

# 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/](http://www.ifmpan.poznan.pl/latozhelem/)  
[www.facebook.com/latozhelem](https://www.facebook.com/latozhelem)



XXXVI WARSZTATY NAUKOWE LATO Z HELEM 30 CZERWCA 2020 – 10 LIPCA 2020

online na YouTube Zwiastun dzień wcześniej 29 czerwca o 17.00

„Fizyka jutra” wykładowcy z całej Polski, wykłady na żywo możliwość zadania pytania codziennie o godz. 17.00

### Ciekawe tematy zapraszamy

Na koniec każdego wykładu pytanie, za poprawną odpowiedź na adres [latozhelem2020@gmail.com](mailto:latozhelem2020@gmail.com) pierwsze 5 osób otrzyma pamiątkowe koszulki

**Czekamy i zapraszamy online** organizatorzy pracownicy IFM PAN Poznań Zakładu Fizyki Niskich Temperatur w Odolanowie, jedyne miejsce w Europie, a siódmego na świecie, gdzie na skalę przemysłową PGNiG oddziela z gazu ziemnego HEL.

Sponsorzy:



Patronat:



Burmistrz  
Gminy i Miasta Odolanów  
Marian Janicki



Patronat medialny:



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 – czyli 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 Kempański 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 Kasprówicz 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 Niechcial</i> Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	„Hel 3 – ropa XXI wieku”	10 lipca (piątek) godz. 17.00