

POZNAŃ

GNIĘZNO

KALISZ

KONIN

LESZNO

OSTRÓW

PIŁA

Poznań, 23 Marca 2005 Wydanie internetowe Nr 2397

## STALE RUBRYKI

[Księga Poznaniaków](#)  
[Stary Poznań](#)

## Klub

[Czytelnika](#)  
[Strona klubu](#)  
[Forum czytelników](#)

## DZISIAJ

[Strona główna](#)  
[SPORT](#)  
[NATURA](#)  
[EKONOMIA](#)  
[WIEDZA](#)  
[REGION](#)  
[SPOŁECZEŃSTWO](#)  
[POLITYKA](#)  
[KULTURA](#)  
[MEDIA](#)  
[BEZPIECZEŃSTWO](#)  
[REKREACJA](#)

## CHAT



[Kto gdzie](#)  
[kiedy ...](#)

## TYGODNIKI

[Weekend](#)  
[Turystyczny](#)  
[Motoryzacja](#)  
[Więcej kultury](#)  
[Żyj](#)  
[bezpiecznie](#)  
[Twoja](#)  
[przyszłość](#)  
[Twoja kariera](#)  
[Niecodzienny](#)  
[Głos](#)  
[Poznaniaka](#)  
[Świat](#)  
[Rodzinny](#)  
[Dom i](#)  
[budownictwo](#)  
[Lech Poznań](#)  
[Niecodzienna](#)  
[Nasza](#)  
[Wielkopolska](#)  
[Twoje](#)  
[pieniądze](#)

## INFO

[Regulamin](#)  
[konkursu](#)  
[KORKI WE](#)  
[WTORKI](#)



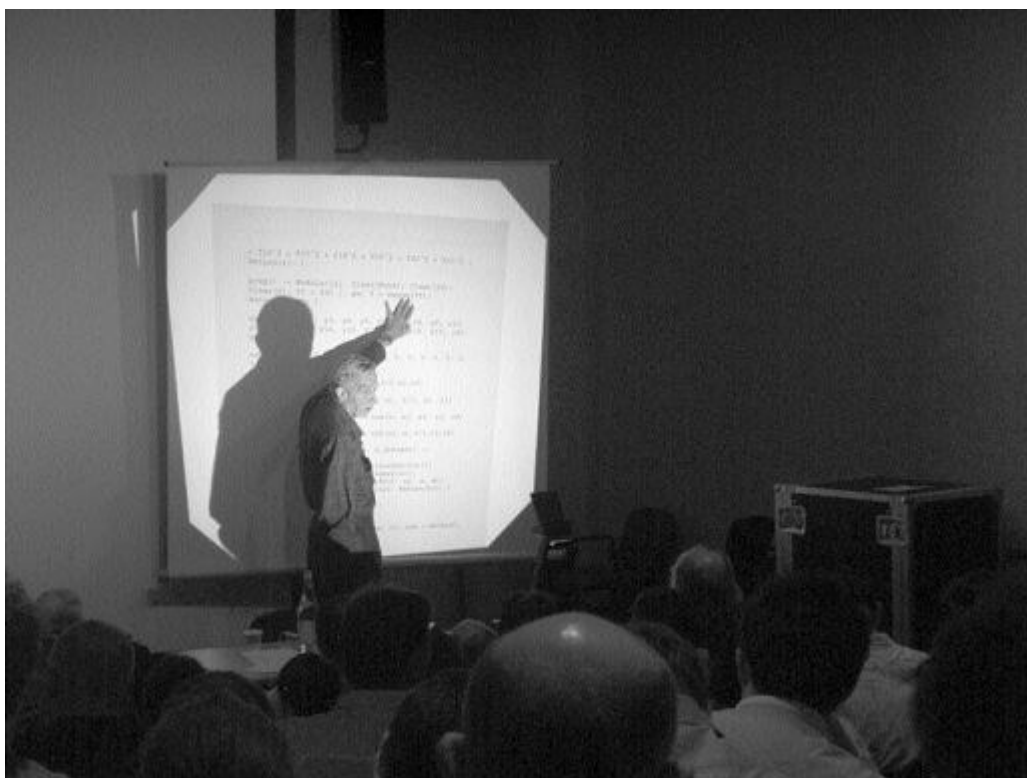
## Archiwum

[ROK 2003 : 18 Lipca 2003](#)

## Spotkałem piękny umysł

### Pamiętacie film „Piękny umysł” o genialnym matematyku, który zachorował

na schizofrenię, ale potrafił przezwyciężyć chorobę i nie tylko wrócił do normalnego życia, lecz został nawet laureatem Nagrody Nobla? Tej historii nie wymyśliła ani autorka książki, ani scenarzysta ona zdarzyła się naprawdę, a jej prawdziwym bohaterem jest profesor John Nash. Miałem to szczęście, że kilkanaście dni temu mogłem porozmawiać z profesorem Nashem laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie ekonomii. Z tym wybitnym amerykańskim matematykiem spotkałem się w Londynie podczas piątej międzynarodowej konferencji International Mathematica Symposium.



