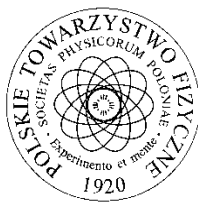




Dziekan Wydziału
Matematyczno-Przyrodniczego
i Dyrektor Instytutu Fizyki
Akademii Jana Długosza
w Częstochowie zapraszają
14 października 2015 r. o godz. 12¹⁵
do Audytorium – sala 1023
Al. Armii Krajowej 13/15



na

Seminarium Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego

na którym

Członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk
Prof. dr hab. Iwo Białynicki-Birula
Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk

przedstawi wykład:

150 lat teorii Maxwella

Mój rocznicowy wykład na temat równań Maxwella będzie składał się z dwóch części. W pierwszej części przedstawię mało na ogół docenianą geometryczną treść równań Maxwella, która ma zgoła praktyczne konsekwencje. Między innymi uzasadnia wybór jednostek w systemie SI. W drugiej części omówię zbadane niedawno nowe rozwiązania równań Maxwella o intrygujących własnościach matematycznych. (Iwo Białynicki-Birula)

dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. AJD

Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego

dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. AJD

Prodziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego ds. Nauki

dr hab. Zdzisław Stępień, prof. AJD

Dyrektor Instytutu Fizyki

dr Wojciech Gruhn

Sekretarz Seminarium