

KONWERSATORIUM NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

W dniu **12 stycznia 2017 r. (czwartek)** o **godz. 11.30** tematem konwersatorium, przeznaczonego dla szerokiego grona zainteresowanych współczesną fizyką i techniką jądrową, będzie:

Fizyka globalnego ocieplenia

prof. dr hab. Szymon Malinowski
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

Streszczenie

Jak działa machina klimatyczna? Jak odróżnić naturalne procesy klimatyczne od efektów działań człowieka? Co możemy powiedzieć o klimacie w perspektywie kilkudziesięciu i kilkuset lat i jak ma się to do zmian klimatu w przeszłości geologicznej naszej planety? Fizyka zna, i to od lat, podstawy odpowiedzi na te pytania. Przedstawię je w krótkim referacie, pokazując co wiemy dobrze, jakie procesy znamy dostatecznie i gdzie występują największe luki w naukowym rozumieniu procesów klimatycznych.

Konwersatorium odbędzie się w budynku Parku Naukowo-Technologicznego w sali MARIA. 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