



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



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

# Współczynnik rentowności 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 11 Współczynnik rentowności Formuły

## Współczynnik rentowności

### 1) Biznes Net Profit Margin

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$

### 2) Marża zysku netto

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$

### 3) Marża zysku operacyjnego

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$



#### 4) Marża zysku operacyjnego biznesu

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$

#### 5) Wskaźnik marży przed opodatkowaniem

$$\text{fx } \text{PTI} = \left( \frac{\text{EBT}}{\text{S}} \right) \cdot 100$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 25 = \left( \frac{250000}{1000000} \right) \cdot 100$$

#### 6) Wskaźnik zwrotu aktywów

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{NI}}{\text{TA}}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2 = \frac{200000}{100000}$$

#### 7) Zwrot EBIT z aktywów

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{ATA}}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2 = \frac{450000}{225000}$$



## Biznes Profit Gross Margin

### 8) Marża zysku brutto biorąc pod uwagę zysk brutto i sprzedaż

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$

### 9) Marża zysku brutto firmy podana zysk brutto i sprzedaż

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$

### 10) Marża zysku brutto firmy podany przychód i koszt sprzedanych towarów

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$



11) Marża zysku brutto przychodu i kosztu sprzedanych towarów 

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$



## Używane zmienne

- **ATA** Średnia suma aktywów
- **COGS** Koszt sprzedanych towarów
- **EBIT** Zysk przed odsetkami i podatkami
- **EBT** Zysk przed opodatkowaniem
- **GP** Zysk brutto
- **GPM** Marża zysku brutto
- **NI** Dochód netto
- **NPM** Marża zysku netto
- **OI** Dochód operacyjny
- **OPM** Marża zysku operacyjnego
- **PTI** Marża przed opodatkowaniem
- **R** Przychód
- **ROA** Zwrot z aktywów
- **S** Obroty
- **TA** Aktywa ogółem



# 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 | 6:48:25 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

