



SEMINARIUM KATEDRY FIZYKI TEORETYCZNEJ

Uprzejmie informujemy, że we

WTOREK, 21 marca 2017 r., godz. 10.15, SALA 341

dr Artur Dobrowolski

przedstawi referat pt.:

Modele ruchów kolektywnych nisko wzbudzonych jąder atomowych przy złamaniu symetrii odbiciowych

SEMINARIUM FINALIZUJEMY DYSKUSJĄ PRZY KAWIE/HERBACIE W POKOJU 304.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych

Prof. A. Gózdź