# Analiza wskażnika MACD

## Jan Wiśniewski

### Wstęp

#### $\mathbf{EMA}$

Wartość EMA dla *i*-tego przedziału czasu można obliczyć rekurencyjnie za pomocą zależności:

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

gdzie:

- $p_i$  jest próbką z i-tego dnia,  $p_0$  jest próbką z aktualnego dnia,  $p_N$  to próbka sprzed N dni.
- liczba okresów: N,
- współczynnik wygładzający:  $\alpha = \frac{2}{N+1}$ .

#### **MACD**

Wskaźnik **MACD** (Moving Average Convergence Divergence) to popularne narzędzie analizy technicznej stosowane w tradingu, które służy do identyfikacji zmian momentum na rynku. Składa się z trzech głównych elementów:

- 1. **Linia MACD** różnica między krótkoterminową (zwykle 12-okresową) i długoterminową (zwykle 26-okresową) średnią kroczącą.
- Linia sygnałowa wygładzona średnia krocząca (zwykle 9-okresowa) linii MACD.
- 3. **Histogram MACD** różnica między linią MACD a linią sygnałową, która wizualizuje siłę i kierunek trendu.

#### Wejście

Wejście składa się z dwóch zestawów danych: **acp\_d** i **wig20\_d**, które zawierają historyczne notowania odpowiednich instrumentów finansowych.

### Struktura wejścia:

Każdy zbiór danych to tabela, w której każda kolumna reprezentuje określoną cechę notowań giełdowych.

- Data data notowania.
- Cena zamknięcia wartość akcji na koniec dnia. ## Analiza MACD w pomocy przy kupnie sprzedaży

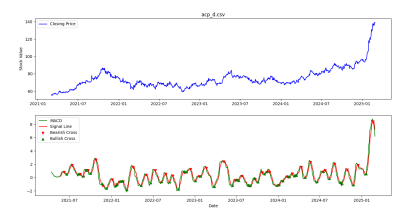


Figure 1: acp d.csv-macd.png

Pierwszy wykres przedstawia notowania akcji firmy Asseco Poland w całym badanym okresie. Spadek jest zauważalny w 2021 spowodowany pandemią oraz 2023. Duży wzrost można zauważyć zaczynając od początku stycznia 2024 były to skutki solidnych wyników finansowe spółki oraz rosnący portfel zamówień. Zródło: https://pl.asseco.com/aktualnosci/asseco-z-dobrymi-wynikami-potrzech-kwartalach-2024-roku-i-solidnym-portfelem-zamowien-na-caly-biezacy-rok-5417?utm\_source=chatgpt.com

Wykres poniżej notowań giełdy przedstawia wskaźnik MACD wraz z linią SIGNAL, ukazując zarówno mniejsze, jak i większe wahania – zarówno w pobliżu zera (na osi wartości), jak i w bardziej odległych zakresach. Zgodnie z teorią, na wykresie oznaczono sugerowane punkty kupna oraz sprzedaży, wynikające z przecięć obu linii.

Wykres poniżej notowań giełdy przedstawia wskaźnik MACD wraz z linią SIGNAL, ukazując zarówno mniejsze, jak i większe wahania – zarówno w pobliżu zera (na osi wartości), jak i w bardziej odległych zakresach. Zgodnie z teorią, na wykresie oznaczono sugerowane punkty kupna oraz sprzedaży, wynikające z przecięć obu linii.

W badanym okresie wskaźnik MACD wygenerował kilka fałszywych sygnałów do kupna, które później przez spadki w notowaniach przynosiły straty. Wynika to z faktu, iż brakuje w tych miejscach wyraźnych trendów rosnących lub spadkowych. Wskaźnik MACD zatem błędnie przewiduje większe zmiany w trendach, gdy one jednak nie występują, a nie przewiduje tych prawdziwych.

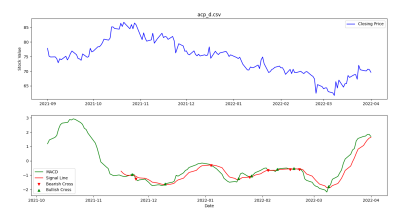


Figure 2: acp\_d.csv100-macd.png

# Symulacja

Program został opracowany w celu automatycznego podejmowania decyzji o kupnie lub sprzedaży instrumentu finansowego na podstawie sygnałów generowanych przez wskaźnik  ${\bf MACD}$ 

- Przecięcie od dołu sygnał kupna aktywa,
- Przecięcie od góry sygnał sprzedaży aktywa

Symulacja została przeprowadzona z kapitałem początkowym wynoszącym 1000 jednostek instrumentu finansowego. Analizowany okres wynosi 150 ostatnich dni z zawartych danych. Analiza obejmuje zmiany wartości portfela inwestycyjnego oraz skuteczność transakcji.

