



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



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

# Salino 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 Salino Formuły

## Salino

## Obszar Salinonu

### 1) Obszar Salinon podany Inradius

$$fx \quad A = \pi \cdot r_i^2$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$$

### 2) Obszar Salinonu

fx

Otwórz kalkulator 

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

$$ex \quad 153.938m^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10m + 4m)^2$$

### 3) Powierzchnia Salinon, biorąc pod uwagę promień bocznego i dużego półkola

$$fx \quad A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$$



#### 4) Powierzchnia Salinon, biorąc pod uwagę promień bocznego i małego półkola

$$fx \quad A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$$

#### Obwód Salinonu

#### 5) Obwód Salinon dany Inradius i promień małego półkola

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$$

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

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$$

#### 6) Obwód Salinon dany promień i promień bocznego półkola

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$$

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

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$$

#### 7) Obwód Salinon dany promień małego i bocznego półkola

 $fx$ 
[Otwórz kalkulator !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639\_img.jpg\)](#)

$$P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$$



## 8) Obwód Salinonu

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$$

## Promień Salinonu

### 9) Inpromień Salinona, dany promień dużego i bocznego półkola

$$fx \quad r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$

### 10) Inradius z Salinonu

$$fx \quad r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7m = \frac{10m + 4m}{2}$$

### 11) Promień bocznych półokręgów Salinon dany Inradius i promień dużego półokręgu

$$fx \quad r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(c1168d6a8b365d11e842ece304635fa7\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 3m = 10m - 7m$$



## 12) Promień bocznych półokręgów Salinonu

fx

Otwórz kalkulator 

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex

$$3m = \frac{10m - 4m}{2}$$

## 13) Promień dużego półkola Salinonu

fx

$$r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Otwórz kalkulator 

ex

$$10m = 7m + 3m$$

## 14) Promień małego półkola Salinonu

fx

$$r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Otwórz kalkulator 

ex

$$4m = 7m - 3m$$



## Używane zmienne

- **A** Obszar Salinonu (Metr Kwadratowy)
- **P** Obwód Salinonu (Metr)
- **$r_i$**  Inradius z Salinonu (Metr)
- **$r_{Large Semicircle}$**  Promień dużego półkola Salinonu (Metr)
- **$r_{Lateral Semicircles}$**  Promień bocznych półokręgów Salinonu (Metr)
- **$r_{Small Semicircle}$**  Promień małego półkola Salinonu (Metr)



## Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Stały:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288  
*Stała Archimedesesa*
- **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** 
- **Oktagon 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 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](#)

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

