

# Michał Kokowski

## *Curriculum Vitae*

### Adres:

Prof. dr hab. Michał Kokowski  
Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów PAN  
ul. Sławkowska 17  
31-016 Kraków  
Tel. / Fax 00 48 - 12 - 432 - 99 - 50  
e-mail: [michal.kokowski@gmail.com](mailto:michal.kokowski@gmail.com)  
www: <http://www.cyfronet.pl/~n1kokows/index.html>

### Zainteresowania naukowe:

- ❖ Historia i filozofia nauk ścisłych, historia idei, włącznie z analizą związków nauk ścisłych z innymi częściami kultury: filozofią, teologią oraz sztuką, w szczególności:
  - myśl Mikołaja Kopernika i rewolucja kopernikowska;
  - krytyczna ocena Thomasa S. Kuhna interpretacji rewolucji kopernikowskiej;
  - termodynamika zjawisk równowagowych i nierównowagowych Władysława Natansona;
  - metodologia nauk ścisłych, w tym *hipotetyczno-dedukcyjna metoda myślenia korespondencyjnego* (termin autorski).
- ❖ Ponadto:
  - metodologia historii nauki;
  - naukoznawstwo („Science of Science” i „Science Studies”), oceny parametryczne działalności naukowej, modele uniwersytetu, w tym *model uniwersytetu nowego humanizmu* (termin autorski);
  - socjologia wiedzy naukowej.

### Stanowisko naukowe:

- Profesor zwyczajny, Zakład Historii Nauk Ścisłych i Przyrodniczych i Techniki, Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów Polskiej Akademii Nauk,
- Administrator Biura Instytutu w Krakowie.

## Członkostwo w towarzystwach naukowych:

- Komisja Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności,
- Komisja Filozofii Nauk Polskiej Akademii Umiejętności,
- European Society for the History of Science;
- The Research Center for Theory and History of Science, Faculty of Philosophy and Arts, University of West Bohemia (Czechy);
- Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych (UJ, UP JPIIi);
- Centrum Badań nad Historią Idei (Wydział Filozoficzny UJ);
- Society for Philosophy of Science in Practice (Enschede, Hollandia).

## Rozprawy na stopnie naukowe:

- (1) [1986]: Rozprawa magisterska z zakresu fundamentalnych problemów techniki: „Interpretacja rezultatów symulacji komputerowej dynamiki molekularnej w kryształach AgI” (Instytut Informatyki, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków 1986).
- (2) [1987]: Rozprawa magisterska z zakresu *fizyki ciała stałego*: „Ciężkie fermiony jako silnie skorelowane układy wąskopasmowe” (Instytut Fizyki, Wydział Fizyki i Matematyki, Uniwersytet Jagielloński, Kraków 1987).
- (3) [1997]: Rozprawa doktorska: „Krytyka Kuhnowskiej interpretacji rewolucji kopernikowskiej w świetle hipotetyczno-dedukcyjnej metody myślenia korespondencyjnego” (Instytut Historii Nauki, Polska Akademia Nauk, Warszawa 11.12.1997), ss. 275.
- (4) [1998]: Rozprawa magisterska z zakresu *filozofii nauki*: „O rozwoju Popperowskiej filozofii nauk ścisłych. Metoda archiwum, metoda syntetyczna oraz metoda przekładu” (Wydział Filozoficzny, Papieska Akademia Teologiczna, Kraków 1998), ss. 181.
- (5) [2004]: Rozprawa habilitacyjna: *Copernicus's Originality. Towards Integration of Contemporary Copernican Studies* (Warsaw-Cracow: Wydawnictwa IHN PAN, 2004). (Kolokwium habilitacyjne: Instytut Historii Nauki PAN, Warszawa, 11.12.2005).

## Wyróżnienia, nagrody:

- 2007 – Ekspert Unii Europejskiej, Directorate General for Research – RTD/L4/D, FP7-Science-in-Society-2007-1, ewaluator projektów (8 maja – 27 czerwca 2007).
- 2010 – *Nagroda Naukowa im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Umiejętności* za dzieło: Michał Kokowski, *Różne oblicza Mikołaja Kopernika. Spotkania z historią interpretacji* (Warszawa: Instytut Historii Nauki PAN, Kraków: Polska Akademia Umiejętności, 2009; ISBN 978-83-87992-67-5), ss. 676.