

# NONSENSOPEDIA

## Liczba pierwsza

**Liczba pierwsza** – praliczba, liczba pierwotna, pierwsza liczba, jaka pojawiła się w czasoprzestrzeni tuż po Wielkim Wybuchu. Przedmiot odwiecznego sporu między matematykami, zapoczątkowanego (według podań ludowych) przez Talesa z Miletu, który w rozmowie z Pitagorasem miał (podobno) zadać pytanie: *Która liczba jest pierwsza?* Historycy jeszcze nie ustalili, czy to prawda, ale my swoje wiemy.



Zobacz w słowniku:  
liczba pierwsza

## Historia liczby pierwszej

Liczba pierwsza wielokrotnie się zmieniała na przestrzeni wieków, przyjmowała wartości od bardzo małych, po bardzo duże. Na wartość liczby pierwszej miały wpływ czynniki polityczno-społeczne, gospodarcze, geograficzne i naukowe. Średniowieczni francuscy matematycy twierdzili, że pierwsze jest 0, natomiast angielscy upierali się przy pierwszeństwie liczby 1. Spór ten przyczynił się do wybuchu wojny stuletniej.

Najdłużej za liczbę pierwszą uznawano tysiąc czterysta piętnaście (zgodnie z zarządzeniem Wielkiego Ojca Narodu).

## Liczba pierwsza dziś

Najnowsze badania, przeprowadzone w roku 2009, bezspornie dowodzą, że jedyną, poprawną politycznie, liczbą pierwszą jest **czterdzieści**.

### Dowód, dla niewierzących

Jeśli twierdzisz inaczej, wyemigruj do Bangladeszu, albo idź sobie stąd.

## Ciekawostki

- Pierwsza liczba nie zawsze musi być jedynką lub zerem. Może to być np. ósemką (oczywiście jeżeli chcemy, żeby liczbą drugą była dziewiątka). W zasadzie to tylko i wyłącznie od nas zależy, jaka będzie pierwsza liczba (a tym samym i druga liczba), ponieważ nigdy ani nic nie czyta w naszych myślach i nie wie, o jakiej drugiej, a nawet trzeciej liczbie, w skrytości ducha sobie akurat myślimy.
- Praliczba jest kluczem teorii wszystkiego, a zarazem jedyną liczbą, którą dało się dzielić przez zero (ale wtedy jeszcze nie istniało dzielenie).
- Chuck Norris nie potrafi mnożyć przez liczbę pierwszą

Ciasteczka pomagają nam udostępniać nasze usługi. Korzystając z Nonsensopedii, zgadzasz się na wykorzystywanie ciasteczek.

Więcej informacji

Okej!

- Nieliczni matematycy, którzy odważyli się spróbować odgadnąć Liczbę Pierwszą, kończyli w przytułkach dla obłąkanych
- Dla dowolnej liczby naturalnej  $n > 1$  można znaleźć iloczyn Liczby Pierwszej i jej samej, który jest większy od nieskończoności. Prawo to jest częścią teorii o rozszerzaniu się wszechświata.
- Hipoteza Liczb Pierwszych Bliźniaczych, którą wysunął polski matematyk Idzi Tyzrób, zakłada (analogicznie do antymaterii) istnienie dwóch bliźniaczych Liczb Pierwszych, z których druga jest antyliczbą Liczby Pierwszej. Suma Liczby Pierwszej i jej antyliczby doprowadzi do zapadnięcia się wszechświata z powrotem do nieskończonego małego punktu w przestrzeni
- Starożytny polski filozof i matematyk, Mickiewicz, powiedział: „Nazywam się Milijon”. W ten sposób umniejszył swojej wielkości, aby oddać szacunek Liczbie Pierwszej.

Źródło: „[https://nonsa.pl/index.php?title=Liczba\\_pierwsza&oldid=1465806](https://nonsa.pl/index.php?title=Liczba_pierwsza&oldid=1465806)”

---

Edytuj tę stronę

---

OCEŃ ARTYKUŁ

Zagłosuj, by zobaczyć średnią ocen

MĄDROŚĆ ZE SŁOWNIKA

**Styendium** – stypa tak gruba, że trzeba było dodać łacińską końcówkę, żeby wyrazić jej epickość. Przykład użycia:

*Marta po swoim starym odwalila takie **styendium**, że jej później Mietek syna zaciukał, żeby tylko poprawiny zrobiła.*

CZY NIE WIESZ...

Że mieszkańcy Piekar Śląskich wieszają na ogrodzeniach skradzione kołpaki jako trofea?

---