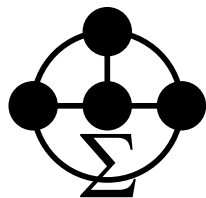
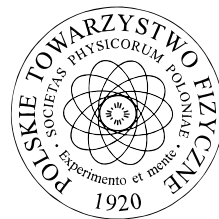


WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ  
I POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE



Zaprasza uczniów, nauczycieli  
oraz innych zainteresowanych na



# XXIII CYKL WYKŁADÓW POPULARYZUJĄCYCH FIZYK

Wykłady odbywają się w sali 314 gmachu A-1 PWr, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, początek o godz. 17.05

- 16.03 prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs  
Cywilizacja: przetwarzanie energii i informacji
- 06.04 dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada  
Opowieść o wietle
- 13.04 mgr inż. Aleksander Maryński  
Nanotechnologia widziana gołym okiem
- 20.04 dr inż. Emilia Pieciul  
Od elektronu do tajemniczej cząstki Higgsa
- 27.04 dr inż. Maciej Mulak  
Fizyka w sporcie
- 04.05 mgr inż. Michał Jarema  
Jak powstaje porządek w układach fizycznych
- 11.05 dr hab. inż. Ewa Popko, prof. nadzw. PWr  
Za co Einstein dostał nagrodę Nobla?
- 18.05 dr hab. inż. Andrzej Janutka  
Telegraf, radar, WiFi, ...  
0 generacji fal elektromagnetycznych