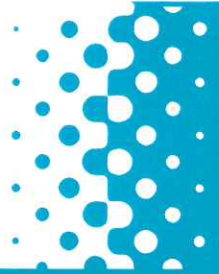




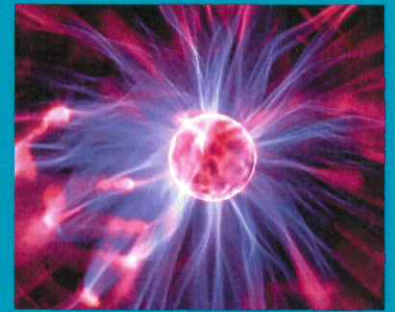
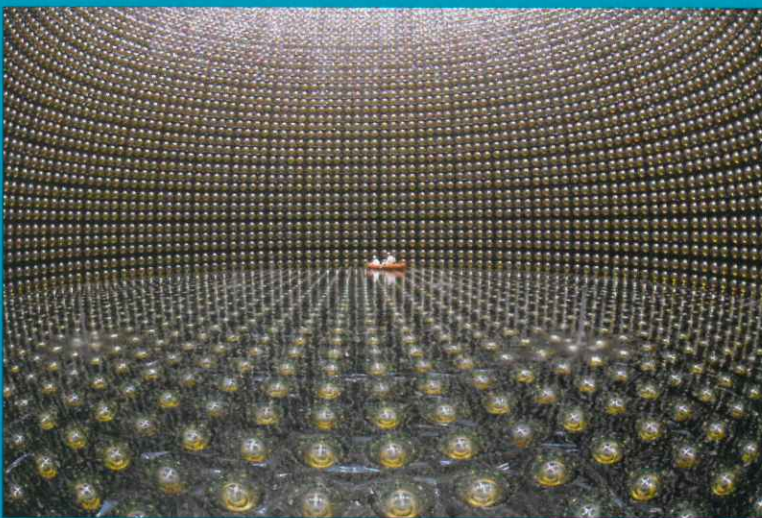
Uniwersytet
Wrocławski



Wydział Fizyki i Astronomii UWr oraz Polskie Towarzystwo Fizyczne

zapraszają uczniów szkół średnich Dolnego Śląska i ich nauczycieli
oraz wszystkich zainteresowanych na

WYKŁADY Z FIZYKI



Opowieść o elektronie
dr Bartosz Strzelczyk 19 XI 2022

Neutrino, czyli małe jest piękne
prof. Jan Sobczyk 3 XII 2022

Komputery w epoce kwantów

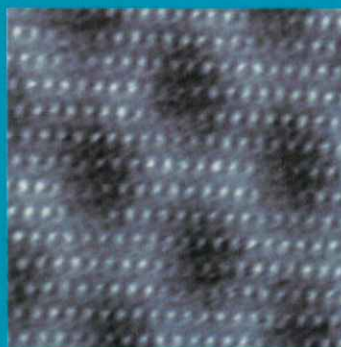
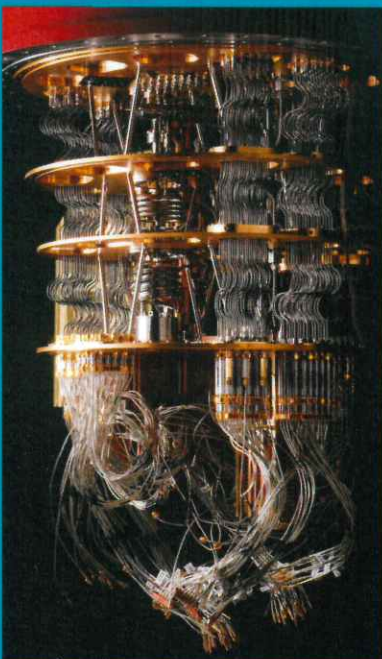
- splątanie kwantowe
- komputery kwantowe
- algorytmy kwantowe

dr Artur Barasiński 14 I 2023

**Współczesne możliwości
obserwacji mikroświata**

- Skaningowy mikroskop tunelowy
- Jak zobaczyć atomy i molekuly
- Jak je przemieszczać

prof. Marek Nowicki 28 I 2023



Wykłady rozpoczynają się o godzinie 11:15
w Instytucie Fizyki Doświadczalnej UWr, plac Maxa Borna 9
w sali im. prof. Jana Rzewuskiego (wejścia 60, 163, 164)

Wykłady są nieodpłatne i nie wymagają zapisywania się. Zapraszamy! Wykłady są otwarte także dla osób spoza szkoły.
| wfa.uni.wroc.pl | facebook.com/wfiauwr |
Zapraszamy także na wykłady z astronomii: facebook.com/IAUWr i geologii: facebook.com/institutnaukgeologicznych