

Odkrywca Kopernika

●● Prof. Sigurd Hofmann, odkrywca pierwiastka 112 copernicium, zawita w czwartek do Torunia.

Niemiecki specjalista od badania najcięższych pierwiastków opowie o copernicium w gmachu Instytutu Fizyki przy ul. Grudziądzkiej 5/7. Jego wykład w języku angielskim zaplanowano w ramach cyklu prelekcji, poświęconym pamięci prof. Aleksandra Jabłońskiego, twórcy toruńskiej szkoły fizyki.

Prof. Hofmann, odkrywca promieniotwórczości protonowej i współodkrywca sześciu pierwiastków superciężkich (oprócz pierwiastka nazwanego na cześć toruńskiego astronoma, są to: bohrium, hassium, meitnerium, darmstadtium i roentgenium), współpracuje z polskimi naukowcami od ponad 30 lat.

67-letni naukowiec od 1974 r. jest zatrudniony w niemieckim Instytucie Ciężkich Jonów GSI-Darmstadt. Uczestniczył w wielu międzynarodowych projektach, m.in. w Lawrence Berkeley National Laboratory w USA, Daresbury Laboratory w Warrington w Wielkiej Brytanii, Zjednoczonym Instytucie Badań Jądrowych w rosyjskiej Dubnej, w Narodowym Instytucie Fizyki Jądrowej we włoskim Legnaro oraz na Uniwersytecie w Jyväskylä w Finlandii. Początek wykładu o godz. 17.15 w sali 26. Wstęp wolny. ●MC