

# VIII Seminarium dla Nauczycieli Fizyki

28-30 września 2001

## Program imprez w CAMK:

### *28 września, piątek:*

12:00 – 16:00 rejestracja uczestników

16:00 – 16:15 otwarcie Seminarium, informacje ogólne

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

17:15 – 18:00 **Bohdan Paczyński** „*Zmienność nieba*”

18:15 – 19:00 **Janusz Ziółkowski** „*Planety i życie we Wszechświecie*”

19:10 – 19:40 **Waldemar Ogłóża:** „*Obserwacje astronomiczne w szkole*”

20:00 – uroczysta kolacja

22:00 – obserwacje nieba

### *29 września, sobota:*

9:15 – 10:00 **Marek Abramowicz:** „*Paradoksy teorii względności*”

10:00 – 10:15 przerwa na kawę/herbatę

10:15 – 11:00 **Andrzej Sołtan:** „*Kwazary*”

11:15 – 12:00 **Lech Mankiewicz i Jerzy Grębosz** „*Tajemniczy świat jąder atomowych*” (wykład i projekcja filmu dydaktycznego)

12:15 – 13:00 **Piotr Życki:** „*Astronomia rentgenowska*”

13:00 – 14:30 przerwa na obiad (w przerwie prowadzony będzie zwrot kosztów podróży)

14:30 – 15:15 **Jacek Pawelczyk:** „*Superstruny – teoria wszystkiego ?*”

15:30 – 16:15 **Michał Jaroszyński** „*Soczewkowanie grawitacyjne*”

16:15 – 16:45 przerwa na kawę/herbatę

16:45 – 17:15 **Wioletta Ogłóża** „*Dziwne światła na niebie*”

17:20 – 18:05 **Wojciech Dziembowski:** „*Problem neutrin słonecznych*”

18:15 – 19:00 **Janusz Wiland** „*Zjawiska zakryciowe w Układzie Słonecznym*”

20:00 - kolacja