



REGULAMIN I PRACOWNI FIZYCZNEJ

1. Liczba wykonywanych ćwiczeń jest uzależniona od całkowitej liczby godzin zajęć laboratoryjnych. Jeżeli przeznaczona jest na nie 30 godz., to studenci są zobowiązani do wykonania 12 ćwiczeń, jeżeli 15 godzin – to 6. Jeżeli niektóre zajęcia w I Pracowni przypadły na dni rektorskie, to liczba wykonywanych ćwiczeń jest odpowiednio mniejsza.
2. Ćwiczenia laboratoryjne realizowane są w dwugodzinnych modułach. Jeżeli realizują je studenci studiów zaocznych, to czas trwania poszczególnych zajęć określają rozkłady zajęć.
3. Warunki uzyskania zaliczenia I Pracowni Fizycznej określa osoba prowadząca zajęcia podczas pierwszych zajęć.
4. Ćwiczenia nie zrealizowane z powodu usprawiedliwionych nieobecności należy odrobić z innymi grupami ćwiczeniowymi w terminach uzgodnionych z prowadzącymi zajęcia.
5. Osoby obecne w laboratoriach są zobowiązane do przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP). Podczas pierwszych zajęć prowadzący zapoznają studentów z zasadami BHP. Po przeprowadzonym szkoleniu studenci podpisują oświadczenia o znajomości tych zasad.
6. Do pomieszczeń I Pracowni nie wolno wносить żywności i napojów ani ich konsumować. Wierzchnią odzież należy pozostawić w szatni.
7. Ćwiczenia realizowane są w zespołach dwuosobowych. W przypadku nieparzystej liczby uczestników zajęć można utworzyć zespół trzyosobowy.
8. Kolejność realizowanych ćwiczeń przez zespoły ustalają prowadzący zajęcia
9. Tematy kolejnych ćwiczeń są przydzielane zespołom podczas zajęć poprzedzających. Do każdego z ćwiczeń obowiązuje odpowiednia instrukcja. Uczestnicy ćwiczeń laboratoryjnych zobowiązani są do zapoznania się z nią i przygotowania się do realizacji zgodnie z tymi instrukcjami. Jeżeli osoba prowadząca zajęcia stwierdzi brak przygotowania może nie dopuścić studenta do wykonywania ćwiczenia.
Całkowite rozliczenie ćwiczenia powinno zakończyć się w ciągu dwóch tygodni od wykonania pomiarów.
10. W czasie realizacji ćwiczenia studenci ponoszą odpowiedzialność za powierzone im wyposażenie pracowni.
11. Przyrządy, które nie są stałymi częściami zestawów, a są niezbędne dla realizacji ćwiczenia, należy wypożyczać. Upoważniony pracownik wydaje przyrząd, a student pozostawia legitymację. Legitymacja jest zwracana po oddaniu przyrządu.
12. Uruchomienie zestawów pomiarowych odbywa się tylko za zgodą prowadzącego zajęcia. Wszelkie zmiany w zestawach w trakcie zajęć laboratoryjnych wymagają autoryzacji prowadzącego zajęcia.
13. Do każdego wykonanego ćwiczenia studenci opracowują indywidualne sprawozdania, których formę określa prowadzący. Sprawozdanie powinno zawierać:
 - Samodzielne opracowanie zagadnienia, któremu poświęcone jest ćwiczenie.
 - Definicje i relacje matematyczne, które posłużą do wyznaczenia poszukiwanych wielkości fizycznych.
 - Określenie kolejności wykonywania czynności wymaganych dla realizacji ćwiczenia.
 - Tabelę wyników pomiarów uwierzytelnioną podpisem prowadzącego.

- Obliczenia i wykresy, które mogą być wykonane przy użyciu odpowiednich programów komputerowych.
14. Aby zaliczyć ćwiczenie należy:
 - Zdać część teoretyczną.
 - Uzyskać akceptację uzyskanych wyników.
 - Opracować sprawozdanie.
 Poprawki i uzupełnienia sprawozdania mają mieć formę aneksu. Niedopuszczalne jest kopiowanie wyników uzyskanych przez innych studentów, sprawozdań jak również ich fragmentów, a także kopiowanie tekstów podręczników, encyklopedii i instrukcji.
 15. Zaliczenie z laboratorium student musi uzyskać najpóźniej do końca pierwszego tygodnia sesji zasadniczej. Osoby, które nie uzyskają zaliczenia w tym terminie mają na to czas najpóźniej do końca pierwszego tygodnia sesji poprawkowej.
 16. Sprawozdania studenci oddają po zrealizowaniu ćwiczenia, na zajęciach następujących po nich. Nie oddanie na czas sprawozdania powoduje niedopuszczenie do realizacji następnego ćwiczenia. Każdy zespół razem z pierwszymi sprawozdaniami powinien oddać papierową teczkę, oznaczoną zgodnie ze wzorem zamieszczonym w gablocie.
 17. Opuszczenie pomieszczeń I Pracowni możliwe jest po uzyskaniu zgody osoby prowadzącej zajęcia, po uprzednim uporządkowaniu stanowiska pomiarowego.
 18. Wszelkie spory pomiędzy studentami i osobami prowadzącymi zajęcia rozstrzyga Kierownik Katedry Fizyki.

Podstawowe zasady BHP

- Należy niezwłocznie informować prowadzących zajęcia laboratoryjne o wszelkich nieprawidłowościach w działaniu aparatury oraz podejrzeniach co do wynikających stąd zagrożeń.
- Wszelkie operacje na obwodach elektrycznych należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu. Zasilanie można włączyć po uzyskaniu zgody prowadzącego.
- Nie wolno dotykać nie izolowanych elementów obwodów elektrycznych zasilanych napięciem niebezpiecznym, tj. wyższym od 24 V.
- Dokonując zmian położenia ruchomych części mechanicznych zestawów należy zachować szczególną ostrożność i pamiętać o starannym ponownym ich zamocowaniu.
- Zabronione jest wystawianie siebie i innych osób, obecnych w laboratoriach na niebezpieczeństwo uszkodzenia wzroku przez wiązki laserów.
- Nie wolno kosztować ani spożywać substancji chemicznych, odczynników i roztworów używanych w doświadczeniach.
- Zabrania się wnoszenia do pomieszczeń laboratorium napojów w otwartych naczyniach i butelkach oraz spożywania posiłków i napojów w czasie zajęć.
- Zabrania się wykorzystywania układów pomiarowych lub ich części składowych do celów innych niż wynikających z procedur prowadzących do realizacji ćwiczeń.