	Piątek FAIS	Sobota FAIS	Niedziela OA
10:00	10.00.11.00	G. Rauch: Jakie prawo obowiązuje w kosmosie?	M. Dąbek: Erupcje Zatrzymane
	10:00-11:00 Wykład gościnny prof. Michał Ostrowski: Astronomia gamma z powierzchni Ziemi	K. Dutkowska: Hawajskie poszukiwania	P. Kołaczek-Szymański: Gwiazdy α oraz β Crucis jako układy wielokrotne widziane przez satelity BRITE
	Astronomia gamma z powierzemii ziemi	M. Narożnik: Gromady kuliste	M. Matuszczak:
11:00	Przerwa kawowa	P. Mikołajczyk: Emission stars in young open cluster Stock 8.	M. Bochnak: Antymateria - czy wszystko już o niej wiemy?
	J. Stephan: Morfologia wypływu molekularnego źródła SMM 3 z obszaru SerpensCore	M. Zieliński:	M. Nowak: Jak astronomowie komponują muzykę?
	A. Tużnik: Tajemnicze struktury na powierzchni gwiazd	Przerwa kawowa	
12:00	K. Wojczuk: C. Turski: Rotujące czarne dziury i ich torusy akrecyjne	12:00-13:00 Wykład gościnny dr Jakub Mielczarek:	Zwiedzanie Obserwatorium Astronomicznego (Fortu Skała)
	P. Łubis: Od Kopernika do Newtona	To jest Kosmos	
13:00	13:00-14:00 Przerwa obiadowa	13:00-14:00 Przerwa obiadowa	Zakończenie konferencji
14:00	J. Szlachetka: Interferometr Hong-Ou-Mandela	S. Wolf: RS Ophiuchi jako przykład symbiotycznej nowej powrotnej.	
	J. Tokarek: SN 1054, czyli Mgławica Krab - historyczne oraz współczesne obserwacje.	M. Stępień: Pluton, planeta czy nie planeta? Czyli co to są planety karłowate i czym się różnią od planet	
	M. E. Bielińska: Pierre Simon de Laplace i niewidzialne gwiazdy	H. Jóźwiak: Rozpraszanie w układzie molekuła – atom a linie widmowe: podsumowanie prac nad kompleksem H2-He	
15:00	D. Itrich: Badania spektroskopowe całego pola obszaru tworzenia się gwiazd w Orionie	M. Żółtowski: Astrochemia Obliczeniowa : Układ H ₂ 0-H ₂	
	K. Lisiecki: Great American Eclipse	15:20-16:00	
		Sesja posterowa	
16:00		J. Prądzyński: Wielkoskalowe struktury Wszechświata	
		O. Xhemollari: The parameters of planetary nebulaes and their central stars.	
		M. Cabaj: Nuklearna równowaga statystyczna w astrofizyce	