#### Wskaźnik MACD

Piotr Pesta

Marzec 2022

### 1 Wstęp

Celem projektu było zaimplementowanie wskaźnika MACD (Moving Average Convergence Divergence), który pozwala na podstawie analizy danych historycznych wyznaczać momenty kupna i sprzedaży udziałów. Wskaźnik ten składa się z dwóch krzywych: MACD oraz Signal. Implementacji dokonałem w języku Python z wykorzystaniem bibliotek pandas oraz matplotlib. Dane wejściowe to plik .csv o zawierający informacje o cenach udziałów z konkretnych dni. Jako wartość udziałów w danym dniu przyjąłem cenę zamknięcia z tego dnia. Do algorytmu obracającego akcjami podajemy ok. 1000 rekordów.

#### 2 Analiza zadania

W celu określenia na podstawie wskaźnika MACD momentów kupna i sprzedaży akcji należy obliczyć dwie średnie kroczące z wartości udziałów:

- krótkookresową 12 okresów
- długookresową 26 okresów

Następnie wartość MACD uzyskujemy odejmując średnią długookresową od krótkookresowej. W celu obliczenia Signal należy obliczyć średnią krocząca z MACD z 9 okresów.

Do obliczenia średnich kroczących skorzystałem z poniższego wzoru:

$$EMA_N = \frac{p_0 + (1 - \alpha)p_1 + (1 - \alpha)^2 p_2 + \ldots + (1 - \alpha)^N p_N}{1 + (1 - \alpha) + (1 - \alpha)^2 + \ldots + (1 - \alpha)^N}$$
  
Gdzie:

$$\alpha = \frac{2}{N+1}$$

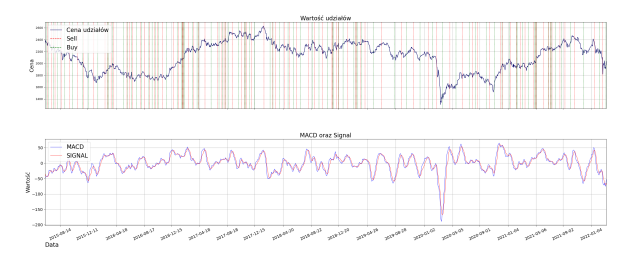
N-liczba~okres'ow

 $p_i - pr \acute{o}bka \ z \ i - tego \ dnia, \ p_0 \ jest \ pr \acute{o}bka \ z \ aktualnego \ dnia, \ p_N \ to \ pr \acute{o}bka \ sprzed \ N \ dni.$ 

Punkty, w których krzywa MACD przecina Signal od dołu są sygnałem do kupna akcji oraz zapowiadają trend wzrostowy. Natomiast punkty, w których MACD przecina Signal od góry, są sygnałem sprzedaży akcji i zapowiedzią trendu spadkowego. Dodatkowo, gdy

# 3 Przykład działania

WIG20



## 4 Analiza przydatności MACD do inwestowania

Tutaj analiza algorytmu do inwestowania