

## **Prof. dr hab. Kazimierz Jeleń**



Dyscypliny KBN: Fizyka

Specjalności: techniczna fizyka jądrowa

Działalność dydaktyczna:

- Fizyka ogólna, detekcja promieniowania jądrowego, technika próżniowa

Zainteresowania/hobby: Pszczelarstwo

Inne istotne informacje:

- Dziekan Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej w latach 1999 – 2005,
- Prorektor ds. Nauki Akademii Górniczo-Hutniczej od 2005,
- Przewodniczący Rady Partnerów Małopolskiego Klastra Technologii Informacyjnych,
- Przewodniczący Rady Bibliotecznej AGH,
- Członek Komitetu Monitorującego dla KPK EURATOM Fission i Fusion,
- Członek Kapituły Nagrody Miasta Krakowa,
- Członek Kapituły Nagrody im. Rodziny Engelów,
- Członek Rady Naukowej Krakowskiego Parku Technologicznego,
- Członek Rady Naukowej Instytutu Energii Atomowej,
- Członek Małopolskiej Rady ds. Społeczeństwa Informacyjnego.

Zainteresowania naukowe:

- Doświadczalna fizyka jądrowa,
- Detekcja promieniowania jądrowego,
- Datowanie  $^{14}\text{C}$ ,

Prace badawcze:

- Badanie i rozwój gazowych detektorów promieniowania,
- Udział w eksperymentach fizyki cząstek elementarnych w DESY w Hamburgu i ATLAS w CERN w Genewie.