

Przetwarzanie Sygnałów Cyfrowych

Parametry sygnałów cyfrowych

Jan Rosa 410269 AiR

Zad 1

Obliczyć wartość średnią z sygnałów $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

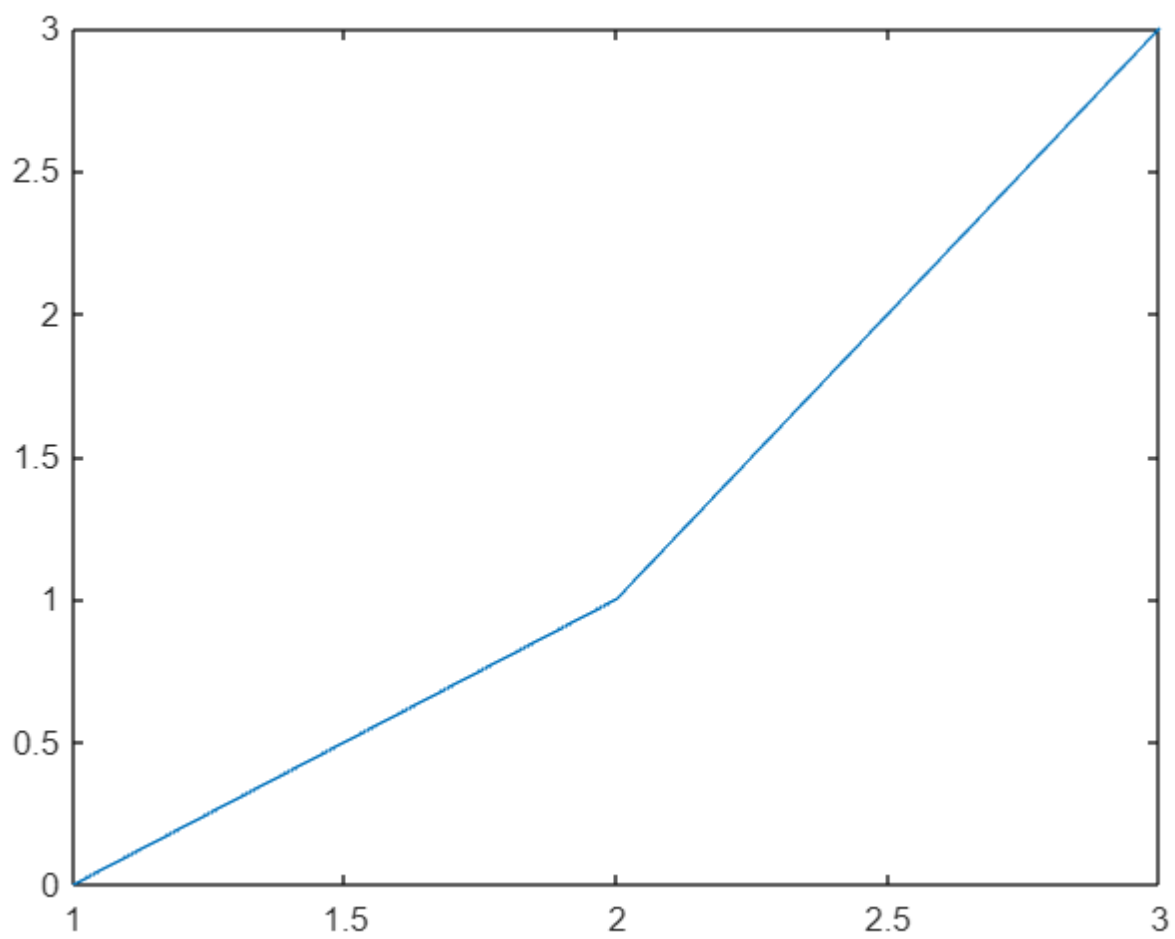
Wskazówka

Proszę wczytać plik wiatrak_20.wav

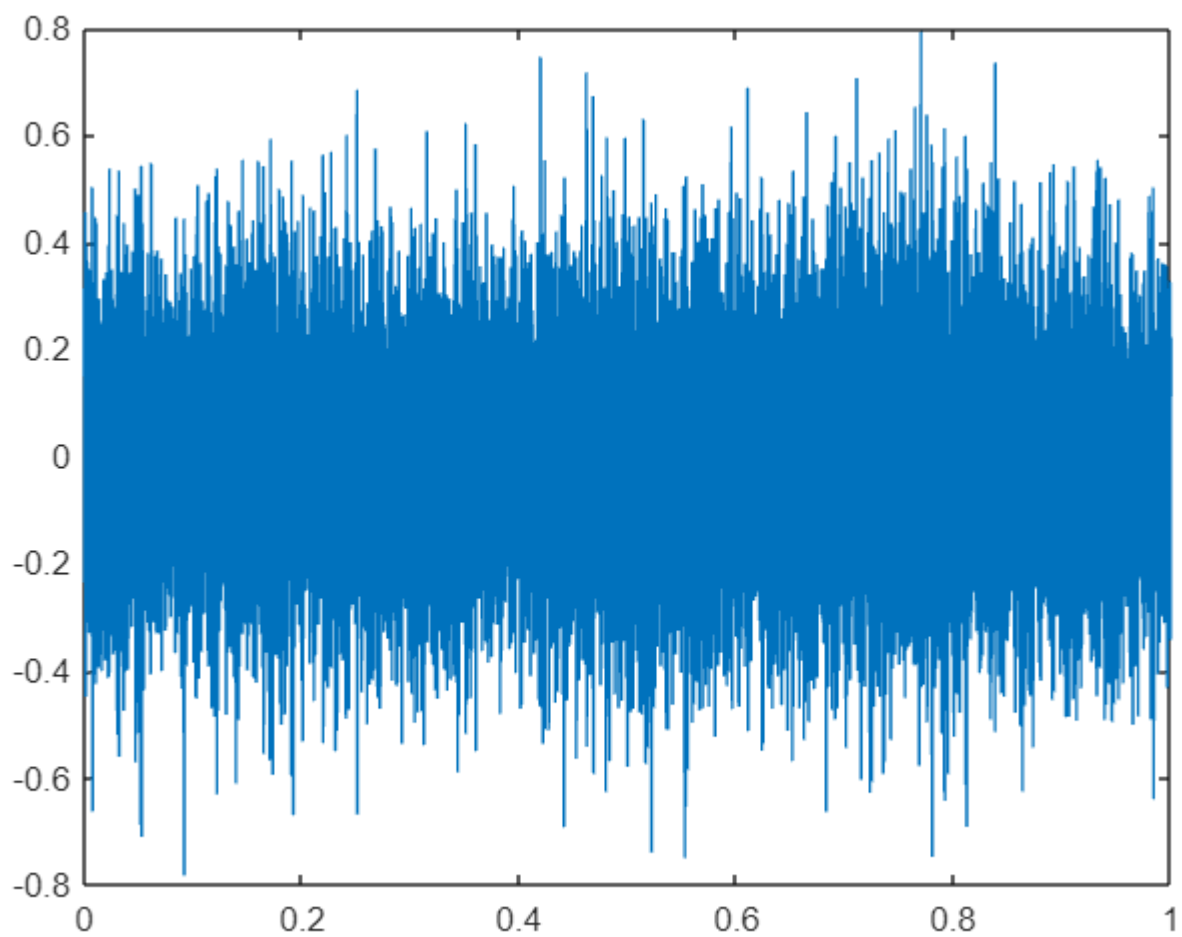
Proszę kliknąć przycisk (Rys. 1) Import->wiatrak_20.wav

```
X = [0, 1, 3];  
wiatrak20 = importdata('wiatrak_20.wav');  
wiatrak20.t_vec = (0:size(wiatrak20.data)-1)/wiatrak20.fs;  
przekladnia20 = importdata('przekladnia20.wav');  
przekladnia20.t_vec = (0:size(przekladnia20.data)-1)/przekladnia20.fs;
```

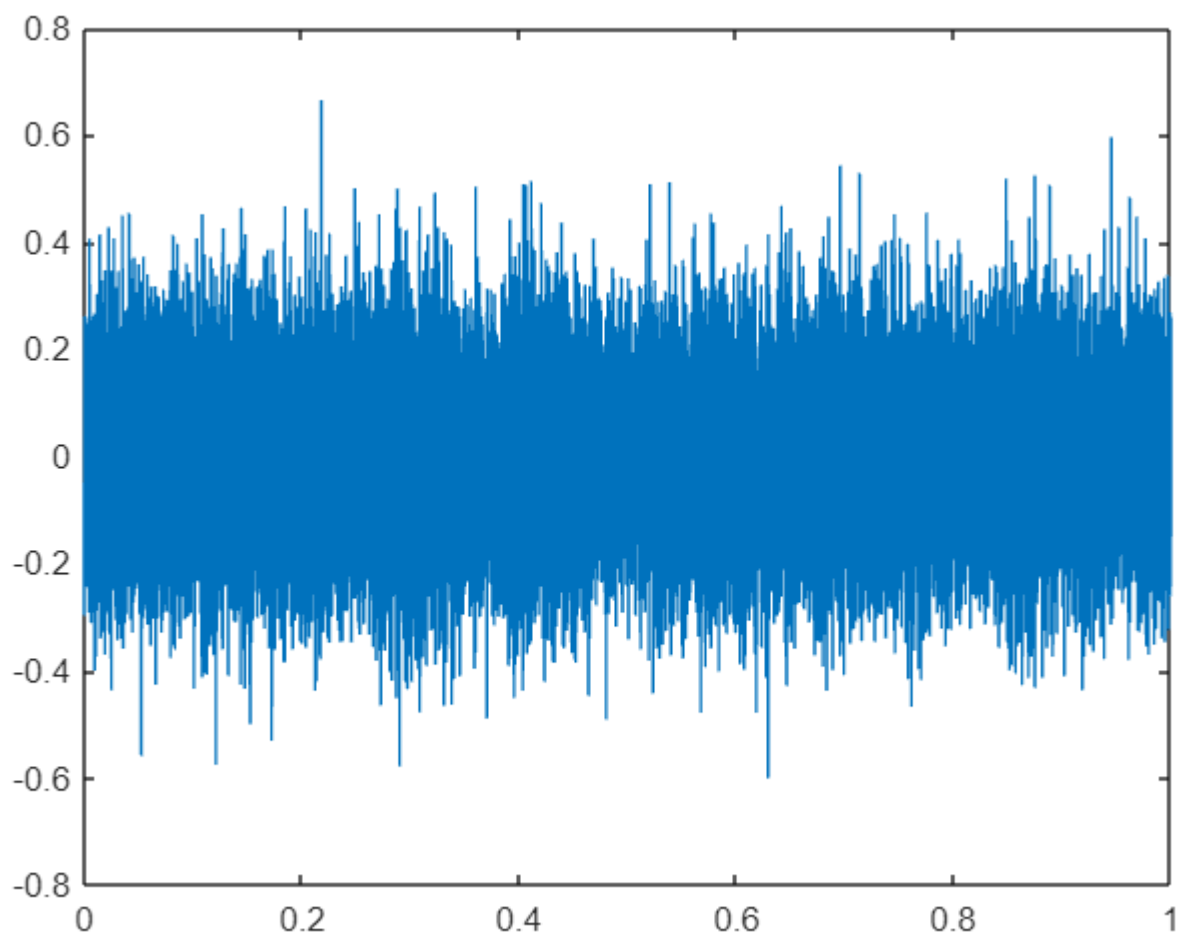
```
plot(X)
```



```
plot(wiatrak20.t_vec, wiatrak20.data)
```



```
plot(przekladnia20.t_vec, przekladnia20.data)
```



```
mean(X)
```

```
ans = 1.3333
```

```
mean(wiatrak20.data)
```

```
ans = -2.4346e-05
```

```
mean(przekladnia20.data)
```

```
ans = -4.2175e-04
```

