



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



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

# Połowa Yin-Yang 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...](#)



## Lista 12 Połowa Yin-Yang Formuły

### Połowa Yin-Yang ↗

#### Obszar połowy Yin-Yang ↗

##### 1) Obszar połowy Yin-Yang ↗

$$fx \quad A = \frac{\pi \cdot r^2}{2}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 39.26991m^2 = \frac{\pi \cdot (5m)^2}{2}$$

##### 2) Pole połowy Yin-Yang przy danej średnicy ↗

$$fx \quad A = \frac{\pi \cdot D^2}{8}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 39.26991m^2 = \frac{\pi \cdot (10m)^2}{8}$$

##### 3) Pole połowy Yin-Yang z danym obwodem ↗

$$fx \quad A = \frac{P^2}{8 \cdot \pi}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

$$ex \quad 35.80986m^2 = \frac{(30m)^2}{8 \cdot \pi}$$



## Średnica połowy Yin-Yang ↗

### 4) Średnica danego pola połowy Yin-Yang ↗

**fx**  $D = 2 \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot A}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $10.09253m = 2 \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot 40m^2}$

### 5) Średnica połowy Yin-Yang ↗

**fx**  $D = 2 \cdot r$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $10m = 2 \cdot 5m$

### 6) Średnica połowy Yin-Yang na danym obwodzie ↗

**fx**  $D = \frac{P}{\pi}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $9.549297m = \frac{30m}{\pi}$

## Obwód połowy Yin-Yang ↗

### 7) Obwód połowy Yin-Yang ↗

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot r$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $31.41593m = 2 \cdot \pi \cdot 5m$



## 8) Obwód połowy Yin-Yang danego obszaru ↗

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot A$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $31.70662m = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot 40m^2$

## 9) Obwód połowy Yin-Yang przy danej średnicy ↗

**fx**  $P = \pi \cdot D$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $31.41593m = \pi \cdot 10m$

## Promień połowy Yin-Yang ↗

### 10) Promień połowy Yin-Yang ↗

**fx**  $r = \frac{D}{2}$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $5m = \frac{10m}{2}$

### 11) Promień połowy Yin-Yang danego pola ↗

**fx**  $r = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot A$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $5.046265m = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot 40m^2$



**12) Promień połowy Yin-Yang przy danym obwodzie ↗**

**fx** 
$$r = \frac{P}{2 \cdot \pi}$$

**Otwórz kalkulator ↗**

**ex** 
$$4.774648m = \frac{30m}{2 \cdot \pi}$$



## Używane zmienne

- **A** Obszar połowy Yin-Yang (*Metr Kwadratowy*)
- **D** Średnica połowy yin-yang (*Metr*)
- **P** Obwód połowy Yin-Yang (*Metr*)
- **r** Promień połowy Yin-Yang (*Metr*)



# Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Stały:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288  
*Archimedes' constant*
- **Funkcjonować:** **sqrt**, sqrt(Number)  
*Square root function*
- **Pomiar:** **Długość** in Metr (m)  
*Długość Konwersja jednostek* ↗
- **Pomiar:** **Obszar** in Metr Kwadratowy (m<sup>2</sup>)  
*Obszar Konwersja jednostek* ↗



## Sprawdź inne listy formuł

- Pierścień Formuły 
- Antyrównoległobok Formuły 
- Sześciokąt strzałki Formuły 
- Astroid Formuły 
- Wybrzuszenie Formuły 
- Kardiodalny Formuły 
- Czworokąt z łukiem kołowym Formuły 
- Pentagon wklęsły Formuły 
- Wklęsły regularny sześciokąt Formuły 
- Wklęsły regularny pięciokąt Formuły 
- Skrzyżowany prostokąt Formuły 
- Wytnij prostokąt Formuły 
- Cykliczny czworobok Formuły 
- Cykloida Formuły 
- Dziesięciobok Formuły 
- Dwunastokąt Formuły 
- Podwójny cykloid Formuły 
- Cztery gwiazdki Formuły 
- Rama Formuły 
- Złoty prostokąt Formuły 
- Krata Formuły 
- Kształt H Formuły 
- Połowa Yin-Yang Formuły 
- Kształt serca Formuły 
- Sześciokąt Formuły 
- Siedmiokąt Formuły 
- Sześciokąt Formuły 
- Sześciokąt Formuły 
- Heksagram Formuły 
- Kształt domu Formuły 
- Hiperbola Formuły 
- Hipocykloida Formuły 
- Trapez równoramienny Formuły 
- Kształt L Formuły 
- Linia Formuły 
- N-gon Formuły 
- Nonagon Formuły 
- Ośmiokąt Formuły 
- Otwarta rama Formuły 
- Równoległobok Formuły 
- Pięciokąt Formuły 
- Pentagram Formuły 
- Poligram Formuły 
- Czworoboczny Formuły 
- Ćwiartka koła Formuły 
- Prostokąt Formuły 
- Sześciokąt prostokątny Formuły 
- Regularny wielokąt Formuły 



- Trójkąt Reuleaux Formuły 
- Romb Formuły 
- Prawy trapez Formuły 
- Okrągły narożnik Formuły 
- Salino Formuły 
- Półkole Formuły 
- Ostre załamanie Formuły 
- Plac Formuły 
- Gwiazda Lakszmi Formuły 
- Kształt T Formuły 
- Styczny czworokąt Formuły 
- Trapez Formuły 
- Trapezowy trójrównoboczny Formuły 
- Ścięty kwadrat Formuły 
- Heksagram jednokierunkowy Formuły 
- X kształt Formuły 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

## PDF Dostępne w

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

12/11/2023 | 8:55:17 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

