

## REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNO-FIZYCZNEJ

1. Podczas zajęć w pracowni chemiczno-fizycznej zachowujemy szczególną ostrożność.
2. Przed przystąpieniem do zajęć sprawdzamy czystość miejsca pracy, a w przypadku rozlanej cieczy lub pozostałości po chemikaliach usuwamy je.
3. Doświadczenia chemiczne i fizyczne należy wykonywać ściśle według opisów i wskazówek.
4. Nie wykonujemy żadnych doświadczeń w brudnych naczyniach, po zakończeniu doświadczenia naczynia myjemy i suszymy na suszarce.
5. Żadnych substancji nie dotykamy palcami, nie smakujemy, nie wąchamy bezpośrednio. Wszystkie substancje wąchamy ostrożnie, w sposób wskazany przez nauczyciela.
6. Nie nachylamy się nad naczyniem, w którym wrze ciecze lub do którego nalewa się ciecze.
7. Ogrzewania cieczy w probówkach wykonujemy tak, aby otwór nie był skierowany na siebie ani na kolegę.
8. Nie pracujemy z łatwo palnymi substancjami w pobliżu zapalonego palnika.
9. Przy rozcieńczaniu stężonych kwasów, zawsze wlewamy **kwas do wody**. Rozlany kwas najpierw zobojętniamy węglanem sodu lub wodą amoniakalną, a następnie zmywamy wodą.
10. Po zakończeniu doświadczeń sprzątam swoje stanowisko pracy.