Zad 2

Obliczyć RMS z sygnałów $X=[0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

```
rms(X)
```

```
ans = 1.8257
```

```
rms(wiatrak20.data)
```

```
ans = 0.1855
```

```
rms(przekladnia20.data)
```

```
ans = 0.1415
```

Zad 3

Obliczyć współczynnik szczytu z sygnałów $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

```
peak2rms(X)
```

```
ans = 1.6432
```

```
peak2rms(wiatrak20.data)
```

```
ans = 4.2778
```

```
peak2rms(przekladnia20.data)
```

```
ans = 4.7018
```

Zad 4

Obliczyć współczynnik peak-to-peak z sygnałów $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

```
peak2peak(X)
```

```
ans = 3
```

```
peak2peak(wiatrak20.data)
```

```
ans = 1.5757
```

```
peak2peak(przekladnia20.data)
```

```
ans = 1.2662
```

Zad 5

Obliczyć wartość maksymalną i minimalną z sygnałów $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

```
min(X)
```

```
ans = 0
```

```
min(wiatrak20.data)
```

```
ans = -0.7821
```

```
min(przekladnia20.data)
```

```
ans = -0.6008
```

```
max(X)
```

```
ans = 3
```

```
max(wiatrak20.data)
```

```
ans = 0.7936
```

```
max(przekladnia20.data)
```

```
ans = 0.6654
```

Zad 6

Obliczyć **wariancję** z sygnałów $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

```
var(X)
```

```
ans = 2.3333
```

```
var(wiatrak20.data)
```

```
ans = 0.0344
```

```
var(przekladnia20.data)
```

```
ans = 0.0200
```

Zad 7

Obliczyć **odchylenie standardowe** z sygnałów $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

```
std(X)
```

```
ans = 1.5275
```

```
std(wiatrak20.data)
```

```
ans = 0.1855
```

```
std(przekladnia20.data)
```

```
ans = 0.1415
```

Zad 8

Obliczyć **energię** z sygnałów $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

Wskazówka

Użyć funkcji `sum()`

```
sum(power(X, 2))
```

```
ans = 10
```

```
sum(power(wiatrak20.data, 2))
```

```
ans = 1.5179e+03
```

```
sum(power(przekladnia20.data, 2))
```

```
ans = 883.1704
```

Zad 9

Obliczyć **średnią moc** z sygnałów: $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav, funkcji kosinus:

```
t = 0:0.001:1-0.001;
```

```
X = cos(2*pi*100*t);
```

Wskazówka

Użyć funkcji `bandpower()`

```
t = 0:0.001:1-0.001;  
kosinus = cos(2*pi*100*t);  
bandpower(X)
```

```
ans = 3.3333
```

```
bandpower(wiatrak20.data)
```

```
ans = 0.0344
```

```
bandpower(przekladnia20.data)
```

```
ans = 0.0200
```

```
bandpower(kosinus)
```

```
ans = 0.5000
```

Zad 10

Obliczyć RSS z sygnałów: $X = [0, 1, 3]$, wiatrak20.wav, przekladnia20.wav

Wskazówka

Użyć funkcji `rssq()`

```
rssq(X)
```

```
ans = 3.1623
```

```
rssq(wiatrak20.data)
```

```
ans = 38.9602
```

```
rssq(przekladnia20.data)
```

```
ans = 29.7182
```

Zad 11

Zapoznać się z funkcją do obliczania okresu sekwencji – `seqperiod()`

Obliczyć funkcję `seqperiod()` dla

```
X = [4 0 1 6;  
     2 0 2 7;  
     4 0 1 5;  
     2 0 5 6];
```

oraz

```
X = [4 0 1 6;  
     2 0 2 7;  
     4 0 1 5;  
     2 0 5 6;  
     1 0 1 7];
```

Zaobserwować różnicę i wyjaśnić wynik funkcji.

```
X1 = [4 0 1 6;  
      2 0 2 7;  
      4 0 1 5;  
      2 0 5 6];  
seqperiod(X1)
```

```
ans = 1x4  
      2      1      4      3
```

```
X2 = [4 0 1 6;  
      2 0 2 7];
```



```

4 0 1 5;
2 0 5 6;
1 0 1 7];
seqperiod(X2)

```

```

ans = 1x4
      5      1      4      3

```

Wylicza okres wielokanałowego sygnału cyfrowego, okresy wyliczone na podstawie obu macierzy dodatkowe wartości w macierzy drugiej spowodowały przeliczenie okresu z 2 do 5 przez dodatkową wartość 1.

Zad 12

Zapoznać się z funkcją – `findpeaks()`

Znaleźć wartości szczytów (maksimów lokalnych) w sygnale:

```

fs=5000;
t=0:(1/fs):1;
X=sin(2*pi*2*t);
Y=cos(2*pi*8*t);
s=X+Y;
plot(t, s, 'r', 'LineWidth', 3);

```

```

fs=5000;
t=0:(1/fs):1;
X=sin(2*pi*2*t);
Y=cos(2*pi*8*t);
s=X+Y;
figure
pks = findpeaks(s)

```

```

pks = 1x8
      1.0314      2.0000      1.0314           0      1.0314      2.0000      1.0314           0

```

Zad 13

Zapoznać się z funkcją – `findpeaks()`

Znaleźć lokalizację i wartości szczytów (maksimów lokalnych) w sygnale:

```

s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
plot(s)

```

```

s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
findpeaks(s)
[pks, locs] = findpeaks(s)

```

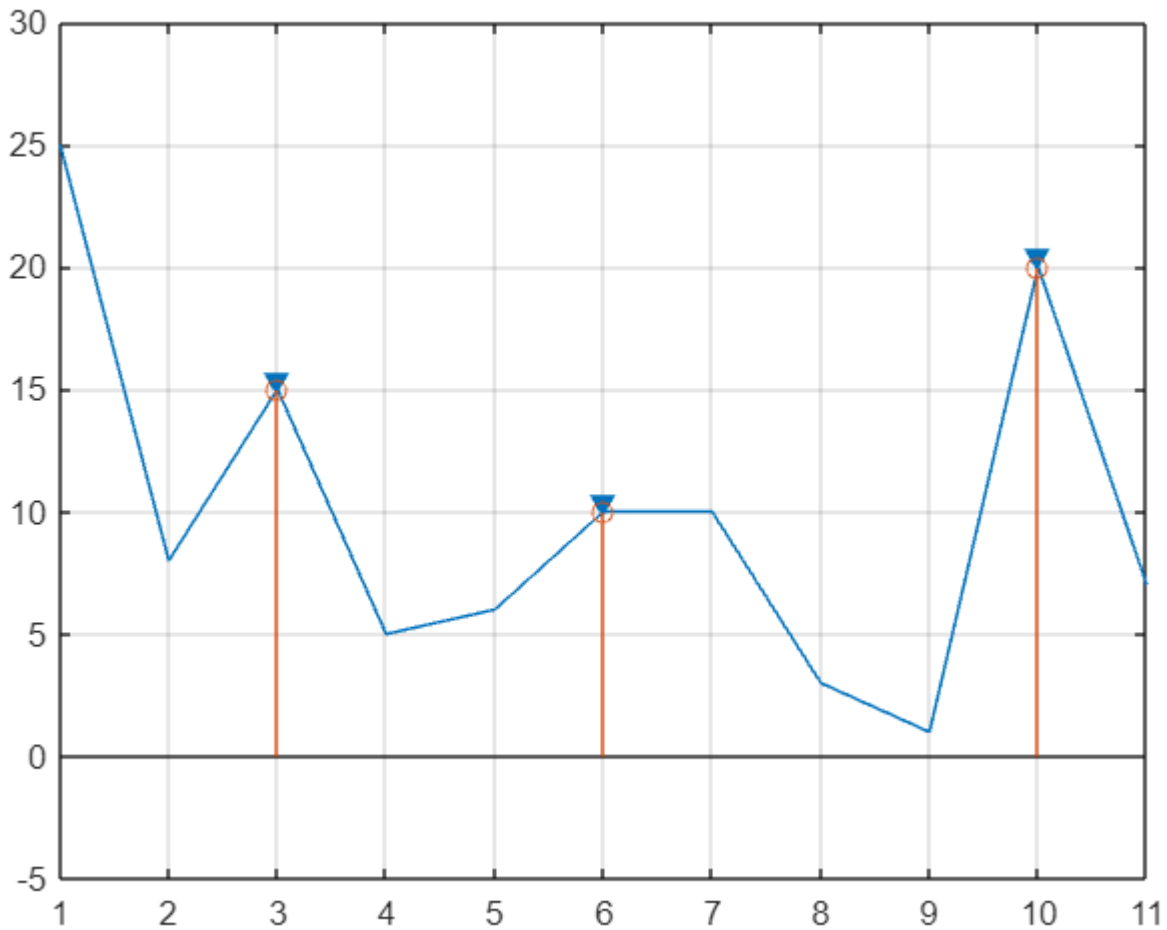
```

pks = 1x3
      15      10      20

```

```
locs = 1x3  
      3      6     10
```

```
hold on;  
stem(locs, pks);  
hold off;
```

