

KONWERSATORIUM NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

W dniu **24 września 2015 r. o godz. 11.30** tematem konwersatorium, przeznaczonego dla szerokiego grona zainteresowanych współczesną fizyką i techniką jądrową, będzie

Kiedy mamy szansę uruchomić pierwszą polską elektrownię jądrową?

Referat wygłosi

Mgr inż. Kajetan Różycki
NCBJ, EJ1

Streszczenie

Termin uruchomienia pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce pozostaje zagadką. Do społeczeństwa docierają najróżniejsze sprzeczne informacje. Słyszymy z różnych źródeł o roku 2025, 2027, 2029 bądź 2031. Niektórzy "eksperti" mówią nawet o 2035. Jaka jest więc prawda i czy ktokolwiek ją zna?

Seminarium stanowi próbę odpowiedzi na to pytanie, stworzoną na podstawie kompilacji ogólnodostępnych informacji połączonej z własnymi studiami. Szczególny nacisk położono na kwestię procedur i przepisów, zadośćuczynienie którym będzie stanowić poważną przeszkodę do pokonania i przysporzy wiele pracy na wiele lat przed tym, zanim pierwsza koparka wjedzie na plac budowy. Wnioski są dosyć zaskakujące i niekoniecznie oczywiste nawet dla wielu osób z branży jądrowej.

Konwersatorium odbędzie się w budynku Działu Edukacji i Szkoleń. Zainteresowanych spoza terenu Świerka informujemy, że do Świerka można dojechać autobusem pracowniczym, odchodzącym o godz. 10.15 (Hoża 69, brama wjazdowa).

Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński