

Regulamin laboratorium z przedmiotu „Elementy elektroniczne”

(rok akademicki 2019/20)

1. Organizacja zajęć

- a) grupa ćwiczeniowa składa się z 12 osób i jest podzielona na 6 dwuosobowych zespołów,
- b) wszystkie zespoły wykonują to samo ćwiczenie na 6 stanowiskach pomiarowych,
- c) zajęcia trwają 3 godz. lekcyjne (135 min.),
- d) pierwsze spotkanie odbędzie się w 4-tym tygodniu semestru (tj. od 13 marca) i będą to zajęcia wprowadzające; w kolejnych tygodniach odbędzie się 8 spotkań zgodnie z harmonogramem; ostatnie zajęcia będą przeznaczone na uzupełnienie braków i zaległości.
- e) po zakończonych ćwiczeniach należy pozostawić porządek na stanowisku pomiarowym,
- f) następną grupą laboratoryjną może wejść do laboratorium po uprzednim opuszczeniu go przez grupę poprzednią,
- g) okrycia wierzchnie (kurtki, płaszcze) należy bezwzględnie pozostawić w szatni, osoby które się nie dostosują, nie będą wpuszczane do laboratorium.

2. Przygotowanie do zajęć, organizacja pomiarów i opracowanie sprawozdań

- a) przed zajęciami należy obowiązkowo zapoznać się z instrukcją do ćwiczeń,
- b) każdy zespół przygotowuje konspekt do zajęć,
- c) konspekt należy opracować według wymogów instrukcji do ćwiczeń i powinien zawierać propozycje schematów montażowych badanych układów naszkicowanych na [rysunku płyty stykowej NI ELVIS](#),
- d) brak konspektu uniemożliwia uczestniczenie zespołu w ćwiczeniach pomiarowych,
- e) osoby nieprzygotowane do zajęć mogą być usunięte z laboratorium, co skutkuje niezaliczeniem danego ćwiczenia,
- f) po zmontowaniu układu pomiarowego, a przed włączeniem zasilania i rozpoczęciem pomiarów, należy poprosić prowadzącego zajęcia o sprawdzenie poprawności połączeń,
- g) na podstawie zebranych wyników pomiarowych i zgodnie z instrukcją do ćwiczenia należy opracować sprawozdanie i oddać je na następnych zajęciach; sprawozdanie może być oceniane.

3. Warunki zaliczenia laboratorium

- a) zaliczenie ćwiczenia polega na wykonaniu pomiarów przewidzianych w instrukcji oraz oddaniu sprawozdania,
- b) należy zaliczyć wszystkie ćwiczenia, które odbyły się dla danej grupy laboratoryjnej (z powodu np. godzin rektorskich itp. niektóre grupy mogą wykonać mniej ćwiczeń w ciągu semestru),
- c) w przypadku nieobecności, zajęcia należy odrobić z inną grupą (po uzgodnieniu z prowadzącym dane zajęcia) lub w ostatnim tygodniu zajęć,
- d) w przypadku odrabiania zajęć należy sporządzić własny protokół pomiarowy, potwierdzany podpisem prowadzącego, w którego grupie odrabia się zajęcia; na podstawie zebranych wyników pomiarów należy sporządzić sprawozdanie i oddać je właściwemu prowadzącemu,
- e) w trakcie każdego zajęcia będzie sprawdzany poziom przygotowania studentów do danego ćwiczenia w formie pisemnej lub ustnej (np. kolokwium na początku zajęć, odpytywanie studentów w trakcie zajęć ze znajomości tematyki związanej z wykonywanym ćwiczeniem itp.),
- f) ocena końcowa z zaliczenia jest obliczana zgodnie z Regulaminem Studiów AGH § 13 na podstawie ocen z poszczególnych zajęć i aktywności na zajęciach, a także ocen za sprawozdania (prowadzący zajęcia może oceniać wyróżniające się sprawozdania – pozytywnie i negatywnie),
- g) w ostatnich tygodniach semestru przewiduje się, dodatkowe terminy zaliczeń laboratorium, ale będą one ustalane indywidualnie z zainteresowanymi studentami.

4. Inne

- a) w czasie zajęć laboratoryjnych należy bezwzględnie stosować się do przepisów BHP,
- b) w przypadkach nie objętych niniejszym regulaminem stosuje się przepisy zawarte w Regulaminie Studiów AGH.