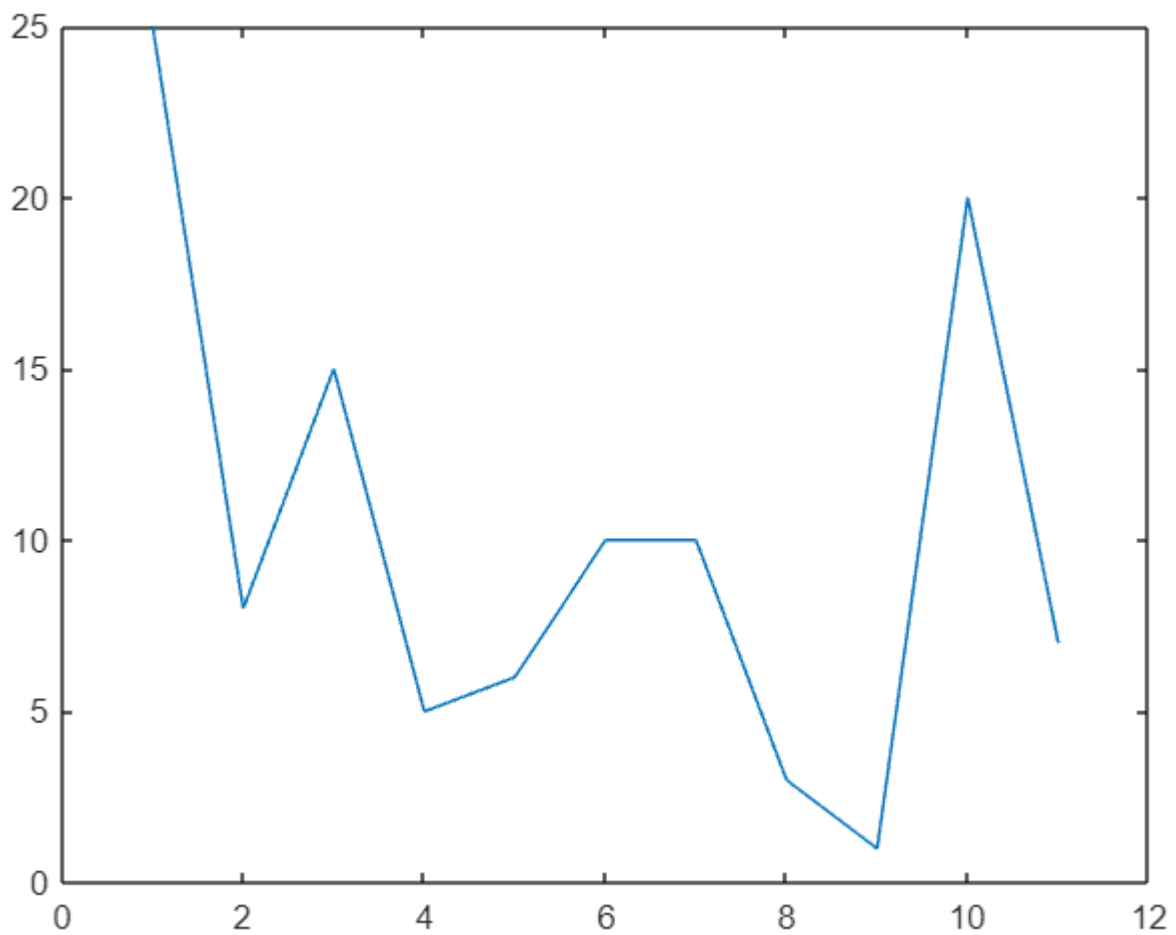


Zad 14

Zapoznać się z funkcją – `findpeaks()`

Znaleźć lokalizację i wartości szczytów (maksimów lokalnych) oraz posortować od największego maksimum w sygnale:

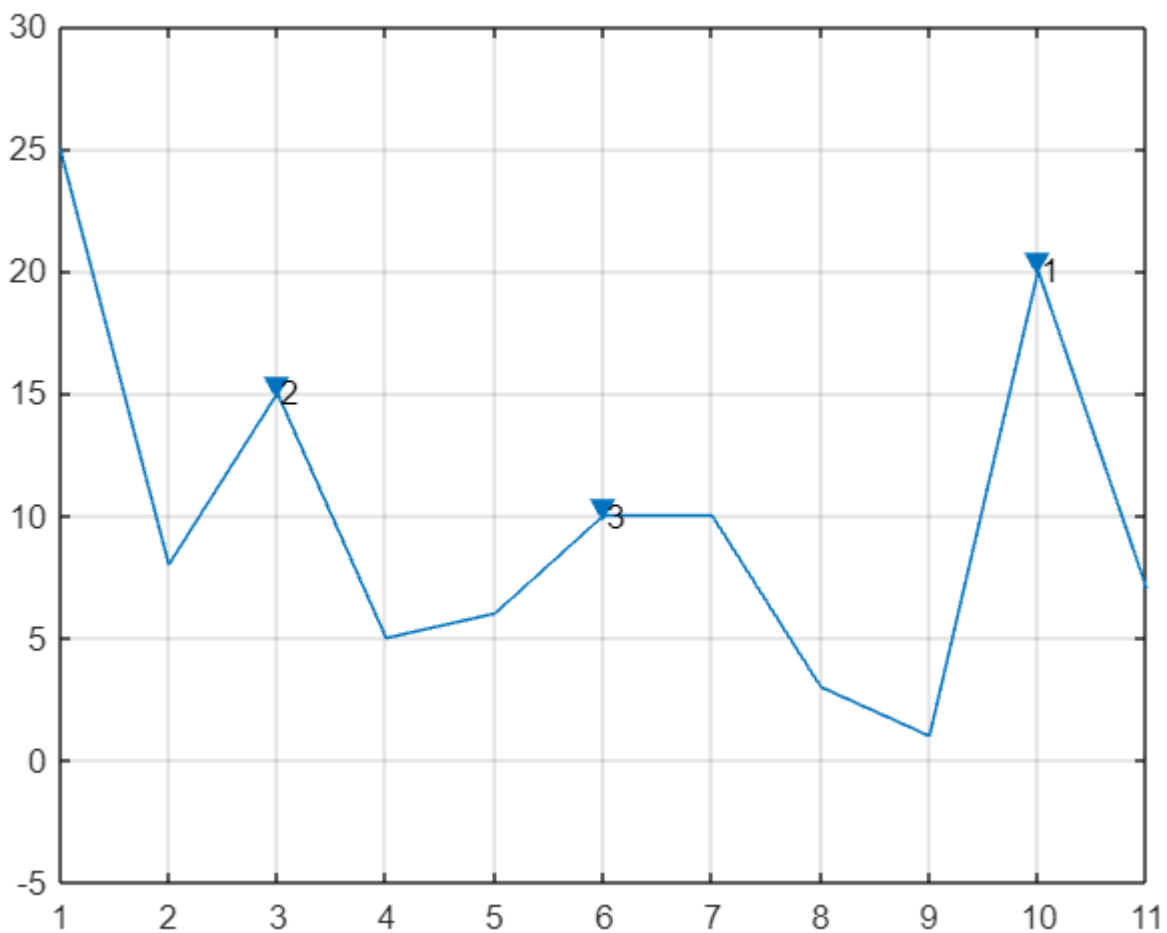
```
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];  
plot(s);
```



```
[PEAKS_s, lokalizacja]= findpeaks(s, 'SortStr','descend')
```

```
PEAKS_s = 1x3  
    20    15    10  
lokalizacja = 1x3  
    10     3     6
```

```
findpeaks(s, 'SortStr','descend')  
text(lokalizacja +.02, PEAKS_s,num2str((1:numel(PEAKS_s))'))
```



Zad 15

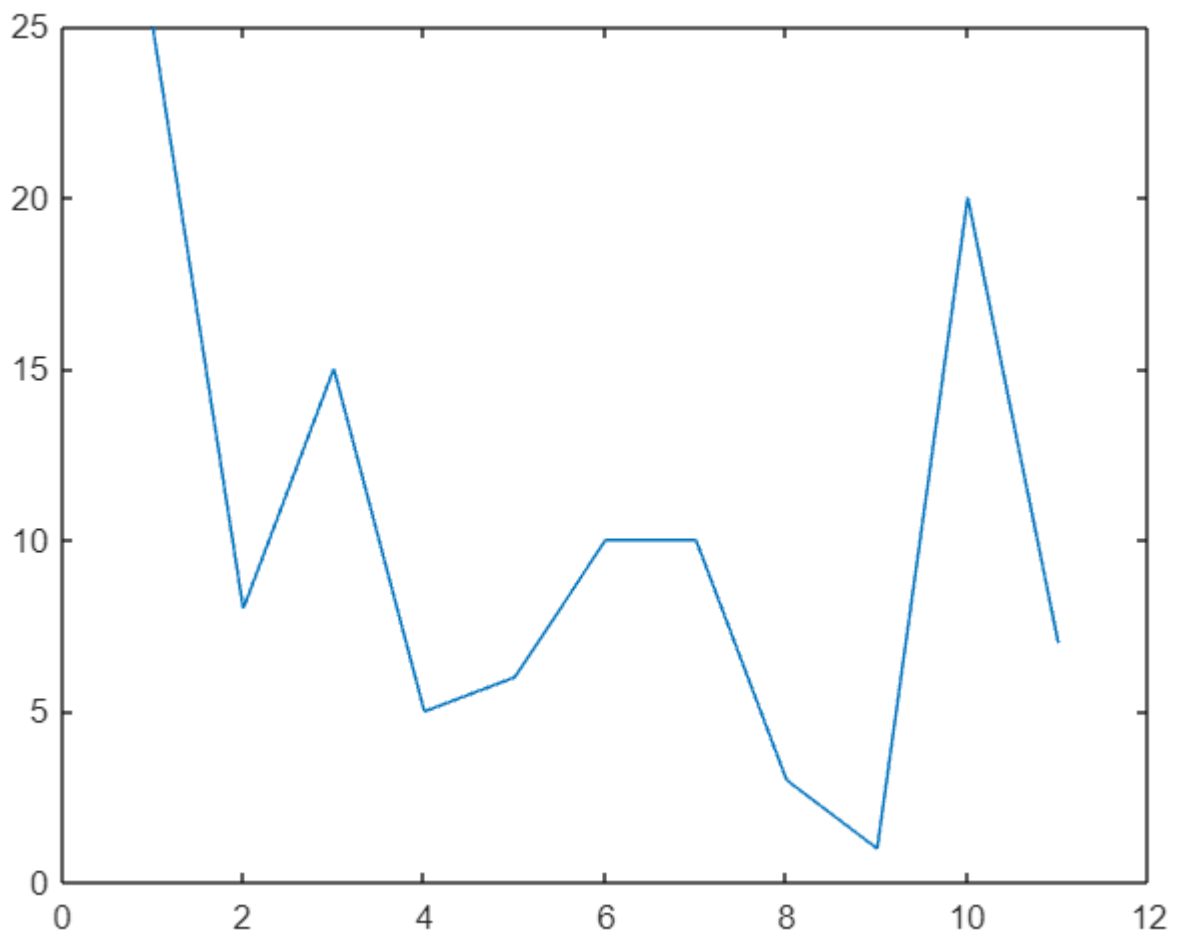
Zapoznać się z funkcją – `findpeaks()`

Znaleźć lokalizację i wartości szczytów (maksimów lokalnych). dla sygnału:

