|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Instytut Matematyki, Fizyki i Chemii**  **Zakład Chemii** | | | | | | |
| **Studia stacjonarne I stopnia – I rok studiów, semestr I**  **kierunek: Nawigacja**  **Wydział Nawigacyjny** | | | | | | |
| **Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego z chemii** | | | | | | | |
| **Temat ćwiczenia:** | |  | | | | | |
| Data wykonania ćwiczenia: | | | **\_\_.\_\_.\_\_\_\_\_ r.** | | Data złożenia sprawozdania: | | **\_\_.\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ r.** |
| Prowadzący zajęcia: | | | |  | | Ocena: |  |
| Imię i nazwisko studenta: | | | |  | | Grupa | L0\_\_ |

**Wytyczne do opracowania sprawozdań**

Pierwszą stronę sprawozdania stanowi formatka sprawozdania z podanym tytułem ćwiczenia, odpowiednio wypełniona i podpisana. W dalszej części sprawozdania należy:

1. W części teoretycznej zwięźle przedstawić podstawowe pojęcia / słowa kluczowe dotyczące ćwiczenia.
2. W części doświadczalnej za pomocą reakcji chemicznych przedstawić przebieg doświadczeń zawierający obserwacje, wnioski oraz umieścić wypełnione tabele i sporządzone wykresy.
3. Podać odpowiedzi / rozwiązania dotyczące zadanych problemów.
4. Rozwiązać zadania podane przez prowadzącego.
5. Podać wykorzystane źródła / literatura, materiały, witryny internetowe.