

**REGULAMIN PRACY W LABORATORIACH**  
**INSTYTUTU NAUK ŚCISŁYCH I TECHNICZNYCH**

1. W laboratorium obowiązuje zakaz spożywania pokarmów i picia napojów.
2. Nie wolno włączać źródła prądu przed sprawdzeniem połączeń przez prowadzącego zajęcia.
3. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania ćwiczeń wymagających źródeł wysokiego napięcia. Wszystkie czynności przygotowawcze (łącznie, rozłączanie obwodu) wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.
4. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu obwodu elektrycznego (uszkodzenie izolacji, iskrzenie, swąd przegrzanych kabli, wychylenie wskazówki przyrządu poza zakres skali) należy natychmiast wyłączyć zasilanie obwodu i powiadomić prowadzącego zajęcia.
5. Chronić oczy oraz skórę przed promieniowaniem laserowym, promieniowaniem UV i związkami chemicznymi. Do pracy z odczynnikami chemicznymi należy stosować odpowiednie rękawiczki oraz odzież ochronną.
6. Zachować ostrożność przy wykonywaniu pomiarów w podwyższonej temperaturze (grzanie oleju, wody, praca drukarek 3D, itp.). Nie przekraczać temperatury podanej w instrukcji obsługi lub wskazanej przez prowadzącego zajęcia. Nie dopuszczać do rozlania podgrzanych cieczy.
7. Zwracać uwagę na ciężkie oraz ostre przedmioty (kule, odważniki, metalowe obręcze, krzyżaki, druty), których upadek lub urwanie może spowodować obrażenia.
8. Zgłaszać prowadzącemu zajęcia wszelkie zauważone nieprawidłowości w działaniu sprzętu laboratoryjnego.
9. Przed wejściem do Laboratorium wszelkie duże okrycia wierzchnie, plecaki, torby i inne podobne przedmioty należy pozostawić w szatni.
10. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z odpowiednimi instrukcjami obsługi urządzeń które będą używane, w szczególności z instrukcjami **bezpieczeństwa pracy** na danym urządzeniu.