

**Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie**

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

KATEDRA AUTOMATYKI



PRACA MAGISTERSKA

TOMASZ GÓRNY

**OPRACOWANIE SYSTEMU INWESTYCYJNEGO OPARTEGO
NA WYBRANYCH JAPOŃSKICH TECHNIKACH ANALIZY
WYKRESÓW**

PROMOTOR:

dr inż. Mirosław Gajer

Kraków 2012

OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY

OŚWIADCZAM, ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA POŚWIADCZENIE NIEPRAWDY, ŻE NINIEJSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ WYKONAŁEM OSOBIŚCIE I SAMODZIELNIE, I NIE KORZYSTAŁEM ZE ŹRÓDEŁ INNYCH NIŻ WYMIENIONE W PRACY.

.....

PODPIS

AGH
University of Science and Technology in Krakow

Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Computer Science and Electronics

DEPARTMENT OF AUTOMATICS



MASTER OF SCIENCE THESIS

TOMASZ GÓRNY

**DEVELOPMENT OF THE INVESTMENT SYSTEM BASED ON
SELECTED INVESTMENT ANALYSIS TECHNIQUES OF
JAPANESE CHARTS**

SUPERVISOR:
Miroslaw Gajer Ph.D

Krakow 2012

Spis treści

1. Wstęp	6
1.1. Cele pracy	6
1.2. Zawartość pracy	7
2. Podstawy teoretyczne	8
2.1. Rynek Forex	8
2.2. Analiza techniczna	10
2.3. Średnie ruchome	13
2.4. Oscylatory	17
2.5. Formacje świec japońskich	20
2.6. Systemy transakcyjne	27
3. Projekt systemu	30
3.1. Cele pracy	30
3.2. Diagramy UML	30
3.2.1. Diagramy przypadków użycia	30
3.2.2. Diagramy aktywności	30
3.2.3. Diagramy sekwencji	30

1. Wstęp

Trafne prognozowanie zachowania się rynków finansowych to zadanie niezwykle trudne. Stworzono wiele teorii na ten temat, z których każda ma swoich wiernych zwolenników. W ramach istniejących idei zostały zbudowane metody, których realizacja może w różnym stopniu pozwolić inwestorowi przewidzieć zachowanie na giełdzie, a tym samym zapewnić mu zysk, bądź uchronić przed stratami. Informacje płynące z większości algorytmów wspierających inwestycje muszą być poparte szeroką wiedzą na temat danego rynku. Spowodowane jest to faktem, iż na ceny notowań wpływa wiele czynników, których interpretacja wymaga doświadczenia oraz znajomości tematu. Poza nabytą wiedzą z zakresu zasad funkcjonowania danej giełdy należy posiadać bezwzględną dyscyplinę przy kierowaniu się określonym algorytmem inwestycyjnym. Emocje i stres, towarzyszące ryzyku utraty środków pieniężnych, przeważnie doradzają inwestorów do nietrafnych wyborów, pomimo założonej strategii. Nieustanny postęp komputeryzacji daje okazję do konstruowania coraz to lepszych aplikacji do wspierania działań gracza giełdowego. Tego rodzaju systemy coraz częściej są stosowane z powodzeniem na wielu rynkach. Specjalistyczne aplikacje upraszczają pracę analityka, dostarczając wielu narzędzi i algorytmów. W istotnym stopniu redukują one czas potrzebny na analizę danych. Dodatkowo tego typu programy niwelują emocje, zapewniają dyscyplinę podczas podejmowaniu decyzji oraz są konsekwentne w ramach wybranej strategii. Dzięki temu inwestor może zwiększać swoje zyski przy jednoczesnym minimalizowaniu ewentualnych strat. Wyniki analiz, oferowane przez systemy inwestycyjne, są generowane za pomocą szeregu algorytmów. Procedury te zaimplementowane są na podstawie teoretycznych teorii inwestowania. Wraz z powstawaniem nowych teorii oraz strategii, programiści starają się stworzyć algorytmy, które będą je realizowały.

1.1. Cele pracy

Celem pracy jest stworzenie automatycznej strategii inwestycyjnej, prognozującej kursy walut na rynku Forex za pomocą algorytmów opartych na wybranych japońskich technikach analizy wykresów. Główne wymagania:

- zaimplementowanie algorytmów rozpoznających główne formacje świec japońskich
- optymalizacja algorytmów pod kątem maksymalizacji zysku
- zbudowanie strategii realizującej automatyczne transakcje bazujące na rozpoznanych wzorcach świec japońskich

- ocena sprawdzalności sygnałów płynących z japońskich technik analizy wykresów

1.2. Zawartość pracy

W rozdziale drugim zostaną przedstawione teoretyczne podstawy niezbędne do projektowania aplikacji. Opisane zostaną założenia, zasady oraz podstawy funkcjonowania analizy technicznej. Omówione zostaną rodzaje metod analizy technicznej stosowane przez inwestorów. Przedstawione zostaną możliwości istniejących na rynku systemów transakcyjnych.

Trzeci rozdział dotyczy sposobu, w jaki zostanie zrealizowany projekt systemu, prognozującego ceny akcji. Przedstawione zostaną wymagania stawiane tego rodzaju aplikacji oraz główne założenia przy budowaniu niniejszego programu. W rozdziale zawarte zostaną diagramy UML. Omówione zostaną kwestie dotyczące procedury działania aplikacji.

Rozdział czwarty zawiera informacje na temat implementacji projektu. Przedstawia narzędzia użyte do stworzenia aplikacji. Zaprezentowana zostanie budowa bazy danych oraz interfejsu użytkownika. Rozdział omawia główne funkcje programu pod kątem sposobu ich działania.

W rozdziale piątym zostaną przedstawione wyniki działania algorytmów oraz ocena ich skuteczności w przewidywaniu przyszłych wartości notowań na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych.

Rozdział szósty jest podsumowaniem pracy. Omawia aspekty postawionego problemu, które zostały spełnione, jak również te, których nie udało się rozwiązać. W rozdziale wyszczególnione zostały wymagania projektu, które udało się zrealizować. Dodatkowo rozdział zawiera wnioski na temat projektu oraz jego szczególne walory.

2. Podstawy teoretyczne

2.1. Rynek Forex

Handel pieniędzmi rozpoczął się już we wrzesnym średniowieczu. Tamtejsi kupcy i bankierzy jako pierwsi używali kwitów wymiany umożliwiających rozwój i uelastycznienie handlu międzynarodowego. Współczesny rynek wymiany walutowej przechodzący przez okresy dużej zmienności i relatywnej stabilności uformował się dopiero w XX wieku. Londyn w latach trzydziestych XX wieku stał się głównym centrum wymiany walut. Jednocześnie funt brytyjski rósł w siłę, należąc do najsilniejszych. Druga wojna światowa doprowadziła brytyjską ekonomię do skrajnego bankructwa. W tym samym czasie wzrastała pozycja Stanów Zjednoczonych. Kraj niezniszczony wojną zyskał silną pozycję ekonomiczną. W 1944 roku na mocy porozumienia z Bretton Woods między Stanami Zjednoczonymi, Wielką Brytanią oraz Francją, dolar amerykański stał się bazową walutą kapitalistycznych krajów. Wszystkie waluty oraz złoto zostały powiązane z walutą bazową. W ten sposób dolar stał się główną walutą całego finansowego świata. W ramach porozumienia powstał Międzynarodowy Fundusz Monetarny, który przyczynił się do finansowania byłych socjalistycznych krajów.[5]

W latach siedemdziesiątych kursy walut zostały uwolnione od cen złota. Wydarzenie to jest momentem powstania rynku wymiany walut jaki znamy do dziś. Termin Forex (ang. Foreign Exchange - wymiana walut) stał się potoczną nazwą największego międzynarodowego rynku na świecie na którym odbywa się wymiana walut. Wielkość dziennych obrotów przekracza 1,9 biliona USD, co stanowi trzykrotność łącznych obrotów na amerykańskim rynku akcji i obligacji. Forex jest rynkiem OTC (Over The Counter), co oznacza, że nie ma jednego miejsca usytuowania na świecie gdzie dokonuje się wszystkich operacji na tym rynku. Handel parami walut odbywa się głównie za pośrednictwem internetu, telefonów, globalnej sieci banków, brokerów, przedsiębiorstw oraz inwestorów indywidualnych. Brak określonego miejsca fizycznej lokalizacji rynku walutowego umożliwia mu funkcjonowanie 24 godziny na dobę przez 5 dni w tygodniu, od godziny 23 w niedzielę do godziny 22 w piątek czasu środkowoeuropejskiego. Rynek ten obejmuje swym zasięgiem większość krajów świata, a do największych centrów transakcji walutowych należą Londyn, Nowy Jork i Tokio. Do najważniejszych walut wymienianych na rynku Forex należą:

- USD - dolar amerykański
- EUR - euro
- GBP - funt brytyjski

- JPY - jen japoński
- CHF - frank szwajcarski
- AUD - dolar australijski
- NZD - dolar nowozelandzki

Olbrzymia liczba uczestników i ich różnorodność sprawia, że rynek walutowy jest najbardziej płynnym rynkiem finansowym świata, a manipulowanie nim jest wręcz niemożliwe, nawet dla takich instytucji jak banki centralne największych państw naszego globu. Sytuacja ta powoduje, że właściwie jedyną determinantą poziomu kursów walutowych jest zachowanie większości uczestników rynku, a nie tylko największych graczy, co sprawia, że inwestor, który trafnie potrafi przewidzieć zachowanie „tłumu” może odnosić na tym rynku ponadprzeciętne zyski. Jeszcze do niedawna handel na Rynku Forex zarezerwowany był dla „rekinów” świata finansów takich jak banki, fundusze inwestycyjne, duże przedsiębiorstwa, jednakże wraz z rozwojem internetu, możliwość aktywnego uczestniczenia na tym rynku została udostępniona znacznie szerszemu gronu osób. W chwili obecnej praktycznie każdy kto ma komputer z dostępem do internetu może w łatwy sposób rozpocząć swoją przygodę na tym rynku.

Rynek Forex posiada różne odmiany, które charakteryzują się różnym sposobem wymiany walut. Do najważniejszych należą:

- rynek kontraktów natychmiastowych
- rynek terminowy
- rynek opcji

Na najpopularniejszym rynku kontraktów natychmiastowych zlecenia na dostawy, określonych ilości walut, są wykonywane bezzwłocznie, a późniejsze zmiany kursu wpływają na wartość kontraktu w czasie rzeczywistym. Na rynku terminowym waluty dostarczane są w określonym momencie w przyszłości po cenie ustalonej obecnie. Z tego rynku korzystają eksporterzy i importerzy obliczając rzeczywiste koszty eksportowanych i importowanych w przyszłości towarów względem zmian kursów walut. Rynek opcji to rynek, w którym handlowi podlegają prawa do wykupu lub sprzedaży w określonym czasie i po określonej cenie instrumentów finansowych.

Giełda Forex posiada wiele zalet i oferuje niesamowite korzyści w stosunku do innych rynków. Poniżej zostały przedstawione najważniejsze atuty, które zachęcają do inwestowania na omawianym rynku:

- Łatwy dostęp. Do niedawna nawet osoby z pokaźnym kapitałem nie mogły w praktyce inwestować swoich pieniędzy na rynku Forex. Obecnie wraz z rozwojem technologii internetowych, powstały możliwości elektronicznego łączenia małych i rozbijania dużych zleceń. Dzięki temu można zacząć inwestowanie na tym rynku nawet z niewielkimi pieniędzmi.
- Wyjątkowa płynność. Forex jest ogromnym rynkiem, co sprawia, że jest również rynkiem wyjątkowo płynnym. Oznacza to, że można złożyć zlecenie mając pewność, że zostanie natychmiast

zrealizowane. Dzięki tak wielkiej płynności rynek ten jest odporny na wszelkie manipulowanie kursami.

- Handel przez 24 godziny na dobę. W odróżnieniu od innych rynków czy giełd papierów wartościowych, Forex jest czynny od poniedziałku do piątku przez 24 godziny na dobę.
- Zarabianie zarówno przy trendzie zwykłym jak i zniżkowym. Na rynku akcji mamy możliwość zarabiania przede wszystkim na trendzie wzrostowym. Jedną z największych zalet Forexu jest możliwość osiągania zysków zarówno przy wzroście jak i przy spadku danej waluty.
- Możliwość „lewarowania” pozycji. Duża dźwignia handlowa, dochodząca do 200 : 1, oznacza że depozytem w wysokości np. 100\$ można kontrolować kupno lub sprzedaż walut o wartości 20.000\$. Jeśli przy takim lewarze kurs zakupionej waluty wzrośnie tylko o 0,1%, zysk wyniesie 20\$, czyli 20% w stosunku do kwoty przez nas zainwestowaną. Niestety niewielkie zmiany w przeciwną stronę mogą powodować szybkie wyzerowanie się rachunku.

