

PROGRAM XXIV LATA Z HELEM

2 lipca– 9 lipca 2008

Odolanów

„ 100 - lecie skroplenia helu ”

1.	<i>Otwarcie Od skroplenia helu w Lejdzie do kondensacji Bosego-Einsteina</i>	prof. dr hab. Jan Stankowski IFM PAN - Poznań	2 lipca (środa) godz.10
2.	<i>Hel – występowanie, własności i zastosowania. Kriostaty helowe</i>	doc. dr hab. Zbigniew Trybuła IFM PAN Poznań - Odolanów	3 lipca (czwartek) godz.10
3.	<i>Termometria niskotemperaturowa</i>	dr Szymon Łoś IFM PAN Poznań - Odolanów	4 lipca (piątek) Godz.10
4.	<i>Hel - niezwykła ciecz kwantowa</i>	doc. dr hab. Wojciech Kempański IFM PAN Poznań - Odolanów	5 lipca (sobota) godz.10
5.	<i>Ulotny świat motyli Wielkie cysterny helowe</i>	mgr Tomasz Żuk MATHESON TRI-GAZ	6 lipca (niedziela) godz. 14
6.	<i>Nadprzewodnictwo</i>	dr Katarzyna Kaszyńska IFM PAN Poznań - Odolanów	7 lipca (poniedziałek) godz.10
7.	<i>Spojrzenie w nanoświat, czyli zobaczyć atomy.</i>	mgr Bartosz Strzelczyk IFM PAN Poznań - Odolanów	8 lipca (wtorek) godz. 10
8.	<i>Seminaria uczestników LATO Z HELEM 2008</i>	prof. dr hab. Ryszard Naskręcki Dziekan Wydziału Fizyki UAM Poznań Zamknięcie XXIV Warsztatów Naukowych LATO Z HELEM 2008	9 lipca (środa) godz.10
9.	<i>SYMPOZJUM Z OKAZJI 100 LECIA SKROPLENIA HELU</i>		10 lipca (czwartek) godz.10