

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 laboratorium mogą przebywać wyłącznie upoważnieni przez Kierownika KDiBŻ pracownicy oraz studenci wykonujący badania naukowe. Studenci nie mogą pozostawać w pracowni bez opieki wyznaczonych osób upoważnionych, które są odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Zabronione jest wykonywanie przez studentów jakichkolwiek eksperymentów bez wyraźnego polecenia oraz bez nadzoru upoważnionego pracownika.
3. Każda osoba przebywająca w pracowni zobowiązana jest do korzystania z odzieży ochronnej (fartuch laboratoryjny, bezpieczne obuwie- zamknięte buty z nieślizgającą się podeszwą, rękawiczki). Długie włosy muszą być związane.
4. W pracowni zabronione jest palenie tytoniu oraz papierosów elektronicznych, spożywanie pokarmów i napojów oraz żucie gumy. Zabronione jest również próbowanie substancji chemicznych obecnych w laboratorium.
5. W pracowni należy zachowywać się cicho i spokojnie oraz ograniczyć korzystanie z telefonów komórkowych, tabletek i innych urządzeń elektronicznych, które nie są bezpośrednio związane z wykonywanym doświadczeniem.
6. W pracowni konieczne jest utrzymywanie wzorowej czystości i porządku. Na stole laboratoryjnym mogą się znajdować tylko niezbędne przedmioty i przybory do wykonywania pracy (np. instrukcja do badań, odczynniki); nie wolno kłaść na nich żadnych środków spożywczych, telefonów komórkowych oraz materiałów dydaktycznych innych niż te, które są niezbędne do wykonania ćwiczenia.
7. Z pracowni nie wolno wynosić żadnych substancji chemicznych, asortymentu oraz sprzętu laboratoryjnego, bez wiedzy Kierownika KDiBŻ lub osoby której powierzony jest sprzęt.
8. Zabrania się przestawiania sprzętu laboratoryjnego bez zgody opiekuna. Nie należy przestawiać ze stałych miejsc odczynników przeznaczonych do wspólnego użytku.
9. Każda osoba wykonująca badania (pracownik, student) **jest odpowiedzialna za utrzymanie: ładu i czystości w miejscu pracy** (należy uprzątnąć stanowisko niezwłocznie po wykonaniu doświadczeń); **czystości używanego sprzętu oraz szkła laboratoryjnego**.
10. Należy dbać o to, by nie zabrudzić odczynników innymi substancjami chemicznymi (np. przez włożenie pipety, bagietki, łyżeczki zanieczyszczonej inną substancją) oraz pamiętać o zamykaniu butelek odpowiednimi korkami, a słoików właściwymi zakrętkami bezpośrednio po użyciu odczynnika.
11. Przed użyciem chemikaliów należy dwukrotnie odczytać etykietę, aby zmniejszyć możliwość pomyłki.
12. W pracowni zabrania się korzystania z substancji chemicznych stężonych wymagających pracy pod dygestorium.
13. Wszelkie prace z substancjami lotnymi i posiadającymi uciążliwy, nieprzyjemny zapach należy wykonywać pod włączonym, sprawnie działającym wyciągiem, w rękawicach ochronnych z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności.
14. Badania naukowe powinny być wykonywane zgodnie z instrukcjami i literaturą fachową, bez narażania na niebezpieczeństwo siebie oraz innych osób obecnych w pracowni.
15. Każda osoba przeprowadzająca doświadczenia naukowe powinna znać miejsce przechowywania apteczki oraz środków ochrony przeciwpożarowej (np.: gaśnica, koc pożarowy, piasek), jak również miejsca składowania odpadów chemicznych.
16. Nie należy wylewać ani wyrzucać do śmietnika na odpady komunalne resztek odczynników chemicznych oraz **potłuczonego szkła**. O sposób utylizacji odczynników chemicznych należy zapytać opiekuna.
17. Wszyscy pracujący w pracowni muszą przestrzegać przepisów BHP dotyczących wykonywania doświadczeń.
18. Spis najważniejszych wskazań co do sposobu udzielania pierwszej pomocy jest wywieszony na widocznym miejscu w pracowni. O wszystkich wypadkach – każdym skaleczeniu, oparzeniu czy złym samopoczuciu należy natychmiast poinformować pracownika naukowo-dydaktycznego/pracownika naukowo-technicznego.
19. Należy unikać kontaktu odczynników ze skórą, szczególnie twarzy. W trakcie pracy nie dotykać ręką w rękawiczce twarzy, oczu i włosów.
20. W wypadku kontaktu substancji chemicznej ze skórą lub odzieżą, należy spłukać zanieczyszczone miejsce dużą ilością bieżącej wody. Niezwłocznie zgłosić sytuację prowadzącemu zajęcia i stosować się do jego poleceń.
21. W wypadku kontaktu substancji chemicznej z oczami należy skorzystać z dostępnych w laboratorium stacji do przemywania oczu (oczomyjek).
22. W przypadku zatrucia substancją chemiczną należy niezwłocznie wezwać pogotowie. Do czasu interwencji lekarza, należy podjąć środki zaradcze zgodnie z instrukcją postępowania w razie nieszczęśliwych wypadków podczas pracy z daną substancją chemiczną (informacje umieszczone w karcie bezpieczeństwa substancji niebezpiecznej).
23. Zabrania się samodzielnego naprawiania sprzętu i aparatury znajdującej się w pracowni.
24. We wszystkich sprawach bieżących, nie objętych niniejszym regulaminem należy zwracać się do Kierownika KDiBŻ, pracowników naukowo-dydaktycznych lub naukowo-technicznych.

Regulamin sporządziła:
Marta Kot

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

Regulamin zaopiniowała:
Gł.sp.ds BHP
Ewa Piwowarczyk