Inwestując na rynku Forex można spotkać się z wieloma specjalistycznymi terminami. Poniżej zostanie objaśnione znaczenie najważniejszych pojęć.

- Lot to jednostka określająca minimalną ilość danej waluty, którą można wykupić na danej platformie i danym typie konta. W większości przypadków dla kont mini wartość ta wynosi 10.000, a dla kont standardowych 100.000. Przy dźwigni 200:1 za jeden lot stanowiący 10.000 jednostek waluty, do otwarcia transakcji wymagane jest 50\$. Na koncie standardowym z lewarem 100:1 oraz lotem wynoszącym 100.000, wymagane jest 1000\$.
- Spread to termin pochodzący z angielskiego i oznacza różnicę między cenami kupna i sprzedaży danej pary walutowej. Jest to prowizja transakcji, którą pobiera broker. Każda para walutowa ma określony swój własny spread, który w zależności od brokera i konta może być zmienny w czasie lub stały.
- Dźwignia to narzędzie, dzięki któremu małą sumą pieniędzy można kontrolować pozycję o znacznie większej wartości. Jest to relacja pomiędzy kapitałem o stałym oprocentowaniu pożyczonym przez firmę brokerską (kredyt), a wartością zainwestowanego kapitału (depozyt).
- Pozycja krótka. Jest to transakcja sprzedaży danej ilości waluty po określonej cenie. Zajmując pozycję krótką oczekuje się spadku cen.
- Pozycja długa. To transakcja zakupu danej ilości waluty po określonej cenie. W tym wypadku zysk jest osiągany przy wzrostach cen.

2.2. Analiza techniczna

Analiza techniczna to badanie zachowań rynku, przede wszystkim przy użyciu wykresów. Celem badania jest przewidywanie przyszłych trendów cenowych[3]. Metody analizy technicznej na podstawie

oceny historycznego kształtowania się cen starają się przewidzieć przyszłe wraz ze zmianami w kierunkach trendów. Narzędziem analizy technicznej, prezentującym wszystkie czynniki wpływające na ceny akcji, jest akcjogram. Akcjogram to wykres przedstawiający kształtowanie się ceny akcji w określonym odcinku czasowym. Na podstawie analizy wykresów prezentujących zmiany cen na giełdzie można odnaleźć cykliczne konfiguracje, pozwalające na budowanie prognoz przyszłych trendów cen akcji.

Pierwsze z podstawowych założeń analizy technicznej mówi, że rynek dyskontuje wszystko. Zwoleńnicy analizy technicznej uważają, że wszystkie czynniki wpływające na cenę akcji znajdują odzwierciedlenie w jej cenie[3]. Wynika z tego, że badanie kształtowania się cen jest rozwiązaniem całkowicie wystarczającym do prognozowania. Dlatego też w analizie technicznej dane finansowe odgrywają znikomą rolę. Kolejnym wnioskiem płynącym z tej tezy jest stwierdzenie, że zjawiska giełdowe wyprzedzają w czasie zjawiska ekonomiczne. Informacje płynące z analiz finansowych mogą dawać zbyt opóźnione sygnały. Z tego powodu w rozwiniętych gospodarkach to giełdy papierów wartościowych stanowią wskaźnik rozwoju gospodarczego danego kraju.

Drugim istotnym założeniem w analizie technicznej jest przekonanie o istnieniu trendów cen. Głównym celem badania wykresów cen jest rozpoznanie trendów w ich początkowych fazach. Pozwala to na osiąganie wyższych zysków z przeprowadzonych transakcji. Większość metod w analizie technicznej przeznaczona jest do rozpoznawania trendów oraz podążania za już istniejącymi. Dodatkowo ważnym elementem tego założenia jest stwierdzenie, że trend wykazuje silniejszą tendencję do kontynuowania swojego biegu w dotychczasowym kierunku, aniżeli do jego zmiany[3]. Podejście oparte na analizie trendu bazuje na wykorzystaniu aktualnego trendu, do czasu sygnałów mówiących o jego zmianie.

Ostatnie z kluczowych założeń analizy technicznej dotyczy powtarzającej się historii. Oznacza to, że aby być w stanie prognozować przyszłość, należy zanalizować przeszłość. Metody analizy technicznej znane są od lat. Formacje cenowe, sygnały płynące ze wskaźników i zachowania trendów sprawdziły się w przeszłości, dlatego założono, że potwierdzą się w przyszłości[3].

Dla zrozumienia metod analizy technicznej, które będą przytoczone w dalszej części tego rozdziału, należy pamiętać o podstawowych zasadach przedstawionych przez Pawła Perza:

- cena akcji jest określana przez relacje między popytem a podażą
- zmiany w popycie i podaży odzwierciedla akcjogram
- w zdecydowanej większości przypadków ceny akcji zmieniają się zgodnie z trwającym przez pewien czas trendem
- zmiany w trendzie wynikają ze zmian w popycie i podaży
- zmiany mają charakter prawidłowości i podlegają powtarzalności

Wyróżnia się trzy podstawowe metody analizy technicznej:

1. analiza trendów cen akcji
2. analiza formacji
3. analiza wskaźników technicznych

W metodzie analizy trendów ocenia się ogólną tendencję rozwojową cen akcji. Gdy trend zostanie rozpoznany, próbuje się prognozować moment zwrotu trendu[6]. Trend na akcjogramie zostaje wyznaczony poprzez połączenie lokalnych maksimów lub minimów jedną linią prostą. Im więcej takich punktów można połączyć linią trendu, tym większe prawdopodobieństwo prawidłowego wytyczenia trendu i jego większe znaczenie. Przy trendzie rosnącym używamy lokalnych minimów, zaś przy trendzie malejącym lokalnych maksimów. Ważnym elementem analizy trendów są linia oporu i wsparcia. Linia oporu to prosta łącząca maksima na akcjogramie. Prosta ta wyznacza granicę, do której kursy akcji dochodziły, jednak nigdy nie przekraczały jej istotnie. Analogicznie linia wsparcia to prosta linia trendu poprowadzona po minimach, gdzie ceny akcji nie spadały znacząco poniżej jej poziomu. Badając aktualne położenie cen akcji względem trendu, linii oporu i wsparcia oraz kanałów trendowych, które tworzą te linie, można podejmować decyzje o ewentualnym kupnie bądź sprzedaży. Dodatkowo inwestorzy powinni dokonywać transakcji zgodnie z kierunkiem trendu tzn. w trakcie trendu wzrostowego powinni zajmować pozycję długą (kupować dany instrument), w trakcie trendu spadkowego powinni zajmować pozycję krótką (sprzedawać dany instrument). W trendzie horyzontalnym wskazane jest unikanie zawierania transakcji[4].

Drugim ważnym elementem analizy technicznej jest analiza formacji. Dzięki wieloletnim badaniom kształtowania się cen akcji na giełdach, zauważono powtarzające się zachowania kursów, układających się na wykresach w charakterystyczne formacje. Poprawne rozpoznanie formacji daje możliwość znalezienia przybliżonego momentu zakupu lub sprzedaży akcji.

Szczególnym przypadkiem analizy formacji jest rozpoznawanie sekwencji "świec,,. Metoda ta wywodzi się z Japonii, gdzie jest stosowana od wielu lat, a w ostatnim czasie zdobyła popularność również na Zachodzie. Analiza formacji świecowych może w znacznym stopniu usprawnić posługiwanie się popularnymi wskaźnikami technicznymi oraz uwiarygodnić ich wskazania[2]. Analiza świecowa dotyczy dwóch różnych zagadnień. Po pierwsze zajmuje się odpowiednim prezentowaniem danych na wykresie, a po drugie rozpoznawaniem określonych sekwencji świec, które mają znaczenie prognostyczne. Do konstrukcji wykresów świecowych wymagane są: cena otwarcia, zamknięcia, cena minimalna oraz maksymalna. Często istnieje brak danych o cenach otwarcia, dlatego też w takim przypadku można zastępować je cenami zamknięcia z dnia poprzedniego. Wymienione dane na wykresach świecowych są prezentowane w sposób o wiele bardziej czytelny, niż w przypadku innego typu wykresów. Na rysunku 2.1 przedstawiono przykład wykresu świecowego. Od razu widać, skąd wzięła się jego nazwa: dane z dnia przypominają świece z knotem. Prostokąt, inaczej zwany korpusem, reprezentuje różnicę pomiędzy ceną otwarcia i ceną zamknięcia. W klasycznej teorii istnieją dwa kolory korpusu: biały oznacza, że cena zamknięcia jest wyższa od ceny otwarcia, a korpus czarny mówi o tym, że cena zamknięcia jest mniejsza od ceny otwarcia. Na rysunku 2.1 kolory korpusów zostały odwrócone. Czarny pełni funkcję białego, a biały czarnego korpusu z klasycznej teorii świecowej. Knoty, inaczej zwane cieniami, to linie powyżej i poniżej korpusu. Reprezentują cenę minimalną oraz maksymalną. Poszczególne kształty świec mają odmienne znaczenia. Japończycy zdefiniowali różne rodzaje podstawowych świec oparte na relacjach między cenami otwarcia, zamknięcia, maksimami i minimami. Zbiór lub w niektórych przypadkach nawet pojedyncza świeca może tworzyć formację. Warto zaznaczyć, że taka formacja zwykle składa się z nie więcej niż pięciu świec. Większość formacji świecowych stosuje się do określania punk-



Rysunek 2.1: Wykres świecowy dla pary EUR/USD

tów zwrotnych na rynku, ale są też takie, które wskazują na kontynuację trendu. W analizie świecowej bardzo ważne jest zidentyfikowanie trendu, gdyż w zależności od jego kierunku istnieją różne formacje mówiące o jego odwróceniu. W przypadku japońskich świec, do rozpoznania trendu z powodzeniem stosuje się prostą średnią kroczącą, o krótkim okresie do 10 dni. Analiza świecowa najlepiej sprawdza się przy prognozach krótkookresowych, do 10 dni. W przeciwieństwie do wielu znanych metod nie podąża za trendem, lecz stara się wskazać momenty jego zwrotu. Więcej informacji na temat formacji świec japońskich znajduje się w rozdziale 2.5.

Ostatnia metoda opiera się na analizie wskaźników technicznych. Często potwierdzenia sygnałów płynących z analizy trendów i formacji poszukuje się we wskaźnikach technicznych. Istnieje wiele rodzajów wskaźników, z których każdy sprawdza się lepiej w określonej sytuacji. Do prawidłowego zastosowania wskaźników potrzebna jest pewna wiedza na temat ich konstrukcji oraz sposobu interpretacji płynących z nich sygnałów. W niniejszej pracy wskaźniki techniczne odgrywać będą główną rolę. W kolejnych podrozdziałach zostaną przedstawione wskaźniki, które zostały użyte przy tworzeniu systemu do wspomagania decyzji na GPW.

2.3. Średnie ruchome

Średnie ruchome, inaczej zwane średnimi kroczącymi, są najczęściej stosowanymi narzędziami do budowy wskaźników technicznych. Łatwość obliczenia oraz jasność płynących z nich sygnałów sprawia,

że stanowią one podstawę większości stosowanych systemów inwestycyjnych. Zasady dotyczące średnich kroczących w łatwy sposób można zaprogramować na komputerze, w przeciwieństwie do zasad analizy formacji, która jest w dużej części subiektywna i trudna do weryfikacji.

