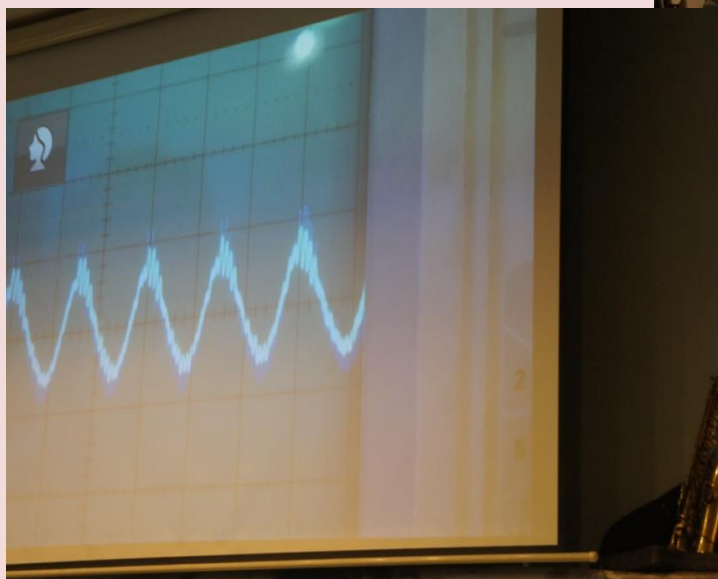


26 września odbyła się wycieczka wszystkich klas trzecich na wystawę do Katowic pt. „**Osobliwości Świata Fizyki**”. Nasza spora grupa czynnie brała udział w ciekawych wykładach profesorów.

Dowiedzieliśmy się jak wygląda dźwięk czysty oraz dźwięk złożony.

Usłyszeliśmy jak brzmi piła, o którą potrzebujemy smyczkiem.



A tak układa się piasek pod wpływem wibracji

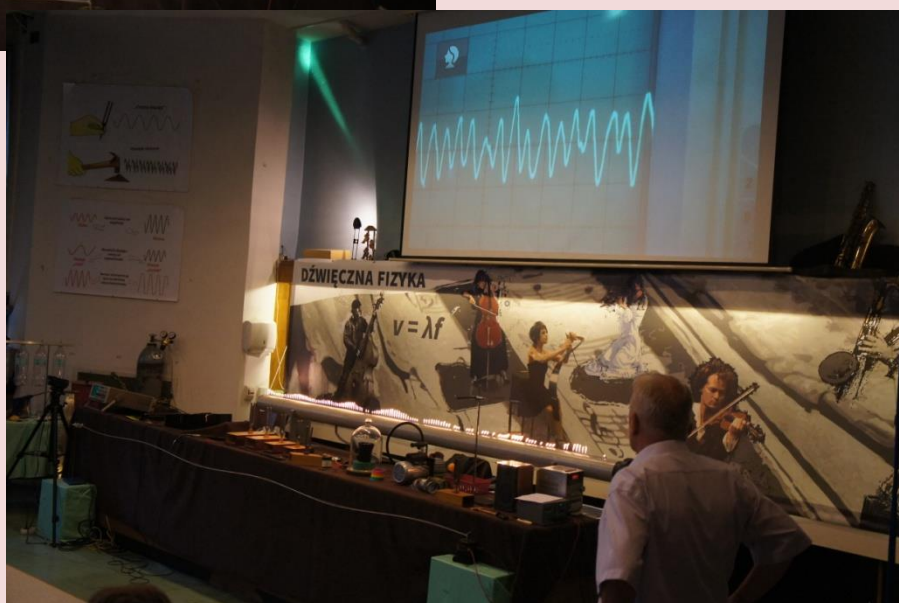
Zobaczyliśmy co się dzieje kiedy zamrożoną świeczkę poddamy ultrafioletowi. Wyniki były takie:



Na ostatnim wykładzie dowiedzieliśmy się co zrobić żeby komuś naprawdę włosy stanęły dęba!

Jednak najbardziej w pamięci utrwalił mi się wykład kiedy profesor podłączył do rury wierzę stereo z muzyką, wpuścił do środka gaz i podpalił. Płomienie zmieniały swoją wysokość zgodnie ze zmianami w muzyce. To było niesamowite! Z chęcią udałabym się jeszcze raz na takie widowisko.





Opracowała: Bogusława Węgrzyn III a