

## Kółko chemiczne

Wpisany przez Administrator  
piątek, 20 grudnia 2019 10:22 - Poprawiony poniedziałek, 23 grudnia 2019 20:52

---

### KÓŁKO CHEMICZNE

W dniu 4 grudnia 2019 r. odbyły się w naszej szkole pierwsze dodatkowe zajęcia chemiczne, na które zgłosili się uczniowie klasy 1EK: Wiktoria Staroń, Julia Wójcik, Martyna Kisiel, Izabela Ozga, Jakub Oleś, Natalia Matłok, Izabela Trojan, Patrycja Ochab, Patrycja Szczęch, Kamila Sokołowska, Izabela Ziajor oraz uczennica kl. 1 LG Daria Kujda.

Celem tych zajęć jest:

- rozwijanie zainteresowań chemią
- wdrażanie do wykonywania prostych doświadczeń laboratoryjnych
- kształtowanie nawyku pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa
- kształtowanie umiejętności wyciągania wniosków z przeprowadzonych doświadczeń
- doskonalenie umiejętności odczytywania tablic, wykresów, schematów i modeli

Podczas pierwszego spotkania uczniowie zapoznali się:

- z planem pracy kółka chemicznego, z pracownią chemiczną, podstawowymi czynnościami laboratoryjnymi, sprzętem oraz innym wyposażeniem.
- z przepisami BHP, kartami charakterystyki odczynników chemicznych,
- z regulaminem pracowni chemicznej, regulaminem przynależności do kółka chemicznego.

## Kółko chemiczne

Wpisany przez Administrator  
piątek, 20 grudnia 2019 10:22 - Poprawiony poniedziałek, 23 grudnia 2019 20:52

---

Zajęcia odbywają się i będą odbywać cyklicznie co 2 tygodnie. Podczas spotkania w dniu 18.12.2019r.

uczniowie mieli możliwość samodzielnego przeprowadzenia, analizy ćwiczeń chemicznych z zakresu chemii nieorganicznej.

Kółko przeznaczone jest dla wszystkich uczniów zainteresowanych chemią oraz dla uczniów mających problemy z przedmiotem. W ramach kółka istnieje możliwość indywidualnych konsultacji.

Na zajęciach kółka chemicznego uczniowie mają możliwość samodzielnie przeprowadzać doświadczenia chemiczne, ponadto mogą uczestniczyć w pokazach ciekawych eksperymentów wykonywanych przez nauczyciela.

{besps}/2019\_2020/Besp/chemia{/besps}

Opiekun koła: mgr inż. Katarzyna Piękoś