Zasadą budowania prostej średniej kroczącej jest wyznaczenie średniej arytmetycznej z wybranej ilości okresów. Następnie do wyliczenia kolejnej wartości „przesuwamy się dalej” tzn. bierzemy kolejną wartość, usuwając poprzednią i z otrzymanych danych ponownie wyliczamy średnią arytmetyczną. Istnieje wiele rodzajów średnich kroczących. Do najbardziej znanych można zaliczyć średnią prostą, średnią ważoną oraz średnią wykładniczą. Średnia prosta $S(n,k)$ w momencie n z k sesji (okresów) wyraża się wzorem:

$$S(n, k) = \frac{1}{k} \sum_{i=n-k+1}^n P_i = \frac{1}{k} (P_{n-k+1} + P_{n-k+2} + \dots + P_n) \quad (2.1)$$

Średnia ważona $SW(n,k)$:

$$SW(n, k) = \frac{1}{k} \sum_{i=n-k+1}^n w_i P_i \quad (2.2)$$

zakładając, że wagi sumują się do 1 oraz są nieujemne:

$$\sum_{i=1}^k w_i = 1, w_i \geq 0 \quad (2.3)$$

Średnia wykładnicza $SWK(n,k)$ wyraża się wzorem:

$$SWK(n, k) = r P_n + (1 - r) SWK(n - 1, k), SWK(1, k) = P_1 \quad (2.4)$$

gdzie r oznacza procent wykładniczy i wynosi:

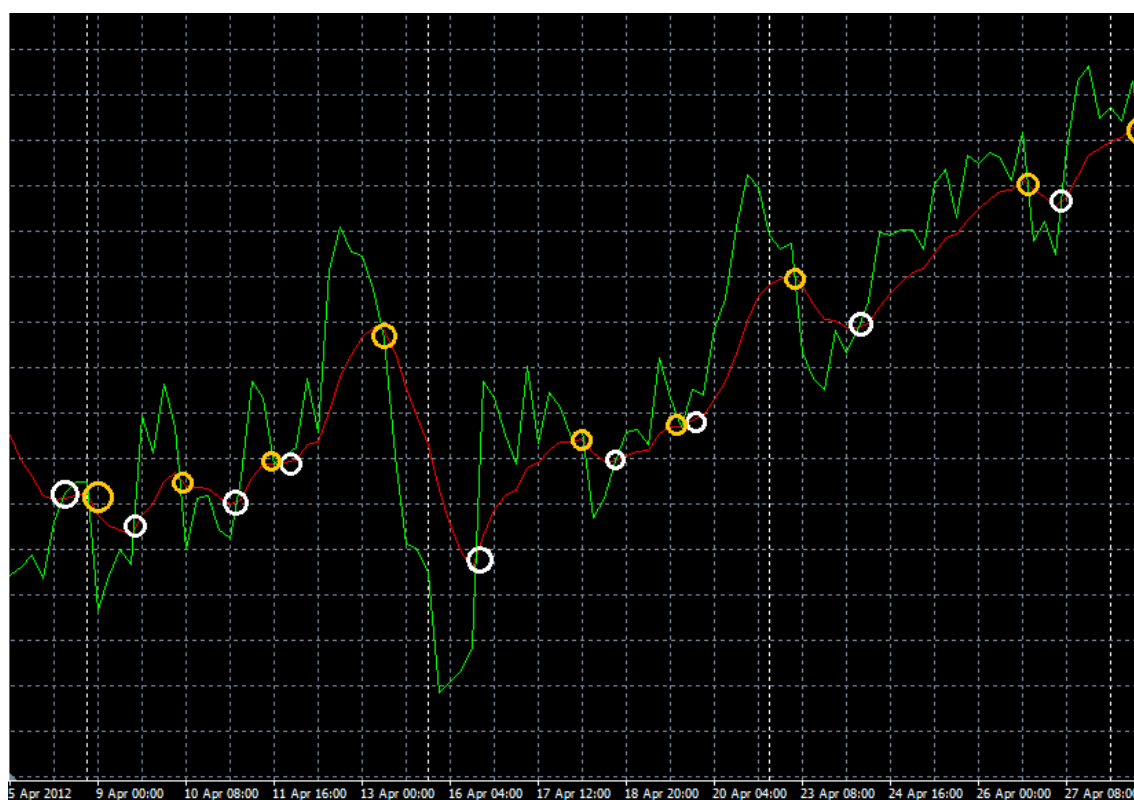
$$r = \frac{2}{k + 1} \quad (2.5)$$

Ilość okresów brana pod uwagę zależy od oczekiwanej długości naszej inwestycji. W analizie technicznej przyjęto podział na średnie krótkookresowe (5-20 sesyjne), średniookresowe (25-50 sesyjne) i długookresowe (50-100 sesyjne)[6]. Dłuższe średnie np. 10- lub 13-tygodniowa, w połączeniu ze średnią 30- lub 40-tygodniową, były od dawna wykorzystywane w analizach rynków akcji, ale nie zwracano na nie większej uwagi w przypadku rynków terminowych. Średnie 10- i 30-tygodniowe można stosować w analizie głównych trendów widocznych na wykresach długoterminowych. Należy pamiętać, że średnie krótkookresowe często generują fałszywe sygnały sprzedaży, dlatego też zaleca się używać minimum 10 sesji do obliczania średniej.

Jedną z wielkich korzyści płynących ze stosowania średnich kroczących i jedną z przyczyn popularności tego sposobu analizy trendu jest to, że realizuje on główne zasady prawidłowego dokonywania transakcji. Nakazują inwestować zgodnie z kierunkiem trendu, pozwalają na akumulację zysku i składają do ograniczania strat. System analizy rynku oparty na średnich kroczących zmusza użytkownika do przestrzegania tych zasad, dostarczając określonych sygnałów kupna i sprzedaży. Średnie kroczące podążają za trendem, więc okazują się być najbardziej skuteczne wówczas, gdy istnieje wyraźny trend wzrostowy lub spadkowy. Natomiast słabo wypadają, gdy rynek znajduje się w trendzie horyzontalnym. Na niektórych rynkach podczas wyraźnego trendu średnie kroczące są najlepsze. W innych sytuacjach

bardziej odpowiednie okazują się wskaźniki niezależne od istnienia trendu, takie jak oscylatory ukazujące wykupienie lub wyprzedanie rynku.

Najbardziej popularną zasadą w metodzie średnich kroczących, dotyczącą sygnału kupna jest przecięcie średniej od dołu przez cenę zamknięcia. Sygnał sprzedaży występuje przy przecięciu średniej od góry przez cenę zamknięcia. W analizie technicznej stosowane jest również podejmowanie decyzji za pomocą większej ilości średnich o różnych okresach. Ogólna zasada podejmowania decyzji w takim przypadku mówi, że sygnał kupna następuje, gdy dłuższa średnia (więcej okresów) zostaje przecięta od dołu przez krótszą średnią[1]. Sygnał sprzedaży generuje przecięcie dłuższej średniej przez krótszą od góry.



Rysunek 2.2: Wykres prostej średniej ruchomej z 10 okresów wraz z notowaniami pary EUR/USD

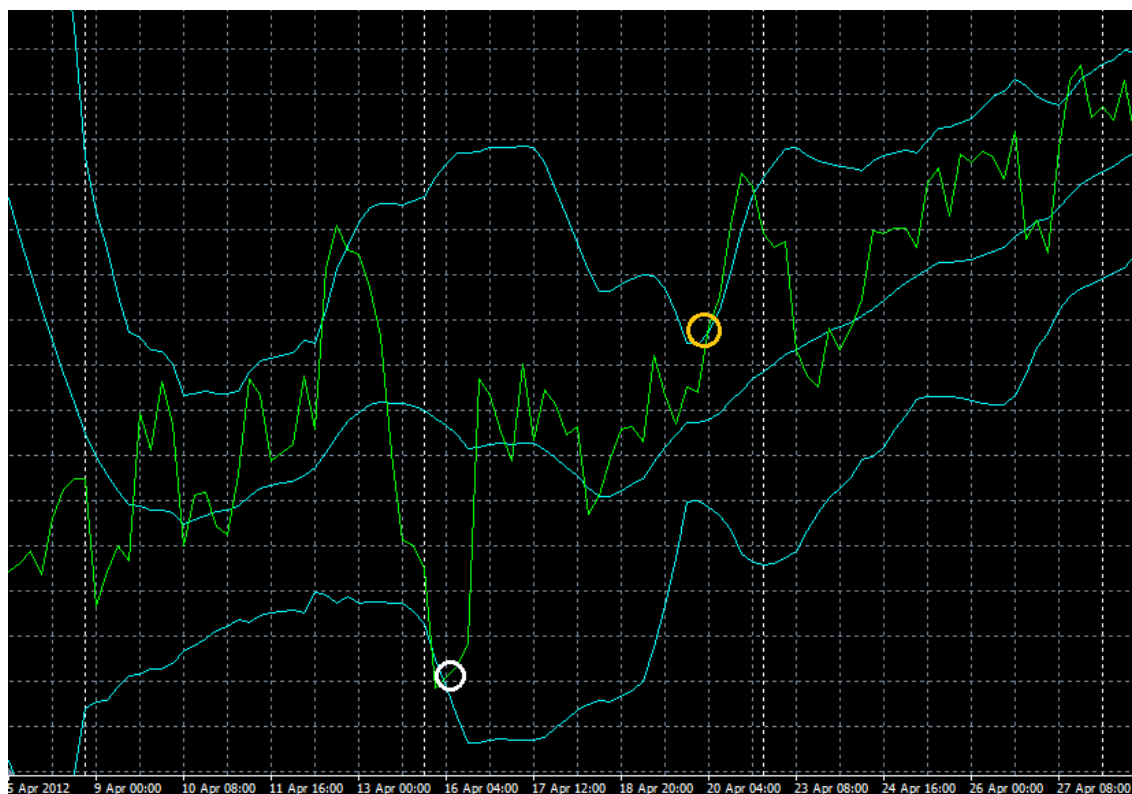
Na rysunku 2.2 widać, że w dniach od 5 do 18 kwietnia, gdy trend nie jest do końca ukształtowany, prosta średnia ruchoma generuje sygnały nie przynoszące znaczących zysków. Dodatkowo często, są to sygnały mylne, które w dłuższym okresie przynoszą straty. Natomiast sygnał pojawiający się w czasie wyraźnego trendu wzrostowego, tworzącego się w okolicach 20 maja, daje okazję do osiągnięcia wysokiego zysku. W przypadku ukształtowania się trendu, istnieje mniej sygnałów ale są one o wiele bardziej wartościowe. Przytoczona sytuacja to jeden z przykładów na to, że średnie tego typu najlepiej sprawdzają się podczas wyraźnych trendów.

Jedną z popularnych metod podejmowania decyzji, opartej na prostej średniej kroczącej, jest metoda Wstęgi Bollingera. Nazwę zawdzięcza swojemu twórcy Johnowi Bollingerowi, amerykańskiemu analitykowi finansowemu, który prace nad wstęgami rozpoczął na początku lat 80, XX wieku. Wstęga

powstaje przez narysowanie dwóch linii wzdłuż średniej ruchomej oddległych o określoną ilość odchyleń standardowych, z dołu i z góry. Odchylenie standardowe to pojęcie statystyczne obrazujące rozproszenie wartości wokół średniej. Przyjmuje się, że średnią ruchomą wyznacza się z 20 sesji oraz odległość linii kontrolnych od niej ma wynieść 2 odchylenia standardowe. Przy zastosowaniu dwóch odchyleń standardowych, według panującej w statystyce reguły 2 sigma, 95 procent danych cenowych znajdzie się pomiędzy górną a dolną wstęgą[3]. Odchylenie standardowe w metodzie Wstęg Bollingera jest obliczane w następujący sposób:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{k-1} \sum_{i=n-k+1}^n [P_i - S(n, k)]^2} \quad (2.6)$$

Wstęgi Bollingera cechują się dodatkową własnością. Wstęgi Bollingera rozszerzają się i zwężają w zależności od zmienności w okresie ostatnich 20 dni. W czasie rosnącej zmienności cen odległość pomiędzy dwiema wstęgami będzie się zwiększać, natomiast w okresach niskiej zmienności, odległość ta będzie się zmniejszać. Kiedy wstęgi są od siebie oddalone dużo bardziej niż zwykle, jest to często oznaką końca trendu. Kiedy zaś odległość ta zbyt szybko się zmniejsza, może to oznaczać rychły początek nowego trendu[3]. Wstęgi Bollingera można stosować także na wykresach długoterminowych, przyjmując zamiast 20 dni 20 tygodni lub 20 miesięcy. Wstęgi te najlepiej sprawdzają się w połączeniu z oscylatorami wykupienia i wyprzedania. W metodzie tej sygnał kupna występuje, gdy cena jest bliska dolnej wstęgi, a sygnał sprzedaży, gdy cena zbliża się do wstęgi górnej. Silny sygnał kupna występuje dodatkowo jeśli średnia ruchoma, czyli wstęga środkowa, rośnie. Metoda ta ma zmienną skuteczność w zależności od aktualnego trendu.



