

POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE

ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

(Instytut Fizyki, Filia Uniwersytetu Warszawskiego)

15-424 Białystok, ul. Lipowa 41

tel. [85] 45 7229; [85] 45 7216;

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

Fax [885] 420-272

W sobotę 18 stycznia 1997 o godz. 11⁰⁰ w sali 203 Instytutu Fizyki

Dr Krzysztof Ziolkowski

z Centrum Badań Kosmicznych PAN

wygłosi wykład pt.

„MISJA GALILEO”.

Wykład będzie poświęcony przedstawieniu dotychczasowych wyników ponad siedmioletniej pracy sondy kosmicznej GALILEO, która - zanim w grudniu 1995 roku osiągnęła Jowisza stając się jego sztucznym satelitą - zbliżyła się do Wenus, sfotografowała z bliska dwie planetoidy, obserwowała zderzenie komety Shoemaker-Levy 9 z Jowiszem w lipcu 1994 roku. Zanurzenie się próbnika sondy w atmosferze i warstwach powierzchniowych planety, a także niedawne przeloty GALILEO koło księżyców galileuszowych Jowisza, dostarczyły nowych, często zaskakujących informacji o największej planecie Układu Słonecznego i jej najbliższym otoczeniu. Wykład będzie bogato ilustrowany zdjęciami wykonanymi za pomocą kamery zainstalowanej na pokładzie sondy. Po wykładzie będzie można skopiować na dyskietkę wybrane zdjęcia.

Dr Krzysztof Ziolkowski jest sekretarzem naukowym Centrum Badań Kosmicznych PAN. Zajmuje się badaniem ruchów małych ciał Układu Słonecznego. Jest zapalonym popularyzatorem nauki: pełni funkcję redaktora naczelnego miesięcznika astronomicznego URANIA; często komentuje wydarzenia astronomiczne i dotyczące badań kosmicznych w radiu i w telewizji; jest autorem wielu artykułów i dwóch książek popularnonaukowych; w 1989 roku został laureatem nagrody im. Włodzimierza Zonna za upowszechnianie wiedzy we Wszechświecie.

Wszystkie osoby zainteresowane serdecznie zapraszamy.

Zarząd OB PTF