



Program Dnia Otwartego

**17 kwietnia 2026 r.
godz. 13⁰⁰–17⁰⁰**

w pracowniach zawodowych będziecie mogli:

- zmierzyć i zobaczyć prąd elektryczny (s. 2)
- dowiedzieć się, jak działają maszyny elektryczne (s. 3)
- zobaczyć, że każdy dom może być inteligentny (s. 9A)
- przekonać się, że każdy może sterować robotem (s. 211)
- wykorzystać sterowniki PLC do tworzenia muzyki (s. 213)
- pokierować linią produkcyjną w miniaturze (s. 203)
- montować układy sterowania pneumatycznego i hydraulicznego (s. 9B)
- uczyć się latać jak, Ikar pilotując drona (s. 211)
- dowiedzieć się, jak tworzyć witryny i aplikacje internetowe oraz poznać jak zbudowany jest komputer (s. 313)
- poznać drogę od projektu do wydruku 3D (s. 312)
- rozwikłać zawiłości sieci komputerowych (s. 309)
- mini turniej gier komputerowych (s. 310)
- pracować na programach graficznych (s. 311)

w pracowniach ogólnokształcących będziecie mieć okazję:

- spotkać się z fizyką bez tajemnic (s. 202)
- zobaczyć zakamarki świata mikro – obserwacje mikroskopowe (s. 302)
- zagrać w gry planszowe Endeavor: Deep Sea i inne (s. 214)
- poznać różnorodności lingwistyczne (j. angielski, j. niemiecki, j. włoski), spróbować włoskiej kawy i angielskich ciasteczek (s. 107)
- wziąć udział w matematycznych zmaganiach – grach i łamigłówkach logicznych (s. 209)
- posłuchać muzyki na żywo – prezentuje zespół szkolny *Gniew Huty Batory* (s. 9)

Będziecie mogli uzyskać szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji. Spotkacie uczniów, którzy postarają się Was przekonać, że warto się uczyć w *TESLI*.

***zapraszam w imieniu uczniów i nauczycieli
Dawid Madejski – Dyrektor Szkoły***