

## **PRZEPISY PORZĄDKOWE OBOWIĄZUJĄCE W PRACOWNI FIZYKI**

1. Student przychodząc na zajęcia zobowiązany jest znać temat ćwiczenia, powiązane z tematem zagadnienia teoretyczne oraz sposób wykonania ćwiczenia.
2. Przed rozpoczęciem zajęć student zobowiązany jest posiadać szablon tabeli pomiarowej.
3. Podczas zajęć studenci pracują wyłącznie przy swoich stanowiskach.
4. Przy wszystkich ćwiczeniach, w których korzysta się ze źródła prądu, student po przygotowaniu zestawu do pomiarów zgłasza się u prowadzącego, który po sprawdzeniu układu zezwoli na włączenie zasilania.
5. Student ma dbać o stanowisko laboratoryjne i jego wyposażenie. Za elementy zestawu uszkodzone lub zniszczone z winy studenta, ponosi on odpowiedzialność materialną.
6. Po wykonaniu pomiarów należy przedłożyć do podpisu prowadzącemu ćwiczenia uzupełnioną tabelę pomiarów (każdy student musi mieć własną tabelę).
7. Przed opuszczeniem pracowni należy zapoznać się ze stanowiskiem laboratoryjnym do kolejnego ćwiczenia.
8. Sposób odpracowania nieobecności na zajęciach student ustala indywidualnie z prowadzącym zajęcia.
9. Warunki zaliczenia pojedynczego ćwiczenia:
  - a) wykazanie się znajomością zagadnień teoretycznych,
  - b) wykonanie ćwiczenia i uzyskanie podpisu prowadzącego pod tabelą pomiarów,
  - c) wykonanie na arkuszu papieru kancelaryjnego lub w formie wydruku komputerowego sprawozdania zgodnego z podanym przez prowadzącego standardem wykonania, w którym powinny znaleźć się następujące elementy obowiązkowe:
    - strona tytułowa: imię i nazwisko, kierunek i rok studiów, numer indeksu, numer i temat ćwiczenia, data wykonania pomiarów, stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego
    - krótki i rzeczowy opis zawierający: część teoretyczną, opis układu pomiarowego i cel ćwiczenia,
    - tabela pomiarów oraz tabele zawierające wyniki obliczeń,
    - przykłady obliczeń wielkości wyznaczanych bezpośrednio i niebezpośrednio a także przykłady szacowania niepewności wraz z komentarzem,
    - wykresy (gdy wymagane w ćwiczeniu) wykonane odręcznie na papierze milimetrowym lub wydruki z użyciem oprogramowania komputerowego,
    - wnioski z ćwiczenia,
    - załącznik do sprawozdania – oryginał tabeli pomiarów z podpisem prowadzącego,
    - każdy student przygotowuje własne sprawozdanie.
10. Prowadzący może podać własne warunki zaliczenia ćwiczenia lub wykonania sprawozdania, wcześniej informując o tym studentów.
11. Prowadzący zajęcia decyduje o liczbie obowiązkowych ćwiczeń do wykonania w danym semestrze.

Student nieprzygotowany do ćwiczenia bieżącego, jak również student który nie dostarczy sprawozdania z poprzedniego ćwiczenia, może nie uzyskać pozwolenia na wykonanie kolejnego ćwiczenia.