

**CENTRUM DYDAKTYCZNO NAUKOWE MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII,
KATEDRA FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO ORAZ
POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE (ODDZ. RZESZÓW)**

zapraszają na

SEMINARIUM NAUKOWE

**Topologiczny izolator krystaliczny (Pb, Sn)Se – fotoemisyjne
badania dirakowskich stanów powierzchniowych**

Prof. dr hab. Bogdan J. Kowalski

Instytut Fizyki PAN, Warszawa
Zespół mikroskopii i spektroskopii elektronowej

Oddział Fizyki i Technologii Półprzewodników Szerokoprzerwowych

**12 marca 2014 r. (środa), godz. 12:00, Aula 107,
Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii, budynek A0 przy ul. Pigonia 1,
Uniwersytet Rzeszowski**