

POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

(Instytut Fizyki, Uniwersytetu w Białymstoku)

15-424 Białystok, ul. Lipowa 41

tel. [85] 45 7229; [85] 45 7222;

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

Fax [885] 45 7223

W sobotę 21 lutego 1998 o godz. 11⁰⁰ w sali 203 Instytutu Fizyki

Dr Marek Banaszkiewicz

z Centrum Badań Kosmicznych PAN

wygłosi wykład pt.

„NAJNOWSZE MISJE KOSMICZNE”

Wykład będzie poświęcony przedstawieniu trzech dużych misji kosmicznych: (i) sondy ULYSSES, która w latach 1994 i 1995 przelatywała nad biegunami Słońca, (ii) sondy CASSINI, która 15 października 1997 roku wystartowała w kierunku Saturna i (iii) sondy ROSETTA, która w 2003 roku będzie wysłana dla zbadania komety Wirtanena. We wszystkich tych misjach ma swój udział Polska.

Dr Marek BANASZKIEWICZ jest członkiem międzynarodowego zespołu opracowującego dane jednego z eksperymentów misji ULYSSES, jest kierownikiem grupy, która przygotowała czujnik do pomiaru własności termicznych powierzchni Tytana dla misji CASSINI oraz przygotowuje polski udział w misji ROSETTA. Od niedawna pełni funkcję prezesa Polskiego Towarzystwa Astronautycznego.

Wszystkie osoby zainteresowane serdecznie zapraszamy.

Zarząd OB PTF