

- 1) W pracowni mogą przebywać uczniowie tylko w obecności nauczyciela.
- 2) Każdy uczeń posiada swoje stałe miejsce, ustalone na początku roku szkolnego.
- 3) Uczeń wchodząc do pracowni na lekcje sprawdza czystość i wygląd swojego stanowiska pracy. Spostrzeżone usterki zgłasza nauczycielowi.
- 4) Uczniowie wykonują tylko doświadczenia wskazane przez nauczyciela z zachowaniem podanych przez nauczyciela lub podręcznik środków ostrożności tak, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych.
- 5) Wykonywanie ćwiczenia i uruchomienie przyrządu może nastąpić tylko na polecenie nauczyciela.
- 6) Wszystkie substancje stosowane do eksperymentów należy traktować jako potencjalne trucizny: nie wolno ich dotykać, sprawdzać smaku ani zapachu.
- 7) Pobrane odczynniki, szkło i przyrządy należy po zakończeniu ćwiczeń odnieść na właściwe miejsce w stanie czystym.
- 8) Każde uszkodzenie sprzętu lub szkła musi być zgłoszone nauczycielowi.
- 9) Naczynia z chemikaliami należy zaraz po użyciu zamknąć. Nie dopuścić do pomieszania chemikaliów.
- 10) Nie należy wrzucać do kosza resztek niebezpiecznych substancji lecz zbierać je do przeznaczonych na ten cel pojemników.
- 11) Nie wrzucać do zlewów stłuczonego szkła i substancji stałych, które mogą spowodować zapchanie przewodów kanalizacyjnych.
- 12) Każdy uczeń jest odpowiedzialny za utrzymanie porządku na swoim stanowisku pracy.
- 13) W pracowni chemicznej niedozwolone jest jedzenie i picie.
- 14) Żadnych substancji i materiałów nie wolno z pracowni wynosić.
- 15) W razie nieszczęśliwego wypadku należy natychmiast zgłosić się do nauczyciela i podać okoliczności wypadku. Nie wolno samemu podejmować środków zaradczych.
- 16) We wszystkich sprawach nie objętych regulaminem należy zgłaszać się do nauczyciela.