

SEMINARIUM Z MAGNETYZMU I NADPRZEWODNICTWA

Uprzejmie zawiadamiamy, że w **ŚRODĘ**

1 października 2008 r., o godz. 10:00

w sali 203 (bud. 1) odbędzie się seminarium, na którym

Prof. dr hab. Jan Królikowski

Wydział Fizyki UW

wygłosi referat na temat:

„Large Hadron Collider- akcelerator dla fizyki poza Model Standardowy”

Ostatnie 20 lat to okres wielkich triumfów Modelu Standardowego (MS) w fizyce oddziaływań fundamentalnych. Przedstawię stan badań nad MS, który jest teorią wymagającą uzupełnienia, wyjścia poza MS. Następnie przedyskutuję program naukowy LHC, koncentrując się na fizyce poza MS, oraz udział zespołów polskich w eksperymentach przy LHC.

Serdecznie zapraszamy

Roman Puźniak

Henryk Szymczak

Andrzej Wiśniewski