# Metody Numeryczne - Projekt 1: Wskaznik MACD

Jakub Szymczyk, 198134

Marzec 2025

## 1 Wstep

Głównym celem projektu była implementacja wskaźnika MACD oraz analiza jego przydatności w automatycznym podejmowaniu decyzji o kupnie lub sprzedaży akcji.

Analiza wskaźnika została przeprowadzona na notowaniach indeksu giełdowego S&P 500 oraz kursie Bitcoina.

Projekt został zrealizowany w języku Python z wykorzystaniem bibliotek pandas, numpy oraz matplotlib. Biblioteki te służyły jedynie do wczytywania danych oraz wizualizacji wyników, natomiast wszystkie obliczenia zostały zaimplementowane bezpośrednio w kodzie źródłowym projektu.

## 2 Czym jest MACD

Wskaźnik MACD (Moving Average Convergence/Divergence) został opracowany przez Gerarda Appela w 1979 roku i stanowi jedno z najpopularniejszych narzędzi analizy technicznej. Jego głównym celem jest identyfikacja trendów rynkowych poprzez analizę zbieżności i rozbieżności dwóch średnich wykładniczych (EMA – Exponential Moving Average).

Wskaźnik MACD obliczany jest jako różnica wartości krótkoterminowej i długoterminowej średniej wykładniczej, najczęściej z okresami 12 i 26 dni. Dodatkowo, na wykresie często uwzględnia się tzw. linię sygnałowa, będaca

9-okresową średnią wykładniczą wartości MACD, która pomaga w interpretacji sygnałów kupna i sprzedaży.

Podstawowe zasady interpretacji wskaźnika MACD obejmują:

- Przecięcie linii MACD i linii sygnałowej sygnał kupna pojawia się, gdy MACD przecina linię sygnałową od dołu, natomiast sygnał sprzedaży gdy przecina ją od góry.
- Przecięcie poziomu zerowego gdy MACD przechodzi powyżej zera, wskazuje na rosnącą siłę trendu wzrostowego, a gdy spada poniżej zera, może sygnalizować początek trendu spadkowego.
- **Dywergencje** jeśli cena akcji lub indeksu osiąga nowe szczyty, ale MACD nie potwierdza tego wzrostu, może to wskazywać na osłabienie trendu i potencjalną zmianę kierunku.

Dzięki swojej konstrukcji wskaźnik MACD jest często wykorzystywany w strategiach automatycznego handlu oraz analizie algorytmicznej.

## 3 Implementacja

Wskaźnik MACD został zaimplementowany w następujący sposób:

$$MACD = EMA_{12} - EMA_{26} \tag{1}$$

$$SIGNAL = EMA_9(MACD) \tag{2}$$

gdzie  $EMA_N$  oznacza wykładniczą średnią kroczącą (ang. Exponential Moving Average) obliczaną według wzoru:

$$EMA_N^{today} = (p \cdot \alpha) + EMA_N^{yesterday} \cdot (1 - \alpha)$$
 (3)

gdzie:

- p cena zamknięcia w danym przedziale czasowym,
- $\alpha$  współczynnik wygładzający, określony jako:

$$\alpha = \frac{2}{N+1} \tag{4}$$

• N - liczba okresów.

Który został wyprowadzony z:

$$EMA_N(i) = \frac{x_i + (1 - \alpha)x_{i-1} + (1 - \alpha)^2 x_{i-2} + \dots + (1 - \alpha)^i x_0}{1 + (1 - \alpha) + (1 - \alpha)^2 + \dots + (1 - \alpha)^i}$$
 (5)

# 4 Dane do analizy

Do analizy wykorzystujemy notowania dwóch instrumentów finansowych:

## 4.1 Indeks giełdowy S&P 500

Analizujemy indeks S&P 500 w okresie od końca 2015 do końca 2024. Jest to indeks, na którym bazuje wiele funduszy ETF, co umożliwia nam ogólną analizę skuteczności działania wskaźnika MACD.

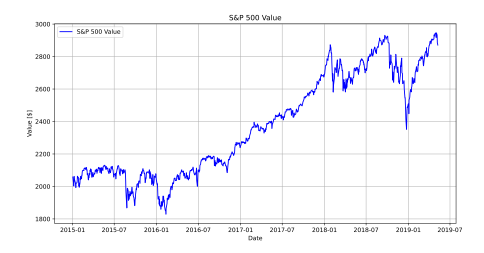


Figure 1: Wykres indeksu S&P 500 od roku 2015 do 2019

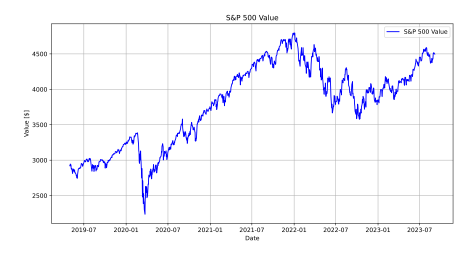
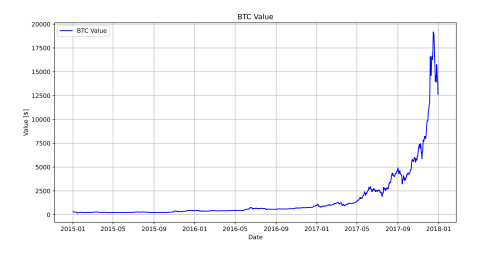


