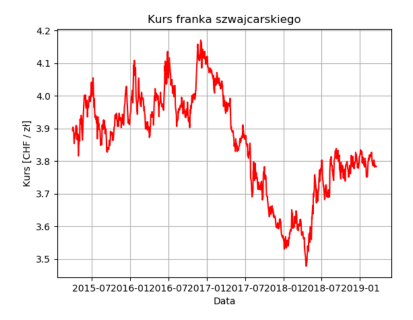
Wskaźnik Giełdowy MACD

Mateusz Buchajewicz 23.03.2018

1 Wprowadzenie

Celem projektu było zaimplementowanie wskaźnika giełdowego MACD, wykorzystując dowolny język programowania. Wskaźnik był sprawdzany na kursie franka szwajcarskiego w okresie od 01.04.2015 do 19.03.2019. Dane zaczerpnięto z serwisu money.pl.



Rysunek 1: Wykres kursu franka szwajcarskiego w okresie od 01.04.2015 do 19.03.2018.

Ze względu na niemożliwość obliczenia składowych wskaźnika MACD dla okresu 01.04.2015 - 10.05.2015 (ze względu na brak danych z dni poprzedzających ten okres), na późniejszych wykresach jest on pomijany.

Do implementacji wskaźnika wykorzystano język Python. Wykresy zostały narysowane z wykorzystaniem pakietu matplotlib.

$\mathbf{2}$ Wskaźnik MACD

2.1 Podstawa teoretyczna

Wskaźnik MACD składa się z dwóch wykresów: MACD oraz linii sygnałowej SIGNAL. Oba opierają się na wykładniczej średniej kroczącej, określonej wzorem:

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

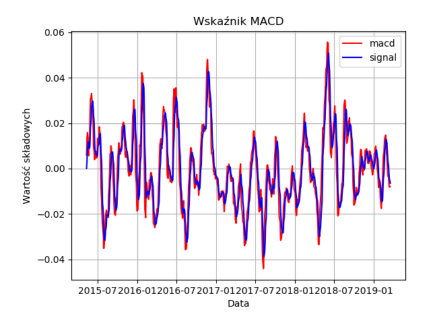
gdzie:

 $\alpha = \frac{2}{N-1}$ N - liczba okresów

 p_i - wartość danej sprzed i dni

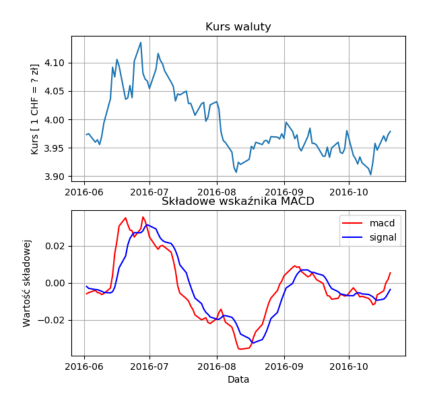
Składowa MACD jest różnicą $EMA_{12}-EMA_{26}$ obliczoną w oparciu o dane (w tym wypadku kurs franka szwajcarskiego). Linia sygnałowa SINGAL jest obliczana jako EMA_9 ze składowej MACD.

2.2 Wykres składowych wskaźnika MACD



Rysunek 2: Wykres składowych wskaźnika MACD. Dane z okresu od 11.05.2015 do 19.03.2019

3 Analiza



Rysunek 3: Wykres kursu franka szwajcarskiego i wskaźnika MACD w okresie 02.06.2016 - 20.10.2016

Warto zwrócić uwagę, iż w domyślnej wersji algorytmu sygnały zakupu i sprzedaży generowane są za każdym przecięciem linii sygnałowej SIGNAL i składowej MACD. Taka konfiguracja pozwala na osiągnięcie około 19% zysku. Ograniczenie częstości wysyłania sygnałów pozwala na znaczące zwiększenie zysku. Można to zrobić na przykład wysyłając sygnał tylko wtedy, gdy wartość składowej MACD jest większa od 0 (dla sygnału zakupu), bądź mniejsza (dla sygnału sprzedaży). Potencjalne zwiększenie zysku obrazuje poniższa tabela: (Wszystkie dane są z okresu od 01.04.2015 do 19.03.2019. Źródło: money.pl)

| WALUTA | PRZED | PO | RÓŻNICA |
|--------------------|-------|-------|---------|
| dolar amerykański | 1% | 35% | +34% |
| dolar hongkongski | 6% | 33% | +27% |
| euro | -5% | 12% | +17% |
| frank szwajcarski | 19% | 30% | +11% |
| jen japoński | 5% | 30% | +25% |
| korona norweska | -5% | 37% | +42% |
| peso | -8% | 25% | +37% |
| real brazylisjki | 11% | 20% | +8% |
| ringgit malezyjski | 15% | 26% | +11% |
| rubel rosyjski | 14% | 67% | +43% |
| SUMA | 53% | 315% | +262% |
| ŚREDNIA | 5.3% | 31.5% | +26.2% |

4 Wnioski

Jak widać na powyższej tabeli, zbyt częste wykonywanie operacji sprzedaży / zakupu może zmniejszyć zyski, a nawet spowodować straty, co najlepiej obrazuje przykład korony norweskiej. W związku z tym należy stwierdzić, iż metoda wskaźnika giełdowego MACD lepiej nadaje się do inwestycji długoterminowych niż krótkoterminowych, jest więc dość przydatna podczas analizy technicznej.