

Dział:	Data wykonania ćwiczenia:
Wykonujący ćwiczenie:	Data oddania sprawozdania:
	Data zaliczenia ćwiczenia:
Tytuł ćwiczenia:	
Uwagi prowadzącego <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	

**Sprawozdanie powinno zawierać:**

1. Jasno zdefiniowany cel ćwiczenia.
2. Bibliografię (spis przestudiowanej literatury dotyczącej ćwiczenia).
3. Krótki opis teoretycznych podstaw eksperymentu.
4. Opis procedury eksperymentu zawierający:
  - a) schemat aparatury
  - b) listę reagentów i odczynników,
  - c) wykonywane czynności.
  - d) obserwacje i wyniki pomiarów
5. Opracowanie wyników - w tym:
  - a) tabele z otrzymanymi pomiarami bądź wyznaczonymi wartościami,
  - b) równania reakcji,
  - c) wykres zależności /krzywe zarejestrowane podczas ćwiczenia,
  - d) rachunkowe opracowanie otrzymanych wyników,
  - e) opracowanie wyników wynikające z przeprowadzonego ćwiczenia (obliczenia wyznaczające poszukiwane wartości),
6. Dyskusję otrzymanych wyników, zawierającą porównanie z danymi literaturowymi oraz identyfikację potencjalnych źródeł błędów.
7. Wnioski (między innymi, czy cel ćwiczenia został osiągnięty).