## Kurs rozszerzony języka Python

Lista 9.

Jednym z często dyskutowanych tematów mediach jest temat *inflacji* czy *galopu-jących cen*. Aby samodzielnie ocenić ten *galop*, warto porównać dostępne wartości różnych wskaźników z przeszłości.

Napisz program, który pobierze wybrane dane i używając matplotlib przedstawi je na wykresach.

## Szczegóły:

- (A) program powinien pobierać dane z przynajmniej dwóch źródeł obejmujących dwa kolejne lata kalendarzowe (np. 2021 i 2022);
- (B) dane dotyczące tego samego roku powinne być przedstawione na tym samym wykresie, gdzie na osi X są kolejne miesiące. Jeśli dane są bardziej szczegółowe (np. dzienne) wylicz średnią miesięczną i ją umieść na wykresie;
- (C) zaproponuj i zaprogramuj jakiś algorytm przewidywania przyszłych wartości analizowanych wskaźników na kolejny rok. Przedstaw wyliczoną roczną prognozę na trzecim wykresie. Dodatkowo można porównać swoją prognozę z rzeczywistymi danymi o ile są dostępne (nie jest to obowiązkowe).

## Dodatkowe wymagania:

- wszystkie wykresy powinne być na jednym obrazku (tak jak na wykładzie były czasy obliczania ntej liczby Fibonacciego);
- zadbaj o opis wykresów i osi;
- jeśli pobranie danych wymaga podana sekretu (hasło, klucz etc) na SKOS wyślij implementację bez sekretu, za to jeśli to możliwe załącz pobrane wcześniej pliki z danymi.

## Przykładowe źródła danych:

- dane o inflacji¹ podawane przez Główny Urząd Statystyczny: https://stat.gov.pl;
- cena ropy Brent na portalu Investing.com: https://investing.com;
- Tabele kursów walut Narodowego Banku Polskiego: https://api.nbp.pl;
- kursy kryptowalut na portalu Blockchain: https://www.blockchain.com/explorer/charts/api.

Do wykonania zadania można wykorzystać inne źródła danych<sup>2</sup>, niekonieczne te wymienione powyżej.

Za to zadanie można otrzymać do 6 punktów.

Marcin Młotkowski

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wartość ta jest opisana jako: wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych.

 $<sup>^2</sup> Można$ np. zajrzeć tu: https://strefainwestorow.pl/artykuly/20180108/dane-makroekonomiczne-za-darmo