



INSTRUMENTARIUM II

ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY Z SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI

Przed użyciem jakiegokolwiek substancji chemicznej, należy zorientować się, w jaki sposób należy ją stosować, aby zachować wszelkie środki bezpieczeństwa, a także wypełnić formularz potwierdzający, że jesteśmy świadomi grożącego niebezpieczeństwa. Jeżeli formularz został wypełniony przez opiekuna, należy go bardzo uważnie przeczytać przed złożeniem podpisu.

- ! Należy traktować każdą substancję chemiczną jako potencjalnie niebezpieczną.
- ! Przez cały czas trwania eksperymentu konieczne jest noszenie zapiętego na wszystkie guziki fartucha laboratoryjnego.
- ! Przed podjęciem pracy trzeba zapoznać się z miejscem przechowywania środków zaradczych, takich jak kieliszek do przemywania oczu, gaśnica i apteczka pierwszej pomocy.
- ! Prace z użyciem toksycznych, drażniących lub żrących substancji chemicznych powinny być przeprowadzone pod wyciągiem, a w czasie ich wykonywania należy nosić rękawice i okulary ochronne.
- ! Aby zmniejszyć ryzyko kontaktu ze szkodliwym czynnikiem, należy używać takich pomocy, jak np. przyrząd do napełniania pipet.
- ! W czasie pracy z substancjami łatwopalnymi, należy zgasić każdy otwarty promień.
- ! Nigdy nie wolno palić, jeść lub pić w czasie pracy z substancjami chemicznymi.
- ! Na każdym pojemniku z przechowywaną substancją chemiczną powinien znajdować się napis z jej nazwą.
- ! Wycieki substancji chemicznych należy zgłaszać obsłudze laboratorium lub opiekunowi, a następnie usunąć we właściwy sposób.