

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły

[Kalkulatory!](#)[Przykłady!](#)[konwersje!](#)

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **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 Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły

Zarządzanie instytucjami finansowymi ↗

1) Marża odsetkowa netto ↗

$$fx \quad NIM = \frac{NII}{AIEA}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 3.25 = \frac{1300}{400}$$

2) Rentowność dłużu ↗

$$fx \quad D_Y = \frac{NOI}{\text{Loan Amt}}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 50 = \frac{50000}{1000}$$

3) Stopa niespłacania kredytu ↗

$$fx \quad LDR = \text{modulus} \frac{NLD}{TNLI}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$$



4) Wartość netto 

fx $NW = TA - TL$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

ex $54990 = 100000 - 45010$

5) Wskaźnik depozytu kredytowego 

fx $CDR = \left(\frac{TAdv}{TD} \right) \cdot 100$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

ex $60 = \left(\frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$

6) Wskaźnik efektywności operacyjnej 

fx $OER = \frac{OPEX + COGS}{NS}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

ex $0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$

7) Wskaźnik pokrycia rezerw na straty kredytowe 

fx $LLPCR = \frac{EBT + LLP}{NCO}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

ex $40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$



8) Wskaźnik rezerwy gotówkowej ↗

fx $CRR = \left(\frac{CR}{NDTL} \right) \cdot 100$

Otwórz kalkulator ↗

ex $4 = \left(\frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$

9) Współczynnik kapitału Tier I ↗

fx $T1CR = \frac{T1C}{RWA}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $4.444444 = \frac{2000}{450}$

10) Współczynnik wypłacalności ↗

fx $CAR = \frac{T1C + T2C}{RWA}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $8 = \frac{2000 + 1600}{450}$

11) Zwrot z aktywów operacyjnych ↗

fx $ROA = \text{modulus} \frac{NI}{OpA}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$



Używane zmienne

- **AIEA** Aktywa przynoszące średnie odsetki
- **CAR** Współczynnik wypłacalności
- **CDR** Wskaźnik depozytu kredytowego
- **COGS** Koszt sprzedanych towarów
- **CR** Rezerwy gotówkowe
- **CRR** Wskaźnik rezerwy gotówkowej
- **D_Y** Rentowność dłużu
- **EBT** Dochód przed opodatkowaniem
- **LDR** Stopa niespłacania kredytu
- **LLP** Rezerwa na straty kredytowe
- **LLPCR** Wskaźnik pokrycia rezerw na straty kredytowe
- **Loan Amt** Kwota kredytu
- **NCO** Obniżki opłat netto
- **NDTL** Popyt netto
- **NI** Dochód netto
- **NII** Wynik odsetkowy netto
- **NIM** Marża odsetkowa netto
- **NLD** Liczba niespłaconych pożyczek
- **NOI** Przychód operacyjny netto
- **NS** Sprzedaż netto
- **NW** Wartość netto
- **OER** Wskaźnik efektywności operacyjnej
- **OpA** Aktywa operacyjne
- **OPEX** Koszt operacyjny



- **ROA** Zwrot z aktywów operacyjnych
- **RWA** Aktywa ważone ryzykiem
- **T1C** Kapitał pierwszego poziomu
- **T1CR** Współczynnik kapitału pierwszego poziomu
- **T2C** Kapitał drugiego poziomu
- **TA** Aktywa ogółem
- **TAdv** Całkowite zaliczki
- **TD** Razem depozyty
- **TL** Całkowite zobowiązania
- **TNLI** Całkowita liczba udzielonych pożyczek



Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- Funkcjonować: **modulus**, modulus

Moduł liczby to reszta z dzielenia tej liczby przez inną liczbę.



Sprawdź inne listy formuł

- Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły ↗
- Hipotecznych i nieruchomości Formuły ↗
- Płaca netto Formuły ↗
- Finanse publiczne Formuły ↗
- Podatek Formuły ↗

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

