

1. Wpływy i wydatki pieniężne należy kojarzyć z wiarygodnością finansową.
2. Nie każdy wydatek jest kosztem
3. Kapitał pracujący netto jest różnicą między zobowiązaniami i majątkiem firmy.
4. Przejawem zasady pojedynczego obrachunku jest czek bankowy.
5. Debet jest synonimem kredytu
6. Bilans próbny musi być sporządzany na dzień ostatni roku kalendarzowego
7. Kredyt w bilansie można utożsamiać z bogactwem firmy.
8. Stan kapitału własnego firmy można przypisywać okresowi
9. Wynik finansowy jest różnicą między przychodami i kosztami finansowymi
10. Bilans porównawczy może uwzględniać stany kwartalne
11. Rachunek wyników ma charakter kumulacyjny
12. Przychody i koszty powinny być mierzone w PLN
13. Przychody i koszty są przykładami przepływów
14. Zysk nie powinien pojawiać się w bilansie
15. EBIT to suma zysku operacyjnego i przychodów finansowych
16. EBIT nie jest kwotą pieniężną
17. Dodawanie przepływów jest w zasadzie niedopuszczalne
18. Przeciętny kurs walutowy jest średnią arytmetyczną kursów rynkowych
19. Operat szacunkowy dotyczy wyceny firmy
20. Sprawozdanie z Cash Flow zawsze wynika z metody bezpośredniej
21. Przepływy pieniężne netto informują o stanie gotówki w firmie
22. Stan końcowy gotówki zależy wyłącznie od stanu przepływów pieniężnych
23. Przy podejmowaniu decyzji finansowych bilanse są mało użyteczne
24. Bilans płatniczy jest sprawozdaniem obligatoryjnym
25. Procedura parametryczna jest synonimem metody bezpośredniej
26. Wersja najprostsza kalkulacji Cash Flows to suma zysku netto i amortyzacji
27. Free Cash Flows to zwykły Cash Flows uzupełniony wielkością kapitału pracującego
28. Przy ocenie projektu koszty są utożsamiane z oszczędnościami.
29. Przy ocenie projektu koszt jest kwotą pieniężną
30. Bilanse płatnicze projektu nie deformują NPV
31. Bilanse płatnicze są wizualnie mało przydatne
32. Środki pieniężne z aktywów to suma środków pieniężnych wierzycieli i środków pieniężnych akcjonariuszy

33. W analizach finansowych uwzględnia się: przepływy pieniężne, bilans, oraz rachunek wyników.