

Przepisy BHP obowiązujące w Laboratorium drgań i zjawisk falowych

1. Zabronione jest włączanie zasilania przyrządów pomiarowych bez zezwolenia prowadzącego zajęcia.
2. Niedopuszczalne jest rozpoczynanie pomiarów bez uprzedniego instruktażu i zezwolenia, udzielonego przez prowadzącego zajęcia.
3. W czasie przeprowadzania pomiarów należy stosować się ściśle do wskazówek prowadzącego zajęcia.
4. Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek manipulacji przy częściach obwodów elektrycznych, znajdujących się pod napięciem sieci (przewody sieciowe przyrządów pomiarowych, gniazda sieciowe 220V, trójfazowe gniazda przyłączeniowe).
5. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu obwodów elektrycznych (iskrzyenie, swąd przegrzanych kabli, wychylenie wskazówki przyrządów poza zakres skali, przekroczenie zakresu wskazań przyrządów cyfrowych), należy natychmiast wyłączyć zasilanie przyrządów pomiarowych i powiadomić o tym prowadzącego zajęcia.
6. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania ćwiczeń z wykorzystaniem światła laserowego. Laser może być uruchomiany i wyłączany tylko przez osobę prowadzącą ćwiczenie. Niedopuszczalne jest spoglądanie w otwór lasera oraz kierowanie wiązki światła w stronę oczu. W razie ekspozycji należy jak najszybciej zasięgnąć porady okulistycznej.
7. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracy z rtęciowym źródłem światła. Emitowane jest światło o dużym natężeniu, zaś obudowa lampy silnie się nagrzewa. Lampa może być uruchamiana i wyłączana tylko przez osobę prowadzącą ćwiczenie.
8. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu zestawów ćwiczeniowych należy zgłaszać osobie prowadzącej zajęcia.
9. W czasie wykonywania ćwiczeń nie wolno spożywać jakichkolwiek posiłków bądź napojów.
10. Nie należy bez potrzeby opuszczać stanowiska pracy.

Fakt zapoznania się z powyższymi przepisami potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Gdańsk, dnia.....

.....
Czytelny podpis