=2)
plt.xlabel("Czas [s]")
plt.ylabel("Amplituda [mV]")
plt.title("Surowy vs przefiltrowany sygnał EKG (pierwsze 5 sekund)")
plt.legend()
plt.show()
```



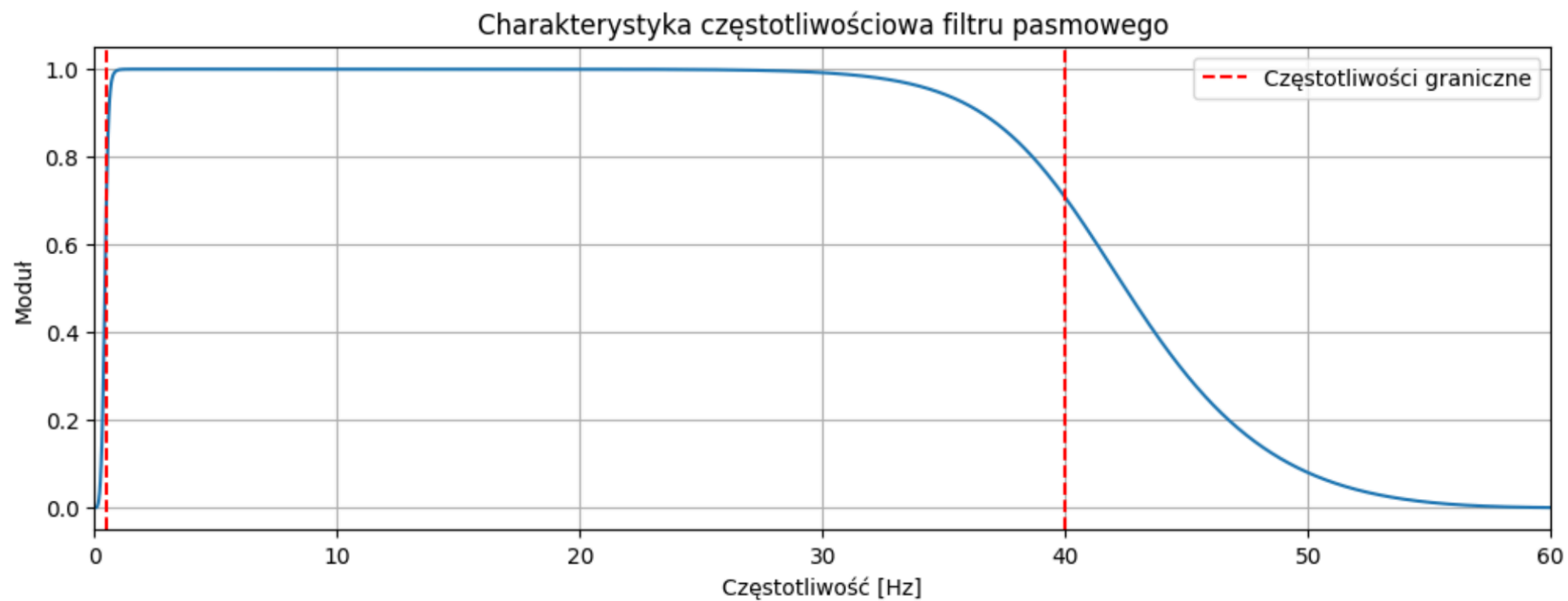
Charakterystykę częstotliwościową zaprojektowanego filtru analizujemy w celu potwierdzenia, że pożądane pasmo częstotliwości jest zachowane, a składowe spoza tego zakresu są skutecznie tłumione.

In [74]:

```
w, h = signal.freqz(b, a, worN=2048)
freqs = w * fs / (2 * np.pi)

plt.figure()
plt.plot(freqs, np.abs(h))
plt.axvline(lowcut, color='red', linestyle='--', label='Częstotliwości graniczne')
plt.axvline(highcut, color='red', linestyle='--')
plt.xlabel("Częstotliwość [Hz]")
plt.ylabel("Moduł")
plt.title("Charakterystyka częstotliwościowa filtru pasmowego")
plt.legend()
plt.xlim(0, 60)
plt.show()
```





W analizie w dziedzinie czasu koncentrujemy się na wykrywaniu pojedynczych uderzeń serca oraz badaniu zmienności czasowej odstępów pomiędzy nimi. Uderzenia serca identyfikujemy poprzez detekcję załamków R, odpowiadających zespołom QRS.

Załamki R wykrywamy za pomocą algorytmu detekcji szczytów z ograniczeniami na minimalną wysokość szczytu oraz minimalną odległość pomiędzy kolejnymi wykryciami. Parametry te dobieramy na podstawie fizjologicznych granic częstości pracy serca.

