## Labolatorium 1

Michał Spinczyk grupa 2a

## Zadanie 3

Poniżej zdefiniowałem funkcję  $f(x)=x^2 + 5$  oraz sporządziłem jej wykresy dla różnych przedziałów.

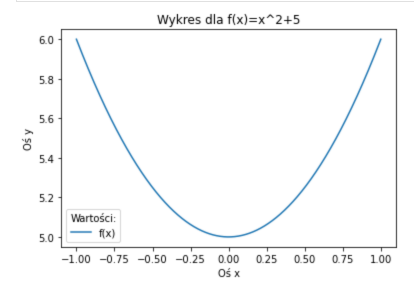
```
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
```

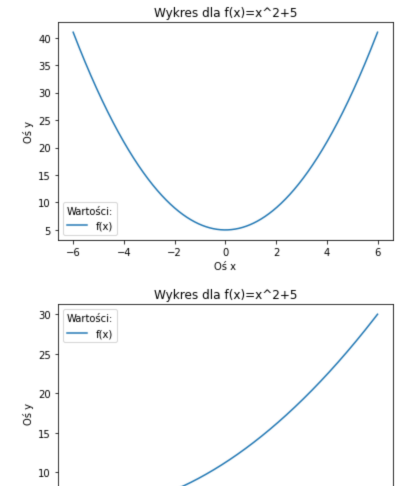
```
In [29]:
    def fun(x): # utworzenie funkcji
        return x**2+5

    arg1 = np.linspace(-1,1,1000) # stworzenie trzech różnych przedziałów
    arg2 = np.linspace(-6,6,1000)
    arg3 = np.linspace(0,5,1000)

list1= [arg1,arg2,arg3]

for el in list1: # wykonanie prostej pentli
    plt.plot(el,fun(el),label='f(x)')
    plt.xlabel("Oś x")
    plt.ylabel("Oś y")
    plt.title("Wykres dla f(x)=x^2+5")
    plt.legend(title='Wartości:')
    plt.show()
```





3

Oś x

## Zadanie 4

5

W tym zadaniu utworzyłem dataframe, w którym kolumny to odpowiednio: name, surname, age, sex, zawierający 5 rekordów. Następnie urzywając kilku funkcji przetestowałem działanie funkcji z pakietu pandas.

```
Out[30]:
                  name
                        surname
                                    age
                                             sex
           0
                  Karol
                                     36
                           Nowak
                                           male
            1
                 Michał
                          Kowalski
                                     55
                                           male
           2
                   Zofia
                          Kędziora
                                     22
                                         female
           3
               Zbigniew
                            Kaczka
                                     77
                                           male
                   Julia
                              Król
                                     33 female
```

Data columns (total 4 columns):

```
#
             Column
                      Non-Null Count Dtype
                      -----
         0
             name
                      5 non-null
                                      object
             surname 5 non-null
                                      object
         1
         2
             age
                      5 non-null
                                      int64
                    5 non-null
                                       object
             sex
        dtypes: int64(1), object(3)
        memory usage: 288.0+ bytes
In [32]:
         df.describe() # opis danych
Out[32]:
                   age
               5.000000
         count
         mean 44.600000
           std 21.663333
          min 22.000000
         25% 33.000000
         50% 36.000000
         75% 55.000000
         max 77.000000
In [33]:
         df.head(3) # wyświetlenie pierwszych 3 rekordów
Out[33]:
           name surname age
                                sex
            Karol
                   Nowak
                          36
                               male
```

1 Michał Kowalski

Zofia Kędziora

55

male

22 female