|  |
| --- |
| **WZÓR SPRAWOZDANIA**  **Sprawozdanie powinno zawierać:** |

1. Nagłówek w postaci tabeli

|  |  |
| --- | --- |
| Sprawozdanie z Ćwiczenia nr | Data wykonania ćwiczenia |
| Asystent prowadzący ćwiczenie | Data oddania sprawozdania |
| Wykonujący ćwiczenie:  Grupa: | |
| Uwagi asystenta | |

1. Cel ćwiczenia
2. Omówienie wyników – w tym:
3. równania reakcji
4. warunki w jakich przeprowadzono eksperyment (m. in: ilości i rodzaj reagentów oraz rozpuszczalników, temperatura reakcji, czas reakcji, szybkości przepływu stosowanych mediów oraz inne parametry eksperymentu)
5. tabelę przedstawiającą wyniki z przeprowadzonego eksperymentu podpisana przez asystenta prowadzącego ćwiczenie
6. rachunkowe opracowanie otrzymanych wyników zgodnie z instrukcją ćwiczenia, stosowane wzory – proszę zamieścić obliczeni z uwzględnieniem przekształceń oraz jednostek,
7. tabelę zawierającą wyniki obliczeń, wykresy
8. [**wykres Sankey'a**](http://beta.chem.uw.edu.pl/people/JSkupinska/sankey.pdf),\*
9. omówienie otrzymanych wyników zamieszczonych w tabelach i na wykresach.
10. Dyskusję otrzymanych wyników.
11. Wnioski ( między innymi, czy cel ćwiczenia został osiągnięty).