

Założenia pracy dydaktyczno – wychowawczej luty (grupa Biedronki 3/4-latki)

TYDZIEŃ I 02-06.02.2026 BAJKI, BAŚNIE, BAJECZKI:

- słuchanie opowiadania A. Widzowskiej „Białe gołębie”, rozwiązywanie zagadek słownych,
- ustalanie równoliczności zbiorów, doskonalenie układania rytmów oraz przeliczania w poznanym zakresie,
- nauka piosenki „Baśnie” i zabawy do niej,
- zapoznanie z tradycyjnymi bajkami,
- doskonalenie percepcji wzrokowej: układanie obrazka w całość,
- wykonanie pracy plastyczno-technicznej „Smok”.

TYDZIEŃ II 09-13.02.2026 WSPANIAŁE ZABAWY NA ŚNIEGU:

- słuchanie opowiadania B. SzelaŃskiej „Na stoku”,
- badanie właściwości śniegu,
- doskonalenie przeliczania w dostępnym dla siebie zakresie,
- utrwalanie zasad właściwego ubierania się zimą i bezpiecznej zabawy na śniegu i na lodzie,
- zabawy z piosenką „Zimowa wyliczanka”,
- poszerzanie wiedzy o emocjach,
- wykonanie pracy plastycznej „Rękawiczki”.

TYDZIEŃ III 16-20.02.2026 TAJEMNICE KOSMOSU:

- słuchanie opowiadania E. Stadtmuller „Spacerkiem po Drodze Mlecznej” oraz wiersza J. Koczanowskiej „Ufoludki”
- zabawy matematyczne: wskazywanie różnic, utrwalenie pojęć: mały większy, największy, mniej, więcej,
- zabawy z piosenką „Podróż w kosmos”,
- utrwalanie wiedzy na temat planet Układu Słonecznego
- wykonanie pracy plastycznej „Rakieta”.

TYDZIEŃ IV 23-27.02.2026 W DZIECIECYM LABORATORIUM:

- słuchanie wiersza A. Widzowskiej „Mały naukowiec”,
- poszerzanie wiedzy nt. pracy naukowca,
- poznanie właściwości magnezu,

- wykonanie eksperymentów wspólnie z nauczycielem: wulkan, bańka w bańce, wędrujące kolory, ciecz nienewtonowska,
- zabawy z piosenką „Chemik naukowiec”,
- wykonanie pracy plastycznej „Mieszanie kolorów”.

Realizacja Ogólnopolskiego Projektu Edukacyjnego „Kreatywna Matematyka” moduł 5 – Matematyczne eksperymenty