

## TYDZIEŃ NAUK MATEMATYCZNO - PRZYRODNICZYCH W ZESPOLE SZKÓŁ NR 6

W ramach tygodnia nauk matematyczno-przyrodniczych uczniowie klas pierwszych oraz drugich brali udział w następujących konkursach:

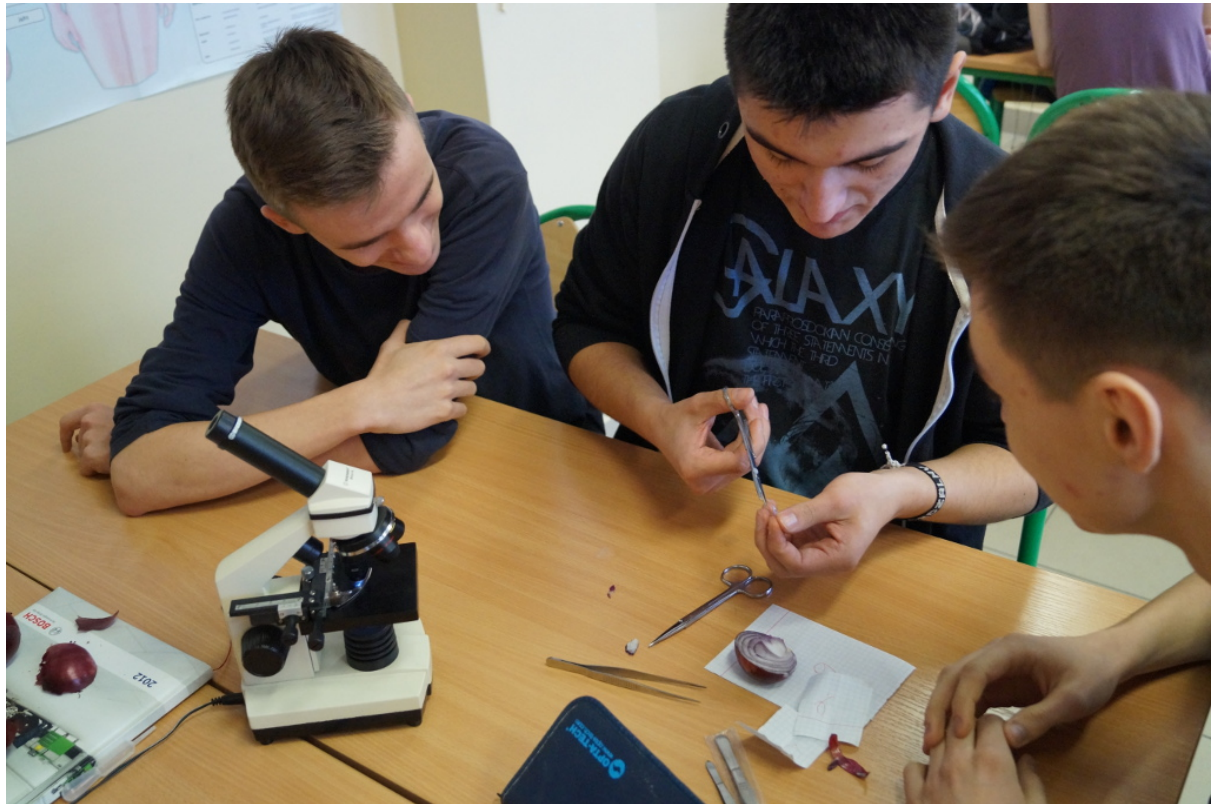
1. Konkurs chemiczno-fizyczny
  - Część I - „Oszukać ciśnienie”, „Kontrolowane wybuchy”
  - Część II - „Bańki 3D”, „Jak to możliwe?”
  - I miejsce: I MPS/EPS
  - II miejsce: I TL
  - III miejsce: I TL/TPT
2. Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „PANGEA”
  - Najlepsze wyniki uzyskali: Dawid Piech , Dawid Salisz, Sandra Wojakowska
3. Szkolny konkurs matematyczno-przyrodniczy dla klas zawodowych
  - I miejsce: Dawid Chmielewski 2 MPS
  - II miejsce: Karol Noga 2 MPS
  - III miejsce: Mateusz Dropiński 2 MPS
4. Konkurs geograficzny dotyczący wiedzy z zakresu turystyki świata i Polski
5. Konkurs biologiczny

Uczniowie wysłuchali wykładu popularno-naukowego nt: lodowców spitsbergenu oraz prac badawczych. Wykład prowadził dr Dariusz Ignatiuk, pracownik WNoZ w Sosnowcu.

Najlepsze wyniki w konkursach matematyczno-przyrodniczych uzyskały następujące klasy:

**I MIEJSCE 2 TPS**  
**II MIEJSCE 1 TL**  
**III MIEJSCE 1 TL/TPT i 2 TIN**







Banka 3D 😁