Rysunek 2.3: Wykres Wstęg Bollingera z 20 okresów wraz z notowaniami pary EUR/USD

W przeciwieństwie do prostej średniej ruchomej, metoda Wstęg Bollingera generuje o wiele mniej sygnałów kupna i sprzedaży. W analizowanym okresie jest to jedna transakcja kupna, która przynosi wysokie zyski. Warto zwrócić uwagę, że w czasie trendu horyzontalnego, trwającego od 5 do 18 maja, ceny oscylują pomiędzy górną, a dolną wstęgą. W okresie znaczącego trendu wzrostowego, trwającego po 18 maja, ceny przebiegają jedynie pomiędzy górną a środkową linią. W czasie spadków, sytuacja odwraca się i cena oscyluje w granicach dolnej i środkowej linii. Do osiągnięcia lepszych wyników można wykorzystać ten fakt, ustawiając sygnały kupna na moment przecięcia środkowej linii przez ceny akcji, przy istnieniu wyraźnego trendu wzrostowego. Wstęgi Bollingera najlepiej sprawdzają się w połączeniu z oscylatorami wykupienia i wyprzedania, które zostaną przedstawione w następnej części.

2.4. Oscylatory

Alternatywę dla podejścia opartego na podejmowaniu decyzji zgodnie z trendem stanowią oscylatory. Użyteczność oscylatorów szczególnie widać na rynkach, gdzie nie występują wyraźne trendy. W sytuacjach takich większość systemów gry z trendem okazuje się po prostu mało skuteczna. Oscylatory stanowią zatem dla analityka narzędzie, dzięki któremu jest on w stanie osiągać zyski również w tych okresach, gdy na rynku nie ma wyraźnego trendu. Z badań wynika, że tylko około 30 procent czasu na rynku zajmuje wyraźny trend. Reszta czasu to horyzontalne wahania cen. Znaczenie oscylatorów nie ogranicza się jednak do okresów bocznych ruchów cen. Wykorzystywane w połączeniu z wykresami cen podczas trendów wzrostowych lub spadkowych oscylatory stają się źródłem niezwykle cennych sygnałów informujących o krótkoterminowych sytuacjach skrajnych, nazywanych powszechnie wykupieniem i wyprzedaniem rynku[3]. Oscylator może również ostrzegać, że trend traci swój impet, zanim stanie się to widoczne w zachowaniach cen. Mogą też ukazywać różne dywergencje sygnalizujące, że pewien trend dobiega końca.

Oscylatory mają wiele wspólnych cech. Przypominają poziomą wstęgę umieszczoną pod wykresem cen. Mimo wzrostów, spadków lub bocznych ruchów kursów akcji, wstęga oscylatora biegnie poziomo. Ośią oscylatora jest przeważnie poziom zerowy, dzielący go na górną i dolną część. John H. Murphy wyróżnił trzy najważniejsze zastosowania oscylatorów:

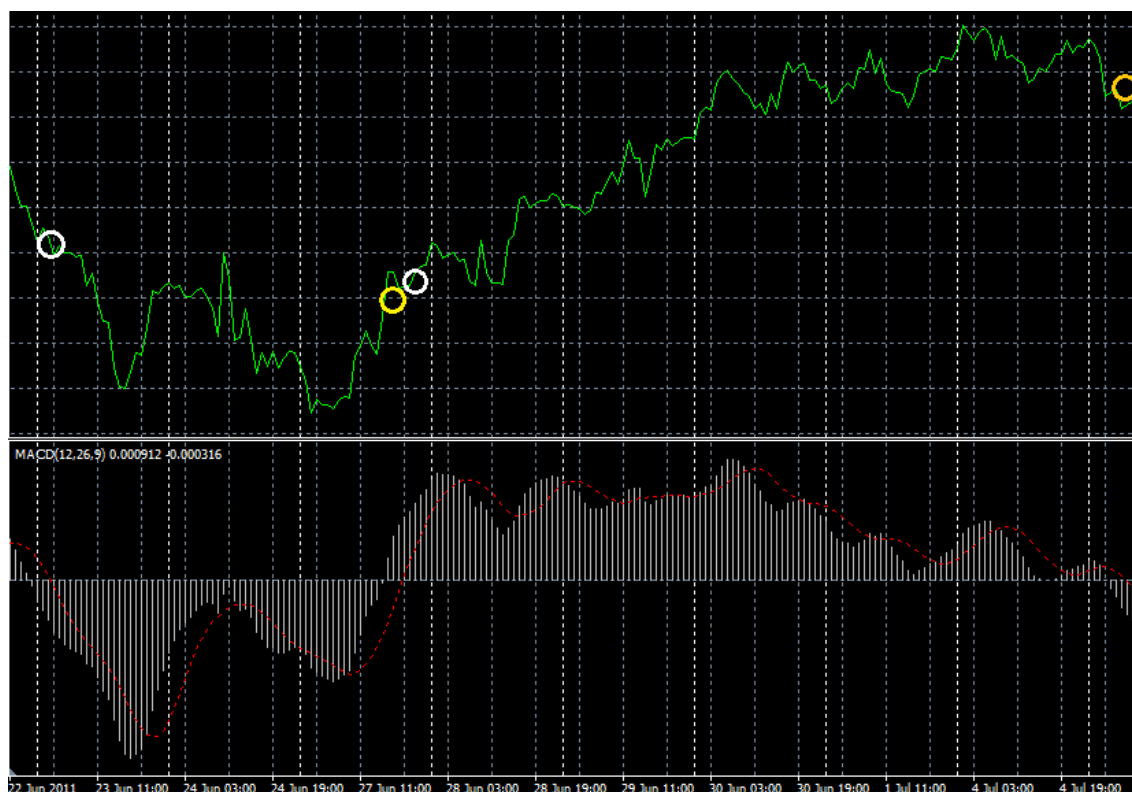
1. Oscylatory są najbardziej przydatne, kiedy osiągają skrajne wartości minimalne lub maksymalne. Mówi się, że rynek jest wykupiony, kiedy oscylator przebiega w pobliżu górnej granicy swoich wahań, zaś rynkiem wyprzedanym nazywa się sytuację, w której oscylator znajduje się w okolicach dolnego ekstremum. Stanowi to ostrzeżenie przed możliwością zmiany kierunku ruchu cen.
2. Dywergencja, czyli rozbieżność pomiędzy zachowaniem oscylatora i ruchem cen w sytuacji, gdy oscylator znajduje się blisko swojego ekstremum, jest zazwyczaj istotnym ostrzeżeniem przed możliwością zmiany trendu.
3. Przecięcie poziomego zerowego może stanowić ważny sygnał do zawierania transakcji zgodnych z kierunkiem głównego trendu.

MACD to jeden z oscylatorów, skonstruowany na podstawie średnich wykładniczych. Metoda MACD (ang. *moving averages convergence, divergence*) została opracowana przez G. Appel'a. Narzędzie to jest bardzo użyteczne, ponieważ łączy w sobie pewne zasady dotyczące oscylatorów z metodą przecięcia dwóch średnich. W swojej pierwotnej wersji metoda MACD sugeruje posłużenie się średnimi wykładniczymi 26-tygodniową i 12-tygodniową, których różnica zostaje wygładzona za pomocą średniej wykładniczej 9-tygodniowej. Jednak na każdym z rynków występują różne odmiany opisywanej metody. W Polsce najpopularniejszym sposobem jest stosowanie 17-dniowej i 8-dniowej średniej wykładniczej[1]. Różnica tych średnich jest nazywana linią MACD. Linia MACD, wygładzona średnią wykładniczą 9-dniową nazywana jest linią sygnału. W metodzie MACD można znaleźć kilka sposobów na generowanie sygnałów. Główna zasada, sprawdzająca się przy analizie średnich, mówi o tym, że sygnał kupna występuje przy przecięciu od dołu dłuższej średniej przez krótszą. Sygnał sprzedaży występuje, gdy średnia krótsza przebija od góry średnią dłuższą. Na wykresie MACD kupno i sprzedaż są zauważalne odpowiednio, gdy linia MACD przecina od dołu poziom 0 oraz gdy przecina od góry poziom 0. Można tu również obserwować dywergencje pomiędzy liniami MACD i ceną. Negatywna dywergencja występuje wówczas, gdy linie MACD znajdują się wyraźnie powyżej poziomu zerowego (wykupienie) i zaczynają słabnąć, a ceny nadal rosną. Często jest to ostrzeżenie, że formuje się szczyt cenowy. Pozytywna dywergencja pojawia się, gdy linie MACD są wyraźnie poniżej poziomu zero (wyprzedanie) i zaczynają rosnąć, wyprzedzając ceny. Jest to często wczesny sygnał informujący, że ukształtowało się dno cenowe. Dla rozpoznawania istotnych zmian trendu można na wykresie MACD wytyczać linie trendu.

Dodatkowe informacje o sygnałach kupna i sprzedaży można wyciągać z analizy wzajemnego położenia linii MACD oraz linii sygnału. Za pomocą różnicy między tymi dwoma średnimi kroczącymi konstruuje się histogram. W przypadku metody MACD składa się on z pionowych słupków, które pokazują różnicę pomiędzy dwiema liniami MACD. Ponownie ich wzajemne położenie będzie sugerować pewne decyzje. Gdy różnica między linią MACD, a linią sygnału przetnie od dołu poziom 0 należy spodziewać się wzrostu cen, a przecięcie od góry linii 0 sugeruje zbliżający się spadek kursów akcji. Główną zaletą histogramu jest możliwość określenia, kiedy rozstęp między dwiema liniami zwiększa się lub zmniejsza. Jeśli histogram przebiega powyżej swojego poziomu zerowego, ale zaczyna spadać ku niemu, to trend wzrostowy słabnie. I na odwrót, jeśli histogram znajduje się poniżej swojego poziomu zerowego, ale zaczyna rosnąć ku niemu, to trend spadkowy traci impet. Dopóki histogram nie przetnie swojego poziomu zerowego, nie ma jeszcze sygnałów kupna lub sprzedaży, ale te zmiany kierunku są wczesnymi ostrzeżeniami, że aktualny trend słabnie. Zwroty histogramu ku linii zero można wykorzystywać jako wczesne sygnały do zamykania pozycji. Dużo bardziej niebezpieczne byłoby stosowanie ich jako sygnałów do otwierania nowych pozycji przeciw dominującemu trendowi. Przypadek w którym linia MACD i histogram przecinają od dołu poziom zero jest najpewniejszym sygnałem kupna, a dodatkowo wzrost średnich wykładniczych 17 i 8-dniowych daje silny sygnał kupna[1]. Silny sygnał sprzedaży analogicznie generowany jest przy spadku obu średnich wykładniczych wraz ze spełnieniem obu wcześniejszych warunków.

Podobnie jak w przypadku wszystkich wskaźników technicznych sygnały na wykresach sporządzanych w ujęciu tygodniowym są bardziej istotne od sygnałów występujących na wykresach dziennych.

Najlepszym sposobem ich wykorzystywania jest stosowanie sygnałów tygodniowych do określania kierunku trendu, a sygnałów dziennych do sprecyzowania momentu zawarcia transakcji. Sygnał krótkoterminowy jest ważny tylko wówczas, gdy zgadza się z sygnałem długoterminowym. W ten oto sposób sygnały długoterminowe stają się filtrami dla sygnałów krótkoterminowych i zapobiegają dokonywaniu transakcji przeciw dominującemu trendowi[3].



Rysunek 2.4: Wykres oscylatora MACD(26,12,9) wraz z notowaniami pary EUR/USD

Poniżej przedstawiono przykład interpretacji wskaźnika MACD. Notowania pary EUR/USD w przedstawionym okresie czasu początkowo charakteryzowały się trendem horyzontalnym. Następnie kurs skoczył do góry przyjmując stały trend wzrostowy. Metoda MACD wygenerowała wartościowe sygnały w obu przypadkach, które pozwoliłyby inwestorowi osiągnąć zyski. Sygnały te zostały stworzone, analizując jedynie przebieg linii MACD. Użycie dodatkowo różnicy linii MACD z linią sygnału w niektórych przypadkach daje o wiele większe zyski. Pierwszym z sygnałów jest zajęcie pozycji krótkiej sprzedaży na początku 22 czerwca. Wtedy linia MACD przecina od góry poziom 0. Zamknięcie pozycji następuje w połowie 27 czerwca. Pomimo trendu horyzontalnego, w którym ciężko przewidzieć ruch cenowy, transakcja została zakończona niewielkim zyskiem. Po zamknięciu pozycji, powinna zostać otwarta pozycja kupna. Wyraźnie widać, że taki ruch okazałby się trafną decyzją gdyż zamknięcie kupna nastąpiłoby dopiero pod koniec 4 lipca z wyraźnym zyskiem. Dodatkowo opierając się na histogramie dzień 23 czerwca można uznać za moment wyprzedania i otworzyć pozycję długą (kupna). Za punkt wykupienia w tym przypadku mógłby posłużyć poziom osiągnięty pod koniec 27 czerwca. Również w ten sposób zostałaby zrealizowana zyskowna transakcja. Jak widać, wskaźnik MACD podlega

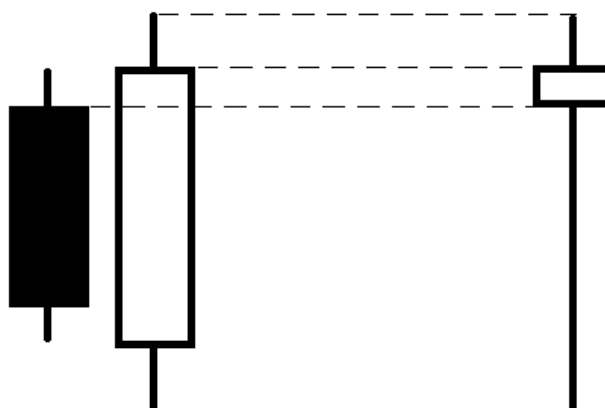
wielu interpretacjom, które w określonych przypadkach przynoszą różne efekty.