Figure 2: Wykres indeksu S&P 500 od roku 2019 do 2023

# 4.2 Kryptowaluta Bitcoin

Analizujemy notowania Bitcoina w okresie od końca 2014 do 2022. Ten instrument pozwala na przetestowanie wskaźnika MACD w bardzo zmiennych warunkach rynkowych.



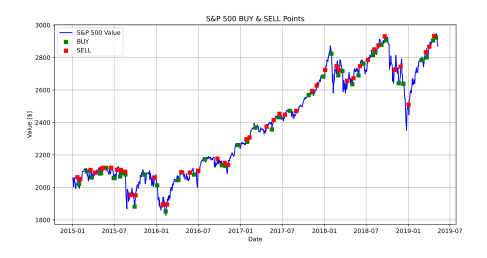
+0.4 + 0.4

Figure 3: Wykres wartości BTC od roku 2014 do 2017

# 5 Relacja MACD do danych wejsciowych

### 5.1 S&P 500 2014-2019

- Sygnały **BUY** występowały na początku wzrostowych trendów, co pozwalało na korzystne wejście na rynek. Sygnały **SELL** zazwyczaj skutecznie wskazywały na momenty osłabienia trendu wzrostowego lub rozpoczęcia spadków.
- Przecięcie poziomu zerowego w górę potwierdzało wzrostową dynamikę rynku, a spadek poniżej tego poziomu zapowiadał tendencję spadkową.



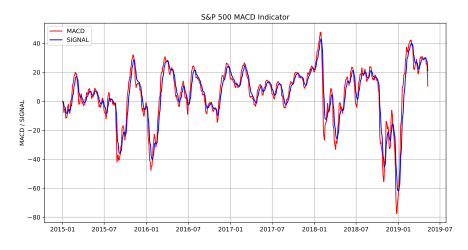
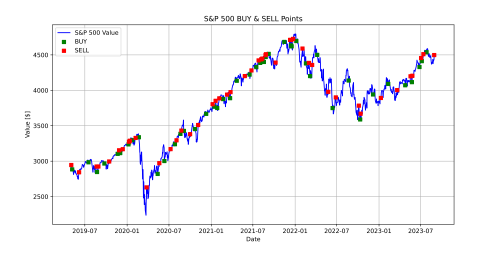


Figure 4: Wykresy wartosci oraz wskaznika MACD dla S&P 500 2015-2019

### 5.2 S&P 500 2019-2023

- W tym okresie MACD dobrze identyfikował zarówno krótkoterminowe korekty, jak i długotrwałe trendy.
- Silne odchylenia MACD wskazywały na dynamiczne ruchy cenowe, co okazało się użyteczne w przewidywaniu okresów dużej zmienności.



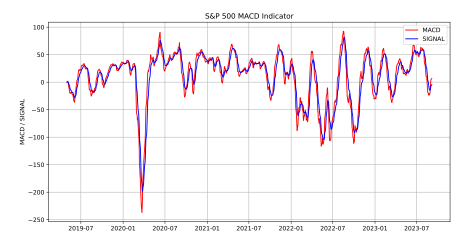
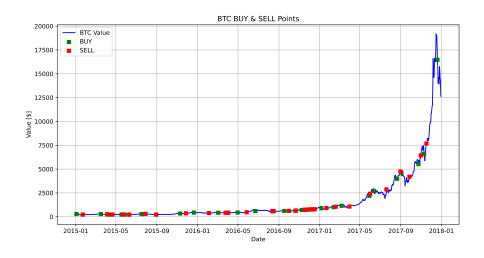


Figure 5: Wykresy wartosci oraz wskaznika MACD dla S&P 500 2019-2023

## 5.3 BTC 2015-2019

- Sygnały **BUY** i **SELL** były mniej przewidywalne niż w przypadku indeksu S&P 500, co wynika z większej zmienności rynku kryptowalut.
- W okresach dynamicznych wzrostów MACD generował liczne sygnały, co wymagało dodatkowej analizy w celu uniknięcia fałszywych alarmów.



