

LABORATORIUM ELEKTRONIKI INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRACY

1. Studenci wykonujący ćwiczenia w Laboratorium Elektroniki muszą zdawać sobie sprawę z zagrożenia porażeniem, zwłaszcza wtedy, gdy stanowisko jest zasilane napięciem 230V.
2. Informacje na temat zagrożenia oraz ochrony przeciwporażeniowej były przekazane w czasie wykładu w semestrze zimowym. Można je także znaleźć w książce p.t. Elektrotechnika, WNT 2004 lub w Poradniku Inżyniera Elektryka, tom2, WNT 1998.
3. Łączenie układów powinno przebiegać zgodnie z regulaminem (część 4). Szczególnie należy pamiętać, że każdy układ musi być sprawdzony a następnie przyłączony do źródła przez prowadzącego ćwiczenie.
4. Samowolne włączenie układu jest niedopuszczalne. W przypadku nieprzestrzegania tego punktu regulaminu zespół ćwiczących zostanie usunięty z laboratorium a ćwiczenie uważane za nieodrobione bez względu na to, w jakiej fazie ćwiczenia zespół został wydalony.
5. Układ można rozłączyć dopiero po sprawdzeniu i podpisaniu protokołu przez prowadzącego. Przed rozłączaniem układu należy odłączyć źródło zasilające.
6. Ze względu na różnorodność układów zasilających prowadzący ćwiczenia udziela zwykle wskazówek szczegółowych, których należy bezwzględnie przestrzegać.
7. W przypadku niebezpieczeństwa należy wyłączyć natychmiast stanowisko wyłącznikiem na tablicy, wskazanym przez prowadzącego podczas uruchamiania ćwiczenia.
8. O fakcie wyłączenia należy natychmiast zawiadomić prowadzącego.
9. Ponowne włączenie zasilania może być dokonane wyłącznie przez prowadzącego.
10. W czasie pracy należy zachować ostrożność. W szczególności ni wolno dotykać części nieizolowanych.
11. Studenci potwierdzają znajomość niniejszej instrukcji oraz regulaminu obowiązującego w laboratorium podpisując oświadczenie następującej treści: *Oświadczam, że znany mi jest regulamin obowiązujący w laboratorium i zobowiązuję się do jego przestrzegania. W szczególności oświadczam, że zostałem poinformowany o zasadach bezpiecznej pracy w tym laboratorium i zdaję sobie sprawę ze skutków, jakie może spowodować moja nieostrożność lub nieuwaga.*