

## **Regulamin Pracowni Chemiczno-Fizycznej**

1. Uczniowie mogą przebywać w pracowni wyłącznie pod opieką nauczyciela.
2. Bezwarunkowo zabrania się wchodzenia uczniom na zaplecze pracowni.
3. Na zajęcia należy przychodzić przygotowanym, posiadając wszystkie niezbędne przybory.
4. Każdy uczeń zajmuje wyznaczone miejsce pracy i utrzymuje je w czystości.
5. Ćwiczenia należy wykonywać ściśle według instrukcji nauczyciela.
6. Sprzęt laboratoryjny należy używać zgodnie z przeznaczeniem. Odczynniki chemiczne należy traktować ostrożnie i przechowywać w miejscach do tego wyznaczonych.
7. W przypadku jakiegokolwiek wypadku (skaleczenia, poparzenia, rozbicie szkła itp.) należy natychmiast powiadomić nauczyciela.
8. W przypadku wykonywania ćwiczeń, które tego wymagają, należy używać fartuchów laboratoryjnych i rękawic ochronnych. Podczas pracy z substancjami chemicznymi należy chronić oczy za pomocą okularów ochronnych. Długie włosy należy związać.
9. W pracowni chemicznej obowiązuje zakaz spożywania posiłków i napojów.
10. Wszystkie odpady należy umieszczać w wyznaczonych pojemnikach.
11. Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi.
12. Nie wolno podgrzewać substancji w zamkniętych naczyniach. Nigdy nie wachać bezpośrednio substancji chemicznych. Nie wolno samodzielnie mieszać odczynników ani próbować ich smaku.
13. Każde uszkodzenie sprzętu lub przyrządu należy natychmiast zgłosić nauczycielowi.
14. Za zaginiony sprzęt lub narzędzie odpowiada materialnie uczeń lub zespół klasowy.
15. Po zakończeniu pracy należy posprzątać stanowisko pracy i odstawić wszystkie przybory na wyznaczone miejsce.
16. Zabrania się wnoszenia z pracowni jakichkolwiek przedmiotów bez zgody nauczyciela.
17. W przypadku pożaru należy zachować spokój i opuścić pracownię zgodnie z instrukcją ewakuacyjną.
18. W przypadku wykrycia wycieku gazu należy natychmiast powiadomić nauczyciela i otworzyć okna.