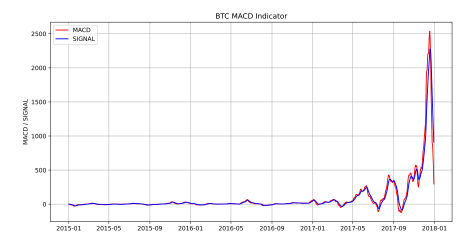


Figure 6: Wykresy wartosci oraz wskaznika MACD dla BTC 2015-2019

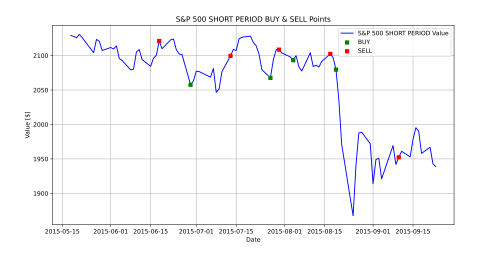
#### 5.4 Podsumowanie

Wskaźnik MACD wykazał się wysoką skutecznością w identyfikacji trendów na rynku S&P 500, chociaz przy duzych zmianach na rynku sprawial powodowal wiecej falszy, a co gorsza czesto powodujacych duze straty. Natomiast w przypadku Bitcoina, z powodu jego wysokiej zmiennosci (ang. volitlity) mozemy zauwazyc ze generował więcej falszywych sygnałów, niz nawet w S&P 500 .Połączenie MACD z dodatkowymi wskaźnikami technicznymi oraz analizą

fundamentalną może znacząco zwiększyć trafność prognoz inwestycyjnych.

# 6 MACD na mniejszych zakresach

# $6.1 \quad S\&P \ 500 - 8 \ transakcji$



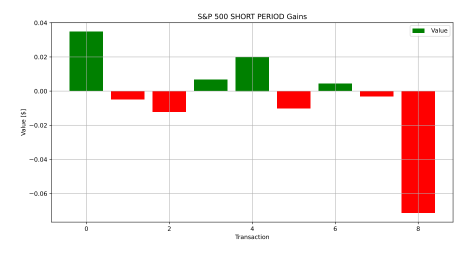
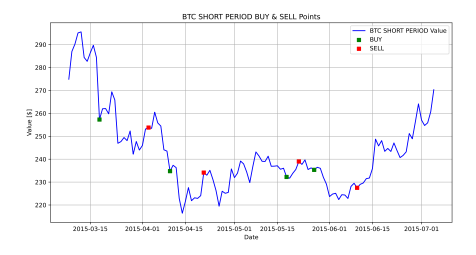


Figure 7: Wykresy zyskow MACD S&P 500 2015-2019

- Analiza krótkoterminowych sygnałów MACD dla indeksu S&P 500 wskazuje, że strategia oparta na 8 transakcjach przynosiła niewielkie, ale stabilne zyski.
- Wykresy pokazują, że momenty kupna i sprzedaży były dobrze dopasowane do lokalnych szczytów i dołków rynku.
- Zyski były relatywnie niskie, co sugeruje, że MACD w krótkim terminie może nie być wystarczająco skuteczne samodzielnie.

### 6.2 BTC – 8 transakcji

- W przypadku Bitcoina MACD generował więcej fałszywych sygnałów niż dla S&P 500.
- Zmienność rynku kryptowalut powodowała, że momenty kupna i sprzedaży były mniej przewidywalne.
- Strategia 8 transakcji nie przyniosła stabilnych zysków, a w niektórych przypadkach generowała straty.



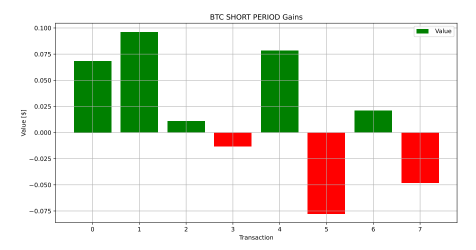


Figure 8: Wykresy zyskow MACD BTC 2015-2019

# 7 Symulacja portfela z MACD

# $7.1 \quad {\bf Symulacja} \ {\bf S\&P} \ 500 \ 2014\text{-}2019$

Wykresy wskazują, że strategia MACD pozwoliła osiągnąć lepsze wyniki niż jednorazowe kupno i trzymanie aktywów. Wartość portfela z transakcjami opartymi na MACD rosła stopniowo, ale nieznacznie przewyższała pasywną strategię inwestycyjną.

