

LATO Z HELEM ODOLANÓW

XXXVII WARSZTATY NAUKOWE LATO Z HELEM

„Fizyka wokół nas” na kanale  Nauka 5.0

28 czerwca - 9 lipca 2021

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		
<i>prof. dr hab. Zbigniew Trybuła</i> <i>prof. dr hab. Wojciech Kempniński</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań Odolanów	„Fascynujący hel w Odolanowie”	28 czerwca (poniedziałek) godz. 17.00
Wykład Inauguracyjny		
<i>prof. dr hab. Wojciech Nawrociak</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	„Fizyka dla nas i środowiska”	29 czerwca (wtorek) godz. 17.00
<i>prof. dr hab. Józef Spalek</i> Uniwersytet Jagielloński Kraków	„Opowieść nie całkiem ko(s)miczna o wodorze i helu”	30 czerwca (środa) godz. 17.00
<i>prof. dr hab. Maciej Krawczyk</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	„Od magnesów przez skrymiony i fale spinowe do krysztalów czasowo-przestrzennych – krótko o magnonice”	1 lipca (czwartek) godz. 17.00
<i>prof. dr hab. Szymon Malinowski</i> Uniwersytet Warszawski	„Klimat – jak to działa”	2 lipca (piątek) godz. 17.00
<i>dr inż. Maciej Kamiński</i> Politechnika Poznańska	„Nanomodyfikacja, czyli do czego nam służy skaningowy mikroskop tunelowy?”	5 lipca (poniedziałek) godz. 17.00
<i>dr Konrad Kapcia</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	„Bozony i fermiony: elektronowe randki i kwantowy wiatr”	6 lipca (wtorek) godz. 17.00
<i>prof. dr hab. Antoni Wójcik</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	„Czy spadek ciał może być intrygujący?”	7 lipca (środa) godz. 17.00
<i>dr hab. Piotr Kuświk prof. IFM PAN</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	„Technologia wytwarzania nanostruktur”	8 lipca (czwartek) godz. 17.00
<i>dr Łukasz Lindner</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	„Quo Vadis Hydrogen?”	9 lipca (piątek) godz. 17.00

Sponsorzy:



Patronat:



Burmistrz
Gminy i Miasta Odolanów
Marian Janicki



Patronat medialny:

