

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Inżynieria wyceny 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 17 Inżynieria wyceny Formuły

Inżynieria wyceny ↗

1) Czynsz Brutto podany Czynsz Netto według metody wynajmu ↗

fx $R_G = R_N + O$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $5320 = 4800 + 520$

2) Czynsz netto przy użyciu metody czyszowej wyceny ↗

fx $R_N = R_G - O$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $4800 = 5320 - 520$

3) Dochód netto przy zastosowaniu wyceny opartej na zysku ↗

fx $NI = g_I - O$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $200000 = 200520 - 520$

4) Lata zakupu po odzyskaniu tonącego funduszu ↗

fx
$$Y = \frac{1}{I_p + I_s}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $11.0011 = \frac{1}{0.08 + 0.0109}$



5) Procentowa stopa rocznej amortyzacji ↗

fx $P = 1 - \left(\frac{S_c}{OC} \right)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $0.9 = 1 - \left(\frac{350}{3500} \right)$

6) Roczna rata na Fundusz Tonący ↗

fx $I_a = S \cdot \frac{I_r}{(1 + I_r)^T - 1}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $60.15038 = 8000 \cdot \frac{10}{(1 + 10)^3 - 1}$

7) Roczna rata udzielona Funduszowi Utopienia ↗

fx $I_a = I_c \cdot S$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $600 = 0.075 \cdot 8000$

8) Roczny fundusz tonący przy użyciu metody funduszu tonącego ↗

fx $S_a = \frac{I_r}{(1 + I_r)^x - 1}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $0.083333 = \frac{10}{(1 + 10)^2 - 1}$



9) Skapitalizowana wartość przy użyciu wyceny opartej na zysku

fx $C_v = R_N \cdot Y$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

ex $52800 = 4800 \cdot 11$

10) Stopa procentowa podana Lata Zakup

fx $I_r = \frac{100}{Y}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

ex $9.090909 = \frac{100}{11}$

11) Stopa Tonącego Funduszu podana YP

fx $I_s = \left(\frac{1}{Y} \right) - I_p$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

ex $0.010909 = \left(\frac{1}{11} \right) - 0.08$

12) Tonący fundusz na budynki

fx $S = \frac{I_a}{I_c}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

ex $8000 = \frac{600}{0.075}$



13) Wartość skapitalizowana ↗

fx $C_v = R_N \cdot Y$

Otwórz kalkulator ↗

ex $52800 = 4800 \cdot 11$

14) Współczynnik Rocznego Funduszu Pogłębiania przyznanego Funduszowi Potopu ↗

fx $I_c = \frac{I_a}{S}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $0.075 = \frac{600}{8000}$

15) Współczynnik rocznego funduszu tonącego ↗

fx $I_c = \frac{I_r}{(1 + I_r)^T - 1}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $0.007519 = \frac{10}{(1 + 10)^3 - 1}$

16) Wydatki przy użyciu metody wynajmu ↗

fx $O = R_G - R_N$

Otwórz kalkulator ↗

ex $520 = 5320 - 4800$



17) Zakup na lata ↗

fx

$$Y = \frac{100}{I_r}$$

Otwórz kalkulator ↗**ex**

$$10 = \frac{100}{10}$$



Używane zmienne

- **C_V** Wartość pisana wielką literą
- **g_I** Dochód brutto
- **I_a** Roczna rata
- **I_c** Współczynnik funduszu tonącego
- **I_p** Stopa procentowa kapitału
- **I_r** Stopa procentowa
- **I_s** Stopa funduszu tonącego
- **NI** Dochód netto
- **O** Wydatki z napraw
- **OC** Pierwotny koszt
- **P** Stopa procentowa rocznej amortyzacji
- **R_G** Czynsz brutto
- **R_N** Dochód netto z wynajmu
- **S** Tonący Fundusz
- **S_a** Roczny fundusz tonący
- **S_c** Wartość złomu
- **T** Liczba lat inwestowania pieniędzy
- **x** Życie aktywów w latach
- **Y** Zakup na lata



Stałe, funkcje, stosowane pomiary



Sprawdź inne listy formuł

- Zarządzanie bezpieczeństwem budowy Formuły 
- Metoda ścieżki krytycznej Formuły 
- Ekonomika zarządzania projektami Formuły 
- Zarządzanie sprzętem budowlanym Formuły 
- Ocena projektu i technika przeglądu Formuły 
- Kontrola jakości w budownictwie Formuły 
- Relacja kosztów w czasie Formuły 
- Inżynieria wyceny Formuły 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

9/11/2023 | 9:32:42 PM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

