

## REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNO – FIZYCZNEJ

1. W pracowni uczniowie mogą przebywać tylko w obecności nauczyciela.
2. Każdy uczeń posiada w pracowni swoje stałe miejsce, ustalone na początku roku szkolnego,
3. Uczeń wchodząc do pracowni na lekcję sprawdza czystość i wygląd swojego stanowiska pracy. Spostrzeżone usterki zgłasza **natychmiast** nauczycielowi.
4. Obowiązkiem ucznia jest utrzymanie ładu i czystości w miejscu pracy.
5. Podczas wykonywania ćwiczeń należy zachować spokój, powagę i unikać zbędnego gromadzenia się.
6. Uczniowie wykonują tylko doświadczenia wskazane przez nauczyciela z zachowaniem wskazanych przez nauczyciela lub podręcznik środków ostrożności tak, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych.
7. Każde uszkodzenie sprzętu lub szkła musi być zgłoszone nauczycielowi.
8. Resztki niebezpiecznych substancji należy zbierać do przeznaczonego na ten cel pojemnika.
9. Roztwory kwasów, nadmanganianu potasu i innych substancji wskazanych przez nauczyciela należy usuwać do specjalnie w tym celu przygotowanych naczyń.
10. Wszystkie naczynia (butelki, pudełka, pojemniki itp.) zawierające substancje muszą być czytelnie opisane (nazwa, piktogramy opisujące charakter substancji, stężenie roztworu).
11. Naczynia z chemikaliami, zaraz po użyciu, należy zamknąć właściwym korkiem. **NIE DOPUŚCIĆ DO POMIESZANIA CHEMIKALIÓW.**
12. Odczynniki, szkło i przyrządy po zakończonych ćwiczeniach odnieść należy w stanie czystym na właściwe miejsce.
13. Z pracowni nie wolno wynosić żadnych substancji i materiałów.
14. W pracowni obowiązuje kategoriyczny zakaz jedzenia i picia.
15. Zabrania się kładzenia żywności na stołach oraz picia wody z naczyń laboratoryjnych.
16. Uruchomienie przyrządu może być wykonane tylko na polecenie nauczyciela.
17. Przed wykonaniem doświadczenia należy zapoznać się z instrukcją.
18. Do ćwiczeń należy zawsze używać czystych, nieuszkodzonych naczyń.
19. Bez polecenia nauczyciela nie wolno smakować ani wąchać badanych substancji.
20. Przy wąchaniu substancji należy jej pary kierować na siebie ruchem wachlującym ręki. Nie wolno pochylać się nad naczyniem z badaną substancją.
21. W czasie wykonywania jakichkolwiek prac należy w pierwszym rzędzie zwrócić uwagę na zabezpieczenie oczu za pomocą okularów ochronnych.
22. Probówkę z ogrzewaną cieczą należy trzymać wylotem skierowanym w stronę przeciwną od siebie i od najbliższych sąsiadów. Ogrzewać należy całą probówkę, nie tylko od dołu
23. Podczas przelewania odczynników butelkę należy trzymać etykietą zwróconą do góry, aby spływające krople jej nie uszkodziły.
24. Ćwiczenia należy wykonywać z takimi ilościami i stężeniami substancji oraz w takich warunkach, jakie są podane w instrukcji.
25. Po opuszczeniu pracowni uczeń, który wykonywał doświadczenie, ma obowiązek umyć dokładnie ręce.
26. 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.