



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 spotkania, które odbywać się będą w **sali 2002** w budynku Wydziału Fizyki
na kampusie UwB przy ulicy Ciołkowskiego 1L,

24 października 2024 roku

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

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

Walczymy ze smo(g)kiem

Co będziemy robić?

Powietrze jest jednym z najistotniejszych składników naszego ekosystemu. Jego jakość jest coraz gorsza, czego przyczyną są gazy smogowe, czyli gęsta i szara mieszanina mgły i zanieczyszczeń przemysłowych.

Przy użyciu prostych przyrządów i przedmiotów codziennego użytku zbadamy substancje zanieczyszczające powietrze. Odpowiemy sobie na pytanie jak gazy te zachowują się latem i zimą.

Czego potrzebujemy?

Ciekawości świata i chęci do wspólnego eksperymentowania.

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