

Uczniowie na Politechnice Łódzkiej

Uczniowie z klasy 1aT i 2cLO mieli okazję wysłuchać wykładu dot. problemów związanych z zanieczyszczeniem atmosfery - zaprezentowanego przez doktorantkę WIPOŚ PŁ Justynę Czerwińską. Zostało wyjaśnione uczniom zjawisko atmosferyczne powstałe w wyniku wymieszania się mgły z dymem i spalinami. Zanieczyszczenie powietrza, jakim jest smog, powstaje wskutek przedostawania się do atmosfery szkodliwych związków chemicznych, takich jak tlenki siarki i tlenek azotu oraz substancje stałe, czyli pyły zawieszone.

Uczniowie zwiedzali nowoczesne laboratoria „LabFactor”, gdzie odkrywali kolejne i praktyczne zjawiska związane z atmosferą, gazami, plazmą, różnicami ciśnień, wymianą energii i szeregiem innych niezwykłych zjawisk zachodzących na granicach poszczególnych faz i stanów skupienia materii.

Opiekunowie:

Halina Olczyk

Dariusz Maliszewski



WFOŚiGW w Łodzi