



## SEMINARIUM KATEDRY FIZYKI TEORETYCZNEJ

Uprzejmie informujemy, że we

**WTOREK, 15 MARCA 2016 R. O GODZ. 10.15, SALA 341**

# **dr Artur Dobrowolski**

przedstawi referat pt:

**Model kolektywny jądra atomu  
z uwzględnieniem  
kwadrupolowych,  
oktupolowych i rotacyjnych  
stopni swobody**

SEMINARIUM FINALIZUJEMY DYSKUSJĄ PRZY KAWIE/HERBACIE W POKOJU 304.

**Zapraszamy wszystkich zainteresowanych**

**Prof. A. Góźdz**