



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



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

# Bankowość inwestycyjna 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 14 Bankowość inwestycyjna Formuły

## Bankowość inwestycyjna

### 1) Alokacja aktywów

$$fx \quad AA = 100 - A$$

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

$$ex \quad 75 = 100 - 25$$

### 2) Emerytura

$$fx \quad PN = AS \cdot FP \cdot nw$$

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

$$ex \quad 9267 = 15445 \cdot 0.04 \cdot 15$$

### 3) Kalkulator 401(K).

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

$$KCL = O \cdot (1 + R)^{F \cdot npk} + (FARI) \cdot \left( (1 + R)^{F \cdot npk} \right) - \left( \frac{1}{R} \right)$$

$$ex \quad 24925.58 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left( (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left( \frac{1}{0.56} \right)$$



4) Koszty utrzymania 

$$fx \quad CL = \frac{PCY}{PBY}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 4.02625 = \frac{80525}{20000}$$

5) Kredyt hipoteczny balonowy 

fx

Otwórz kalkulator 

$$BM = PV \cdot (1 + R)^n - PT \cdot \left( (1 + R)^n - \frac{1}{R} \right)$$

$$ex \quad 20466.31 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left( (1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56} \right)$$


6) Kredyt hipoteczny z regulowaną stopą procentową 

$$fx \quad ADRM = \frac{(P \cdot R) \cdot (1 + R)^{np}}{(1 + R)^{np-1}}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 87360 = \frac{(100000 \cdot 0.56) \cdot (1 + 0.56)^4}{(1 + 0.56)^{4-1}}$$



7) Kredyt na łożdź 

$$fx \quad BL = \frac{AMB \cdot R \cdot (1 + R)^{nplo \cdot FR}}{(1 + R)^{nplo \cdot FR} - 1}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 2242.8 = \frac{4005 \cdot 0.56 \cdot (1 + 0.56)^{5 \cdot 8}}{(1 + 0.56)^{5 \cdot 8} - 1}$$

8) Kredyt pod zastaw domu 

$$fx \quad HEQL = MV - OP$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 448000 = 705500 - 257500$$

9) Oszczędności uczelni 

$$fx \quad CS = \frac{CAR}{\frac{(1+R)^{np \cdot FIP} - 1}{R}}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 6.081419 = \frac{2245}{\frac{(1+0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$$

10) Płatność z góry 

$$fx \quad UPP = P \cdot UFP \cdot NP$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 7000 = 100000 \cdot 0.01 \cdot 7$$



11) Roth IRA 

fx

Otwórz kalkulator 

$$RI = AMD \cdot (1 + R)^{FIP \cdot np} + I \cdot \frac{\left( (1 + R)^{FIP \cdot np} - 1 \right) \cdot (1 + R)}{R}$$

ex

$$570616 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left( (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$$

12) Stały depozyt 

fx

Otwórz kalkulator 

$$FD = PRT \cdot \left( 1 + \frac{R}{FIP} \right)^{np \cdot FIP}$$

ex

$$11929.89 = 1530 \cdot \left( 1 + \frac{0.56}{3} \right)^{4 \cdot 3}$$

13) Wskaźnik rezygnacji klientów 

fx


Otwórz kalkulator 

$$CRT = \left( \frac{TNCLP}{TNCCBP} \right) \cdot 100$$

ex

$$45.45455 = \left( \frac{250}{550} \right) \cdot 100$$



14) Wynajem samochodów 

fx

Otwórz kalkulator 

$$AUL = \left( \frac{C - RVELT}{L} + (C + RVELT) \cdot M \right)$$

ex

$$53201.82 = \left( \frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$$



## Używane zmienne

- **A** Wiek jednostki
- **AA** Alokacja aktywów
- **ADRM** Kredyt hipoteczny z regulowaną stopą procentową
- **AMB** Pożyczona kwota
- **AMD** Wpłacona kwota
- **AS** Średnia wypłata
- **AUL** Wynajem samochodów
- **BL** Kredyt na łódź
- **BM** Kredyt hipoteczny balonowy
- **C** Koszt skapitalizowany
- **CAR** Wymagana kwota uczelni
- **CL** Koszty utrzymania
- **CRT** Wskaźnik rezygnacji
- **CS** Oszczędności uczelni
- **F** Częstotliwość zainteresowania
- **FARI** Stała kwota inwestowana w regularnych odstępach czasu
- **FD** Stały depozyt
- **FIP** Częstotliwość płacenia odsetek
- **FP** Uwzględnij procent
- **FR** Częstotliwość spłaty kwoty pożyczki
- **HEQL** Kredyt pod zastaw domu
- **I** Okresowo inwestowana stała kwota
- **KCL** Kalkulator 401(K).
- **L** Okres najmu
- **M** Czynniki pieniężny



- **MV** Wartość rynkowa nieruchomości
- **n** Częstotliwość płatności
- **np** Liczba okresów
- **NP** Liczba punktów
- **npk** Należy podać liczbę okresów dla 401(k).
- **nplo** Liczba okresów niespłaconego kredytu
- **nw** Liczba przepracowanych lat
- **O** Saldo konta początkowego
- **OP** Zaległe saldo główne pożyczki
- **P** Kwota kredytu
- **PBY** Ceny w roku bazowym
- **PCY** Ceny w bieżącym roku
- **PN** Emerytura
- **PRT** Główna kwota
- **PT** Zapłata
- **PV** Wartość bieżąca salda pierwotnego
- **R** Stopa procentowa w skali roku
- **RI** Rotha Iry
- **RVELT** Wartość rezydualna na koniec okresu leasingu
- **TNCCBP** Całkowita liczba klientów na początku okresu
- **TNCLP** Całkowita liczba klientów utraconych w danym okresie
- **UFP** Procent z góry
- **UPP** Płatność z góry













# Stałe, funkcje, stosowane pomiary



## Sprawdź inne listy formuł

- **Bankowość Formuły** 
- **Słuszność Formuły** 
- **Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły** 
- **Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły** 
- **Bankowość inwestycyjna Formuły** 
- **Fuzje i przejęcia 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](#)

5/22/2024 | 8:03:45 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

