

Analiza techniczna

Dzień dobry,

tematem tego odcinka, będzie możliwość wykorzystania analizy technicznej do analizy wykresów w platformie TMS Direct. Analizę techniczną prowadzimy w oknie wykresu, jednym z podstawowych okien platformy TMS Direct. Aby nasza analiza była jeszcze bardziej dokładna, możemy ją prowadzić w zakładce wykresy, wówczas okno wykresu jest rozciągnięte praktycznie na cały ekran. Widzimy wykres euro / dolara w skali jednogodzinowej. Na takim wykresie, pojedyncza świeca wzrostowa zielona lub czerwona spadkowa oznacza zakres zmiany przeciągu jednej godziny.

Skalę wykresu możemy łatwo zmienić, wybierając na przykład szybszy wykres, piętnasto minutowy, czy bardzo szybki wykres jedno minutowy lub korzystając z wykresów tak zwanych wolniejszych, na przykład dziennego czy nawet miesięcznego.

Pozostańmy przy naszym wykresie jednogodzinowym. Pokażemy w tej chwili użycie kilku narzędzi i wskaźników analizy technicznej na tym wykresie.

Podstawowe narzędzia i wskaźniki analizy technicznej znajdziemy powyżej wykresu, oznaczone odpowiednimi symbolami. Wybierzmy linię, żeby narysować linię trendu. Klikamy lewym przyciskiem myszy w okolicach początku trendu i rysujemy linię trendu klikając zakończenie linii trendu. Taką linię trendu możemy w dowolnym momencie modyfikować, zmieniać na przykład jej kąt nachylenia czy przesuwać całą linię. Klikając w linię, podświetlając ją lewym przyciskiem myszy i wybierając przycisk delete, usuwamy ją z wykresu.

Wybierzmy teraz kolejne narzędzie, Fibonacci, czyli poziomy Fibonacciego. Podobnie jak w przypadku linii trendu, zaznaczamy początek trendu klikając lewym przyciskiem myszy, prowadzimy wskaźnik do końca trendu, klikamy i otrzymujemy tak zwane poziomy Fibonacciego. Są to potencjalne poziomy zniesienia tego trendu wzrostowego, czyli potencjalne poziomy zakończenia korekty spadkowej. To 23,60, 38,20, 61,80 procent, 76,40 procent i połowa zniesienia czyli 50 procent. Podobnie jak poprzednio, kliknięcie, podświetlenie narzędzia i wybranie przycisku usuń czyli delete, powoduje usunięcie narzędzia z wykresu.

Wybierzmy teraz wskaźniki. Niech to będą proste średnie kroczące jako prosty wskaźnik trendu, prosta średnia ruchoma, wybieramy taką średnią, otrzymujemy tabelkę z parametrami tego wskaźnika. Wybieramy na przykład, okres średniej ruchomej jako 15 i chcemy, aby linia miała kolor czerwony, klikamy ok i na wykresie pojawia nam się średnia ruchoma. Również po dwukrotnym kliknięciu na linię średniej ruchomej, na linię wskaźnika, otrzymujemy formatkę do skorygowania czy do zmiany parametrów danego wskaźnika. Zmieńmy na przykład

okres na 45, a kolor na niebieski. Po kliknięciu otrzymujemy nową, wolniejszą średnią ruchomą.

Wyberzmy ponownie wskaźniki i tym razem oscylatory, a z oscylatorów indeks względnej siły czyli popularny RSI. Klikamy, otrzymujemy znów tabelkę do wypełnienia z parametrami wskaźnika. Niech pozostanie tutaj 14, okres 14, klikamy ok i w oknie tym razem poniżej wykresu, otrzymujemy wskaźnik RSI. Oczywiście dwukrotnie klikając na ten wskaźnik, możemy dowolnie modyfikować parametry wskaźnika. Zmieniliśmy okres na 9, potwierdzamy i mamy okres 9. Podobnie jak to było w przypadku linii trendu, kliknięcie na wskaźnik, podświetlenie go niejako i wybranie przycisku usuń, czyli delete, powoduje usunięcie wskaźnika z wykresu. Dziękuję.

ZOBACZ WIDEO NA TMS.PL