**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