

# Maślanka, Krzysztof

---

## Sesja naukowa ku czci Hoene-Wrońskiego, Warszawa, 12-13 I 2007 r.

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 53/3-4, 420

---

2008

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Uroczystość zakończyła się zrobieniem pamiątkowych fotografii i obiadem, na który zaprosił zebranych Rektor Politechniki Warszawskiej.

*Małgorzata Sobieszczak-Marciniak*  
Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

### SESJA NAUKOWA KU CZCI HOENE-WROŃSKIEGO, WARSZAWA, 12–13 I 2007 R.

Józef Maria Hoene-Wroński (1776–1853), wszechstronnie utalentowany polski uczony, m. in. matematyk, inżynier i filozof, działający na emigracji, głównie we Francji, był niezwykle fenomenem w dziejach nauki. Niedoceniany i lekceważony za życia wizjoner, zapomniany po śmierci, ponownie „odkryty” po latach, ostatnio odzyskuje należne mu miejsce. Wyrazem tego docenienia było dołączenie portretu uczonego do znajdującej się w gmachu Instytutu Matematycznego PAN galerii wizerunków wybitnych matematyków. Uroczystość odbyła się w trakcie sesji naukowej pt. *Ku czci Józefa Hoene-Wrońskiego*. Została ona zorganizowana przez sekcję IMPANGA (akronim od: Instytut Matematyczny PAN, Geometria Algebraiczna) i odbyła się w dniach 12–13 stycznia 2007 r. w Warszawie. Owocem tej sesji jest wydana ostatnio pod redakcją Piotra Pragacza książka pt. *Hoene-Wroński. Życie, matematyka i filozofia*. Zawiera ona artykuły, w większości rozszerzone wersje referatów wygłoszonych na tej sesji:

Piotr Pragacz: *Życie i dzieło Józefa Marii Hoene-Wrońskiego*; Roman Murawski: *System filozoficzny Hoene-Wrońskiego*; Witold Więśław: *Matematyka Hoene-Wrońskiego i za jego czasów*; Tomasz Maszczyk: *O wyższości „Loi suprême” Hoene-Wrońskiego nad wzorem Bürmanna-Lagrange’a*; Paweł Domański: *Artykuł Stefana Banacha o „Prawie Najwyższym” Józefa Hoene-Wrońskiego*; Wiesław Wójcik: *Józef Maria Hoene-Wroński jako wizjoner i reformator matematyki*; W. Karkucińska, M. Marcinkowska: *Spuścizna po Hoene-Wrońskim w Bibliotece Kórnickiej*.

Uzupełnienie całości stanowią angielskie streszczenia powyższych artykułów.

Zaprezentowany na konferencji IMPANGi wybór tematów jest w pewnym sensie kompletny: uwzględniony został każdy ważniejszy aspekt życia i dorobku tego niezwykle uczonego. Reasumując: wydana książka stanowi cenne uzupełnienie skromnej literatury polskojęzycznej na temat postaci Hoene-Wrońskiego, jak również dobry punkt wyjścia dla dalszych dogłębnych i krytycznych studiów nad wciąż nieopracowaną, bogatą spuścizną po tym „archaniele cyfer” – jak go określił Teofil Lenartowicz.

*Krzysztof Maślanka*  
Instytut Historii Nauki PAN  
WarszawaKraków