

wtorek 12.09.2017, sala E

fizyka biologiczna i medyczna I

Zofia Drzazga
Uniwersytet Śląski

15:00	15:25	0:25	Alicja Ratuszna Uniwersytet Śląski	Nowe możliwości badań podstawowych i aplikacyjnych układów biofizycznych
15:25	15:50	0:25	Joanna Chwiej Akademia Górniczo-Hutnicza	Wykorzystanie metod spektroskopowych w badaniach nad patogenezą epilepsji i mechanizmami neuroprotekcynnego działania diety w jej leczeniu
15:50	16:15	0:25	Ryszard Krzyminiewski Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	ESR w badaniach nanocząstek o potencjalnych aplikacjach medycznych
16:15	16:35	0:20	Mariusz Kaczmarek Politechnika Gdańska	Aktywna Termografia Dynamiczna w wybranych aplikacjach medycznych

gravitacja i kosmologia I

Mariusz Dąbrowski
Uniwersytet Szczeciński

16:55	17:25	0:30	Marek Biesiada Uniwersytet Śląski	Soczewki grawitacyjne nowym narzędziem kosmologii
17:25	17:50	0:25	Vincenzo Salzano Uniwersytet Szczeciński	Varying speed of light signatures in cosmological data
17:50	18:10	0:20	Jan Ostrowski Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Cosmological backreaction conjecture: recent developments and future prospects
18:10	18:30	0:20	Artur Miroszewski Narodowe Centrum Badań Jądrowych	The problem of time or the aspect of time?