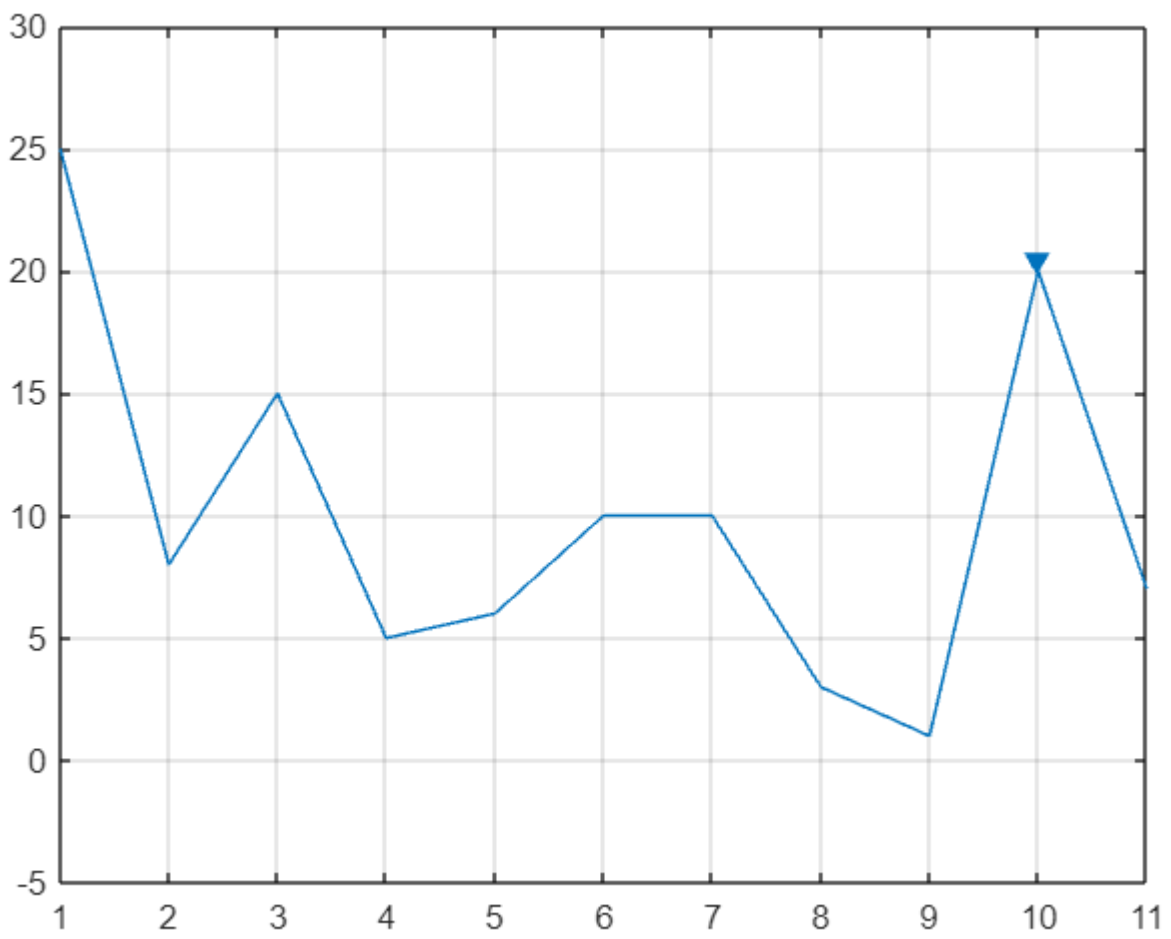
```
x= [1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,10,11]
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
plot(x,s)
```

Zastosować parametr 'Threshold'. Zaobserwować co się stanie dla wartości parametru 'Threshold' równego 10, 5 i 0

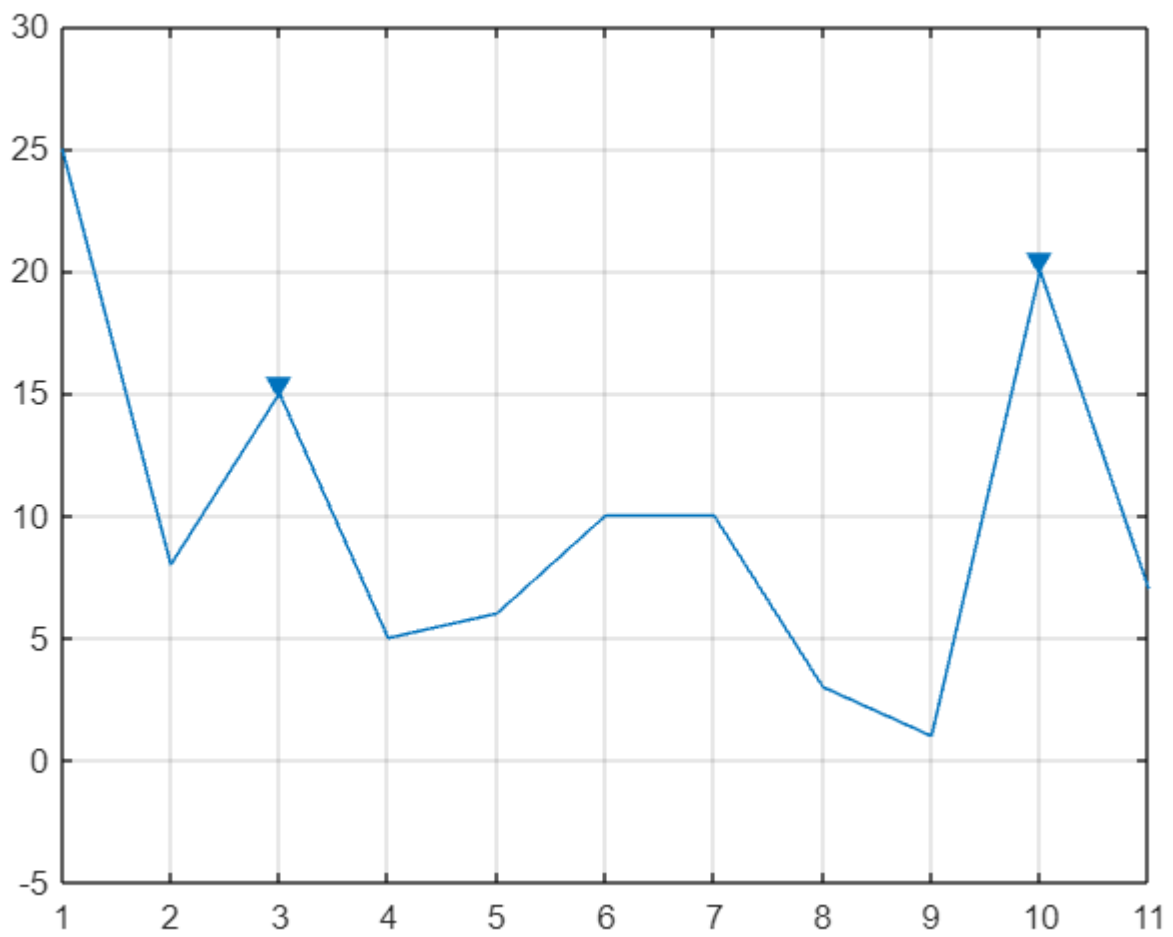
```
x= [1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,10,11];
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
plot(x,s)
```



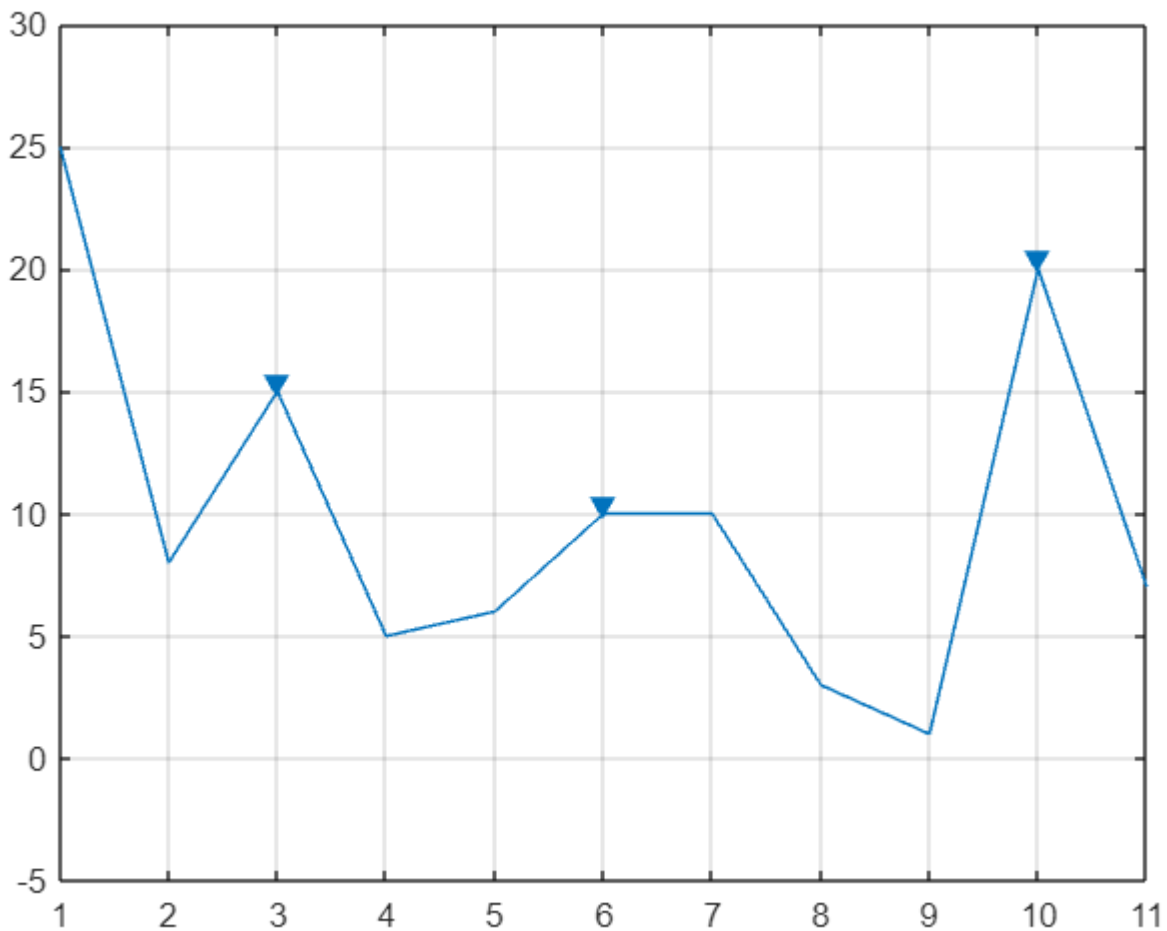
```
findpeaks(s, 'Threshold', 10)
```



```
findpeaks(s, 'Threshold', 5)
```



```
findpeaks(s, 'Threshold', 0)
```



