

## Seminaria i wykłady naukowe

### Roztwór stały (Pb,Cd)Te jako kandydat na materiał do zastosowań termoelektrycznych: właściwości strukturalne i dynamika sieci

Dr hab. Wojciech Szuszkiewicz (Instytut Fizyki PAN, Warszawa)

23 kwietnia 2014 r., godz. 17.00, PRz, bud.P (Klub Pracownika, ul. Poznańska 2).

### Topologiczny izolator krystaliczny (Pb, Sn)Se - fotoemisyjne badania dirakowskich stanów powierzchniowych

Prof. dr hab. Bogdan J. Kowalski (Instytut Fizyki PAN, Warszawa)

12 marca 2014 r., godz. 12.00, UR CMiN, A0, aula 107.

