

XXXIV WARSZTATY NAUKOWE *LATO Z HELEM*

„Hel niezwykła ciecz kwantowa” poświęcone pamięci Profesora Piotra Pierańskiego

Odolanów 2 - 10 lipca 2018
Zespół Szkół w Odolanowie Al. Jana Pawła II

PRZYJAZD I REJESTRACJA 2 lipca (poniedziałek) od godz. 16.00		
<i>prof. dr hab. Ryszard Czajka</i> <i>Politechnika Poznańska</i>	„Wspomnienie o Profesorze Piotrze Pierańskim”	3 lipca (wtorek) godz. 10.00
<i>prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski</i> <i>Politechnika Wrocławska</i>	„Hel w nauce i technice- osiągnięcia i wyzwania”	3 lipca (wtorek) godz. 10.30
<i>prof. dr hab. Zbigniew Trybula</i> <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN</i> <i>Poznań - Odolanów</i>	„Fascynujący hel”	4 lipca (środa) godz. 10.00
<i>dr hab. Wojciech Kempański prof. IFM PAN</i> <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN</i> <i>Poznań-Odolanów</i>	„PORZĄDEK i BAŁAGAN - co na to fizyka?”	4 lipca (środa) godz. 12.00
<i>prof. dr hab. Tadeusz Domański</i> <i>Uniwersytet im. Marii-Curie Skłodowskiej</i> <i>Lublin</i>	„Dziwny świat kwazicząstek Majorany w nadprzewodnikach topologicznych”	5 lipca (czwartek) godz. 10.00
<i>prof. dr hab. Krzysztof Rogacki</i> <i>Instytut Fizyki Niskich Temperatur i Badań</i> <i>Strukturalnych PAN</i> <i>Wrocław</i>	„Nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe, spektakularne osiągnięcia, zadziwiające perspektywy”	6 lipca (piątek) godz. 10.00
<i>prof. dr hab. Antoni Wójcik</i> <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza</i> <i>Poznań</i>	„Wybrane różnice pomiędzy bozonami, a fermionami”	7 lipca (sobota) godz. 10.00
<i>mgr Tomasz Stankowski</i> <i>KAVIPAN Poznań</i>	„Czas...”	7 lipca (sobota) godz. 12.00
<i>dr inż. Szymon Maćkowiak</i> <i>Politechnika Poznańska</i>	„Od chaosu deterministycznego, przez fraktale i węzły na makaronie, do kompozycji jazzowych i bluesowych - wspomnienie o Profesorze Piotrze Pierańskim”	8 lipca (niedziela) godz. 14.00
Seminaria uczestników <i>wysłucha i podsumuje Prorektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</i> prof. dr hab. Ryszard Naskręcki		9 lipca (poniedziałek) godz. 10.00