

AKADEMIA FIZYKI

XIII SESJA NAUKOWA DLA UCZNIÓW

„FASCYNUJĄCY MIKROŚWIAT”

SESJA DLA LICEALISTÓW

16 LUTEGO 2017

- 9.00 - 10.00 DR HAB. PAWEŁ F. GÓRA: PRAWDOPODOBIENSTWO W FIZYCE
10.15 - 11.00 DR PIOTR WARCHOŁ: UKŁADY ZŁOŻONE Z PUNKTU WIDZENIA FIZYKA
11.15 - 12.00 DR HAB. ANDRZEJ WERESZCZYŃSKI: OD KANAŁU EDYNBURSKIEGO DO LHC
12.15 - 13.00 DR JAN K. ARGASIŃSKI: EMPATYCZNE MASZYNY, GNIEWNE AWATARY.
O KOMPUTERACH I EMOCJACH.
13.15 - 14.00 DR ANNA MAJCHER: COOL PHYSICS - CZYLI O NISKICH TEMPERATURACH
SŁÓW KILKA

17 LUTEGO 2017

- 9.00 - 10.00 PROF. DR HAB. JÓZEF SPAŁEK: NADPRZEWODNICTWO ZNANE I NIEZNANE
10.15 - 11.00 DR BARTOSZ GŁOWACZ: ZŁAPAĆ ANTYMATERIĘ - PO CO, GDZIE I JAK?
11.15 - 12.00 DR TOMASZ KAWALEC: ATOMY - CZĄSTKI CZY FALE?
12.15 - 13.00 DR MAREK KOLMER: STRUKTURA I WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRONOWE MATERII
W SKALI POJEDYNCZYCH ATOMÓW: O POMIARACH STM
13.15 - 14.00 DR WITOLD ZAWADZKI: LWIĄTKOWE PEREŁKI

WYDZIAŁ FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ | UL. PROF. S. ŁOJASIEWICZA 11 | III KAMPUS UJ

WIĘCEJ INFORMACJI: [HTTP://WWW.AKADEMIAFIZYKI.IF.UJ.EDU.PL](http://www.akademiafizyki.if.uj.edu.pl)

