

**KONWERSATORIUM  
NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH**

W dniu **17 października 2019 r. (czwartek) o godz. 11.30** tematem konwersatorium, przeznaczonego dla szerokiego grona zainteresowanych współczesną fizyką i techniką jądrową, będzie:

**Nagroda Nobla z fizyki 2019**  
**dr hab. Agnieszka Pollo, prof. NCBJ**  
kierownik Zakładu Astrofizyki

**Streszczenie**

*Tegoroczną nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki przyznano za odkrycia astrofizyczne. Połowę nagrody otrzymał pracujący na Uniwersytecie w Princeton kanadyjski kosmolog Jim Peebles, drugą połowę podzielił między sobą dwaj odkrywcy pierwszej "planety krążącej wokół gwiazdy podobnej do Słońca": Michel Mayor i Didier Queloz. Konwersatorium będzie dobrą okazją do opowiedzenia, jak zmieniła się zarówno kosmologia, jak i astrofizyka obiektów galaktycznych w ciągu ostatnich 50 lat.*

*Konwersatorium odbędzie się w budynku Parku Naukowo-Technologicznego w sali MARIA nr 207. Zainteresowanych spoza terenu Świerka informujemy, że do Świerka można dojechać autobusem pracowniczym, odchodzącym o godz. 10.25 (NCBJ Pasteura 7).*

Dr Marek Kirejczyk  
Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński