

Schemat sprawozdania

Każde sprawozdanie powinno zawierać wszystkie wymienione poniżej elementy.

Data rozpoczęcia syntezy

Imię i Nazwisko studenta

Sprawozdanie z preparatu nr.....

Synteza.....(jakiego związku)

1. Cel ćwiczenia
2. Schemat reakcji otrzymywania preparatu, mechanizm reakcji
3. Szkic aparatury
4. Lista reagentów z podaniem ilości zastosowanych do syntezy (masa molowa, masa/objętość, liczba moli)
5. Dokładny opis przebiegu syntezy wykonanej przez studenta zawierający wszelkie obserwacje dokonane podczas przeprowadzania ćwiczenia (sposób postępowania, czas reakcji, itp.)
6. Masa otrzymanego produktu oraz jego wydajność.
7. Charakterystyka produktu
 - a) Zakres temperatury wrzenia lub topnienia
 - b) Interpretacja zestawu widm otrzymanych od asystenta prowadzącego