

REGULAMIN

DLA STUDENTÓW/STUDENTEK WYKONUJĄCYCH ĆWICZENIA W PRACOWNI FIZYCZNEJ

1. Zajęcia w Pracowni Fizyki odbywają się zgodnie z rozkładami zajęć dla danego roku i kierunku studiów.
2. Do pracowni nie wolno wnosić kurtek, płaszczy i dużych plecaków.
3. W czasie ćwiczeń obowiązują powszechnie przyjęte zasady kultury zachowania. Należy wyłączyć telefony komórkowe. Nie należy jeść, pić, żuć gumy.
4. Podczas wykonywania ćwiczeń w Pracowni Studenci zobowiązani są do ścisłego przestrzegania przepisów BHP i przepisów przeciwpożarowych. **Studentowi/Studentce nie wolno samowolnie włączyć żadnego przyrządu ani obwodu elektrycznego do źródła prądu.**
5. Podczas ćwiczeń nie wolno opuszczać swoich stanowisk roboczych. Na krótki okres czasu Student/Studentka może opuścić Pracownię za zgodą prowadzącego zajęcia.
6. Ćwiczenia w pracowni wykonywane są przez Studentów w parach lub pojedynczo.
7. Pierwsze zajęcia w semestrze w Pracowni są traktowane jako organizacyjne. Na tych zajęciach Studenci zapoznani zostają między innymi:
 - z organizacją procesu dydaktycznego,
 - z wymogami jakimi powinno odpowiadać sprawozdanie z ćwiczeń,
 - z kryteriami oceny i zaliczania poszczególnych ćwiczeń oraz oceny końcowej,
 - z przepisami BHP i p.poż. (co Studenci potwierdzają własnoręcznym podpisem).
8. Pozostałe zajęcia są zajęciami roboczymi, podczas których Studenci wykonują zadania w ramach przydzielonych im tematów ćwiczeniowych.
9. Student/Studentka wykonuje ćwiczenia wyznaczone przez prowadzącego zajęcia na dany termin. W przypadku nieobecności należy skontaktować się z prowadzącym w celu otrzymania nowego tematu ćwiczenia na następne zajęcia.
10. Zaliczenie zajęć otrzymuje się po zaliczeniu ustalonej przez prowadzącego zajęcia liczby ćwiczeń. Na zaliczenie ćwiczenia składa się:
 - uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium ustnego lub pisemnego w trakcie ćwiczenia,
 - wykonanie pomiarów zgodnie z instrukcją i podpisanie wyników pomiarowych przez prowadzącego,
 - uzyskanie pozytywnej oceny z oddanego w wyznaczonym terminie opracowania wykonanego ćwiczenia.
11. Student/Studentka przystępuje do zajęć w Pracowni będąc przygotowanym merytorycznie do danego ćwiczenia, zgodnie z wykazem tematyki podanym w materiałach internetowych pod adresem: **fizyka.urk.edu.pl**. Jeśli prowadzący zajęcia stwierdzi brak przygotowania w trakcie wykonywania ćwiczenia może nie zezwolić Studentowi/Studentce na jego dalsze wykonywanie.
12. Materiały na temat metod opracowania wyników pomiarowych w formie broszurowej udostępniane są Studentom nieodpłatnie i na czas nieokreślony. Przy wypożyczeniu materiałów pobierana jest kaucja zwrotna w wysokości 5 zł, która w całości zwracana jest w momencie oddania materiałów.

13. Sprawozdanie zawiera następujące dane:

- tabelkę zawierającą: imię i nazwisko, rok i kierunek studiów, numer grupy, numer pary, tytuł i symbol ćwiczenia, datę wykonania ćwiczenia,
- część teoretyczną zawierającą: cel ćwiczenia, istotne definicje twierdzenia i wzory dotyczące tematyki ćwiczenia, schemat aparatury i opis wykonania ćwiczenia,
- wyniki pomiarów, obliczenia szczegółowe wraz z opisem oraz ocenę niepewności pomiarów zakończoną wnioskami.

14. Wyniki pomiarów Student/Studentka wpisuje od razu do sprawozdania, które podpisuje prowadzący zajęcia.

15. Sprawozdanie wykonane poprawnie jest ocenione i zaliczone. Sprawozdanie z błędami jest zwracane do poprawy. Sprawozdanie nieopracowane, wykonane źle lub nieoddane w terminie jest oceniane negatywnie i niezaliczone.

16. Po zakończeniu pomiarów należy pozostawić na stole porządek i poskładać przyrządy tak jak je zastano. Sporządzone roztwory należy wylać, zmontowane obwody elektryczne należy rozmontować. Przenoszenie przyrządów pomiędzy zestawami jest niedozwolone.

17. O wszelkich uszkodzeniach przyrządów należy bezzwłocznie powiadomić prowadzącego zajęcia. Student/Studentka nie odpowiada materialnie za nieumyślnie wyrządzone szkody. Student/Studentka ponosi odpowiedzialność materialną za szkody powstałe z jego winy, na przykład w wyniku nie przestrzegania regulaminu Pracowni.