



SEMINARIA

KATEDRY FIZYKI TEORETYCZNEJ

Uprzejmie informujemy, że we

wtorek, 27 maja 2014 r. w godz. 10.15 – 12.00, sala 341

dr Artur Dobrowolski

przedstawi referat pt.:

Model kolektywny kwadrupolowo oktupolowy jąder atomowych

Prof. dr hab. A. Gózdź
Prof. dr hab. K. Murawski
Prof. dr hab. Bożena Pomorska
Prof. dr hab. K. I. Wysokiński

Seminaria odbywają się we wtorki, z wyjątkiem okresów świątecznych i wakacji letnich/zimowych.

Seminarium finalizujemy dyskusją przy kawie/herbacie w pokoju 304.