

**REGULAMIN PORZĄDKOWY W LABORATORIUM  
SYSTEMÓW RADIOKOMUNIKACYJNYCH  
Z UWZGLĘDNIENIEM PRZEPISÓW BHP**

Podczas badań należy przestrzegać zasad i przepisów bezpieczeństwa pracy omówionych podczas zajęć wstępnych w laboratorium, zawartych w „Regulaminie porządkowym laboratorium Systemów Radiokomunikacyjnych z uwzględnieniem przepisów BHP”. Poniższy regulamin jest dostępny w pomieszczeniu laboratoryjnym w widocznym miejscu.

1. Ćwiczenia studenckie odbywają się w zespołach 2-4 osobowych. Jednoosobowe wykonywanie pomiarów jest niedopuszczalne.
2. Opuszczanie stanowiska laboratoryjnego – nawet chwilowe – jest dopuszczalne tylko za zgodą prowadzącego zajęcia.
3. Wstęp do laboratorium w czasie trwania ćwiczeń jest dozwolony tylko dla osób uczestniczących w zajęciach.
4. Warunkiem dopuszczenia do wykonywania ćwiczenia jest znajomość podstawowych zagadnień teoretycznych dotyczących danego ćwiczenia. Sprawdzenie wiadomości odbywa się przed rozpoczęciem ćwiczenia lub w trakcie jego wykonywania.
5. Zaliczenie ćwiczenia następuje na podstawie:
  - a. wykazania się podstawowymi wiadomościami;
  - b. wykonania wskazanych pomiarów i obliczeń oraz przedstawienia protokołu z pomiarów do podpisu prowadzącemu zajęcia;
  - c. złożenie w wyznaczonym terminie sprawozdania.
6. Zaliczenie laboratorium wymaga zaliczenia ćwiczeń zgodnie z obowiązującym harmonogramem. Dwukrotne nieusprawiedliwione opuszczenie ćwiczeń powoduje skreślenie z listy ćwiczących. W wyjątkowych przypadkach np. choroby, ćwiczenie może być odrobione w terminie dodatkowym.
7. Każda zespół przygotowuje w trakcie pomiarów jeden wspólny protokół, który powinien mieć formę umożliwiającą bieżącą ocenę przebiegu ćwiczenia i orientacyjną ocenę wyników.

8. Sprawozdanie powinno być wykonane starannie i przejrzystie, z podaniem zasadniczych wyników pomiarów, wniosków i uwag. Do sprawozdania należy dołączyć protokół pomiarów.
9. Warunkiem przystąpienia do wykonywania ćwiczenia jest właściwe przygotowanie układu pomiarowego. Obejmuje ono następujące czynności:
  - a. dokładne zaznajomienie się ze schematem układu;
  - b. zestawienie układu;
  - c. sprawdzenie wykonanego układu połączeń.
10. Zabronione jest samodzielne włączanie napięcia na tablicy zasilającej.
11. Po zatwierdzeniu układu pomiarowego przez prowadzącego zajęcia można włączyć napięcie zasilające urządzenia. Wszelkie zmiany układu pomiarowego należy bezwzględnie przeprowadzać przy wyłączonym napięciu i w konsultacji z prowadzącym.
12. Na stole pomiarowym należy zachować porządek – jest to niezbędny warunek bezpieczeństwa pracy.
13. W razie nieszczęśliwego wypadku należy natychmiast wyłączyć napięcie, i udzielić pierwszej pomocy.
14. W razie wybuchu pożaru wyłączyć napięcie, zachować spokój i gasić urządzenia gaśnicami znajdującymi się w laboratorium lub na korytarzu.
15. Po zakończeniu ćwiczeń należy wyłączyć urządzenia, uporządkować stanowisko i zgłosić fakt ukończenia prowadzącemu. Pomieszczenie laboratorium można opuścić tylko po uzyskaniu jego zgody.
16. Przyjęcie regulaminu do stosowania studenci stwierdzają podpisem na deklaracji wg poniższego wzoru:

*„Oświadczam, że zostałem(am) zapoznany(a) z zagadnieniami BHP obowiązującymi w Laboratorium systemów radiokomunikacyjnych. Stwierdzam przyjęcie do stosowania regulaminu ćwiczeń w laboratorium. Oświadczam, że znane mi jest niebezpieczeństwo związane z pracą pod napięciem i skutki nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa dla mnie, osób współpracujących oraz urządzeń laboratoryjnych”.*