

poniedziałek 11.09.2017, sala D

układy złożone I

Krzysztof Kułakowski
Akademia Górniczo-Hutnicza

14:50 15:25	0:35	Danuta Makowiec Uniwersytet Gdański	Rytm serca wiele lat po przeszczepie serca
15:25 15:45	0:20	Adam Lipowski Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	Gra w nazywanie, czyli ewolucja języka dla fizyków
15:45 16:05	0:20	Julian Sienkiewicz Politechnika Warszawska	Analiza i modelowanie wpływu czynników leksykalnych na popularność artykułów naukowych
16:05 16:25	0:20	Jarosław Kwapien Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Rola interpunkcji w lingwistycznym prawie Zipfa

układy złożone II

Krzysztof Kułakowski
Akademia Górniczo-Hutnicza

16:40 17:15	0:35	Agata Fronczak Politechnika Warszawska	Nowe idee w fizyce statystycznej - hybrydowe przemiany fazowe
17:15 17:35	0:20	Janusz Szwabiński Politechnika Wrocławska	Relacje między konformizmem i antykonformizmem a polaryzacja grup społecznych
17:35 17:55	0:20	Bartłomiej Dybiec Uniwersytet Jagielloński	Rozprzestrzenianie się informacji i powstawanie centrów kulturowych
17:55 18:15	0:20	Tomasz Gubiec Uniwersytet Warszawski	Skąd się biorą długozasięgowe korelacje w finansowych szeregach czasowych?