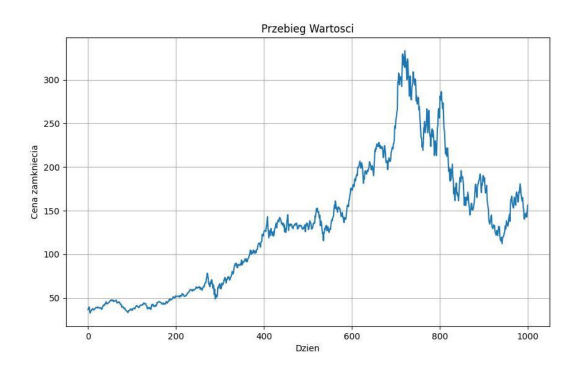
## Wskaźnik Giełdowy MACD

# Adam Chabraszewski 193373, gr. 4 Informatyka sem. 4 24/03/2024 Wstęp

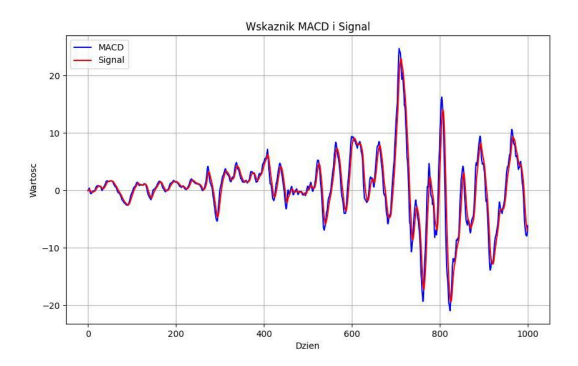
Celem projektu było zaimplementowanie wskaźnika MACD w języku Python przy użyciu bibliotek pandas oraz matplotlib. Wskaźnik został przetestowany na 1000 historycznych wartościach akcji NVIDIA Corp, z przedziału czasowego 22.01.2019 – 06.01.2023. Dane zostały pobrane ze strony stoog.pl.



#### 2. Przebieg Wartośći NVIDIA

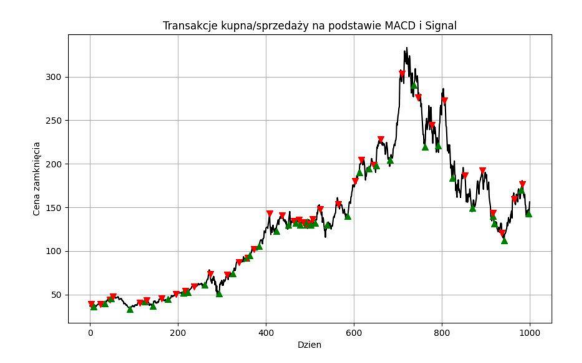
Na początku przeprowadzono analizę danych, w której wyświetlono wykres cen zamknięcia dla 1000 danych akcji NVIDIA na podanym przedziale czasowym. Następnie obliczono wskaźnik MACD oraz SIGNAL.

## 3. Implementacja i Analiza Wskaźnika MACD

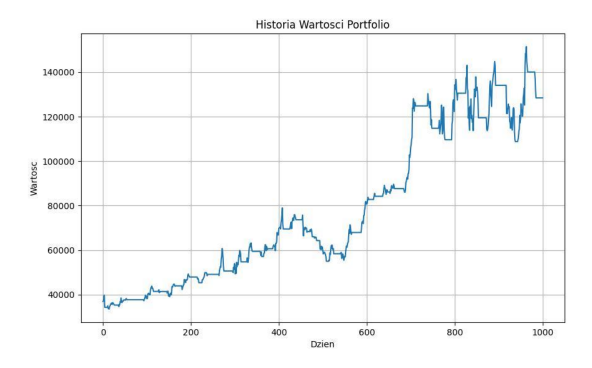


Wskaźnik MACD został zaimplementowany zgodnie z danymi historycznymi cen zamknięcia. Wskaźnik ten został następnie ze wskaźnikiem SIGNAL, który stanowi wykładniczą średnią kroczącą z MACD. Na wykresach MACD i SIGNAL zauważono momenty przecięcia, które sugerowały potencjalne sygnały kupna lub sprzedaży.

## 4. Implementacja Algorytmu Handlowego



Następnie zaimplementowano algorytm handlowy, który korzystał z sygnałów generowanych przez wskaźnik MACD. Na podstawie tych sygnałów podejmowano decyzje o kupnie lub sprzedaży akcji. Początkowy kapitał wynosił 1000, a każdy sygnał kupna/sprzedaży był odpowiednio uwzględniany. Przebieg budżetu wykorzystującego podany algorytm handlowy został przedstawiony na wykresie poniżej.



#### 5. Analiza Wyników

Analizując wyniki algorytmu handlowego, użycie wskaźnika MACD do znalezienia odpowiednich punktów kupna oraz sprzedaży przyniósł zyski w postaci prawie 2.5

```
Poczatkowa liczba akcji: 1000
Poczatkowa wartosc akcji: 36920.8
Poczatkowy budzet: 0
Koncowa liczba akcji: 821.0
Koncowa wartosc akcji: 128305.88
Koncowy budzet: 132.39029999999912
```

```
Wartosci wzglednego wzrostu w poszczegolnych kwartalach:
1/4: 32.93 %
1/2: 62.03 %
3/4: 210.87 %
Calkowity: 247.88 %
```

krotnego wzrostu całkowitego portfolio finansowego, a 91556 jednostek finansowych wzrostu faktycznego.

Dodatkowo mimo dynamicznych spadków i wzrostów akcji NVIDIA Corp., Algorytm był wstanie przynieść zysk na każdym z mierzonych interwałów.

#### 6. Podsumowanie

Podsumowując, wskaźnik MACD jest użytecznym narzędziem w kontekście inwestowania zarówno w perspektywie krótko jak i długoterminowej, jednak zdecydowanie większe zyski przynosi w perspektywie długoterminowej.