

# Metody Numeryczne – Zad 1

Szymon Nagel S175818 GR.1

## Cel Zadania

Celem zadania było zapoznanie się ze wskaźnikiem giełdowym MACD oraz jego implementacją w języku *Python*. Przygotowany program wczytuje historyczne dane akcji giełdowych pobranych ze strony internetowej stooq.pl w formacie .csv oblicza na ich podstawie wskaźniki MACD oraz rysuje wszystkie dane w formie wykresów. Ponadto została zaimplementowana symulacja gry giełdowej w oparciu o wcześniej wyliczone dane.

## Wskaźnik giełdowy MACD

Wskaźnik Zbieżności i Rozbieżności Średnich Kroczących (od ang. The Moving Average Convergence Divergence - MACD) jest typem wskaźnika, który jest bardzo powszechnie wykorzystywany w ramach analizy giełdy głównie ze względu na uniwersalność oraz swoją prostotę. MACD jest narzędziem śledzącym trendy opartym o średnie kroczące, które wykorzystywane jest do określenia średniej dynamiki i trendu.

MACD łączy w sobie metodę przecięcia dwóch średnich jak i zasady wynikające z oscylatorów. Graficznie wskaźnik ten reprezentowany jest przez dwie linie: linię MACD oraz linię sygnału.

Komponenty MACD:

1. Linia MACD jest obliczana przez odjęcie 26-dniowej EMA (wolniejszej) od 12-dniowej EMA (szybszej). Jest wskaźnikiem, który pomaga określić wzrost lub spadek (dynamikę rynku)
2. Linia Sygnału jest obliczana jako 9-dniowa EMA powstała z linii MACD. Zatem mówi nam panującym trendzie. Jednoczesna analiza linii sygnału i linii MACD może być pomocna w wykrywaniu potencjalnych punktów zwrotnych.

## Wykładnicza średnia ruchoma

Wykładnicza średnia ruchoma (EMA, od ang. *exponential moving average*) jest odmianą średniej ważonej, w której znaczenie coraz bardziej odległych w czasie okresów maleje w sposób wykładniczy

$$EMA = \frac{p_0 + (1 - \alpha)p_1 + (1 - \alpha)^2 p_2 + (1 - \alpha)^3 p_3 + \dots + (1 - \alpha)^N p_N}{1 + (1 - \alpha) + (1 - \alpha)^2 + (1 - \alpha)^3 + \dots + (1 - \alpha)^N},$$

Gdzie:

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

$p_0$  - ostatnia wartość

$p_1$  - przedostatnia wartość

$p_N$  - wartość sprzed N okresów

$N$  - liczba okresów

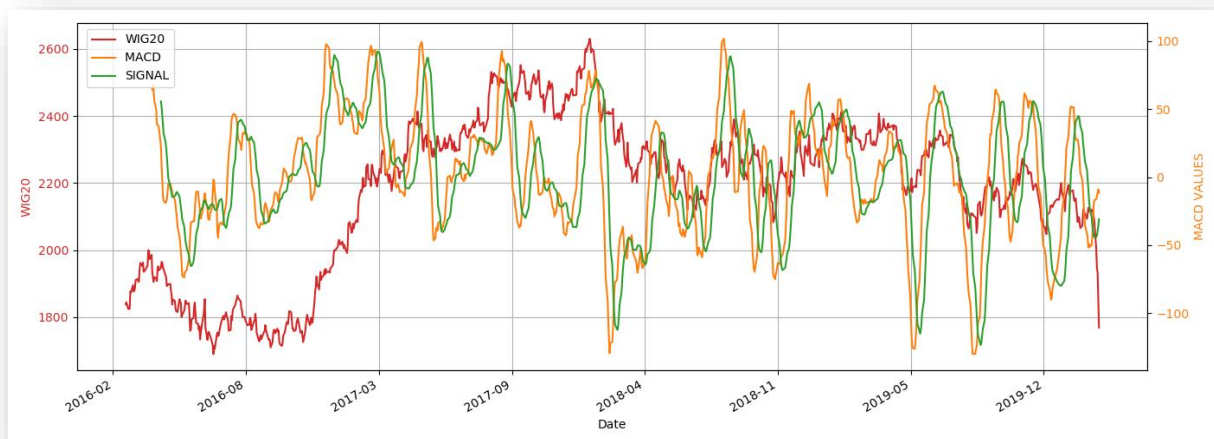
Jak widać wskaźnik ten jest typu opóźnionego więc nadaje się raczej to inwestycji długoterminowych. Zmniejszenie opóźnienia może natomiast znacząco podnieść i tak już istniejące zakłócenia i

przekłamania. Zatem MACD nie jest użyteczny gdy mamy do czynienia ze szybko zmiennym kursem takim jak na przykład *Krypto waluty*.

