

REGULAMIN

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI

DLA NIEELEKTRYKÓW

I. Warunki wykonywania i zaliczania ćwiczeń laboratoryjnych

1. Zajęcia laboratoryjne są obowiązkowe.
2. Studenci są zobowiązani do przygotowywania się do zajęć w zakresie materiału objętego programem ćwiczenia oraz posiadaniem formularza do zapisywania wyników pomiarów (jednego na zespół). Przygotowanie do ćwiczeń kontrolowane jest w trakcie zajęć. Studenci, którzy nie wykażą się odpowiednimi wiadomościami otrzymują ocenę **niedostateczny**, ale są dopuszczeni do wykonywania ćwiczeń. Zespół wykonujący ćwiczenie może liczyć maksimum 5 osób, a minimum 2 osoby.
3. Zaliczenie poszczególnych ćwiczeń po ich wykonaniu, odbywa się w ramach kolokwium, zgodnie z harmonogramem. Warunkiem dopuszczenia do kolokwium jest złożenie kompletu sprawozdań z ćwiczeń. W czasie kolokwium student uzyskuje ocenę z każdego ćwiczenia. W przypadku negatywnego wyniku kolokwium student może je powtórzyć w wyznaczonym terminie.
4. Ocenę końcową z zajęć laboratoryjnych ustala się jako iloraz sumy ocen z poszczególnych ćwiczeń i liczby ćwiczeń które student powinien wykonać. Aby uzyskać ocenę pozytywną wynik dzielenia powinien być **większy lub równy 3,0**.

II. Nieobecności i usprawiedliwienia

W przypadku gdy nieobecność studenta na zajęciach jest usprawiedliwiona, sposób i termin uzupełnienia zajęć ustala nauczyciel prowadzący zajęcia. Usprawiedliwienie należy przedłożyć na pierwszych zajęciach po okresie nieobecności.

Z ćwiczeń, do wykonania których student nie przystąpił w terminie przewidzianym harmonogramem, w przypadku braku usprawiedliwienia, student otrzymuje ocenę **zero**.

III. Przepisy porządkowe.

1. Na zajęcia należy zgłaszać się punktualnie. Spóźnienie może spowodować niedopuszczenie studenta do odrabiania ćwiczeń.
2. Wychodzenie z laboratorium w czasie zajęć i po ich zakończeniu jest dozwolone tylko za zgodą prowadzącego ćwiczenia.

3. Ćwiczącym nie wolno manipulować urządzeniami nie należącymi do danego stanowiska, ani przenosić jakichkolwiek urządzeń bez pozwolenia nauczyciela prowadzącego zajęcia.
4. Ćwiczący odpowiadają za uszkodzenia, które są wynikiem niewłaściwego posługiwania się urządzeniami w czasie trwania zajęć. Zauważone usterki i braki należy zgłaszać nauczycielowi prowadzącemu zajęcia.
5. Załączanie napięcia do układu pomiarowego, jak również rozmontowanie układu (po uprzednim wyłączeniu wszystkich napięć zasilających) jest dozwolone tylko za zgodą nauczyciela prowadzącego zajęcia.
6. Za wszelkie następstw samowolnego działania odpowiedzialność ponoszą studenci.
7. W czasie ćwiczeń należy zachować ostrożność zapewniającą bezpieczeństwo wszystkim ćwiczącym. W szczególności zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek przełączeń w układach będących pod napięciem.
8. W razie wykroczeń przeciw przepisom bezpieczeństwa pracy lub postępowania niezgodnego z postanowieniami niniejszego regulaminu student może być usunięty z laboratorium w czasie trwania ćwiczeń.

IV. Przepisy końcowe

- a) Warunkiem dopuszczenia studenta do wykonywania ćwiczeń jest zapoznanie się z postanowieniami niniejszego regulaminu i ich ścisłe przestrzeganie, do czego student zobowiązuje się własnoręcznym podpisem.