

KONWERSATORIUM NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

W dniu **15 grudnia 2016 r. (czwartek)** o **godz. 11.30** tematem konwersatorium, przeznaczonych 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