



# Regulamin I Pracowni Fizycznej

1. Warunkiem przystąpienia studenta do zajęć jest zapoznanie się z regulaminem pracowni oraz przepisami w zakresie bezpieczeństwa pracy, czemu poświęcone są pierwsze zajęcia w semestrze. Student nieobecny na szkoleniu zdaje kolokwium z materiału objętego szkoleniem.
2. Student wykonuje ćwiczenia w terminach wyznaczonych rozkładem zajęć w kolejności podanej przez prowadzącego.
3. Przed przystąpieniem do wykonania ćwiczenia student winien zapoznać się z materiałem teoretycznym obowiązującym do danego ćwiczenia, obejmującym metodę pomiaru i zagadnienia podane w wykazie.
4. Na każdych zajęciach student jest oceniany z przygotowania teoretycznego do ćwiczenia i sposobu realizacji doświadczenia. W przypadku nie zrealizowania ćwiczenia przez studenta z jego winy, student uzyskuje ocenę niedostateczną. Otrzymanie dwu ocen niedostatecznych jest równoznaczne z nie zaliczeniem całej pracowni.
5. Nieobecność studenta na zajęciach może być usprawiedliwiona wyłącznie chorobą, lub przyczynami losowymi. Student powinien usprawiedliwić swoją nieobecność na zajęciach, przedkładając prowadzącemu zajęcia zaświadczenie lekarskie, lub odpowiednie zaświadczenie z Dziekanatu w terminie do 7 dni od daty nieobecności. Sposób odrabiania tych zajęć jest rozstrzygany indywidualnie przez prowadzącego zajęcia.
6. Student obowiązany jest przynieść na pierwsze zajęcia teczkę papierową do gromadzenia sprawozdań oraz zeszyt pomiarowy. Zeszyt pomiarowy (lub kartki pomiarowe – zależnie od decyzji osoby prowadzącej), służący do notowania pomiarów próbnych, planowania a następnie notowania wyników końcowych, student obowiązany jest mieć na każdych zajęciach.
7. Przed rozpoczęciem ćwiczenia, w trakcie sprawdzania obecności, student obowiązany jest oddać sprawozdanie z poprzedniego ćwiczenia. W przypadku nie oddania sprawozdania prowadzący może nie dopuścić studenta do wykonywania ćwiczenia w danym dniu.
8. Podczas wykonywania ćwiczenia należy ściśle stosować się do wskazówek podanych w instrukcji oraz zaleceń prowadzącego. W szczególności nie wolno włączać obwodów do sieci bez sprawdzenia i zezwolenia prowadzącego ćwiczenia lub pracownika

technicznego.

9. W przypadku stwierdzenia wadliwej pracy aparatury lub jej uszkodzenia student powinien natychmiast powiadomić prowadzącego zajęcia. Student ponosi odpowiedzialność (również materialną) za szkody wynikłe z jego winy.
10. Student przebywa na swoim stanowisku pomiarowym przez cały czas przewidziany na wykonanie ćwiczenia. Student może opuścić pracownię tylko wtedy, gdy wykonał wszystkie pomiary, lub po uzyskaniu zgody prowadzącego.
11. Po ukończeniu pomiarów student przedstawia wyniki do podpisu prowadzącemu zajęcia.
12. Przed opuszczeniem pracowni student obowiązany jest uporządkować stanowisko pomiarowe, by pozostawić je w takim stanie, w jakim je zastał.
13. Sprawozdanie z ćwiczenia winno być napisane na papierze formatu A4 oraz winno zawierać:
  - a) nagłówek w postaci standardowej tabeli
  - b) wyniki pomiarów
  - c) opracowanie wyników
  - d) wnioski
  - e) załączoną kartkę z podpisanymi przez prowadzącego wynikami pomiarów
14. Sprawozdanie z ćwiczenia poprawia i ocenia prowadzący zajęcia w terminie do następnych zajęć od daty otrzymania sprawozdania. Sprawozdanie zwrócone studentowi do poprawy winno być zwrócone prowadzącemu w terminie do kolejnej pracowni.
15. Student otrzymuje ogólną ocenę z ćwiczenia na podstawie oceny z przygotowania teoretycznego, z wykonania i opracowania ćwiczenia. Oceny są jawne.
16. Zaliczenie wszystkich przewidzianych harmonogramem ćwiczeń jest równoznaczne z zaliczeniem I Pracowni Fizycznej.
17. Nie przewiduje się zaliczeń z pracowni w sesji poprawkowej.