

# Jak prowadzić zeszyt laboratoryjny

Notatki w zeszycie laboratoryjnym należy prowadzić tak, aby przy minimum wysiłku i poświęconego czasu zapis był jasny, pełny i dokładny. Notatki muszą zawierać komplet informacji pozwalających odtworzyć dany eksperyment i jego wyniki. Wszystkie notatki powinny być datowane.

## Zeszyt

- powinien mieć numerowane strony,
- przy każdym ćwiczeniu (i w każdym dniu jego wykonywania) powinna być zamieszczona data, nazwisko prowadzącego i nazwisko drugiej osoby wykonującej ćwiczenie – jeśli jest wykonywane wspólnie, na tym samym zestawie,
- wśród zapisywanych informacji powinny być zamieszczone nazwy i ścieżki folderów z danymi oraz nazwy plików z danymi,
- ponadto, dane zebrane przy pomocy komputera powinny koniecznie być skopiowane na własne pendrive'y, dyski zewnętrzne itp.

## Co notować

Notować należy wszystko, co może być istotne dla prowadzonych badań tzn. wyniki pomiarów, dane z tablic i różnorodnych odnośników literaturowych i innych (koniecznie z adresem cytowania), notatki z dyskusji, własne przemyślenia, luźne uwagi, nazwiska współpracowników, obliczenia, wykresy, schematy...

## Jak notować

Nie należy oszczędzać papieru w zeszycie laboratoryjnym. Dobrze jest prowadzić zapisy z kolejnych dni eksperymentu jednostronnie i każdy kolejny dzień zaczynać na nowej stronie. Pozostałe miejsce wykorzystamy na komentarze i inne notatki, które zechcemy zrobić w przyszłości. Każdy zapis musi być datowany.

Dane nie mogą być notowane ołówkiem. Nie należy używać korektora. Błędny zapis należy skreślić pojedynczą linią tak, aby można go było odczytać w przyszłości. Zeszyt laboratoryjny nie musi być ładny – notatki mają być przejrzyste, czytelne i kompletne.

Wynik każdego pomiaru należy zapisać natychmiast i bez żadnej obróbki. Jeśli to możliwe dobrze jest sprawdzać zapis przez powtórne odczytanie przyrządu. Należy pamiętać o zapisaniu jednostki mierzonej wielkości i zakresu, gdy używamy przyrządów wielozakresowych.

***Nie wolno** prowadzić notatek „na brudno” na luźnych kartkach z zamiarem późniejszego starannego przepisania ich do zeszytu pomiarowego.*

Zeszyt laboratoryjny jest własnością II Pracowni Fizycznej i podlega zwrotowi ma końcu semestru lub roku akademickiego.