

Z głębokim żalem żegnamy zmarłego 1 lutego po ciężkiej chorobie **Prof. Jerzego Zachorowskiego**. Profesor Zachorowski, specjalizujący się w fizyce atomowej, fotonice i spektroskopii laserowej, był wybitnym fizykiem doświadczalnym, obdarzonym wspaniałą intuicją i głęboką wiedzą fizyczną. W ostatnich latach zajmował się głównie technikami laserowego chłodzenia i pułapkowania atomów. We współpracy z fizykami z Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zbudował polski optyczny zegar atomowy: ultraprecyzyjny wzorzec częstotliwości.

Był współtwórcą Zakładu Fotoniki w Instytucie Fizyki UJ, wieloletnim Senatorem Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także Prodziekanem Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

Swoją aktywnością, umiejętnościami dydaktycznymi i niecodziennymi pasjami (Profesor Zachorowski był dzwonnikiem w Katedrze Wawelskiej, entuzjastą rowerowym, zagorzałym taternikiem i narciarzem) zjednywał sobie wielu adeptów fizyki.

Był świetnym fizykiem, wspaniałym człowiekiem i przyjacielem. Cześć jego pamięci.

*Dyrekcja Instytutu Fizyki Doświadczalnej, przyjaciele*