

Michał Kokowski

Curriculum Vitae

Adres:

Doc. dr hab. Michał Kokowski
Instytut Historii Nauki
Polska Akademia Nauk
ul. Sławkowska 17
31-016 Kraków
Tel. / Fax 00 48 - 12 - 432 - 99 - 50
e-mail: n1kokows@cyf-kr.edu.pl
www: http://www.cyfronet.pl/~n1kokows/public_html/index.html

Zainteresowania naukowe:

- ❖ Historia i Filozofia Nauk Ścisłych, włącznie z analizą związków nauk ścisłych z resztą kultury: filozofią, teologią oraz sztuką, w szczególności:
- Myśl Kopernika i rewolucja kopernikowska
- Krytyczna ocena Thomasa S. Kuhna interpretacji rewolucji kopernikowskiej
- Termodynamika zjawisk równowagowych i nierównowagowych Władysława Natanson
- Metodologia nauk ścisłych, w tym hipotetyczno-dedukcyjna metoda myślenia korespondencyjnego (termin autorski)

Stanowisko naukowe:

- Docent doktor habilitowany, Zakład Historii Nauk Ścisłych i Przyrodniczych i Techniki, Instytut Historii Nauki, Polska Akademia Nauk
- Administrator Biura Instytutu w Krakowie

Członkostwo w towarzystwach naukowych:

- Komisja Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności
- Komisja Filozofii Nauk Przyrodniczych Polskiej Akademii Umiejętności
- European Society for the History of Science

Rozprawy na stopnie naukowe:

- (1) [1986]: Rozprawa magisterska z zakresu fundamentalnych problemów techniki: „Interpretacja rezultatów symulacji komputerowej dynamiki molekularnej w kryształach AgJ” (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, Papieaska 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).