## Plan konferencji OSSA IV Kraków 2007

20.IX, czwartek:	
10.30 - 11.30	dr S. Szybka
	"Notacja diagramatyczna Penrose'a"
11.30 - 12.00	przerwa kanapkowa
12.00 - 12.30	dr hab. S. Zoła
10.00 10.00	"V391 Peg b"
12.30 - 13.30	wykł. uczestnika – Rafał Pawłaszek
19 90 15 90	"O rekoneksji magnetycznej w astrofizyce"
13.30 - 15.30 $15.30 - 16.30$	przerwa obiadowa prof. dr hab. E. Malec
10.30 - 10.30	"Fale grawitacyjne i astronomia XXI wieku"
16.30 - 17.00	wykł. uczestnika – Marek Górski
10.00 17.00	"Szacowanie transferu masy z Marsa na Ziemię"
17.00 - 17.45	prezentacja portalu Astronomia.pl nt. Roku Astronomii 2009
17.00 17.10	prezentacja portara Astronomia.pr nt. rtoka Astronomii 2000
21.IX, piątek:	
10.30 - 11.30	dr hab. A. Woszczyna
	"O zastosowaniach systemów obliczeń symbolicznych w kosmologii"
11.30 - 12.30	wykł. uczestników:
	Mariusz Słonina
	"O łazikach marsjańskich Spirit i Opportunity+współczesny stan wiedzy nt. Marsa"
	Piotr Różański
	"Internetowy Serwis Astrometryczny - wprowadzenie"
12.30 - 13.00	przerwa kanapkowa
13.00 - 13.30	wykł. uczestnika – Piotr Dziadura
10.00 10.00	"Konstrukcja Galaktyk dyskowych w symulacjach typu N-body"
13.30 - 16.00	zwiedzanie Muzeum UJ w Collegium Maius
16.00 - 17.00	przerwa obiadowa
22.IX, sobota:	
10.00	wyjazd podstawionym autobusem do Obserwatorium Astronomicznego w Krakowie
11.00 - 12.00	prof. M. Urbanik
	"Co wiemy na temat ciemnej materii"
12.00 - 13.00	dr M. Soida
	"Co nam mówią obserwacje radiowe galaktyk"
13.00 - 15.00	przerwa obiadowa
15.00 - 15.10	film uczestnika – Piotr Klonowski
	"Ale kosmos! Film o osiągnięciach studentów z zakresu Astronomii i Astronautyki"
15.10 - 18.00	zwiedzanie Obserwatorium (oprowadza mgr T. Kundera) oraz niespodzianka :)
18.00	pożegnalne ognisko na terenie Obserwatorium

powrót do akademików

00.30