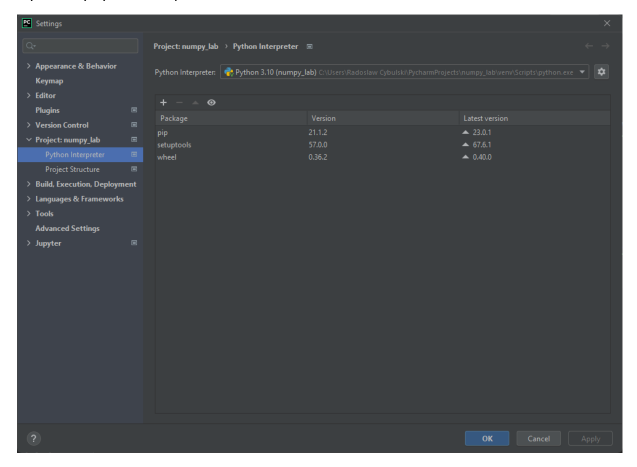
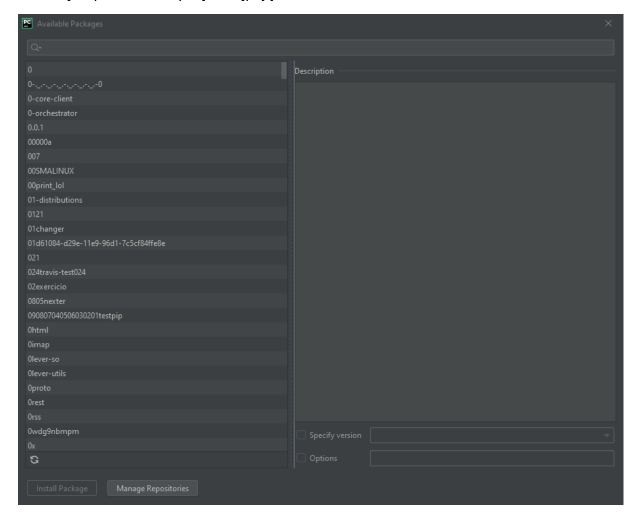
# Instalacja biblioteki numpy

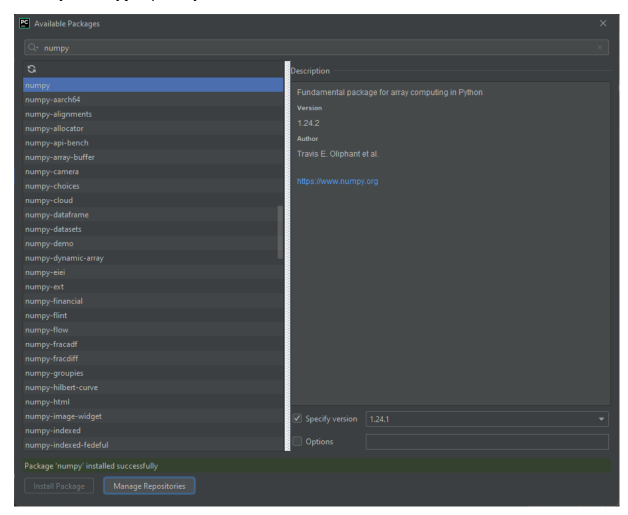
W nowo utworzonym projekcie przechodzimy do File/Settings/Project: project\_name i wybieramy Python Interpreter



Następnie klikamy przycisk plusa w celu dodania do projektu wybranej biblioteki. Po naciśnięciu plusa otworzy się następujące okno.



Wpisujemy numpy w wyszukiwarkę, zaznaczamy Specify version i wybieramy wersję 1.24.1. Widok jak na zdjęciu poniżej.



Klikamy na install package i czekamy na zakończenie procesu instalacji.

## Tworzenie tablic w numpy

Tablice biblioteki Numpy to kolekcje, które mogą przechowywać dane jednorodne, czyli dane tego samego typu. Taki stan rzeczy powoduje, że w kwestii przechowywania danych nie są tak uniwersalne jak listy, ale z racji tego, że znając typ danych, który będzie przechowywany można łatwo obliczyć jaki będzie rozmiar tablicy w pamięci. Dzięki temu Numpy może wykonywać operacje na całych wektorach wartości a nie na pojedynczych elementach jak w przypadku list. Biblioteka Numpy w znakomitej części jest napisana w języku C co zapewnia bardzo wysoką wydajność większości operacji. Deklaracja tablicy korzystającej z podobnego mechanizmu działania jak funkcja range():

```
import numpy as np
a = np.arange(2)
print(a)
```

Po wypisaniu zmiennej otrzymamy informację postaci [0 1].

Faktyczną nazwą klasy dla tablicy Numpy jest ndarray co stanowi skrót od n-dimensional array czyli tablicę n-wymiarową.

