



Dziekan Wydziału
Matematyczno-Przyrodniczego
i Dyrektor Instytut Fizyki
Akademii Jana Długosza
w Częstochowie zapraszają
16 stycznia 2013 r. o godz. 12¹⁵
do Audytorium – sala 1023
Akademii Jana Długosza w
Częstochowie
Al. Armii Krajowej 13/15



na

Seminarium Wydziału
Matematyczno-Przyrodniczego

na którym

Prof. dr hab. Łukasz A. Turski
Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk

przedstawi wykład:

Fizyka po świąteczna

Niezależnie od rzeczywistych warunków pogodowych w danym roku, okres Świąt i początku Nowego Roku kojarzy się nam z krajobrazem pól, lasów i domów przykrytych śniegiem i uroczym zwyczajem oczekiwania na prezenty dostarczane nam, a jakże, przez pan-cywilizacyjną postać przemilego staruszka w czerwonym stroju i białą jak śnieg brodą. Mój wykład poświęcony będzie zastanowieniu się nad tym na ile niektóre z naszych obyczajów Świątecznych odbiegają od możliwości ich realizacji zgodnej z prawami fizyki. (Łukasz A. Turski)

dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. AJD
Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego

dr hab. Zdzisław Stępień, prof. AJD
Dyrektor Instytutu Fizyki

dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. AJD
Prodziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego ds. Nauki

dr Wojciech Gruhn
Sekretarz Seminarium