AiBD, gr. 1, Maksym Rzepka

**Zadanie 1**

- Otworzyłem terminal i sprawdziłem, czy jest zainstalowana conda oraz sprawdziłem aktualną wersję

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

- stworzyłem własne środowisko pod nazwą „maksymrzepka” oraz sprawdziłem dostępne wersje pythona

- aktywowałem moje wirtualne środowisko i sprawdziłem czy faktycznie istnieje

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie



- zacząłem instalować po kolei pythonowskie paczki, niestety, zrobiłem to ręcznie, dlatego dużo poświęciłem na to czasu w trakcie zajęć, ale moi koledzy podpowiedzieli mi że istnieje specjalna komenda, która powoduje instalacje wszystkiego na raz. Poniżej wklejam kawałki komend z terminala

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

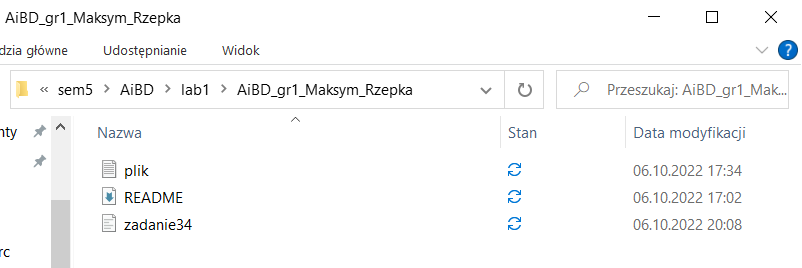
**Zadanie 2**

- utworzenie repozytorium na platformie GitHub oraz dodanie własnego pliku

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wewnątrz, kilka

Opis wygenerowany automatycznie

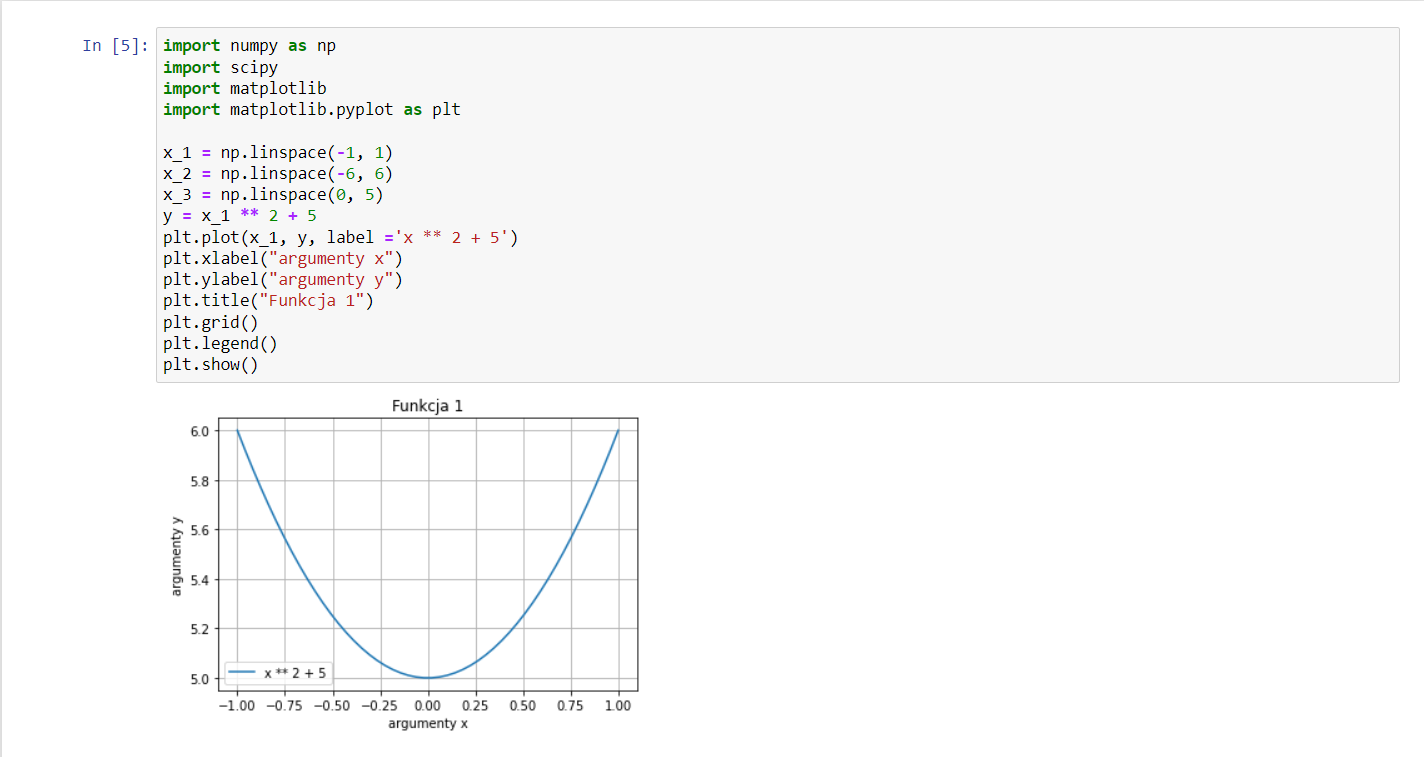
- sklonowanie repozytorium

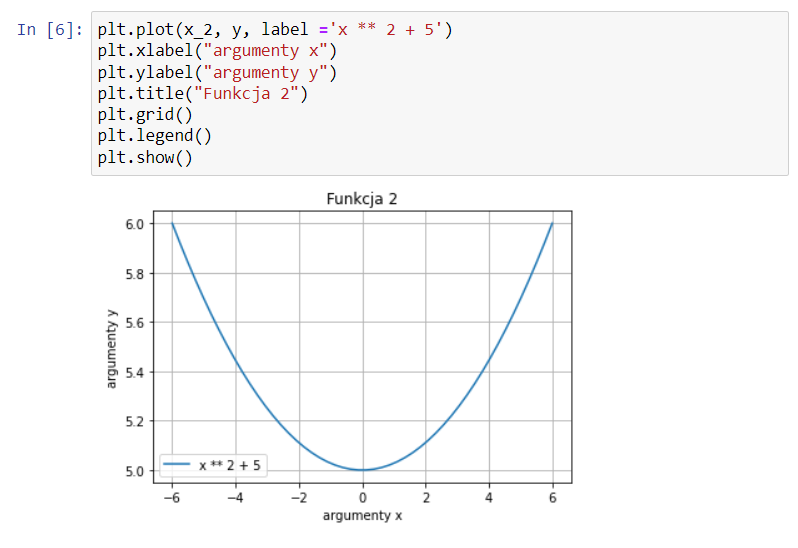


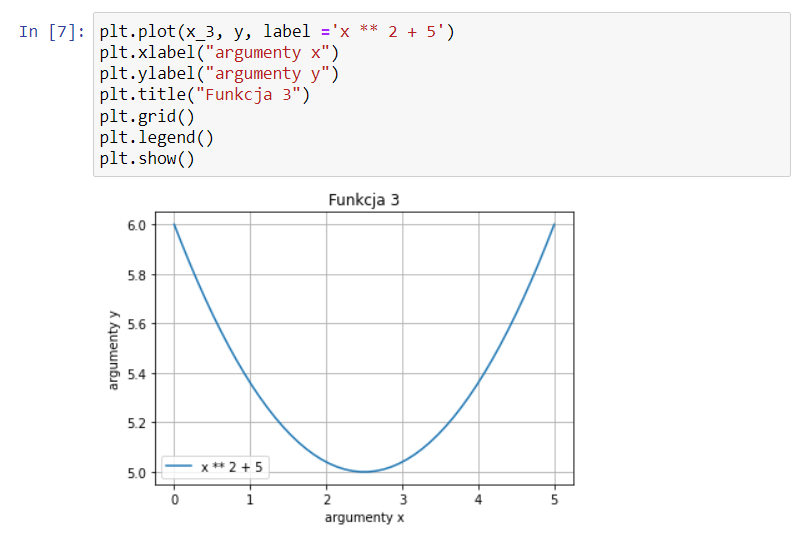
- link do mojego repozytorium

<https://github.com/maksymrzepka/AiBD_gr1_Maksym_Rzepka>

**Zadanie 3**







**Zadanie 4**

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie