

LATO Z HELEM ODOLANÓW

XXXVI WARSZTATY NAUKOWE LATO Z HELEM „Fizyka jutra” na kanale Nauka 5.0

29 czerwca - 10 lipca 2020

Organizator
Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań
Zakład Fizyki Niskich Temperatur Odolanów
www.ifmpan.poznan.pl/latozhelem/
www.facebook.com/latozhelem



Zwiastun Warsztatów		
<i>prof. dr hab. Zbigniew Trybuła</i> Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN Poznań	"Skąd Lato z Helem w Odolanowie?"	29 czerwca (poniedziałek) godz. 17.00
Wykład Inauguracyjny		
<i>prof. dr hab. Karol Wysokiński</i> Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej Lublin	„Fizyka jutra – czego nie wiemy dzisiaj, ale bardzo chcielibyśmy wiedzieć?”	30 czerwca (wtorek) godz. 17.00
<i>prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski</i> Politechnika Wroclawska	„Synergia nauki i przemysłu w dużych kriogenicznych instalacjach helowych”	1 lipca (środa) godz. 17.00
<i>dr hab. Adam Rachocki</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	„W poszukiwaniu alternatywnych źródeł energii”	2 lipca (czwartek) godz. 17.00
<i>dr Piotr Banat</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	„Historia badań Księżyca”	3 lipca (piątek) godz. 17.00
<i>dr hab. Mateusz Kempniński prof. UAM</i> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań	„Dziedzictwo indoeuropejskie, czyli dlaczego warto znać mity”	6 lipca (poniedziałek) godz. 17.00
<i>dr hab. Dobrosława Kasprowicz prof. PP</i> Politechnika Poznańska	„Kryształy luminescencyjne”	7 lipca (wtorek) godz. 17.00
<i>mgr Tomasz Stankowski</i> CAVIPAN Poznań	„Błądzenie jest rzeczą ludzką”	8 lipca (środa) godz. 17.00
<i>mgr inż. Piotr Duczmal</i> Centrum Wiedzy i Nowych Technologii Parzynów	„Kosmos w zasięgu ręki - amatorskie obserwacje astronomiczne”	9 lipca (czwartek) godz. 17.00
<i>dr inż. Jakub Niechciał</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	„Hel 3 – ropa XXI wieku”	10 lipca (piątek) godz. 17.00

Sponsorzy:



Patronat:



Burmistrz
Gminy i Miasta Odolanów
Marian Janicki



Patronat medialny:

