



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Wyplacalność i współczynnik zapasów Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rośnięcie - **30 000+ kalkulatorów!**  
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji  
jednostek!**

Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim  
znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



# Lista 9 Wyplacalnosc i wspolczynnik zapasow

## Formuly

### Wyplacalnosc i wspolczynnik zapasow

#### 1) Cena wartosci ksiegowej Stosunek

$$\text{fx } PB = \frac{CD}{P}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 240 = \frac{12000}{50}$$

#### 2) Kapitał obrotowy

$$\text{fx } NWC = CA - CL$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 76500 = 79500 - 3000$$


#### 3) Stosunek cena sprzedaży

$$\text{fx } PS = \frac{P}{\frac{S}{MC}}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.809075 = \frac{50}{\frac{4562000}{256300}}$$




4) Stosunek ceny do zysku 

$$fx \quad PE = \frac{P}{EPS}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 4.545455 = \frac{50}{11}$$

5) Stosunek długu do wartości 

$$fx \quad DW = \frac{TL}{NW}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.765476 = \frac{450100}{588000}$$

6) Wartość księgową na jedną akcję 

$$fx \quad BVPS = \frac{TSE}{TSO}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.000245 = \frac{120}{490000}$$


7) Wskaźnik obrotu zobowiązań 

$$fx \quad APTR = \frac{TSP}{\frac{BAP+EAP}{2}}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 18.18182 = \frac{200000}{\frac{10000+12000}{2}}$$



8) Wypłata dywidendy Stosunek 

$$\text{fx DPR} = \frac{\text{TD}}{\text{NI}}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex } 0.075 = \frac{15000}{200000}$$

9) Zysk na akcję 

$$\text{fx EPS} = \frac{\text{E}}{\text{TSO}}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex } 10.61224 = \frac{5200000}{490000}$$



## Używane zmienne

- **APTR** Wskaźnik zobowiązań
- **BAP** Początki zobowiązań
- **BVPS** Wartość księgowa na jedną akcję
- **CA** Aktualne aktywa
- **CD** Dywidenda gotówkowa
- **CL** Bieżące zobowiązania
- **DPR** Wypłata dywidendy Stosunek
- **DW** Stosunek zadłużenia do wartości
- **E** Zyski
- **EAP** Zakończenie zobowiązań
- **EPS** Zysk na akcję
- **MC** Kapitalizacja rynkowa
- **NI** Dochód netto
- **NW** Wartość netto
- **NWC** Kapitał obrotowy
- **P** Cena rynkowa za akcję
- **PB** Stosunek ceny do wartości księgowej
- **PE** Stosunek ceny do zysku
- **PS** Stosunek ceny do sprzedaży
- **S** Całkowita sprzedaż za ostatnie 12 miesięcy
- **TD** Razem dywidendy
- **TL** Całkowite zobowiązania
- **TSE** Całkowity kapitał własny akcjonariuszy
- **TSO** Łączna liczba akcji pozostających w obrocie





- **TSP** Całkowite zakupy dostaw



## Stałe, funkcje, stosowane pomiary



## Sprawdź inne listy formuł

- **Ważne wzory wskaźników finansowych Formuły** 
- **Współczynnik rentowności Formuły** 
- **Wypłacalność i współczynnik zapasów Formuły** 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

## PDF Dostępne w

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/2/2024 | 6:49:24 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

