

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 <i>Medycyna nuklearna, cudowne dziecko fizyki medycznej</i> 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 <i>RF resonator systems in MRI: developments and applications</i> 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 <i>Perspektywy budowy zaawansowanej protezy dla niewidzących</i> 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 <i>Promieniowanie synchrotronowe w służbie człowieka</i> 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