



SEMINARIA KATEDRY FIZYKI TEORETYCZNEJ

Uprzejmie informujemy, że we

wtorek, 13 stycznia 2015 r. w godz. 10.15 – 12.00, sala 341

dr Artur Dobrowolski

przedstawi referat pt.:

Kwadrupolowo-oktupolowy jądrowy model kolektywny

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

Seminarium finalizujemy dyskusją przy kawie/herbacie w pokoju 304.