

# XXXV WARSZTATY NAUKOWE *LATO Z HELEM*

**„Fizyka niskich temperatur”**  
wykłady wygłoszą byli uczestnicy Warsztatów

**Odolanów 26 czerwca - 4 lipca 2019**  
**Zespół Szkół w Odolanowie Al. Jana Pawła II**

<b>PRZYJAZD I REJESTRACJA 26 czerwca (środa) od godz. 16.00</b>		
<b>prof. dr hab. Jan Martinek</b> <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań</i>	<b>„Najciekawsze odkrycie tego stulecia”</b>	<b>27 czerwca</b> (czwartek) <b>godz. 10.00</b>
<b>dr Mateusz Kempński</b> <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań</i>	<b>„Grafen – materiał XXI wieku minus jeden”</b>	<b>28 czerwca</b> (piątek) <b>godz. 10.00</b>
<b>dr Maciej Kamiński</b> <i>Politechnika Poznańska</i>	<b>„Jak działa skaningowy mikroskop tunelowy?”</b>	<b>29 czerwca</b> (sobota) <b>godz. 10.00</b>
<b>mgr Tomasz Smolka</b> <i>Uniwersytet Warszawski</i>	<b>„Widząc, to czego nie można zobaczyć – czarne dziury”</b>	<b>30 czerwca</b> (niedziela) <b>godz. 13.30</b>
<b>dr hab. Bartłomiej Andrzejewski prof. IFM PAN</b> <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań</i>	<b>„Elektrosmog – czym jest i jak się przed nim chronić?”</b>	<b>1 lipca</b> (poniedziałek) <b>godz. 10.00</b>
<b>dr Szymon Maćkowiak</b> <i>Politechnika Poznańska</i>	<b>„Fakty i mity na temat sztucznej inteligencji”</b>	<b>2 lipca</b> (wtorek) <b>godz. 10.00</b>
<b>dr Konrad Kapcia</b> <i>Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków</i>	<b>„Porządek versus nieporządek: co to znaczy niska temperatura?”</b>	<b>3 lipca</b> (środa) <b>godz. 10.00</b>
<b>Seminaria uczestników</b>		<b>4 lipca</b> (czwartek) <b>godz. 10.00</b>