



Lista stanowisk do odwiedzenia w trakcie Drzwi Otwartych 5 kwietnia:

- pokazy dronów,
- stanowiska z doświadczalne z fizyki,
- hydrogeologia w mieście – przykłady badań i obserwacji,
- pomiar jakości powietrza,
- „Od mikroba do mamuta, z dinozaurem pomiędzy. 3 miliardy lat życia zapisanego w skamieniałościach.”,
- mikroskop skaningowy,
- dlaczego na Ziemi nie możemy uciec przed radioaktywnością?
- barwny świat minerałów i skał w obrazach mikroskopowych,
- georadar,
- warsztaty projektowania pt. „Zaprojektuj Miasto”,
- techniki analiz gleboznawczych,
- duże stanowisko astronomiczne: konkurs „Jak dobrze znam wszechświat”, rozpoznawanie struktur astronomicznych, selfie w teleskopie, stanowisko studentów i quiz astronomiczny,
- stanowiska studentów i kół studenckich (w tym informatyka stosowana i systemy pomiarowe – pokazy projektów studenckich, geologia, geografia, fizyka i fizyka komputerowa),
- wyprawy studentów geografii, historia kół naukowych, zagadki dla uczniów
- rozpoznawanie osuwisk,
- badania dendrochronologiczne,
- Muzeum Geologiczne,
- laboratoria Instytutu Fizyki Doświadczałnej:
XPS, AES, LEED, Laboratorium Skali Atomowej, laboratorium charakteryzacji warstw molekularnych
- konkurs na rozpoznawanie pierwiastków,
- galeria obrazów mikroskopii STM (w tym konkurs: znajdź niedoskonałość),
- wystawa książek w Bibliotece WFA
- czytamy krajobraz wokół nas – Pracownia Ekologii Krajobrazu.