

INFORMACJA DLA STUDENTÓW I ROKU
REGULAMIN LABORATORIUM Z FIZYKI
NA WYDZIALE INFORMATYKI, ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

I. Organizacja zajęć

1. Przedmiot **Fizyka – laboratorium** jest realizowany w formie zajęć doświadczalnych, które są realizowane w Laboratorium Fizycznym w pawilonie C-2, s. 222, II piętro.
2. Aktywne uczestnictwo w zajęciach jest obowiązkowe i stanowi podstawę do zaliczenia, warunkującego dopuszczenie do egzaminu.
3. W wyznaczonych przez Dziekanat grupach studenckich kolejne ćwiczenia realizuje się w zespołach dwuosobowych.
4. Podział na zespoły odbywa się na pierwszych zajęciach - organizacyjnych, zatem obecność na tych zajęciach jest szczególnie istotna. Miejsce spotkania dla wszystkich studentów – C-2, p.222, II p (Laboratorium Fizyczne).
5. Na pierwszych zajęciach wykonywane jest również przez wszystkie zespoły ćwiczenie 0 oraz podczas tych samych zajęć opracowuje się sprawozdanie z tego ćwiczenia.
6. Wszelkie zmiany dotyczące terminów odbywania zajęć, przenoszenia do innych grup czy zespołów wymagają uzyskania zgody prowadzącego zajęcia.
7. Przepisanie oceny z przedmiotu **Fizyka – laboratorium** wymaga zgody wykładowcy prowadzącego przedmiot.
8. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia laboratoryjnego student jest obowiązany zapoznać się z odpowiednią instrukcją do pobrania ze strony <http://layer.uci.agh.edu.pl/labfiz/> przygotować i wydrukować konspekt według załączonego w instrukcji wzoru.
9. Nie ma możliwości drukowania konspektów podczas zajęć, a brak konspektu oznacza brak przygotowania i niedopuszczenie zespołu do wykonywania ćwiczenia.
10. Student nieprzygotowany może zostać niedopuszczony do zajęć, co skutkuje koniecznością odrobienia zajęć w innym terminie, z inną grupą, po uprzednim zaliczeniu wiadomości teoretycznych u Prowadzącego zajęcia. Szczegółowe zasady odrabiania zajęć w takim przypadku ustala Prowadzący zajęcia.
11. Odrabianie ćwiczeń laboratoryjnych opuszczonych wskutek usprawiedliwionej nieobecności jest możliwe w trakcie semestru – z inną grupą – o ile prowadzący ją wyrazi zgodę, lub podczas zajęć zaliczeniowych pod koniec semestru. Na zajęciach zaliczeniowych możliwe jest odrabianie **tylko jednego** ćwiczenia !
12. Ćwiczeń laboratoryjnych opuszczonych na skutek **nieusprawiedliwionej nieobecności nie można odrabiać.**
13. Nie przewiduje się zaliczeń poprawkowych z zajęć laboratoryjnych. Osoby, które nie wykonały i nie zaliczyły wcześniej zdefiniowanej liczby ćwiczeń laboratoryjnych, w terminach określonych w dalszej części Regulaminu, nie będą mogły ubiegać się o dodatkowe możliwości zaliczenia w danym roku akademickim.

II. Przebieg zajęć laboratoryjnych

1. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego ćwiczenia laboratoryjnego **każdy** student okazuje przygotowany wcześniej konspekt i wykazuje się zrozumieniem celu i przebiegu ćwiczenia, co jest sprawdzane i oceniane przez Prowadzącego zajęcia.
2. Brak konspektu lub nieprzygotowanie do ćwiczenia powoduje **niedopuszczenie studenta do wykonywania danego ćwiczenia**.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia laboratoryjnego należy zapoznać się ze stanowiskiem pomiarowym. O brakach w wyposażeniu ćwiczenia należy powiadomić Prowadzącego zajęcia przed rozpoczęciem części eksperymentalnej ćwiczenia.
4. Student zgłasza prowadzącemu gotowość do rozpoczęcia eksperymentu. Ustala z prowadzącym konkretne warunki, w których należy przeprowadzić pomiary. W szczególności, w ćwiczeniach z prądem elektrycznym **nie wolno** włączać źródeł prądu przed uzyskaniem zgody Prowadzącego.
5. Po przystąpieniu do wykonywania ćwiczenia laboratoryjnego studenci wpisują sukcesywnie wyniki pomiarów do właściwej tabeli w swoich konspektach.
6. Student informuje Prowadzącego o zakończeniu zbierania danych, jak również o wszelkich nieprawidłowościach w funkcjonowaniu aparatury i konsultuje się na bieżąco w przypadku jakichkolwiek wątpliwości.
7. Po zakończeniu pomiarów student wykonuje od razu pełne opracowanie wyników i na koniec zajęć, po przedstawieniu kompletnego – wypełnionego konspektu oraz ew. wydruków wykonanych wykresów, otrzymuje ocenę z wykonania danego ćwiczenia.
8. Student opuszcza salę, w której odbywają się zajęcia, jedynie za zgodą Prowadzącego.

III. Warunki zaliczania ćwiczeń

1. Aby uzyskać zaliczenie z przedmiotu *Fizyka – laboratorium* należy przeprowadzić i zaliczyć **9** ćwiczeń laboratoryjnych (wraz z ćwiczeniem 0).
2. **Każde ćwiczenie jest zaliczane na zajęciach, na których jest wykonywane.**
3. Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych odbywa się po uzyskaniu dwóch ocen pozytywnych (z przygotowania teoretycznego i wykonania) z każdego ćwiczenia. **Uzyskanie z wykonania ćwiczenia oceny negatywnej oznacza konieczność odrobienia ćwiczenia.**
4. W razie wątpliwości lub pytań proszę zgłaszać się do **prowadzącego przedmiot**.

IV. Przepisy porządkowe i przepisy związane z BHP

1. Studenci przed rozpoczęciem zajęć są obowiązani do zapoznania się z regulaminem.
2. Studenci obowiązani są do punktualnego przychodzenia na zajęcia.
3. Do laboratorium 222, paw. C-2 – nie wolno wchodzić w płaszczach i innych wierzchnich okryciach.
4. Zabrania się przenoszenia przyrządów do innych stolików.
5. Przyrządów laboratoryjnych wolno używać tylko do celów określonych w danym ćwiczeniu.
6. Jakiegokolwiek uszkodzenia przyrządów należy natychmiast zgłosić prowadzącemu zajęcia.
7. Po ukończeniu ćwiczenia należy uzgodnić z prowadzącym, czy wyłączyć wszystkie źródła prądu i w jakim stopniu uporządkować stanowisko pomiarowe.