

Pracownia Elektroniczna

REGULAMIN BHP

PRACOWNI ELEKTRONICZNEJ

**W CELU ZAGWARANTOWANIA BEZPIECZNEJ PRACY W PRACOWNI
ELEKTRONICZNEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNI PRZESTRZEGAĆ
PONIŻSZYCH ZASAD:**

1. W celu utrzymania bezpiecznych przejść pomiędzy stanowiskami pomiarowymi:
 - ubrania wierzchnie należy pozostawiać w szatni,
 - nie należy zastawiać (np. torbami) przejść pomiędzy stanowiskami
2. Stanowiska pomiarowe powinny być wolne od zbędnych przedmiotów (torby, nie używane przybory, nie wykorzystywane przewody pomiarowe).
3. **Nie należy ustawiać** żadnych przedmiotów **na przewodach zasilających** urządzeń.
4. W przypadku **zauważenia uszkodzenia przyrządów pomiarowych**: uszkodzenia obudowy, pokręteł regulacyjnych lub izolacji przewodów zasilających lub sygnałowych, **należy bezzwłocznie poinformować o tym Prowadzących zajęcia**.
5. Stosowane w ćwiczeniach zasilacze stabilizowane pracują w zakresie napięć bezpiecznych. Są one wyposażone w układy elektroniczne ograniczające maksymalny prąd zasilania. W przypadku pojawienia się ostrzeżenia o osiągnięciu przez zasilacz krytycznej wartości prądu zasilania (świadczącego na przykład o zwarciu w układzie) **należy bezzwłocznie poinformować o tym Prowadzących zajęcia**.
6. Połączenia elektryczne pomiędzy badanym układem, a przyrządami pomiarowymi powinny być możliwie krótkie i wykonane w sposób przejrzysty, bez splątań.
7. Jeżeli podczas wykonywania ćwiczenia pojawią się zmiany nie wynikające z działania badanego układu, np. samoistne zmiany wartości napięcia zasilającego lub nastawionej częstotliwości sygnału generatora **należy bezzwłocznie poinformować o tym Prowadzących zajęcia**.
8. Na stanowiskach pomiarowych **nie wolno spożywać posiłków**.
9. Należy przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p-poż. obowiązujących na UMK.