

REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

1. Student/słuchacz może przebywać w pracowni wyłącznie w obecności prowadzącego zajęcia.
2. Przed przystąpieniem do wykonania doświadczenia chemicznego, studenci/słuchacze muszą się dokładnie zapoznać z opisem jego przebiegu oraz kartą charakterystyki używanych substancji.
3. Prowadzący zajęcia jest zobowiązany do zapoznania studentów/słuchaczy z metodami pracy i zasadami, zapewniającymi bezpieczeństwo i higienę pracy przy wykonywaniu ćwiczeń na stanowiskach w pracowni.
4. Prowadzący zajęcia przed ich rozpoczęciem i po ich zakończeniu zobowiązany jest do sprawdzenia stanu technicznego pracowni oraz urządzeń. Wszelkie uszkodzenia należy niezwłocznie zgłosić w dziekanacie.
5. Usterki nauczyciel odnotowuje w tzw. „zeszycie usterek”. Odczytu wpisów dokonuje pracownik techniczny i w razie konieczności dokonuje niezbędnych napraw bądź oddaje sprzęt do serwisu.
6. Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzeń i aparatury należy zapoznać się z instrukcją ich obsługi i eksploatacji. W przypadku nieprawidłowej pracy, objawów uszkodzenia lub przypadkowego zalania wodą modułów napędowych należy natychmiast odłączyć zasilanie, zgłosić usterkę i oddać sprzęt do naprawy przez osoby uprawnione.
7. Podczas przebywania w pracowni studentów/słuchaczy obowiązuje fartuch oraz obuwie zmienne na miękkiej, białej podeszwie, a przy pracy z substancjami szkodliwymi rękawice gumowe i okulary.
8. Podczas przebywania w pracowni studenci/słuchacze zobowiązani są:
 - 1) zachowywać ostrożność w obsłudze urządzeń oraz użytkować je zgodnie z przeznaczeniem;
 - 2) utrzymywać ład i porządek na swoim stanowisku pracy;
 - 3) wykonywać polecenia wydawane przez prowadzącego zajęcia.
9. Ćwiczenia należy przeprowadzać z zachowaniem wskazanych, przez prowadzącego środków ostrożności tak, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych. Wykonywanie kolejnych elementów ćwiczenia, uruchomienie przyrządów może nastąpić tylko na polecenie nauczyciela.
10. Naczynia z chemikaliami należy zaraz po użyciu zamknąć właściwym korkiem. Nie wolno dopuścić do pomieszania chemikaliów.
11. Pobrane odczynniki, szkło i przyrządy należy po zakończeniu ćwiczeń odnieść na właściwe miejsce w stanie czystym. Każde uszkodzenie sprzętu, szkła musi być zgłoszone nauczycielowi.
12. Nie wolno wnosić z pracowni żadnych odczynników chemicznych.
13. Nie wolno używać uszkodzonych przyrządów, nadtłuczonych lub pękniętych naczyń szklanych i porcelanowych.
14. Zabronione jest spożywanie posiłków w pracowni chemicznej.
15. W przypadku uszkodzenia elementów wyposażenia pracowni, powstałym z winy studenta/słuchacza, ponosi on odpowiedzialność materialną.
16. W trakcie przebywania w pracowni studenci/słuchacze są zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP i ppoż.
17. Po zakończeniu zajęć studenci/słuchacze są zobowiązani do uporządkowania swojego stanowiska pracy. Należy odłożyć drobny sprzęt na miejsce. Należy umyć szkło laboratoryjne i odłożyć je do wyschnięcia.
18. Opuszczając stanowisko należy sprawdzić czy wszystkie urządzenia (elektryczne, woda) zostały wyłączone.
19. Studentom/słuchaczom zabrania się samowolnego wnoszenia sprzętu z pracowni.
20. Nie wolno trzymać żadnych substancji w nieopisanych naczyniach.
21. Za nieprzestrzeganie Regulaminu pracowni obowiązuje odpowiedzialność dyscyplinarna zgodnie z Regulaminem Studiów SWSM.