



## Nowy Profesor na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym UR

Jest nam bardzo miło poinformować, że dr hab. Marian Cholewa, postanowieniem Prezydenta RP, Pana Andrzeja Dudy otrzymał tytuł naukowy profesora nauk fizycznych.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!



PREZYDENT  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Szanowny Pan  
dr hab. Marian CHOLEWA

## **Marian CHOLEWA,**

Prof. dr hab., nauki fizyczne. Studia UJ (1977), doktorat (Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie, 1987), habilitacja (IFJ, 2006). Pracował jako asystent w IFJ (1977-1980 i 1985-87) i UJ (1980-82). Był stypendystą Fund. Kościuszkowskiej (1982-83), doktorantem i współpracownikiem nauk. w Brookhaven National Laboratory (1983-85). W latach 1987-1998 pracował na Wydziale Fizyki University of Melbourne, następnie został dyrektorem MC Scientific Consulting Pty. Ltd., Australia (1998-2004). Przebywał na stypendium w JAERI Takasaki (Japonia, 1998), pracował w Leipzig (1999), Darmstadt (GSI, 2000-03), Singapurze (SSLS, NUS, 2003-07), ANKA, ISS (Niemcy, 2007-08) oraz w Monash University (Australia, 2008-11). Z uczelniami rzeszowskimi związał się w 2011, najpierw jako prof. nadzw. z Politechniką Rzeszowską (do 2014), a następnie z UR (od 2014). Autor lub współautor ponad 150 publikacji w czasopismach naukowych. Brał udział w ponad 100 konferencjach krajowych i międzynarodowych. Autor lub współautor kilkunastu udanych grantów badawczych rządowych i prywatnego biznesu w Polsce i za granicą (Australia, U.S.A., Niemcy, Japonia, Singapur, Polska). Łączna wartość tych grantów przekroczyła 40 milionów złotych. Autor lub współautor trzech patentów. Opiekun 3 doktorantów, wielu prac magisterskich, inżynierskich i dyplomowych.

\$(".imageBox").hide();

