

# Włodarczyk, Jarosław

---

## Z życia nauki i z życia Towarzystwa : Owen Gingerich "Four Myths of the Astronomical Revolution" (Warszawa, 27 VI 2008)

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 71, 30-31

---

2008

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

jów Uzbekistanu i posłuchać wykładu Igora Strojceckiego, prawnuka Leona Barszczewskiego: uczonego, podróżnika, fotografa, odkrywcy starożytnej Samarkandy, którego spuścizna jest przechowywana w zasobie APAN.

Ogromne zainteresowanie budziła zorganizowana przez galerię Steel Forest niezwykła, multimedialna ekspozycja „Autografy”, na której pokazano autografy, złote myśli, autoportrety i inspiracje najwybitniejszych polskich malarzy, rzeźbiarzy, grafików, fotografów; zaprezentowano także krótkie filmy o artystach.

Aktorzy Państwowej Szkoły Sztuki Cyrkowej dwukrotnie wystawili etiudę „Staszic w teatrze”. Późnym wieczorem można było posłuchać nastrojowego koncertu Chóru Kameralnego przy Towarzystwie Naukowym Warszawskim. Obsługę prasową zapewniło Polskie Radio Program I, nadając na żywo godzinną relację z Nocy Muzeów w Pałacu Staszica.

## OWEN GINGERICH „FOUR MYTHS OF THE ASTRONOMICAL REVOLUTION” (Warszawa, 27 VI 2008)

27 czerwca 2008 r. w siedzibie Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie odbył się wykład prof. Owena Gingericha (Harvard–Smithsonian Center for Astrophysics) pt. „Four Myths of the Astronomical Revolution” zorganizowany przez Towarzystwo Naukowe Warszawskie, Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN i Instytut Historii Nauki PAN w Warszawie.

Profesor Owen Gingerich jest uznawany przez międzynarodową społeczność historyków nauki za autorytet w dziedzinie badań nad życiem i dziełem Mikołaja Kopernika oraz Johannesesa Keplera. Opublikował blisko 200 artykułów naukowych poświęconych astrofizyce, historii nauki i historii astronomii. Jest autorem monumentalnego opracowania *An Annotated Census of Copernicus’ „De revolutionibus” (Nurnberg, 1543 and Basel, 1566)* (2002), będącego wynikiem trzydziestoletnich badań i poszukiwań, prowadzonych na całym świecie. W książce tej Gingerich udokumentował stan blisko 600 zachowanych w bibliotekach i zbiorach prywatnych egzempla-

rzy dwóch pierwszych wydań dzieła *O obrotach* Kopernika. W 1988 roku opublikował (wraz z Robertem Westmanem) głośną pracę *The Wittich Connection: Priority and Conflict in Late Sixteenth-Century Cosmology* (Transactions of the American Philosophical Society, 1988), która rzuciła nowe światło na rolę wrocławskiego matematyka Paulusa Witticha w upowszechnianiu systemu Kopernika i kształtowaniu się koncepcji kosmologicznych w drugiej połowie XVI wieku.

Profesor Gingerich jest członkiem m.in. American Philosophical Society (najstarszej akademii nauk USA; w latach 80. XX wieku Gingerich pełnił funkcję jej wiceprezydenta), American Academy of Arts and Sciences oraz International Academy of the History of Science, a także przewodniczącym Komitetu Redakcyjnego *General History of Astronomy*, wielotomowej historii astronomii wydawanej pod auspicjami Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki oraz Międzynarodowej Unii Astronomicznej. To także wybitny i niestrudzony popularyzator sylwetki Mikołaja Kopernika w świecie anglojęzycznym, autor licznych artykułów popularnonaukowych i książek. Spośród tych ostatnich warto wymienić: *The Great Copernicus Chase and Other Adventures in Astronomical History* (1992), *The Eye of Heaven: Ptolemy, Copernicus, Kepler* (1993), *The Book Nobody Read: Chasing the Revolution of Nicolaus Copernicus* (2004; wyd. pol.: *Książka, której nikt nie przeczytał*, 2004) oraz *Nicolaus Copernicus* (współautor: James MacLachlan; wyd. pol.: *Mikołaj Kopernik*, 2005). Profesor Gingerich był przez kilka dziesięcioleci współpracownikiem profesora Jerzego Dobrzyckiego. W 1981 roku za wybitne osiągnięcia w dziedzinie badań kopernikańskich został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Zasługi PRL.

Amerykański historyk nauki odwiedził Warszawę po wizycie w Zielonej Górze, gdzie 23 czerwca odebrał tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jarosław Włodarczyk  
(Warszawa)