

## SPRAWOZDANIA

---

### 0. Temat, autor, data.

<i>Nr zespołu:</i> <b>0</b>	<i>Temat ćwiczenia:</i> <b>Zajęcia organizacyjne</b>	<i>Data wykonania ćw.:</i> <b>11.04.2017</b>
<i>Autorzy:</i> <b>Przybek</b>		<i>Ocena:</i>

1. Teoria dotycząca wykonywanego ćwiczenia (opis zjawisk, opis przyrządów pomiarowych, wyszczególnienie używanych metod i wzorów, oczekiwane wyniki itp.).
2. Tabele z wynikami otrzymanymi w czasie przeprowadzenia ćwiczenia.
3. Obliczenia wielkości fizycznych, rachunek na jednostkach.
  - wyraźne zaznaczenie metody użytej w obliczeniach (wzór ogólny),
  - obliczenia krok po kroku.
4. Wykresy (opis osi, tytuł wykresu).
5. Zapis wyniku końcowego.
6. Wnioski:
  - jaki był cel, czy udało się go osiągnąć,
  - jakie otrzymano wyniki, z jakim błędem,
  - co wpłynęło na wielkość błędu i jak można go zmniejszyć.