

# REGULAMIN PRACOWNI CHEMII I ANALIZY ŻYWNOSCI

1. Przed przystąpieniem do pracy w laboratorium należy zapoznać się z zasadami BHP, regulaminem pracowni oraz kartami charakterystyk używanych substancji niebezpiecznych.
2. W pracowni mogą przebywać wyłącznie pracownicy oraz studenci odbywający zajęcia/wykonyjący doświadczenia. Studenci nie mogą pozostawać w pracowni bez opieki osób upoważnionych.
3. Obecność w pracowni obowiązuje przez cały czas trwania ćwiczeń/wykonywania doświadczeń. Studentowi wolno ją opuścić po uprzednim zgłoszeniu osobie sprawującej opiekę/pracownikowi naukowo-dydaktycznemu/pracownikowi naukowo-technicznemu.
4. Opiekun jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo studentów w trakcie prowadzonych doświadczeń.
5. Zabronione jest wykonywanie przez studentów jakichkolwiek eksperymentów bez wyraźnego polecenia oraz bez nadzoru upoważnionego pracownika.
6. 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). Długie włosy muszą być związane.
7. 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.
8. 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.
9. 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 ćwiczeń, odczynniki); nie wolno kłaść na nich żadnych środków spożywczych, telefonów komórkowych oraz materiałów dydaktycznych innych niż te, które są niezbędne do wykonania ćwiczenia.
10. Z pracowni nie wolno wnosić żadnych substancji chemicznych oraz asortymentu laboratoryjnego.
11. Każda osoba wykonująca doświadczenie chemiczne jest odpowiedzialna za utrzymanie ładu i czystości w miejscu pracy – należy uprzątnąć je niezwłocznie po wykonaniu doświadczeń.
12. Nie należy przestawiać ze stałych miejsc odczynników przeznaczonych do wspólnego użytku.
13. 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.
14. Przed użyciem chemikaliów należy dwukrotnie odczytać etykietę, aby zmniejszyć możliwość pomyłki.
15. Wszelkie prace z substancjami szkodliwymi, stężonymi i posiadającymi nieprzyjemny zapach należy wykonywać pod włączonym, sprawnie działającym wyciągiem, w rękawicach i okularach ochronnych z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności.
16. Ćwiczenia powinny być wykonywane zgodnie z instrukcjami i literaturą fachową, bez narażania na niebezpieczeństwo siebie oraz innych osób obecnych w pracowni.
17. W pracowni należy zachować ciszę i unikać wszelkich czynności nie związanych z wykonywanymi ćwiczeniami.
18. Każda osoba przeprowadzająca eksperymenty powinna znać miejsce przechowywania apteczki oraz środków ochrony przeciwpożarowej (gaśnica, koc pożarowy, piasek), jak również miejsca składowania odpadów chemicznych.
19. Nie należy wylewać do zlewów substancji chemicznych toksycznych, ani wyrzucać do śmietnika na odpady komunalne zlewek zawierających substancje chemiczne oraz potłuczonego szkła.
20. Wszyscy pracujący w pracowni muszą przestrzegać przepisów BHP dotyczących bezpiecznego wykonywania doświadczeń.
21. 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 osobę prowadzącą ćwiczenia/pracownika naukowo-dydaktycznego/pracownika naukowo-technicznego.
22. Należy unikać kontaktu odczynników ze skórą, szczególnie twarzy. W trakcie pracy nie dotykać ręką w rękawicze twarzy, oczu i włosów. Po skończonej pracy jak najszybciej umyć ręce. Myć ręce każdorazowo jak zachodzi taka potrzeba.
23. W wypadku kontaktu substancji chemicznej ze skórą, oczami lub odzieżą, należy spłukać zanieczyszczone miejsce dużą ilością bieżącej wody. Niezwłocznie zgłosić sytuację prowadzącemu zajęcia i stosować się do jego poleceń.
24. 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).
25. Zabrania się samodzielnego naprawiania sprzętu i aparatury znajdującej się w pracowni.
26. We wszystkich sprawach bieżących, nie objętych niniejszym regulaminem należy zwracać się do pracowników naukowo-dydaktycznych lub naukowo-technicznych.

Regulamin sporządziła:  
Agnieszka Migoń

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

Regulamin zaopiniowała:  
Gł.sp.ds BHP  
Ewa Piwowarczyk