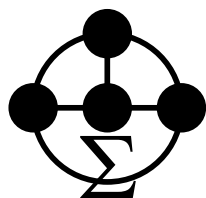
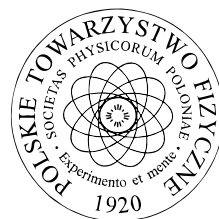


WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ
I POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE



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