

# Sesja Jubileuszowa 40. Warsztatów Naukowych Lato z Helem

## 40 lat przygody z fizyką niskotemperaturową



poświęcona pamięci Profesora Jana Stankowskiego  
Odolanów 4 lipca 2024  
Odolanowski Dom Kultury ul. Bartosza 7



<b>Rejestracja godz. 9.30</b>		
<b>Powitanie, otwarcie i wystąpienia Gości godz.10.00</b>		
<b>prof. dr hab. Zbigniew Trybuła</b> <i>Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN Poznań</i>		
<b>prof. dr hab. Wojciech Kempniński</b> <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań/Odolanów</i>	<b>Narodziny naukowca - jubileuszowe XL Warsztaty Lato z Helem</b>	<b>godz. 11.00</b>
<b>prof. dr hab. Wojciech Nawrociak</b> <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań</i>	<b>Profesor Jan Stankowski – uczonek, organizator nauki i niezwykley Człowiek</b>	<b>godz. 11.20</b>
<b>prof. dr hab. Karol Wysokiński</b> <i>Uniwersytet im. Marii Curie – Skłodowskiej Lublin</i>	<b>Obwód z kropką kwantową jako prostownik prądu ładunkowego i cieplnego</b>	<b>godz. 12.00</b>
<b>prof. dr hab. Józef Spalek</b> <i>Uniwersytet Jagielloński Kraków</i>	<b>Czego się nauczyłem przy okazji Lata z Helem</b>	<b>godz. 12.20</b>
<b>prof. dr hab. Józef Sznajd</b> <i>Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN Wrocław</i>	<b>Quasi-osobliwość wywołana frustracją albo prawie to coś innego</b>	<b>godz. 12.40</b>
<b>prof. dr hab. Krzysztof Rogacki</b> <i>Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN Wrocław</i>	<b>Nadprzewodnictwo: czy spełniają się nasze marzenia o rewolucji technologicznej?</b>	<b>godz. 13.00</b>
<b>Przerwa kawowa</b>		<b>godz. 13.20</b>
<b>prof. dr hab. Ryszard Naskręcki</b> <i>Centrum ECOTECH-COMPLEX, UMCS Lublin Wydział Fizyki, UAM Poznań</i>	<b>Technologie druku 3D - wyzwania dla nauki i szansa dla przemysłu</b>	<b>godz. 14.00</b>
<b>prof. dr hab. Tadeusz Kopeć</b> <i>Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN Wrocław</i>	<b>Fazy szkliste w układach oddziałujących bozonów z nieporządkiem</b>	<b>godz. 14.20</b>
<b>prof. dr hab. Jan Martinek</b> <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań</i>	<b>Spektroskopia Elektronowego Rezonansu Spinowego dla pojedynczych spinów</b>	<b>godz. 14.40</b>
<b>prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski</b> <i>Politechnika Wroclawska</i>	<b>Polski wkład w helowe systemy kriogeniczne w ośrodkach Big Science</b>	<b>godz. 15.00</b>
<b>Obiad</b>		<b>godz. 15.20</b>

Sponsorzy



Patronaty



Burmistrz  
Gminy i Miasta Odolanów  
Marcin Szorski

