

NOC NAUOWCÓW 2023



PLAN WYDARZENIA:

16:00-16:40 Pokazy eksperymentalne z:

- Fizyki,
- Inżynierii materiałowej,
- Chemii.

Wykłady odbywają się w auli P/0/05.

17:00 - 17:30 Wykład dr Marcina Kurpasa, prof. UŚ pt.:
„Dwa kwadransy z mechaniką kwantową.”.

17:35 - 18:05 Wykład dr inż. Teresy Kasprzyk - Kucewicz pt.:
„Zobaczyć temperaturę naszego ciała”.

18:10 - 18:40 Wykład prof. dr hab. Romana Wrzalika, prof. UŚ pt.:
„Światło, czyli co?”.

18:45 - 19:15 Wykład prof. dr hab. Seweryna Kowalskiego, prof. UŚ pt.:
„CERN, czyli jak działa międzynarodowe laboratorium?”.

19:20 - 19:50 Wykład prof. dr hab. Janusza Gluzy pt.:
„Symetrie w fizyce”.

DODATKOWO:

17:00 – 19:00 Możliwość wzięcia udziału w grze terenowej w 2 turach (17:00 i 18:00).

Stanowiska pokazowe kół naukowych znajdują się w:

- Przedsiionku S,
- Sali A/0/01.