```
In [75]: min_rr_sec = 0.3  
min_distance = int(min_rr_sec * fs)  
peak_height = 0.5 * np.max(ecg_filtered)
```

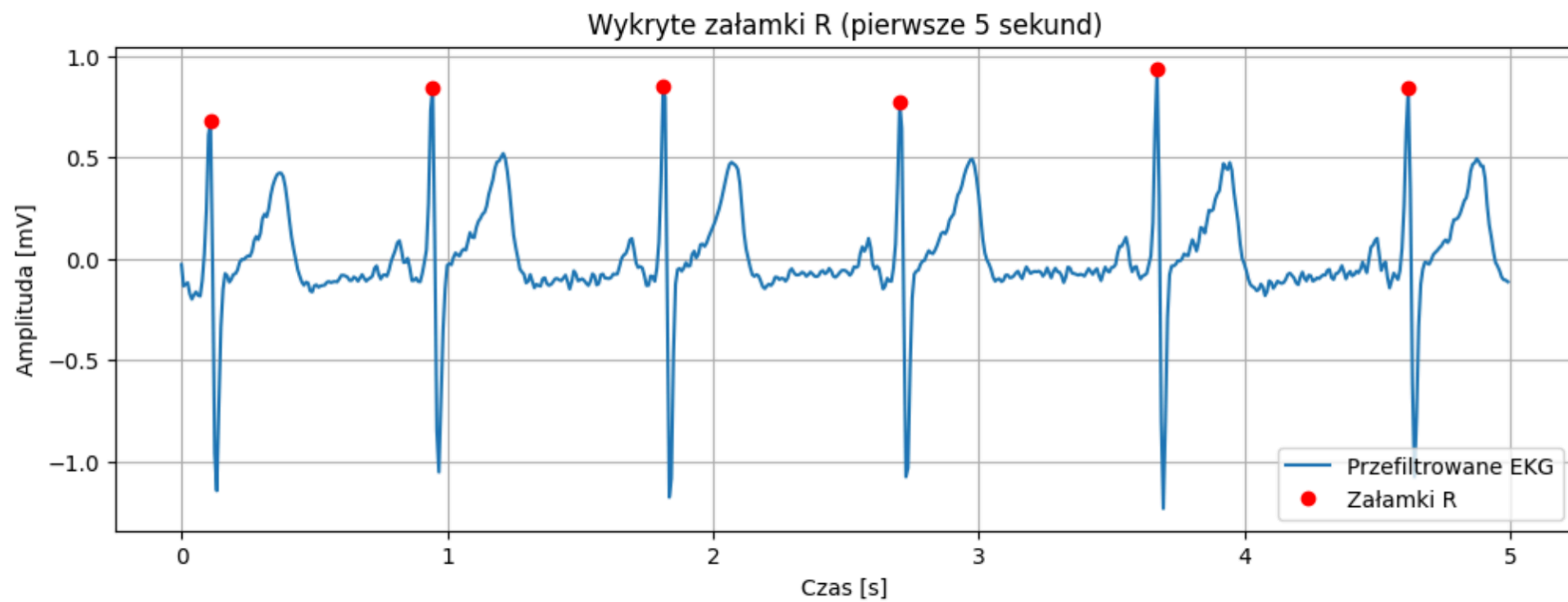
```
In [76]: r_peaks, properties = signal.find_peaks(  
    ecg_filtered,  
    height=peak_height,  
    distance=min_distance  
)
```

```
In [77]: print("Ilość wykrytych załamków R:", len(r_peaks))
```

Ilość wykrytych załamków R: 331

In [78]:

```
plt.figure()
plt.plot(time[:samples_zoom], ecg_filtered[:samples_zoom], label="Przefiltrowane EKG")
plt.plot(
    time[r_peaks[r_peaks < samples_zoom]],
    ecg_filtered[r_peaks[r_peaks < samples_zoom]],
    "ro",
    label="Załamki R"
)
plt.xlabel("Czas [s]")
plt.ylabel("Amplituda [mV]")
plt.title("Wykryte załamki R (pierwsze 5 sekund)")
plt.legend()
plt.show()
```



Na podstawie wykrytych załamków R wyznaczamy odstępy RR, które stanowią podstawę analizy zmienności rytmu serca (HRV).

Następnie obliczamy podstawowe miary HRV w dziedzinie czasu:

- Średni odstęp RR
- SDNN (odchylenie standardowe odstępów RR)
- RMSSD (pierwiastek średniej kwadratowej różnic kolejnych odstępów RR)

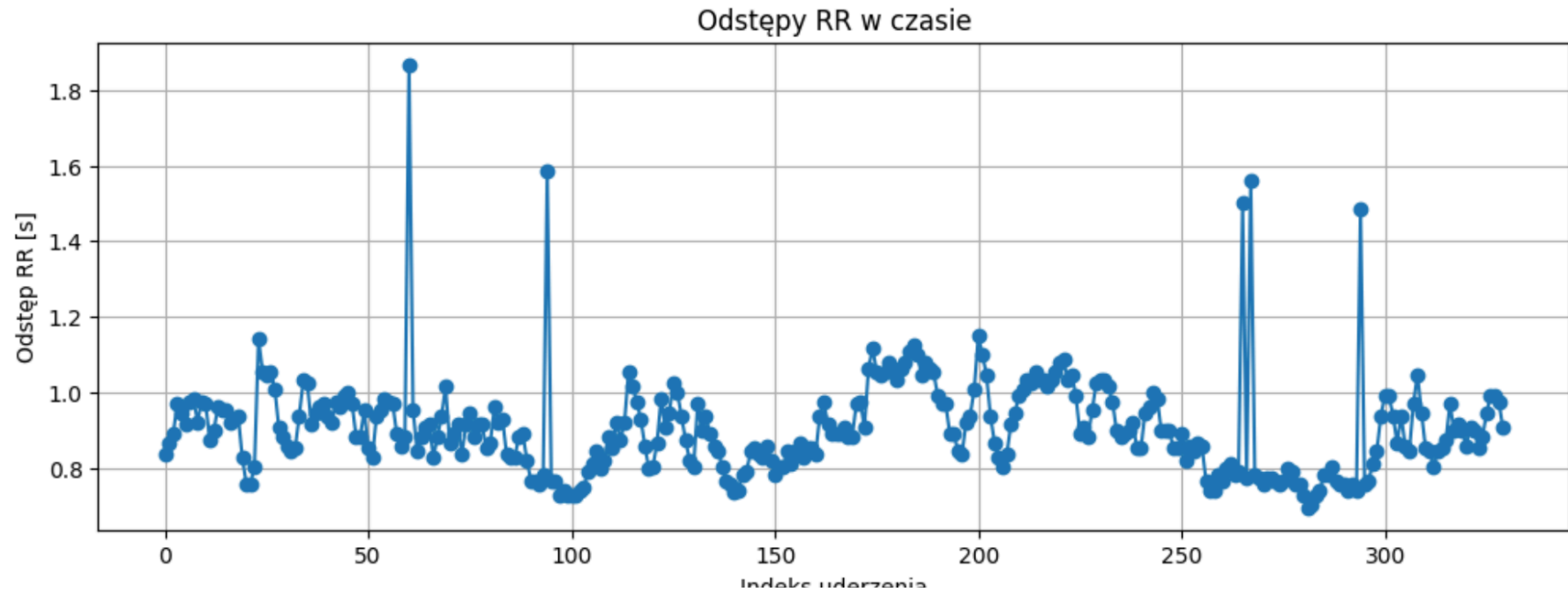
```
In [79]: r_times = r_peaks / fs  
rr_intervals = np.diff(r_times)
```

```
In [80]: print("Średni odstęp RR [s]:", np.mean(rr_intervals))  
print("Przybliżone tętno [bpm]:", 60 / np.mean(rr_intervals))
```

