|  |  |
| --- | --- |
| Wykonujący  | Imię i nazwisko, grupa, numer sali ćwiczeń |
| tytuł ćwiczenia  | ***PREPARATYKA: STRĄCANIE SOLI TRUDNOROZPUSZCZALNEJ W WODZIE***  |
| data przyjęcia sprawozdania:  | data oddania sprawozdania do poprawy:  | data przyjęcia sprawozdania poprawionego:  |
| data ostatecznego zaliczenia sprawozdania:  | ocena  |

***Część teoretyczna***

Podaj

* cel ćwiczenia (maksymalnie dwa zdania)
* osiągnięte efekty uczenia się (zgodnie z opisem dla kursu)
* definicję wydajności reakcji
* definicję i przykłady (przynajmniej trzy dla każdej definicji) izomorfizmu, polimorfizmu oraz alotropii

***Opracowanie wyników:***

Proszę opisać wszystkie wykonane czynności. W toku narracji (NIE OSOBNO!) proszę zaprezentować wszystkie niezbędne obliczenia, zapisać reakcję chemiczną, obliczyć wydajność reakcji.

Narrację należy prowadzić w trzeciej osobie: zważono, zmierzono, obliczono itp.

Nie należy kopiować do sprawozdania opisu odczynników i szkła laboratoryjnego.