

Anekdoty o matematykach

Anna Beczak

Dominika Cieślicka

Klaudia Dąbek

Krótki kurs historii matematyki

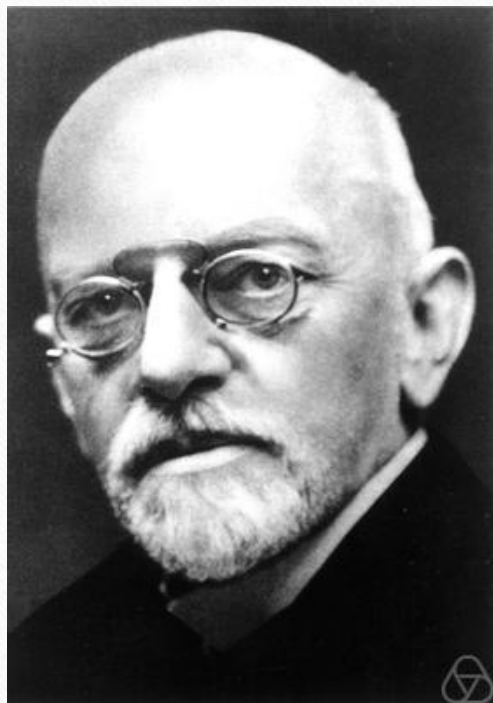
2014/2015

Blaise Pascal (1623-1662)



Blaise Pascal cierpiał na okropny ból zębów. Aby oderwać myśli od bólu, udowodnił wiele twierdzeń o własnościach cykloidy i ogłosił konkurs na prace o tej krzywej. Nadeszło wiele listów. Pascal wszystkie prace przeczytał, po czym sam sobie przyznał I nagrodę w konkursie.

David Hilbert (1862-1943)



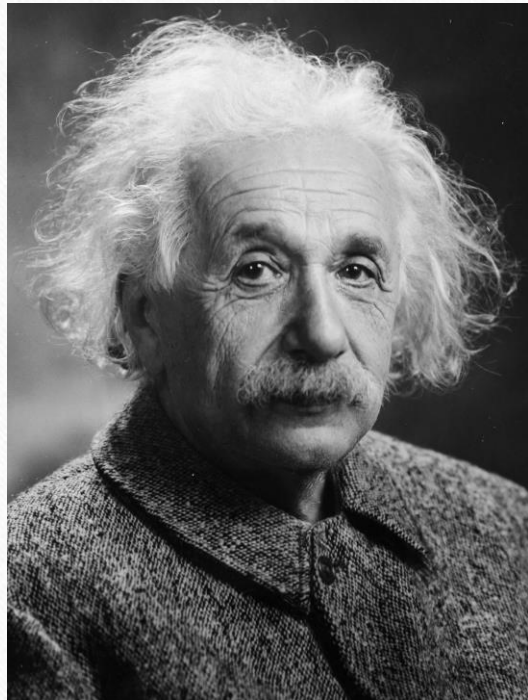
*„Ach, ten, został poetą. Na
matematyka miał zbyt mało
wyobraźni.”*

Henri Lebesgue (1875-1941)



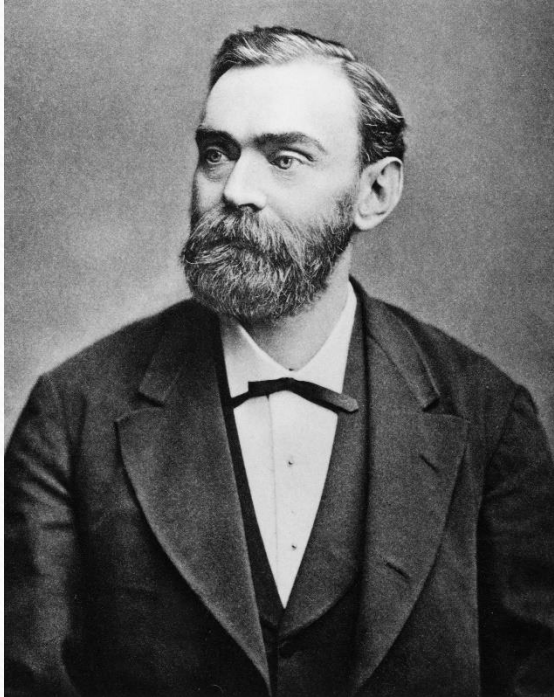
*„Dziękuję, jadam jedynie
dobrze zdefiniowane potrawy.”*

Albert Einstein (1879-1955)



*„Mój mąż to geniusz! On umie
robić absolutnie wszystko, z
wyjątkiem pieniędzy.”*

Alfred Nobel (1833-1896)



Dlaczego nie ma
Nagrody Nobla z
matematyki?

John Edensor Littlewood (1885-1977)



*„ - Jestem pod wrażeniem, że zobaczyłem Littlewooda, ale nie rozumiałem jego dowodu.
- Niech się pan nie martwi. Ja nie rozumiałem nawet tego, czego on dowodził.”*

George Polya (1887-1985)



„On jest jak Polya. Ma doskonałe pomysły, ale nie idzie za nimi.”

John von Neumann (1903-1957)



Polya mawiał: „*von Neumann był jedynym moim uczniem, którego się bałem.*”

Leonard Euler (1707-1783)



Dwa pociągi odległe o 60 km zbliżają się po tym samym torze z prędkością 60 km/h. Między nimi lata mucha. Zaczyna ze środka, dolatuje do pierwszego pociągu, zawraca, leci do drugiego itd. Mucha lata z prędkością 20 km/h. Jaką drogę przeleci mucha, zanim pociągi się zderzą?

Hugo Steinhaus (1887-1972)



„Troje czyni kolegium.”

Shizuo Kakutani (1911-2004)



„Dowód jest trywialny.”

Andrzej Białynicki-Birula (ur. 1935)



„Na tym wykładzie mi się ψ - ξ ”

Dziękujemy za uwagę!