### Przykład 1.

```
import numpy as np
#inicjalizacja tablicy
a = np.array([0, 1])
print(a)
#lub drugi sposób
a = np.arange(2)
print(a)
#wypisanie typu zmiennej tablicy (nie jej elementów) - ndarray
print(type(a))
#sprawdzenie typu danych tablicy
print(a.dtype)
#inicjalizacja tablicy z konkertnym typem danych
a = np.arange(2, dtype ='int64')
print(a.dtype)
#zapisywanie kopii tablicy jako tablicy z innym typem
b = a.astype('float')
print(b)
print(b.dtype)
#wypisanie rozmiaru tablicy
print(b.shape)
# można też sprawdzić ilość wymiarów tablicy
print(a.ndim)
#stworzenie tablicy wielowymiarowej może wyglądać tak
#parametrem przekazywanym do funkcji array jest obiekt, który
zostanie skonwertowany na tablice
#może to być Pythonowa lista
m = np.array([np.arange(2), np.arange(2)])
print(m.shape)
#ponownie typem jest ndarray
print(type(m))
```

Pełna lista typów danych, które możemy umieścić w tablicach Numpy znajduje się pod adresem <a href="https://numpy.org/doc/">https://numpy.org/doc/</a>

#### Przykład 2

```
import numpy as np
#możemy w łatwy sposób stworzyć macierz danego rozmiaru
wypełnioną zerami lub jedynkami
zera = np.zeros((5,5))
jedynki = np.ones((4,4))
print(zera)
print(jedynki)
#warto sprawdzić jaki jest domyślny typ danych takich tablic
```

```
print(zera.dtype)
print(jedynki.dtype)
pusta = np.empty((2,2))
print(pusta)
np. listy czyli podając indeksy
poz 1 = pusta[1,1]
poz 2 = pusta[0,1]
print(poz 2)
macierz = np.array([[1,2],[3,4]])
print(macierz)
liczby = np.arange(1, 2, 0.1)
print(liczby)
liczby lin = np.linspace (1, 2, 5)
z = np.indices((5,3))
mat diag = np.diag([a for a in range(5)])
mat diag k = np.diag([a for a in range(5)], -1)
print(mat diag k)
print(z)
możemy stworzyć np. tablice znaków
```

```
powodóje, że trzeba jawnie określić
#iż ciąg znaków przekazujemy jako ciąg bajtów co osiągamy po
przez podanie litery 'b' przed wartością
#zmiennej tekstowej. Można podobne efekty osiągnąć inaczej
znaki = 'ogolna'
z3 = np.array(list(znaki))
z4 = np.array(list(znaki), dtype='S1')
z5 = np.array(list(b'ogolna'))
z6 = np.fromiter(znaki,dtype='S1')
print(z3)
print(z4)
print(z5)
print(z6)

#talice w Numpy możemy w prosty sposób do siebie dodawać,
odejmować, mnożyć, dzielić
mat = np.ones((2,2))
mat_1 = np.ones((2,2))
mat = mat + mat_1
print(mat)
print(mat - mat_1)
print(mat*mat_1)
print(mat/mat_1)
```

## Indeksowanie i cięcia tablic

Cięcie i indeksowanie danych w tablicy Numpy jest możliwe do wykonania na bardzo wiele sposobów. Poniżej przykłady niektórych z nich.

```
import numpy as np
#ciecie (slicing) tablicy numpy można wykonać za pomocą
wartości z funkcji slice lub range
a = np.arange(10)
print(a)
s = slice(2,7,2)
print(a[s])
s = range(2,7,2)
print(a[s])
#możemy ciąć tablice również w sposób znany z cięcia list
(efekt jak wyżej)
print(a[2:7:2])
#lub tak
print(a[1:])
print(a[2:5])
#w podobny sposób postępujemy w przypadku tablic
wielowymiarowych
mat = np.arange(25)
#teraz zmieniamy kształt tablicy jednowymiarowej na macierz
5x5
mat = mat.reshape((5,5))
```

```
print(mat)
print(mat[1:]) #od drugiego wiersza
print(mat[:,1]) #druga kolumna jako wektor
print(mat[:,-1]) #ostatnia kolumna
print(mat[2:6, 1:3]) # 2 i 3 kolumna dla 3,4,5 wierszy
print(mat[:, range(2,6,2)]) # 3 i 5 kolumna
print('')
#bardziej zaawansowane, lecz trudniejsze do zrozumienia cięcia
można osiągnąć wg. poniższego przykładu
#y będzie tablicą zawierającą wierzchołki macierzy x
x = np.array([[0, 1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8], [9, 10, 11]])
print(x)
rows = np.array([[0, 0], [3, 3]])
cols = np.array([[0, 2], [0, 2]])
y = x[rows, cols]
print(y)
```