

XIX Seminarium dla Nauczycieli Fizyki

CAMK, 21-23 września 2012

PROGRAM

Piątek, 21 września:

12:00 – 16:00 Rejestracja Uczestników

17:00-19:00 zwiedzanie Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW (Cyklotron) i prelekcje na temat fizyki jądrowej;

20:00 – uroczysta kolacja;

Ok. 22:00 – pokazy nieba (przy dobrej pogodzie);

Sobota, 22 września:

9:00 Ludwik Dobrzynski *Energetyka jądrowa*

10:00 Marek Abramowicz *Co to jest grawitacja?*

11:00 Wojciech Pych *Poszukiwanie życia poza Ziemią*

12:00 Paweł Przewłocki *Nadświatłne neutrino*

13:00-14:00 obiad

14:30 Arkadiusz Olech *Astronomia w pytaniach i odpowiedziach*

15:30 Grzegorz Pojmański *Wielkie teleskopy*

16:30 wystąpienia Uczestników Seminarium

17:30 Stanisław Bajtlik *Czy stale fizyczne są stałe?*

18:30 Wojciech Dziembowski *Bohdan Paczyński, wspomnienie w piątą rocznicę śmierci*

19:30 kolacja

Ok. 21:30 – pokazy nieba (przy dobrej pogodzie)

Niedziela, 23 września:

9:00-16:00 Dzień Otwarty w CAMK w ramach Warszawskiego Festiwalu Nauki

9:00 Marek Abramowicz *Co to jest czarna dziura?*

10:00 Michał Jaroszyński *Co to jest ciemna materia?*

11:00 Stanisław Bajtlik *Co to jest ciemna energia?*

12:00 Paweł Haensel *Co to jest gwiazda neutronowa?*

13:00 Arkadiusz Orłowski *Co to jest teleportacja kwantowa?*

14:00 Waldemar Ogłóza *Astronomiczna wizja końca świata*

15:00 *Wszystko co kiedykolwiek chciałeś wiedzieć o astronomii, ale wstydziłeś się zapytać – sesja pytań i odpowiedzi z udziałem wykładowców Dnia Otwartego*