Parametr Threshold ustawia minimalną wartość dla wykrywania peaków względem sąsiednich wartości

Zad 16

Zapoznać się z funkcją – `findpeaks()`

Znaleźć lokalizację i wartości szczytów (maksimów lokalnych) dla sygnału:

```
x= [1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,10,11]
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
plot(x,s)
```

Zastosować parametr 'MinPeakHeight'. Zaobserwować co się stanie dla wartości parametru 'MinPeakHeight' równego 12, 8 i 3

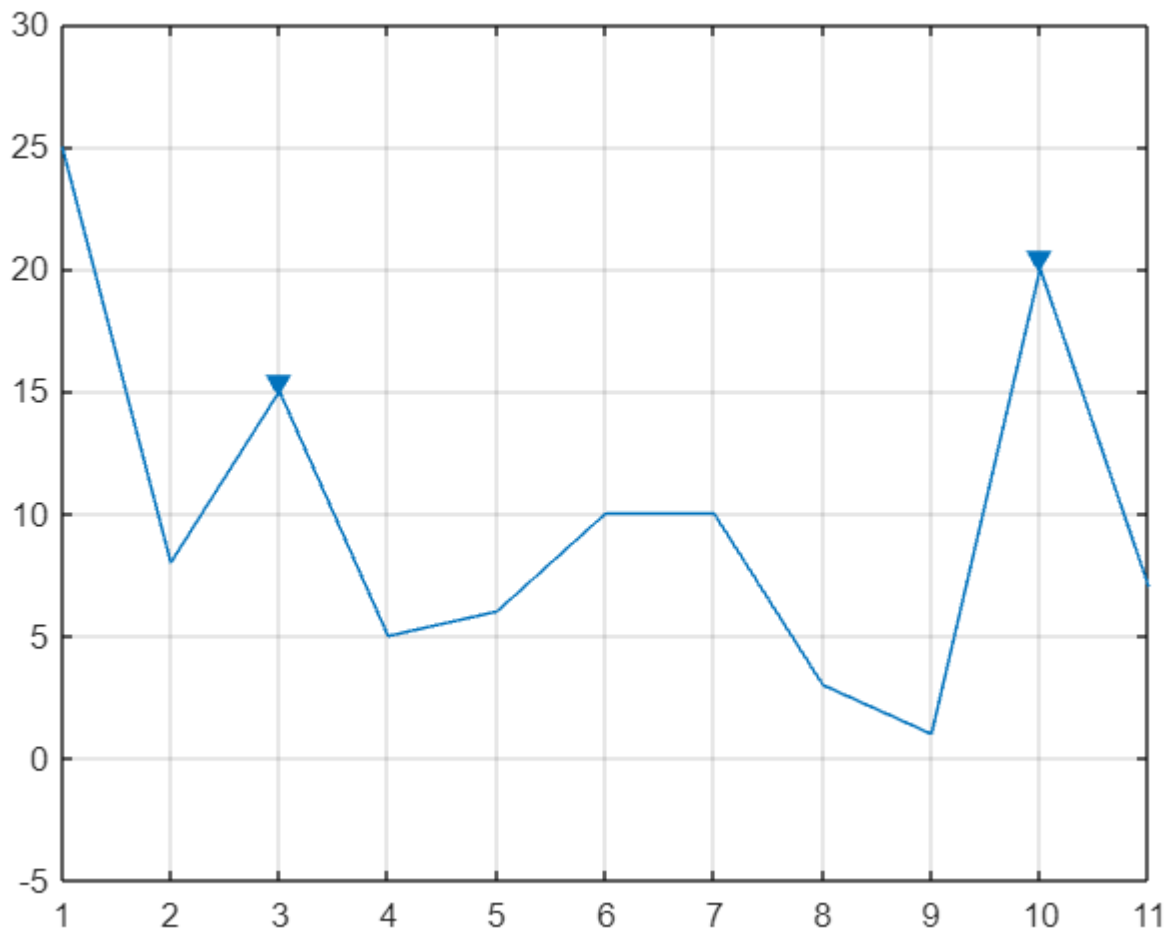
```
x= [1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,10,11]
```

```
x = 1x11
    1     2     3     4     5     6     7     8     9     10    11
```

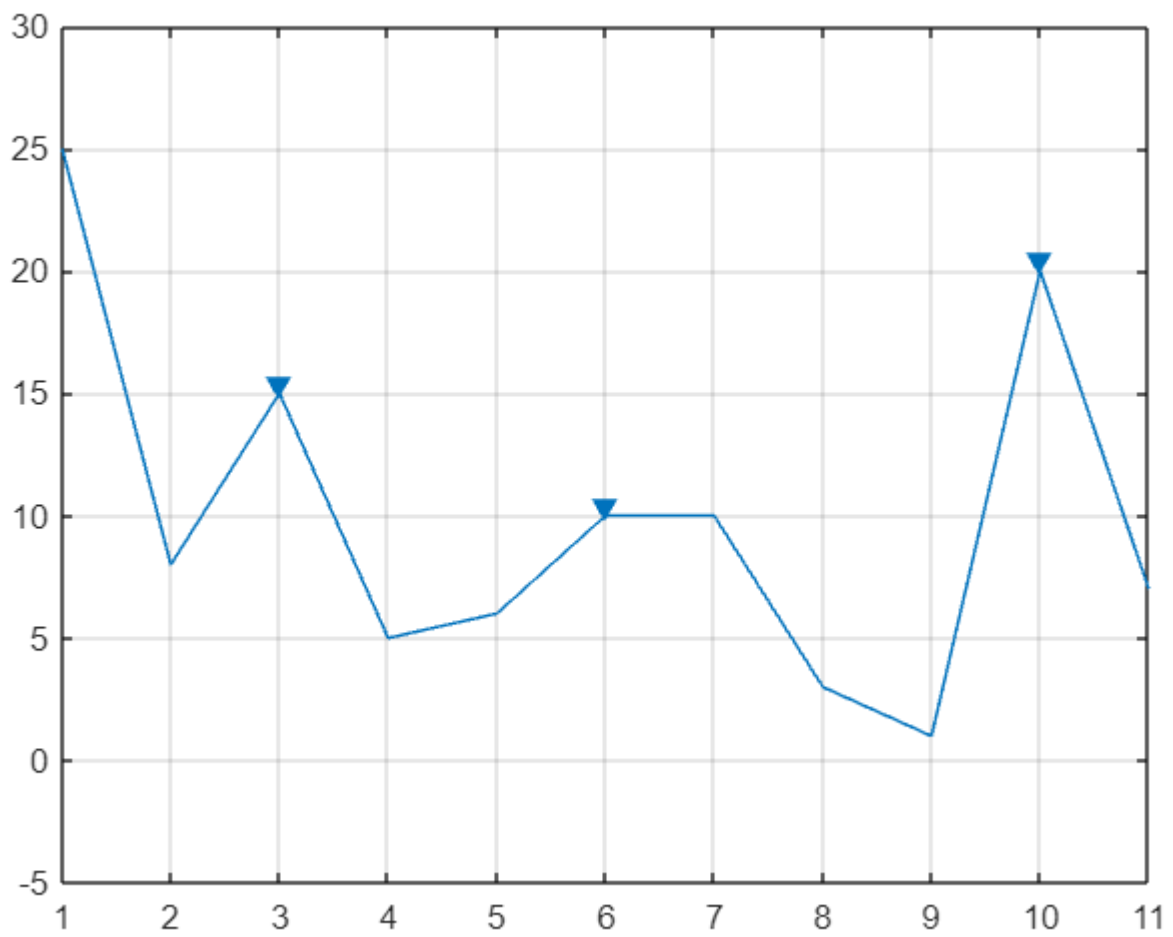
```
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
```



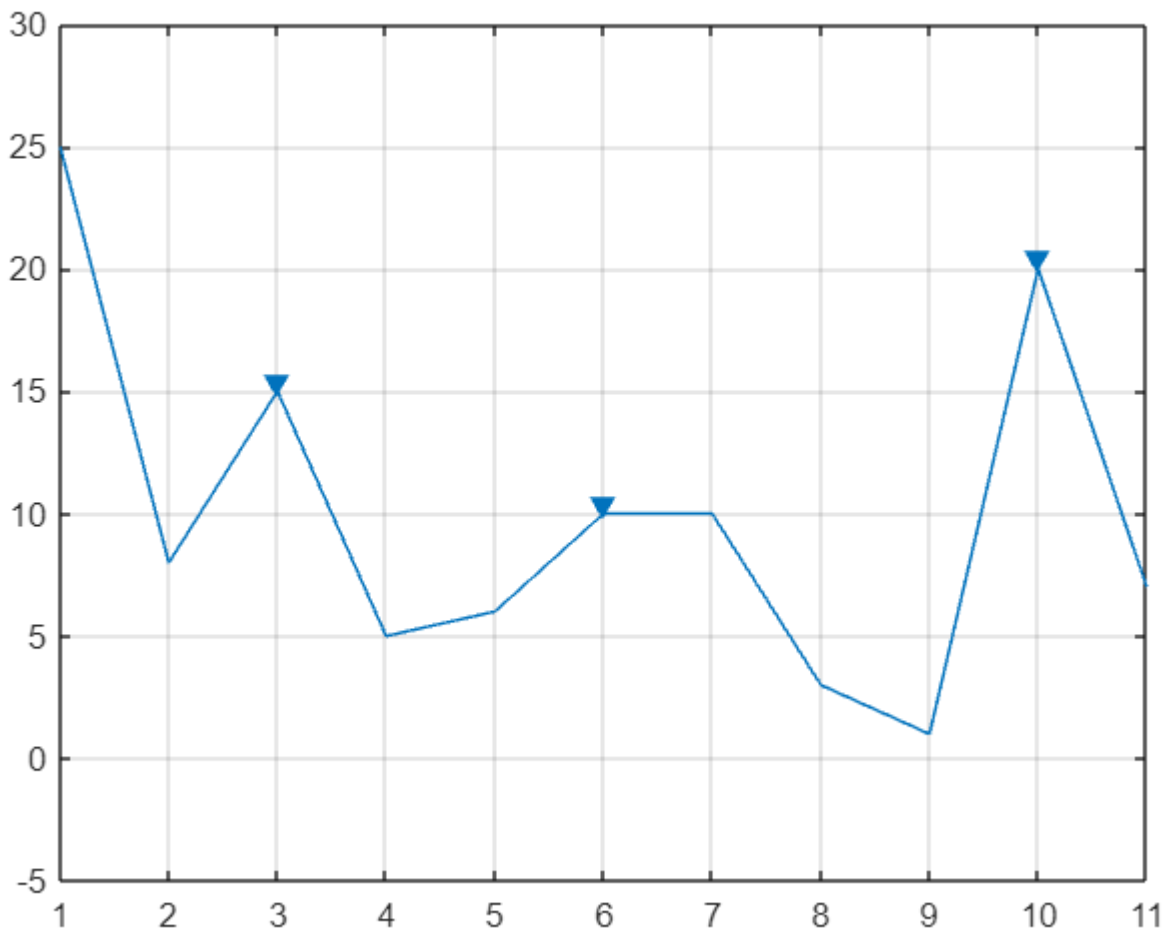
```
findpeaks(s, 'MinPeakHeight', 12);
```



```
findpeaks(s, 'MinPeakHeight', 8);
```



```
findpeaks(s, 'MinPeakHeight', 3);
```