#### Wyniki Symulacji dla acp\_d

- Analizowany okres: od 2024-07-23 do 2025-02-28
- Kapitał początkowy: 1000 jednostek
- Kapitał końcowy: 135526.42 jednostek
- Liczba transakcji: 4 (2 kupna, 2 sprzedaże)

#### Analiza Transakcji dla symulacji acp\_d

- 1. **SELL 2024-10-29**: Sprzedano instrumenty za 89750.0 PLN jednostek po cenie 89.75.
- 3. **SELL 2024-12-16**: Sprzedano instrumenty za 96955.06 PLN jednostek po cenie 92.85.
  - Wzrot 12%

- 4. BUY 2025-01-20: Zakupiono 1003.16 jednostek za 96.65 jednostek każda. Wzrot1%
- 5. **SELL 2025-02-20**: Sprzedano instrumenty za 135526.42 PLN jednostek po cenie 135.1.
  - Wzrot 23%

Końcowo: 53%

### Wyniki Symulacji dla wig20\_d

• Analizowany okres: od 2024-08-07 do 2025-03-17

• Kapitał początkowy: 1000 jednostek

• Kapitał końcowy: 2386334.55 jednostek

• Liczba transakcji: 7 (4 kupna, 3 sprzedaże)

### Analiza Transakcji dla symulacji wig20\_d

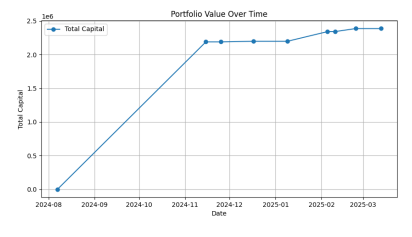
- 1. **SELL 2024-11-15**: Sprzedano instrumenty za 2188750.0 jednostek po cenie 2188.75.
- BUY 2024-11-25: Zakupiono 993.64 jednostek za 2202.76 jednostek każda.
  - Wzrot 1%
- 3. **SELL 2024-12-17**: Sprzedano instrumenty za 2197821.93 jednostek po cenie 2211.89.
  - Wzrot 2%
- 4. BUY 2025-01-09: Zakupiono 977.70 jednostek za 2247.94 jednostek każda. p<br/> Wzrot 1%
- SELL 2025-02-05: Sprzedano instrumenty za 2341329.46 jednostek po cenie 2394.72.
  - Wzrot 13%
- 6. BUY 2025-02-10: Zakupiono 933.72 jednostek za 2507.54 jednostek każda.
  - Wzrot 3%
- 7. **SELL 2025-02-24**: Sprzedano instrumenty za 2386334.55 jednostek po cenie 2555.74.
  - Wzrot 5%
- 8. BUY 2025-03-13: Zakupiono 889.41 jednostek za 2683.05 jednostek każda.
  - Wzrot 2%

Końcowo: 17%

### Wykresy

- Wartość Portfela: Wykres ilustruje wzrost wartości portfela inwestycyjnego po każdej transakcji, osiągając końcową wartość 135526.42 jednostek dla acp\_d i 2386334.55 jednostek dla wig20\_d.
- MACD: Wykres pokazuje sygnały kupna i sprzedaży na podstawie przecięcia linii MACD i Signal Line.





### Skuteczność Transakcji

- Transakcje z zyskiem: Wszystkie transakcje zakończyły się zyskiem, co wskazuje na wysoką skuteczność zastosowania wskaźnika MACD w tym przypadku.
- Skuteczność MACD: Wskaźnik MACD okazał się skuteczny w generowaniu sygnałów kupna i sprzedaży, prowadząc do znaczącego wzrostu

kapitału.		

#### Wnioski

Program oparty na wskaźniku MACD wykazał wysoką skuteczność w automatycznym handlu, prowadząc do znacznego wzrostu kapitału inwestycyjnego. Wszystkie transakcje zakończyły się zyskiem, co potwierdza przydatność MACD w podejmowaniu decyzji inwestycyjnych. Jednak należy pamiętać, że MACD najlepiej sprawdza się w trendowych warunkach rynkowych. W sytuacjach dynamicznych zmian cen lub na rynkach o dużej zmienności może generować mylne sygnały, prowadząc do nietrafionych decyzji inwestycyjnych. Warto również zauważyć, że dane użyte w analizie były zgodne z dominującym trendem, co mogło dodatkowo wpłynąć na wysoką skuteczność strategii. Trend jest potwierdzony biorąc pod uwage szerszą perspektywe dla wykresu z 2000 dni. Lącznie MACD przyniósł zysk w przeważającej liczbie tranzakcji.

Zalecenia

 Dalsze testy: Warto przeprowadzić dodatkowe testy na różnych zestawach danych, aby zweryfikować skuteczność strategii w różnych warunkach rynkowych.

 Optymalizacja: Można rozważyć optymalizację parametrów MACD, aby dostosować strategię do specyfiki danego instrumentu finansowego.

Pliki

Wykres wartości portfela oraz wskaźnika  $\mathbf{MACD}$ dla  $\mathbf{acp\_d}$ okresu 150 oraz 2000 dni.

- acp\_d.csv-capital.png
- acp\_d.csv-macd.png
- $acp_d2000.csv$ -capital.png
- acp d2000.csv-macd.png

Wykres wartości portfela oraz wskaźnika **MACD** dla **wig20\_d** okresu 150 oraz 2000 dni.

- wig20\_d.csv-capital.png
- $\bullet$  wig20\_d.csv-macd.png
- $\bullet \ \ wig20\_d2000.csv\text{-}capital.png \\$
- $wig20\_d2000.csv-macd.png$