

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

wraz z KRAJOWYM CENTRUM INFORMATYKI KWANTOWEJ

zaprasza na seminarium z serii *John Templeton Foundation Seminars*

w CZWARTEK 12 października 2017 r. o godz. 10<sup>15</sup> w audytorium nr 1

WYKŁAD pt.:

## *„Najjaśniejsze źródła rentgenowskie: czarne dziury czy gwiazdy neutronowe?”*

WYGŁOSI

**prof. Jean-Pierre Lasota**

(Institut d'Astrophysique de Paris oraz Centrum  
Astronomiczne im. M. Kopernika PAN w Warszawie)

**Jean-Pierre Lasota** – fizyk teoretyk i astrofizyk, autor ponad 250 prac naukowych i kilku książek. Profesor honorowy w Instytucie Astrofizyki w Paryżu i profesor zwyczajny w Centrum Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie. Przez wiele lat kierował Wydziałem Astrofizyki Relatywistycznej i Kosmologii Obserwatorium Paryskiego i był doradcą naukowym prezesa francuskiego Narodowego Centrum Badań Naukowych. Wieloletni członek komitetów nadzorujących budowę i działanie detektora fal grawitacyjnych Virgo.

Ostatnio nakładem wydawnictwa Pruszyński Media ukazała się książka Karoliny Głowackiej i Jeana-Pierre'a Losoty pt. *Czy Wielki Wybuch był głośny?* Książka uzyskała nagrodę „Złotej Róży”, która jest coroczną nagrodą Festiwalu Nauki w Warszawie przyznawaną dla najlepszej napisanej po polsku książki popularnonaukowej, która służy rzetelnemu upowszechnianiu wiedzy naukowej i wyróżnia się wybitną formą literacką. Książkę będzie można zakupić po wykładzie.