2.5. Formacje świec japońskich

Zadaniem japońskich technik analizy wykresów jest rozpoznawanie odpowiednich formacji składających się z jednej lub kilku świec. Każda z formacji posiada zdefiniowaną budowę oraz warunki występowania. Niestety informacje te nie zawierają ścisłych wytycznych przez co ich interpretacja podlega subiektywnym ocenom. Mimo tego, technika analizy świec japońskich staje się coraz bardziej popularna wśród zachodnich inwestorów. Metoda ta swoje uznanie zawdzięcza możliwości obserwacji psychologii graczy, powodującej podejmowanie określonych decyzji na rynku. Emocje inwestorów takie jak strach, nadzieja czy chciwość mają bezpośredni wpływ na rynkową sytuację. Giełda Forex jako największy rynek, na którym dzienne obroty sięgają bilionów dolarów, nie ulega wpływom „wielkich” graczy. Rynek ten to ciągła walka podaży i popytu większości inwestorów. Dlatego, też poznanie psychologii podejmowania decyzji przez „tłum” stanowi klucz do osiągania sukcesów. Klucz ten, odzwierciedlający zachowanie graczy w określonych momentach, znajduje się w poszczególnych formacjach świec japońskich.

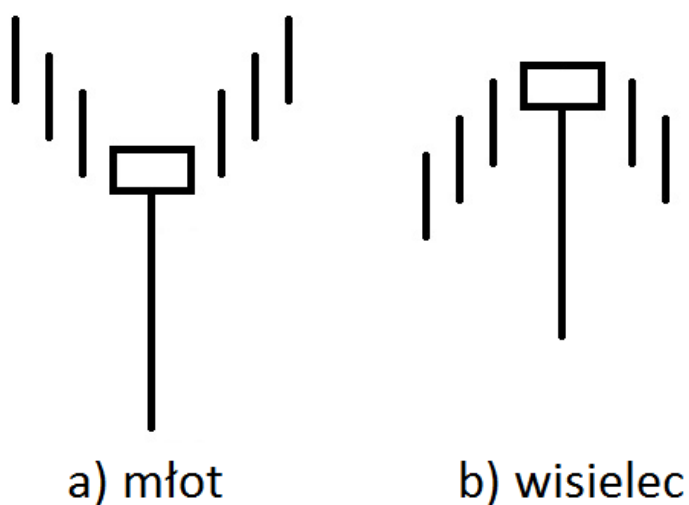
Formacje można podzielić na trzy rodzaje. Pierwszym z nich są te które zapowiadają trend wzrostowy. Posiadają one swoje odpowiedniki w formacjach prognozujących spadki. Do ostatniej kategorii należą formacje kontynuacji trendu. W pracy tej zostaną omówione jedynie szablony świec znajdujące się w punktach zmiany trendu. Każda z formacji składa się w większości z jednej do pięciu świec. Już te składające się z pojedynczych świec dają wiele informacji na temat runku. W wielu przypadkach są to sygnały o wiele bardziej wartościowe od tych płynących z bardziej rozbudowanych sekwencji świec. Jest to spowodowane możliwością ich prostszego identyfikowania na wykresie przez większą grupę inwestorów, co w oczywisty sposób wpływa na psychologię podjęcia konkretnej decyzji.

W metodzie świec japońskich istnieje powiązanie pomiędzy poszczególnymi typami formacji. Dla wzorców zapowiadających hossę istnieją odpowiednie formacje prognozujące spadki. Również dla formacji bardziej złożonych można znaleźć pojedyncze świece, które im odpowiadają. Takie powiązania można wychwycić wybierając na wykresie okres prezentowanych danych, gdzie kolejne świece zmieniają swój przedział czasowy, który opisują. Do najpopularniejszych okresów przedstawiania danych należą przedziały 1-minutowe, 15-minutowe, 30-minutowe, godzinne, 4-godzinne, dzienne i tygodniowe. Z tego wynika, że na wykresie świeca 15-minutowa składa się z piętnastu świec 1-minutowych. Dlatego, też istnieje metoda pozwalająca na redukcję formacji składających się z kilku świec do świec pojedynczych. Żeby utworzyć korpus nowej świecy należy wybrać cenę otwarcia pierwszej oraz cenę zamknięcia świecy ostatniej. Na rysunku 2.5 cena otwarcia świecy pierwszej znajduje się u góry jej korpusu, ze względu na spadkowy charakter. Cena zamknięcia świecy białej, oznaczającej wzrost, występuje w tym wypadku również w górnej części korpusu. Po uzyskaniu korpusu nowej świecy należy określić jeszcze cenę maksymalną oraz minimalną. W tym celu wybiera się cenę maksymalną i minimalną z całej zredukowanej formacji. W przypadku rysunku 2.5 będą to skrajne ceny ostatniej świecy. Zredukowana formacja ma tę samą wymowę co bardziej złożona sekwencja świec.



Rysunek 2.5: Redukowanie formacji do świecy pojedynczej

Formacji składających się z pojedynczych świec istnieje stosunkowo niewiele wśród wszystkich opisanych w publikacjach o japońskich technikach analizy wykresów. Mimo to są to wzorce dobrze odzwierciedlające aktualną sytuację na rynku. Do najpopularniejszych formacji tego typu należą „młot” i „wisielec”.



a) młot

b) wisielec

Rysunek 2.6: Budowa formacji a) młota i b) wisielca

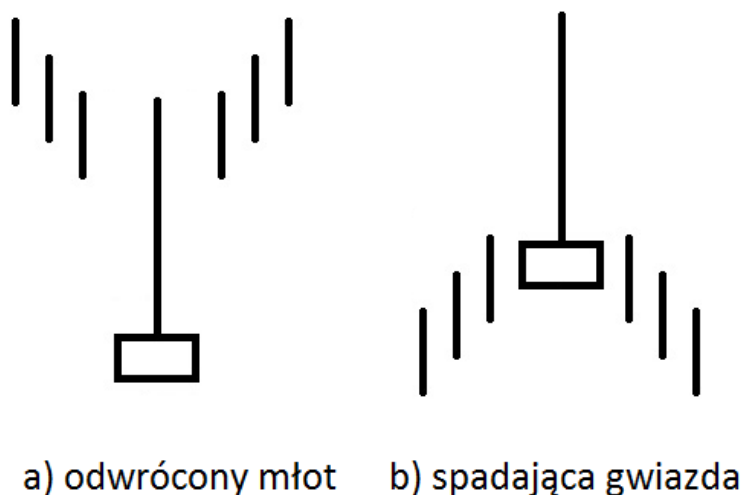
Obie składają się z pojedynczej świecy. Posiadają długi dolny cień i małe korpusy, które znajdują się na poziomie lub w pobliżu maksymalnego dziennego zasięgu zmian kursu. Co oznacza, że cień górny nie występuje lub jest bardzo krótki. Kolor korpusu świecy nie jest aż tak istotny w przypadku tych formacji ze względu na jego niedużą wielkość.

Formacja młota występuje w trendzie spadkowym i zapowiada trend wzrostowy. Stąd też bierze się jej nazwa, gdyż tak jak młot spada i odbija się ku górze. Moment kształtowania się formacji zaczyna się gdy

rynek znajduje się w trendzie spadkowym. Wśród inwestorów dominuje wtedy nastawienie negatywne. Kolejne otwarcie następuje na pewnym poziomie, po czym kurs gwałtownie spada. Jednakże ma miejsce osłabienie wyprzedaży i kurs powraca do maksymalnej ceny osiągniętej w czasie danej sesji lub w jej pobliżu. Nieudana próba kontynuacji trendu spadkowego w znacznym stopniu zmniejsza negatywne nastawienie rynku, a większość inwestorów posiadających pozycje krótkie znajdzie się w kłopotliwej sytuacji. Jeśli kurs zamknięcia znajduje się powyżej kursu otwarcia, powodując utworzenie się świecy w kolorze białym, sytuacja staje się jeszcze bardziej korzystna dla byków. Potwierdzeniem tej formacji będzie otwarcie na wyższym poziomie podczas kolejnej sesji, wraz z jeszcze wyższym zamknięciem.

Formacja wisielca występuje w czasie trwania trendu wzrostowego, a dokładnie w jego szczytowym momencie. Swoją nazwę wisielca zawdzięcza wyglądowi świecy, przypominającej wiszącego człowieka. W czasie tworzenia się formacji wisielca rynek uważany jest za rynek byka, gdyż od pewnego czasu trwa trend wzrostowy. Aby formacja wisielca mogła się ukształtować, kurs w czasie trwania sesji musi znacznie spaść z poziomu otwarcia, a następnie powrócić i zamknąć się w pobliżu maksymalnych wartości. Powoduje to utworzenie się długiego dolnego cienia, który wskazuje, że na rynku może rozpocząć się wyprzedaż. Jeśli podczas kolejnej sesji rynek otwiera się na niższym poziomie, może okazać się, że na rynku jest wielu inwestorów posiadających długie pozycje, którzy będą szukali okazji do sprzedaży. Potwierdzeniem spadkowej wymowy formacji wisielca może być czarny kolor korpusu oraz otwarcie na niższym poziomie podczas kolejnej sesji.

Kolejnymi przykładami formacji jednoświecowych są „odwrócony młot” oraz „spadająca gwiazda”. Obie posiadają pojedynczą świecę o niewielkim korpusie. Cień dolny praktycznie nie występuje, za to górny kilkakrotnie przewyższa długością korpus. Wymowa tych świec jest słabsza, niż młota i wisielca, dlatego niezbędne jest potwierdzenie.



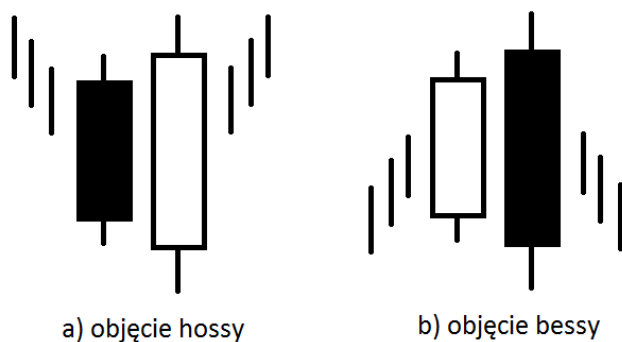
Rysunek 2.7: Budowa formacji a) odwróconego młota i b) spadającej gwiazdy

Podobnie jak formacja pokrewna - młot, formacja odwróconego młota pojawia się w trendzie spadkowym i sugeruje możliwość zmiany kierunku trendu. Momentem rozpoczęcia tworzenia się omawianej

świecy w trendzie zniżkowym jest otwarcie na niższym poziomie, powodujące utworzenie się luki cenowej w stosunku do świecy poprzedniej. Wzrostom, które pojawiają się w ciągu sesji, nie udaje się utrzymać i rynek zamyka się w pobliżu swojego minimum. Podobnie jak w przypadku formacji młota oraz formacji wisielca, poziom otwarcia kolejnej sesji ma kluczowe znaczenie dla sukcesu lub porażki formacji odwróconego młota jako zwiastuna zmiany kierunku trendu. Jeśli więc kolejnego dnia otwarcie następuje powyżej korpusu odwróconego młota, pojawienie się możliwości odwrócenia trendu spowoduje zamykanie przez inwestorów krótkich pozycji, co z kolei umocni trend wzrostowy. Odwrócony młot może łatwo stać się częścią formacji porannej gwiazdy, mającej jeszcze mocniejszą wzrostową wymowę.

