

REGULAMIN PRACOWNI FIZYCZNEJ

1. CEL PRACOWNI

1. Celem dydaktycznym Pracowni jest wdrożenie u studentów obsługi aparatury pomiarowej, wykształcenie przyrodniczego pojmowania zjawisk, logicznego spostrzegania i kojarzenia faktów oraz wyrobienia krytycznego spojrzenia na wyniki pomiarów.
2. Powyższe zadania realizowane są w ciągu jednego semestru dydaktycznego poprzez obowiązkowy udział w ćwiczeniach i samodzielne wykonywanie przez studentów ćwiczeń eksperymentalnych.

2. PRZEBIEG ZAJĘĆ W PRACOWNI

1. Zajęcia w Pracowni odbywają się raz w tygodniu i trwają 3 godziny lekcyjne (135 minut).
2. Pierwsze zajęcia poświęcone są na omówienie regulaminu, przydział ćwiczeń, szkolenie BHP oraz naukę szacowania błędów pomiarowych. Harmonogram ćwiczeń podaje prowadzący zajęcia, zagadnienia teoretyczne i propozycje literaturowe znajdują się w instrukcjach do ćwiczeń.
3. Każdy student przed przystąpieniem do pomiarów indywidualnie zalicza teorię dotyczącą ćwiczenia.
4. Zaliczenie każdego ćwiczenia laboratoryjnego obejmuje:
 - uzyskanie pozytywnej oceny z teorii dotyczącej ćwiczenia,
 - wykonanie ćwiczenia w Pracowni,
 - uzyskanie zaliczenia wykonanego opracowania wyników,Informacje o konieczności poprawienia opracowań prowadzący udziela studentowi osobiście.
5. Wykonanie ćwiczenia w Pracowni obejmuje:
 - o wejście na pracownię: student ma obowiązek przedstawić prowadzącemu zajęcia pisemne opracowanie części teoretycznej,
 - o dokładne zapoznanie się z instrukcją wykonania ćwiczenia,
 - o uruchomienie aparatury pomiarowej, wykonanie pomiarów i wpisanie długopisem wyników do sprawozdania,
 - o wykonanie opracowania wyników,
 - o uporządkowanie stanowiska pomiarowego,
 - o oddanie prowadzącemu opracowania ćwiczenia i uzyskanie podpisu potwierdzającego wykonanie zadania,

UWAGA! W przypadku popełniania przez studenta ewidentnych błędów oraz nieznamomości zagadnień uniemożliwiających prawidłowe i bezpieczne dokończenie ćwiczenia, prowadzący Pracownię ma prawo przerwać wykonywanie ćwiczenia.

6. Student może zdawać i wykonywać ćwiczenia tylko w terminie zgodnym z rozkładem zajęć dla swojej grupy.
7. Dopuszczalne spóźnienie na zajęcia laboratoryjne wynosi 15 minut. Po tym czasie nie można rozpoczynać nowego ćwiczenia.
8. Ostatni tydzień dydaktyczny przeznaczony jest na nadrobienie wcześniejszych zaległości (kolokwia, pomiary).
9. Ćwiczenie wykonane niesamodzielnie (spisane wyniki, ściągnięte opracowanie) nie zostaje zaliczone.
10. Warunkiem uzyskania zaliczenia Pracowni jest zaliczenie wszystkich wyznaczonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz oddanie opracowań ćwiczeń ogólnych potwierdzających obecność na tych zajęciach.

3. PRZEPISY PORZĄDKOWE

1. Wszelkie czynności przy zestawieniu aparatury należy wykonać samodzielnie. Nie wolno jednak włączyć źródeł prądu bez skontrolowania układu przez osobę prowadzącą zajęcia.
2. W trakcie wykonywania ćwiczeń należy stale przestrzegać przepisów BHP. Szczególną uwagę należy zwrócić na informacje zawarte w instrukcji do ćwiczenia.
3. Student ponosi materialną odpowiedzialność za wszelkie szkody wyrządzone w Pracowni z własnej winy.
4. Stanowisko po wykonaniu ćwiczenia należy zostawić w takim stanie, w jakim student je zastał w chwili rozpoczynania pracy.
5. Opuszczenie Pracowni następuje za zgodą prowadzącego zajęcia.
6. W Pracowni nie wolno spożywać posiłków.
7. Obowiązuje absolutny zakaz używania telefonów komórkowych.
8. Wierzchnie okrycia należy zostawić w szatni.