John Nash, genialny matematyk nie tylko pokonał schizofrenię, ale został

laureatem Nagrody Nobla

[10 Najbardziej Wpływowych Wielkopolan](#)



[Złote Firmy Wielkopolski](#)

[MAPA STREF PARKOWANIA](#)

[Internetowy Plan Poznania](#)

## O GŁOSIE

- [Ogłoszenia](#)
- [Reklama](#)
- [O Głosie Wielkopolskim](#)
- [Cennik reklam i Ogłoszeń](#)
- [Tygodniki regionalne](#)
- [Prenumerata](#)
- [POCZTA](#)
- [English](#)



Profesor John Nash w rozmowie z autorem tekstu.



Fot.:2x tomasz stręk

n **TOMASZ STRĘK**

Londyńska konferencja zgromadziła blisko 150 użytkowników programu Mathematica z 32 krajów. W konferencji uczestniczyło również 4 polskich naukowców w tym autor tego tekstu. Symposium zorganizowane było na terenie London Collage, który w okresie letniej przerwy wakacyjnej wypełniony jest młodzieżą z całego świata. Do stolicy kraju Szekspira przyjeżdża ona uczyć się angielskiego i pracować.

Pierwsza rozmowa

Podczas lipcowej wizyty w Londynie Johnowi Nashowi towarzyszyła o pięć lat młodsza małżonka Alicia. Na jej twarzy Alicii zawsze gościł uśmiech. Profesor był poważny, a jego oblicze zdradzało ciężką chorobę, jakiej doświadczył.

W ciągu sześciu dni przez które odbywała się konferencja kilkakrotnie miałem możliwość rozmowy z profesorem Nashem. W większości mówiliśmy o sprawach naukowych. Wystarczyła chwila, by zauważyć swobodę z jaką po „magicznym świecie” liczb i symboli matematycznych porusza się ten wybitny umysł.

Wspomniał moją pracę

Ośmieliłem się przedstawić profesorowi swoją propozycję projektu obliczeń weryfikowanych (gwarantowanych) z dowolnie wysoką liczbą cyfr. Obliczenia takie znajdują szczególne zastosowanie w obliczeniach naukowych. Łatwo jednak znaleźć ciąg operacji matematycznych, które wykonane na zwykłym domowym kalkulatorze czy nawet komputerze dadzą błędny wynik. Gdy od tego wyniku obliczeń zależęć miałyby nasze zdrowie czy nawet życie, szybko dostrzeżemy potrzebę takich obliczeń.

Mam problemy ze wzrokiem. Widzę jednak, że zajmujesz się precyzją obliczeń powiedział John Nash podczas mojej prezentacji pracy na sesji plakatowej konferencji. Jak się okazało, w ostatnim dniu konferencji profesor Nash w referacie plenarnym przedstawiając swoje dokonania w zakresie zastosowania

teorii gier w ekonomii wspomniał o znajdowaniu punktów równowagi w teorii gier z dostatecznie dużą liczbą cyfr określającą precyzję wyników. To pozostanie mi na długo w pamięci, tym bardziej, że profesor rzadko sam poruszał tematy naukowe podczas kolejnych prezentacji prac innych autorów. A może do Polski?

Nigdy nie byłem w Polsce odpowiedział mi John Nash, gdy zapytałem go, czy był kiedykolwiek w naszym kraju. W tej części Europy byłem tylko na wykładach w Berlinie i Lipsku. Miałem kilka propozycji przyjazdu do waszego kraju, ale żadna nie została sfinalizowana dodał. Gdy stwierdziłem, że bardzo chętnie bym się z nim jeszcze raz spotkał, ale już w Polsce John Nash tylko się uśmiechnął. Nie będzie go łatwo zaprosić do naszego kraju, ale może warto podjąć taką próbę. n

[\[Strona Główna\]](#) | [\[ISO\]](#) | [\[WIN\]](#) | [\[ASCII\]](#) | [\[Poczta\]](#)

©1996,1997,1998,1999,2000,2001; Wszelkie prawa zastrzeżone.