**Bartosz Sobolak**

**Data 16.05.21**

**Sprawozdanie nr 3**

**Temat: Web Scrapping w Pythonie**

**Teoria: Wirtualne środowisko – pozwala na korzystanie wyłącznie z potrzebnych nam bibliotek i pakietów**

**Teoria: Web Scraping to technika wyodrębniania danych ze stron internetowych, która zastępuje ręczne, powtarzalne wpisywanie lub kopiowanie i wklejanie.**

**Przebieg zadania:  
1. Trzeba podać link strony**

x = requests.get("<link dowolnej strony internetowej>")

**2. Jeżeli w elemencie <a> będzie znajdować się href**

for link in soup.find\_all('a', href=True):

**to wypisz link zapisany w href i wypisz tekst pod, którym kryje się link**

 print(f"{link.get('href')} - {link.string}")

