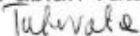


Przepisy BHP obowiązujące w laboratorium fizyki

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 danego ćwiczenia.
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 zmiany 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. Należy bardzo ostrożnie obchodzić się z termometrami rtęciowymi.
17. Należy ostrożnie obchodzić się z substancjami znajdującymi się w laboratorium.
18. 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.
19. 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.
20. Nie wolno kierować promienia światła laserowego na gałkę oczną. Niewidzialne dla ludzkiego oka strumienie światła podczerwonego, także mogą uszkodzić wzrok.
21. O niedyspozycji zdrowotnej oraz urazach powstałych w trakcie wykonania ćwiczenia należy niezwłocznie powiadomić prowadzącego zajęcia.
22. Osoby naruszające przepisy BHP, zostaną usunięte z laboratorium.

Opracowali:

Inż. Fabian Tatarata



Specjalista ds. BHP i PPOŻ.



Jarosław Prus

Zatwierdził:

R E K T O R
dr n. med. Wioletta Palczewska
prof. KPSW

