

poniedziałek 11.09.2017, sala A

sesja ogólna I

Perła Kacman

Instytut Fizyki PAN

14:50 15:22 0:32	Mariusz Dąbrowski Uniwersytet Szczeciński	Stałe fundamentalne i multiwszechświat
15:22 15:44 0:22	Detlef Hommel Wrocławskie Centrum Badawcze EIT+	New efficient nitride-based deep-UV emitters for life science applications
15:44 16:06 0:22	Krzysztof Ziolkowski Centrum Badań Kosmicznych PAN	Komety - czym są i jak się je dziś bada
16:06 16:28 0:22	Bartłomiej Gardas Uniwersytet Śląski	Defekty komputerów kwantowych

sesja ogólna II

Adam Kiejna

Uniwersytet Wrocławski

16:39 17:11 0:32	Grzegorz Karczewski Instytut Fizyki PAN	Jak wytwarzane są niskowymiarowe struktury półprzewodnikowe: epitaksja z wiązek molekularnych
17:11 17:43 0:32	Piotr Zieliński Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Spektroskopia wibracyjna stanów koherentnych w czasie rzeczywistym, czyli o fizyce muzyki
17:43 18:15 0:32	Piotr Szymczak Uniwersytet Warszawski	O wzroście sieci rzecznych i magicznym kącie 72 stopnie