

czwartek 14.09.2017, sala D

fizyka statystyczna I

Jerzy Łuczka
Uniwersytet Śląski

15:15 15:50 0:35	Igor Anisimov T. Shevchenko National Kyiv University	Marian Smoluchowski and University of L'viv
15:50 16:10 0:20	Tadeusz Kosztołowicz Uniwersytet Jana Kochanowskiego	Dyfuzja w układzie membranowym
16:10 16:30 0:20	Paweł Jakubczyk Uniwersytet Warszawski	Funkcjonalna grupa renormalizacji dla problemu wielu ciał w równowadze
16:30 16:50 0:20	Krzysztof Ptaszyński Instytut Fizyki Molekularnej PAN	Autonomiczny demon Maxwella oparty o dwie kropki kwantowe sprzężone oddziaływaniem wymiennym

fizyka statystyczna II

Jerzy Łuczka
Uniwersytet Śląski

17:05 17:40 0:35	Jakub Spiechowicz Uniwersytet Śląski	Anomalna dyfuzja w układach periodycznych
17:40 18:00 0:20	Bartłomiej Dybiec Uniwersytet Jagielloński	Spacerzy Levy'ego w polach sił
18:00 18:20 0:20	Marcin Magdziarz Politechnika Wrocławska	Własności asymptotyczne spacerów Levy'ego
18:20 18:40 0:20	Zbigniew Koza Uniwersytet Wrocławski	Perkolacja "igieł" na sieci kwadratowej