

Ze smutkiem informujemy, że 28 lipca 2023 roku zmarł nasz Kolega, dr hab. Jan Fulara.

Janek pracował w Oddziale 2 Instytutu Fizyki PAN od 1986 roku. Już w pierwszych miesiącach pracy w Instytucie dokonał wspólnie z prof. Maciejem Nowakiem odkrycia reakcji fotochemicznej nowego, nieznanego dotąd typu. Swoje zainteresowania naukowe dzielił między tematykę fotochemiczną (IF PAN) i prowadzone na uniwersytecie w Bazylei badania cząsteczek o znaczeniu astrofizycznym. W grupie kierowanej przez prof. J. P. Maiera w Bazylei, Janek był jednym z wiodących konstruktorów pierwszego w świecie układu do izolacji matrycowej selekcyonowanych masowo jonów. W celu prowadzenia badań obiektów o znaczeniu astrofizycznym również w Warszawie, skonstruował w pracowniach IF PAN układ cavity ring-down, przeznaczony do pomiarów bardzo słabych absorpcji cząsteczek lub rodników w fazie gazowej.

Nie tylko umiejętności techniczne, ale niespożyta ciekawość, nieograniczona wyobraźnia, samodzielność i odwaga w wytyczaniu nowych kierunków badań cechowały Janka jako naukowca. Jego naturalna chęć eksperymentowania i konsekwencja w realizacji zamierzeń sprawiały, że wspólne prowadzenie badań było prawdziwą przyjemnością.

Prace prowadzone przez Janka nie pozostały niezauważone. Liczne publikacje w czasopismach o światowym zasięgu, w tym w prestiżowym "Nature", świadczą o istotnych dokonaniach Janka w uprawianej przez niego dziedzinie nauki. Janek pozostaje w naszych sercach jako prawdziwy naukowiec i niezwykła osobowość, która przez lata inspirowała nas wszystkich.

Koleżanki i Koledzy z ON2