

PROGRAM

Piątek, 29 września:

16:00 – powitanie, informacje ogólne

16:15 – Krzysztof Czart (Urania - Postępy Astronomii), *AstroGPS.pl - Twój kosmiczny GPS*

16:45 – Tomasz Bulik, “O obserwacjach fal grawitacyjnych”

17:30 – przerwa na kawę

18:00 – Piotr Życki, “O zakrzywieniu czasoprzestrzeni”

18:45 – dyskusja o zmianach w nauczaniu fizyki I astronomii

19:15 – uroczysta kolacja

Sobota, 30 września

9:00 Marek Abramowicz, *Jak liczymy podzwonne (ringdowns) fal grawitacyjnych?*

10:00 – przerwa na kawę

10:30 – Barbara Dłużewska, “Wyprawy i projekty astronomiczne w LO im. T. Czackiego w Warszawie”

11:00 Krzysztof Nalewajko, “Aktywne galaktyki”

12:15 – Sławomir Miernicki, “Astronomia w Siedlcach”

12:45 – 15:00 przerwa na lunch

15:00 - Ludwik Lehman, “Powstanie mechaniki kwantowej”

16:00 – Małgorzata Milewska, “Podręcznikowe inspiracje”

16:30 – przerwa na kawę

17:00 – Wioletta Ogłóza, “Międzynarodowa Olimpiada Astronomiczna i Astrofizyczna”

17:30 – Grzegorz Sęk, "EarthKAM - czym się to je?"

18:00 – autoprezentacja klubu astronomicznego ALMUKANTARAT

19:00 – swobodna dyskusja

19:15 - kolacja

Niedziela, 1 października

9:00 Marek Abramowicz, *“Za, a nawet przeciw: ewolucja poglądu Alberta*

Einsteina na realność fal grawitacyjnych”

10:00 Grzegorz Pietrzyński, *“Jak zmierzyć Wszechświat z dokładnością do 1%?”*

11:00 Stanisław Bajtlik, *“Co to jest czas?”*

12:00 Michał Juszcakiewicz, film dokumentalny *“Tajemnica grobu Kopernika”*

13:00 Andrzej Krasieński, *“Co to jest czarna dziura?”*

14:00 Jean-Pierre Lasota, *“Jak przerobić czarną dziurę na gwiazdę neutronową albo białego karła”*

15:00 Na pytania publiczności odpowiadają wykładowcy Dnia Otwartego

Tellurium – Leszek Zdunik

Pokazy komputerowe (sala seminaryjna), Paweł Ciecieląg