

# Program **Warsztatów Przyrodniczych**

Ostatnia aktualizacja dnia 1 lutego 2006

**dnia:** 4 lutego 2006 sobota

**miejsce spotkania:** Instytut Fizyki UJ, ul. Reymonta 4 - parter, hall wejściowy

**godzina spotkania:** 9<sup>00</sup>

**zakończenie zajęć:** około godz. 18<sup>20</sup> w Instytucie Fizyki przy ul. Reymonta 4

<b>Instytut Fizyki</b>		
9 <sup>15</sup> - 9 <sup>50</sup>	Polimery: badania nanowarstw makromolekularnych	pok. -002 Dr Jakub Rysz
9 <sup>50</sup> - 10 <sup>25</sup>	Fizyka niskich temperatur	pok. -156 A EAG
10 <sup>25</sup> - 10 <sup>55</sup>	Zjawiska powierzchniowe: AFM	przyziom - Wsch. Dr Franciszek Krok
<b>Wydział Chemii</b>		
11 <sup>00</sup> - 11 <sup>30</sup>	Pracownia Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (NMR)	piwnica - Wsch. Dr Edward Szneler
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup>	Krystalografia białek	III p. Dr hab. Krzysztof Lewiński
12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup> przejazd (zorganizowany *) do III Kampusu UJ		
<b>Wydział Biotechnologii</b>		
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>30</sup>	Wprowadzanie genów do komórek zwierzęcych	Wydz. Biotechnologii Dr hab. Alicja Józkowicz
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>	Roślinne kultury <i>in vitro</i>	Wydz. Biotechnologii mgr Wojciech Strzałka
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Zagadnienia biofizyki: Mikroskopia konfokalna	Wydz. Biotechnologii mgr Mirosław Zarębski
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> przejazd (zorganizowany *) do Obserwatorium Astronomicznego UJ		
<b>Obserwatorium Astronomiczne</b>		
16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	"Mierzenie Wszechświata"	Obserwatorium **) mgr Tomasz Kundera
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>20</sup> przejazd (zorganizowany *) na ul. Reymonta (Instytut Fizyki)		

\*) Zapewniony transport mikrobusem

\*\*) Zwiedzanie odbywa się zasadniczo na zewnątrz (kopuły też z definicji nie są ogrzewane), należy więc odpowiednio się przygotować. Godzinny spacer nawet przy niewielkim mrozie może być przykry bez odpowiedniego ubrania. Wykład odbędzie się na zakończenie, by można było się ogrzać.

kontakt: Edward A. Görlich [ufgoerli@cyf-kr.edu.pl](mailto:ufgoerli@cyf-kr.edu.pl)