Parametr Threshold ustawia minimalną bezwzględną wartość dla wykrywania peaków

Zad 17

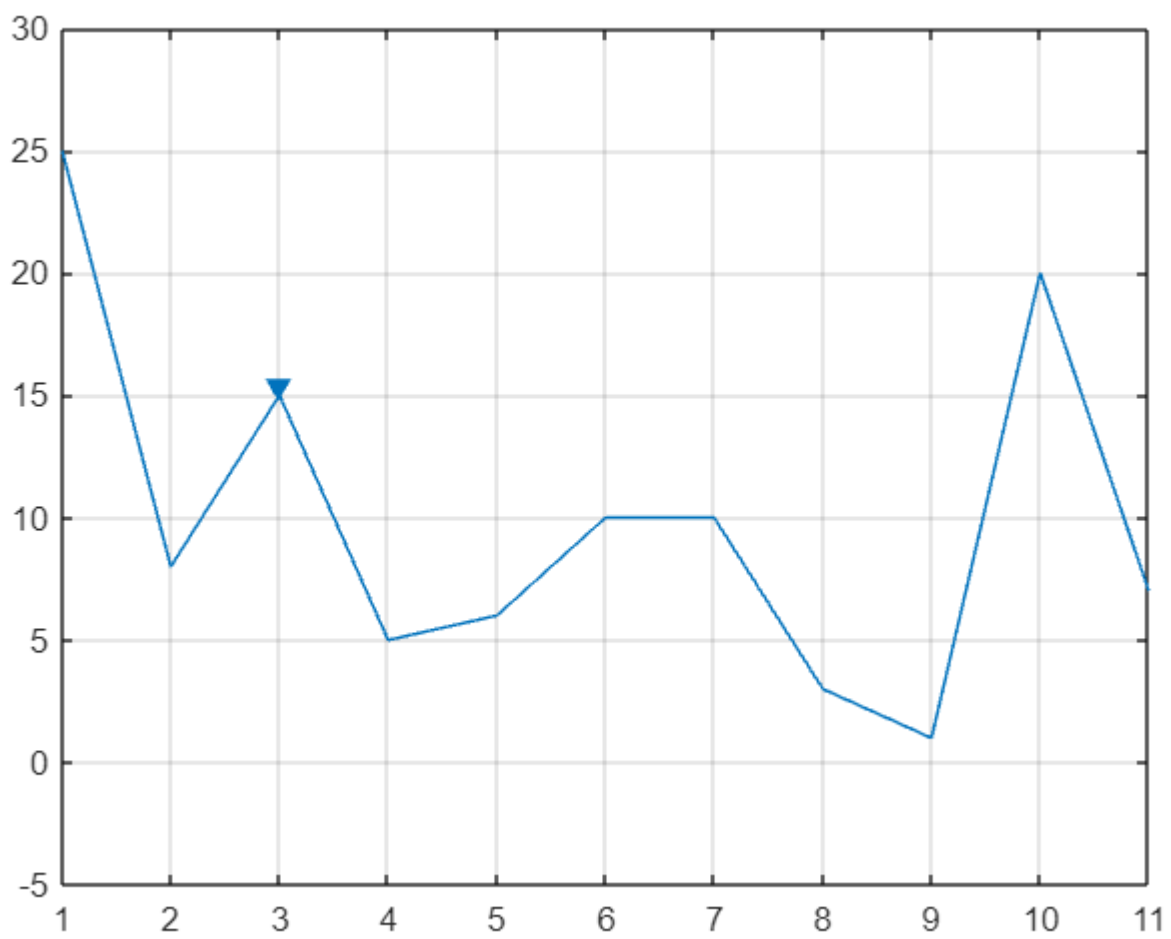
Zapoznać się z funkcją – `findpeaks()`

Znaleźć lokalizację i wartości szczytów (maksimów lokalnych). dla sygnału:

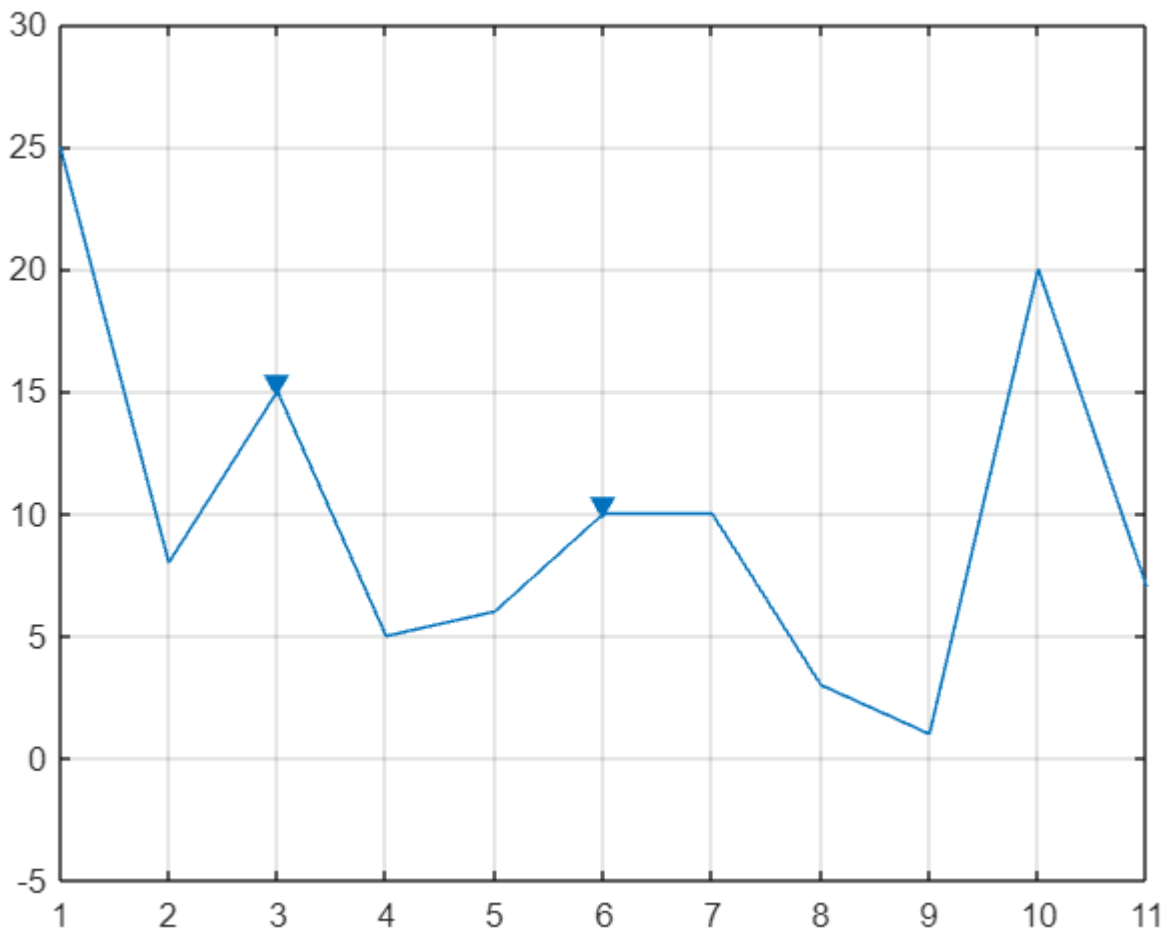
```
x= [1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,10,11]
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
plot(x,s)
```

Zastosować parametr 'NPeaks'. Zaobserwować co się stanie dla wartości parametru 'NPeaks' równego 1 i 2.

```
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
findpeaks(s, 'NPeaks', 1);
```



```
findpeaks(s, 'NPeaks', 2);
```



