

REGULAMIN I Pracowni Fizycznej

I. Postanowienia ogólne

1. Niniejszy regulamin obowiązuje wszystkich prowadzących i wykonujących ćwiczenia w I Pracowni Fizycznej.
2. I Pracownia Fizyczna (sala 102d, 103 i 104) przeznaczona jest tylko i wyłącznie do prowadzenia zajęć laboratoryjnych.
3. **Każdy prowadzący i student wykonujący ćwiczenia w I Pracowni Fizycznej winien się zaznajomić z niniejszym regulaminem przed rozpoczęciem zajęć.**
4. Studentów zobowiązuje się do pracy zgodnej z ogólnymi przepisami BHP i przeciwpożarowymi.
5. Zabrania się spożywania posiłków i napojów w pomieszczeniach pracowni, okrycia wierzchnie należy pozostawić w szatni.
6. Student, którego stan wskazuje na spożycie alkoholu lub zażycie środków odurzających nie zostanie dopuszczony do wykonywania ćwiczeń.

II. Organizacja ćwiczeń studenckich

1. Program ćwiczeń ogłaszany jest przez prowadzącego przed rozpoczęciem zajęć.
2. Zajęcia laboratoryjne odbywają się w dniach i godzinach do tego przeznaczonych. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na zajęciach można za zgodą prowadzącego odrobić ćwiczenia w czasie przez niego ustalonym.
3. Do każdego ćwiczenia obowiązkowe jest odpowiednie przygotowanie. Wymagana jest znajomość zagadnień teoretycznych, budowy i zasady działania stosowanych przyrządów oraz przeprowadzania dyskusji błędów.
4. W celu zaliczenia wykonanego ćwiczenia należy:
 - wykazać się pełnym zrozumieniem zagadnień związanych z ćwiczeniem,
 - wykonać wszystkie wskazane pomiary, obliczenia i wykresy,
 - złożyć w odpowiednim terminie sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia.
5. Ćwiczenie nie zostaje zaliczone w wypadku:
 - nie przybycia na ćwiczenia,
 - nieodpowiedniego przygotowania się do ćwiczenia,
 - nie wykonania z poprawnym wynikiem pomiarów w przepisowym czasie,
 - nie złożenia sprawozdania w odpowiednim terminie,
 - nieprawidłowego opracowania sprawozdania.
6. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń w I Pracowni Fizycznej jest zaliczenie określonej przez prowadzącego liczby ćwiczeń.

III. Postępowanie podczas ćwiczeń

1. Po sprawdzeniu przygotowania teoretycznego przez prowadzącego zajęcia, student zostaje dopuszczony do wykonania ćwiczenia.
2. W oznaczonym numerem ćwiczenia miejscu student znajduje potrzebne przyrządy oraz instrukcję wykonywanego ćwiczenia. W przypadku jakichkolwiek braków należy zwrócić się do prowadzącego zajęcia.
Samowolne przenoszenie przyrządów z innych stanowisk, wyjmowanie z szaf itp. jest zabronione.
3. Student rozpoczyna wykonywanie ćwiczeń od zestawienia układu pomiarowego. ***Przyrządy elektryczne można włączyć dopiero po uzyskaniu zgody prowadzącego zajęcia i w jego obecności. Samowolne włączenie przyrządów do źródła prądu równoznaczne jest z nie zaliczeniem ćwiczenia.***
4. Za uszkodzenia powstałe z winy studenta ponosi on całkowitą odpowiedzialność materialną.
5. Z przyrządami należy obchodzić się bardzo starannie. Jeżeli zachodzi podejrzenie, że przyrząd nie wskazuje prawidłowo, należy natychmiast powiadomić prowadzącego zajęcia.
6. Wyniki pomiarów i niepewności pomiarowe wpisuje się w odpowiednich tabelach na karcie pomiarowej.
7. Wyniki pomiarów zatwierdza prowadzący zajęcia podpisując kartę pomiarową.
8. **Po zatwierdzeniu wyników pomiarów należy rozmontować układ pomiarowy oraz uporządkować stanowisko pomiarowe.**

IV. Sprawozdanie

1. Wyniki pomiarów opracowuje się w formie sprawozdań na arkuszach papieru formatu A4.
2. Sprawozdanie powinno zawierać:
 - wstęp teoretyczny,
 - opis metody pomiarowej,
 - obliczenie wyznaczonych wielkości,
 - zestawienie wyników,
 - dyskusję błędów,
 - wykresy badanych zależności wykonane na papierze milimetrowym lub kalce milimetrowej,
 - wnioski.