



Wydział Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku

oraz

Oddział Białostocki Polskiego Towarzystwa Fizycznego

zapraszają

wszystkich chętnych do odkrywania tajników fizyki w ramach Klubu Młodego Odkrywcy
„Newton, Einstein a teraz My”

na kolejne spotkania, które odbywać się będą w **sali 2004** w budynku Wydziału Fizyki
na kampusie UwB przy ulicy Ciołkowskiego 1L,

21 grudnia 2023 roku

o godzinie **16:00** – dla uczniów klas I-IV szkół podstawowych,
o godzinie **17:00** – dla uczniów klas V-VIII szkół podstawowych.

Czas na (przed)świąteczne eksperymentowanie

Co będziemy robić?

Nie każdy zdaje sobie sprawę, iż świąteczne receptury, renifery i choinki kryją w sobie naukowe tajemnice. Czy da się ulepić bałwana bez śniegu? Jak wykonać gwiazdki z wykałaczek i wody? Czy świece mogą być napędem świątecznej karuzeli?

Boże Narodzenie tuż tuż. To wspaniały czas na doświadczenia. Zatem w duchu świąt i oczekiwaniu na Świętego Mikołaja będziemy projektować, konstruować i przeprowadzimy doświadczenia inspirowane bożonarodzeniowymi tradycjami. Udowodnimy, że oczekiwanie na święta Bożego Narodzenia może być jeszcze bardziej magiczne.

Czego potrzebujemy?

Sody oczyszczonej (ok. 250 g), soli (ok. 2 dużych łyżek), octu (ok. 100 ml), drewnianych wykałaczek (ok. 20 sztuk), 2 prostych słomek (plastikowych lub papierowych), trochę folii aluminiowej (40 x 40 cm) i 1 plasteliny w ulubionym kolorze.

Ze względu na ograniczoną ilość miejsc bardzo prosimy o zgłoszenie chęci uczestnictwa (podając imię, nazwisko i wiek dziecka) na adres mailowy Koordynatora KMO Wydziału Fizyki (w.olszewski@uwb.edu.pl) najpóźniej dzień przed planowanymi zajęciami.

Zapraszamy!
dr hab. Katarzyna Rećko, prof. UwB
dr Wojciech Olszewski