```
Średni odstęp RR [s]: 0.9068418560606061  
Przybliżone tętno [bpm]: 66.16368620284558
```

In [81]:

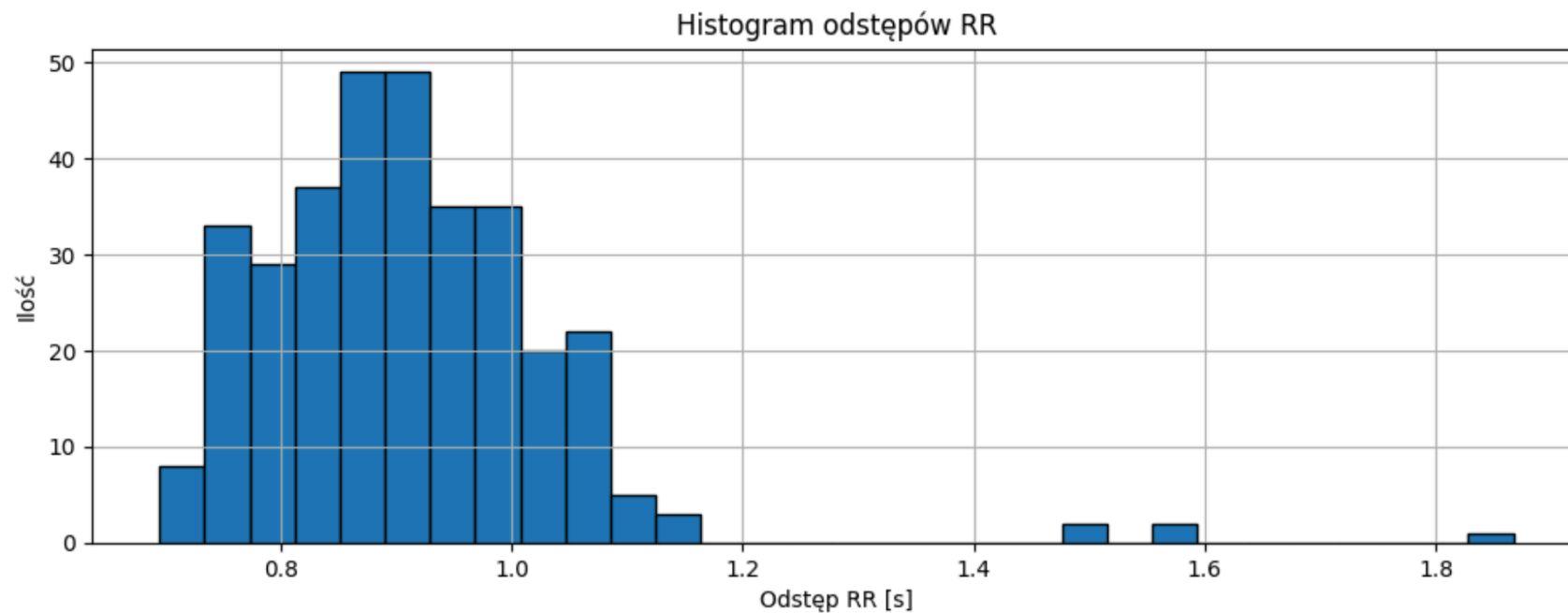
```
plt.figure()
plt.plot(rr_intervals, marker='o', linestyle='-')
plt.xlabel("Indeks uderzenia")
plt.ylabel("Odstęp RR [s]")
plt.title("Odstępy RR w czasie")
plt.show()
```





In [82]:

```
plt.figure()
plt.hist(rr_intervals, bins=30, edgecolor='black')
plt.xlabel("Odstęp RR [s]")
plt.ylabel("Ilość")
plt.title("Histogram odstępów RR")
plt.show()
```



```
In [ ]: mean_rr = np.mean(rr_intervals)
        sdn = np.std(rr_intervals, ddof=1)
        rmssd = np.sqrt(np.mean(np.diff(rr_intervals) ** 2))

        print(f"Średni odstęp RR: {mean_rr:.3f} s")
        print(f"SDNN: {sdn:.3f} s")
        print(f"RMSSD: {rmssd:.3f} s")
```

```
Średni odstęp RR: 0.907 s
SDNN: 0.131 s
RMSSD: 0.150 s
```

W niektórych przypadkach błędy detekcji załamków R prowadzą do sztucznie zawyżonych odstępów RR. W celu ograniczenia ich wpływu na analizę HRV usuwamy odstępy RR spoza fizjologicznie wiarygodnego zakresu i ponownie analizujemy otrzymane wyniki.

```
In [84]: rr_clean = rr_intervals[(rr_intervals > 0.4) & (rr_intervals < 1.3)]
```

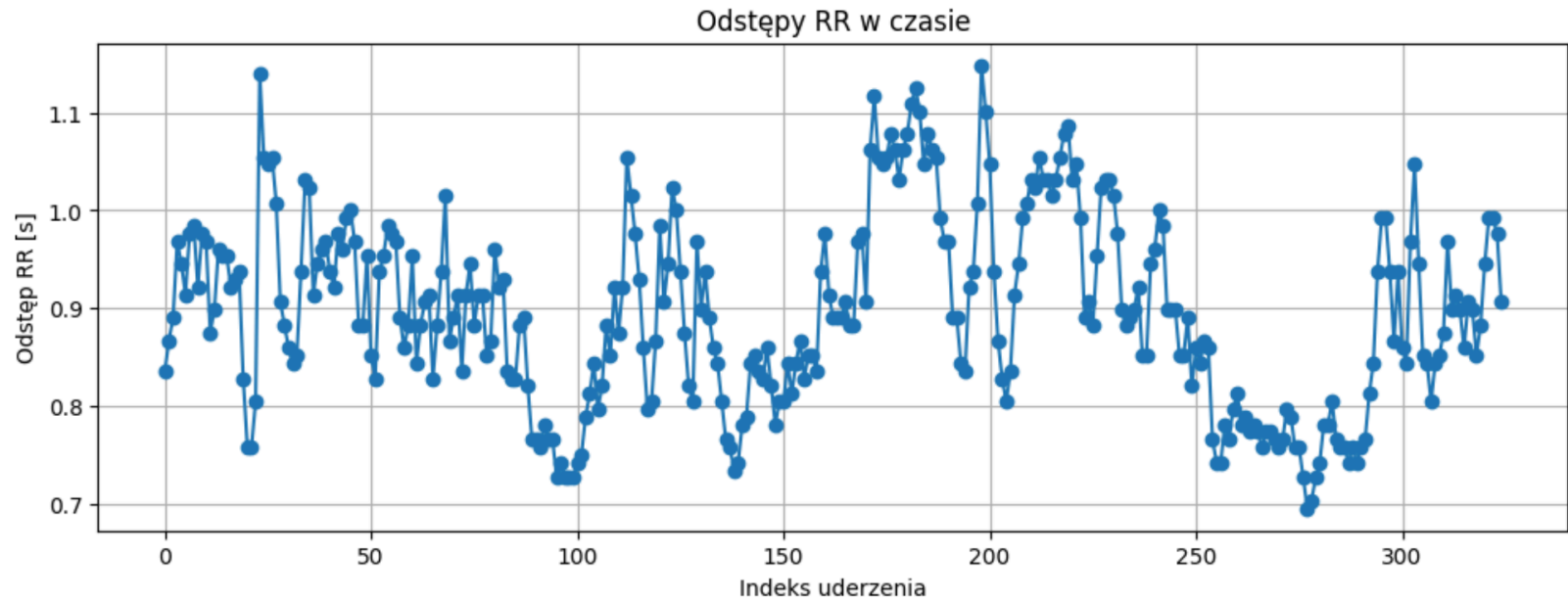
```
In [85]: print("Średni odstęp RR [s]:", np.mean(rr_clean))  
print("Przybliżone tętno [bpm]:", 60 / np.mean(rr_clean))
```

Średni odstęp RR [s]: 0.8961778846153846  
Przybliżone tętno [bpm]: 66.95099380381427

