

**XXXI WARSZTATY NAUKOWE LATO Z HELEM**  
**„Technologie przyszłości”**  
**Odolanów, 29 czerwca – 7 lipca 2015**

Zespół Szkół w Odolanowie, Al. Jana Pawła II

<b>PRZYJAZD I REJESTRACJA 29 czerwca (poniedziałek) od godz. 16.00</b>		
<i>prof. dr hab. Tomasz Dietl</i> Instytut Fizyki PAN Warszawa Uniwersytet Warszawski	<b>„Nanospintronika”</b>	<b>30 czerwca</b> (wtorek) <b>godz. 10.00</b>
<i>prof. dr hab. Wojciech Nawrocik</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	<b>”Europejskie źródło spalacyjne ESS w Lund”</b>	<b>1 lipca</b> (środa) <b>godz.14.00</b>
<i>prof. dr hab. Feliks Stobiecki</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	<b>„Elektrony i jony w służbie nanotechnologii”</b>	<b>2 lipca</b> (czwartek) <b>godz.10.00</b>
<i>dr hab. Jan Martinek, prof. IFM PAN</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	<b>„Nanourządzenia”</b>	<b>3 lipca</b> (piątek) <b>godz. 10.00</b>
<i>dr Piotr Banat</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań- Odolanów	<b>„Rozbłyski gamma“</b>	<b>3 lipca</b> (piątek) <b>godz. 12.00</b>
<i>prof. dr hab. Antoni Wójcik</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	<b>„Informatyka kwantowa”</b>	<b>4 lipca</b> (sobota) <b>godz. 10.00</b>
<i>dr Szymon Łoś</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań- Odolanów	<b>„Silniki przyszłości”</b>	<b>5 lipca</b> (niedziela) <b>godz. 13.00</b>
<b>SEMINARIA UCZESTNIKÓW</b>		<b>6 lipca</b> (poniedziałek) <b>godz. 10.00</b>