

## czwartek 14.09.2017, sala B

### grawitacja i kosmologia II

Mariusz Dąbrowski  
Uniwersytet Szczeciński

15:15 15:50 0:35	<b>Jerzy Lewandowski</b> Uniwersytet Warszawski	Canonical Loop Quantum Gravity
15:50 16:20 0:30	<b>Patryk Mach</b> Uniwersytet Jagielloński	Self-gravitating disks around black holes
16:20 16:50 0:30	<b>Piotr Sułkowski</b> Uniwersytet Warszawski	String theory and quantum mathematics

### grawitacja i kosmologia III

Mariusz Dąbrowski  
Uniwersytet Szczeciński

17:05 17:35 0:30	<b>Rafał Moderski</b> Centrum Astronomiczne PAN	Astrofizyka wysokich energii – obserwatorium CTA
17:35 18:00 0:25	<b>Luc Darmé</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Dark matter and the high-intensity frontier
18:00 18:20 0:20	<b>Tomasz Miller</b> Politechnika Warszawska	Przyczynowość zjawisk nielokalnych
18:20 18:40 0:20	<b>Tomasz Denkiewicz</b> Uniwersytet Szczeciński	Osobliwości w scenariuszach kosmologicznych