```
In [86]: plt.figure()  
plt.plot(rr_clean, marker='o', linestyle='-')  
plt.xlabel("Indeks uderzenia")  
plt.ylabel("Odstęp RR [s]")  
plt.title("Odstępy RR w czasie")  
plt.show()
```

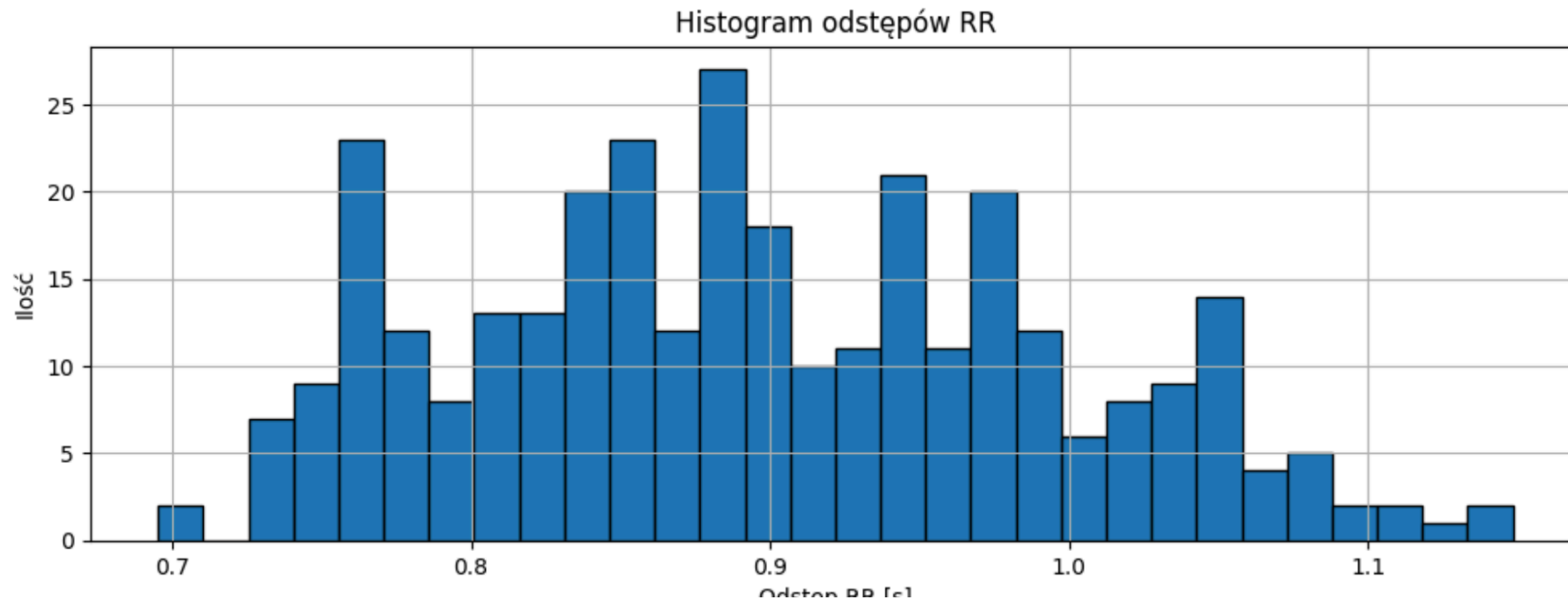
In [86]:

