



<b>Otwarcie</b>	9:30 - 09:40
<b>Wprowadzenie do eksperymentu MATROSHKA</b> P. Bilski, IFJ PAN, Kraków, Polska	9:40 - 10:00
<b>50 lat obecności człowieka w kosmosie</b> M. Hermaszewski, Polska	10:00 - 10:45
<i>Przerwa kawowa</i> <i>Ekspozycja modelu MATROSHKA oraz plakatów</i>	10:45 - 11:15
<b>To the Moon, Mars and Beyond (ang.)</b> M. Hajek, ATI Wiedeń, Austria	11:15 - 11:40
<b>History of space radiation research (ang.)</b> G. Reitz, DLR, Kolonia, Niemcy	11:40 - 12:05
<b>From MATROSHKA to HAMLET (ang.)</b> T. Berger, DLR, Kolonia, Niemcy	12:05 - 12:30
<i>Przerwa kawowa</i> <i>Ekspozycja modelu MATROSHKA oraz plakatów</i>	12:30 - 13:00
<b>Active instruments (ang.)</b> S. Burmeister, CAU, Kilonia, Niemcy	13:00 - 13:20
<b>Dozymetria termoluminescencyjna</b> P. Bilski, IFJ PAN, Kraków, Polska	13:20 - 13:40
<b>Nuclear Track Etch Detectors (ang.)</b> J. Palfalvi, KFKI AEKI, Budapeszt, Węgry	13:40 - 14:00
<b>Neutron dosimetry (ang.)</b> L. Hager, HPA, Chilton, Wielka Brytania	14:00 - 14:20
<b>Radiation transport using Monte Carlo methods (ang.)</b> L. Sihver, CUT, Geteborg, Szwecja	14:20 - 14:40
<i>Przerwa kawowa</i> <i>Ekspozycja modelu MATROSHKA oraz plakatów</i>	14:40 - 15:30