

# Ważny Podatek Formuły PDF



## Formuły Przykłady z Jednostkami

### Lista 14 Ważny Podatek Formuły

#### 1) Całkowity kwalifikujący się kredyt Formuła ↻

Formuła

$$TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

Przykład

$$7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

Oceń formułę ↻

#### 2) Całkowity podatek od sprzedaży Formuła ↻

Formuła

$$TST = P + STA$$

Przykład

$$956 = 900 + 56$$

Oceń formułę ↻

#### 3) Cena detaliczna Formuła ↻

Formuła

$$RTP = \text{round}\left(\frac{P}{1 + P\%}, 2\right)$$

Przykład

$$102.86 = \text{round}\left(\frac{900}{1 + 7.75}, 2\right)$$

Oceń formułę ↻

#### 4) Cena netto Formuła ↻

Formuła

$$NP = CP + GT$$

Przykład

$$2040 = 2000 + 40$$

Oceń formułę ↻

#### 5) Częściowo zwolnione Formuła ↻

Formuła

$$PYE = \left(\frac{EDT}{TLT}\right) \cdot CC$$

Przykład

$$15380 = \left(\frac{1000}{500}\right) \cdot 7690$$

Oceń formułę ↻

#### 6) Dochód podlegający opodatkowaniu dla korporacji Formuła ↻

Formuła

$$TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

Przykład

$$4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

Oceń formułę ↻

#### 7) Dochód podlegający opodatkowaniu dla osób fizycznych Formuła ↻

Formuła

$$THI = GTI - [TE] - TD$$

Przykład

$$14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

Oceń formułę ↻



## 8) Efektywna stopa podatkowa Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$ETR = \frac{TEE}{EBT}$$

Przykład

$$10 = \frac{10000}{1000}$$

## 9) Kwota bez podatku GST Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$GEA = \frac{\lfloor GIA \rfloor}{1 + \frac{GR}{100}}$$

Przykład

$$525.7371 = \frac{\lfloor 526.10 \rfloor}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

## 10) Kwota podatku od sprzedaży Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$STA = P \cdot \left( \frac{ST}{100} \right)$$

Przykład

$$56.25 = 900 \cdot \left( \frac{6.25}{100} \right)$$

## 11) Maksymalna kwota zwrotu Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$MRA = \left( TIRS \cdot \frac{Net_{ITC}}{ATT} \right) \cdot TGS$$

Przykład

$$9245 = \left( 1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) \cdot 1005$$

## 12) Podatek od towarów i usług Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$GST = TA \cdot GR$$

Przykład

$$26 = 520 \cdot 0.05$$

## 13) Podatek równoważny Wydajność Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$TEQY = \frac{TFY}{1 - TR}$$

Przykład

$$5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$

## 14) Wspólny kredyt Formuła ↻

Oceń formułę ↻

Formuła

$$CC = TEC - NITC$$

Przykład

$$7690 = 7920 - 230$$



## Zmienne użyte na liście Podatek Formuły powyżej

- **ATT** Skorygowany całkowity obrót
- **CC** Wspólny kredyt
- **COGS** Koszt sprzedanych towarów
- **CP** Koszt produktu
- **EBT** Dochód przed opodatkowaniem
- **EDT** Obrót zwolniony
- **ETR** Efektywna stopa podatkowa
- **GEA** Kwota bez podatku VAT
- **GIA** Gst łącznie z kwotą
- **GR** Stawka podatku od towarów i usług
- **GS** Sprzedaż brutto
- **GST** Podatek od towarów i usług
- **GT** Kwota Gst
- **GTI** Całkowity dochód brutto
- **IE** Koszt odsetek
- **IES** Itc dla dostaw zwolnionych
- **IPE** Itc na wydatki osobiste
- **MRA** Maksymalna kwota zwrotu
- **NEI** Niekwalifikujące się itp
- **Net<sub>ITC</sub>** Net Itc
- **NITC** Normalna ulga podatkowa naliczonego
- **NP** Cena netto
- **OE** Koszt operacyjny
- **P** Cena
- **P%** Procent
- **PYE** Częściowo zwolnione
- **RTP** Cena detaliczna
- **ST** Procent podatku od sprzedaży
- **STA** Kwota podatku od sprzedaży
- **TA** Kwota podlegająca opodatkowaniu
- **TD** Całkowite odliczenia
- **TDN** Odliczenie podatku
- **TE** Całkowite zwolnienia
- **TEC** Całkowity kwalifikujący się kredyt
- **TEE** Koszt podatkowy
- **TEQY** Dochód równoważny podatkowi

## Stałe, funkcje, miary użyte na liście Podatek Formuły powyżej

- **Funkcje: ceil**, ceil(Number)  
*Funkcja sufitu to funkcja matematyczna, która zaokrągla liczbę w górę do najbliższej liczby całkowitej.*
- **Funkcje: floor**, floor(Number)  
*Funkcja podłogi to funkcja, która jako dane wejściowe przyjmuje liczbę rzeczywistą i zwraca największą liczbę całkowitą, która jest mniejsza lub równa wartości wejściowej.*
- **Funkcje: round**, round(number, roundingDigit)  
*Zaokrąglenie w górę to powszechna metoda zaokrąglania w górę o 0,5.*



- **TFY** Dochód wolny od podatku
- **TGS** Podatek należny od dostawy Gst
- **TIC** Dochód podlegający opodatkowaniu dla korporacji
- **TII** Dochód podlegający opodatkowaniu dla osób fizycznych
- **TIRS** Obrót dostawą o stopie odwróconej
- **TITC** Razem ltc
- **TLT** Całkowity obrót
- **TR** Wysokość podatku
- **TST** Całkowity podatek od sprzedaży



## Pobierz inne pliki PDF z kategorii Ważny Budżetowy

- [Ważny Bankowość Formuły](#) 
- [Ważny Słuszność Formuły](#) 
- [Ważny Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły](#) 
- [Ważny Modelowanie finansowe i wycena Formuły](#) 
- [Ważny Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły](#) 
- [Ważny Bankowość inwestycyjna Formuły](#) 
- [Ważny Fuzje i przejęcia Formuły](#) 
- [Ważny Finanse publiczne Formuły](#) 
- [Ważny Strategiczne zarządzanie finansami Formuły](#) 
- [Ważny Podatek Formuły](#) 

## Wypróbuj nasze unikalne kalkulatory wizualne

-  [Procentowy Udział](#) 
-  [NWD dwóch liczb](#) 
-  [Ułamek niewłaściwy](#) 

**UDOSTĘPNIJ** ten plik PDF komuś, kto go potrzebuje!

## Ten plik PDF można pobrać w tych językach

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

7/8/2024 | 7:01:08 AM UTC

