

## Regulamin pracowni fizyczno-chemicznej

1. W pracowni mogą przebywać uczniowie w obecności nauczyciela.
2. Obowiązkiem ucznia jest utrzymanie ładu i czystości w miejscu pracy.
3. Doświadczenia chemiczne należy wykonywać ściśle według opisów zawartych w podręczniku lub w zeszyte do ćwiczeń.
4. Nie wolno wykonywać doświadczeń chemicznych w brudnych naczyniach.
5. Podczas wykonywania ćwiczeń należy zachować spokój, powagę i unikać zbędnego gromadzenia się.
6. W czasie wykonywania doświadczeń uczniowie zobowiązani są do przestrzegania następujących zasad:
  - Wszelkie doświadczenia mogą być wykonywane tylko za zgodą nauczyciela.
  - W czasie wykonywania doświadczeń należy rygorystycznie przestrzegać uwag i wskazówek nauczyciela.
  - Uczeń wykonujący ćwiczenie zobowiązany jest nie opuszczać zajmowanego miejsca. Miejsce ćwiczeń uczeń opuszcza tylko za pozwoleniem nauczyciela.
  - Po zakończeniu doświadczenia należy sprawdzić stan przyrządów i umieścić je w wyznaczonym do tego miejscu.
  - Wszelkie braki i uszkodzenia należy zgłosić nauczycielowi.
7. Nie wrzucać do zlewu stłuczonego szkła i substancji stałych, które mogą spowodować zapchanie przewodów kanalizacyjnych.
8. Żadnych substancji i materiałów nie wolno z pracowni nikomu dawać, ani brać do domu.
9. W razie nieszczęśliwego wypadku należy natychmiast zgłosić się do nauczyciela i podać okoliczności wypadku. Nie wolno samemu podejmować środków zaradczych. We wszystkich sprawach nie objętych regulaminem należy zgłaszać się do nauczyciela.
10. Zobowiązuje się wszystkich uczniów do ścisłego przestrzegania przepisów BHP dotyczących ćwiczeń uczniowskich.
11. Prawie wszystkie substancje w pracowni chemicznej traktować jako mniej lub bardziej trujące.
12. Bez polecenia nauczyciela nie wolno smakować i wąchać badanych substancji.
13. Przy wąchaniu badanej w naczyniu substancji należy skierować do siebie parę ruchem wachlującym ręki, a nie czynić tego przez zbliżenie nosa.

14. Nie wolno pić wody z naczyń laboratoryjnych oraz kłaść na stołach żywności.
15. Przy wszystkich pracach zachować największą ostrożność, nieuwaga, niedostatecznie zaznajomienie z przyrządami i właściwościami substancji, z którymi się pracuje, może spowodować nieszczęśliwy wypadek.
16. Szczególna ostrożność należy zachować przy pracach z substancjami żrącymi (np. stężone kwasy i wodorotlenki ), aby zapobiec poparzeniu ciała i zniszczeniu odzieży, w razie wypadku polaną powierzchnię zmyć obficie silnym strumieniem wody i zgłosić nauczycielowi.
17. Podczas pracy z palnikiem i substancjami łatwopalnymi zachować należyłą ostrożność. W czasie jakiegokolwiek zapalenia materiałów palnych stosować się do poleceń nauczyciela, zachować spokój i nie wpadać w panikę.
18. Nie pochylać się nad naczyniem, w którym coś wrze lub do którego wlewa się ciecz (zwłaszcza żrąca ).
19. Wylot probówki, w której znajduje się ogrzewana ciecz powinien być skierowany nie na eksperymentatora lub osobę stojącą obok, bo może nastąpić przegrzanie się cieczy i jej rozprysnięcie.
20. W ćwiczeniach laboratoryjnych nie wolno używać uszkodzonych przyrządów. Odnosi się to szczególnie do nadtłuczonych lub pękniętych naczyń szklanych i porcelanowych.
21. Nie wolno pozostawiać żadnych substancji w naczyniach bez etykiet lub napisów.
22. Po opuszczeniu pracowni uczeń (który wykonywał ćwiczenia) ma obowiązek umyć dokładnie ręce.
23. Uczniom nie wolno wchodzić na zaplecze fizyczno-chemiczne.
24. Uczniowie nie mogą samodzielnie, bez zgody nauczyciela uruchamiać sprzętu do doświadczeń fizycznych.