

REGULAMIN LABORATORIUM ŻYWNOŚCI FUNKCJONALNEJ

1. Przed przystąpieniem do pracy w laboratorium należy zapoznać się z zasadami BHP, regulaminem pracowni oraz kartami charakterystyk używanych substancji niebezpiecznych.
2. W pomieszczeniu 210 znajduje się urządzenie o szczególnym przeznaczeniu którego niewłaściwa obsługa jest niebezpieczna i może powodować poważne urazy i obrażenia ciała.
3. W pomieszczeniu 210 mogą przebywać wyłącznie upoważnieni przez Kierownika KDiBŻ pracownicy oraz studenci wykonujący badania naukowe. Studenci upoważnieni do pracy w laboratorium nie mogą pozostawać w pracowni bez opieki wyznaczonych osób upoważnionych, które są odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
4. Zabronione jest wykonywanie przez studentów jakichkolwiek czynności bez wyraźnego polecenia oraz bez nadzoru upoważnionego pracownika.
5. Praca przy urządzeniu studentów zawsze powinna odbywać się przy asyście drugiej osoby. Nie zaleca się obsługi urządzenia przez studentów w pojedynkę.
6. Do pracy w pomieszczeniu mogą przystąpić tylko osoby wcześniej przeszkolone z obsługi maszyny. Szkolenie powinno obejmować zasadę działania urządzenia jak również postępowanie na wypadek awarii urządzenia. Szkolenie przeprowadza wyznaczony do tego pracownik.
7. Każda osoba przebywająca w pracowni zobowiązana jest do korzystania z odzieży ochronnej (fartuch laboratoryjny, bezpieczne obuwie- zamknięte buty z nieślizgającą się podeszwą, rękawiczki, okulary ochronne, maseczka ochronna- przeciwpylemowa, zatyczki do uszu). Włosy muszą być związane i zabezpieczone.
8. W pracowni zabrania się z korzystania z odczynników chemicznych, w szczególności o właściwościach wybuchowych, utleniających, łatwopalnych, toksycznych, szkodliwych, żrących, drażniących, uczulających, rakotwórczych, mutagennych, działających szkodliwie na rozrodczość i niebezpiecznych dla środowiska. Dopuszczalne są jedynie odczynniki chemiczne, których właściwości oraz stężenie pozwalają na ich zastosowanie w celach spożywczych.
9. W pracowni zabronione jest palenie tytoniu oraz papierosów elektronicznych, spożywanie pokarmów i napojów oraz żucie gumy. Zabronione jest również próbowanie substancji obecnych w laboratorium.
10. W pracowni należy zachowywać się cicho i spokojnie oraz ograniczyć korzystanie z telefonów komórkowych, tabletów i innych urządzeń elektronicznych, które nie są bezpośrednio związane z wykonywanymi badaniami naukowymi.
11. W pracowni konieczne jest utrzymywanie wzorowej czystości i porządku. Na stołach laboratoryjnych mogą znajdować się tylko niezbędne przedmioty i przybory do wykonywania pracy (np. instrukcja do badań); nie wolno kłaść na nich żadnych środków spożywczych, telefonów komórkowych oraz materiałów innych niż te, które są niezbędne do wykonania badań.
12. Każda osoba wykonująca badania (pracownik, student) jest odpowiedzialna za utrzymanie: ładu i czystości w miejscu pracy (należy uprzątnąć stanowisko niezwłocznie po wykonaniu badań); **czystości używanego sprzętu oraz szkła laboratoryjnego.**
13. Badania naukowe powinny być wykonywane zgodnie z normami, instrukcjami i literaturą fachową, bez narażania na niebezpieczeństwo siebie oraz innych osób obecnych w pracowni.
14. Każda osoba przeprowadzająca badania naukowe powinna znać miejsce przechowywania apteczki oraz środków ochrony przeciwpożarowej (np.: gaśnica, koc pożarowy, piasek).
15. Nie należy wyrzucać do śmietnika na odpady komunalne potłuczonego szkła.
16. Wszyscy pracujący w pracowni muszą przestrzegać przepisów BHP dotyczących wykonywania doświadczeń.
17. Spis najważniejszych wskazań co do sposobu udzielania pierwszej pomocy jest wywieszony w widocznym miejscu w pracowni. O wszystkich wypadkach – każdym skaleczeniu, oparzeniu czy złym samopoczuciu należy natychmiast poinformować innych pracowników.
18. Zabrania się samodzielnego naprawiania sprzętu i aparatury znajdującej się w pracowni.
19. We wszystkich sprawach bieżących, nie objętych niniejszym regulaminem należy zwracać się do Kierownika KDiBŻ

Regulamin sporządziła:
Marta Kot

Regulamin zaakceptował:
Kierownik KDiBŻ
dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. UJD

Regulamin zaopiniowała:
Gł.sp.ds BHP
Ewa Piwowarczyk