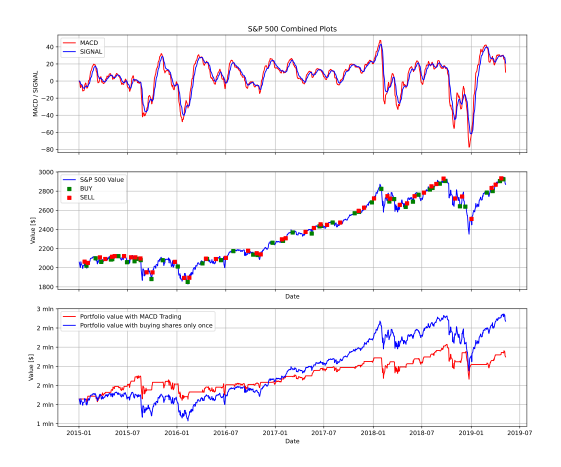


Figure 9: Symulacja z wykresami dla S&P 2015-2019

# $7.2 \quad {\bf Symulacja} \ {\bf S\&P} \ 500 \ 2019 \hbox{--} 2023$

Podobnie jak w poprzednim okresie, strategia MACD pozwoliła na wzrost wartości portfela. W latach większej zmienności rynkowej (np. 2020 rok) MACD identyfikował dynamiczne ruchy cenowe, ale nie zawsze poprawnie przewidywał trendy.

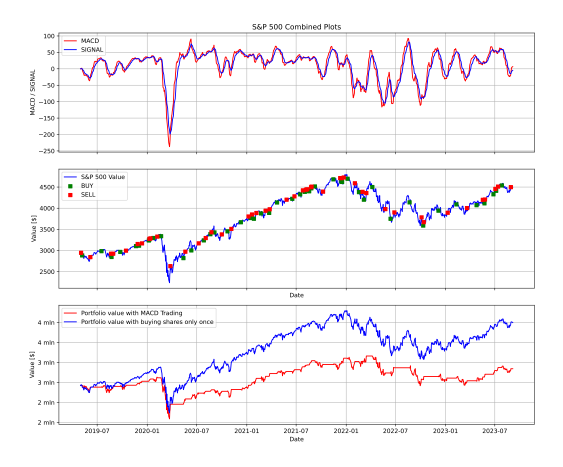


Figure 10: Symulacja z wykresami dla S&P 2019-2023

## 7.3 Symulacja BTC 2014-2019

Wykresy pokazują ogromne wahania wartości portfela, co potwierdza, że Bitcoin jest znacznie bardziej niestabilny niż S&P 500. Wartość portfela opartego na MACD wahała się od kilku milionów do ponad 20 milionów dolarów, co sugeruje dużą ekspozycję na ryzyko. MACD generował wiele fałszywych sygnałów, co w krótkim terminie mogło prowadzić do nieoptymalnych decyzji inwestycyjnych.

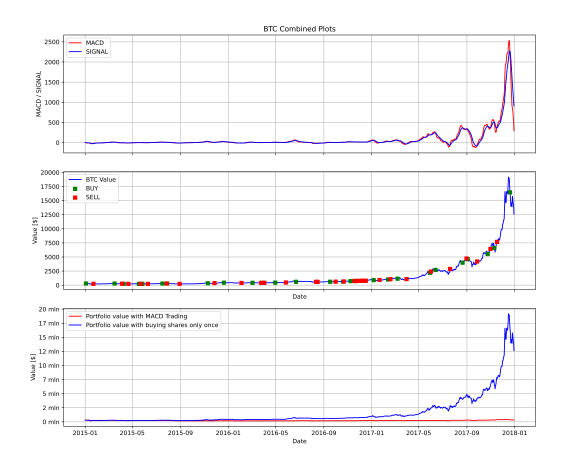


Figure 11: Symulacja z wykresami dlaBTC 2015-2019

## 7.4 Podsumowanie

MACD sprawdzał się lepiej dla indeksu S&P 500 niż dla Bitcoina. W strategii inwestycyjnej opartej na MACD kluczowe jest filtrowanie sygnałów, aby unikać fałszywych transakcji, zwłaszcza na niestabilnych rynkach. Połączenie MACD z innymi wskaźnikami analizy technicznej mogłoby poprawić skuteczność prognoz.

### 8 Podsumowanie

- Efektywność MACD Wskaźnik MACD jest skuteczny w analizie trendów dla indeksów giełdowych, takich jak S&P 500.W przypadku kryptowalut, takich jak Bitcoin, jego skuteczność jest ograniczona przez wysoką zmienność rynku.
- Krótkoterminowe vs. długoterminowe podejście W krótkich interwałach czasowych MACD generuje wiele fałszywych sygnałów.W dłuższym terminie strategia MACD pozwalała osiągnąć lepsze wyniki niż pasywne trzymanie aktywów.
- Możliwości ulepszenia strategii Dodatkowe wskaźniki analizy technicznej mogą poprawić skuteczność transakcji. Strategie łączące MACD z analizą fundamentalną mogą zapewnić lepszą przewidywalność trendów rynkowych.

Wnioski sugerują, że MACD może być użyteczne jako element strategii inwestycyjnej, ale nie powinno być jedynym wskaźnikiem przy podejmowaniu decyzji inwestycyjnych.