```
plt.figure()
plt.plot(rr_clean, marker='o', linestyle='--')
plt.xlabel("Indeks uderzenia")
plt.ylabel("Odstęp RR [s]")
plt.title("Odstępy RR w czasie")
plt.show()
```



In [87]:

```
plt.figure()
plt.hist(rr_clean, bins=30, edgecolor='black')
plt.xlabel("Odstęp RR [s]")
plt.ylabel("Ilość")
plt.title("Histogram odstępów RR")
plt.show()
```



```
In [88]: mean_rr = np.mean(rr_clean)
         sdn = np.std(rr_clean, ddof=1)
         rmssd = np.sqrt(np.mean(np.diff(rr_clean) ** 2))

         print(f"Średni odstęp RR: {mean_rr:.3f} s")
         print(f"SDNN: {sdn:.3f} s")
         print(f"RMSSD: {rmssd:.3f} s")
```

Średni odstęp RR: 0.896 s

SDNN: 0.097 s

RMSSD: 0.053 s

W analizie w dziedzinie częstotliwości badamy rozkład energii sygnałów w funkcji częstotliwości. W projekcie analizujemy zarówno sygnał EKG, jak i sygnał zmienności odstępów RR (HRV).

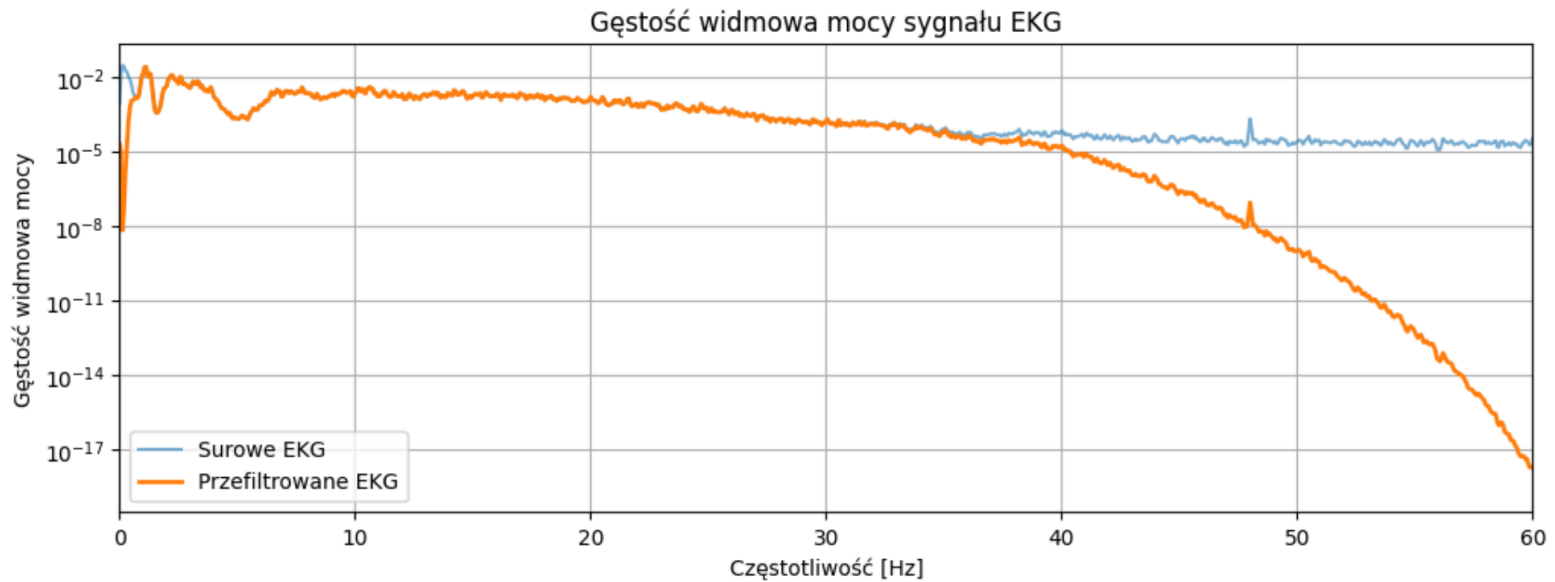


Gęstość widmową mocy sygnału EKG estymujemy z wykorzystaniem metody Welch, którą wybieramy w celu zmniejszenia wariancji estymacji widma dla sygnałów o skończonej długości. Porównujemy widma sygnału surowego oraz przefiltrowanego.

