**Wykresy liniowe jako podstawowa metoda interpretacji kursu na rynku Forex**

**Najbardziej rozpowszechnionym i znanym typem wykresów w życiu codziennym są wykresy liniowe. Mogą one przedstawić prosty zakres informacji, czyli np. sprzedaż marchewki lub nowych aut w danym roku (w ujęciu miesięcznym), z którego dowiemy się na przykład, że w marcu 2014 sprzedało się dokładnie 3400 nowych aut w całej Polsce, a kwietniu już tylko 3000.**

Kolejnym przykładem może być **wykres liniowy** kursu średniego USD (podawanego raz dziennie przez Narodowy Bank Polski). Co prawda NBP publikuje ten kurs na podstawie fixingu pary walutowej USD/PLN, ale dla dużej liczby osób informacje o kursie średnim są w zupełności wystarczające (np. wykorzystywane w księgowości do rozliczeń faktur w walutach zagranicznych).

**Przykład wykresu liniowego** dla średniej wartości USD z danego dnia w latach 2013-2014:

O ile w życiu codziennym **wykresy liniowe** mogą być dla nas w pełni wystarczające, to **na rynku walutowym** [**Forex**](http://www.forex-nawigator.biz) już nie. [Wykresy liniowe](http://forex-nawigator.biz/podstawy/typy-wykresow/wykresy-liniowe.html) tworzone są najczęściej na podstawie cen zamknięcia (Close), przez co dostarczają nam tylko podstawowych informacji na temat kształtowania się danego kursu, a **nie jego pełnego zakresu**. Dla przykładu wykres liniowy kursu pary walutowej EUR/USD w interwale czasowym godzinowym (H1) wyświetlony będzie jako połączone ze sobą punkty zamknięcia kursu w danych godzinach. Na podstawie takiego wykresu możemy śmiało stwierdzić, że trend jest rosnący, ale **nie dowiemy już się jak wahała się cena w danych godzinach** i gdzie konkretnie miała ona swoje ekstrema (minimum i maksimum).

**Przykład wykresu liniowego** dla pary walutowej **EUR/USD** w interwale godzinowym (H1):

Sprawdźmy teraz jak będzie wyglądał powyższy wykres liniowy po przełączeniu na tryb wykresu świecowego. Prawda, że całkiem inaczej? W następnej lekcji dowiesz się dlaczego wiekszość inwestorów na rynku **Forex** korzysta tylko z [wykresów świecowych](http://forex-nawigator.biz/podstawy/typy-wykresow/wykresy-swiecowe-japonskie.html).

**Przykład wykresu świecowego** dla pary walutowej **EUR/USD** w interwale godzinowym (H1):

W niektórych platformach transakcyjnych inwestor posiada **możliwość wyboru** na podstawie jakiego "punktu zaczepienia" będą rysowane **wykresy liniowe**, czyli czy to będzie wartość zamknięcia, otwarcia, minimalna lub maksymalna. Pamiętaj, że w zależności od dokonanego wyboru wykresy mogą się znacznie od siebie różnić.

 Aby dokładnie zobrazować "sfałszowanie" pełnego zakresu ruchu danej waluty przy wykorzystywaniu wykresów liniowych posłużmy się przykładem pary walutowej AUD/USD z dnia 24/25 sierpnia 2015:

**Przykład wykresu liniowego** dla pary walutowej **AUD/USD** w interwale 15-minutowym (M15):

**Przykład wykresu świecowego** dla pary walutowej **AUD/USD** w interwale 15-minutowym (M15):

Jak widać na powyższym przykładzie różnice między obydwoma rodzajami wykresów są już kolosalne. Na **wykresie liniowym nie widać** ponad 100-pipsowego ruchu w dół, który skutecznie "przeczyścił" olbrzymią ilość [Stop-lossów](http://forex-nawigator.biz/podstawy/rodzaje-zlecen/zlecenia-oczekujace.html#sl) inwestorów, po czym kurs bardzo dynamicznie wrócił do wyższych wartości. Gdyby inwestor posiadał [pozycje długie](http://forex-nawigator.biz/podstawy/pojecia/pozycja-dluga-krotka.html#long) (long) z Stop-lossem na poziomie 0.7080 i używał tylko wykresów liniowych, to nie miał by pojęcia dlaczego jego pozycje zostały zamknięte.