

The background of the slide is a light blue, textured surface covered with various 3D-rendered numbers in white. The numbers are scattered and vary in size and orientation, creating a sense of depth and movement. Some numbers are clearly visible, such as '9', '8', '4', '7', '2', '6', '3', and '1'.

# Liczba Pi

Bartek Luksa

# odkrycia

## Historia



- W **220 roku p.n.e. Archimedes**, grecki matematyk, postanowił dokładnie obliczyć liczbę Pi. Zaczął swoje eksperymenty od umieszczenia kwadratu wewnątrz koła i kwadratu na zewnątrz koła. Tak rozwiązując sobie równania, uzyskał zakres liczb, który dał mu szacunkowy wynik liczby Pi.

$\pi$



# Ciekawostki

Co roku 14 marca obchodzone jest święto liczby Pi. ...

Symbol liczby Pi został pierwszy raz użyty w 1706 roku.

Nazwa liczby Pi nie pochodzi od imienia (jak wiele osób myśli) Pitagorasa, a od greckiego słowa, które oznacza obwód (perimetron).

*Koniec*

Bartek  
**Luksa**

klasa 4d