

## **Regulamin pracowni chemiczno – fizycznej**

1. Uczniowie wchodzi do pracowni w obecności nauczyciela.
2. Każdy uczeń ma obowiązek utrzymywać porządek w pracowni.
3. Podczas wykonywania ćwiczeń należy unikać zbędnych rozmów. W razie konieczności można porozumieć się szeptem.
4. Ćwiczenia należy wykonywać z zachowaniem środków ostrożności, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych.
5. Nie należy przeprowadzać żadnych ćwiczeń bez zezwolenia nauczyciela.
6. Miejsce pracy musi być czyste. Pobrane odczynniki, szkło i narzędzia muszą być po wykonaniu ćwiczeń odniesione na swoje miejsce. Szkoło należy umyć.
7. Należy zgłosić nauczycielowi każde uszkodzenie sprzętu lub przyrządu.
8. Żadnych substancji z pracowni nie wolno nikomu dawać ani wnosić do domu.
9. Nie należy otwierać kilku odczynników jednocześnie. Naczynie z odczynnikiem zaraz po pobraniu substancji zamyka się właściwym korkiem.
10. Nie wolno wyrzucać resztek niezabezpieczonych substancji, lecz zbierać je do przeznaczonych do tego pojemników.
11. W razie niebezpiecznego wypadku należy zgłosić się do nauczyciela i podać okoliczności zajścia. Nie wolno samodzielnie podejmować środków zaradczych.

Przy rozcieńczeniu stężonych roztworów kwasów i wodorotlenków należy pamiętać o zasadzie, że ciecz o większej gęstości (roztwór stężony) należy wlewać do cieczy o mniejszej gęstości (wody), aby uniknąć nadmiernego ogrzania i rozpryskiwania cieczy.

**PAMIĘTAJ CHEMIKU MŁODY WLEWAJ ZAWSZE KWAS DO WODY!**