

## **Dziwne zachowania balonów.**

Celem zajęć było wyjaśnienie zjawiska elektryzowania się ciał oraz pokazanie oddziaływania pomiędzy obiektami naelektryzowanymi jednoimiennie i różnoimiennie. W ramach zajęć uczniowie tworzyli szereg doświadczeń. Przyciągali skrawki papieru poprzez naelektryzowane liczydła, unosili swoje włosy do góry za pomocą balonów, odpychali strumień wody za pomocą naelektryzowanego balona oraz sprawdzali jak oddziałują naelektryzowane balony wobec siebie. Nauka poprzez doświadczenie i zabawę sprawia naprawdę wiele radości!

**Pamiętaj! Elektryzowanie następuje w wyniku kontaktu dwóch przedmiotów, gdy jeden elektryzuje się ujemnie, drugi jest naelektryzowany dodatnio.**