

Sprawozdanie powinno zawierać:

- 1) Wypełnioną tabelkę tytułową
- 2) Cel ćwiczenia (zgodnie z instrukcją)
- 3) Przebieg ćwiczenia
- 4) Tabele z wynikami
- 5) Wnioski obejmujące odpowiedzi na następujące pytania:
 - jakimi właściwościami charakteryzują się elektrolity?
 - jakie grupy związków chemicznych zaliczamy do elektrolitów?
 - co jest nośnikiem prądu w roztworach elektrolitów?
 - czy elektrolit w postaci ciała stałego przewodzi prąd (dlaczego)?
 - co to jest szereg elektrochemiczny metali?
 - jakie właściwości wynikają z położenia metalu w szeregu elektrochemicznym (jak metale reagują w roztworach kwasów oraz soli innych metali, w zależności od wartości potencjału standardowego)?
- 6) Kartkę z wynikami zanotowanymi podczas wykonywania ćwiczenia podpisaną przez prowadzącego