Spadająca gwiazda składa się z pojedynczej świecy, wskazującej na możliwość zakończenia trendu wzrostowego. Nie jest to jednak mocny sygnał odwrócenia. Formacja spadającej gwiazdy wygląda dokładnie tak samo jak formacja odwróconego młota. Różnicą jest oczywiście to, że spadająca gwiazda występuje w trendzie wzrostowym. W czasie trwania trendu następuje otwarcie na wyższym poziomie powodując utworzenie się luki cenowej. Następnie kurs osiąga kolejne maksimum, lecz zamknięcie następuje w pobliżu minimum. Takie zachowanie, w obliczu utworzonej luki cenowej, ma jednoznacznie negatywną wymowę. Spowoduje też oczywiście pewne zaniepokojenie wszystkich „byków” posiadających zyski na pozycjach.

Nieco bardziej rozbudowanym przykładem formacji jest „objęcie”. Składa się ona z dwóch świec posiadających korpusy w odmiennych kolorach. Korpus drugiej świecy całkowicie obejmuje korpus świecy z dnia poprzedniego. W przypadku tej formacji cienie nie są brane pod uwagę. Gdy formacja ta występuje w pobliżu szczytu, wskazuje na zmianę nastawienia rynku w kierunku sprzedaży. Formacja objęcia hossy może zostać zredukowana do postaci młota. Objęcie bessy zostaje zredukowane do formacji zbliżonej do spadającej gwiazdy.

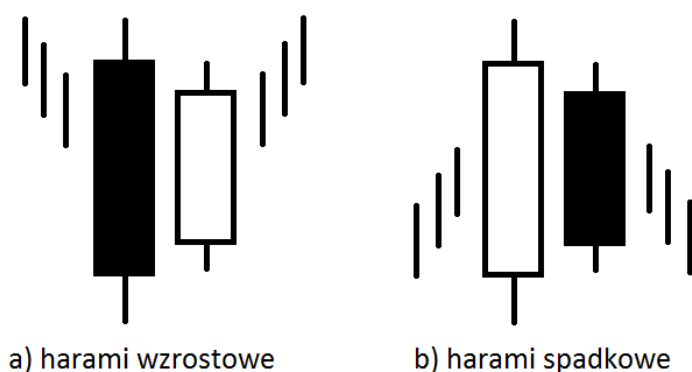


Rysunek 2.8: Budowa formacji a) objęcia hossy i b) objęcia bessy

Pierwsza ze świec, utworzona w formacji objęcia, posiada niewielki korpus, podczas gdy druga ma wysoki korpus własny. Ponieważ druga utworzona świeca jest o wiele bardziej wymowna, odzwierciedla ona możliwość zakończenia dotychczasowego trendu. Jeśli formacja objęcia o wymowie spadkowej pojawia się po długotrwałym wzroście, znacznie zwiększa ona prawdopodobieństwo, że większość byków zajęła już pozycje długie na rynku. W tym przypadku może nie wystarczyć nawet duży kapitał, aby utrzymać trwający trend wzrostowy.

W czasie tworzenia się formacji objęcia bessy trwa trend wzrostowy. Pojawia się świeca z niedużym białym korpusem przy niewielkim obrocie. Podczas kolejnej sesji kurs otwiera się na nowym maksymalnym poziomie, a następnie szybko spada. Spadek odbywa się przy dużym wolumenie obrotów, a kurs zamknięcia następuje poniżej poziomu otwarcia z dnia poprzedniego. Intuicyjnie można stwierdzić, iż trend wzrostowy został powstrzymany. Jeśli podczas kolejnej sesji kurs pozostanie na niższym poziomie, będzie to jednoznacznym potwierdzeniem zmiany trendu. Całkowicie przeciwny scenariusz będzie miał miejsce dla formacji objęcia hossy.

Pokrewną formacją do „objęcia” jest „harami”. Składa się ona z przeciwnie ułożonych świec. Wymagane jest, aby korpus drugiej świecy został całkowicie objęty przez korpus świecy utworzonej podczas poprzedniej sesji.



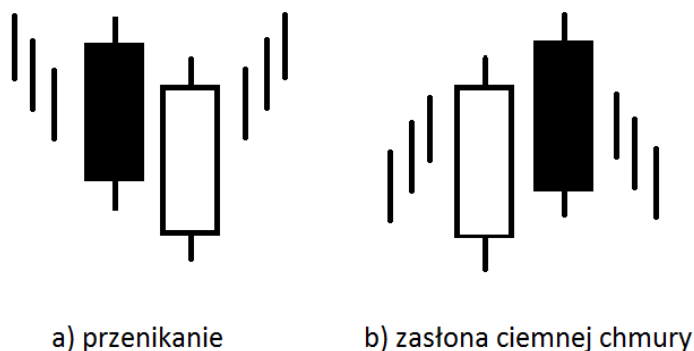
Rysunek 2.9: Budowa formacji a) harami wzrostowe i b) harami spadkowe

Formacja harami wzrostowego pojawia się w trakcie trwania trendu zniżkowego. Tworzy się wysoka czarna świeca przy średnim poziomie obrotów, która umacnia spadkowe nastawienie rynku. W czasie kolejnej sesji otwarcie następuje na wyższym poziomie, co zaskakuje graczy posiadających krótkie pozycje. Wiele z nich zostaje zamkniętych, powodując dalszy wzrost kursu. Zostaje on jednak ograniczony przez późniejszych inwestorów, którzy wykorzystują sytuację do dokonania krótkiej sprzedaży, czego nie zdążyli zrobić poprzednim razem. Wolumen obrotów na tej sesji przekracza ich poziom z dnia poprzedniego, co sugeruje masowe pokrywanie pozycji krótkich. Potwierdzenie odwrócenia na trzeciej sesji dostarczy potrzebnego dowodu na to, że nastąpiła zmiana kierunku trendu.

W trakcie tworzenia się harami spadkowego trwa trend rosnący, który zostaje potwierdzony utworzeniem się wysokiej białej świecy oraz dużym wolumenem obrotów. W czasie kolejnej sesji otwarcie następuje po niższym kursie i nie zmienia się w sposób znaczący przez całą sesję. Zamknięcie ma miejsce na nieco niższym poziomie, lecz ciągle wewnątrz korpusu świecy utworzonej w dniu poprzedni. W obliczu tak gwałtownego załamania się trendu inwestorzy krótkoterminowi powinni zastanowić się nad siłą rynku, szczególnie gdy wolumen obrotów jest niewielki. Jednoznacznie wskazuje to, iż trend może niedługo zmienić kierunek. Potwierdzeniem będzie niższy poziom zamknięcia kolejnej, trzeciej sesji. Tak jak formacje objęcia harami może być zredukowane do młota i spadającej gwiazdy.

Kolejną popularną formacją składającą się z dwóch świec jest „przenikanie”. Jej przeciwieństwem jest „zasłona ciemnej chmury”. Formacja przenikania występuje w trendzie spadkowym rynku. Pierwsza

ze świec ma kolor czarny i podtrzymuje trend spadkowy, świeca druga natomiast posiada wysoki biały korpus, w którym otwarcie następuje na poziomie nowego minimum, ale zamknięcie ma miejsce powyżej połowy korpusu świecy utworzonej w dniu poprzednim.



Rysunek 2.10: Budowa formacji a) przenikanie i b) zasłona ciemnej chmury

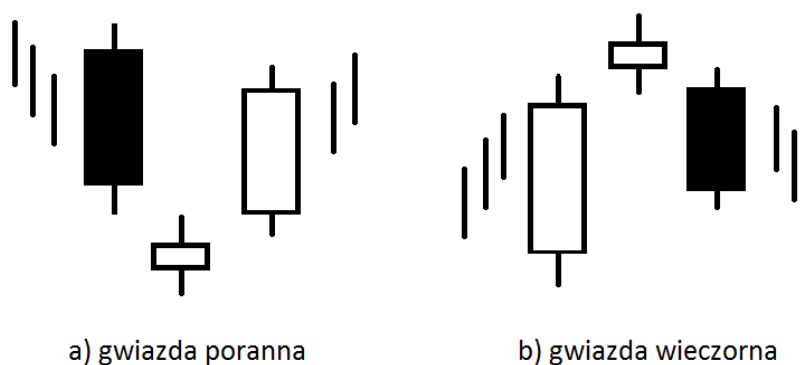
Pierwsza wysoka czarna świeca formacji, występująca w trendzie spadkowym, podtrzymuje zniżkową wymowę rynku. Luka spadkowa utworzona na otwarciu kolejnej sesji dodatkowo umacnia trend zniżkowy. Jednakże rynek wzrasta przez całą sesję i zamyka się na znacznie wyższym poziomie. Zamknięcie to znajduje się powyżej połowy korpusu wysokiej czarnej świecy utworzonej w dniu poprzednim. Taka sytuacja wywołuje zaniepokojenie wśród „niedźwiedzi” i przyczynia się do uformowania potencjalnego dna. Wykresy świecowe doskonale ilustrują taką właśnie sytuację, podczas gdy wykresy słupkowe ledwo ją odnotowują. Formacja przenikania może zostać zredukowana do postaci młota.

Zasłona ciemnej chmury jest formacją odwrócenia hossy. Ponieważ formacja ta występuje tylko w trendzie wzrostowym, pierwsza świeca ma wysoki biały korpus, który odzwierciedla kierunek trendu. Otwarcie kolejnego dnia następuje powyżej maksimum białej świecy z dnia poprzedniego. Jest to jeden z nielicznych przypadków, kiedy maksimum czy minimum są wykorzystywane przy definiowaniu formacji świecowych. Spadek kursu w ciągu całego dnia powoduje, że zamknięcie następuje poniżej połowy wysokiej białej świecy.

Przy trendzie wzrostowym tworzy się typowa wysoka biała świeca. Podczas kolejnej sesji rynek otwiera się na wyższym poziomie, powodując utworzenie się luki cenowej, lecz jest to już ostatnio wzrost, na jaki stać rynek „byka”. Zaczynają się spadki aż do momentu zamknięcia, które następuje wewnątrz korpusu białej świecy z poprzedniego dnia, lecz poniżej jej środka. Każdy inwestor, który uważał rynek za wzrostowy, z pewnością przemyśli w takim momencie swoją strategię inwestycyjną. Podobnie jak w przypadku formacji przenikania, mamy do czynienia z jednoznacznym odwróceniem trendu.

Ostatnimi najbardziej rozbudowanymi formacjami opisywanymi w pracy są gwiazda poranna i gwiazda wieczorna.

Gwiazda poranna jest formacją odwrócenia bessy. Jej nazwa wskazuje, że przewiduje ona możliwość pojawienia się wyższych cen. Składa się z wysokiej czarnej świecy, po której pojawia się luka spadkowa oraz świeca o niewielkim korpusie. Trzecia świeca ma biały korpus, który zachodzi na korpus czarny



Rysunek 2.11: Budowa formacji a) gwiazdy porannej i b) gwiazdy wieczornej

świecy pierwszej. Optymalna formacja gwiazdy porannej będzie posiadała lukę cenową zarówno przed, jak i po środkowej świecy formacji.

Przy kształtowaniu się gwiazdy porannej trwa trend spadkowy. Pojawia się charakterystyczna dla tego trendu wysoka czarna świeca. Otwarcie kolejnej sesji następuje na niższym poziomie, po luce cenowej. Zakres zmian cen jest niewielki, a zamknięcie następuje na poziomie zbliżonym do poziomu otwarcia. Utworzony niewielki korpus wskazuje na początek niezdecydowania na rynku. Otwarcie kolejnej sesji ma miejsce nieco wyżej, po utworzeniu się luki cenowej, a zamknięcie następuje na jeszcze wyższym poziomie. Nastąpiło jednoznaczne odwrócenie trendu. W przypadku formacji gwiazdy wieczornej scenariusz wydarzeń stanowi przeciwieństwo sytuacji zachodzących przy gwieździe porannej.

