1.04, piątek

8:30	Rozpoczęcie rejestracji
	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Reymonta 17, parter
10:00 - 10:30	Otwarcie konferencji
	Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH
10:30 - 12:00	Wykład specjalny
	Medycyna nuklearna, cudowne dziecko fizyki medycznej
	prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki
12:00 - 12:20	Przerwa
12:20 - 13:30	Sesja referatowa
13:30 - 15:00	Obiad
	klub Studio, ul. Budryka 4
15:00 - 18:00	Wycieczki do ośrodków naukowych
20:00	Impreza integracyjna
	Klub TOTU, ul. Floriańska 18

2.04, sobota

10:30 - 11:30	Wykład specjalny
	RF resonator systems in MRI: developments and applications
	M.Sc. Jorge Chacon-Caldera
	sala A, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Reymonta 17
11:30 - 12:00	Przerwa kawowa
12:00 - 13:30	Sesja referatowa
13:30 - 15:00	Obiad
	klub Studio, ul. Budryka 4
15:00 - 16:00	Wykład specjalny
	Perspektywy budowy zaawansowanej protezy dla niewidzących
	dr inż. Paweł Hottowy
	sala A, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Reymonta 17
16:00 - 16:15	Przerwa kawowa
16:15 - 18:00	Sesja posterowa
20:30	Bankiet
	Restauracja Vidok, aleja Zygmunta Krasińskiego 1

3.04, niedziela

10:00 - 11:30	Sesja referatowa
	sala A, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Reymonta 17
11:30 - 11:50	Przerwa kawowa
11:50 - 13:20	Wykład specjalny
	Promieniowanie synchrotronowe w służbie człowieka
	prof. dr hab. Wojciech M. Kwiatek
	sala A, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Reymonta 17
13:20 - 15:00	Obiad
	klub Studio, ul. Budryka 4
15:00 - 16:00	Zamknięcie konferencji