

## Przepisy BHP obowiązujące w laboratorium układów cyfrowych i systemów mikroprocesorowych

1. Osoba prowadząca zajęcia, jest odpowiedzialna za bezpieczeństwo w czasie zajęć.
2. W pracowni student może przebywać tylko pod opieką prowadzącego ćwiczenia.
3. Przed rozpoczęciem zajęć należy pozostawić okrycia wierzchnie i duże torby w szatni.
4. Niedopuszczalne jest spożywanie napojów i posiłków na terenie laboratorium.
5. Studenci, których stan wskazuje na spożycie alkoholu lub zażycie środków odurzających zostają usunięci z laboratorium.
6. Podczas wykonywania ćwiczeń studenci zobowiązani są do przebywania przy swoim stanowisku pomiarowym. Opuszczenie terenu laboratorium w czasie zajęć jest dozwolone wyłącznie w wyjątkowych sytuacjach, za zgodą prowadzącego zajęcia.
7. Zabrania się wykorzystywania układów pomiarowych lub ich elementów do innych celów niż wynikających z instrukcji wykonania ćwiczenia, znajdującej się na stanowisku laboratoryjnym.
8. Zabrania się rozpoczynania wykonywania ćwiczenia bez zezwolenia prowadzącego zajęcia.
9. Zabrania się korzystania z urządzeń, będących na wyposażeniu laboratorium, bez wcześniejszego zapoznania się z instrukcją laboratoryjną.
10. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu aparatury oraz uwagi dotyczące bezpieczeństwa pracy należy natychmiast zgłaszać prowadzącemu zajęcia.
11. Zabronione jest otwieranie obudów i manipulacje wewnątrz aparatury.
12. Należy ściśle przestrzegać instrukcji przeciwpożarowej.
13. Nie wolno bez wiedzy prowadzącego zajęcia dokonywać zmian w obwodach elektrycznych.
14. Niedopuszczalne jest wyciąganie wtyczki z gniazdka elektrycznego w inny sposób, niż trzymając jedną ręką za wtyczkę a drugą za gniazdko.
15. Należy zachować szczególną ostrożność, przy pracy z urządzeniami pod napięciem.
16. Włączenie napięcia musi być poprzedzone ostrzeżeniem wszystkich osób znajdujących się przy danym stanowisku.
17. W czasie trwania pomiarów:
  - a) nie dotykać niez izolowanych elementów układu, znajdujących się pod napięciem,
  - b) w układzie będącym pod napięciem, student może dokonywać zmian, jedynie pod ścisłym nadzorem pracownika dydaktycznego,
  - c) zabrania się przechodzenia do innych stanowisk roboczych, bez zgody prowadzącego zajęcia.
18. W razie porażenia prądem elektrycznym należy natychmiast:
  - a) uwolnić porażonego spod działania napięcia, przez przerwanie dopływu prądu, za pomocą głównego wyłącznika prądu,
  - b) zawiadomić prowadzącego zajęcia o powstałym wypadku,
  - c) udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy oraz powiadomić służby ratunkowe.
19. O niedyspozycji zdrowotnej oraz urazach powstałych w trakcie wykonania ćwiczenia należy niezwłocznie powiadomić prowadzącego zajęcia.
20. Osoby naruszające przepisy BHP, zostaną usunięte z laboratorium.

### Opracowali:

Inż. Fabian Tatarata

*Tatarata*

Specjalista ds. BHP / PPOŻ.

Jarosław Prus

### Zatwierdził:

R E K T O R

*prof. KPSW*  
dr n. med. Wioletta Palczewska