

## Regulamin laboratorium miernictwa elektronicznego

# 1. Program i organizacja zajęć

- 1.1. Do zajęć w laboratorium dopuszczeni są tylko studenci, którzy zaliczyli zajęcia z miernictwa elektronicznego poprzedzające laboratorium, pod warunkiem, że nazwiska ich znajdują się na listach otrzymanych z dziekanatu.
- 1.2. Tematy ćwiczeń oraz harmonogram zajęć podawany jest na początku semestru przez prowadzącego zajęcia. Materiały pomocnicze do ćwiczeń dostępne są na e-portalu.
- 1.3. Program poszczególnych ćwiczeń znajduje się na stanowisku pomiarowym. Prowadzący może modyfikować program ćwiczeń.
- 1.4. Ćwiczenia wykonywane są w dwuosobowych zespołach laboratoryjnych.
- 1.5. Zajęcia rozpoczynają się punktualnie zgodnie z rozkładem zajęć. Spóźnienia przekraczające 15 minut powodują niedopuszczenie do zajęć.
- 1.6. Sprawdzanie przygotowania do zajęć może odbywać się w formie pisemnej lub ustnej.
- 1.7. W czasie trwania ćwiczenia studenci dokumentują swoja pracę w protokole lub sprawozdaniu z ćwiczenia. Po zakończeniu pomiarów protokół należy przedstawić **prowadzącemu do podpisu**, który może wskazać jakie wyniki muszą być szczegółowo opracowane w sprawozdaniu z ćwiczenia przez poszczególnych członków zespołu laboratoryjnego.
- 1.8. Sprawozdania (opracowania wyników) należy oddać na następnych zajęciach.

#### 2. Zaliczenia laboratorium

- 2.1. Warunkiem zaliczenia laboratorium jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń jednostkowych. Jeśli laboratorium jest prowadzone równocześnie z inną formą zajęć, a laboratorium jest formą wiodącą, to warunkiem uzyskania wpisu zaliczenia laboratorium jest zaliczenie drugiej formy zajęć.
- 2.2. Warunkiem zaliczenia jednostkowego ćwiczenia jest:
  - obecność na zajęciach;
  - wykazanie się znajomością podstaw teoretycznych ćwiczenia;
  - poprawne wykonanie pomiarów;
  - poprawne sporządzenie protokołu;
  - oddanie opracowania wyników w przepisowy czasie.
- 2.3. Student może odrabiać niezaliczone ćwiczenia w terminach dodatkowych, pod warunkiem, że liczba niezaliczonych ćwiczeń nie przekracza dwóch <u>pod warunkiem, że co najmniej jedna nieobecność jest usprawiedliwiona.</u>
- 2.4. Nieobecność należy odrobić w sposób i terminie wskazanych przez prowadzącego zajęcia.

### 3. Przepisy porządkowe

- 3.1. Zajęcia laboratoryjne odbywają się pod nadzorem i w obecności prowadzącego zajęcia.
- 3.2. Stanowisko i miejsce pracy wskazuje prowadzący.
- 3.3. W laboratorium należy zachować ciszę. Nie należy bez uzasadnionych powodów opuszczać miejsca ćwiczenia.
- 3.4. Wierzchnie okrycia należy pozostawić w szatni.
- 3.5. W laboratorium nie wolno spożywać posiłków oraz napojów.
- 3.6. Nie wolno przychodzić na laboratorium będąc pod wpływem środków odurzających.
- 3.7. Należy zachować porządek na stanowisku pracy, na którym nie powinno być nic poza wyposażeniem, dokumentacją, urządzenia wspomagającego obliczenia, protokołem i przyborów do pisania.
- 3.8. Przed przystąpieniem do ćwiczenia należy zweryfikować stan techniczny stanowiska. O zauważonych usterkach należy bezzwłocznie zawiadomić prowadzącego zajęcia.
- 3.9. Z przyrządami należy obchodzić się ostrożnie.
- 3.10. Po wykonaniu połączeń nie włączać zasilania przed sprawdzeniem układu przez prowadzącego (do czasu uzyskania stałej zgody).
- 3.11. Po zakończeniu ćwiczenia należy uporządkować stanowisko. W przypadku zauważenia usterki przyrządów należy o tym zgłosić prowadzącemu zajęcia.
- 3.12. Uszkodzenie sprzętu na skutek samowolnego włączenia zasilania lub nieostrożnego obchodzenia się z urządzeniami pomiarowymi może skutkować niezaliczeniem ćwiczenia, a w przypadkach drastycznych studenci mogą być pociągani do odpowiedzialności finansowej.
- 3.13. Zabrania się wynoszenia sprzętu laboratoryjnego z sali.

Student zobowiązany jest do podpisania deklaracji znajomości regulaminu laboratorium oraz regulaminu BHP.

#### Podstawa prawna:

- 1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. nr 21 poz.94 z późniejszymi zmianami).
- 2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650)
- 3. Regulamin Politechniki Wrocławskiej

Opracowała: Ewa Frgczek