

LATO Z HELEM ODOLANÓW

XXXVIII WARSZTATY NAUKOWE LATO Z HELEM

„Fizyka łączy pokolenia” na kanale  Nauka 5.0

27 czerwca - 5 lipca 2022

Organizatorzy:

Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań
Zakład Fizyki Niskich Temperatur Odolanów

Komitet Fizyki PAN Warszawa

www.ifmpan.poznan.pl/latozhelem/

www.facebook.com/latozhelem



Zwiastun Warsztatów		
prof. dr. hab. Zbigniew Trybuła mgr Małgorzata Trybuła <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań</i> mgr Tomasz Stankowski <i>nauczyciel fizyki Poznań</i>	<i>„Fizyka pozwala nam na szczęśliwe życie, bo robimy to co kochamy”</i>	27 czerwca (poniedziałek) godz. 17.00
Wykład Inauguracyjny		
prof. dr hab. Wojciech Kempniński <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań</i> <i>„Czy hel pomoże rozwiązać problem czystej energii?”</i>	dr hab. Mateusz Kempniński <i>prof. UAM</i> <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań</i> <i>„Między helem a węglem”</i>	28 czerwca (wtorek) godz. 17.00
prof. dr hab. Karol Wysokiński <i>Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej Lublin</i> <i>„Co fizyka mówi na temat niektórych metod walki z pandemią COVID-19”</i>	dr Marcin Wysokiński <i>Instytut Fizyki PAN Warszawa</i> <i>„Ścieżka młodego naukowca od kuchni”</i> <i>„Złożoność oddziaływań w mechanice kwantowej – koncept kwazicząstki”</i>	29 czerwca (środa) godz. 17.00
prof. dr hab. Bożena Hilczer dr Andrzej Hilczer <i>Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań</i> prof. dr hab. Tadeusz Hilczer <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań</i>	<i>„Fizyka poznańska oczami Rodziny Hilczerów”</i>	30 czerwca (czwartek) godz. 17.00
prof. dr hab. Józef Sznajd <i>Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN Wrocław</i> <i>„Spontaniczne złamanie symetrii, uniwersalny mechanizm kooperatywnych zjawisk (nie tylko) fizycznych”</i>	prof. dr hab. Katarzyna Sznajd – Weron <i>Politechnika Wroclawska</i> <i>„Dynamika opinii społecznej jako zjawisko kooperatywne oczami fizyka”</i> mgr inż. Tomasz Weron <i>Politechnika Wroclawska</i> <i>„Od słów do czynów – uogólniony model Sznajdów”</i>	1 lipca (piątek) godz. 17.00
prof. dr hab. Józek Spalek <i>Uniwersytet Jagielloński Kraków</i> dr Leszek Spalek <i>University of Cambridge</i>	<i>„Teoria i doświadczenie w rodzinie fizyków”</i>	4 lipca (poniedziałek) godz. 17.00
prof. dr hab. Antoni Wójcik <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań</i> Jan Wójcik <i>student Wydziału Fizyki UAM Poznań</i>	<i>„Spacerowanie kwantowe”</i>	5 lipca (wtorek) godz. 17.00

Sponsorzy:



Patronat:



Burmistrz
Gminy i Miasta Odolanów
Marian Janicki



Patronat medialny:

