

POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE

ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

(Instytut Fizyki, Filia Uniwersytetu Warszawskiego)

15-424 Białystok, ul. Lipowa 41

tel. [885] 4224-91 lub 4224-92; Tlx. 853 350; Fax [885] 420-272

E-mail MAGNET @ CKSR.AC.BIALYSTOK.PL

W sobotę 20 stycznia 1996 o godz. 11⁰⁰

Redaktor Piotr Cieśliński

z Gazety Wyborczej
wygłosi wykład pt.

"Najnowsze wyniki badań wybranych sond kosmicznych"

Redaktor Piotr Cieśliński jest absolwentem Wydziału Fizyki UW, przez dwa lata pracował w Instytucie Fizyki Teoretycznej UW gdzie zajmował się problemami chaosu. Od pięciu lat jest dziennikarzem Gazety Wyborczej - ostatnio w dziale Nauka.

Wykład poświęcony będzie wynikom, pasjonujących nie tylko środowisko fizyków, badań sond kosmicznych. Wyniki te były popularyzowane w serii artykułów P.Cieślińskiego w Gazecie Wyborczej (Gazeta 25,XI,1994, 28,VII,1995) czy w pracach innych autorów publikowanych np. w Świecie Nauki XII 1995. Usłyszymy o sondzie Magellana, która wykonała mapy Wenus i Galileo, który obecnie bada Jowisza. Mowa też będzie o Clementine, która dostarczyła znakomitych zdjęć radarowych Księżyca, a także przyszłych planowanych misjach, między innymi Cassini do Saturna.

Na wykładzie będzie też mowa o fascynujących możliwościach, jakie daje Internet w zdobywaniu wyników najnowszych badań, możliwym powszechnym i tak szybkim uczestnictwie w badaniach kosmosu. Prezentowane będą dostępne w sieci Internetu zdjęcia zarejestrowane przez omawiane sondy.

Wszystkie osoby zainteresowane serdecznie zapraszamy.

Zarząd OB PTF