

Elementy sprawozdania:

- imię i nazwisko*
- data *
- nazwa wykonywanego preparatu*
- stechiometryczne równanie reakcji*
- mechanizm reakcji*
- właściwości fizyczne (temperatura topnienia, temperatura wrzenia, gęstości) substratów używanych w trakcie wykonania preparatu - dane literaturowe*
- właściwości toksykologiczne i sposób obchodzenia się ze stosowanymi reagentami i powstającymi produktami*
- masy/objętości wszystkich odczynników używanych w ćwiczeniu*
- szkic aparatury *
- opis w punktach kolejnych etapów syntezy. Notatki należy prowadzić w trakcie wykonywania ćwiczenia!
- wydajność teoretyczna* i praktyczna
- właściwości fizyczne produktu w odniesieniu do danych literaturowych*
- opis wyniku chromatografii cienkowarstwowej
- uwagi, komentarz
- spis cytowanych źródeł literaturowych*

* dane należy przedstawić prowadzącemu przed rozpoczęciem zajęć.