

# Twierdzenie Pitagorasa

Twierdzenie Pitagorasa – jest twierdzeniem geometrii euklidesowej, które w naszym (zachodnio-europejskim) kręgu kulturowym przypisywane jest żyjącemu w VI wieku p.n.e. greckiemu matematykowi i filozofowi Pitagorasowi, chociaż niemal pewne jest, że znali je przed nim starożytni Egipcjanie. Wiadomo też, że jeszcze przed Pitagorasem znano je w starożytnych Chinach, Indiach i Babilonii.

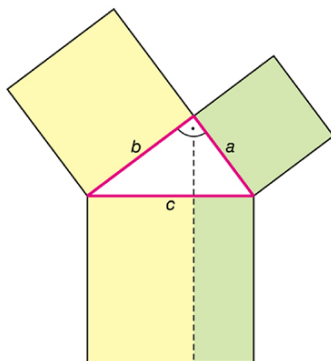
## 1 Teza

- W dowolnym trójkącie prostokątnym, suma pól kwadratów zbudowanych na przyprostokątnych trójkąta prostokątnego równa jest polu kwadratu zbudowanego na przeciwprostokątnej tego trójkąta.

lub

- W trójkącie prostokątnym suma kwadratów długości przyprostokątnych jest równa kwadratowi długości przeciwprostokątnej tego trójkąta.

## 2 Interpretacja



Rysunek 1: Interpretacja twierdzenia Pitagorasa

Oto interpretacja geometryczna: jeżeli na bokach trójkąta prostokątnego zbudujemy kwadraty, to suma pól kwadratów zbudowanych na przyprostokątnych tego trójkąta jest równa polu kwadratu zbudowanego na przeciwprostokątnej.

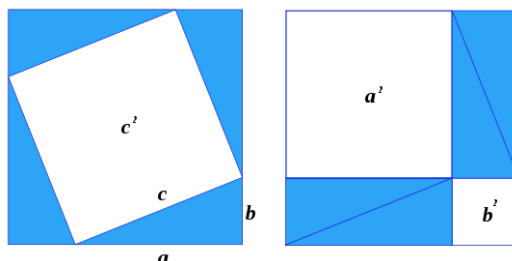
## 3 Dowody

Liczba różnych dowodów twierdzenia Pitagorasa jest przytłaczająca, według niektórych źródeł przekracza 350. Euklides w Elementach podaje ich osiem, kolejne pojawiały się na przestrzeni wieków i pojawiają aż po dni dzisiejsze. Niektóre z dowodów są czysto algebraiczne (jak dowód z podobieństwa trójkątów), inne mają formę układanek geometrycznych (prawdopodobny dowód Pitagorasa), jeszcze inne oparte są o równości pól pewnych figur. Zaprezentuję tu jedynie dwa wybrane, najbardziej popularne dowody:

1. Dowód układanka
2. Dowód przez podobieństwo

### 3.1 Dowód układanka

Dany jest trójkąt prostokątny o bokach długości  $a, b$  i  $c$  jak rysunku z lewej. Konstruujemy kwadrat o boku długości  $a + b$  w sposób ukazany na rysunku z lewej, a następnie z prawej. Z jednej strony pole kwadratu równe jest sumie pól czterech trójkątów prostokątnych i kwadratu zbudowanego na ich przeciwprostokątnych, z drugiej zaś równe jest ono sumie pól tych samych czterech trójkątów i dwóch mniejszych kwadratów zbudowanych na ich przyprostokątnych. Stąd wniosek, że pole kwadratu zbudowanego na przeciwprostokątnej jest równe sumie pól kwadratów zbudowanych na przyprostokątnych.

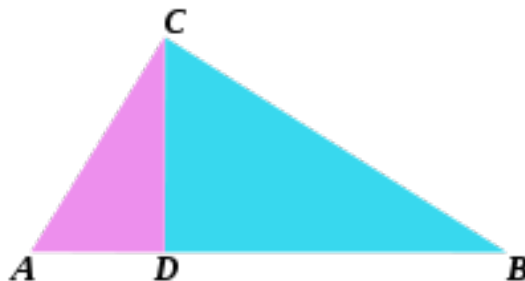


Rysunek 2: Dowód twierdzenia Pitagorasa

Szczepan Jeleński w książce *Śladami Pitagorasa* przypuszcza, że w ten sposób mógł udowodnić swoje twierdzenie sam Pitagoras.

