

REGULAMIN LABORATORIUM METROLOGII ELEKTRYCZNEJ**I. PRZEPISY PORZĄDKOWE**

1. Grupa studencka wykonująca ćwiczenia w Laboratorium jest dzielona na sekcje 3 lub 4-osobowe. Sekcje przystępują do ćwiczeń w kolejności i terminach ustalonych harmonogramem wywieszonym w gablocie przed Laboratorium.
2. W pomieszczeniu laboratoryjnym zabrania się używania telefonów komórkowych, głośnych rozmów, hałaśliwego zachowania i innych działań nie liczących z godnością studenta.
3. W czasie zajęć laboratoryjnych zabrania się samowolnego opuszczania sali laboratoryjnej, picia i jedzenia, przenoszenia przyrządów i przewodów z jednego stanowiska na drugie. Brak (uszkodzenie) przyrządu, brak właściwej liczby przewodów itp. należy zgłosić prowadzącemu dane ćwiczenie. Ponadto zabrania się włączania źródeł zasilania bez wyraźnego polecenia prowadzącego zajęcia. Odpowiedzialność za straty materialne wynikłe z nieprzestrzegania tego punktu Regulaminu ponoszą członkowie sekcji.
4. Studenci nieobecni na zajęciach laboratoryjnych z powodów usprawiedliwionych mają możliwość odrobienia ćwiczeń w terminie uzgodnionym z osobą prowadzącą ćwiczenia. Kierownik Laboratorium może wyrazić zgodę na inny sposób zaliczenia ćwiczenia.
5. Każdorazowo o dopuszczeniu do odrobienia ćwiczenia opuszczonego z powodów nieusprawiedliwionych decyduje Kierownik Laboratorium.
6. Znajomość Regulaminu oraz przepisów BHP studenci potwierdzają własnoręcznym podpisem w karcie zajęć laboratoryjnych. Brak stosownego podpisu w karcie zajęć laboratoryjnych oznacza brak znajomości Regulaminu przez danego studenta, a co za tym idzie niedopuszczenie go do wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych.
7. Nieprzestrzeganie niniejszego Regulaminu może skutkować niedopuszczeniem do wykonania ćwiczenia, brakiem zaliczenia przedmiotu i innymi konsekwencjami dyscyplinarnymi wynikającymi z regulaminu studiów.

II. TOK ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

1. Studenci są zobowiązani przygotować się do zajęć laboratoryjnych na podstawie podanego wykazu literatury (zamieszczonego również w harmonogramie ćwiczeń).
2. Każda sekcja prowadzi protokół laboratoryjny, w którym zamieszcza szkice zrealizowanych układów połączeń, dane zastosowanych przyrządów pomiarowych, wyniki pomiarów, wstępne obliczenia i spostrzeżenia dotyczące wykonanego ćwiczenia. W protokole prowadzący potwierdza podpisem wykonanie ćwiczenia. Protokół laboratoryjny stanowi integralną część wykonywanego później sprawozdania.
3. W trakcie zajęć laboratoryjnych prowadzący ocenia stopień przygotowania teoretycznego każdego studenta oraz poprawność przeprowadzenia pomiarów. W przypadku nie przygotowania danego studenta prowadzący dopuszcza warunkowo do wykonania ćwiczenia lub wyznacza dodatkowy termin wykonania ćwiczenia, wpisując przy tym ocenę niedostateczną do karty zajęć laboratoryjnych danego studenta. Dodatkowym warunkiem przystąpienia danego studenta do wykonania ćwiczenia w dodatkowym terminie może być opracowanie elaboratu o tematyce i zakresie wskazanym przez prowadzącego.
4. Z każdego ćwiczenia sekcja opracowuje sprawozdanie, które powinno zawierać:
 - zrealizowane schematy połączeń wraz ze spisem wykorzystanych przyrządów pomiarowych,
 - krótki opis przeprowadzonych pomiarów;
 - tabele wyników pomiarów;
 - analizę błędów (niepewności);
 - końcowe wyniki pomiarów wraz z wykresami;
 - udokumentowane wnioski i spostrzeżenia własne.
5. Prowadzący dane ćwiczenie decyduje, czy studenci wykonują sprawozdanie indywidualnie, czy też zespołowo (jedno sprawozdanie na sekcję). Każdy student odrabiający zaległe ćwiczenie z inną sekcją wykonuje oddzielne sprawozdanie.
6. Sprawozdanie należy oddać prowadzącemu ćwiczenie przed kolejnymi zajęciami laboratoryjnymi. Sprawozdanie wykonane nieprawidłowo podlega zwrotowi wraz z obniżeniem oceny i musi być poprawione w ciągu tygodnia od daty zwrotu. W przypadku wystąpienia w sprawozdaniu podstawowych błędów, niedbalstwa w jego wykonaniu lub nie oddania go w terminie - sprawozdanie może być ocenione jako „niedostateczne” bez zwrotu do poprawy.
7. Zaliczenie ćwiczenia odbywa się na tzw. zajęciach zaliczających, w terminach określonych harmonogramem. Podstawowym warunkiem zaliczenia danego ćwiczenia jest opracowane sprawozdanie. W trakcie odbioru sprawozdania ocenie podlega sprawdzenie wiadomości objętych problematyką ćwiczenia (w formie ustnej) lub pisemnej – ustalonej przez prowadzącego ćwiczenie) oraz poprawność treści i formy sprawozdania. Ocena zaliczenia ćwiczenia wpisywana jest do karty zajęć laboratoryjnych.

III. ZALICZENIE LABORATORIUM

1. Warunkiem zaliczenia Laboratorium jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń uwzględnionych w harmonogramie.
2. Ocena końcowa zaliczenia Laboratorium uzależniona jest od wszystkich ocen otrzymanych przez studenta w ciągu semestru. Ocenę końcową ustala Kierownik Laboratorium. Dwie oceny niedostateczne wpisane do karty laboratoryjnej powodują brak zaliczenia przedmiotu.
3. Studenci skierowani do powtarzania semestru mogą mieć przepisane uzyskane poprzednio zaliczenie, o ile na początku danego semestru uzyskają zgodę prowadzącego przedmiot i zgłoszą ten fakt Kierownikowi Laboratorium. Przepisania zaliczenia dokonuje Kierownik Laboratorium w terminie zaliczania Laboratorium.
4. We wszystkich sprawach nie objętych niniejszym Regulaminem odpowiednie decyzje podejmuje Kierownik Laboratorium, Prowadzący Przedmiot lub Dyrektor Instytutu.

Kierownik Laboratorium
dr inż. Adam Cichy

Dyrektor Instytutu
prof. dr hab. inż. Tadeusz Skubis

.....

.....