



## Wydział Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku

oraz

## Oddział Białostocki Polskiego Towarzystwa Fizycznego

zapraszają

wszystkich chętnych do odkrywania tajników fizyki w ramach Klubów Młodego Odkrywcy „*Newton, Einstein a teraz My*” (dla uczniów klas V-VIII szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych) i „*Ciekawskie dziobaki*” (dla uczniów klas I-IV szkół podstawowych)

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

**18 stycznia 2023 roku**

o godzinie **9:45** – dla uczniów starszych klas szkół podstawowych oraz szkół ponadpodstawowych,

o godzinie **11:30** – dla uczniów młodszych klas szkół podstawowych.

Co będziemy robić?

Podczas pierwszych zajęć poznamy kilka prostych elementów symetrii, które pozwolą na klasyfikację figur płaskich. Za pomocą wybranych figur spróbujemy wypełnić powierzchnię a następnie przestrzeń. Poznamy lub przypomnimy sobie własności brył i na tej podstawie porównamy dobrze znane struktury, które napotykamy w życiu codziennym.

Osoby, które są zainteresowane udziałem w Klubach Młodego Odkrywcy, a nie mogą uczestniczyć w najbliższych zajęciach prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres mailowy Koordynatora Warsztatów Strukturalnych DUŚ ([w.olszewski@uwb.edu.pl](mailto:w.olszewski@uwb.edu.pl)) z informacją o preferowanych terminach zajęć.

Zapraszamy!

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