## Zastosowanie

Strategia MACD polegająca na jego wykorzystaniu jest dosyć prosta. Sygnały zmiany trendu powstają przez przecięcie linii MACD wraz z linią sygnałną (Signal). Przebiecie od dołu linii Signal przez linię MACD generuje sygnał kupna, zaś przebiecie od góry generuje sygnał sprzedaży. Jeżeli dojdzie do wygenerowania sygnału kupna znacząco poniżej linii zero, wówczas sygnał ten jest interpretowany jako bardziej wiarygodny. Analogiczna sytuacja jest w przypadku sygnału sprzedaży. Im wyżej od linii zero zostanie wygenerowany sygnał, tym większe prawdopodobieństwo kontynuacji ruchu spadkowego

Prezentacja wskaźnika na danych indeksu giełdowego WIG20



Na przedstawionym wykresie widać wyraźnie sposób działania i jego cechy które zostały przedstawione powyżej. Kiedy dochodzi do wybicia i zaczyna się trend, dwie linie wskaźnika oddalają się od poziomu 0 oraz od siebie nawzajem. Wtedy podczas trendu, średnie ruchome (tworzące sygnał MACD) mogą działać jako wsparcie i opór oraz utrzymywać nas w transakcji. Kiedy cena przechodzi pod linię SIGNAL, trend wzrostowy jest zakończony. Analogicznie tyczy się to trendu spadkowego. MACD również może generować sygnały bez pokrycia w rzeczywistości. Dzieje się tak w momencie, gdy linie przetną się w strefie neutralnej (bliskiej linii zero). Na przykład, fałszywym sygnałem pozytywnym jest przecięcie się linii zwiastującej wzrosty ceny, a następnie znaczący spadek ceny.

## Symulacja

Posiadając zgromadzone dane na temat zasady działania i analizy wskaźnika pozostaje zaimplementować najprostszą symulację automatu giełdowego.

Oto wyniki uzyskane na seriach różnych popularnych akcji również pobranych z Internetu. Przyjęto standardowe wejście czyli działanie na całym okresie, ilości jednostek na początek równej 1000 oraz sprzedaż wszystkich aktywów w ostatnim dniu okresu następnie dzieląc i wyliczając procent zysku/strat względem początku by móc ocenić działanie symulacji.

Nazwa	Wynik	Różnica
<b>WIG20</b>	89,93%	-10,07%
<b>BFT</b>	194,62%	+94,62%
<b>CDR</b>	195,48%	+95,48%
<b>KTY</b>	141,40%	+41,40%
<b>LPP</b>	170,20%	+70,20%
<b>MBK</b>	128,96%	+28,96%
<b>NEU</b>	84,57%	-15,43%
<b>PKN</b>	94,09%	-5,91%
<b>11B</b>	113,95%	+13,95%
<b>WWL</b>	70,80%	-29,20%
<b>JSW</b>	38,57%	-61,43%
<b>KGH</b>	119,94%	+19,94%
<b>ŚREDNIA</b>	<b>132,67%</b>	<b>22,96%</b>

Jak widać rezultaty są różne w zależności od charakterystyki danego kursu. Rozbieżność jest tutaj całkiem spora bowiem dochodzi ona nawet do różnicy rzędu 60% względem początku. Na ogół jednak widać że symulacja w wyniku inwestycji długoterminowych osiąga średnio zysk na poziomie 23% wydaje się to więc być bardzo dobrym wynikiem.

Warto jednak zwrócić uwagę na fakt iż wyniki te bardzo zależą od pewnych stałych jakie przyjmujemy w naszej symulacji na przykład ustawiając limit transakcji tygodniowych, zwiększając wymagany odchył sygnału od linii 0. Możemy w ten sposób zmniejszyć zysk ale graniczyć straty czy dostosowywać program pod konkretną dynamikę, pogarszając tym samym wyniki w reszcie charakterystyk.

## Podsumowanie

### Przemyślenia końcowe

MACD jako wskaźnik analizy technicznej wydaje się być jednym z bardziej użytecznych z szerokiej gamy dostępnych narzędzi. Nie tylko dlatego, że jest stosunkowo łatwy w użyciu, ale także dlatego, że jest dość skuteczny w identyfikacji zarówno trendów rynkowych, jak i dynamiki rynku. Jednak jak większość wskaźników MACD nie zawsze jest w 100% dokładny i może dostarczać wielu fałszywych i mylących sygnałów - zwłaszcza w odniesieniu do zmiennych aktywów na małym przedziale czasu (takich jak kryptowaluty). Dlatego nie jest on wskaźnikiem pewnym i w celu minimalizacji negatywnych aspektów tego wskaźnika powinno się go raczej stosować wraz z innymi wskaźnikami które by analizowały rynek i modyfikowały zasadę działania MACD.