



Politechnika Łódzka

Instytut Inżynierii Materiałowej



Sprawozdanie powinno składać się z następujących części:

1. **Cel ćwiczenia** – zwięzłe przedstawienie celu ćwiczenia
2. **Wstęp teoretyczny** - krótki, max. pół strony A4, opis zjawiska obserwowanego w doświadczeniu, wzory z krótkim opisem, ale tylko te, z których korzysta się podczas opracowywania wyników.
3. **Wyniki** – przepisane z arkusza pomiarowego, wypełnianego podczas wykonywania ćwiczenia.
4. **Opracowanie wyników** – obliczenia i wykresy z objaśnieniami.
5. **Wnioski** – przedstawiamy wnioski wynikające z opracowanych wyników. Mile widziane jest zawsze, nawet jeśli nie jest to zaznaczone w instrukcji, porównanie otrzymanych wielkości do danych tablicowych.

Na końcu sprawozdania powinien zostać załączony arkusz pomiarowy podpisany przez prowadzącego podczas zajęć.