

XIII Seminarium dla Nauczycieli Fizyki

Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika, PAN

Warszawa, ul. Bartycka 18

22-24 września, 2006

22 września, piątek:

12:00 – 16:00 rejestracja uczestników

15:45 – 16:15 otwarcie Seminarium, informacje ogólne

16:15 – 17:00 **Józef Smak**: „*Co nowego w astronomii ?*”

17:15 – 18:00 **Andrzej Sołtan** „*Astronomia rentgenowska*”

18:15 – 19:00 **Stanisław Bajtlik** „*Czy istnieje życie poza Ziemią?*”

20:00 – uroczysta kolacja

22:00 – obserwacje nieba

23 września, sobota:

9:15 – 10:00 **Marek Abramowicz**, „*Czy Wszechświat się rozszerza?*”

10:00 – 10:15 przerwa na kawę/herbatę

10:15 – 11:00 **Lech Mankiewicz** „*Wyciągnij ręce do gwiazd - co nowego w EUHOU*”

11:15 – 12:00 **Ewa Łokas** „*Galaktyki karłowate*”

12:15 – 13:00 **Tadeusz Wibig** „*EuroCosmics i projekt Maze - Fizyka XXI wieku w łódzkich liceach*”

13:00 – 14:45 przerwa na obiad

14:45 – 15:30 **Tomasz Bulik** „*Fale grawitacyjne*”

15:45 – 16:15 **Barbara Dłużewska** „*Letnia Szkoła dla Młodych Fizyków w Perimeter Institute for Theoretical Physics*”

16:15 – 17:00 **Ludwik Lehman** „*Paradoks bliźniąt*”

17:00 – 17:30 przerwa na kawę

17:30 – 18:15 **Arkadiusz Olech** „*Złapać spadającą gwiazdę*”

18:30 – 19:15 **Juliusz Domański** – *pokaz szkolnych doświadczeń fizycznych*

19:30 - kolacja

21:00 – obserwacje nieba

24 września, niedziela:

9:00 – 17:00 – Dzień Otwarty w Centrum Astronomicznym PAN, „*Co to jest astrofizyka?*”
(szczegóły – patrz program Dnia Otwartego, Festiwalu Nauki)