



SEMINARIUM KATEDRY FIZYKI TEORETYCZNEJ

Uprzejmie informujemy, że we

WTOREK, 28 marca 2017 r., godz. 10.15, SALA 341

prof. dr hab. Krzysztof Kowalski

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Łódzki

przedstawi referat pt:

Stany koherentne i ich dynamika dla mechaniki kwantowej na okręgu i sferze

SEMINARIUM FINALIZUJEMY DYSKUSJĄ PRZY KAWIE/HERBACIE W POKOJU 304.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych

Prof. A. Gózdź