

XVII Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi.

Politechnika Łódzka przygotowała dla nich kilkadziesiąt 20-minutowych wykładów o różnorodnej tematyce. Uczniowie klas: IaT, IIaT, IIcLO i IcLO mieli możliwość poszerzenia wiedzy z zakresu m.in. matematyki, fizyki, chemii, informatyki oraz biologii. Spośród wielu interesujących wykładów uwagę uczniów i nauczycieli przykuły m.in.:

- Witamina C i jej magiczne działanie.
- Mózg na haju, czyli smoki, grzyby i czarna mamba na życzenie.
- Redoks, czy nie redoks? Paradoksy ze stopniami utlenienia.
- Czy istnieją granice życia?
- Konserwant? Naturalnie!
- Mrówcza inteligencja.
- Czy maszyna może być inteligentna?
- Czy warto zrobić fajną grę ?
- Od kukurydzy do pendrive'a
- Tajemnicze proporcje w architekturze.
- Dlaczego świat jest kolorowy?
- Dlaczego grafen ?
- Ta oranżada jest bez bąbelków - To alkohol! Największa trucizna!
- Kwaśny papier.
- Kreatywne lenistwo, czyli skąd się biorą wynalazki.

Opiekunkami wyjazdu były: Halina Olczyk, Agnieszka Lenarcik i Agnieszka Cygan-Kwapisz