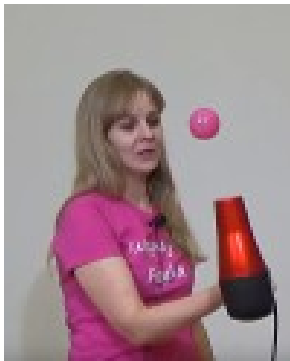


## Pokazy eksperymentu fizycznego IFJ PAN w Krakowie 2021/2022

Nie wyjeżdżaliśmy na wykłady otwarte ani inne imprezy fizyczne. Nieliczni skorzystali z możliwości zdalnego uczestnictwa w pokazach eksperymentu fizycznego i wykładach otwartych.

Braliśmy udział w pokazach popularnonaukowych przygotowanych przez Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata”. Pokazy „Fascynująca fizyka” obserwowali uczniowie klasy 2d. Prowadzący demonstrowali zjawiska fizyczne począwszy od prawa Bernoulliego, poprzez próżnię, i skończywszy na prostych efektach kwantowych.



Klasa 3c uczestniczyła w pokazach „Zaskakująca fizyka”. Tym razem tematem przewodnim były drgania. Prowadzący zastanawiali się, jak drga światło, czy można zobaczyć dźwięk oraz skąd się bierze chaos.

