



INSTRUKCJA BHP

„ZASADY GOSPODAROWANIA SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI”

1. *Substancje chemiczne w czystej postaci lub w formie stężonych roztworów przechowywane mogą być wyłącznie w odpowiednio zorganizowanym, zabezpieczonym i stale zamkniętym magazynie odczynników chemicznych.*
2. *Klucz do magazynu substancji chemicznych jest w dyspozycji, osoby odpowiedzialnej, wyznaczonej przez Kierownika Jednostki.*
3. *Do otwierania magazynu, przebywania w magazynie i pobierania substancji upoważnieni są wyłącznie wytypowani i przeszkoleni pracownicy – zgodnie z wykazem osób upoważnionych.*
4. *Przed użyciem substancji chemicznych należy zapoznać się z ich właściwościami opisanymi w KARCIE CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI.*
5. *Stosować należy wyłącznie substancje przechowywane w trwałych i szczelnych opakowaniach, zaopatrzonych w nienaruszone etykiety i oznaczenia kategorii zagrożenia (piktogramy) zgodne z aktualnymi przepisami.*
6. *Substancje wykorzystywane powinny być zgodnie z zasadami określonymi w KARCIE CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI. Do zajęć dydaktycznych w obecności i pod kontrolą przeszkolonego pracownika Uczelni.*
7. *Za substancje chemiczne pobrane z magazynu oraz za ich zabezpieczenie po ćwiczeniach, a także za bezpieczeństwo studentów w trakcie zajęć dydaktycznych odpowiedzialna jest osoba prowadząca ćwiczenia.*
8. *Substancje szczególnie niebezpieczne mogą być wykorzystywane wyłącznie w trakcie pokazu wykonywanego przez przeszkolonego pracownika i przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa określonych w KARCIE CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI.*
9. *Za gospodarkę substancjami chemicznymi odpowiedzialny jest wyznaczony przez Kierownika, odpowiednio przeszkolony pracownik Jednostki.*

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
INSPEKTORAT BHP
główny specjalista ds. bhp
mgr Magdalena Górczyk

.....
(ZAOPINIOWAŁ)

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
REKTOR

prof. dr hab. Piotr Ponikowski

[1]

.....
(ZATWIERDZIŁ)