|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Instytut Matematyki, Fizyki i Chemii**  **Zakład Chemii** | | | | | |
| **Studia stacjonarne I stopnia – I rok studiów, semestr II**  **kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn**  **specjalność: Eksploatacja Siłowni Okrętowych** | | | | | |
| **Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego z chemii technicznej** | | | | | | |
| **Temat ćwiczenia:** | |  | | | | |
| Data wykonania ćwiczenia: | | | **\_\_.\_\_.2023 r.** | Data złożenia sprawozdania: | | **\_\_.\_\_.2023 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 opisać podstawowe pojęcia / słowa kluczowe dotyczące ćwiczenia.
2. W części doświadczalnej za pomocą reakcji chemicznych opisać 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.