



# POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

Wydział Fizyki  
Uniwersytet w Białymstoku



ul. Lipowa 41  
15-424 Białystok  
tel. 085-745-7217, -7222  
fax 085-745-7223

[ptf@alpha.uwb.edu.pl](mailto:ptf@alpha.uwb.edu.pl)  
[ezukow@alpha.uwb.edu.pl](mailto:ezukow@alpha.uwb.edu.pl)  
<http://physics.uwb.edu.pl/ptf/wyklady.html>

W sobotę, 26 kwietnia 2008 roku, o godz. 11:00 w sali 203 przy ulicy Lipowej 41

**dr Krzysztof Ziolkowski**

*z Centrum Badań Kosmicznych  
Polskiej Akademii Nauk  
w Warszawie*

wygłosi wykład pt.

## **Sondowanie Układu Słonecznego**

Zastosowanie technik kosmicznych w badaniach Układu Słonecznego przynosi od niemal pięćdziesięciu lat fascynujące rezultaty. Na przykładzie ostatnich osiągnięć (m.in. odkrycia wody na Europie, księżycu Jowisza, lądowania na Tytanie, największym satelicie Saturna, dostarczenia na Ziemię próbek materii przechwyconej z obłoku gazowo-pyłowego wokół jądra komety Wilda, zbombardowania komety Tempła) zostanie pokazane, jak sondowanie Układu Słonecznego zmieniło obraz oraz rozumienie struktury i ewolucji najbliższego otoczenia Ziemi.

*Dr Krzysztof Ziolkowski jest astronomem, pracuje w Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz wykłada astronomię na Politechnice Warszawskiej i w Szkole Wyższej Przymierza Rodzin w Warszawie. Był długoletnim redaktorem naczelnym miesięcznika astronomicznego "Urania"; jest częstym komentatorem w prasie, radiu i telewizji różnych zjawisk i wydarzeń astronomicznych oraz dotyczących badań kosmicznych. Jest członkiem Międzynarodowej Unii Astronomicznej oraz wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Astronomicznego.*

**Wszystkie osoby zainteresowane serdecznie zapraszamy!**

**Zarząd OB PTF**