

[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 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...](#)



## List 14 Bankowość inwestycyjna Formuły

### Bankowość inwestycyjna ↗

#### 1) Alokacja aktywów ↗

**fx**  $AA = 100 - A$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $75 = 100 - 25$

#### 2) Emerytura ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

#### 3) Kalkulator 401(K). ↗

**fx**

Otwórz kalkulator ↗

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

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



**4) Koszty utrzymania** ↗

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

**Otwórz kalkulator** ↗

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

**5) Kredyt hipoteczny balonowy** ↗**fx****Otwórz kalkulator** ↗

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

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

**6) Kredyt hipoteczny z regulowaną stopą procentową** ↗

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

**Otwórz kalkulator** ↗

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



7) Kredyt na Łódź 

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

**Otwórz kalkulator **

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

8) Kredyt pod zastaw domu 

**fx** 
$$HEQL = MV - OP$$

**Otwórz kalkulator **

**ex** 
$$448000 = 705500 - 257500$$

9) Oszczędności uczelni 

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

**Otwórz kalkulator **

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

10) Płatność z góry 

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

**Otwórz kalkulator **

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



**11) Rotha IRA****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****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****Otwórz kalkulator**

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

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



**14) Wynajem samochodów** **Otwórz kalkulator** 

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

**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** Czynnik 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...](#)