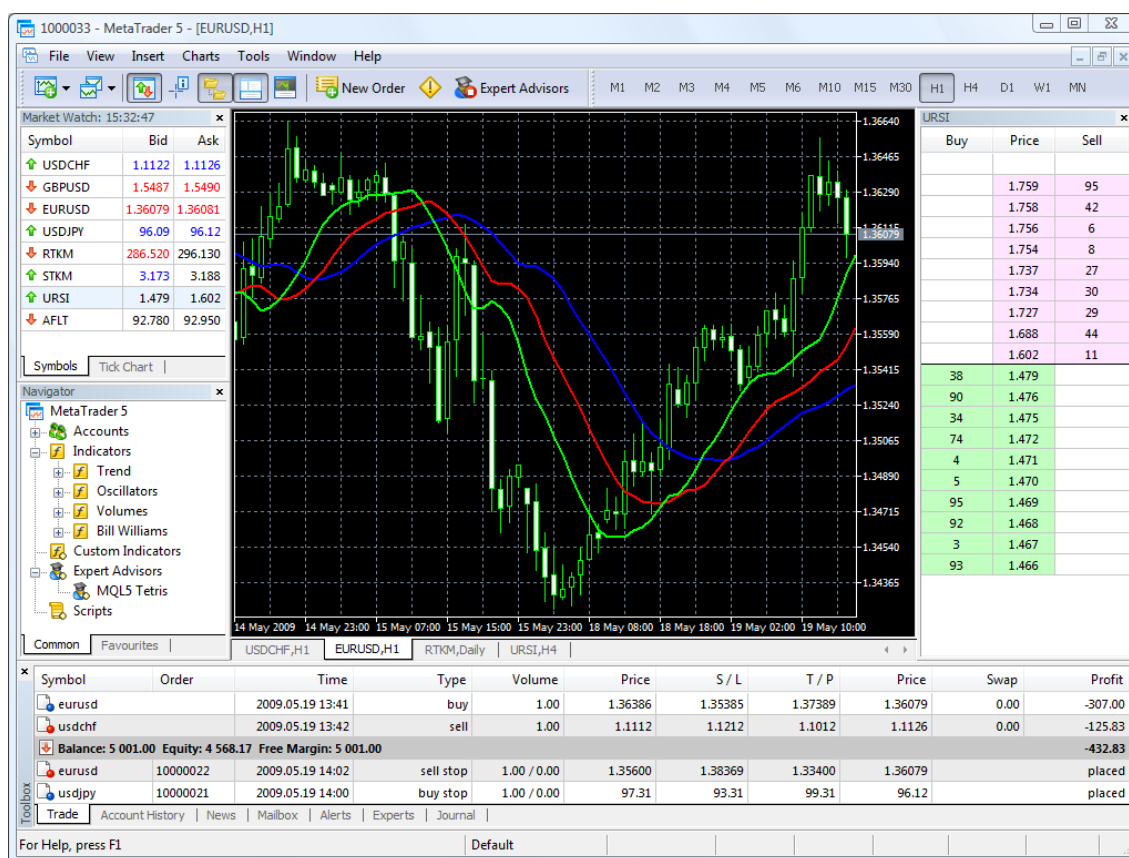
Formacją o przeciwnej do gwiazdy porannej wymowie jest formacja gwiazdy wieczornej. Ponieważ gwiazda wieczorna jest formacją zapowiadającą spadek, występuje ona w trendzie wzrostowym. Pierwsza świeca ma wysoki biały korpus, po którym pojawia się gwiazda. Korpus gwiazdy jest oddzielony luką cenową od korpusu poprzedniej świecy. Niewielka świeca w postaci gwiazdy jest pierwszym znakiem pojawienia się niezdecydowania na rynku. Trzecia świeca występuje na niższym poziomie, po luce cenowej, co kończy kształtowanie się tej formacji. Podobnie jak gwiazda poranna, formacja gwiazdy wieczornej powinna posiadać luki cenowe pomiędzy korpusami pierwszej i drugiej świecy oraz pomiędzy korpusami świecy drugiej i trzeciej.

Przedstawione przykłady świec japońskich stanowią niewielki odsetek formacji opisywanych w literaturze. Jednak należą do najpopularniejszych sekwencji świec, a tym samym są najwnikliwiej analizowane i najczęściej wykorzystywane. Nie są to formacje szczególnie rozbudowane. Ograniczona ilość kryteriów definiujących przedstawione świece daje możliwość dosyć prostego rozpoznania danej formacji. Wpływa na to fakt, że subiektywizm przy klasyfikacji danej sekwencji świec do odpowiedniego szablonu jest mniejszy dla formacji prostszych. Dzięki temu mniej rozbudowane formacje są częściej zauważane na rynku, a tym samym ich wymowa jest bardziej wiarygodna. Mniejszy zakres kryteriów daje szansę na stworzenie skuteczniejszych systemów rozpoznających daną formację.

2.6. Systemy transakcyjne

W analizie technicznej komputer odgrywa coraz większą rolę. Należy podkreślić, że jest niezwykle cennym narzędziem w rękach tego, kto zna podstawy analizy technicznej. Jeśli nie ma się właściwej znajomości koncepcji, jakie leżą u podstaw rozmaitych wskaźników i nie zna się sposobów ich interpretacji, można zagubić się w gąszczu dostępnych dziś programów komputerowych[6].

Na rynku istnieje wiele rozbudowanych systemów służących do analiz technicznych. Do najpopularniejszych należą MetaTrader, MetaStock, Amibroker, TradeStation, WealthLab. Jednak najdynamiczniej rozwijającym się oprogramowaniem, z którego korzysta coraz większa ilość inwestorów, jest MetaTrader, stworzony przez firmę MetaQuotes Software Corp. MetaTrader to nowoczesna platforma handlu



Rysunek 2.12: Zrzut ekranu z programu MetaTrader

internetowego zaprojektowana w celu zapewnienia usług maklerskich dla klientów na rynkach Forex, CFD, Futures. System MetaTrader składa się z wielu modułów przeznaczonych dla brokerów oraz graczy giełdowych. Każdy z elementów systemu odpowiada za konkretną funkcjonalność. Wspólnie tworzą system w pełni pokrywający potrzeby klientów. Platforma składa się z sześciu głównych modułów.

1. MetaTrader Serwer - to serce systemu, w którym są przetwarzane wszystkie transakcje handlowe. Odpowiada za przechowywanie i zarządzanie danymi historycznymi.
2. MetaTrader Administrator - umożliwia zdalną administrację serwerem. Umożliwia przygotowanie instrumentów finansowych oraz zarządzania bazą danych.

3. MetaTrader Centrum danych - to serwer proxy który ma na celu zwiększenie skalowalności i bezpieczeństwa platformy.
4. MetaTrader Terminal klienta - to narzędzie, które umożliwia graczowi przeprowadzanie analizy technicznej, dokonowanie transakcji handlowych i korzystania z wielu innych udogodnień
5. MetaTrader Terminal mobilny - umożliwia zarządzanie kontem i analizę techniczną dla graczy posiadających urządzenia przenośne.

Z punktu widzenia brokera MetaTrader oferuje możliwość łatwego i wydajnego zarządzania grupą klientów, instrumentów finansowych, baz danych i wiele innych. Graczom giełdowym oferuje niespotykana w innych programach liczba wskaźników, wykresów, gotowych strategii i analiz. Oprócz tego charakteryzuje się wysoką szybkością pracy oraz współpracą z pakietem Microsoft Office. Umożliwia tworzenie wskaźników oraz strategii inwestycyjnych przy użyciu własnego języka programowania mql. Istnieje możliwość testowania zarówno dostępnych strategii, jak i stworzonych samodzielnie. W aplikacji zaimplementowano moduł szukający najlepszych inwestycji przy zadanych kryteriach. Po uporządkowaniu dokonuje klasyfikacji otrzymanych wyników. Dzięki temu inwestor może skupić się na tych walorach, które w danej sytuacji pozwalają na osiągnięcie największego zysku. Dodatkowo system oferuje moduł do nauki. Polega on na podejmowaniu decyzji na danych historycznych i sprawdzaniu ich faktycznego zachowania w przyszłości.

Nie ma wątpliwości, że komputer zrewolucjonizował analizę rynków finansowych i świat transakcji. Programy komputerowe pozwalają łączyć analizę techniczną z analizą fundamentalną. Wielką korzyścią wynikającą z posługiwania się komputerem jest możliwość uczenia się dzięki programom do analizy rynku. Podręczniki użytkownika mają nierzadko rozmiary pokaźnych ksiąg i zawierają wszelkiego rodzaju wyjaśnienia oraz wzory. Zdolności komputera do dawania sygnałów ostrzegawczych są szczególnie pomocne dla tych, którzy obserwują rynki akcji i obligacji na całym świecie oraz tysiące poszczególnych spółek. Algorytmy inwestycyjne tworzone w ramach systemów posiadają szereg zalet:

1. Eliminowane są emocje.
2. Osiąga się większą dyscyplinę.
3. Możliwa staje się większa konsekwencja.
4. Transakcje są dokonywane zgodnie z kierunkiem trendu.
5. Praktycznie gwarantowane jest uczestnictwo w każdym istotnym trendzie.
6. Zyski mogą rosnąć.
7. Straty są minimalizowane.

Niestety większość z nich cechuje kilka wad:

1. Większość systemów mechanicznych podąża za trendem.
2. Systemy podążające za trendem potrzebują wyraźnych trendów, aby przynosić zyski.

3. Systemy zależne od trendu nie przynoszą na ogół zysków, kiedy na rynku nie ma wyraźnego trendu.
4. Okresy bez wyraźnych trendów bywają bardzo długie, co utrudnia stosowanie tego podejścia.

3. Projekt systemu

W poprzednich rozdziałach pracy przedstawione zostały teoretyczne zasady analizy technicznej. Dzięki właściwemu stosowaniu prezentowanych metod można osiągać wymierne korzyści na rynkach finansowych. Opierając się na tychże zasadach istnieje możliwość skonstruowania efektywnego automatycznego systemu inwestycyjnego. Oprócz przynoszenia zysków tego typu system stawia wiele innych wymagań, które zostaną przedstawione w dalszej części rozdziału wraz ze sposobem realizacji projektu.

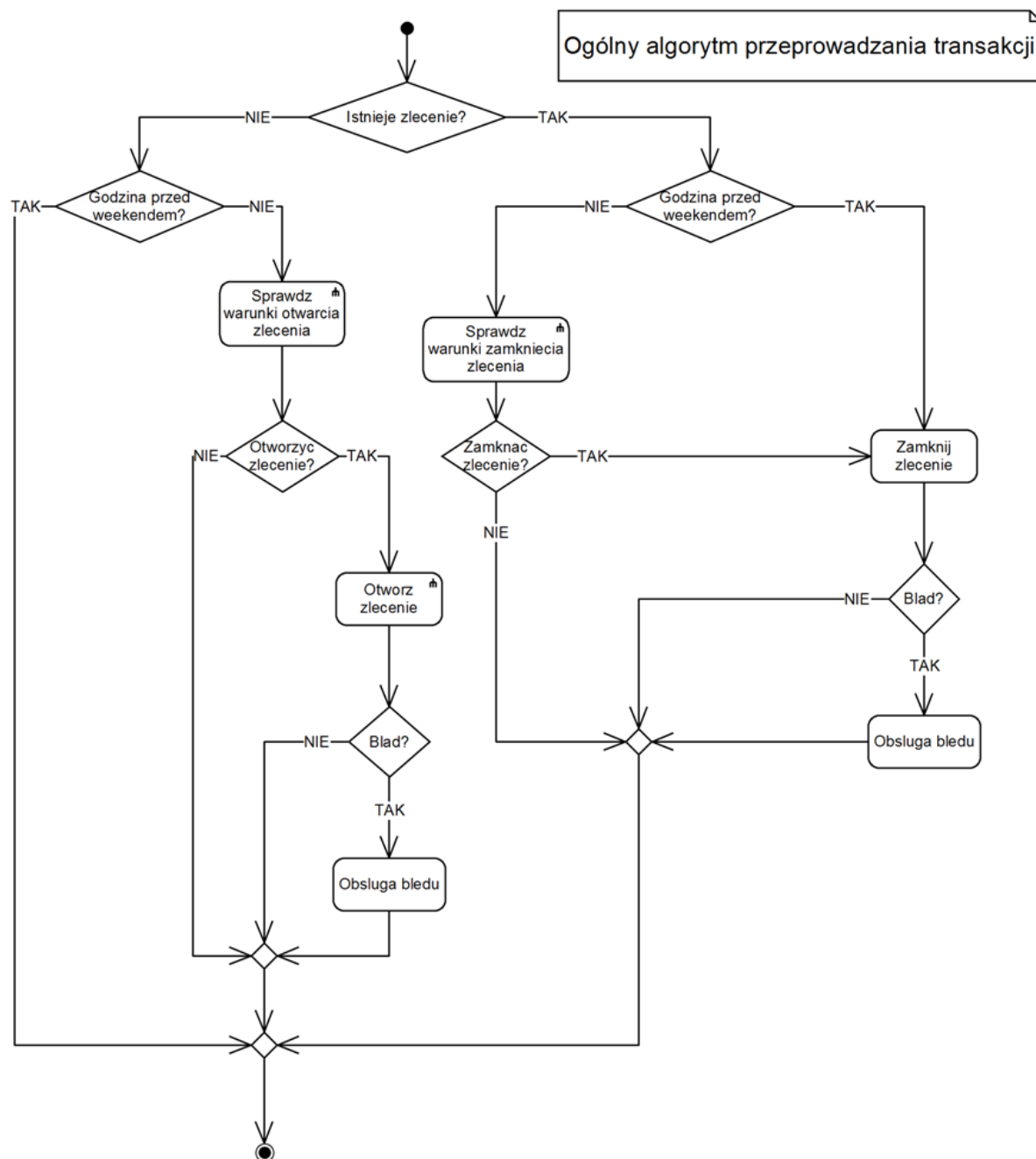
3.1. Cele pracy

3.2. Diagramy UML

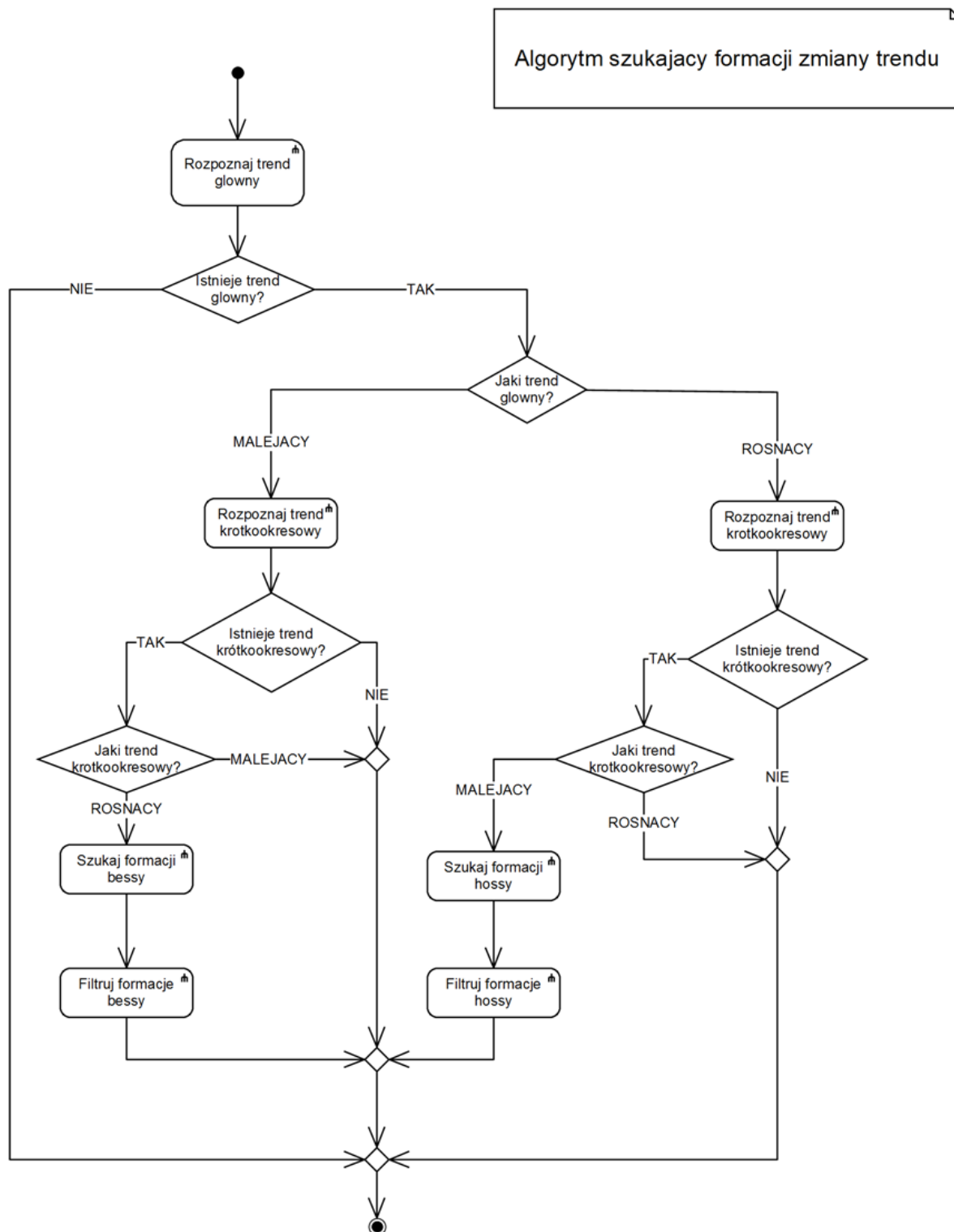
3.2.1. Diagramy przypadków użycia

3.2.2. Diagramy aktywności

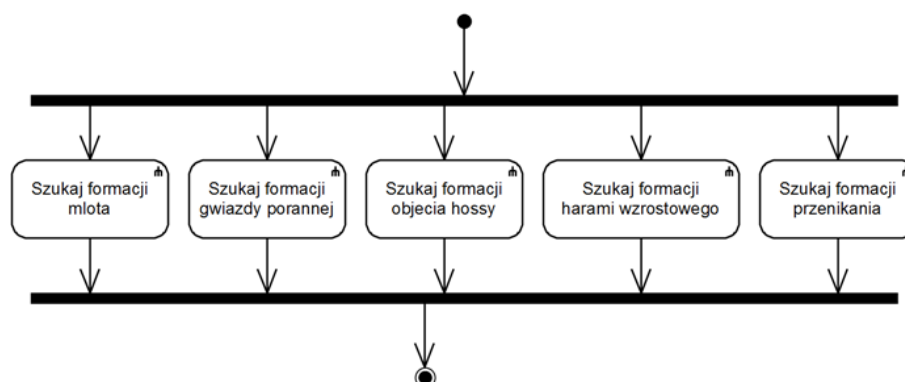
3.2.3. Diagramy sekwencji



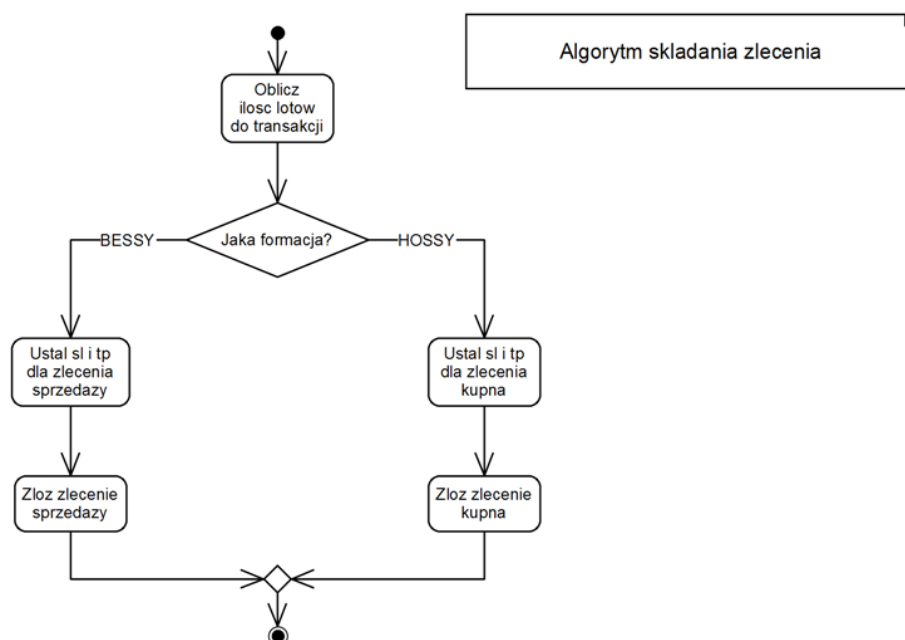
Rysunek 3.1: Diagram przedstawiający ogólny algorytm działania systemu



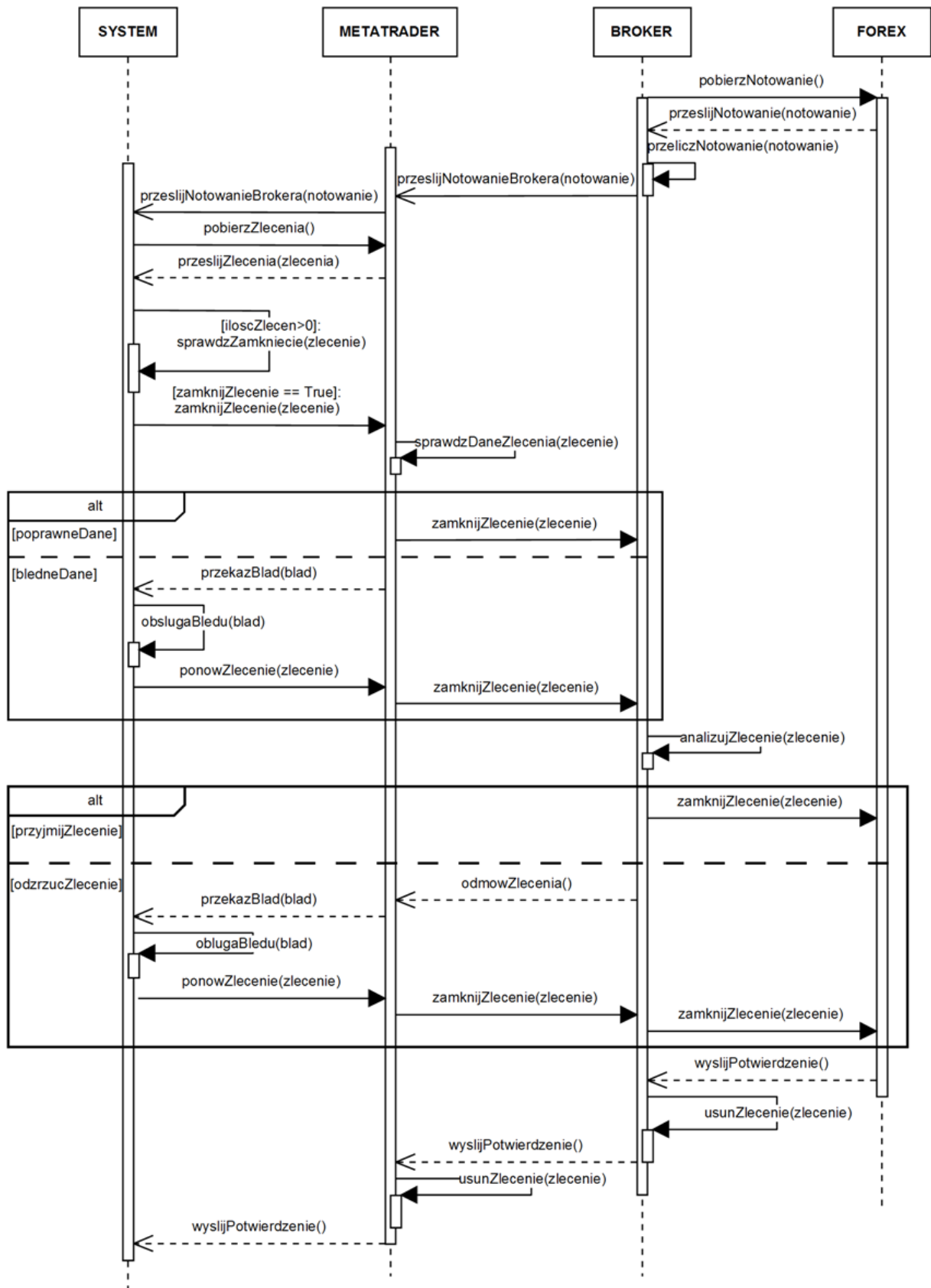
Rysunek 3.2: Diagram przedstawiający algorytm szukania formacji



Rysunek 3.3: Diagram przedstawiający ogólny algorytm rozpoznawania dostępnych formacji hossy



Rysunek 3.4: Diagram przedstawiający algorytm otwierania zlecenia



Rysunek 3.5: Diagram opisujący interakcje pomiędzy częściami systemu

Bibliografia

- [1] M. Czekąła. *Analiza Fundamentalna i Techniczna*. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu, 1997.
- [2] G. L. Morris. *Wykresy Świecowe*. Dom Wydawniczy ABN, 1998.
- [3] J.J. Murphy. *Analiza Techniczna Rynków Finansowych*. WIG PRESS, 1999.
- [4] P. Perz. *Sztuka Inwestowania*. K. E. Liber, 2008.
- [5] P. Sudel. *Wprowadzenie Do Gry Na Giełdzie Walutowej*. 2000.
- [6] W. Tarczyński. *Dywersyfikacja Ryzyka Na Polskim Rynku Kapitałowym*. Placet, 2004.