

Marek-fest

Program

Hoża 69, Aula IFT (425), II piętro

Piątek, 23 października

- 15:45 - 16:00 Kawa i herbata
- 16:00 - 16:15 *Otwarcie:* Teresa Rząca-Urban (Dziekan WF),
Marek Napiórkowski (Dyrektor IFT), Paulina Sokół (Przewodnicząca ZSS),
Jerzy Lewandowski (kierownik KTWiG)
- 16:15 - 16:45 Andrzej Staruszkiewicz
*Termodynamika i Teoria Względności - reminiscencje z okazji pracy
A. Curir and M. Demiański, "Note on Thermodynamics of Event Horizons",
Acta Physica Polonica B10(1979)763-765*
- 16:45 - 17:15 Maciej Przanowski
Od zespolonej grawitacji do hipotezy Ossermana
- 17:15 - 17:35 Mieczysław Prószyński
*Trzecie prawo dynamiki czarnych dziur.
Chronometraż pulsarów: trzęsienia gwiazd neutronowych i poszukiwanie
planet*
- 17:35 - 18:00 Przerwa
- 18:00 - 18:15 Koncert Chóru Wydziału Fizyki UW
- 18:15 - 18:45 Andrzej Woszczyzna
*Teoria Lifszycy-Chatłanikowa jako opis zaburzeń niezależnych
od cechowania*
- 18:45 - 19:15 Michał Heller
Kosmologia wczoraj i dziś — Przeżywanie kawałka historii

Sobota, 24 października

- 10:00 - 10:30 Andrzej Królak
Czarne dziury i kosmiczna cenzura
- 10:30 - 11:00 Stanisław Bajtlik
Topologia Wszechświata
- 11:00 - 11:30 Przerwa
- 11:30 - 12:00 Jerzy Kowalski-Glikman
Kwantowa grawitacja? Czemu nie?
- 12:00 - 12:30 Zdzisław Gołda
Dyspersja zaburzeń gęstości we Wszechświecie ze stałą kosmologiczną
- 12:30 - 13:00 Przerwa
- 13:00 - 13:30 Janusz Gil
Pulsary
- 13:30 - 14:00 Roman Juszkiewicz
Nieliniowy rachunek zaburzeń w kosmologii
- 14:00 - 14:15 Zakończenie