

REGULAMIN LABORATORIUM NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO B 50

1. Program ćwiczeń i warunki zaliczania

- a) Ćwiczenia laboratoryjne obejmują wykonanie zajęć praktycznych, sprawozdań oraz zaliczenie kolokwiów.
- b) Studenci są zobowiązani przygotowywać się do zajęć praktycznych w zakresie materiału objętego programem ćwiczenia oraz według instrukcji i ewentualnych wskazówek nauczyciela prowadzącego ćwiczenia laboratoryjne. Stopień przygotowania studentów do ćwiczeń jest kontrolowany w krótkim kolokwium przed każdym ćwiczeniem lub w czasie trwania zajęć laboratoryjnych.
- c) W czasie ćwiczeń studenci sporządzają notatki zgodnie z instrukcją oraz wskazówkami nauczyciela prowadzącego zajęcia. Ważne jest, aby każdy zespół posiadał nośnik zapisu USB (pendrive) sformatowany w systemie plików FAT32. Nośnik ten jest niezbędny do zapisywania oscylogramów zarejestrowanych na ćwiczeniu (współpraca z oscyloskopem).
- d) Student jest zobowiązany do oddawania sprawozdania z każdego ćwiczenia w ciągu czasu, jaki pozostaje do następnego ćwiczenia. Sprawozdanie musi zawierać rzeczywiste schematy, wszystkie potrzebne tabele pomiarów, wykresy i wnioski.
- e) Wykonanie wszystkich programowych zajęć praktycznych oraz zaliczenie kolokwiów i sprawozdań jest warunkiem uzyskania zaliczenia laboratorium.
- f) Kryteria oceny na zaliczenie zawarte są w karcie modułu dostępnej na stronie wydziału, z którymi student powinien się zapoznać.

2. Przepisy porządkowe

- a) Na zajęcia należy zgłaszać się punktualnie, zgodnie z rozkładem zajęć. Spóźnienie może spowodować niedopuszczenie studenta do wykonania ćwiczenia.
- b) Wychodzenie z laboratorium w czasie zajęć i po ich zakończeniu jest dozwolone tylko za zgodą nauczyciela prowadzącego ćwiczenia.
- c) W skład zespołu ćwiczeniowego musi wchodzić co najmniej dwóch studentów.
- d) Ćwiczącym nie wolno wykonywać żadnych czynności przy urządzeniach nie należących do danego stanowiska, ani przenosić jakichkolwiek urządzeń laboratoryjnych bez polecenia nauczyciela prowadzącego ćwiczenia.
- e) Ćwiczący odpowiada materialnie za wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego posługiwania się sprzętem laboratoryjnym. Zauważone usterki i braki należy niezwłocznie zgłosić prowadzącemu ćwiczenia.
- f) Załączenie i wyłączenie napięcia w układzie pomiarowym po zakończeniu pomiarów jest dozwolone tylko za zgodą nauczyciela prowadzącego zajęcia. Za wszystkie następstwa samowolnych przełączeń studenci wykonujący ćwiczenia ponoszą odpowiedzialność.
- g) W czasie ćwiczeń należy zachować szczególną ostrożność zapewniającą bezpieczeństwo wszystkim ćwiczącym. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek przełączeń w układach będących pod napięciem.
- h) W przypadku postępowania niezgodnego z niniejszym regulaminem oraz innymi przepisami (BHP, Regulaminem Studiów) student może być usunięty z laboratorium w czasie trwania ćwiczeń.

3. Nieobecności i usprawiedliwienia

- a) W razie nieobecności na zajęciach należy przedłożyć prowadzącemu zajęcia usprawiedliwienie na pierwszym ćwiczeniu, w którym student uczestniczy po okresie nieobecności. Nieodrobienie ćwiczenia z powodów wymienionych w punktach 1b), 2a) lub 2h) traktuje się jako nieobecność nieusprawiedliwioną.
- b) Zajęcia opuszczone należy odrobić z inną grupą w terminie uzgodnionym z nauczycielem prowadzącym zajęcia. Pierwszeństwo w odrabianiu zaległych ćwiczeń mają studenci, którzy we właściwym czasie usprawiedliwili nieobecność na zajęciach.

4. Przepisy końcowe

- a) Warunkiem dopuszczenia studenta do odrabiania ćwiczeń jest zapoznanie się z postanowieniami niniejszego regulaminu i jego ścisłe przestrzeganie, do czego student zobowiązuje się własnoręcznym podpisem.
- b) Wszelkie sprawy wynikające z niniejszego regulaminu oraz nieobjętych nim podlegają nadzorowi i decyzjom kierownika Pracowni Napędu Elektrycznego.