



[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 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 12 Połowa Yin-Yang Formuły

## Połowa Yin-Yang

### Obszar połowy Yin-Yang

#### 1) Obszar połowy Yin-Yang

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2\_img.jpg\)](#)

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

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

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa\_img.jpg\)](#)

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

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

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d\_img.jpg\)](#)

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



## Średnica połowy Yin-Yang

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

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(a03a7eb2f4046e1d3c76772003e549ea\_img.jpg\)](#)

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

### 5) Średnica połowy Yin-Yang

$$\text{fx } D = 2 \cdot r$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 10\text{m} = 2 \cdot 5\text{m}$$

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

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e\_img.jpg\)](#)

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

## Obwód połowy Yin-Yang


### 7) Obwód połowy Yin-Yang

$$\text{fx } P = 2 \cdot \pi \cdot r$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(28f72b996fc97883dfd9d4e8b1b16b4e\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 31.41593\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot 5\text{m}$$



8) Obwód połowy Yin-Yang danego obszaru 

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

Otwórz kalkulator 

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

9) Obwód połowy Yin-Yang przy danej średnicy 

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

Otwórz kalkulator 

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

Promień połowy Yin-Yang 10) Promień połowy Yin-Yang 

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

Otwórz kalkulator 

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

11) Promień połowy Yin-Yang danego pola 

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

Otwórz kalkulator 

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



12) Promień połowy Yin-Yang przy danym obwodzie 

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

Otwórz kalkulator 

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



## 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** 
- **Kardioidalny 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** 
- **Okragły narożnik Formuły** 
- **Salino Formuły** 
- **Półkole Formuły** 
- **Ostre załamanie Formuły** 
- **Plac Formuły** 
- **Gwiazda Lakszmi Formuły** 
- **Kształt T Formuły** 
- **Styczny czworokąt Formuły** 
- **Trapez Formuły** 
- **Trapezowy trójkąt równoboczny 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...](#)

