|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wydział Chemii UG – Laboratorium z chemii nieorganicznej** | | | |
| Tytuł ćwiczenia: Litowce i berylowce. Borowce | | | |
| Imię i nazwisko:  1. Anna Kowalska  2. Monika Krzemińska | Grupa:  3 | Data wykonania ćwiczenia:  28.02.2023 r. | Data oddania sprawozdania:  07.03.2023 r. |
| Ocena (punkty, procenty): | *Podpis prowadzącego* | | |

|  |
| --- |
| **Doświadczenie nr: 1**  **TYTUŁ: Reakcje litowców i berylowców z wodą** |
| *wyniki: tu należy napisać równania reakcji w formie cząsteczkowej i/lub jonowej; jeśli wtrącił się osad lub wydzielał się gaz należy to oznaczyć odpowiedną strzałką ↓ lub ↑* |
| *obserwacje: tu podać w 2-3 zdaniach opis tego co się wydarzyło podczas wykonywania eksperymentu, czyli np. czy nastąpiła zmiana barwy, zmętnienie, wytrącenie osadu, rozpuszczenie, wzrost temperatury, wydzielenie się gazu, wybuch, itp.; przedstawić wyniki obliczeń, jeśli są wymagane* |
| *wnioski: tu należy wyjaśnić dlaczego miały miejsce zaobserwowane zjawiska chemiczne i/lub fizyczne* |