Ogranicza wyszukiwanie wierzchołków do N pierwszych

Zad 18

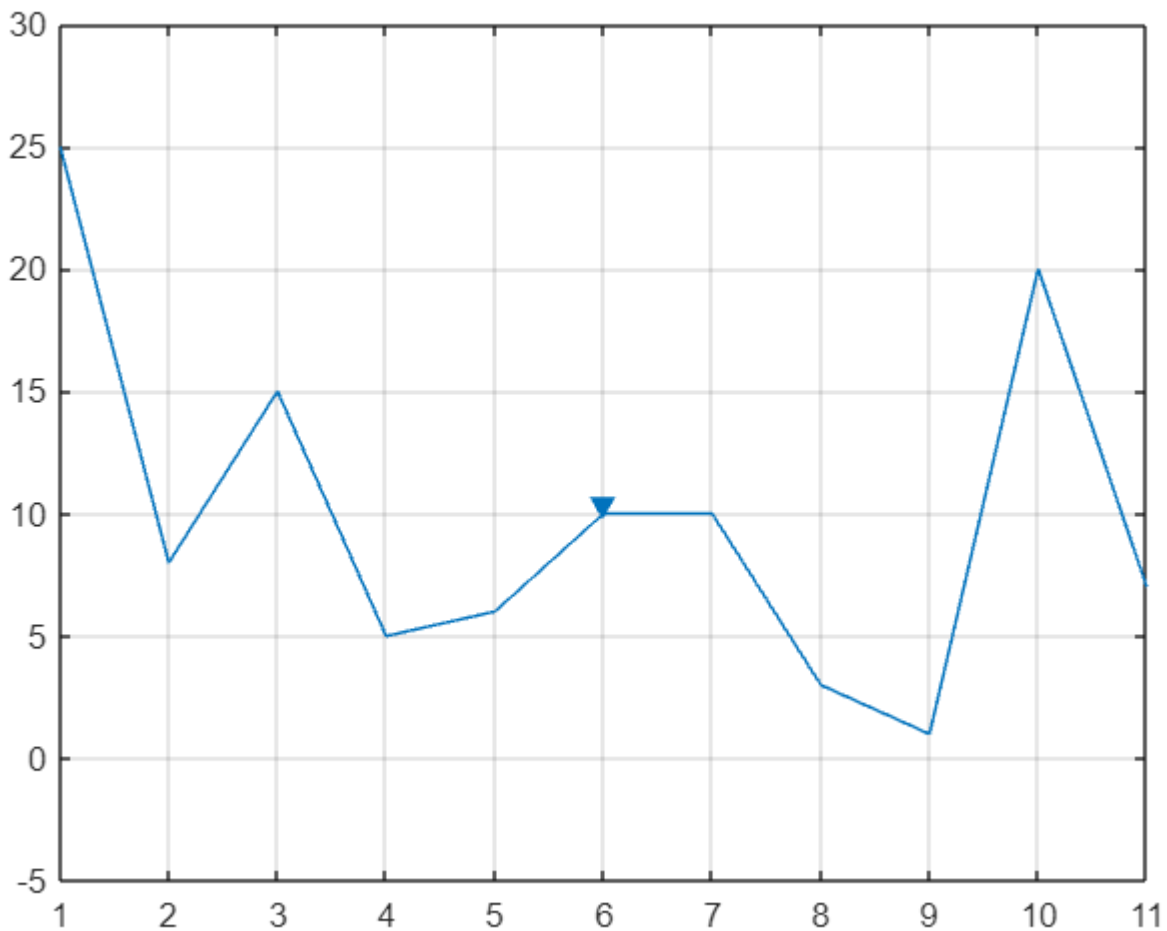
Zapoznać się z funkcją – `findpeaks()`

Znaleźć lokalizację i wartości szczytów (maksimów lokalnych). dla sygnału:

```
x= [1, 2, 3,4,5,6,7,8,9,10,11]
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
plot(x,s)
```

Zastosować parametr 'MinPeakWidth'. Zaobserwować co się stanie dla wartości parametru 'MinPeakWidth' równego 1.

```
s = [25 8 15 5 6 10 10 3 1 20 7];
findpeaks(s, 'MinPeakWidth', 1)
```



Zad 19

Korzystając z funkcji `rms()`, przeprowadzić rozpoznawanie na próbkach WAV (`wiatrak20.wav`, `wiatrak21.wav`, `wiatrak23.wav`, `wiatrak24.wav`, `przekladnia20.wav`, `przekladnia21.wav`, `przekladnia23.wav`, `przekladnia24.wav`) z zastosowaniem K-NN (zastosować metrykę Manhattan). Zaobserwować wyniki.

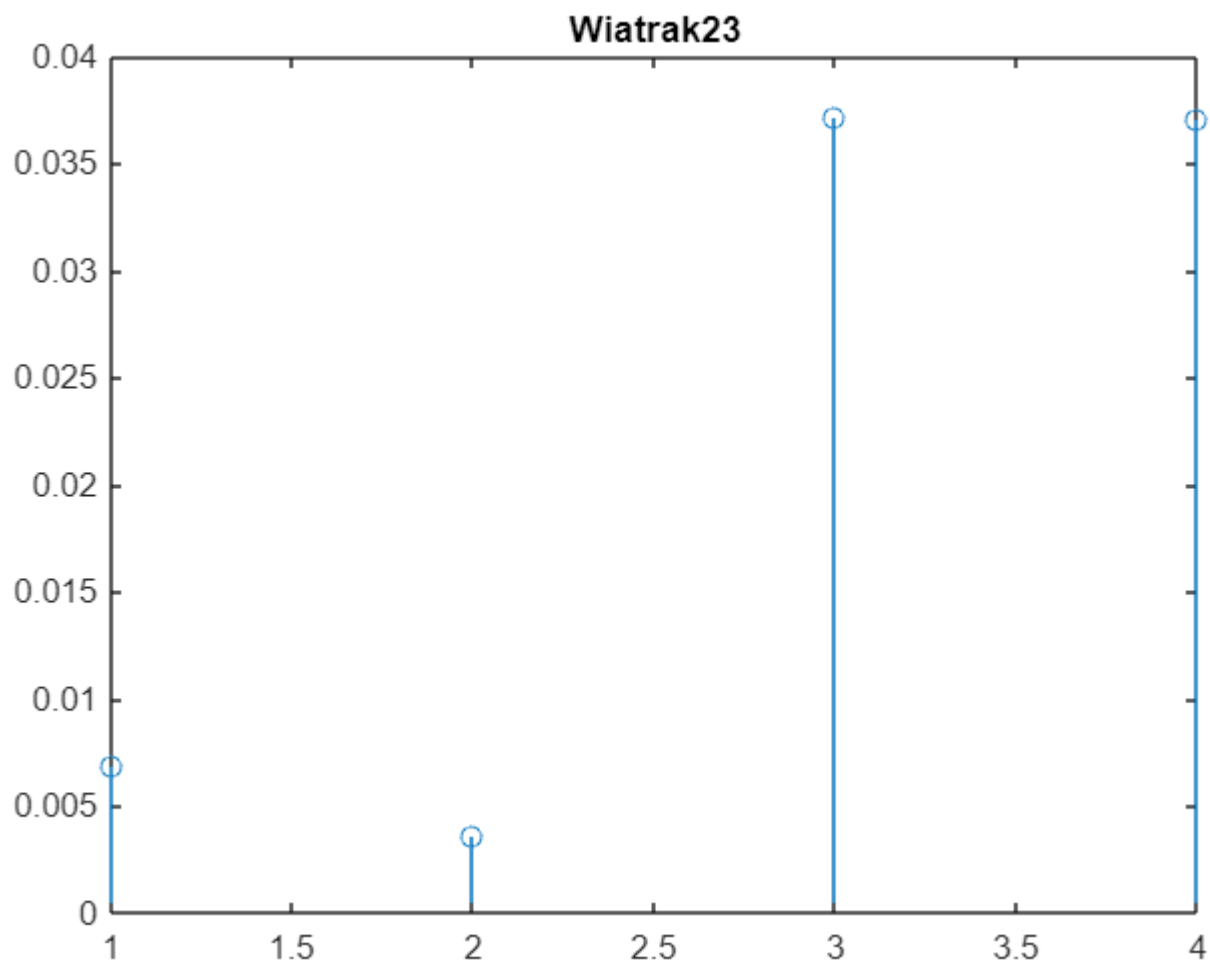
```
wiatrak21 = importdata('wiatrak_21.wav');
wiatrak23 = importdata('wiatrak_23.wav');
wiatrak24 = importdata('wiatrak_24.wav');
przekladnia21 = importdata('przekladnia21.wav');
przekladnia23 = importdata('przekladnia23.wav');
przekladnia24 = importdata('przekladnia24.wav');
```

```
D = [];
D(1)=sum(abs(rms(wiatrak23.data) - rms(wiatrak20.data)));
D(2)=sum(abs(rms(wiatrak23.data) - rms(wiatrak21.data)));
```

```

D(3)=sum(abs(rms(wiatrak23.data) - rms(przekladnia20.data)));
D(4)=sum(abs(rms(wiatrak23.data) - rms(przekladnia21.data)));
stem(1:4,D)
title("Wiatrak23")

