**KONWERSATORIUM**

#### NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

W dniu **15 grudnia 2016 r. (czwartek) o godz. 11.30** tematem konwersatorium, przeznaczonego dla szerokiego grona zainteresowanych współczesną fizyką i techniką jądrową, będzie:

**Quo vadis PPEJ? Co dalej z polską energetyką jądrową?**

**prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski**

Zakład Energetyki Jądrowej i Analiz Środowiska NCBJ

***Streszczenie***

*Celem mojego wykładu będzie subiektywna ocena zaangażowanego od początku uczestnika Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ) na kilku istotnych płaszczyznach: politycznej, społecznej, ekonomicznej, przemysłowej oraz naukowo-badawczej.*

*Po zamknięciu budowy EJ Żarnowiec na początku lat 90-tych, PPEJ został zainicjowany w styczniu 2009 roku z planami budowy pierwszej elektrowni w 2020 roku. Niestety w roku 2016 wciąż nie ma pewności, czy Polska będzie miała elektrownię jądrową przed rokiem 2030. Na wykładzie spróbuję dokonać analizy obiektywnych przyczyn tej sytuacji z jednoczesną wizją kanonu Polski w obszarze badań i przemysłu jądrowego. Rozważę też kilka potencjalnych ścieżek rozwoju PPEJ w kontekście postępu technologii jądrowych oraz badań w zakresie energii jądrowej na świecie.*

*Konwersatorium odbędzie się w budynku Parku Naukowo-Technologicznego w sali NEUTRON.*

*Zainteresowanych spoza terenu Świerka informujemy, że do Świerka można dojechać autobusem pracowniczym, odchodzącym o godz. 10.25 (Hoża 69, brama wjazdowa).*

Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński