



Ogólnopolski Konkurs  
**WZROSTU KRYSZTAŁÓW**  
dla Młodzieży Szkolnej

**4** edycja  
2017

 **UNIWERSYTET ŚLĄSKI**  
W KATOWICACH

## **Symposium**

# **Gala wręczenia nagród Laureatom**

## **Instytut Fizyki, 8 czerwca 2017**

### **Program**

- 9.00 - powitanie gości**  
**Dyrektor Instytutu Fizyki, prof. dr hab. Jerzy Dajka**
- 9.10 - wystąpienie Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii,**  
**prof. zw. dr hab. Karola Kołodzieja**
- 9.20 - wystąpienie prof. zw. dr hab. Marii Gdaniec,**  
**Wydział Chemii, UAM, Poznań**
- 9.30 - wystąpienie prof. zw. dr hab. Anny Pajęczkowskiej, ITME, Warszawa**  
**i wręczenie nagród Laureatom Konkursu,**
- 10.00 - „Kryształy przyszłości, czyli jak zrobić czapkę niewidkę, komputer kwantowy**  
**i przejść do ery nanotechnologii w medycynie”,**  
**mgr Marta Kurowska, ITME, Warszawa**
- 10.30 - „Kryształy w tkankach roślinnych i zwierzęcych”,**  
**dr Adam Guzik, Instytut Fizyki, UŚ**
- 11.00 - wspólna fotografia**
- 11.05 - poczęstunek**

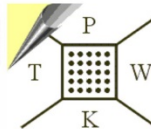
**Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4, Katowice**  
**Sala Rady Instytutu (Sekretariat IF)**

 **Instytut Fizyki**  
im. Augusta Chełkowskiego

 Komitet  
Krystalografii  
PAN

 **ITME**

 **IUCr**

 **PTK**

 **UNIWERSYTET WARSZAWSKI**  
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

 **unipress**

 **UNIWERSYTET ŚLĄSKI**  
W KATOWICACH  
**FIZYKI**