

## ZEBRANE ZASADY TEORII ELLIOTTA

1. w fali impulsu podfala czwarta nie zachodzi na podfałę pierwszą;
2. podfala trzecia nie jest najkrótsza;
3. na ogół jedna podfala impulsu (pierwsza, trzecia lub piąta) jest wydłużona;



Rys. 1. Wydłużenie piątej fali impulsu wzrostowego zakończone trójkątem ukośnym, po którym nastąpiło pogorszenie koniunktury

4. korekty przybierają postać: zygzak, fala płaska lub trójkąt;
5. korekty mogą być połączone łącznikami;



Rys. 2. Dwa zygzaki i łącznik X-Y-Z (podwójny zygzak) na indeksie WIG

6. korekty zazwyczaj kończą się w granicach zasięgu fali czwartej poprzedniego impulsu;
7. fale korygujące (druga, czwarta) różnią się między sobą (np. jedna jest zygzakiem, a druga nie);
8. jeśli dwie z fal impulsu są sobie równe np. (pierwsza i trzecia) to prawdopodobnie piąta fala będzie wydłużona, lub jeśli fala trzecia jest wydłużona, to fale pierwsza i piąta będą miały podobną prostą strukturę;
9. na rynkach akcji na ogół ulega wydłużeniu fala trzecia;
10. trójkąty ukośne pojawiają się tylko na początku większej fali pierwszej lub A bądź na końcu fali piątej i C;
11. jeśli duża korekta zaczyna się od zygzaka (5-3-5), to fala B pewnie będzie korekta płaska (3-3-5);
12. w trójkątach ukośnych fala trzecia nie jest najkrótsza, zaś fala czwarta prawie zawsze zachodzi na falę drugą;
13. na ogół trójkąty ukośne pojawiają się jako fale piąte, dzieje się tak wtedy, gdy poprzedzające ruchy poszły „zbyt szybko i zbyt daleko”;

14. trójkąty ukośne we wszystkich wypadkach stanowią zakończenie większych formacji i wskazują na wyczerpywanie się siły ruchu cen wyższego stopnia;



Rys. 3. Trójkąt ukośny kończący lokalny impuls wzrostowy na akcjach spółki Apator, trzecia fala była wydłużona

15. piąte fale trójkątów ukośnych często kończą się przerwaniem linii trendu poprowadzonej przez końce fali pierwszej i trzeciej;
16. fale korygujące nigdy nie są piątkami, dlatego początkowy pięciofalowy ruch przeciwny trendowi wyższego stopnia nie jest końcem korekty, ale jedynie jej częścią;
17. w trójkątach ukośnych w miarę powstawania formacji wolumen ma tendencję spadkową. Jednak w trakcie chwilowego przekroczenia linii trójkąta może nastąpić wzrost;
18. wydłużenia fal piątych; załamane piąte fale i ukośne trójkąty zapowiadają radykalną zmianę trendu;
19. korekty płaskie w biegu powstają na silnych i szybkich rynkach.

W opracowaniu wykorzystano materiały z książki : „Teoria fal Elliotta” - Alfred J. Frost, Robert R. Prechter