

SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Eksploracja i wizualizacja danych

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Vasyl Martsenyuk

Laboratorium nr 2 Data: 26.09.2021 Temat: Graficzna wizualizacja danych z użyciem bibliotek „matplotlib” i „seaborn” Wariant: 1	Piotr Rybka Informatyka II stopień, niestacjonarne, III semestr, gr. 1
--	---

Repozytorium z kodem programu:

https://github.com/prybka82-student/eksploracja_i_wizualizacja_danych

Polecenie

Zadanie dotyczy pobrania danych z pliku, tworzenia ramki danych, wykonania poszczególnych zadań na podstawie odpowiedniego zbioru danych:

`http://ghdx.healthdata.org/record/ihme-data/development-assistance-health-database-1990-2020`

Zadanie 1

Załadować bibliotekę `pandas`.

```
1 import pandas as pd
```

Wnioski

- Załadowanie biblioteki pandas: `import pandas as pd`.