

Z głębokim żalem zawiadamiamy,
że 20 maja 2024 roku zmarł

prof. dr hab. Zbigniew Majka

profesor zwyczajny w Uniwersytecie Jagiellońskim,
fizyk doświadczalny prowadzący badania nad budową i ewolucją materii jądrowej
w różnych fazach jej istnienia.

Pełnił funkcje: kierownika Zakładu Fizyki Gorącej Materii
w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, prezesa Oddziału Krakowskiego
Polskiego Towarzystwa Fizycznego, dyrektora ds. badań w fazie przygotowawczej do
budowy Międzynarodowego Ośrodka Badań FAIR (Facility for Antiproton and Ion
Research) GmbH w Darmstadt, a do roku 2023 był członkiem Rady Nadzorczej FAIR.

Prowadził badania eksperymentalne w kilkunastu ośrodkach naukowych
o światowej renomie (Lawrence Berkeley National Laboratory,
Brookhaven National Laboratory, Texas A&M University, CERN).

Istotnym wkładem kierowanego przez niego zespołu w badania
w zakresie fizyki jądrowej było zaprojektowanie i zbudowanie w Krakowie
tak zwanych komór dryfowych.

Autor blisko 200 artykułów naukowych.

Laureat wielu konkursów o granty naukowe,
w tym realizowanego wraz z zespołem grantu MAESTRO NCN.

Uhonorowany Medalem *Plus Ratio Quam Vis* oraz nagrodami przyznawanymi przez
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Uroczystości pogrzebowe odbędą się w sobotę 25 maja 2024 roku
o godz. 12.30 na cmentarzu komunalnym Wilkowyja w Rzeszowie.

Rodzinie i Bliskim wyrazy głębokiego współczucia składają

**Rektor, Senat,
Dziekan i Rada Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej
oraz Społeczność Akademicka
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

