

# XXXII WARSZTATY NAUKOWE *LATO Z HELEM*

## „Fizyka, która fascynuje”

Odolanów 4 - 12 lipca 2016

Zespół Szkół w Odolanowie Al. Jana Pawła II

<b>PRZYJAZD I REJESTRACJA 4 lipca (poniedziałek) od godz. 16.00</b>		
<i>prof. dr hab. Józef Sznajd</i> Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN Wrocław	<b>„Samoorganizacja: Piękna Teoria Fizyczna”</b>	<b>5 lipca</b> (wtorek) <b>godz. 10.00</b>
<i>prof. dr hab. Piotr Pierański</i> Politechnika Poznańska	<b>”Fizyka lotów kosmicznych”</b>	<b>6 lipca</b> (środa) <b>godz.10.00</b>
<i>prof. dr hab. Józef Spalek</i> Uniwersytet Jagielloński Kraków	<b>„Od atomu do plazmy, czyli co to jest kondensacja kwantowa na różnych skalach energii”</b>	<b>7 lipca</b> (czwartek) <b>godz.10.00</b>
<i>prof. dr hab. Wojciech Nawrocik</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	<b>„Fizyka – nauka dotycząca Absolutu”</b>	<b>8 lipca</b> (piątek) <b>godz. 10.00</b>
<i>prof. dr hab. Jan Martinek</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	<b>„Kwantowe technologie przyszłości“</b>	<b>8 lipca</b> (piątek) <b>godz. 12.00</b>
<i>prof. dr hab. Antoni Wójcik</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	<b>„Czy metr może być kwadratowy?”</b>	<b>9 lipca</b> (sobota) <b>godz. 10.00</b>
<i>Agnieszka Stasiak</i> Uniwersytet Medyczny Poznań	<b>„Kriogenika w medycynie”</b>	<b>10 lipca</b> (niedziela) <b>godz. 14.00</b>
<b>Seminaria uczestników</b> <i>wysłucha i podsumuje Prorektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</i> <b>prof. dr hab. Ryszard Naskręcki</b>		<b>11 lipca</b> (poniedziałek) <b>godz. 10.00</b>