Powyższy dowód (Rys.2), choć prosty, nie jest elementarny w tym sensie, że jego poprawność wymaga uprzedniego uzasadnienia, że pole kwadratu złożonego z trójkątów i mniejszych kwadratów jest równe sumie pól tych figur. Może się to wydawać oczywiste, jednak dowód tego faktu wymaga uprzedniego zdefiniowania pola, na przykład poprzez konstrukcję miary Jordana.

### 3.2 Dowód przez podobieństwo



Rysunek 3: Dowód twierdzenia Pitagorasa przez podobieństwo

Jest to jeden z dowodów podanych przez Euklidesa, wykorzystuje on podobieństwo trójkątów. Zauważmy, że na rysunku obok trójkąty: duży -  $\triangle ABC$ , różowy -  $\triangle ADC$  i niebieski -  $\triangle BDC$  są podobne. Niech  $|AB| = c$ ,  $|BC| = a$  i  $|AC| = b$ . Można napisać proporcje:

$$\frac{|DB|}{a} = \frac{a}{c}$$

$$\frac{|AD|}{b} = \frac{b}{c}$$

Stąd:

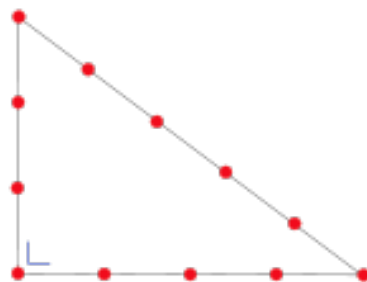
$$\begin{aligned} a^2 &= c \cdot |DB| \\ b^2 &= c \cdot |AD| \end{aligned}$$

I po dodaniu stronami:

$$a^2 + b^2 = c \cdot |DB| + c \cdot |AD| = c(|DB| + |AD|) = c^2$$

## 4 Twierdzenie odwrotne

### 4.1 Teza



Rysunek 4: Odwrotne twierdzenie Pitagorasa

*Jeśli dane są trzy dodatnie liczby  $a, b$  i  $c$  takie, że  $a^2 + b^2 = c^2$ , to istnieje trójkąt o bokach długości  $a, b$  i  $c$ , a kąt między bokami o długości  $a$  i  $b$  jest prosty.*

Najprawdopodobniej twierdzenie to wykorzystywane było w wielu starożytnych kulturach Azji (Chinach, Indiach, Babilonii) i Egipcie do praktycznego wyznaczania kąta prostego. Wystarczy bowiem zbudować trójkąt o bokach długości 3, 4 i 5 jednostek, aby uzyskać kąt prosty między bokami o długościach 3 i 4.

### 4.2 Dowód

Twierdzenie to można udowodnić na przykład metodą sprowadzenia do sprzeczności lub przy pomocy twierdzenia cosinusów.

## 5 Uogólnienia

Pewne uogólnienia twierdzenia Pitagorasa zostały podane już przez Euklidesa w jego elementach: jeśli zbuduje się figury podobne na bokach trójkąta prostokątnego, to suma pól powierzchni dwóch mniejszych będzie równa polu powierzchni największej figury.

### 5.1 Twierdzenie cosinusów

Uogólnienie twierdzenia Pitagorasa na dowolne, niekoniecznie prostokątne, trójkąty nosi nazwę twierdzenia cosinusów (1) i znane było już w starożytności: Jeśli w trójkącie o bokach długości  $a, b$  i  $c$  oznaczyć przez  $\gamma$  miarę kąta leżącego naprzeciw boku  $c$ , to prawdziwa jest równość:

$$a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma = c^2 \quad (1)$$

### 5.2 Twierdzenie Dijkstry o trójkątach

Trywialny wniosek z twierdzenia cosinusów zgrabnie sformułował Edsger Dijkstra:

*Jeżeli w dowolnym trójkącie naprzeciw boków długości  $a, b$  i  $c$  znajdują się odpowiednio kąty  $\alpha, \beta, \gamma$ , to zachodzi równość:*

$$\operatorname{sgn}(\alpha + \beta - \gamma) = \operatorname{sgn}(a^2 + b^2 - c^2)$$

gdzie  $\operatorname{sgn}$  oznacza funkcję signum.

## 6 Bibliografia

W poniższej tabeli (1) znajdują się autorzy i prace wykorzystane w tym tekście.

Tablica 1: Bibliografia

<b>Autor</b>	<b>Tytuł</b>
Szczepan Jeleński	Śladami Pitagorasa
Marek Piasecki	Wzór Pitagorasa