

KONWERSATORIUM NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

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

Obrazowanie RTG w zastosowaniach przemysłowych oraz ochronie granic

dr hab. inż. Sławomir Wronka

Zakład Fizyki i Techniki Akceleracji Cząstek

Streszczenie

Rozwój technik i technologii stosowanych w obrazowaniu rentgenowskim umożliwia uzyskiwanie obrazów coraz lepszej jakości przy coraz mniejszej dawce. W trakcie prezentacji zaprezentowane zostaną rozwiązania stosowane w aplikacjach przemysłowych oraz ochronie granic, w tym wyniki uzyskane w NCBJ.

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

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
Dr Marek Kirejczyk