```
In [89]: f_raw, psd_raw = signal.welch(ecg_segment, fs=fs, nperseg=2048)
         f_filt, psd_filt = signal.welch(ecg_filtered, fs=fs, nperseg=2048)
```

In [90]:

```
plt.figure()
plt.semilogy(f_raw, psd_raw, label="Surowe EKG", alpha=0.6)
plt.semilogy(f_filt, psd_filt, label="Przefiltrowane EKG", linewidth=2)
plt.xlim(0, 60)
plt.xlabel("Częstotliwość [Hz]")
plt.ylabel("Gęstość widmowa mocy")
plt.title("Gęstość widmowa mocy sygnału EKG")
plt.legend()
plt.show()
```



Ponieważ odstępy RR są nieregularnie próbkowane w czasie, nie możemy analizować ich bezpośrednio za pomocą FFT. Dlatego interpolujemy sekwencję RR do równomiernej siatki czasowej, a następnie wyznaczamy gęstość widmową mocy sygnału HRV z wykorzystaniem metody Welcha.

```
In [91]: rr_times = np.cumsum(rr_clean)
         rr_times -= rr_times[0]
```

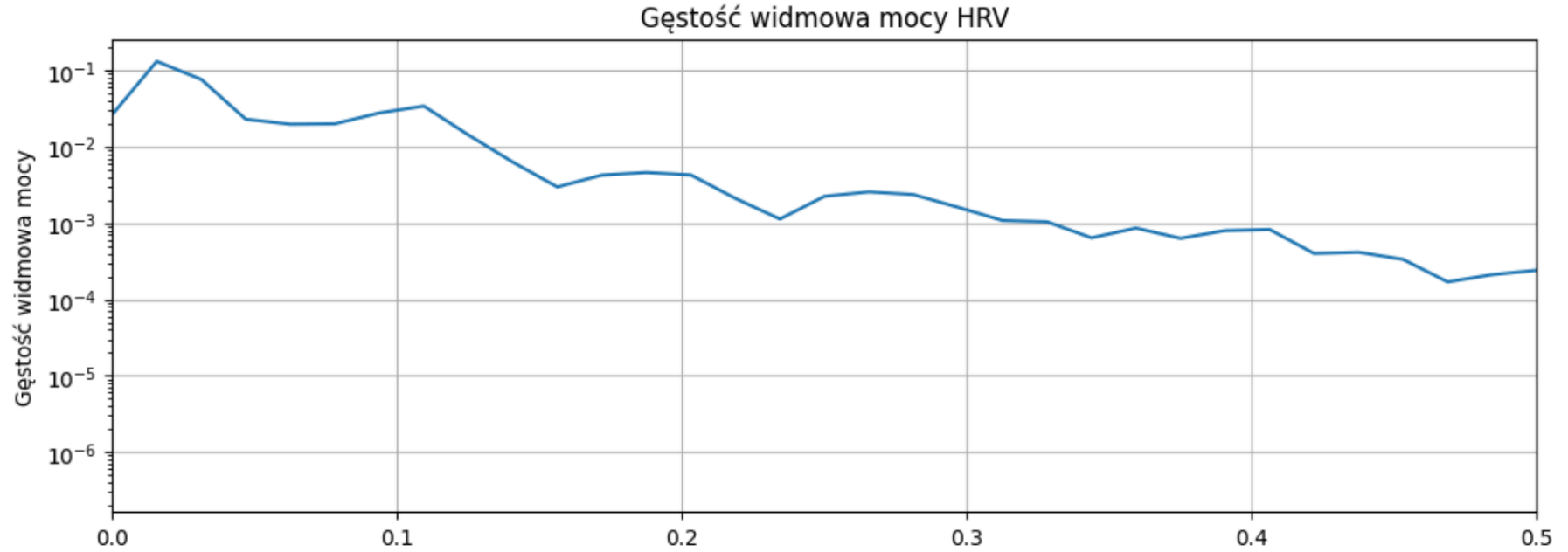
```
In [92]: fs_rr = 4.0
         t_uniform = np.arange(0, rr_times[-1], 1/fs_rr)

         rr_interp = np.interp(t_uniform, rr_times, rr_clean)
```

```
In [93]: f_rr, psd_rr = signal.welch(rr_interp, fs=fs_rr, nperseg=256)
```

In [94]:

```
plt.figure()
plt.semilogy(f_rr, psd_rr)
plt.xlim(0, 0.5)
plt.xlabel("Częstotliwość [Hz]")
plt.ylabel("Gęstość widmowa mocy")
plt.title("Gęstość widmowa mocy HRV")
plt.show()
```



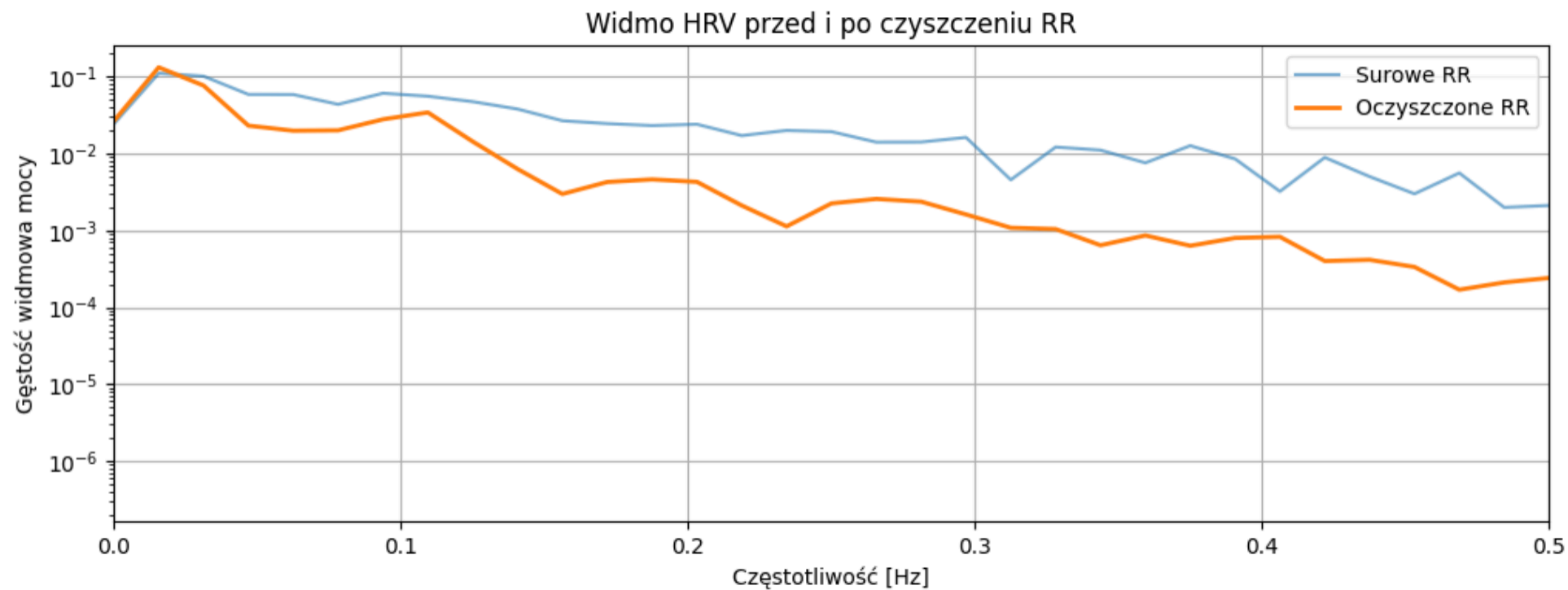
Aby ocenić wpływ czyszczenia odstępów RR, porównujemy widma HRV przed i po usunięciu mało prawdopodobnych wartości. Pozwala to zaobserwować wpływ błędów detekcji na estymację widma.

```
In [95]: rr_times_raw = np.cumsum(rr_intervals)
rr_times_raw -= rr_times_raw[0]

t_uniform_raw = np.arange(0, rr_times_raw[-1], 1/fs_rr)
rr_interp_raw = np.interp(t_uniform_raw, rr_times_raw, rr_intervals)

f_rr_raw, psd_rr_raw = signal.welch(rr_interp_raw, fs=fs_rr, nperseg=256)

plt.figure()
plt.semilogy(f_rr_raw, psd_rr_raw, label="Surowe RR", alpha=0.6)
plt.semilogy(f_rr, psd_rr, label="Oczyszczone RR", linewidth=2)
plt.xlim(0, 0.5)
plt.xlabel("Częstotliwość [Hz]")
plt.ylabel("Gęstość widmowa mocy")
plt.title("Widmo HRV przed i po czyszczeniu RR")
plt.legend()
plt.show()
```



W niniejszym projekcie przeanalizowaliśmy sygnał EKG z wykorzystaniem klasycznych metod analizy sygnałów. Stosując filtrację cyfrową poprawiliśmy jakość sygnału i uzyskaliśmy wiarygodną detekcję uderzeń serca.

Analizując sygnał w dziedzinie czasu wyznaczyliśmy istotne miary zmienności rytmu serca, natomiast analiza w dziedzinie częstotliwości ujawniła charakterystyczne własności widmowe sygnału EKG oraz HRV, zgodne z rytmem zatokowym.