```

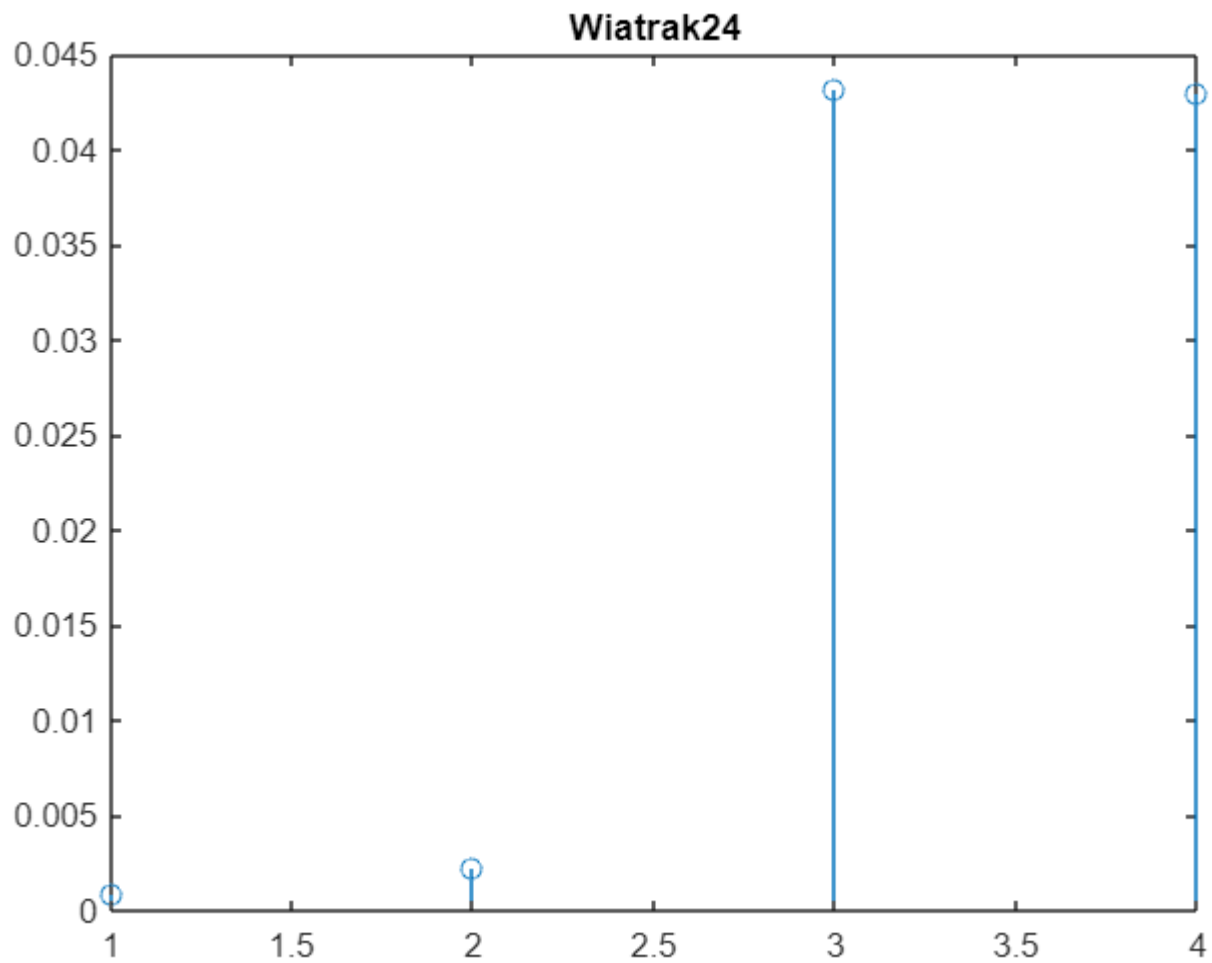


Należy do wiatraków

```

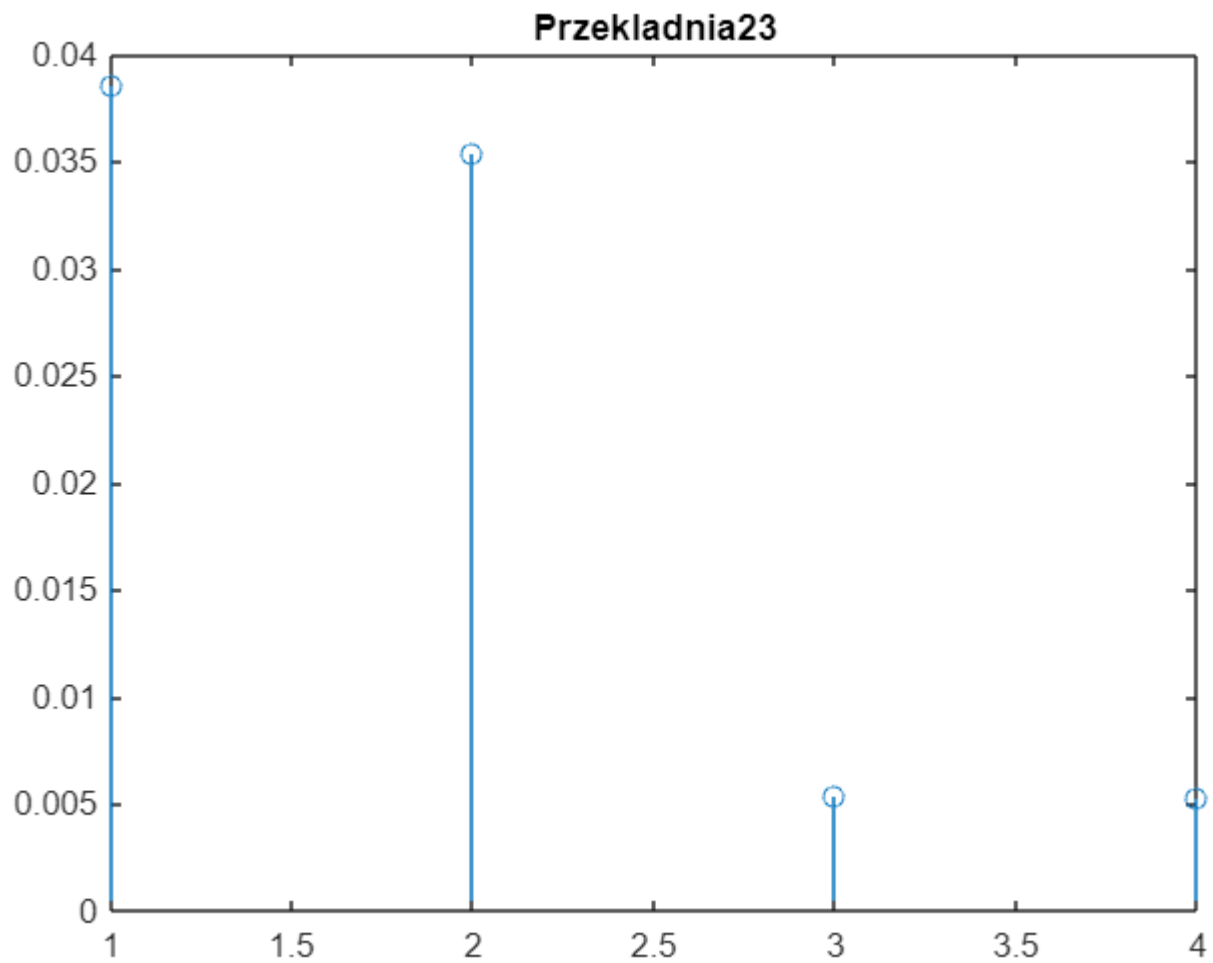
D = [];
D(1)=sum(abs(rms(wiatrak24.data) - rms(wiatrak20.data)));
D(2)=sum(abs(rms(wiatrak24.data) - rms(wiatrak21.data)));
D(3)=sum(abs(rms(wiatrak24.data) - rms(przekladnia20.data)));
D(4)=sum(abs(rms(wiatrak24.data) - rms(przekladnia21.data)));
stem(1:4,D)
title("Wiatrak24")

```



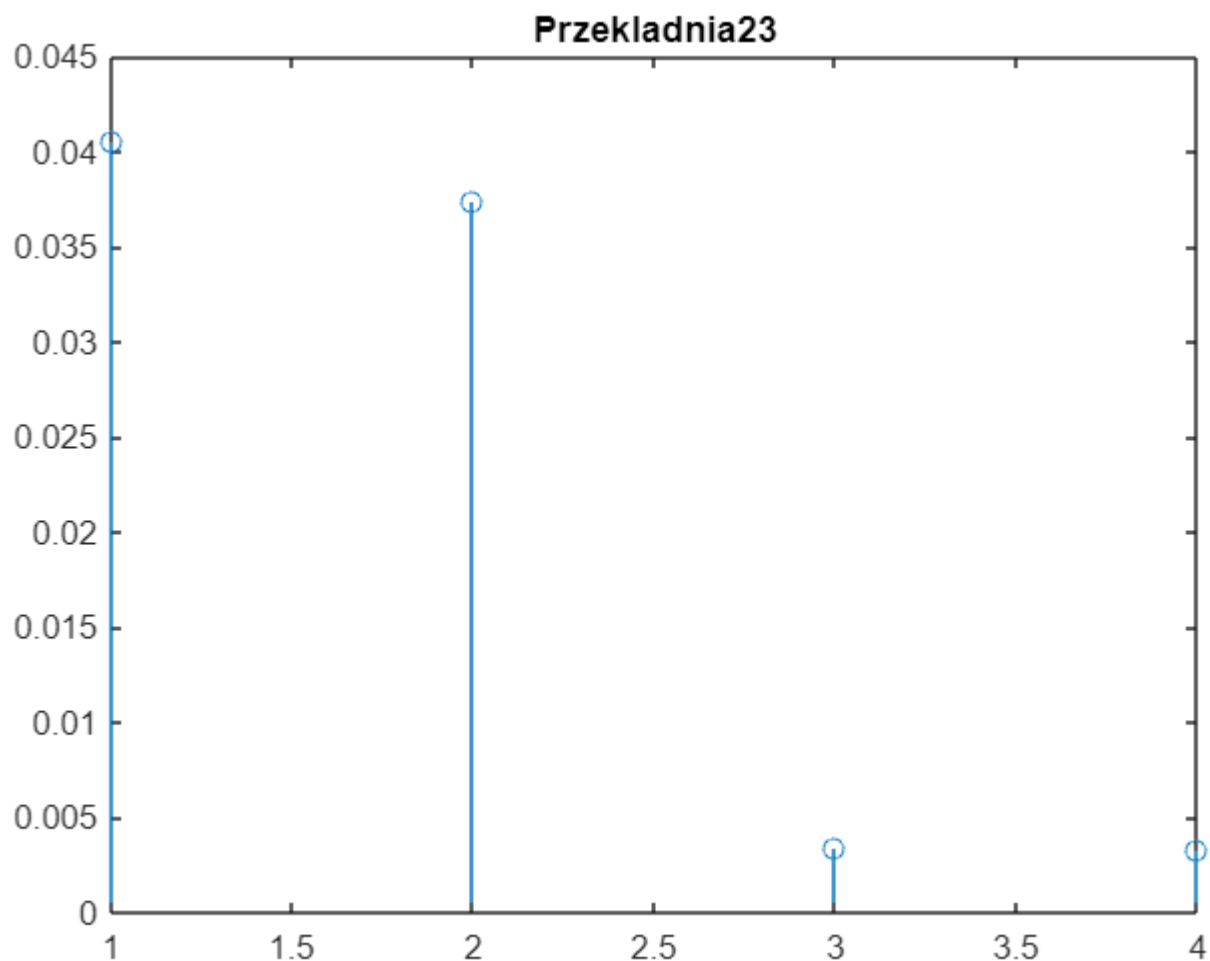
Należy do wiatraków

```
D = [];
D(1)=sum(abs(rms(przekladnia23.data) - rms(wiatrak20.data)));
D(2)=sum(abs(rms(przekladnia23.data) - rms(wiatrak21.data)));
D(3)=sum(abs(rms(przekladnia23.data) - rms(przekladnia20.data)));
D(4)=sum(abs(rms(przekladnia23.data) - rms(przekladnia21.data)));
stem(1:4,D)
title("Przekladnia23")
```

Należy do przekladni

```
D = [];  
D(1)=sum(abs(rms(przekladnia24.data) - rms(wiatrak20.data)));  
D(2)=sum(abs(rms(przekladnia24.data) - rms(wiatrak21.data)));  
D(3)=sum(abs(rms(przekladnia24.data) - rms(przekladnia20.data)));  
D(4)=sum(abs(rms(przekladnia24.data) - rms(przekladnia21.data)));  
stem(1:4,D)  
title("Przekladnia23")
```



Należy do przekładni

Pytania

Pytania

- 1) Jakie są podstawowe parametry sygnałów?
- 2) Do czego mogą się przydać parametry sygnałów? Gdzie mogą być zastosowane?
- 3) Co by się stało gdybyśmy dodali do siebie wartości: RMS, RSS i maksymalną sygnału - $y = x_{RMS} + x_{RSS} + x_{MAX}$. Czy taka wartość będzie dla nas użyteczna? Odpowiedź uzasadnić.
- 4) Co takiego robi funkcja `findpeaks()`?

- 1) RMS, RSS, wariancja, średnia, wartość szczytu, współczynnik peak2peak, minimum i maksimum, odchylenie standardowe, energia, średnia moc.
- 2) Do analizy sygnałów, sprawdzaniu poprawności, np. kalibracji nagłośnienia koncertowego
- 3) Utracilibyśmy informacje o sygnale a niektóre informacje powiększyły by swoją wagę np. RMS wyprowadza się z RSS i mają podobne znaczenie

4)Znajduje maksima lokalne w wektorze, zwraca wektor wartości maksimów lokalnych oraz ich indeks z oryginalnego wektora, może być konfigurowana aby zwracała maksima spełniające odpowiednie warunki.